

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ
ОЛИЙ ВА ЎРТА МАХСУС ТАЪЛИМ ВАЗИРЛИГИ

НИЗОМИЙ НОМИДАГИ ТОШКЕНТ ДАВЛАТ
ПЕДАГОГИКА УНИВЕРСИТЕТИ

Ж.А.ТОШХОНОВА, Х.М. МАҲМУДОВА, Б.НУРИЛЛАЕВ

УМУМИЙ ФИЗИКА КУРСИ

ЯДРО ВА ЭЛЕМЕНТАР
ЗАРРАЛАР ФИЗИКАСИ.
КВАРКЛАР

*Ўзбекистон Республикаси Олий ва ўрта маҳсус таълим вазирлиги
Ўқув методик Кенгаши Олий ўқув юртлари учун ўқув қўлланма
сифатида тавсия этган*

— Тошкент
Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси
“ФАН” нашриёти
2004

Ушбу «Ядро ва элементар зарралар физикаси. Кварклар» деб номланган ўқув қўлланма Ўзбекистон Республикаси Олий ва ўрта маҳсус таълим вазирлиги ўқув мстодик кенгашининг физика бўйича илмий комиссияси томонидан Олий ўқув юргизарининг бакалавр бос-кичидағи талабалари учун ўқув қўлланма сифатида тавсия этилган.

Ўқув қўлланмадан физика, математика, табиий фанлар йўнали-шида таълим олувчи талабалар, шунингдек, академик лицей ва қасб-хунар коллежлари (аниқ ва табиий фанлар йўналишидаги) ўқувчи-лари фойдаланишлари мумкин.

Такризчилар:

*доц. физ.-мат. фанлари номзоди З.Капоков
доц. физ.-мат. фанлари номзоди З.Ш.Каримов*

Профессор Ж.А.Тошхонова таҳрири остида

Я $\frac{1604080000 - 3 - 820}{M355 (04) - 2004}$ Рез. 2004

© Ўзбекистон Республикаси
ФА «Фан» нашриёти, 2004.

ISBN 5-648-03031-2

Ўкув-таълим-тарбия даражасини юқори қўтариш учун янги укув адабиётларини яратиш биринчи даражали вазифа ҳисобланади. Шу нуқтаи назардан муаллифлар ўзларининг кўп шархи иш тажрибалари асосида педагогика олий ўкув юртларининг физика ва математика йўналишлари бўйича таълим ошуучи талабаларига мўлжалланган қатор ўкув қўлланмаларни яратмоқдалар. Шулардан бири «Ядро ва элементар зарралар физикаси. Кварклар» деб номланган ўкув қўлланмаси чар.

Ушбу қўлланма олий ўкув юртларининг бакалавр босқичидаги талабалар учун ўкув қўлланма сифатида тавсия этилади. Ундан физика, математика, табиий фанлар йўналишларидан таълим оловчичи талабалар, шунингдек, академик лицей ва ғасб-хунар коллежлари (аниқ ва табиий йўналишдаги) ўкувчи ва ўқитувчилари фойдаланишлари мумкин.

Муаллифлар, биринчидан, талабаларни ядро физикаси, элементар зарралар, кварклар бўйича маҳсус практикум, семинар машғулотлари учун ўзбек тилидаги қўлланма билан гальминланиши, иккинчидан, бўлажак бакалавр ўқитувчиларининг ядро физикаси асослари, элементар зарралар, кварклар ва улар билан бевосита боғлиқ бўлган физик ҳодиса, қонун ва жараёнларни чуқурроқ ўрганишларига кўмаклашишни ўз оидиларига мақсад қилиб қўйдилар.

Кўлланма тўққиз бобдан иборат бўлиб, унинг мазмуни Умумий физика курси дастурига мос келади.

Китобга маҳсус киритилган тўққизинчи бобда талабаларининг «Ядро ва элементар зарралар физикаси ва кварклар» мавзусидаги билимларини назорат қилиш ва мустаҳкамлаш мақсадида 130 дан ортиқ тест савол-жавобларининг намуналари келтирилган.

Тавсия этиладиган адабиётлар китобнинг охирида берилган.

Муаллифлар

СЎЗ БОШИ

Жамиятимиз ҳаётида содир бўлаётган жадал ўзгаришлар мустақил Республикализнинг халқаро майдонга дадил кириб бораётганлиги ва иқтисодий баркамолликка интилиши таълим тизими ходимлари зиммасига ҳам қатор жиддий вазифаларни юкламоқда. Фан соҳаларининг ривожланиши, тадқиқотларининг янги усул ва йўллари йилдан-йилга кўпайиши ахборотни узлуксиз ошириб боришга олиб келади. Бундай шароитда ўқув таълим-тарбия даражасини юқори кўтариш учун укувчи ва талабалар билим олишининг янги усул ва услубиятларини излаб топиш, янги ўқув адабиётларини яратиш лозим бўлади.

Шу нуқтаи назардан Низомий номли Тошкент Давлат Педагогика университети «Физика ва уни ўқитиши методикаси» кафедраси профессор-ўқитувчилари ўзларининг кўп йиллик иш тажрибалари асосида педагогика университети ва институтларининг физика ва математика йўналишлари бўйича таълим оловчи талабаларига мўлжалланган қатор ўқув қўлланмаларни яратмоқдалар. Шулардан бири «Ядро ва элементар зарралар физикаси. Кварклар» деб номланган қўлланма бўлиб, муаллифлар педагогика олий ўқув юртлари бакалавр ўқув дастурини асос қилиб олдилар. Бунда улар, биринчидан, талабаларни ядро физикаси, элементар зарралар, кварклар бўйича ўзбек тилидаги замонавий қўлланмана билан таъминлашни, иккинчидан, бўлажак ўқитувчиларнинг ядро физикаси асослари, элементар зарралар, кварклар ва улар билан бевосита боғлиқ бўлган физик ҳодиса, қонун ва жараёнларни чуқурроқ ўрганишларига қўмаклашишни ўз олдиларига мақсад қилиб қўйдилар.

Қўлланма педагогика университети ва институтларининг физика-математика факультети талабалари учун мўлжалланган. Шунингдек, ушбу қўлланмана кимё, биология, касб-таълим, факультетлари талабалари, аниқ ва табиий фаплар йўналишидаги академик лицей ва касб-хунар коллежларининг физика ўқитувчилари ва ўқувчилари ҳам фойдаланишлари учун тавсия этилади.

Кўлланма тўққиз бобдан иборат бўлиб, унинг мазмуни умумий физика курси дастурига мос келади.

Биринчи боб ядро физикасининг асосий тасаввурлари ва ядро таркиби ҳамда унинг асосий хоссаларига бағишланган.

Иккинчи боб радиоактивлик ҳодисаларига бағишланган.

Учинчи боб ядро реакцияларига тегишли барча ҳодисаларни ўз ичига олган.

Тўртинчи бобда ядро физикасининг экспериментал усуллари: санагичлар, қайд қилувчилар, масса-текширувчилар, дозиметрик асбоблар ва уларнинг қўлланилиши ҳақида ёзилган.

Қўлланманинг бешинчи бобида экспериментал ядро физикасига тегишли лаборатория ишларини бажаришга тавсиянома ёзилган бўлиб, унда дастлаб ишнинг мақсади сўнгра иш тўғрисида аниқ назарий маълумот баён этилади. Ишнинг назарияси унинг тавсифида етарли даражада тўла ёритилишига ҳаракат килинган. Лекин талаба ишни бажаришда билиши зарур бўлган назарий билимларни, бу қўлланмадан ташқари ҳар бир лаборатория иши учун тавсия этилган дарслик ва ўкув қўлланмалардан фойдаланиб, ўзлаштириши мумкин.

Тавсия этиладиган адабиётлар китобнинг охирида келтирилган, уларга кўрсатма эса ҳар бир ишнинг тавсияномасида берилган. Лаборатория машқини бажариш учун керакли асбоб-анжомларнинг номлари, курилманинг тавсифи, ишнинг бажарилиш тартиби ва ниҳоят, лаборатория ишининг охирида талаба ўзининг назарий ва амалий билимларини текшириб қўришлари учун назорат саволлари келтирилган.

Талабаларнинг вақтини тежаш мақсадида қўлланманинг охирида ядро физикаси бўлимида кўпроқ қўлланиладиган физик катталиклар қийматларининг жадваллари, уларнинг Халқаро системадаги ўлчов бирликлари келтирилган.

Таъкидлаб ўтмоқчимизки, ядро физикасидан қўйилган ва ишга туширилган лаборатория ишлари кафедрамизда илк бор қўйилиши. Бу ишларнинг қўйилишида Ўзбекистон ФАнинг Ядро физикаси институти «Радиацион физика» лабораторияси катта илмий ходими ф.м.ф. доктори Ф.О.Орифов раҳбарлигига кўпчилик ходимлар яқиндан ёрдам бердилар. Бу борада айниқса, ф.м.ф.н. катта илмий ходим Б.Курбонов-

нинг кўшган хиссаси катта. У асбоб-ускуналарни урнатиб, ишга тушуришда ҳамда ишларни тавсифномасини ёзишда кўп хизмат қилган. Муаллифлар уларга ўз самимий миннатдорчиликларини билдирадилар.

Олтинчи бобда элементар зарралар тарихи қисқача баён этилади, шунингдек, зарралар, антизарралар, ўзаро таъсир кучлари ва сақланиш қонунлари қисқача таърифланади.

Еттинчи бобда ҳозирги замон назарий ва амалий физикасининг энг янги ютуқларини инобатга олган ҳолда элементар зарранинг тавсифи, ҳар бир элементар зарранинг хоссалари, квант сонлари ва тизимлари расм ҳамда шаклларда келтирилади.

Саккизинчи боб квarkларга багишланган бўлиб, уларнинг систематикиси, квarkларнинг турлари, хоссалари ва квант сонлари кенг ёритилади. Шу билан бирга, нуклонларнинг ва мезонларнинг таркиби ва уларнинг «элементар» зарра эмаслиги квark назарияси асосида ва мисоллар орқали тушунтирилади.

Тўққизинчи бобда ўқувчи ва талабаларнинг «Ядро ва элементар зарралар физикаси. Квarkлар» мавзусидаги билимларини назорат қилиш, мустаҳкамлаш учун тест савол-жавоблари берилган.

Китобнинг охирида хulosса, илова ва фойдаланилган адабиётлар рўйхати келтирилган.

I БОБ

1.1-§. Ядро физикаси ҳақида тушунча

Бугунги кунда атом физикаси кундалик ҳаётимизнинг сезиларли қисмига айланиб бормоқда. Табиий ва сунъий тайёрланган радиоактив элементлар (моддалар) нафақат илмий тадқиқотларда, балки медицина ва биологияда диагностика ва даволашда тобора кенгроқ қўлланилмоқда, зарядланган зарралар теззаттичлари эса илмий тадқиқот ишларининг асосий қурилмаларидан бири ҳисобланади. Ядро энергиясидан фойдаланувчи атом электр иншоатлари ишлаб турибди. Бу илмий ва техникавий тафаккур ютуқлари олдида, атомистика ютуқларини кўриб, беихтиёр буларни ҳаммаси бирданига, тайёргарликсиз пайдо бўлганмикан деб ўйлаб қоласиз. Ваҳоланки, бундай эмас. Аслида эса бошланғич ноаниқ тасаввурлар, абстракт назария ва айтилган фикрларга мос келмаган тажрибалардан амалий натижалар ва техник ютукларга эришиш учун дунё олимлари икки ёки уч авлодининг ярим асрдан ортиқ бетиним меҳнати зарур бўлди.

Олимлар биринчи бўлиб, 1896 йилда француз физиги Беккерель, радиоактивликнинг мавжудлигини кашф қилганда ядро физикасига таалукли жараёнларга дуч келдилар. Бирок, атом яроси тушунчасининг ўзи эса кейинроқ пайдо бўлади. Радиоактивлик ҳодисасини кузатишларда бир қатор ноаниқликлар бор эди.

XIX аср кимё фани учун катта муваффақиятлар даври бўлди. Д.И.Менделеев (1834-1907) бизни ўраб турган оламдаги барча нарсаларни илк бор кимёвий элементларнинг тартиблangan тизимиға жойлаштириди. Шу давргача маълум бўлмаган элементлар Менделеевнинг даврий қонунидаги қоидаларга асосланиб, кашф қилинди. Кимёгарлар жуда кўп янги органик ва анорганик моддаларни тайёрлашни, синтез қилишни ўрганиб олдилар. А.М.Бутлеров (1828-1886) кашф қилган органик бирикмаларнинг кимёвий тузилиши ҳақидаги назарияси борган сари ривожланиб борди. Бу ишларда кимёвий элементларнинг бошланғич зарраси – атомнинг мавжуд-

лиги асос бўлиб ҳисобланади. Уларнинг турли бирлашмалари натижасида барча турдаги кимёвий бирикмалар ҳосил қилинади. Бошқа томондан, ўша атомистик тасаввур М.В.Ломоносов (1711–1765) давридан бошланиб, физиклар томонидан газларнинг хусусиятлари ва газ қонунларини тушунтиришда қўлланилиб келинар эди. Кейинчалик ривожланган иссикликнинг механик назарияси ҳам атом тасаввурига асосланар эди ва у жисмнинг исишини шу жисм таркибидағи атомларнинг катта тезликдаги ҳаракати туфайли юзага келади, деб тушунтирилар эди.

Бирок, XX аср бошларигача физика ва кимё фанидаги бу барча ютуқлар ўзида алоҳида олинганд атомнинг хусусиятларини ифодаловчи тажрибалар билан мустахкамланмаган эди. Атом ҳақидаги тасаввурлар ҳақиқатдан узок булиб, атомларнинг оғирлиги ва ўлчамлари иоаниқлигича қолган эди. Бир томчи сувнинг кўп сондаги H_2O молекулалардан ташкил топганлиги маълум бўлса ҳам аниқ қанча молекуладан иборатлиги маълум эмас эди. Атомларни ҳеч ким алоҳида ҳолда кузатмаган, уларнинг габиати ҳеч кимга маълум эмас эди. Ҳатто алоҳида атомнинг ички тузилиши ҳақидаги саволнинг ўзи ҳали пайдо бўлмаган эди.

Ниҳоят, атом оғирлиги ўлчанди, сони ва ўлчамлари аниқланди. Шуни эслатиб ўтиш жоизки, атомларнинг ўлчами ва оғирлиги жуда кичик бўлиб, атомлар сони эса жисмнинг жуда кичик ҳажмида ҳам жуда кўп бўлган. Масалан, мис атомининг оғирлиги $1 \cdot 10^{-22}$ г, диаметри $1 \cdot 10^{-8}$ см булиб, 1 см^3 ҳажмда $8 \cdot 10^{22}$ та атом мавжуд бўлади.

Табиийки, атомларнинг сони ва ўлчамлари аниқлангандан кейин алоҳида атом қандай тузилган, унинг гаркибий қисмлари қандай, у нималардан ташкил тонган деган савол пайдо бўлади. Бу ерда ёргулик ва электр соҳасидаги бишмлар ёрдамга келади.

XIX асрнинг охиридаёқ ёргуликнинг электромагнит тебранишлардан иборатлиги аниқланган эди. Лекин электромагнит нурланиш чиқариш учун нурлантиригичда электр зарядлари ҳаракатланиши зарур.

Агар жуда кўп атомлардан тузилган бирор жисм ёруғлик чиқараётган бўлса, бу нурланаётган атомлар кичкинагина радиостанция каби ишлашлари ва улар электр зарядига эга бўлишлари керак. Атомдаги мусбат ва манфий зарядлар сони бир хил бўлиши керак, чунки одатдаги шароитда модда электр жиҳатидан нейтрал бўлади. Бу электр зарядлари микдори ҳақидаги маълумотларни электролиз ҳодисасини ўрганиш орқали олинди. Хар бир атом электролиз жараёнида бирор электр заряди микдорини олиб ўтади. Бу заряд микдори элементар заряд деб аталади ва у жуда кичик бўлиб, заряд микдори $1,6 \cdot 10^{-19}$ Кл ни ташкил этади.

Яккаланган (изоляцияланган) ҳолда фақат манфий зарядли зарралар, яъни биз ҳозирги вактда уларни электронлар деб атайдиган зарралар мавжуд бўлади. Алоҳида олинган элементар мусбат зарядлар мавжуд бўлмайди ва улар доимо одатдаги атомлар билан боғланган бўлади.

Бу ерда XIX, XX асрлардаги атом физикасининг тажриба натижалари ҳақида гапирилаётганини эслатиб ўтамиз. Кеъинчалик бу маълумотлар кенгайди, маълум матьнода ўзгарди ҳам. Манфий электрондан ташқари мусбат электрон-позитроннинг мавжудлиги аникланди; атом ичида зарядланган заралардан ташқари зарядланмаган элементар зарра – *нейтрон* нинг бўлиши аникланди.

Электрон кашф қилингандан сўнг, тез орада унинг масаси ўлчанди. Электроннинг массаси мавжуд бўлган атомларнинг энг енгили ҳисобланган водород атоми массасидан 1840 марта кичик эканлиги тажрибада аникланган. Шундай қилиб атом ичида бир хил микдорда мусбат ва манфий зарядлар бўлади. Унда манфий зарядлар эркин ҳаракатлана олади, мусбатлари эса атомнинг асосий массасини ташкил қиласи. Лекин, барibir атом қандай тузилган? Атомдаги мусбат ва манфий зарядлар текис аралашган ҳолда тақсимланганми ёки атомда бирор марказ бормикан, қандайдир тартибланган тузилиши мавжуд эканми? Бу саволларни XIX аср охири ва XX аср бошларигача инсон томонидан яратилган асбоблардан фарқли, аниклиги юқори бўлган асбобга эга бўлиш керак эди. Бундай асбоб топилди. У радиоактив емирилиш ҳодисасини ўрганиш жараёнида топилди.

1.2-§. Ядро – мураккаб зарра. Ядронинг таркиби ва асосий хусусиятлари

Атомнинг ядро моделига биноан атом мусбат зарядланган жуда кичик ўлчамли (10^{-13} см) атомнинг марказидан ўрин олган ядродаги ва ядро атрофида кобиқларга групталашив, 10^{-8} см радиусли сферани тўлдириб ҳаракатланадиган манфий зарядланган электронлардан иборат.

Барча ядролар эса элементар зарралар деб аталувчи *протонлар* ва *нейтронлардан* ташкил топган. Бу зарралар *нуклиидлар* деб ном олган. Ядродаги протонлар сони Z атом кобигидаги электронлар сонига ва Менделеев жадвалидаги элементнинг тартиб номерига teng бўлади. Ядродаги *протонлар* ва *нейтронларнинг* умумий сони A билан белгиланади ва у *масса сони* деб аталади. Бундан келиб чиқадики, ядродаги нейтронлар сони $N=A-Z$ бўлади. Масалан, Al нинг масса сони 27 га, Менделеев жадвалидаги тартиб номери 13 га тенг. Бундан келиб чиқадики, Al ядроси 13 та протондан ва $27-13=14$ та нейтрондан иборат. Барча ядролар учун $N \geq Z$ ($_1H^1$, $_2He^3$ бундан истисно). Менделеев даврий системасининг биринчи ярмида жойлашган енгил ядролар учун $N/Z \approx 1$. Даврий системанинг охирида жойлашган элемент атомларининг ядроларида протонларга нисбатан нейтронлар кўп. Улар учун $N/Z \approx 1,6$.

Турли ядроларни белгилаш учун маҳсус символика қўлланилади: Кимёвий элемент ядроси берилган Z ва A орқали ${}_Z^AX^A$ деб белгиланади (биз келажакда ${}_Z^AX^A$ кўринишдаги белгидан кўпроқ фойдаланамиз), бу ерда X – элемент символи. Масалан, $_{13}Al^{27}$ алюминий ядросини ифодалайди.

Ядродаги протонлар ва нейтронлар сони билан берилган атомни *нуклиид* деб аташ қабул қилинган. Протонлар сони бир хил, нейтронлар сони ҳар хил бўлган нуклиидлар *изотоплар* деб аталади. Масалан, водород учта изотопга эга:

$_1H^1$, $_1H^2$ (дейтерий), $_1H^3$ (тритий), гелий изотоплари: $_2He^3$, $_2He^4$, уран изотоплари: $_{92}U^{235}$, $_{92}U^{238}$.

Барча маълум кимёвий элементларнинг 300 га яқин барқарор (стабил) ва 2000 га яқин радиоактив изотоплари мавжуд.

Ўз-ўзидан емирилувчи нуклидлар *радиоактивлар* дейилади. $Z \geq 84$ ҳамда $A \geq 210$ бўлганда стабил нуклидлар мавжуд бўлмайди. Радионуклидларнинг ядролари емирилиб, зарралар ва электромагнит нурланиш чиқаради. Емирилиш жараёнида ядрода атом номери Z ҳам, масса сони A ҳам ўзгариши мумкин. Барча ўзгаришлар энергия, импульс, импульс моменти, электр заряди ва бошқа катталикларнинг сақланиш қонунига биноан содир бўлади.

Масса сони бир хил бўлиб, заряд сони билан фарқ қиласиган нуклидлар *изобарлар* деб аталади. Масалан, ${}^1H^3$ ва ${}^2He^3$, ${}^4Be^7$ ва ${}^3Li^7$, ${}^5B^{11}$ ва ${}^6C^{11}$, ${}^6C^{13}$ ва ${}^7N^{13}$, ${}^7N^{15}$ ва ${}^8O^{15}$, ${}^{14}Si^{29}$ ва ${}^{15}P^{29}$ ва ҳ.к. – изобарлардир.

Атом ядросининг массаси амалда бир бутун атом массасига деярли тенг, чунки атомдаги электронларнинг массаси кичик. Электроннинг массаси m_e , протон массаси m_p нинг $1/1836$ ни ташкил этади.

Нейтрон массаси m_n ва протон массаси m_p атом массасининг углерод массаси (м.а.б.) да:

$$m_n = 1,00865017 \text{ м.а.б};$$

$$m_p = 1,007276470 \text{ м.а.б};$$

Нейтрон ва протоннинг масса сонлари бир хил ва 1 га тенг.

Ядро – спинга эга, хусусий ҳаракат микдорининг моменти (импульс моменти). У алоҳида олинган нуклонлар спинларининг қўшилишидан ташкил топади. Ҳар бир нуклоннинг спини $\hbar/2$ га тенг. Жуфт сондаги нуклонлардан ташкил топган ядро спинлари (\hbar бирликларида) бутун сон ёки ноль бўлади. Ток сондаги нуклонлардан ташкил топган ядро спинлари (\hbar бирликларида) яримталик сон бўлади.

Ядро ўлчами – асосий характеристикалардан бири ҳисобланади. Атом ядроси кескин белгиланган чегарага эга эмас. Бу ҳол нуклонларнинг тўлқин хоссага эга бўлишлари билан боғлиқ. Шунинг учун ядро ўлчами шартли маънога эга. Ядро ҳажми ядродаги нуклонлар сони A га пропорционал. Агар ядрони радиуси R бўлган сфера деб қабул қилинса, R ни қуйидаги эмпирик формуладан ҳисоблаб топилади:

$$R = R_0 A^{1/3},$$

бундаги $R_0 = (1,3 \div 1,7) \cdot 10^{-15}$ м.

Энг оғир ядролар, масалан уран ядросининг радиуси 10^{-14} м га яқинлашади.

Ядро зичлиги р. Ядро моддасининг ўртача зичлиги

$$\rho = \frac{M_s}{4/3\pi R^3}$$

формуладан топилади. Бунда M_s – ядро массаси. Агар m_n – нуклон массаси деб олинса, унда $M_s = m_n A$ бўлади. Ядро массасининг ўртача зичлиги ўзгармас бўлиб, ядродаги нуклонларнинг А масса сонига боғлиқ эмас; $\rho = 1,3 \cdot 10^{17}$ кг/м³. Бу анча катта қиймат. Демак, ядронинг зичлигига яқин келадиган зичликнинг ўзи йўқ.

1.3-§. Ядро кучлари

Ядро таркибидаги иккита протон орасида Кулон қонунига асосан:

$$F = \frac{ee}{4\pi\epsilon_0 r^2} \approx 34 \text{ Н}$$

бўлган ўзаро итариш кучи таъсири қиласи. Оғир ядроларда бир неча ўнлаб протонлар мавжуд. Шунинг учун уларда Кулон кучининг микдори бир неча минг ньютонга етади. Бундай кучлар таъсирида ядродаги протонлар тарқаб кетиши лозим эди. Ваҳоланки, барқарор ядролар мавжуд. Балки ядролар барқарорлигининг сабабини нуклонлар орасидаги ўзаро тортишиш гравитацион кучларнинг таъсири билан тушунириш мумкинцидir. Бирок, икки протон орасидаги гравитацион кучнинг микдори

$$F_{tp} = \gamma \frac{m_p \cdot m_p}{r^2} \approx 28 \cdot 10^{-36} \text{ Н}$$

га тенг, яъни гравитацион куч Кулон кучидан тахминан 10^{36} марта кичик. Шунинг учун барқарор ядроларнинг мавжудлигини ядро ичидаги тортишиш характеристига эга бўлган электромагнит кучларига нисбатан юзлаб марта қудратли ядрорий кучлар билан тушунириллади. Ядро кучларининг хусусиятларидан ядро зичлигига яхши кечирилган кучларни ташкил этишади.

ри тажрибаларда яхшигина ўрганилган. Бу хусусиятларнинг асосийлари куйидагилардан иборат:

1) Нуклонлар орасидаги масофа $r=(1\div 2)\cdot 10^{-15}$ м бўлганда ядро кучлари *тортишиши* характерига, $r < 1\cdot 10^{-15}$ м масофа-ларда эса *итаришиши* характерига эга бўлади.

$r > 2\cdot 10^{-15}$ м масофаларда ядрорий кучларнинг таъсири деярли сезилмайди.

2) Ядро кучларининг микдори ўзаро таъсирлашаётган нуклонларнинг зарядли ёки зарядсиз бўлишига боғлик эмас, яъни икки протон, икки нейтрон ёки протон ва нейтрон орасидаги ўзаро таъсирнинг катталиги бир хил бўлади.

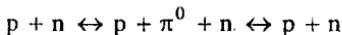
3) Ядро кучлари ўзаро таъсирлашадиган нуклонлар *спинларининг йўналишига* боғлик. Бунга иккита нуклондан ташкил топган система мисол бўла олади. Нейтрон ва протоннинг спинлари фақат параллел бўлган тақдирдагина система боғлик бўлади, яъни дайтерий (${}_1^1H^2$) ҳосил бўлади. Спинлари антипараллел бўлган нейтрон ва протон ${}_1^1H^2$ ни ҳосил килмайди.

4) Ядро кучлари тўйиниш хусусиятига эга, яъни ҳар бир нуклон ядродаги барча нуклонлар билан эмас, балки ўзининг атрофидаги чекли сонли нуклонлар билан бир вактнинг ўзида таъсирлаша олади. Ядро кучларининг тўйиниши – улар *алмашинувчи кучлар* эканлигидан далолат беради. Умуман, алмашинувчи кучлар квантмеханик тушунчадир. Бунда икки зарра бир-бири билан учинчи хил заррани доимо алмашиб туриш воситасида боғланган бўлади.

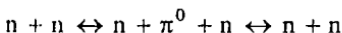
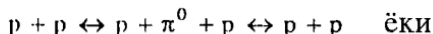
Замонавий тасаввурларга асосан, ядродаги нуклонлар бир-бири билан π мезонлар алмашиб туради. π мезонлар уч хил бўлади: мусбат (π^+), манфий (π^-) ва нейтрал (π^0). Протон ва нейтроннинг ўзаро таъсирлашиши қуйидагича амалга ошади: р-протон π^+ чиқариб, ўзи п-нейтронга айланади, π^+ ни нейтрон ютади ва у протонга айланади. Бу жараённи схематик тарзда



шаклида ёзиш мумкин. Бунда протон ва нейтрон орасида заряд алмашиниши рўй беради. Протон ва нейтрон орасидаги ўзаро таъсир π^0 воситасида ҳам рўй бериши мумкин, лекин бу ҳолда нуклонлар заряд алмашмайди:



Протон ва протон ёки нейтрон ва нейтрон орасидаги ўзаро таъсир ҳам π^0 воситачилигига ўтади:



Шундай қилиб, нуклонлар доимо мезон чиқариб ва ютиб туради, яъни мезонлар булути билан қопланган бўлади. Хусусан, нейтрон ўз умрининг маълум қисмини $p + \pi^-$ ҳолатда (бундай ҳолат *виртуал ҳолат* дейилади) ўтказади. π^- нинг орбитал ҳаракати туфайли нейтрон манфий магнит моментига ($\mu_n = -1,91 \mu_e$ эканлигини эсланг) эга бўлади. Худди шунингдек, протон маълум муддат $n + \pi^+$ виртуал ҳолатда бўлади. Бу вақт ичиди π^+ орбитал ҳаракатда қатнашади. Шунинг учун протоннинг магнит моменти μ_p га эмас, балки каттароқ қийматга, яъни $2,79 \mu_e$ га teng.

1.4-§. Ядронинг томчи ва қобиқ моделлари

Шу пайтгача атом ядросининг барча хоссаларини бирдай тушунтира оладиган бир бутун тугалланган назария пайдо бўлмаган. Бунинг сабаби:

1. Ядрода нуклонлар орасидаги таъсир кучларига тегишли билимларнинг етарли эмаслиги; 2) кўп сонли жисмлар (ядродаги А дона нуклонлар) квант механика масаласининг ҳаддан ташқари мураккаблигига-дир. Ахвол яна шу билан мураккаблашадики, нуклонлар орасидаги ўзаро таъсир кучлари факат улар орасидаги масофагагина боғлиқ бўлиб қолмай, балки уларнинг ҳаракат тезликларига, шунингдек, спинлар йўналишига ҳам боғлиқдир.

Ҳатто, агар нуклонлар орасидаги ўзаро таъсир кучлари тўлалигича маълум бўлганда ҳам, ядро назариясида кўп сондаги жисмларнинг квант механик масаласини ҳал қилиш керак бўларди.

Бундай масалани ҳозирги замон математикаси (ҳатто учта ўзаро таъсирлашувчи жисм учун ҳам) ҳал қилишга ожиз. Ма-

салан, агар ядро A та нуклонлардан ташкил топган бўлиб, уларнинг спинларини ҳисобга олмагандан ядро ҳолати ЗA фазовий координаталарга боғлиқ бўлган $\psi(r_1, r_2, \dots, r_A)$ тўлқин функцияси билан аниқланади. Бу функция ЗA эркин ўзгариувчили Шредингер тенгламасидан аниқланган бўларди. Нуклонлар спинини ҳисобга олиш бу масалани кўз ўнгимизга келтириб бўлмайдиган даражада мураккаблаштирган бўларди. Шунинг учун ҳам ядро физикасида турли хил ядро моделларидан фойдаланилади. Уларнинг ҳар бири чегараланган ядро ҳодисаларинигина тушунтира олади. Ядро моделлари ядро ҳодисаларининг ҳақиқий назариясини бермайди, лекин ядро физикасининг турли соҳаларидағи ҳодисаларни системалаштиришга, энг асосийси янгиларини олдиндан кўрсатиш имконини беради. Уларнинг келтирадиган фойдалари ҳам ана шундай. Бу борада тажрибалардан маълум бўлган ҳодисаларни тушуниш янгиларини очилишини олдиндан хабар бериш бўйича ҳайратда қолдирадиган даражада кўп нарсага эришилган.

Ядро моделларини *бир заррали* (қобик), колектив (томчи) ҳамда умумлашган моделларга ажратиш мумкин.

Ядронинг томчи модели

Энг оддий ва тарихан биринчи яратилган моделлардан бири *ядронинг томчи моделидир*. У 1939 йилда Я.И.Френкель томонидан таклиф қилинган эди. Нильс Бор ва бошқа олимлар уни ривожлантирган эдилар.

Томчи моделида ядро ўзини сиқилмайдиган зарядланган суюқлик томчисига ўхшаш тутади. Томчини сфера кўрининшида деб ҳисоблаб унинг радиусини

$$R = r_0 A^{1/3} \quad (1.1)$$

дан топилади. Бу ерда r_0 ўзгармас катталик бўлиб, оғир ядролар учун

$$r_0 = (1,2 \div 1,5) \cdot 10^{-13} \text{ см} \quad (1.2)$$

оралиқда деб олинади. Булардан «Ядро суюқлиги»нинг баъзи параметрларини аниқлаш учун фойдаланилади. Ядродаги нуклонлар концентрацияси учун:

$$n = \frac{A}{4\pi R^3 / 3} = \frac{3}{4\pi r_0^3} = 0,87 \cdot 10^{38} \approx 10^{38} \text{ см}^{-3}$$

ядродаги модда зичлиги учун

$$\rho = nm \approx 1,45 \cdot 10^{14} \text{ г/см}^3,$$

бунда m – нуклон массаси; $r_0 = 1,4 \cdot 10^{-13}$ см деб қабул қилинган. Нуклонлар орасидаги ўртача масофа

$$l = \sqrt[3]{\frac{4\pi R^3}{3A}} = \sqrt[3]{\frac{4\pi}{3}} \cdot r_0 \approx 2,3 \cdot 10^{-13} \text{ см}$$

бўлади.

Энг енгил ядроларни ҳисобга олмагандан нуклонлар концентрацияси, модда зичлиги, нуклонлар орасидаги масофа амалда барча ядролар учун бир хил. Бу ҳол томчи моделида ядро ҳудди суюқлик томчиси каби сиқилмайди деган тасаввурга асос бўла олади.

«Ядро суюқлигининг» сиқилувчанмаслиги ядро нуклонлари орасида жуда кучли ўзаро таъсир мавжудлигини кўрсатиб беради. Шунинг учун ҳам томчи модели коллектив модел қаторига киритилади. Томчи модели ядродаги зарраларнинг боғланиш энергияси учун ярим эмпирик формулани келтириб чиқариш имкониятини берди, яъни

$$E_{\text{бор}} = a_{\text{ядро}} A - a_{\text{сирт}} A^{2/3} - a_{\text{кул}} Z^2 A^{-1/3} - \\ - a_{\text{сим}} (A - 2Z)^2 A^{-1} + a_{\text{жуфт}} A^{-\delta} \quad (1.3)$$

Вейцеккер формуласи деб аталувчи бу формуладан муваффакиятли фойдаланилади. Бундаги кўрсаткич ϵ учун турли адабиётларда $+1/3$ дан то 1 гача қиймат қабул қилинади. δ нинг қиймати:

$$\delta = \begin{cases} +1 \text{ жуфт-жуфт ядролар учун,} \\ 0 \text{ ток ядролар учун} \\ -1 \text{ ток-ток ядролар учун} \end{cases}$$

га тенг. (1.3) формуладаги коэффициентлар учун тажриба натижалари билан энг яхши шароит юзага келадиган қийматлар танланади:

Ҳозирги пайтда қўйидаги қийматлар қабул қилинган

$$a_{ядро} = 15,75 \text{ МэВ}, a_{снрт} = 17,8 \text{ МэВ}, a_{кул} = 0,710 \text{ МэВ}, \\ a_{сим} = 23,7 \text{ МэВ}, a_{жупт} = 34 \text{ МэВ}, \varepsilon = 3/4. \quad (1.4)$$

Ядронинг томчи модели (1.3) формуланинг биринчи учта хадининг физик маъносини осонгина аниқлай олади.

(1.3) ва (1.4) даги коэффициент $a_{ядро}$ – ядронинг юзага келишидаги энергияни характерловчи катталик ҳисобланади.

Ядронинг томчи модели кейинги икки ҳад назарда тутилганда ядронинг боғланиш энергиясининг Z заряд сони ва А масса сонига боғлиқларини яхшигина тушунтира олади.

Бу моделга асосан уйғонмаган ҳолатдаги ядро сферик шаклга эга деб ҳисобланади. Бу ҳол оғир ядроларнинг бўлиниш жараёни ва бошқа кўплаб ҳодисаларни тушунишга имкон берган.

Ядронинг қобиқ модели

Ядронинг қобиқ модели Мария Гепперт-Майер ва бошқа олимлар томонидан ривожлантирилган. Бу моделга асосан нуклонлар бир-бирларига боғлиқ бўлмаган ҳолда марказий-симметрик майдонда ҳаракатланадилар деб қабул қилинади. Бунга мувофиқ (атом энергияси сатҳига ўхшаш) *дискрет энергетик сатҳлар* мавжуд бўлиб, улар Паули принципини назарда тутган ҳолда нуклонлар билан тўлдирилган бўлади (нуклонларнинг спини $1/2$ га тенглигини эслатиб ўтамиш). Бу энергетик сатҳлар қобиқларга группалашадилар. Ҳар бир қобиқда муайян сондаги нуклонлар жойлашган бўлади. Нуклонлар билан тўлиқ тўлдирилган қобиқ алоҳида *мустаҳкам* бўлади. Тажрибалардан маълумки ё протонлар сони, ё нейтронлар сони, (ёки уларнинг иккалаларининг сони) 2, 8, 20, 28, 50, 82, 126 га тенг бўлган ядролар алоҳида мустаҳкам ҳисобланади. Бундай ядролар *сехрли ядролар* деб ном олган.

Қобиқлардаги энергетик сатҳларнинг жойлашиши Шредингер тенгламасини ечиш билан аниқланади. Бу ҳол қуидаги жадвалда күрсатмали қилиб берилган.

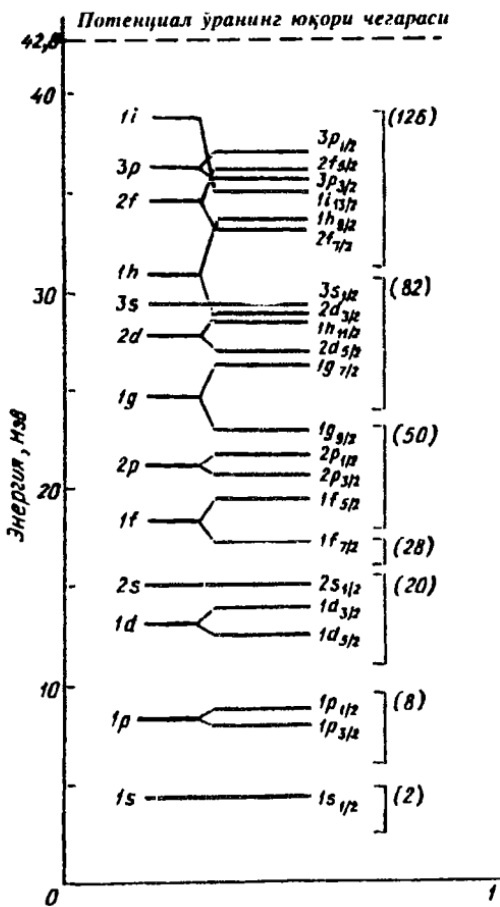
I. I-жадвал

Қобиқ	Холатлар	Қобиқдаги нуклонлар сони	Ядродаги нуклонлар сони
I	$1s_{1/2}$	2	2
II	$1p_{3/2}$ $1p_{1/2}$	$4 + 2 = 6$	8
III	$1d_{5/2}$ $1d_{3/2}$ $2s_{1/2}$	$6 + 4 + 2 = 12$	20
IV	$1f_{7/2}$ $1f_{5/2}$ $2p_{3/2}$ $2p_{1/2}$ $1g_{3/2}$	$8 + 6 + 4 + 2 + 10 = 30$	50
V	$1g_{7/2}$ $2d_{5/2}$ $1h_{11/2}$ $2d_{3/2}$ $3s_{1/2}$	$8 + 6 + 12 + 4 + 2 = 32$	82
VI	$2f_{7/2}$ $1h_{9/2}$ $1i_{13/2}$ $3p_{3/2}$ $2f_{5/2}$ $3p_{1/2}$	$8 + 10 + 14 + 4 + 6 + 2 = 44$	126

Ҳар бир қаторда муайян қобиққа киравчы (тұғри келувчи) нуклонларнинг ҳолатлари көлтирилған.

Қобиқларни номерлаш I қобиқдан бошланиб кейинги келувчи қобиқларга қараб ортиб боради. Учинчи устунда ҳар бир ҳолатдаги (ҳар бир қобиқдаги) нуклонлар сони көлтирилған. Охирғи устунда ядродаги нуклонларнинг (алоҳида протон, алоҳида нейтронларнинг) тұлиқ сони көлтирилған.

Энергетик сатҳларнинг ва уларнинг қобиқларга групаплашиши шунингдек 1-расмда көлтирилған. Жадвал ва расм истаган нуклон типига: протонларға ҳам, нейтронларға ҳам тұғри келади.



1-расм. Энергетик сатҳлар ва уларнинг қобиқларга группалашини.

П Б О Б

РАДИОАКТИВЛИК

2.1-§. Радиоактив емирилиш турлари

1896 йилда машҳур француз физиги А.Беккерель, кейин эса Мария ва Пьер Кюриларнинг тадқиқотлари туфайли табиатда мавжуд бўлган уран, торий, радий ва полоний каби энг оғир элементлар ўз-ўзидан элементар зарралар ёки енгил ядролар чиқариб бошқа бир элементнинг изотопига айланиши кузатилган ва бу жараён *радиоактивлик* ҳодисаси деган ном олган. Фандаги ҳар қандай янгилик сингари, бу янгилик ҳам кўпчилик машҳур олимларни қизиқтириб қўйди. Олимларнинг изланишлари натижасида 1912 йилгача 30 га яқин радиоактив элемент топилди ва уларнинг хоссалари ўрганилди. Ўша пайтда Менделеевнинг элементлар даврий системасида фақат 12 та ўрин бўш эди. Шунинг учун янги 30 та элементни бу ўринларга жойлаштириш масаласи муаммо бўлиб қолди. Шу вақтда инглиз физиги Ф.Содди (1877-1956) изотопларнинг мавжудлиги ҳақидаги фаразни илгари сурди ва шундан сўнг бу муаммони ҳал қилиш йўли топилди.

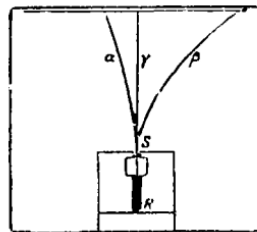
Радиоактивликнинг асосий хусусияти – бир элементнинг ташқи таъсирсиз ўз-ўзидан емирилиб, мустақил бошқа элементга айланишидир.

Уран ва баъзи бошқа оғир элементларнинг емирилиши кашф этилганидан сўнг орадан кўп вақт ўтмай, бу емирилишларда юзага келадиган нурланишларнинг мураккаблиги, уларнинг таркибида альфа, бета, гамма – нурлар деб аталувчи элементар зарралар ва ҳатто енгил ва ўрта ядролар борлиги аникланди. Бу зарраларни магнит майдонида текшириш қулайдир. Улардаги мусбат зарралар бир томонга, манфий зарралар иккинчи томонга оғади, зарядсиз нурланишлар эса мутлақо бурилмайди.

2-расмда радиоактив моддани кучли магнит майдонига жойлаштирилганда рўй берадиган манзара тасвиrlанган. Бунда бир группа нурлар чап томонга оғган. Бу мусбат электр зарядли зарралар оқимиидир. Бундай зарралар оқими *альфа* (α) зарралар деб аталади. α -зарралар бир хилда оғади, шунинг учун уларнинг энергияси бир хилда бўлади, дейиш мумкин. Бошқа группа нурлар эса, ўнг томонга оғади. Бу манфий зарядланган зарралар бўлиб, уларнинг дасталари бир-биридан анча фарқ қиласди, демак, мазкур зарралар турли хил энергияда тарқалишар экан. Уларни *бета* (β) зарралар деб аталади. Текширишлар бу нурларнинг электронлар оқими эканлигини кўрсатади. Учиди чиқаётган электронлар хилма-хил тезликка эга бўлиб, тезликларининг қиймати $\approx 10^9$ см/с тартибida бўлади.

Юкоридаги мулоҳазалардан кўриниб турибидики, бета- зарралар энг тез электронлар экан.

Нихоят, магнит майдонда мутлақо оғмай ўтадиган учинчи группа нурлар *гамма нурлар* деб аталади. Магнит майдонда ўзаро таъсирнинг мавжуд бўлмаслиги гамма нурлар ё электр зарядисиз зарралар оқими, ё соғ тўлқин ҳодисаси – электромагнит нурланишдан иборатлигини англатади. Кейинчалик, гамма нурларнинг ёруғлик тўлқинларига ўхшаб интерференция ва дифракция ҳосил қилишлиги тажрибалар ёрдамида бевосита кўрсатиб берилди. Бу ҳол гамма нурларнинг табиати рентген нурларига ўхшаш бўлган электромагнит тўлқинлардан иборатлигини кўрсатади. Гамма нурларнинг рентген нурларидан асосий фарқи уларнинг тўлқин узунлиги рентген нурларининг тўлқин узунлигига қараганда қисқароқ бўлишидир. Лекин юкорида зикр этилган нурлар ўртасидаги асосий фарқ уларни юзага келтирувчи манбаларнинг турлилигидадир. Шунинг учун ҳам у номлар сакланади. Ядродан ташқарида вужудга кела-диган нурларни *рентген нурлари* деб аталади. Гамма- нурлар ядродан чиқади. Гамма-нурларни радиоактив емирилишнинг



2-расм. Радиоактив нурланиши турларини аниқлашга доир схема.

иккинчи даражали маҳсули деб ҳисоблаш мумкин. Улар кўпинча альфа- ёки бета- зарралар билан бирга чиқади. Натижада радиоактив элемент ўзгаради. Кўпинча бундай ўзгиришдан вужудга келадиган изотоп уйғонган ҳолда бўлади. Бу хол уйғонган ядро энергияси нормал ҳолатдаги ядро энергиясига нисбатан кўпроқ эканидан далолат беради.

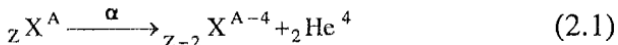
Мазкур ортиқча энергия гамма нурлар деб аталувчи электромагнит нурланиш шаклида чиқиб кетади. Бу жараён уйғонган ҳолатдаги атомда содир бўладиган жараёнга ўхшацдир. Ядронинг нормал ҳолатга қайтиши ёруғлик чиқариши билан бирга юз беради. Ядродаги мавжуд энергия атомнинг сиртқи қобигидаги энегиясидан қарийб миллион марта ортиқ бўлгани учун ҳам радиоактив моддалар тарқатадиган гамма- нурлар ўрта ҳисобда ёруғлик тўлқинлари энергиясидан деярли миллион марта зиёд энергияга эга бўлади.

Радиоактив моддаларнинг гелий ядроси ёки электронни ўзидан чиқаришини аниқлаб, бундай нурланишнинг натижаси қандай бўлади? - деган савол туғилиши мумкин. Э.Резерфорд (1871-1937) ва Ф.Содди бу борада биринчи тадқиқотчи эдилар: биз бу масалани ядронинг тузилиши ҳақидаги ҳозирги замон тасаввuri нуқтаи назаридан таҳлил қиласиз. Гапни альфа- зарралар чиқариб емириладиган *радийдан* бошлаган маъкул. Бу элементнинг атом номери 88 ва масса сони 226 дан иборат бўлгани учун унинг ядроси 88 та протон ва 138 та нейтрондан тузилган. Агар ядродан альфа- зарра, яъни 2 та протон ва 2 та нейтрон чиқса, қолган элементнинг атом номери 86 ва масса сони 222 бўлади. Даврий жадвалда 86 номерли элемент инерт газлар (гелий, неон, аргон, криpton ва ксенон) группасига киради ва у *радон* деб аталади.

Шундай қилиб, альфа- зарраларнинг нурланиши туфайли радиј радонга айланади. Бу жараён шу билан тўхтаб қолмайди, у яна давом этади. Радон ҳам альфа- зарралар тарқатади. Бунинг натижасида атом номери 84 ва масса сони 218 бўлган *полоний* элементи ҳосил бўлади. Изотопларнинг мавжудлиги аниқланишига қадар бу модда радиј-А деб аталар эди. Бу ядро ўз хусусиятига кўра радиоактив, шунинг учун у ўз навбатида альфа- зарралар чиқариб, номери 82 ҳамда масса сони^{*} 214 бўлган радиј-В га айланади. Радиј-В нинг ўзидан бета нурлар

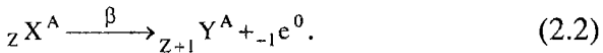
чиқариш йўли билан емирилиши аниқланган. Маълумки, нейтроннинг протонга айланиши туфайли ядро электрон чиқаради. Протон билан нейтроннинг массаси деярли тенг бўлгани учун ўзгариш туфайли олинадиган элемент ҳам айнан 214 масса сонига эга бўлади, бирок нейтронлардан бири протонга айлангани сабабли ядро заряди бирга ортади ва демак, элементнинг атом номери 83 бўлади, бу эса *висмутдир*. Демак, радий-В нинг емирилиш маҳсулни радий-С (висмут) изотопидир.

Барча радиоактив моддларнинг емирилиб ёки парчаланиб бошқа моддаларга айланишини худди шу йўсинда кузатиш мумкин. Ҳар гал, альфа- зарралар нурланганда элемент атомининг тартиб рақами 2 га, масса сони эса 4 га камаяди, ҳар бир бета емирилишда эса масса сони ўзгармайди, атомнинг тартиб рақами эса 1 га ортади. Масалан, ${}_z^A X \xrightarrow{\alpha} {}_{z-2}^{A-4} Y + {}_2^4 He$ элементнинг α - зарра чиқариш йўли билан Y элементга айланишидаги ядро реакцияси қуйидагича ёзилади:



Бета емирилиш уч турда бўлиши мумкин: 1) электронли ёки β^- емирилиш; 2) позитронли ёки β^+ емирилиш; 3) электрон қамраши.

Биринчи тур емирилиш учун ядро реакциясининг кўриниши қуйидагича:

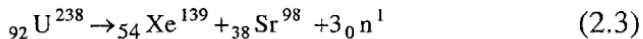


Позитронли радиоактивлик 1934 йилда Ирен ва Фредерик Жолио-Кюрилар томонидан (амалда бир вақтда сунъий радиоактивлик ҳодисаси ҳам) очилди. Электрон қамрашда ядро атомнинг электрон қобигидан электронни ўзига тортиб олади; заряд сони худди β^+ емирилишдагига ўхшаб бир бирликка камаяди, масса сони эса ўзгармайди. Агар электрон атомнинг K қобигидан тортиб олинган бўлса, бу ҳолдаги электрон қамрашни *K-қамраш* деб аташ қабул қилинган.

Умуман олганда радиоактив жараёнга: 1) α -емирилиш; 2) β -емирилиш (электрон қамраш ҳам шунга киради); 3) ядроларнинг γ -нурланишларидан ташқари яна 4) оғир ядролар-

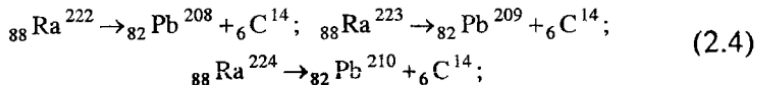
нинг спонтан бўлиниши ҳамда; 5) протон радиоактивликлар киради.

1940 йилда Г.Н.Флеров ва К.А.Петржаклар уран ядро-сининг спонтан бўлинишини очган. Бунга мисол



Протоиляри ортиқ бўлган ядроларда протоибли ва ҳатто иккипротоибли радиоактивлик юзага келиш имконияти бор, лекин бу жараёнларни α ва β^+ емирилишлар фонида жуда қийинчилик билан кузатилади.

Ядродан α -зарра ($_2\text{He}^4$) лардан ташқари йирикроқ зарраларнинг, масалан, углерод ядросининг ҳам учиб чиқиши кузатилади. 1984 йилда Оксфорд университетида радиининг радиоактив изотопларининг ўз-ўзидан қўрғошинга айланиш жараёни кузатилган. Бу жараёнда C^{14} ажралиб чиқкан:



2.2-§. Радиоактив қаторлар (оилалар). Силжиш қонуни

Барча радиоактив моддалар табиатда кўпинча энг оғир элементлар орасида учрайди. Улар тўртта алоҳида радиоактив оилани ташкил этади. Булардан учтаси табиий радиоактив оила ва тўртинчиси сунъий радиоактив оила деб номланган. Табиатда радиоактив моддаларнинг γ -нурларни мустакил радиоактив нурланиш сифатида чиқармасдан, кўпинча α - ёки β -нурлар билан бирга чиқариши кузатилади.

Нурланиш натижасида радиоактив моддалар ўзининг кимёвий табиатини ўзгартиради. α - ёки β -нурларни чиқариб, улар маълум бир радиоактив элементнинг изотопларига айланади. Радиоактив айланиши натижасида хосил бўлган янги изотоп ҳам кўпинча радиоактив бўлади.

Менделеев элементлар даврий системасининг охирида жойлашган барча радиоактив элементларнинг изотоплари учун бошлангич моддалар (кўпинча уларни «она» элементлар деб атайдилар) уран, торий ва актиноуран (U^{235}) бўлган. Бошка радиоактив изотоплар эса, уларнинг ҳосилалари («қизлари»)дир. З-расмда уран, нептун, торий ва актиноураннинг айланиш кетма-кетлиги келтирилган.

Бу схемада радиоактив изотопнинг масса сони ва атом номери кўрсатилган. Расмдаги стрелкаларнинг узуни ва қисқалари радиоактив айланиш характеристини билдиради. Бир она (бош) модданинг кетма-кет айланиши натижасида ҳосил бўлган изотопларнинг тўпламини *радиоактив қатор (оила)* деб аташ қабул қилинган.

(2.4) даги уччала табиий радиоактив оиласининг ҳар бири (тўртинчи сунъий оила ҳам) ўзининг бошлангич емирилувчи «она» элементининг номи билан юритилади.

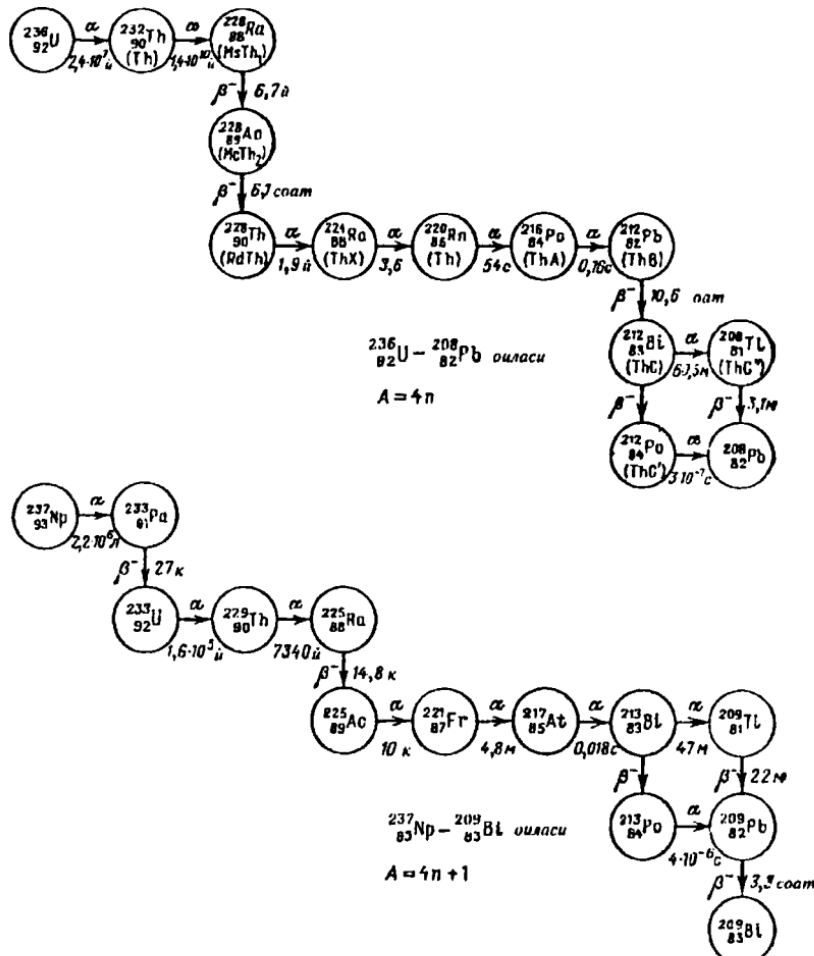
Ҳар бир оила учун масса сони A:

$$A = 4n + C \quad (2.5)$$

сони билан ифодаланади. Бунда С ҳар бир оила учун ўзгармас катталик. n – ўзгарувчи бутун сон. Оиласининг ҳар бир элементи ўзидан олдин турган элементдан α - ёки β - айланиш натижасида ҳосил бўлади. Шунинг учун ҳар бир оилада иккита кўшни элемент иккита бир хил масса сонига эга бўлади ёки бу сонлар тўрга фарқ қиладилар. $C = 0$ *торий* оиласига, $C = 1$ *нептун* оиласига, $C = 2$ *уран* оиласига, $C = 3$ *актино уран* оиласига мос. $C = 1$ га мос бўлган нептун оиласи табиатда учрамайдиган, лекин сунъий йўл билан олинадиган изотоплардан ташкил топган. Шунинг учун бу оила сунъий радиоактив оила деб ном олган.

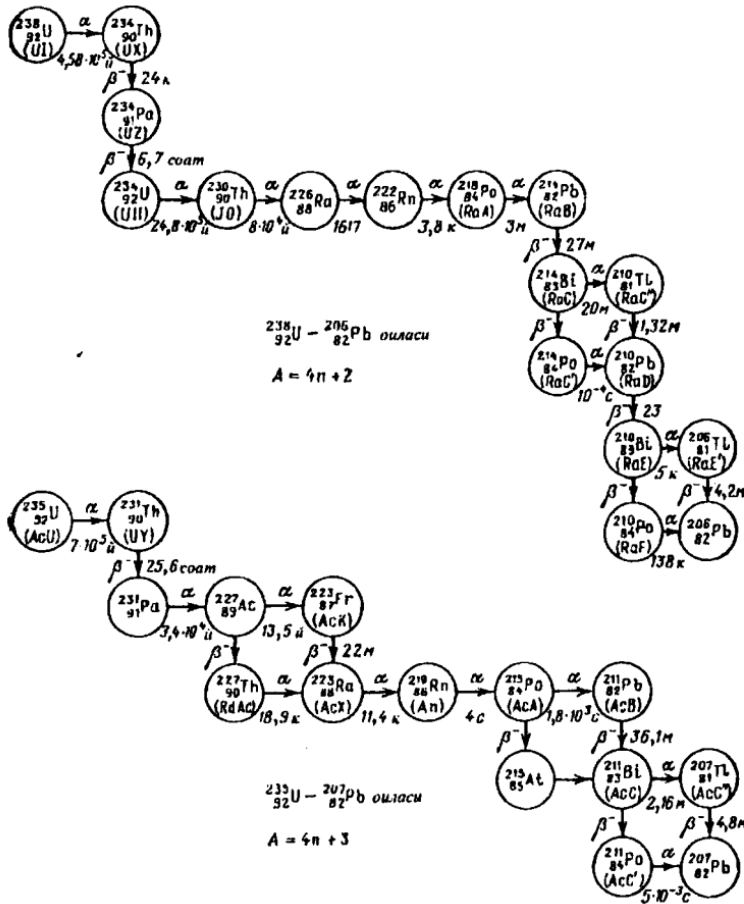
Куйида шу оилаларнинг ҳар бирининг кетма-кет емирилиш схемасини келтирамиз.

Радиоактив оиласлар



(Давоми кейинги бетда)

(давоми)



3-расм. Радиоактив оиласлар учун тузилган схема.

Схемадан кўринадики, оила α -радиоактив $^{92}\text{U}^{238}$ изотопдан бошланади. α -емирилишдан кейин ҳосил бўлган изотоп торийнинг β^- радиоактив $^{90}\text{Th}^{234}$ изотопига ўтади. Кетма-кет келадиган 2 та β^- емирилишдан кейин ураннинг бошқа $^{92}\text{U}^{234}$ радиоактив изотопига айланади. У кетма-кет битта α -айлангандан сўнг, яна радиоактив изотоп ($^{82}\text{Pb}^{212}$) ҳосил бўлади ва

х.к. айланишлар юзага келиб, бора-бора уран оиласи қўрғошиннинг $_{82}\text{Pb}^{208}$ барқарор (стабил) изотопи билан тугайди. Бу $_{92}\text{U}^{238}$ – $_{82}\text{Pb}^{208}$ оила учун $A = 4n$. Бошқа қолган радиоактив оилалар шунга ўхшаш тузилишга эга. З-расмда бошқа оилалар учун ҳам тузилган схема келтирилади. Барча табиий радиоактив оилалар қўрғошиннинг турли стабил изотоплари ($_{82}\text{Pb}^{208}$, $_{82}\text{Pb}^{206}$, $_{82}\text{Pb}^{207}$) билан туталланади.

2) Иккинчи табиий торий ($_{92}\text{U}^{238}$ – $_{82}\text{Pb}^{206}$) оиласи учун $A = 4n + 2$ бўлади.

3) Учинчи табиий актино-урон оиласи ($_{92}\text{U}^{235}$ – $_{82}\text{Pb}^{207}$) учун $A = 4n + 3$ бўлади ва ниҳоят,

4) Тўртингчи сунъий нептун оиласи ($_{93}\text{Np}^{237}$ – $_{83}\text{Bi}^{209}$) учун $A = 4n + 1$ бўлади.

З-расмда келтирилган радиоактив оилаларнинг бош ва ҳосила элементларининг кимёвий хусусиятларини текшириш натижасида Фаянс ва Содди радиоактив *силжии қоидаси* (қонуни) деб аталувчи қоидани топганлар:

1. Агар радиоактив емирилиш жараённида α -зарралар чиқарилса, Менделеев жадвалидаги берилган радиоактив элементдан икки катак олдинда жойлашган бошқа кимёвий элементнинг изотопи ҳосил бўлади.

2. Агар радиоактив емирилиш натижасида β^- -зарралар нурланса, емирилаётган радиоактив элементдан кейинги катадаги элементнинг изотопи ҳосил бўлади.

Радиоактив емирилиш жараённида ядродаги зарралар сони ўзгаради. Радиоактив емирилишлар атом ядросида бўладиган жараёндир.

2.3-§. Радиоактив емирилиш қонуни. Ярим емирилиш даври

Атом номери ва масса сонидан ташқари ҳар бир радиоактив модда ўз атомининг емирилиш тезлиги билан характерланади. Муайян радиоактив моддалардаги барча атомлар айни бир вақтда емирилмайди; уларнинг баъзиларида емирилиш жуда узоқ вақт давомида содир бўлади. Модда кўпгина

бекарор атомларга эга бўлар экан, бунда емирилиш статистик қонунга амал қиласи. Бу қонуннинг моҳияти шундаки – тенг вақт давомида умумий атомларнинг тенг улуши емирилади. Одатда, барча атомларнинг ярми емириладиган вақт *емирилиши тезлигининг ўлчови* бўлиб хизмат қиласи. Уни *ярим емирилиши давари* деб аталади ва муайян радиоактив изотопнинг характерли хусусияти ҳисобланади.

Тажрибаларнинг кўрсатишича, моддаларнинг радиоактив емирилиши ҳамма вақт қуидаги экспоненциал қонун бўйича амалга ошади:

$$I = I_0 e^{-\lambda t}, \quad (2.6)$$

бунда I_0 – радиоактив модданинг бошланғич вақтдаги, яъни $t=0$ даги нурланишининг интенсивлиги, I – унинг t вақт ўтгандаги нурланиш интенсивлиги, λ – берилган радиоактив изотопга характерли бўлиб, *радиоактив емирилиши доимийси ёки константаси* деб аталади ва у радиоактив изотопнинг физик ва кимёвий хоссаларига боғлиқ бўлмайди.

Радиоактив нурланиш интенсивлиги радиоактив модданинг микдорига пропорционалдир. Шунинг учун радиоактив емирилиш қонунини қуидаги шаклда ёзиш мумкин:

$$N=N_0 e^{-\lambda t}, \quad (2.7)$$

бунда N_0 – берилган радиоактив изотоп атомларининг бошланғич сони, N эса t вақт ўтгандан кейинги сақланиб қолган атомлар сони.

(2.7) формуладан қуидаги ифода келиб чиқади:

$$-\frac{dN}{dt} = \lambda N_0 e^{-\lambda t} = \lambda N \quad (2.8)$$

$\frac{dN}{dt}$ бир секунд вақт давомида емириувчи ядролар сонидир.

Демак, вақтнинг маълум бир моментида радиоактив модданинг ҳамма атомларидан факат айримлари емириладилар, жараённинг ўзи эса статистикдир. (2.8) ифодадан

$$\lambda = -\frac{1}{N} \cdot \frac{dN}{dt} \quad (2.9)$$

эканлиги келиб чиқади.

Демак, емирилиш доимийси λ бир секунд давомида емириувчи радиоактив модда атомлари сонининг t вакт ўтгандан кейинги қолган радиоактив модда атомлари сонига нисбатидир.

Радиоактив емирилиш тезлигини характерлаш учун ярим емирилиши даври деб аталувчи катталикдан фойдаланилади. Радиоактив модданинг тўлиқ емирилиш даврини аниглаш маънога эга эмас, чунки (2.7) ифодага биноан тўлиқ емирилиш $t=\infty$ вактда амалга ошади.

Ярим емирилиш даври $T_{1/2}$ шундай вақтки, бу вакт давомида радиоактив модданинг ярми емирилади.

$$e^{-\lambda T_{1/2}} = \frac{N}{N_0} = \frac{1}{2}, \quad (2.9-a)$$

$T_{1/2}$ ва λ орасида қуйидаги муносабат мавжуд:

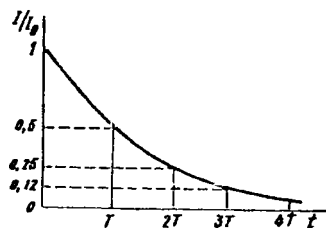
$$T_{1/2} = \frac{0,695}{\lambda}, \quad (2.10)$$

λ катталик константа бўлганлиги учун, $T_{1/2}$ катталик ҳам константадир.

Демак, радиоактив модда микдори қанча бўлишидан қатъий назар, унинг ярми бир хил вактда емирилади. Емирилиш доимийси радиоактив емирилиш чизигидан ҳисоблаб топилади (4-расмга қаранг). 4-расмдаги эгри чизикни ярим логарифмик масштабларда чизиш қулайзор. Бундай координаталарда радиоактив емирилиш чизиги тўғри чизикдан иборат бўлади. Бу тўғри чизикнинг X ўқи билан ҳосил қилган бурчагининг тангенси радиоактив емирилиш доимийсини ифодалайди.

4-расмда кўрсатилган радиоактив емирилиш чизигини баъзан экспоненциал чизик деб ҳам юритилади.

Табиий радиоактив моддаларнинг ярим емирилиш даври миллиард йиллардан бошлаб секунднинг миллиондан бир



4-расм. Радиоактив емирилиши қонунининг график кўриншиида тасвирланиши.

улушигача бўлган оралиқда ётади. Энг тез альфа- зарраларни нурлайдиган изотоп-торий – С нинг ярим емирилиш даври фоят қисқа бўлиб, у $3 \cdot 10^{10}$ секундга тенг, кичик энергияли альфа-зарраларни тарқатадиган торий-232 нинг ярим емирилиш даври анча катта бўлиб, у $1,4 \cdot 10^{10}$ йилга тенг.

2.4-§. Барқарор ядролар

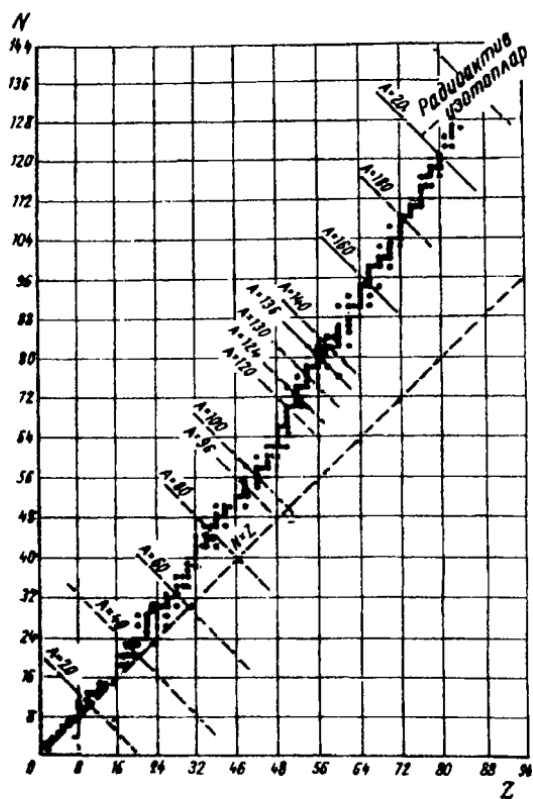
Нима учун баъзи элеменлар барқарор эмас? Нима учун баъзи моддалар альфа- зарралар, бошқалари эса, бета- зарралар тарқатади? Бу саволларга жавоб бериш учун *барқарор ядролар* ҳақида яна бирмунча тўхталиб ўтишга тўғри келади.

Табиатда мавжуд бўлган 81 та барқарор элеменларниң атиги 275 та барқарор изотопи бор деб ҳисобланади.

Енгил элеменлардаги протонлар сони нейтронлар сонига тахминан тенг бўлиши, оғир элеменларга яқинлашган сари эса, нейтронлар сони протонлар сонига нисбатан тез ортиб бориши кузатилади. Ўта оғир элеменларда нейтрон ва протон сонлари нисбати 1,6 га тенг. Бунинг сабабини аниқлаш осон. Нуклонлар орасида таъсир қилувчи ядронинг тортиш кучидан ташқари протонларнинг электростатик итариши кучи ҳам мавжуд. Ядро кучлари қисқа масофада таъсир этгани учун улар бир-бирига бевосита яқин бўлган нуклонлар орасида мавжуд бўлади. Шунга кўра, умумий тортиш кучи ядродаги зарралар микдорига пропорционал бўлиши керак. Иккинчи томондан, протонларни итарувчи электростатик кучлар узоқ масофада таъсирда бўлади: бу ҳар қандай протон ядродаги исталган бошқа бир протонни итариди, деган сўз. Маълум бўлишича умумий итарилиш кучи протонлар сони квадратига пропорционал бўлади. Ядродаги протонлар сонининг ошиши билан итарилиш кучи тортишиш кучига нисбатан орта боради, мувозанатни сақлаш учун талайгина нейтронларнинг зарурлиги тақоза этилади. Демак, нейтронлар протонларга нисбатан кўп бўлади. Ҳақиқатан ҳам, 5-расмда барқарор изотопларнинг кўпгинаси графикнинг жуда тор қисмини эгаллаган.

Барқарорлик соҳасидан юқорида ёки пастда ётувчи ядро ҳосил бўлса, қандай ҳол рўй беради? Бундай ядро барқарор бўлиб, у протоннинг нейтронга ёки, аксинча, нейтроннинг протонга айланишидан ҳосил бўлган ҳолатга ўтишга мойил бўлади. Бундай жараён натижасида электрон ва нейтрино юзага келади. Электрон ядрода яшай олмагани учун ҳам у аста-секин ядродан ташқарига чиқариб ташланади. Бунда бета- емирилиш (айланиш) ҳодисаси кузатилади.

Маълум изотопларнинг радиоактивлиги ва бета- емирилишга маҳкумлиги энди тушунарли. Бироқ альфа- емирилиш ҳодисасини ҳам тушунтириш керак.



5-расм. Нейтрон ва протон диаграммаси.

2.5-§. Масса дефекти. Ядронинг боғланиш энергияси

Нима учун бета-емирилишга нисбатан барқарор бўлган баъзи изотоплар альфа- зарралар чиқариб емирилади? Альфа- зарра элементар зарра бўлмай, балки тўрт нуклоннинг мажмуидан иборат бўлгани учун бу ҳодиса ғалати туюлади. Буни тушунтириш учун ядронинг энергетик балансини кўриб чиқиши керак.

Альфа- ёки бета- емирилиш йўли билан ядронинг ўзгаришида маълум энергия, яъни альфа- ёки бета- зарралар энергияси ҳамда гамма нурларга хос бўлган қолдик энергия фоят юқори – бир неча миллион электрон-вольт бўлиши мумкинлигини юқорида айтиб ўтган эдик. Бу энергия қаердан келади? Бу саволга жавоб бериш учун изотопларнинг атом оғирликлари микдорини синчковлик билан ўрганиш керак. Маълумки, барча изотопларнинг оғирликлари қарийб яхлит сонларга яқин. Ҳа, яқинликка яқинку-я, аммо бутун сон эмас. Ҳамма гап шунда. Шу кичик бўлиб кўринган фарқ ҳам муҳим аҳамият касб этади.

Альфа- зарраларнинг тузилишига эътибор қаратайлик. У гелий атомининг ядросидан иборат бўлиб, икки протон ва икки нейтрондан тузилганлиги сабабли гелий ядроси оғирлиги икки протон ва икки нейтрон оғирликларининг йигиндиндисига тенг бўлади, деб ўйлаш табиий. Амалда бундай эмас. Агар биз водороднинг икки атом оғирлигини ва икки нейтрон оғирлигини қўшсак, 4,0342248 м. а.б. келиб чиқади. Гелийнинг атом оғирлиги эса 4,003873 м. а.б. дан иборат. «Йўқолган фарқнинг ҳоли нима кечади? А.Эйнштейннинг масса ва энергиянинг эквивалентлиги принципига мувофиқ у энергияга айланган. Протон ва нейтронлардан ядро тузилганда маълум микдорда энергия ва шунга мос равишда ΔM масса ажралиб чиқади. Одатда, ΔM ни **масса дефекти** («етишмовчилиги») деб юритилади. У нейтрон ва протонлар массалари йиғиндиндисидан ядро массасининг айрилганига тенг:

$$\Delta M(Z,A)=Z \cdot m_p + (A - Z)m_n - M_a(Z,A) \quad (2.11)$$

бу ерда m_p – протон массаси, m_n – нейтрон массаси, $M_a(Z,A)$ эса $_Z^A X$ – изотопнинг массаси.

Масса дефекти барча маълум изотопларда мусбат қийматга эга.

Ядролар нейтрон ва протонлардан синтез қилинганда масса дефектига эквивалент бўлган ядронинг боғланиш энергияси пайдо бўлади. Агар масса дефекти маълум бўлса, ядронинг боғланиш энергиясини, яъни ядрони ташкил этувчи зарраларга ажратиб юбориш учун сарф қилинадиган энергияни ҳисоблаш қийин эмас:

$$E_{\text{б.эн}} = \Delta M \cdot c^2 \quad (2.12)$$

Ядро ўзининг таркибий қисмларидан ташкил топишида маълум энергия ажралиб чиқади ва бу энергия мазкур ядро барқарорлигининг ўлчови бўлиб ҳизмат қиласди. Демак, хулоса Ѣуки, мураккаб ядро массаси уни ташкил этувчи таркибий қисмлари массаларининг йифиндисидан кам; бошқача қилиб айтганда, массалар айирмаси, яъни масса дефекти ядроларнинг боғланиш энергиясидан иборат.

Гелий ядроси учун боғланиш энергияси масса атом бирлиги (м.а.б.)нинг 0,030 қисмидан иборат бўлади. Бу микдор, одатда, энергия бирликларида, масалан, электрон-вольт ҳисобида ифодаланади. Масса ва энергия орасидаги Эйнштейн муносабатидан шу нарса келиб чиқадики, массанинг атом бирлиги 931 миллион электрон-вольт (931 МэВ) га эквивалентdir. Демак, гелий ядросининг боғланиш энергияси 28 миллион электрон-вольт (28 МэВ) га тенг. Бу альфа- зарраларнинг ҳосил бўлишида ажралиб чиқадиган энергия микдоридир. Боғланиш энергиясининг шунчалик катта бўлиши Гелий ядросининг ғоят барқарор структурага эга эканлигидан далолат беради.

Боғланиш энергиясининг экспериментал натижалар билан жуда яқин қиласидиган ифодасини биринчи марта Вайцзекер аниклаган. У беш ҳадли тенгламадан иборат (13-бетдаги (1.3) формулага қаранг).

Бу ифоданинг биринчи ҳади тўйиниш ядро кучларига боғлик бўлган ядронинг ҳажмий энергиясига тегишли. Йиккинчи ҳади ядро сиртига пропорционал бўлган боғланиш энергиясининг камайишига тузатиш киритади ($4\pi R^2 \delta = a_{\text{сир}} A^{2/3}$). Сиртдаги нуклонлар унчалик тўйинган бўлмайди. Шунинг

учун уларнинг боғланиш энергиясига қўшадиган ҳиссаси уч-чалик катта эмас. Учинчи ҳади протонларнинг электростатик итарилиш энергиясини ҳисобга олади:

$$E_{кул} = \frac{3}{5} \cdot \frac{Z^2 \cdot e^2}{R} = a_{кул} \cdot Z^2 \cdot A^{-1/3}.$$

Тўртинчи ҳад учинчи ҳад каби ядро зарядига боғлиқ бўлиб, у классик талқинга эга эмас. Жуфт-жуфт ядроларнинг барқарор изотоплари табиатда жуда кам учрайдиган тоқ-тоқ ядроларга нисбатан турғун. Шу холни ҳисобга олиб, нуклонларнинг жуфтлашиш эффицитини ҳисобга олувчи ҳад δ киритилган. Тажрибаларнинг кўрсатишича, у $A^{-3/4}$ га пропорционалдир ($\delta = a_{жуфт} A^{-3/4}$).

Яқинда америкалик физик Грин тажриба натижаларини пухта ўрганиб, боғланиш энергияси учун қониқарли натижаларни берувчи коэффициентлар қийматини аниқлади:

$$\begin{aligned} a_{ядро} &= 15,75 \text{ МэВ}; & +(\delta) - \text{жуфт-жуфт ядролар учун} \\ a_{сирт} &= 17,8 \text{ МэВ}; & \delta = \begin{cases} 0 & \text{- тоқ ядролар учун} \\ -(\delta) & \text{- тоқ-тоқ ядролар учун.} \end{cases} \\ a_{кул} &= 0,71 \text{ МэВ}; \\ a_{симм} &= 23,7 \text{ МэВ}; \\ a_{жуфт} &= 34 \text{ МэВ}; \end{aligned}$$

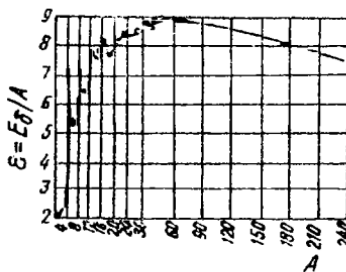
Енгил ядроларда битта нуклонга тўғри келадиган энергиянинг ўсиши ва масса сони катта бўлган ядролар учун E/A нинг ўсиши Вайцзекер ифодасидан равшан кўриниб турибди. Дарҳақиқат, коэффициентларнинг юқорида келтирилган қийматларидан фойдаланиб ва ифодадаги охирги ҳадни ҳисобга олмасак, битта нуклонга тўғри келадиган энергияни қўйида-гича ёзиш мумкин:

$$\begin{aligned} -E_a/A &= -15,75 + 17,8A^{-1/3} + 0,71Z^2A^{-4/3} + \\ &+ 23,7\left(\frac{A}{2} - Z\right)^2 \cdot A^{-2} \end{aligned} \quad (2.13)$$

Енгил ядролар учун бу ифоданинг охирги ҳади нолга тенг, ундан олдинги ҳади эса жуда кичик. Шунинг учун эгри чизикнинг енгил ядролар учун кескин ортиши $17,8A^{-1/3}$ ҳадга

боғлиқ. Бу ҳад ядро суюқлигининг сирт таранглигини ҳисобга олади. Оғир ядролар учун бу эгри чизикнинг (6-расм) кескин ўзгариш сабаби Z^2 га пропорционал бўлган учинчи ҳаднинг ортишига боғлиқ, яъни даврий система охиридаги ядроларнинг бигта нуклонга тўғри келадиган боғланиш энергиясининг камайиши протонлар орасидаги итариш кучларининг ортишига боғлиқ. 6-расмда тасвирланган график ядродан битта заррани ажратиб олиш учун зарур бўлган энергиянинг ўртача микдорини билдиради.

Энди ўта оғир элементларда юз берадиган альфа- емирилиш муаммосига тўхталиб ўтамиз. Бунда ҳар бир нуклонга қарийб 7,5 МэВ энергия тўғри келади, бироқ 6-расмдаги эгри чизикнинг оғишига қараб, ҳар бир заррага қарийб 5,5 МэВ боғланиш энергияси тўғри келади, дейиш мумкин. Бу оғир ядродан бир протон ёки бир нейтронни ажратиб олиш учун ядрога 5,5 МэВ энергия бериш зарур, демакдир. Агар икки proton билан икки нейтронни биттадан ажратиб олиш лозим бўлса, ядрога тахминан 22 МэВ энергия беришга тўғри келади. Иккинчи томондан, маълумки, альфа- зарраларнинг боғланиш энергияси 28 МэВ дан иборат. Бордию, бу зарралар биттадан эмас, балки бириккан ҳолда, альфа-зарралар шаклида чиқса, у ҳолда 6 МэВ соғ энергия чиққан бўлар эди, чунки биз 22 МэВ энергия қўшиб, 28 МэВ энергия олишимиз керак эди. Шундай қилиб, гарчи бундай ядро протон ёки нейтрон чиқаришга кўра барқарорлик эҳтимолига эга бўлишига қарамай, альфа- зарралар чиқариши хусусида ҳали ҳам аниқлик йўқ, чунки альфа-зарралар чиққанда, ҳар доим қарийб 6 МэВ мусбат энергия ажралиб чиқади. Барқарор оғир элементларнинг 4 дан 9 МэВ гача энергияли альфа-зарралар чиқариб емирилишининг сабаби ҳам шунда.

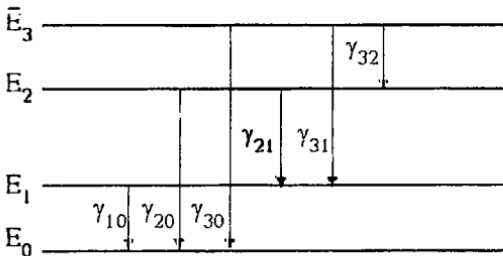


6-расм. Нуклонларнинг боғланиш энергияси.

2.6-§. Ядронинг энергетик сатҳлари. Радиоактив емирилиш схемаси

Атом ядроси квант механика қонунларига бўйсунувчи системадир. Ихтиёрий квант механик система фақат аниқ бир энергетик ҳолатда бўлиши мумкин. Минимал энергиядаги ҳолат *асосий ҳолат* ёки *асосий сатҳ* деб аталади. Ядронинг бошқа барча бўлиши мумкин бўлган энергетик ҳолатлари *уйготилган сатҳлар* деб аталади. Тажрибада тасдиқланнишича, уйготилган сатҳлар энергияси (энергетик спектри) турли ядроларда турлича бўлади, лекин дискрет спектрнинг мавжуд бўлиш шарти барча ядролар учун умумийдир.

Радиоактив емирилишни кўриб чиқиш учун энергетик диаграммалар жуда кулайдир. Системанинг энергетик ҳолатларини горизонтал чизиклар билан фарқлайдилар, бу чизикларнинг жойлашиш баландлиги ҳолатлар энергияси фарқини мегаэлектронвольт (МэВ) ларда характерлайди. Кулайлик учун нолинчي энергия қилиб ядрони асосий ҳолатидаги энергияси қабул қилинади (7- расмга қаранг).



7-расм. zX^A ядронинг энергетик сатҳлари схемаси:
 E_0 – ядронинг асосий сатҳи; E_1 , E_2 , E_3 - уйготилган ҳолатлар сатҳи.

Ядролар ўз ҳолатлари билан характерланишдан ташқари бошқа хусусиятлари (спин, магнит момент ва ҳоказо) билан ҳам характерланиб, улар ҳам қатъий аниқланган (дискрет) ҳолатда иштирок этади.

Ядронинг уйготилган ҳолатдан камроқ энергияли ҳолатга ўтиши, одатда γ -нурланиш билан бирга содир бўлиб, γ -

квантнинг энергияси $h\nu$ амалий жиҳатдан ўтиш содир бўлаётган сатҳларнинг энергиялари фарқига тенг бўлади:

$$h\nu = E_n - E_m \quad (2.14)$$

γ -нурланишнинг спектри ҳар доим дискрет ва уларнинг сонига ва бошқа сабабларга кўра бу спектр озми-кўпми мурakkab бўлиши мумкин.

z^X ядронинг энергетик спектри E_0, E_1, E_2, E_3 (7-расм) сатҳлардан иборат деб тахмин қилайлик. У ҳолда бундай энергетик сатҳлар структураси учун γ -нурланишнинг қуидаги «спекрал чизиқлари» мавжуд бўлиши мумкин.

$$\begin{aligned} E_{\gamma 10} &= E_1 - E_0, & E_{\gamma 30} &= E_3 - E_0, & E_{\gamma 31} &= E_3 - E_1, \\ E_{\gamma 20} &= E_2 - E_0, & E_{\gamma 21} &= E_2 - E_1, & E_{\gamma 32} &= E_3 - E_2 \end{aligned} \quad (2.15)$$

Бироқ бу ўтишларнинг барчаси ҳам амалга ошавермайди, чунки уларнинг мавжуд бўлишини «танлаш қоидаси» деб аталувчи қоида аниқлаб беради ва қандай ўтишлар барча сакланиш қонунларига мувофиқ рухсат этилишини кўрсатиб беради.

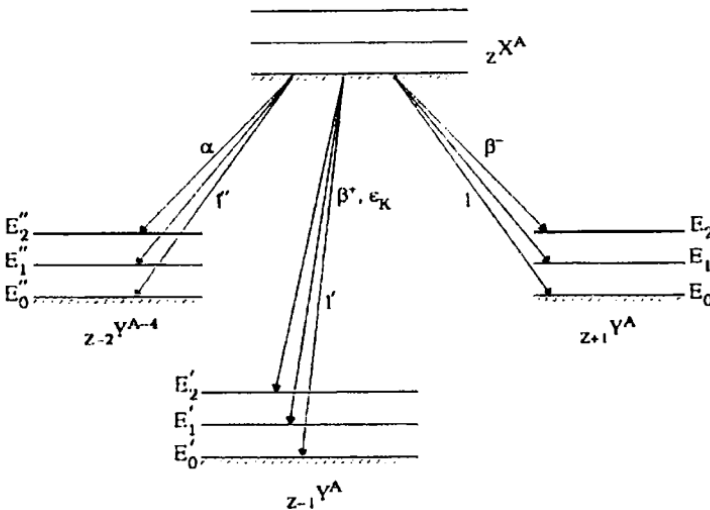
γ -нурланиш орқали уйғотилган ҳолатдан нормал ҳолатга ўтиш энг эҳтимолли усуслардан бири бўлса ҳам, лекин бу ягона усул эмас. Масалан, агар жараён энергетик жиҳатдан мумкин бўлса, α -зарраларни ва нуклонларни чиқариш мумкин.

Радиоактив емирилишни ва ядро реакцияларини тадқиқ қилиб ядронинг энергетик спектрини экспериментал жиҳатдан аниқлаш мумкин.

Радиоактив ядронинг айланиш жараёнини радиоактив емирилиш ёрдамида жуда кўргазмали намойиш қилиш мумкин (8-а расм).

Емирилаётган (бошланғич она) ядронинг ва маҳсулот (қиз) ядронинг асосий ҳолатларини горизонтал чизиқлар билан тасвирланади, бу ерда бошланғич ядрога мос келувчи сатҳларни юқорироқ жойлаштирилади. Ядронинг асосий ҳолатлари яқинига мос ядронинг символи кўйилади. Бошланғич ва натижавий ядронинг уйғотилган ҳолатлари мос ядронинг асосий ҳолатидан юқорида жойлашган бўлади. Бу сатҳларнинг ёнига уларга мос энергия МэВ ларда ёзилади. β^+ , α -емирилишлар, E_k – қамраб олиш (забт этиши) жараёнларини юкори сатҳдан пастга чап томонга қараб (Менделеев систе-

масининг кичик Z га томон) йўналган стрелкали чизик билан белгиланади. β^- - жараённи пастга, ўнг томонга йўналган ё асосий, ё уйғотилган ҳолатни ҳосил қиласидан стрелка билан тасвирланади. Буни асосий (I , I' , I'' ўтишлар) ёки мос уйғотилган ҳолатларда тугайдиган стрелкалар ёрдамида кўрсатилиади. Вертикал стрелкалар билан (Z ўзгармайди) γ -квантларнинг нурланиши кўрсатилиади. Одатда, стрелка ёнида нурланаётган зарранинг символи, унинг энергияси кўрсатилиади (β^+ ва β^- ўтишлар юзага келганда β -зарранинг чегаравий энергияси кўрсатилиади, яна шу мос ўтишларнинг интенсивлиги), яъни емирилиш умумий сонининг сатҳга ўтишлар ҳиссасини фоизлардаги қиймати ёзилади.

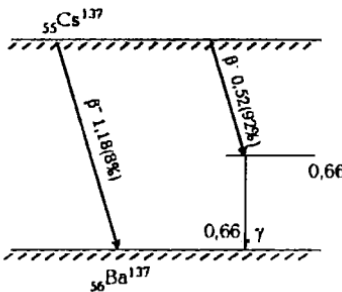


8-а расм. Z^X^A ядронинг емирилиш схемаси.

Мисол тариқасида $^{55}\text{Cs}^{137}$ ядросининг емирилиш схемасини кўриб чиқамиз (8-б расм). $^{55}\text{Cs}^{137}$ икки хил йўл билан:

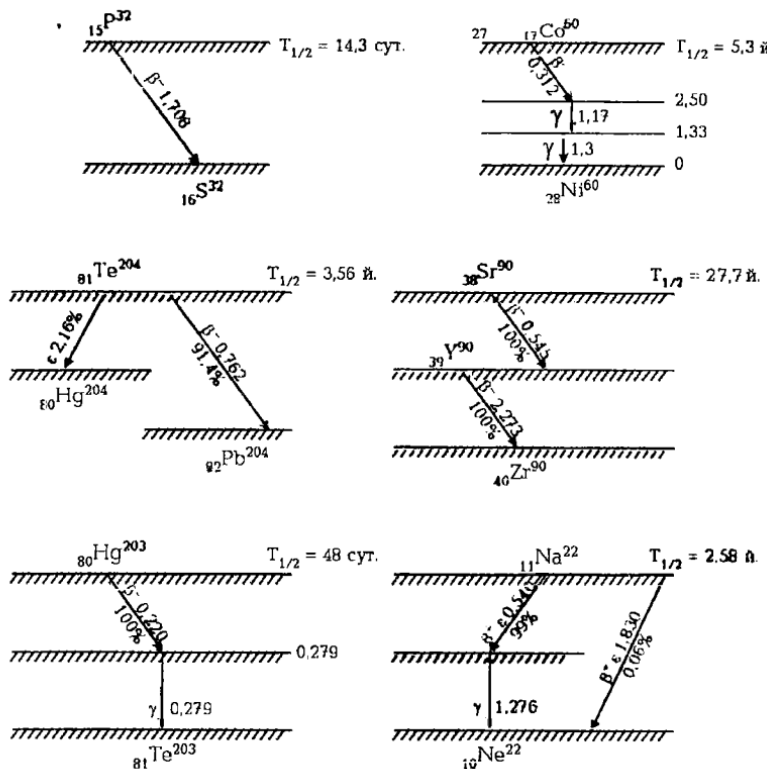
1) максимал 11,8 МэВ энергияли (умумий емирилишлар сонининг 8% и) ёки

2) β^- -зарралар чиқариб ёки аввалги ҳолга нисбатан кичикроқ максимал энергияли β^- -зарралар ва γ -квант (бу ҳолда барча емирилишларнинг 92%и) чиқариб емирилиши мумкин.



8-б расм. $^{55}\text{Cs}^{137}$ ядросининг
емирилиши схемаси.

Емирилиш натижасида $^{56}\text{Ba}^{137}$ хосил бўлади. Амалиётда тез-тез ишлатилиб туриладиган бошқа ядроларнинг емирилиши схемаси 8-в расмда келтирилган.



8-в расм. Баъзи радионуклидларнинг емирилиши схемалари.
(β - γ -нурланишларнинг энергияси МэВ ларда берилган.)

2.7-§. Альфа-емирилиш назарияси ва тажриба натижалари

Альфа-зарралар ядронинг тузилишини ўрганишдаги роли жиҳатидан муҳим ахамият касб этади. Резерфорд альфа-зарралар атом тузилишини ўрганишда энг кудратли омил эканини жуда эрта кўра билди. У ўзининг кўпгина ишларида айнан шу зарраларга асосланади. Резерфорд зарраларнинг электр ва магнит майдонларида четта бурилишини кузатиб, альфа зарралар тезлигини ва заряднинг массага нисбатини ўлчашга муваффақ бўлди. Альфа-зарраларнинг умумий зарядини ўлчашиб бўйича ўтказган тажрибалар асосида, айрим зарралар зарядларини ҳам ўлчашиб имкони туғилган.

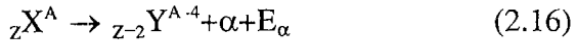
Ўтказилган тажрибалар барча радиоактив моддалар чиқарадиган альфа- зарраларнинг табиати бир хил эканлигини кўрсатади. Улар мусбат зарядга эга бўлиб, иккита протон (иккита электрон зарядига тенг), массаси эса водород атом массасидан тўрт марта кўп. Хозирги тушунчаларга кўра, альфа-зарралар гелий атоми ядроидан иборат бўлиб, иккита протон ва иккита нейтрондан ташкил топган.

Бироқ ўша пайтларда ядролар ҳақида бирор нарса маълум эмас эди ва атомнинг, айтайлик, радийнинг нур тарқатиши борасида тахмин қилиш шунчалик ғайритабиий эди, бу фикрни айтишдан олдин бирор далил бўлиши зарур эди. Резерфорд куйидаги тажриба асосида бундай далилни яратади. Маълум миқдордаги радон (радиоактив газ) найчага жойлаштирилади. Мазкур найчанинг деворлари радондан тарқалган альфа-зарраларни сиртқи найчага бемалол ўтказа оладиган даражада юпқа эди. Тажриба бошлангунга қадар ташқи найча ичидағи ҳаво шундай сўриб олинган эди, ҳатто спектроскопик анализда ҳам унда гелий қолдиги топилмаган. Орадан бир неча кун ўтгач, ташқи найча ичида қандайдир газ тўплана бошлаган. Босим орта бошлаган сари бу газ разрядли найчага қамалган. Мазкур найчадаги газ спектроскопик анализ қилинган ва олинган спектр гелийнинг тўлиқ спектри экани аниқланган. Шундай қилиб, альфа- зарраларнинг гелий билан ўҳшашлиги ҳамда радондан гелий олишнинг мумкинлиги бевосита исботланган.

Юқорида қайд этиб ўтилгандек, муайян радиоактив изотопдан чиқарилган барча альфа-зарралар бир хил энергияга эгадир. Бунга магнит майдонда альфа-зарралар дастасининг четга бурилишини кузатиш, шунингдек бевосита ўлчаш ёки Вильсон камерасида альфа-зарраларнинг изларини расмга олиш билан ишонч ҳосил қилиш мумкин. Альфа-зарралар изи деярли барчаси тўғри чизикдан иборат, бу эса, альфа-зарраларнинг умуман ўз йўналишини ўзгартиргани ҳолда ҳаво қатламидан ўта олиш хусусиятига эга эканлигини кўрсатади. Альфа-зарралар ўтадиган оралиқ унинг эркин югуриши ўйли узунлиги дейилади. Ҳар бир радиоактив модда ўзига хос эркин югуриш ўйли узунлигига эга бўлган альфа-зарраларни чикаради. Умуман бу узунлик энергияга боғлик: зарралар энергияси қанчалик катта бўлса, у шунчалик узоқقا бора олади. Эркин югуриш ўйли узунлигини ўлчаш асосида зарралар энергиясини аниқлаш мумкин.

Табиий α -нурланувчи (емирилувчи) элементлар кўпроқ Менделеев даврий системасининг охирида жойлашган. Альфаактив изотоплар мажмуасида 40 та табиий ва 100 та сунъий α -нурланувчи изотоплар мавжуд.

α -емирилиш тенгламаси қўйидаги кўринишга эга:



α -емирилишнинг энергетик шарти:

$$M(Z, A) > M(Z - 2, A - 4) + M({}_2^4 He) + E_\alpha/c^2 \quad (2.17)$$

Емирилиш энергияси $E \geq 0$ бўлгани учун α -емирилиш она (бош) изотопнинг массаси маҳсул изотоп ва ${}_2^4 He$ изотопи массалар йигиндисидан катта ёки тенг бўлгандинга вужудга келади.

α -емирилиш жараёни тажрибада топилган қўйидаги иккита хусусиятга эга.

Биринчидан, α -нурланувчи элементларнинг емирилиш доимийси λ ва α -зарраларнинг энергияси E_α турли чегарада ўзгаради. Масалан, уран оиласида α -емирилиш энергияси 2 мартадан бир оз кўпроқ ўзгаргани ҳолда ($4\text{-}9$ МэВ), иккинчидан емирилиш доимийси 10^{-18} дан 10^{-6} s^{-1} гача оралиқда

ўзгаради. λ ва E_α катталикларнинг ўзгаришида бундай катта фарқ бўлишига қарамай, улар ўзаро Гейгер-Неттол қонунига бўйсунади:

$$\ln\lambda = A \ln E_\alpha + B, \quad (2.18)$$

бу ерда A ва B – заряд сони ва атом оғирлигига боғлиқ бўлган константалардир. Учиди чиқаётган α -зарранинг энергияси ортиши билан емирилиш эҳтимоллиги тез ортиб бориши (2.18) ифодадан кўриниб турибди. E_α 9 МэВ га яқинлашганда ядронинг α -емирилишига нисбатан яшаш вақти секунднинг жуда кичик бўлакларини ташкил этади ва энергия 9 МэВ ва ундан катта бўлганда емирилиш, одатда бир онда ўтади.

Гейгер-Неттол эмпирик қонуни (2.18) альфа емирилиш назарияси яратилгунга (1928 йилга) қадар шарҳланмаган эди. Мазкур назария барча фактларни сифат томонидан эмас, балки микдор жихатидан ҳам изоҳлади. Улардан оғир бўлган элементларнинг альфа-зарралари энергияси анча юқори, демак, бундай элементларнинг ярим емирилиш даври қисқа бўлиб, улар бизнинг давримизгача сақланмаган.

Альфа-емирилиш табиати квант механика асосида тўғри тушунтирилган. Классик механиканинг, агар альфа- зарралар энергияси тўсиқ баландлигидан кичик бўлса, у тўсиқдан мутлақо ўта олмаслиги ҳақидаги таълимотига қарама-қарши ўлароқ, квант механикаси баъзи альфа-зарраларнинг тўсиқ орқали «сизиб ўтиши» мумкинлигини кўрсатди (туннель эфекти). Бу квант механикасининг ядро физикасидаги биринчи муваффақиятли қўлланилиши бўлди. Квант механикага кўра, нурланиш кўпинча модда тарзида, модда эса нурланиш тарзида намоён бўлади. Бу назарияга мувофиқ, альфа- зарралар ҳаракати тўлқин ҳаракати сифатида, потенциал тўсиқ доирасидаги бўшлиқ эса тўлқин кириб борадиган ношаффоғ мухит тарзида таърифланиши мумкин. Агар ядро атрофида тўсиқ мавжуд деб фараз қилсан, у ҳолда бу тўсиқ девори ичиди у ёқдан бу ёқда ҳаракат қилаётган ва тўсиқ деворига урилаётган альфа- зарраларни кўришга мусассар бўлар эдик. Мазкур тўқнашувларнинг кўпчилигига альфа-зарралар орқага қайтарилади, бироқ ҳар ҳолда $1 \cdot 10^{14}$ та альфа зарра тўсиқдан ўтиб, ташқарига чиқади. Шундай қилиб, альфа- зарранинг

тўсиқни енгиб ўтиши тасодифий бўлиб, муайян моддадаги баъзи атомлар жуда тез, бошқалари эса фоят узоқ вақт давомида емирилишининг сабаби ҳам шунда. Тўсиқ орқали альфа-зарралар ўтиши шу тўсиқнинг қалинлигига боғлиқ. Катта энергияли альфа-зарралар юқори девордан осонгина ўтади. Бу мuloҳазаларга асосан, юқори энергияли альфа зарраларни чиқарадиган радиоактив моддаларнинг ярим емирилиш даври анча узоқ бўлади, дейиш мумкин. Ҳақиқатан ҳам, альфа-зарралар энергияси билан муайян модданинг ярим емирилиш даври орасида шундай муносабат мавжудки, у «Гейгер-Неттол қоидаси» номи билан юритилади (2.18-ифодага к.).

2.8-§. Бета-айланишнинг назарияси

Бета-айланиш назарияси анча бошқача, чунки бунда ядро зарралари ташқарига чиқмайди, балки бир нуклон бошқа нуклонга айланади ва натижада электрон ва нейтрино чиқади.

Бета-айланишда ядролар ўз-ўзидан электронлар, позитронлар чиқариш ёки ўз атомининг К-қобигидаги электронларни қамраб олиш йўли билан ўзгаради. Бета-зарралар билан электронларнинг айнан бир хиллиги тажрибаларда тасдиқланган.

Бета-айланиш ҳодисасини тушунтириш бир оз қийин. Радиоактив силжиш қоидасига асосан β -емирилишда ядронинг заряди бир бирликка ортади, масса сони эса ўзгармай қолади.

β -айланиш атом ядросида бўладиган жараён. Иккинчи томондан, маълумки, β -нурлар электронлар оқимидан иборат. Бироқ ядрода электрон йўқ.

Нейтроннинг мавжудлиги аниқлангунга қадар ядрони протонлардан ва электронлардан ташкил топган, деб ҳисобланар эди. Бу нуқтаи назардан β -айланиш жуда оддий тушуниллади. β -зарра ядро электрони деб ҳисобланар эди ва β -емирилиш ядродан битта электроннинг чиқиши билан тушунилар эди. Бироқ ядронинг протон-электрон модели қатор қийинчиликларга дуч келди ва шунинг учун ундан фойдаланилмай қўйилди.

Агар β^- -электрон ядродан чиқмаса, β^- -емирилишни қандай қилиб тушунтириш мумкин? β^- -зарра қаердан пайдо бўлади? Равшанки, β^- -зарра атом қобигидаги электрон эмас, ваҳоланки, электроннинг қобикдан чиқарилиши атомнинг кимёвий табиати ўзгаришига олиб келмайдиган атом ионлашидири.

β^- -электронлар ядрода юз берадиган жараёнлар натижасида ядрода ҳосил бўлади деб ҳисоблаб, бу жараёнлар реакциясини қуидагича ёзиш мумкин:



β^- -айланишда ядро зарядининг бир бирликка ортиши ядрода протонлар сонининг бир бирликка ортишини ва ядронинг масса сони ўзгармаганлиги учун нейтронлар сони ($N=A-Z$) бир бирликка камайишини кўрсатади. Демак, ядрода содир бўладиган β^- -айланиш ядродаги нейтронлардан бирининг протонга айланишининг натижасидир, яъни $n \rightarrow p + \beta^-$. Агар ядрода протонлар сони нейтронга нисбатан кўп бўлса, протоннинг нейтронга айланиши юз беради:



(2.20) айланиш фақат ядронинг ичидагина ўринли бўлиб, эркин ҳолда протон мутлоқ барқарор заррадир. (2.20) жарабён *позитрон айланиш* деб аталади. Бунда ядро массаси ўзгармайди, эаряди эса бир бирликка камаяди.

Умуман олганда, заряди Z ва масса сони A бўлган ядро учун β^- -айланиш шарти қуидагича ёзилади:

$$M(Z, A) > M(Z+1, A) + m_e, \quad (2.21)$$

яъни β^- -радиоактив ядронинг массаси ҳосила ядро – $(Z+1, A)$ ҳамда электрон массаларининг йифиндисидан катта. β^- -айланиш шартини атомларнинг массалари орқали ифодалаш қулай. Бунинг учун (2.21) тенгиззикнинг ўнг ва чап томонига Zm_e кўшилувчини қўйиш кифоя. У ҳолда

$$M_{\text{at}}(Z, A) > M_{\text{at}}(Z+1, A) \quad (2.22)$$

ҳосил бўлади. Мазкур айланишда

$$E_{\beta} = [M_{at}(Z, A) - M_{at}(Z+1, A)] \cdot c^2 \quad (2.23)$$

энергия ажралиб чиқади.

Позитрон айланиш учун (2.21), (2.22), (2.23) ифодалар мос равишда қуидаги кўринишни оладилар:

$$M(Z, A) = M(Z - 1, A) + m_e \quad (2.24)$$

$$M_{at}(Z, A) > M_{at}(Z - 1, A) + 2m_e \quad (2.25)$$

$$E_{\beta}^+ = [M_{at}(Z, A) - M_{at}(Z - 1, A) - 2m_e] \cdot c^2 \quad (2.26)$$

1938 йилда бета-айланишнинг учинчи тури электрон қамраш мавжудлиги аниқланади. Протонлари нисбатан ортиқча бўлган «она» ядро баъзан атомнинг электрон қобиқларидан бир электронни қамраб олади – «ютади». Бу ҳолда ҳам, позитрон-айланишда бўлганидек, битта протон нейтронга айланади:



Электрон атомнинг қайси қобиғидан ютилса, шу қобиқнинг номи билан К-электрон, L-электрон ва ҳоказо ютилиш деб юритилади. Электрон ютилганда ядронинг тартиб номери бирга камаяди. Электрон қамрашнинг энергия шарти қуидагича ёзилади:

$$M(Z, A) > M(Z - 1, A) - m_e \quad (2.28)$$

К-қамраш «она» изобарнинг массаси ҳосила изобарнинг массасидан кўпроқ бўлганда кузатилади. Бу жараёнда

$$E_k = [M_{at}(Z, A) - M_{at}(Z - 1, A)] \cdot c^2 \quad (2.29)$$

энергия ажралиб чиқади. Электрон қамраб олиш жараёни нейтрони камчил ядролар учун анча кенг тарқалган.

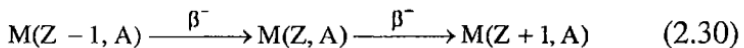
(2.26) ва (2.29) га кўра позитрон-айланиш бошлангич ва охирги атомлар массаларининг фарки $2m_e c^2$ дан катта бўлгандагина, электрон-қамраш ҳодисаси эса $2m_e c^2$ дан кам бўлганда ҳам рўй беради. Айланиш энергияси $2m_e c^2$ қанчалик юқори бўлса, позитрон чиқариш жараёни билан шунчалик кучли рақобат қиласи. Энг оғир элементлар орасида позитрон-айланиш жуда кам учрайди. β^+ -айланиш жараёни мумкин бўлганда К-қамраш ҳам бўлиши мумкин. Лекин К-

қамраш ҳар доим ҳам β^+ -айланиш билан бирга кузатилавермайди. Электрон К-қобиқларнинг радиуси кичик бўлган оғир атомларда К-қамрашнинг ўтиш эҳтимоли каттароқ.

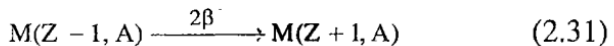
Агар (2.24) шарт бажарилмаса, у ҳолда β^+ -айланиш энергия жиҳатидан мумкин бўлмайди ва емирилишнинг ягона йўли К-қамраш жараёни бўлиб қолади.

Баъзи бир (Z, A) ядролар учун бир вақтнинг ўзида β -айланишнинг барча – (2.20), (2.24) ва (2.28) шартларини энергия жиҳатидан қаноатлантирадиган ҳоллари ҳам учрайди. Бунга Cu^{64} нинг айланиши мисол бўла олади. Бу ядрода β -айланишнинг учала кўриниши ҳам бир вақтда рўй беради: Cu^{64} 40% ҳолда электрон чиқариш, 40% ҳолда электрон қамраш ҳамда 20% ҳолда позитрон чиқариш йўллари билан Ni^{64} ва Zn^{64} ядроларига айланади.

β -айланишнинг (2.21),(2.24) ҳамда (2.28) шартларидан зарядлари бир бирликка фарқ қилувчи, яъни $M(Z, A)$ ва $M(Z+1, A)$ бўлган иккита барқарор изобарнинг бир вақтда мавжуд бўлиши мумкин эмаслиги келиб чиқади. Ҳақиқатан, бу ҳолда агар $M(Z, A) > M(Z+1, A)$ бўлса, у ҳолда β^- -айланиш рўй бериши мумкин; $M(Z, A) < M(Z+1, A)$ бўлганда эса К-қамраш рўй беради. Шундай қилиб, улардан бири радиоактив бўлади. Шундай изобар ($Z - 1, A$), (Z, A) ва ($Z+1, A$) ядролар мавжудки, уларда кетма-кет β -айланиш



тасдиқланган, лекин энергия жиҳатидан қуидаги ўтиш бўлиши мумкин:

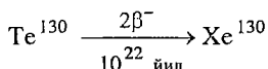


Бу ҳолда қўш β^- -айланиш содир бўлиб, ядро заряди иккি бирликка ўзгаради.

Зарядлари икки бирликка фарқ қилувчи икки жуфт (Z' ва Z) барқарор изобарлар учун энергия нуқтаи назардан бета-айланиш имконияти мавжуд. Агар бу ҳолда кичик Z га эга бўлган ядро массаси $M(Z, A) > M(Z', A)$ бўлса, у қўш β -айланиш йўли билан айланиши мумкин, агар борди-ю,

$M(Z, A) < M(Z^1, A)$ бўлса, Z^1 ли ядрода иккита электрон қамраш ёки битта К-қамраш ва битта β^+ -айланиш, ёки иккита β^- -айланиш рўй бериши мумкин.

Кўш β -айланиш эҳтимоллиги жуда кичик бўлиб, унинг ярим емирилиш даври камида 10^{16} йилни ташкил қиласи. Ораларида қўш β -айланиши мумкин бўлган 58 та барқарор изобарлар жуфти мавжуд. Лекин кўш β -айланишнинг факат биттагина ишончли ҳоли маълум:



Кўпгина бошқа ҳоллар учун ярим айланиш даврининг куйи чегараси аниқланган. Уларнинг ичида энг яхши ўрганилганлари қуйидагилар:

$$T(Sn^{124}) > 3 \cdot 10^{17} \text{ йил},$$

$$T(Ca^{48}) > 6 \cdot 10^{18} \text{ йил},$$

$$T(Nd^{230}) > 2 \cdot 10^{18} \text{ йил}$$

$$T(U^{238}) > 6 \cdot 10^{18} \text{ йил}.$$

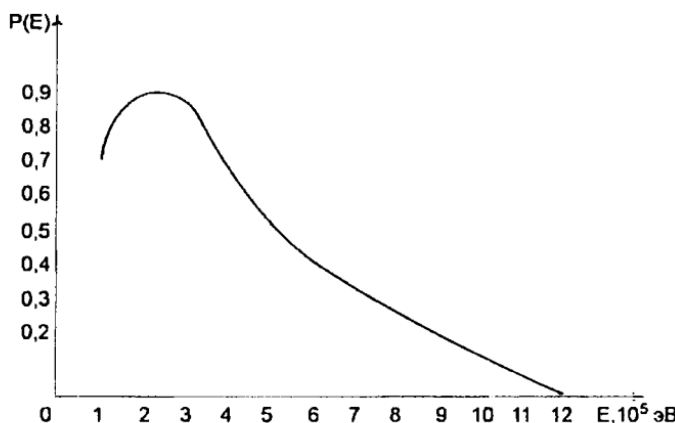
Қолганлари учун куйи чегаралар 10^{16} йил дан 10^{17} йилгача бўлган даврни ташкил қиласи. Бундай ярим яшаш даврларини ўлчаш анча мушкул иш.

2.9-§. Бета-айланиш спектрининг шакли ва нейтринो ҳақидағи гипотеза

Бета- айланишда ҳам альфа- емирилишдагидек электронларнинг бир нечта дискрет энергия группаси кузатилиши керак эди. Бироқ бета-айланиш тажрибада текширилганда бета- зарралар 9-расмда тасвиirlангандек, узлуксиз энергияга эга эканлиги маълум бўлди.

Бордию, нейтронлардан бири протонга айланса, зарядлар мувозанатини сақлаш учун хосил бўлган электрон ядрода тура олмайди ва ундан тезликда чиқиб кетади. Бу ҳолда бета-нурланиш юз беради. Шунга ўхшашиб, агар ядрода ортиқча протонлар бўлса, улардан бири нейтронга айланиши мумкин.

Бунда мусбат электрон ҳосил бўлади ва тезда ядродан чиқиб кетади. Баъзи бир радиоактив элементларнинг мусбат электронлар тарқатиши ана шундай изохланади.



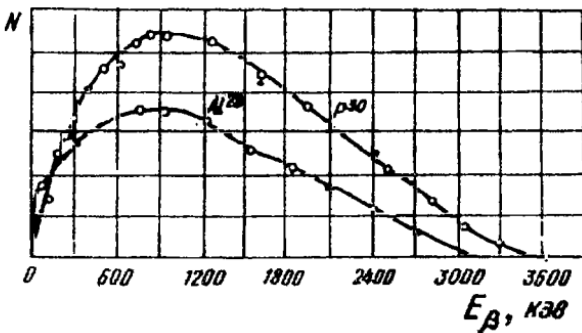
9-расм. Бета-зарраларнинг энергия спектри. (Te^{40})

Шуни айтиш керакки, нейтроннинг ўзи бекарор зарралар. У узоқ вақт ядродан ташқарида бўлса, ўз ҳолича протон ва электронга ажралади.

Умуман олганда, бета-айланиш қатор мураккаб муаммоларни ечишни тақоза этади. Булардан бири ядродан ажралиб чиқаётган электрон энергияси масаласидир. Радиоактив атом бета-нурлар тарқатиб емирилганда электронлар катта энергия билан отилиб чиқади. Бу энергияни турли усул билан, масалан, магнит майдонида электронларнинг оғишини ўлчаш йўли билан аниклаш мумкин. Квант назариясининг асосий қонунларига мувофиқ, ядрода муайян микдордагина энергия бўлади.

Ҳақикатан ҳам, ядро доим муайян дискрет микдорда энергияга эга бўлган альфа- зарралар ва гамма- нурлар тарқатади. Шу сабабли бета-нурланишда ҳам айнан шу холни кузатиш мумкин. Аникланишича, муайян изотоп ядроси чиқаридиган электронлар нолдан то маълум бир максимал микдоргача бўлган узлуксиз энергия спектрига эга бўлади. 10-расмдаги эгри чизиқ Al^{28} ва P^{30} нинг бета-нурлар учун хос бўлган энергия тақсимланишини кўрсатади.

Абцисса ўқида энергия, ордината ўқида эса электронлар сони кўрсатилган. Демак, муайян дискрет микдор ўрнига энергиянинг узлуксиз тақсимланиши кузатилади. Бироқ гап энергия спектрининг узлуксизлигидагина эмас, балки энергиянинг исроф бўлаётганида хамдир. Бета- айланишда ажралиб чиқсан энергия микдорини, кўпинча бошқа маълумотлар асосида ҳисоблаб чиқиши мумкин бўлади. Бета-нурлар энергияси ана шу микдорга тенг бўлиши керак.

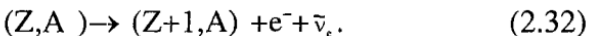


10-расм. Бета-спектрнинг кўриниши.

Аслида тўлиқ ажралиб чиқсан энергияни ҳар гал ҳисоблаганда у спектрнинг юқори қийматига тенг бўлиб чиқади ва барча электронлар мазкур қийматдан кам энергия билан тарқалади. Шундай экан, қолган энергия қаёқда йўқолади? - деган саволнинг туғилиши табиий. Физиканинг асосий қонуни бўлмиш энергиянинг сақланиш қонуни бета-айланиш шароитида бузилади. Ҳаракат микдори моментининг сақланиши ёки спин қонуни хам йўқолгандек бўлади.

Бу икки асосий қонуннинг мустаҳкамланишига эришиш учун хоссалари бета-айланишни шарҳловчи фикрни тасдиқлашга имкон бера оладиган заррани «ўйлаб топиш» талаб қилинади. Бу борада швейцариялик физик Вольфганг Паули кўйидагича мулоҳаза юритади. Агар бета-айланиш хусусиятлари сақланиш қонунларига тўғри келмас экан, демак, бу жараён нотўғри талқин этилган. Айланиш вақтида энергияси ва ҳаракат микдори кам бўлган кўзга кўринмас нейтрал зарра ҳам иштирок этади. Лекин бу зарра тажриба давомида сизилмайди.

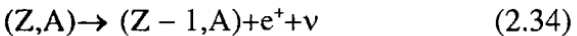
Шундай қилиб, бета-айланишда $n \rightarrow p + e^-$ эмас, балки $n \rightarrow p + e^- + \bar{\nu}$ кузатилади, бунда $\bar{\nu}$ – бирор нейтрал зарра. Энрико Ферми бу заррани *нейтрино* деб атади. Бу италянча «нейтралча» демакдир. В.Паули тушинтирган зарра ҳозирги замон классификацияси бўйича электрон антинейтриноси дейилади ва $\bar{\nu}_e$ ёки $\bar{\nu}_e$ кўринишида белгиланади. Шунинг учун Паули гипотезасига асосан ядронинг β -айланиш реакциясини қўидагида ёзиш қабул қилинган:



Нейтроннинг айланиши юқоридагига мос равишида

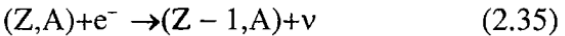


схема бўйича ўтади агар протонлар сони ортиқча бўлса, улар сонининг бирга камайиши, нейтронлар сонининг эса бирга ортиши β^+ -айланишда рўй беради:



Бу ҳолда ядро позитрон ва нейтрино чиқаради.

Атом электронининг ядро томонидан ютилиши ўринли бўлган ҳол



кўринишида ифодаланади. В.Паулининг β -айланиш вақтида электрон (позитрон) дан ташқари спини $1/2$ га тенг, электр жиҳатдан нейтрал бўлган *нейтрино* деб аталувчи яна бир зарра ҳам ажralиб чиқади, деб қилган тахмини табиат қонунларини деярли бузмасдан тажриба натижаларини тушунишишга имкон беради.

Демак, энди ҳаммаси мантикий ва қатъийдир. Элементар зарралар сонининг ортиши ҳисобига сақланиш қонунлари ўзгармай қолди. Аммо нейтрино ҳам «шунчаки» кашф этилгандир. Назарий жиҳатдан олганда унинг хоссалари тажрибага асосланмай, балки исботсиз қоидалаштирилган. «Нейтралча»нинг мавжудлигини тажриба йўли билан қайд қилиш лозим эди. Қандай қилиб? Нейтрино - ажойиб зарра. Ядронинг ички структураси ҳақидаги ҳамма билимларимиз қанчада

лик кам бўлмасин, бироқ у нейтрино ҳақидаги маълумотларимизга нисбатан жуда бойдир. Нейтринонинг ички структурасини деярли билмаймиз. Нейтрино ва антинейтрино элекtron ва позитрон каби турли зарраларми ёки айни бир зарранинг ўзими?- деган мунозара хозирга қадар давом этмоқда. Бу зарранинг сезилмаслиги фақат ҳаракатсизлик (тинчликдаги) массаси ва заряднинг йўқлигидан эмас, балки унинг ниҳоят даражада сингиш қобилиятидадир. Бу хусусда микродунёда нейтринога teng келадигани йўқ. У ўта қалин жисмлардан ҳам ўта олади.

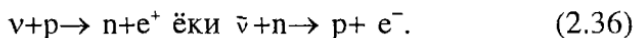
Нейтринонинг «назарий» жиҳатдан пайдо бўлиши билан мазкур зарранинг мавжудлиги тажрибада исботлангунга қадар орадан йигирма беш йил ўтди. 1948 йилга келиб, Аллен бу нозик тажрибани амалга оширишга муваффақ бўлди.

Нейтринонинг ҳақиқатан ҳам мавжудлигини узил-кесил ҳал этиш учун нейтрино ва антинейтрино турли хил зарраларми, деган масалани ҳал этиш лозим эди. Б.М.Понтекорво буни оригинал йўл билан ҳал қилиш мумкин, деган фикрни айтди.

Хўш, антинейтрино ва нейтрино деганда нимани тушунмоқ керак? Хозирга қадар антинейтрино – бу бета- айланишда элекtron билан тарқаладиган заррадир, деб қаралади. β^+ -айланиш деб аталадиган бошқа бир айланиш протоннинг ўз-ўзидан нейтрон ва нейтринога айланиши билан характерланади (2.34, 2.35-схемаларга қаранг).

Нейтринони антинейтринодан ажратдик-ку, аммо бу зарралар бир хилми ёки қандайдир физик хоссалари жиҳатдан бир-биридан фарқланадими? –деган саволга жавоб берганимизча йўқ. Хозир «нейтрино заряди» устида тўхтаб ўтамиз. Агар нейтрино ва антинейтрино қарама- қарши «нейтрино зарядлари» га эга бўлса, у вақтда уларни бири иккинчисига ўхшамаган мустақил зарралар деб, агар улар нейтрал бўлса, бунда уни айни бир зарра, деб талқин қилиш мумкин.

Куйидаги реакциядан тажриба принципини билиб олса бўлади:



Кўриниб турибдики, иккала реакция ҳам нейтринонинг антинейтриноси билан ва аксинча, антинейтринонинг нейтрино билан оддий алмашинувидан содир бўлган. Агар зарра ўртасида фарқ юзаки бўлса, табиийки, реакция бемалол амалга оширилаверади. Агар нейтрино ўз ички хоссаларига кўра антинейтринодан кескин фарқ қилса, бундай реакцияларни амалга ошириб бўлмайди. Бу масалани ҳал қилиш учун реакциялардан бирини текшириб кўриш кифоя қиласди. Нейтринонинг бой манбаи бўлмагани учун иккинчи реакцияни кўришга тўғри келади. Яқинда антинейтринонинг хлор-37 ядроси билан ўзаро таъсирини ўрганиш устида иш олиб бораётган америкалик олим Девис бу тажрибани синааб кўрди. Аниқланишича, $\nu + Cl^{37} \rightarrow Ar^{37} + e^-$ ни амалга ошириб бўлмас экан.

Бундан нейтрино ва антинейтрино «нейтрино заряди» қарама-қарши ишораларга эга бўлган мустақил зарралардир, деган хуносага келиш мумкин. Нейтрино муаммосини ҳал этиш давом этмоқда.

2.10-§. Гамма–нурланиш. Ички конверсия. Ядро изомерияси

Табиий радиоактив изотопларни ўрганишда альфа ва бета- зарралар билан бирга гамма-нурлар, яъни гамма- квантлари, тинч ҳолатдаги массага эга бўлмаган нейтрал электромагнит нур пайқалган эди. Гамма-нурни оддий кўз билан кўриб бўлмайди; унинг энергияси рентген нурининг энергиясига қараганда анча катта (юзлаб марта ортиқ) бўлиб, улар қисқа тўлқинлардир. Элементдан гамма-нурнинг нурланиши уни бошқа элементга айланishiга олиб келмайди. У фақат уйғонган ядронинг бир энергетик сатҳдан бошқа пастроқ жойлашган сатҳга ўтишдаги энергиянинг ўзгаришига боғлиқ. Одатда, альфа ва бета- емирилишда гамма-квантлар нурланади, чунки радиоактив емирилиш вақтида ҳосил бўладиган ядро уйғонган ҳолатда бўлади.

Ядронинг гамма-квантларни нурлаши ички электрон конверсия жараёни билан боғлиқ. Бу жараён шундан иборат-

ки, уйғонган ядро гамма-квантларни нурламасдан, ўз энергиясини ядрога яқинроқ жойлашган кобиқдаги электронлардан бирига бевосита беради, натижада электрон атомдан узилиб чиқади.

Ички конверсиядан сўнг характеристик рентген нурланиши ва оптик қайта нурланиш бошланади, чунки атом қобиғидаги электрондан бири ядро яқинида бўшаган жойга ўтади, бошқа электрон «қочоқ» электрон ўрнига ўтади ва ҳоказо.

Ички конверсия ҳодисасида ядронинг уйғониш энергияси электроннинг ядро билан боғланиш энергияси ε_e ни енгишга ва унинг кинетик энергияси E_e га сарф бўлади:

$$h\nu = E_e - \varepsilon_e \quad (2.37)$$

Ядронинг уйғониш энергияси ҳамда атом қобиғидаги боғланиш энергиялари фақат муайян қийматларга эга бўлганлиги учун ички конверсия вақтида электронларнинг дискрет энергетик спектри ҳосил бўлади. β -айланишнинг ички конверсиядан асосий фарқи ҳам мана шунда.

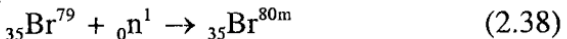
Радиоактив изотопнинг альфа-ёки бета-емирилишида ёки турли ядро реакцияларида ҳосил бўлувчи атом ядролари уйғонган ҳолатларининг яшаш даври, одатда, жуда кичик бўлиб, $10^{-15} \div 10^{-12}$ секундгача боради. Баъзи ҳолларда эса ана шундай ҳолат анча узоқ (ўнлаб йилларга) давом этиши ҳам мумкин. Яшаш вақти 10^{-9} секунддан ортиқ бўлган турғун ёки радиоактив ядронинг уйғонган ҳолати *ядро изомери* деб аталади. Изомер емирилишининг икки тури мавжуд. Бир турида изомер ядроси асосий ҳолатдаги ядро каби емирилади (масалан, β^- ёки β^+ айланиш, электрон қамраш), бунда ярим емирилиш даври ва чиқарадиган зарра энергияси бошқача бўлади. Изомер емирилишининг бошқа тури шундан иборатки, изомер ядроси гамма-нурни чиқариб, асосий изотоп ядросига айланади. Баъзида изомер ядронинг бу икки емирилиши тури бирга учрайди.

Бета-айланиш вақтида Ra^{234} дан Th^{234} пайдо бўлади. Бундай айланиш вақтида Ra^{234} билан биргаликда уйғониш энергияси 0,4 МэВ га яқин бўлган Ra^{234} изотопнинг яна бошқа уйғониш ҳолати юзага келади. Ra^{234} изотопи ярим емирилиш

даври 6,7 соат бўлган β^- -айланишга дуч келса, уйғонган бета-радиоактив ядронинг ярим емирилиш даври бошқача бўлади. Унинг энергияси эса 1,15 МэВ га тенг. Шунинг учун Ra^{234} нинг уйғонган ҳолати мустақил изомер номини олди. Буни 1921 йилда О.Ган аниқлаган. Изомер ҳолатининг аниқланиши ядро изомерининг топилиши билан боғлиқ. Заряд ва масса сони бир хил бўлиб, радиоактив емирилиш механизми ва тезлиги турлича бўлган ядроларнинг мавжудлик ҳодисаси ядро изомерияси деб аталади.

Бирок, табиий радиоактив изотоплар орасида Ra^{234} изомерияси ягона мисолдир. 1935 йилда И.В.Курчатов, Л.В.Миссовский ва Л.И.Русиновлар томонидан Br^{79} ядрои нейтронни қамраганда ҳосил бўладиган Br^{80} радиоактив изомерини олганларидан сўнг ядро изомериясига қизиқиш ва сунъий радиоактив изомерларни чукур текшириш бошланди. Изомер ядролар, одатда, ядронинг кимёвий белгиси ёнига т ҳарфи қўйиб белгиланади, жумладан, метастабил ҳолатдаги бром изомери Br^{80m} кўринишда ёзилади. Шу ядронинг ўзи асосий ҳолатда Br^{80} .

Табиий бромни нейтронлар оқими билан нурлантирилганда қуйидаги ядро реакцияси юзага келади.



Юлдузча (*) билан белгиланган ядро ${}_{35}\text{Br}^{80*}$ уйғонган ҳолатда бўлади. Агар нейтрон энергияси жуда кам ёки нолга яқин бўлса, Br^{80} ядросининг уйғониш энергияси нейтроннинг шу ядродаги боғланиш энергиясига тенг бўлади. Уйғонган ядроларнинг бир қисми ўзидан гамма-квантлар чиқариб, метастабил (пастроқ уйғонган) ҳолатларга ўтиб қолади, қолганлари эса, асосий ҳолатга ўтади. Br^{80} изомерининг ярим яшаш даври 18 мин. Шунинг учун ядро реакцияси натижасида олинган Br^{80} ядролари нисбатан қисқа вақтда йўқолиб кетади. Метастабил ядро Br^{80m} (ярим яшаш даври 4,4 соат) гамма нур чиқариб, Br^{80} изомерига айланади, сўнг 18 минутли ярим яшаш даврида β -айланиб, Kr^{80} изотопига айланади.

Ҳозирги вақтда турғун ва радиоактив ядроларнинг икки юз эллиқдан ортиқ изомери маълум.

2.11-§. Ионлаштирувчи нурланишнинг биологик таъсири ҳақида тушунча. Дозиметрия элементлари. Нурланиш дозасини ўлчаш бирликлари

Тирик организмларда ионланишни юзага келтирувчи нурланишнинг модда билан ўзаро таъсирланиш жараёнлари специфик биологик таъсирга олиб келади.

Модда билан кучсиз ўзаро таъсирланувчи зарралар, мазалан, нейтрино биологик таъсир кўрсатмайди. Солиштирма ионазацион йўқолишлари катта бўлган зарралар ҳам организмга кучсиз таъсир кўрсатади, шунинг учун улар ҳатто сиртқи қатламдан ҳам ўта олмайди, α- зарралар шулар жумласидандир.

Бу акт бирламчи таъсирда молекулаларнинг уйғотилиши ва ионланишидир, бунинг натижасида эркин электронлар пайдо бўлади. Нурланиш таъсирида организм таркибидаги сувнинг кимёвий ўзгариши (*радиолиз*) бошланади ва ўзгаришнинг маҳсули (ОН радикал, водород пероксиди ва бошқалар) биологик система малекулалари билан кимёвий реакцияга киришади, бу акт нурланишнинг билвосита таъсири ҳисобланади.

Ионловчи нурланишнинг биологик таъсири учун характерли бўлган бъязи умумий қонуниятларни кўриб чиқамиз.

Нурланишнинг жуда кам микдордаги энергиясининг ютилиши анча катта биологик шикастланишларга олиб келиши мумкин. Биологик таъсир фақат бевосита ионловчи нурланишга дуч келган обьектлардагина юз бермай, балки инсоннинг кейинги авлодига ҳам ўтиши мумкин. Бу ҳолат, шунингдек, уни шартли прогноз қила билиш, организмларни нурланишидан ҳимоялаш масаласини алоҳида жиддий қилиб қўяди.

Нурланиш ҳужайра ядросига кўпроқ зиён келтиради. Ҳужайра функцияларидан радиацияга энг кўп сезгири унинг бўлиниш қобилиятидир, нурланиш вақтида энг аввал ўсуви тўқималар заарланади. Нурланиш айрим ҳужайралари кам яшайдиган тўқималарга: меъда ва ичакларнинг шиллиқ қатламлари, қон яратиш системаси, жинсий ҳужайралар ва бошқаларга, айниқса нобуд қиласидиган даражада таъсир қиласади. Катта микдордаги нурланишларда «нур остида ўлим» юз бериши мумкин, камроқ микдордаги нурланишларда эса қатор касалликлар (нур касаллиги) пайдо бўлади.

Жонли ва жонсиз табиатнинг турли моддаларига ионловчи нурланиш таъсирини микдорий баҳолаш зарурияти *дозиметрияниг* пайдо бўлишига сабаб бўлади.

Дозиметрия деб ядро физикасининг ва ўлчов техникасининг тегишли бўлимига айтилиб, мазкур бўлимда ионловчи нурланишнинг моддага таъсирини характерловчи катталиклар, шунингдек, уларни ўлчашиб методлари ва асбоблари ўрганилади.

Дозиметрияниг дастлабки ривожланишига рентген нурларининг одамга таъсир этишини ҳисоблаш зарурияти туғилиши сабаб бўлади.

Ионлаштирувчи нурланишнинг моддага таъсири фақат шу модда таркибига кирувчи зарралар билан ўзаро таъсирлашганда рўй бериши илгари таъкидланган эди.

Активлик. Радиоактив манбанинг активлиги А деб емирилган ядролар сони ΔN нинг емирилиш рўй берадиган Δt вақт оралиғига нисбатига айтилади:

$$A = \Delta N / \Delta t \quad (2.39)$$

Активликнинг бирлиги – беккерель (Бк); бир беккерель шундай манбанинг активлигига тенгки, унда 1 с мобайнида битта ядро емирилиши рўй беради. Активлиги 1Бк бўлган радиоактив манбанинг массасини қўйидаги формула билан ҳисоблаш мумкин:

$$M = 2,4110^{-27} \cdot A_n \cdot T, \quad (2.40)$$

бу ерда M - масса (кг), T - емирилиш даври (с), A_n - радиоактив модда ядросининг масса сони.

Ионлаштирувчи нурланишнинг табиатидан қатъий назар, унинг ўзаро таъсири микдор жиҳатидан модда массаси бирлигининг ютган энергияси билан баҳоланиши мумкин. Бу ҳарактеристика *нурланишнинг ютилган дозаси* - $D_{\text{ю}}$ дейилади. Ионлаштирувчи нурланишнинг турли эфектлари биринчи навбатда ютилган доза билан белгиланади. Бу доза ионлаштирувчи нурланишнинг тури, унинг зарарли энергияси, нурланувчи модданинг таркиби билан мураккаб боғланади ва нурланиш вақтига пропорционал бўлади. Вақт бирлигига нисбатан олинган доза қуввати деб аталади.

Халқаро бирликлар системасида ютилган дозанинг ўлчаш бирлиги *грей* (Гр), доза кувватиники эса 1 Гр/с. Ютилган дозанинг системадан ташқари бирлиги – $\text{рад} = 10^{-2}$ Гр, унинг куввати – 1 рад/с.

Ютилган дозани топиш учун жисмга тушган ионловчи нурланишнинг энергиясини, жисм оркали ўтган энергиясини ўлчаш ва уларнинг айирмасини жисм массасига бўлиш керак бўлгандай кўринади:

$$D_{\text{к}} = \frac{dE}{dm}.$$

Бироқ амалда буни бажариш қийин, чунки жисм кўпинча бир жинслимас бўлади, энергия жисм томонидан ҳар хил йўналишлар бўйича сочилади. Шунинг учун аниқ «ютилган доза» тушунчаси тажрибада кам фойдали бўлар экан. Лекин жисм ютган дозани нурланишнинг жисм атрофидаги ҳавони ионлаштириш таъсири бўйича баҳолаш мумкин.

Шунга кўра рентген ва γ -нурланиш учун дозанинг яна бир тушунчаси – *экспозицион доза* – X тушунчаси киритилади; бу ўлчов рентген ва γ -нурлари томонидан ҳаво ионлашнишнинг ўлчови бўлади.

Халқаро бирликлар системасида экспозицион дозанинг бирлиги қилиб 1 Кл/кг қабул қилинган. Лекин амалда *рентген* деб аталувчи бирлик ишлатилади. Рентген (*r*) γ -нурланиш экспозицион дозасининг бирлиги бўлиб, бундай дозада 1 см^3 қуруқ ҳавонинг тўла ионлашиши натижасида (0°C ва 760 мм. сим.уст. бўлган вақтда) бир электростатик электр микдорича ҳар бир ишорадаги заряд ташувчи ионлар ҳосил бўлади. 1 r экспозицион дозанинг $0,001293 \text{ г}$ қуруқ ҳавода $2,08 \cdot 10^9$ жуфт ионлар ҳосил бўлишига мос эканлигини ҳисоблаб, аниқлаш қийин эмас:

$$1 \text{ r} = 2,08 \cdot 10^{-4} \text{ Кл/кг.}$$

Халқаро бирликлар системасида экспозицион доза кувватининг бирлиги $1 \text{ A}/\text{кг}$ бўлиб, системадан ташқари бирлиги – 1 p/c бўлади.

Ютилган доза ташувчи ионлаштирувчи нурланишга пропорционал бўлгани учун ютилган ноэкспозицион дозалар орасида пропорционал муносабат бўлиши керак, яъни

$$\Delta_{\infty} = f \cdot X , \quad (2.41)$$

бу ерда f - бирор ўтиш коэффициенти бўлиб, у қатор сабабларга, аввало, нурланаётган модда турига ва фотонлар энергиясига боғлиқдир.

Сув ва одам танасининг юмшоқ тўқималари учун $f=1$, демак, рад ларда ҳисобланган ютилган доза сон жиҳатидан рентгенларда ифодаланган экспозицион дозага тенгдир. Бу ҳол системадан ташкари бўлган бирликлар рад ва рентгендан фойдаланишга қулайлик туғдиради. Суяк тўқимаси учун f -коэффициент фотон энергияси оширилиши билан 4,5 дан 1 гача камаяди.

Берилган турдаги нурланиш учун, одатда, ютилган доза қанча бўлса, биологик таъсир ҳам шунча кўп бўлади. Лекин турли нурланишлар ҳатто бирдай ютилган дозада ҳам ҳар хил таъсир кўрсатишлари мумкин.

Дозиметрияда турли нурланишларнинг биологик эффектини рентген ва γ -нурлар юзага келтирадиган эффектлар билан солиштириш қабул қилинган.

Тўқималарда ютилган доза бирдай бўлганда берилган нурланиш турининг биологик таъсири эффективигининг рентген ёки γ -нурланиш эффективлигидан неча марта катталигини кўрсатувчи К-коэффициент *сифат коэффициенти* деб аталади. Радиобиологияда уни *нисбий биологик эффективлик* деб ҳам атайдилар.

Сифат коэффициентини тажрибавий маълумотларга асосан белгилайдилар. У фақат зарра туригагина эмас, балки унинг энергиясига ҳам боғлиқ. Баъзи нурланишлар учун К нинг тахминий қийматларини келтирамиз (қавс ичida зарралар энергияси кўрсатилган):

Рентген ва γ - нурлар, β -зарралар	1
Иссиқлик нейтронлари (0,01 эВ)	3
Нейтронлар (5 МэВ)	7
Нейтронлар (0,5 МэВ), протонлар	10
α -зарралар	20

Ютилган доза сифат коэффициенти билан биргаликда ионловчи нурланишнинг биологик таъсири тўғрисида маълумот беради, шунинг учун D_{10} · К кўпайтмани бу таъсирнинг умумий бирлиги сифатида ишлатадилар ва эквивалент доза Н деб атайдилар:

$$H = D_{10} \cdot K. \quad (2.42)$$

Халқаро бирликлар системасида эквивалент дозанинг бирлиги – зиверт (зв). Нурланишнинг сифат коэффициенти $K=1$ бўлганда ютилган доза 1 грей бўлса, эквивалент доза 1 зиверт бўлади.

Бундан ташқари эквивалент дозанинг системадан ташқари бирлиги - бэр (биологический эквивалент рентгена – рентгеннинг биологик эквиваленти) ишлатилиди. 1 бэр=0,01 зв.

«Бэр»ларда ҳисобланган эквивалент доза «рад»ларда ҳисобланган ютилган доза билан сифат коэффициенти кўпайтмасига тенг. Табиий радиоактив (космик нурлар, ер бағри, сув радиоактивлиги, одам гавдаси таркибидаги ядролар активлиги ва ҳоказо) тахминан 125 мбэр эквивалент дозага мос фон ҳосил қиласи. Нисбий нурланиш вақтида рухсат этилган чегаравий эквивалент доза бир йил учун 5 бэр ҳисобланади, γ -нурланишнинг минимал дозаси тахминан 600 бэр.

III БОБ

ЯДРО РЕАКЦИЯЛАРИ

3.1-§. Ядро реакцияларининг асосий қонуниятлари

Ядролар устида олиб бориладиган экспериментларнинг күпчилик қисми элементар зарралар, енгил ядролар ёки фотонларнинг ядроларда сочилиш жараёнидир. Масалан, нейтронларнинг, протонларнинг ва α -зарраларнинг (${}_2^4\text{He}$ ядроси) хар хил ядролар билан тўқнашув жараёни. Агар бу тур тўқнашувларда нишон-ядронинг ҳолати ўзгарса, у ҳолда бундай жараёнга ядро реакцияси дейилади, акс ҳолда эластик сочилиш юз беради. Нишон - ядро билан зарраларнинг тўқнашувида ўзаро таъсирлашув жараёнининг вақти ядро реакциялари учун, одатда, 10^{-12} с га яқин бўлади. Нишон – ядронинг бошланғич ҳолатининг ўзгариши реакция натижасида бир ёки бир неча ядроларнинг ҳосил бўлишига олиб келиши мумкин.

Одатда, ядро реакциялари қўйидагида қисқа ёзув билан берилади. Масалан, α -зарранинг A нишон-ядро билан тўқнашув реакцияси натижасида B ядро ва b зарра ҳосил бўлсин дейлик. У ҳолда бу реакция қисқача шундай ёзилади:



ёки



Кавс ичида реакцияда иштирок этувчи енгил зарралар олдин реакцияга киришувчи, сўнг реакция натижасида ажralиб чиқувчи зарра кўрсатилади. Умуман қўйидаги жараёнлар юз бериши мумкин:

$$A + a \rightarrow \begin{cases} A + a, \text{ ёки кисқача } A(a, a)A, \\ A + a, \text{ ёки кисқача } A(a, a)A^*, \\ B + b, \text{ ёки кисқача } A(a, b)B. \end{cases}$$

Биринчи жараён, албатта эластик сочилишга киради, чунки бу жараёнда дастлабки ядронинг ҳолати ўзгармайди.

$A(a, a)A^*$ жараён ноэластик сочилиш ҳисобланади, бундада A ядронинг ички ҳолати ўзгаради.

Учинчи $A(a, b)B$ жараёнда нишон - ядронинг a зарра билан тўқнашувида бошқа B ядро ва b зарра пайдо бўлади. Худди шу хил жараёнларни *ядро реакциялари* деб юритилади.

Ядро реакциялари энергия ажралиши ёки энергия ютилиши билан содир бўлиши мумкин. Энергия ажралиши билан содир бўладиган ядро реакцияларини *экзотермик*, энергия ютилиши билан содир бўладиган ядро реакцияларини *эндотермик реакциялар* деб аташ қабул қилинган. Экзотермик ядро реакциялари катта амалий аҳамиятга эга. Барча ядро реакцияларида куйидаги сақланиш қонунлари амал киласиди:

1) *электр зарядининг сақланиши қонуни*. Ядро реакциясига киришувчи зарраларнинг умумий заряди реакцияда вужудга келган зарраларнинг умумий зарядига тенг;

2) *нуклонлар сонининг сақланиши қоидаси*. Ядро реакциясига киришаётган зарралардаги нуклонларнинг тўлиқ сони реакциядан кейин ҳам сақланади.

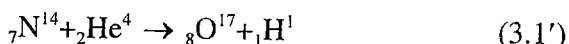
Бундан ташқари:

3) *энергиянинг сақланиши қонуни*;

4) *импульснинг сақланиши қонуни*;

5) *импульс моментининг сақланиши қонунлари ҳам ўринлидир*.

α -зарралари таъсирида юз берадиган ядро реакциялари тарихан биринчилардан эди. Мисол тариқасида 1919 йилда Резерфорд амалга оширган биринчи ядро реакциясини келтиришимиз мумкин. Бунда азотни α -зарралар билан бомбардимон қилиш натижасида кислород $_8O^{17}$ ва протон $_1H^1$ ҳосил бўлган. Юқорида баён этилган ядро реакцияларини ёзиш усулига асосланиб:



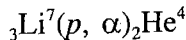
ёки ихчамроқ



кўринишларда ифодалаш мумкин.

Резерфорд атом ядросини *парчалаш* учун табиий радиоактив емирилиш натижасида юзага келган α - зарралар оқимидан фойдаланган.

Сунъий тезлаштирилган зарралар таъсирида юз берган биринчи ядро реакцияси 1932 йилда Кокрофт ва Уолтенлар томонидан амалга оширилган. Улар протонларни 0,8 МэВ энергиягача тезлаштириб қуидаги реакцияни кузатгандар:



Кейинчалик зарядланган зарраларни тезлатиш техникаси ривожланиши натижасида сунъий йўл билан жуда кўп сондаги ядро реакциялари кузатилган.

Ядро физикасида *ядровий вақт* тушунчасидан фойдаланиш одат бўлган. Ядрорий вақт деганда энергияси 1 МэВ бўлган нуклон ($v \sim 10^9$ см/с га мос келади) ядронинг диаметрига ($\sim 10^{-12}$ см) тенг масофани босиб ўтиши учун кетган вақт

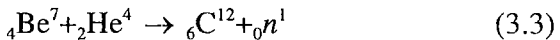
$$\tau_q = \frac{10^{-12} \text{ см}}{10^9 \text{ см/с}} = 10^{-21} \text{ с}$$

тушунилади.

3.2-§. Нейтрон. Кашиб қилиниши. Нейтроннинг модда билан ўзаро таъсири

Энг кўп аҳамиятга эга бўлган ядро реакциялари – бу *нейтронлар* таъсирида амалга ошириладиган реакциялардир. Зарядланган зарралар (p, d, α) дан фарқли равища нейтронлар Кулон итарилиш кучига эга эмас. Натижада жуда кичик энергияга эга бўлганда ҳам нейтронлар ядро ичига кириб бора оладилар.

Барча атом ядроси таркибига кира оладиган энг муҳим элементар зарра – нейтрондир. 1932 йилда Д.Чедвик α -зарра билан бериллий металини бомбардимон қилиш тажрибасида зарди йўқ, массаси протоннинг массасига яқин бўлган янги элементар заррани қуидаги ядро реакциясидан топди ва унга *нейтрон* деб ном берилди:



Бу реакциядан то шу кунгача нейтронлар манбай сифатида фойдаланилади. Бундай манбаларни бериллий металига α -нурланиш чиқарадиган препарат аралаштириб ҳосил қилинади.

Нейтронлар тезлиги бўйича шартли равишда *тез* ва *секин* нейтронларга ажратилади:

1) $0,1 \div 50$ МэВ оралиқдаги энергияга эга бўлган нейтронлар *тез нейтронлар* деб аталади;

2) энергиялари $0,1$ МэВ дан кичик бўлган нейтронлар *секин нейтронлар* деб номланади. Кўпинча секин нейтронларнинг энергияси 100 кэВ дан ошмайди. Энергиялари $0,025$ эВдан то $0,5$ эВ гача бўлган секин нейтронлар *иссиқлик нейтронлари* деб аталади. Энергиялари $0,025$ эВ дан кичик бўлган нейтронларни *совуқ* ва *ультрасовуқ* нейтронларга ажратадилар.

Нейтронларнинг ядролар билан ўзаро тъсири, асосан, ядроларда *сочилишидан* иборат. Бундан ташқари нейтронлар ядроларга ютилиши мумкин, яъни улар эртароқ ёки кечроқ ядро ичига кириб боради ва ядро реакциясини амалга оширади.

Нейтронларнинг ядрода сочилиши икки хил бўлади.

1. Нейтрон ядро билан *эластик тўқнашганда* унга ўз кинетик энергиясининг бир қисмини беради. Бериладиган энергия ядро ва нейтрон массаларининг нисбатига боғлиқ. Шунинг учун енгил ядролар билан тўқнашганида нейтроннинг энергияси анчагина камаяди.

Секинлатгич деб аталадиган моддалар (графит, оғир сув D_2O , HDO , бериллий қотишмалари)да тез нейтронлар ядроларда сочиладилар ва энергиялари секинлатгич атомларининг иссиқлик ҳаракат энергияларига айланади. Натижада нейтронлар иссиқлик нейтронларига айланаб қоладилар. Уларнинг энергияси уй температурасида тахминан $0,025$ эВ ни ташкил этади.

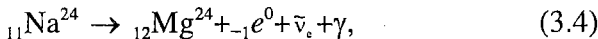
2. Нейтронларнинг ядро билан *ноэластик тўқнашуви* содир бўлганда нейтрон энергиясининг бир қисми ядрони уйғонган ҳолатга ўтказишга сарф бўлади. Бу ядро асосий ҳолатта қайтиш жараёнида γ -нурланиш чиқаради. Енгил яд-

роларда биринчи уйғонган сатҳ энергияси бир неча МэВга тенг. Шунинг учун енгил ядроларда нейтронларнинг ноэластик сочилиши хисобга олинмайдиган даражада кичик бўлади. Лекин оғир ядроларда биринчи уйғонган энергетик сатҳ асосий сатҳга анча яқин. Уларнинг фарқи 100 кэВлар чамасида. Шунинг учун бу ҳолларда ноэластик сочилиш кузатилади.

3.3-§. Сунъий радиоактивлик

Ядро реакцияси туфайли ҳосил қилинган изотопларнинг радиоактивлиги *сунъий радиоактивлик* деб ном олган. Сунъий радиоактивлик атом ядросининг барқарорлик (стабиллик) шартининг бузилиши билан боғлиқ.

Енгил ядро ($A < 50$) ларда сунъий равища нейтронларнинг сонини протонлар сонига нисбатан орттирилиши на-тижасида стабиллик шарти бузилади. Натижада β^- радиоактивлик юзага келади. β^- -радиоактивлик деганда ядролардан электронлар чиқиши тушунилади. Бунга типик мисол натрий $_{11}\text{Na}^{23}$ стабил изотопининг нейтронлар таъсирида натрийнинг $_{11}\text{Na}^{24}$ радиоактив изотопига айланиб қолишидир. Бу изотоп β^- -радиоактив, шунинг учун у ўз-ўзидан емирилиб, магнийнинг $_{12}\text{Mg}^{24}$ стабил изотопига айланиб қолади. Бу жараён куйидагича кечади:



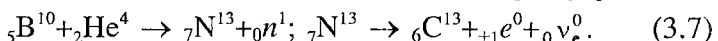
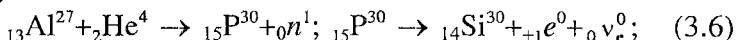
бу ерда $\bar{\nu}_e$ – электронли антинейтрино деб ном олган.

Стабил ядрога ортиқча протон киритилганда унинг мустаҳкамлиги бузилади. Бу ҳолда ядронинг энергияси ортади, ядронинг мустаҳкамлики шарти бузилади ва сунъий β^+ -радиоактивлик юзага келади. β^+ -радиоактивликда *позитрон* деб аталувчи зарра пайдо бўлади. Позитроннинг заряди мусбат, қиймати электрон зарядига тенг, факат ишораси билан фарқ қиласи. Массаси электроннинг массасига тенг, спини $\hbar/2$ га тенг. β^+ -емирилиш ядродаги ортиқча протоннинг нейтронга айланиши натижасида содир бўлади:



бу тур реакцияда тинчликдаги массаси нолга тенг бўлган зарядсиз зарра – электронли нейтриндо деб аталувчи зарра по-зитрон (${}_{+1}e^0$) билан бирга чиқади.

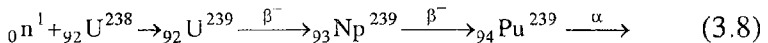
Сунъий β^+ -радиоактивликка қуидаги ядро реакциялари мисол бўла олади:



3.4-§. Трансуран элементлар

Уран ядроларининг нейтронлар билан реакциялари заряд сони $Z=92$ дан катта бўлган кимёвий элементларни очилишига олиб келади. Бундай кимёвий элементлар (урандан кейинги) ёки бошқача *трансуран элементлар* деб ном олган. Уларнинг барчаси у ёки бу оғир элемент турли ядро зарралари билан нурлантирилганда ёки бомбардимон қилинганда турли ядро реакциялари натижасида сунъий йўл билан олинади.

Уран ядросининг U^{238} изотопини нейтронлар оқими билан нурлантирилганда оралиқ ядро U^{239} ҳосил бўлади. Ортиқча нейтронга эга бўлган бу ядро β^- -емирилишга дучор бўлади ва $Z=93$ га эга бўлган трансуран элементга айланади. Бу элементга Күёш системасидаги сайёralарга ўхшатиб *нептун* (Np) деб ном берилган, чунки Күёш системасида Уран сайёрасидан кейин Нептун сайёраси туради. Нептун радиоактив элемент. У ўз ўрнида β^- емирилиб, анча муҳим бўлган сунъий $Z=94$ бўлган трансуран элементга айланади. Уни яна Күёш системасига ўхшатиб плутоний (Pu) деб атадилар, чунки Нептун сайёрасидан кейин Плутон сайёраси келади. Бу ядро реакцияларининг кўриниши:



Хозирги пайтда нептунийнинг 12 дан кам бўлмаган масса сонлари 230 дан 241 гача бўлган изотоплари мавжуд. Нептунийнинг ${}_{93}\text{Np}^{239}$ изотопи оғир кумушранг металл бўлиб, ҳавода секин оксидланиб боради. Унинг эриш температураси 640 °C, зичлиги эса $\rho=19,5 \text{ г}/\text{см}^3$; плутонийни эса масса сони 232

дан 246 гача бўлган 15 дан кам бўлмаган изотопи мавжуд. У ҳаворанг кўринишга эга бўлиб, ялтираш хусусиятга эга бўлган металл. Унинг зичлиги турли модификацияда 15,9 дан то 19,8 г/см³ гача ўзгаради. Эриш температураси 640 °С. Чизикли кенгайиш коэффициенти манфий.

Нейтронлар билан плутонийни нурлантириш натижасида Z=95 бўлган трансуран элемент олинган. У АҚШда олинган бўлиб, америций (Am) деб ном олган. Ядро реакторида олиниш реакцияси:

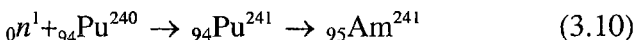
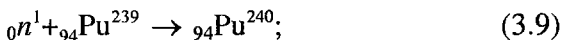
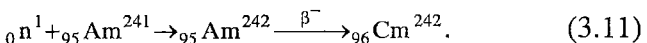


схема бўйича амалга оширилади. Америций ${}_{95}\text{Am}^{241}$ кумушранг металл бўлиб, унинг зичлиги 11,7 г/см³.

Нейтронлар билан ${}_{95}\text{Am}^{241}$ ни нурлантириш натижасида ${}_{95}\text{Am}^{242}$ оралиқ изотоп юзага келади. Бу радиоактив ядронинг β^- – емирилиши натижасида янги Z=96 трансуран элемент юзага келади. У қуйидаги ядро реакциялари схемаси асосида юзага келади:



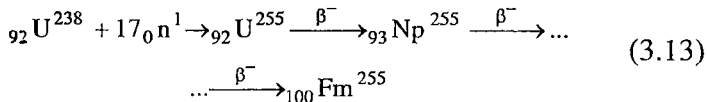
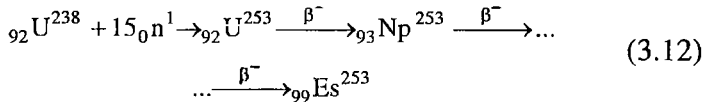
Бу олинган янги элементта Мария ва Пьер Кюрилар шарафига *кюри* (Cm) номи берилган. Бу хам кумушсимон металл бўлиб, зичлиги 7 г/см³. У α -радиоактив элемент. Ярим емирилиш даври 160 кун.

Шуни таъкидлаб ўтмоқ жоизки, 97 ва 98-элементлар плутоний ${}_{94}\text{Pu}^{239}$ ни ядро реакторларида нейтронлар билан узоқ вақт давомида нурлантирилиш йўли билан олинади. Улар мос равища беркли (Bk) ва калифорний (Cf) деб номланган эдилар. Бу номлар АҚШдаги Беркли шаҳри ҳамда Калифорния Университетининг номларидан келиб чиққан, чунки улар ўша ерда биринчи бўлиб олинган эди. Беркли ва калифорнийни олишнинг худди америций ва кюриларга ўхшаш бир неча усуслари мавжуд. Бироқ барча бу элементларни кўп микдорда олиш фақат реактор усули билан амалга оширилади. Ҳозирги вақтда америцийнинг масса сонлари 237 дан 247 гача бўлган 11 та изотопи, кюрининг 13 та изотопи ($238 \leq A \leq 252$),

бекрлийнинг 9 та изотопи ($243 \leq A \leq 251$) ҳамда калифорнийнинг 16 та изотопи ($240 \leq A \leq 255$) мавжуд.

Реактор усули трансуран элементларини кўп микдорда олишнинг ягона усули бўлса ҳам уни ҳар доим ҳам қўллаб бўлмайди. Калифорний ($Z=98$) дан кейинги ($Z=99$), ($Z=100$) элементларни 1952 йилда АҚШда водород бомбасини портлашиб натижасида олимлар жуда катта қийинчиликлар орқали жуда кам микдорда олишга мусассар бўлганлар. Уларни олимлар Эйнштейн ва Ферми шарафига мос равишда эйнштейний ва фермий деб атаган эдилар.

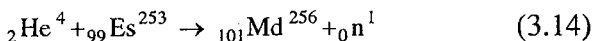
Эйнштейний ($_{99}\text{Es}^{253}$) ва фермий ($_{100}\text{Fm}^{255}$) изотоплар қуидаги жараёнлар натижасида олинган: водород бомбасининг портлашиб натижасида ураннинг баъзи ядролари бир вақтнинг ўзида 15 ёки 17 та нейтронни тортиб оладилар. Сўнг қатор β^- -емирилишлар занжири янги трансуран элементларининг юзага келишига олиб келади:



Хозирги вақтда эйнштейнийнинг 14 та изотопи ($243 \leq A \leq 256$), фермийнинг 16 та изотопи ($242 \leq A \leq 258$) маълум. Бу изотоплар ҳам радиоактив. Уларнинг ярим емирилиш даврлари ўзларидан аввалги трансуралларга нисбатан кичик бўлиши билан характерланади. Эйнштейнийлар орасида энг узок яшайдиган $_{99}\text{Es}^{254}$ бўлиб, унинг ярим емирилиш даври 480 кун, фермий $_{100}\text{Fm}^{257}$ изотопининг ярим емирилиш даври 80 кун, $_{100}\text{Fm}^{256}$ изотопининг ярим емирилиш даври ҳаммаси бўлиб 160 минутни ташкил этади.

Юқорида баён этилган усуслар ёрдамида $Z > 100$ бўлган ядроларни ҳосил қилиб бўлмас экан. Сабаблари – нейтронлар оқим зичлигини етарли эмаслиги, кўп сондаги нейтронларни тортиб олиш эҳтимоллигининг кичиклиги ва энг муҳими $Z > 100$ ядроларнинг радиоактив емирилишининг тезлигидир.

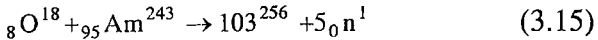
АҚШда енгил ядролар (${}_1\text{H}^1$, ${}_1\text{H}^2$, шунингдек, ${}_2\text{He}^4$ – а-зарра) билан олдиндан реакторда ҳосил қилинган энг оғир трансуран элементларни бомбардимон қилиш йўли билан 1940, 1944, 1949, 1950 йилларда ${}_{94}\text{Pu}^{238}$, ${}_{96}\text{Cm}^{242}$, ${}_{97}\text{Bk}^{243}$ ва ${}_{99}\text{Cf}^{245}$ изотоплар ҳосил қилинди. Шу йўл билан 1955 йилда охирги янги 101-элемент биринчи бўлиб АҚШнинг Беркли шаҳрида ҳосил қилинди:



Бу 101-элементта буюк рус кимёгари Д.И.Менделеев шарафига менделевий деб ном берилган.

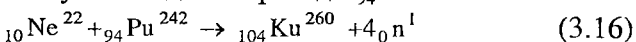
Шундан сўнг бутун дунёда янги $Z \geq 102$ элементларни ҳосил қилиш йўлида оғир ядроларни бомбардимон қилувчи зарралар *тезлаткичларини* мукаммалаштириш лозимлиги кўриниб қолди. Бу борада турли мамлакатларда турли хил тезлаткичлар майдонга келди. 1966 йилда Москва шаҳридан узоқ бўлмаган Дубна шаҳарчасида янги У-200 циклотрон курилди, унда биринчи бўлиб 106- ва 107- элементлар олинган. 1956 йилдан бошлаб Стокгольмда, Берклидаги Калифорний институтида ҳамда Москвадаги атом энергияси институтларида 102-элементни олишга киришилган. Лекин ишончли натижа 1963 йилда Дубнада олинган. Дубна олимлари ${}_{92}\text{U}^{238}$ ни ${}_{10}\text{Ne}^{22}$ ионлари билан бомбардимон қилиш натижасида ${}_{102}\text{Zn}^{254}$ изотопини олишган. Унинг ярим емирилиш даври 55 с бўлиб чиқкан. Кейинчалик Дубнада бу элементнинг барча изотоплари бўйича олинган натижалар Бекрлида олинган натижалар билан солиштирилган. Бу янги элементни олим Альфред Нобель шарафига *нобелий* деб аташ қабул қилинган.

1961 йилда Берклидан ${}_{103}\text{Nb}^{257}$ элементнинг топилганилиги ҳақида хабар келган. Бу элементта циклотронни кашф килган Лоуренс шарафига *лоуренсий* деб ном берилган. Лекин ${}_{103}\text{Nb}^{257}$ изотоп ҳақидаги хабарнинг хато эканлиги аниқланган. 1965 йилда Дубнада ишончли ${}_{103}\text{Nb}^{256}$ изотоп кўйидаги ядро реакция натижасида олинган:



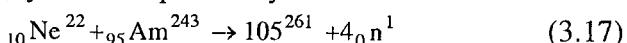
1964 йилда Дубнада У-300 циклотронида 104-элемент (аникрони ${}_{104}\text{Cr}^{260}$ изотоп) кашф қилинди. У кўзга кўринган

физик И.В.Курчатов шарафига *курчатовий* (Ки) деб аталган. Бу элементни юзага келтириш учун бомбардимон қилинучи 115 МэВли энергияга эга бўлган зарралар $^{10}_{\text{Ne}}\text{Ne}^{22}$ нинг ионлари, бомбардимон қилинучи модда сифатида $^{94}_{\text{Pu}}\text{Pu}^{242}$ олинган:



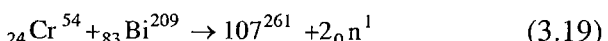
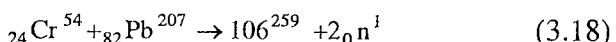
Хозирги вақтда курчатовийнинг ҳаммаси бўлиб 8 та изотопи олинган.

1970 йилда Дубнада биринчи бўлиб



ядро реакцияси натижасида A=105 элемент ҳосил қилинди ва у Нильс Бор шарафига нильсборий (Ns) деб номланди.

1974 йилда Дубнада 106- ва 1976 йилда 107-элементлар топилган. Уларни ҳосил бўлиш реакциялари:



Менделеев элементлар даврий системасидаги 108, 109, 110-элементларни мавжудлиги ҳақидаги экспериментаторларнинг хабарлари илмий адабиётларда учраб туради. Хозирги замон назариётчилари эса 110-114 номерли элементларнинг мавжудлиги ҳақида олдиндан башорат қилмоқдалар. Бу соҳада ҳам назарий ҳам амалий изланишлар интенсив давом этмоқда ва яқин келажакда янги-янги трансуран элементларнинг кашф қилиниши кутилмоқда.

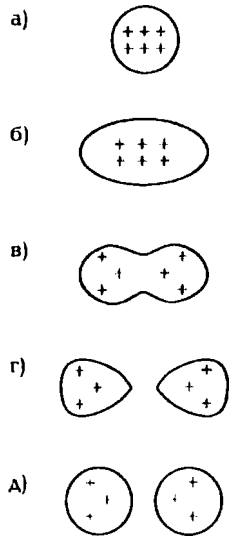
3.5-§. Атом ядроларининг бўлиниши. Занжир ядро бўлиниш реакциялари. Ядро реакторлари

А том ядроларининг бўлиниши – энг муҳим фундаментал кашфиётлардан бири бўлиб, кўп сондаги илмий-техник қўлланишларга эга. Бу кашфиётнинг тарихи 1934 йилларга бориб тақалади. Италиялик олим Э.Ферми ўз ходимлари билан янги кимёвий элементларни олиш мақсадида атом ядроларини нейтронлар билан нурлантиришни бошлаган эди. Улар ҳақиқатан ҳам уранни нейтронлар билан нурлантирган-

да янги радиоактив ядролар ҳосил бўлишини кузатганлар. И.Кюри ва П.Савич (Франция), О.Ган ва Ф.Штассман (Германия), О.Фриш ва Л.Мейтнер (Австрия)ларнинг экспериментал ва назарий изланишлари туфайли нейтронлар билан бомбардимон килинган оғир ядролар (масалан, уран)ни икки бўлакка бўлиниши аниқланади. Буларга қўшимча нейтронлар, электронлар ва γ -нурланишларнинг ҳам вужудга келиши кузатилади. Бу ҳодиса ядроларнинг бўлиниши деб ном олди. Бўлиниш жараёнида вужудга келган ядролар эса бўлиниш парчалари деб аталди. Тадқиқотларнинг кўрсатишича $^{92}_{\text{U}}\text{U}^{235}$ ядро истаган, шулар қаторида секин, нейтронларни тутиб (қамраб) олгандан сўнг бўлинишга дучор бўладилар. $^{92}_{\text{U}}\text{U}^{238}$ уран ядроси учун нейтронни ютгандан сўнг энергияси 1 МэВдан катта бўлган тез нейтронлар керак бўлади.

Ядроларнинг ҳеч қандай ташки таъсирсиз, спонтан бўлиниши ҳам мумкин. Уран ядросининг спонтан бўлинишини К.А.Петржак ва Г.Н.Флеров биринчи бўлиб кузатганлар. Лекин спонтан бўлинишнинг тажрибада аниқланган эҳтимоллиги жуда кичик, яъни ярим емирилиш даври ниҳоят катта. Масалан, уран учун $0,8 \cdot 10^{16}$ йилга тенг.

Ядронинг томчи моделига кўра атом ядроси суюқлик томчисига ўхшатиладики, шунинг учун ядронинг бўлиниш жараёнини қуидагича кўз ўнгимизга келтириш мумкин. Агар томчига етарлича катта бўлган туртки берилса, томчининг бошлангич сферасимон шаклига қайтиш имконияти йўқолади. Шунинг учун у бир неча босқичлардан (11-расмга к.) ўтиб, иккига ажralади.



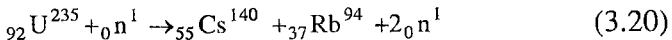
11-расм. Томчи моделига кўра ядронинг бўлиниш жараёнини схематик тасвирланиши.

Ядронинг бўлиниши ҳам томчиникига ўхшаш бўлади. Нейтрон ядро ичида кириб, ўзининг кинетик ва боғланиш энергияларининг йиғиндисига тенг микдордаги энергия беради. Ядрора берилган бу энергия таъсирида ядро ўзининг сферасимон шаклини тиклай олмайди. Натижада ядронинг икки чегаралари орасидаги масофаларда ядро кучлари тортилиш эмас, аксинча итариш характеристига эга бўлади. Шунинг учун бу ҳолдаги ядро кучлари ядронинг бўлинишига қўмаклашади. Натижада ядро икки ядрога – бўлиниш парчаларига ажралади. Ядронинг бўлиниши учун етарли бўлган энергиянинг қиймати *бўлинишининг критик энергияси* W_{kp} (*ёки активлаш энергияси*) деб аталади. Енгил ядроларда ядро кучларининг энергияси устунлик қиласади. Шунинг учун уларнинг бўлиниши жуда кам содир бўлади. $A \approx 100$ бўлган ядролар учун W_{kp} нинг қиймати 50 МэВларга етади. Оғир ядроларда, масалан, масса сони $A=230$ бўлган ядролар учун критик энергиянинг қиймати бир неча МэВларга тенг. Шунинг учун оғир ядроларнинг бўлинишини амалга ошириш анча осонроқдир. $A=260$ бўлган ядролар учун W_{kp} нолга тенг. Демак, сунъий равишда ҳосил қилинган оғир ядролар узоқ яшай олмайдилар, улар спонтан бўлинади.

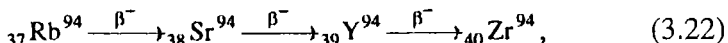
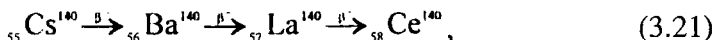
Ядро бўлиниш ҳодисасининг назариясини 1939 йилда Н.Бор, Ж.Уиллер ва Я.И.Френкель яратди. Улар яратган назария механизмини соддалаштирган тарзда ядрони томчи моделига ўхшатган ҳолда юқорида баён қилдик.

Энди, ядронинг бўлинишида кузатиладиган қонуниятга тўхтамиз. Уранинг 60 га яқин бўлиниши кузатилади, 80 га яқин турли бўлиниш парчалари ҳосил бўлади. Улар ичида бўлиниш парчаларининг масса сонлари нисбати A_1/A_2 нинг $2/3$ га яқин бўлганларининг катта эҳтимолликка эга бўлиши маълум. Иккита бир хил массага эга бўлган бўлиниш парчаларининг ҳосил бўлиши $10^{-2}\%$ ни ташкил қиласади, масса сонлари 95 ва 140 ($95 : 140 \approx 2 : 3$) тартибида бўлган бўлиниш парчаларининг ҳосил бўлиши 7% ҳолда кузатилади.

Бўлиниш реакцияларида ҳосил бўладиган парчалар кўпчилик ҳолларда радиоактив бўлишлари кузатилади. Улар β^- -айланиш занжирига дучор бўладилар, бундай β^- -емирилишларда γ -квантлар бирга чиқадилар. Бунга мисол келтирамиз:



Бўлиниш парчалари – цезий ва Rb радиоактив бўлганлари учун бир неча β^- емириладилар:



Охирги маҳсулотлар – церий Ce^{140} ва цирконий Zr^{94} лар стабилдирлар.

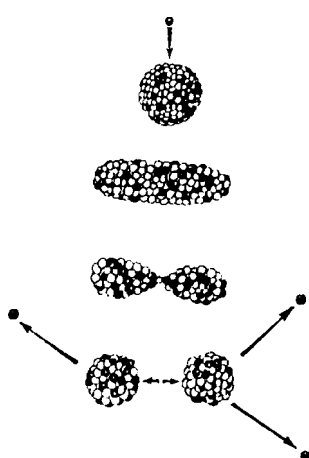
U^{235} , Pu^{239} , U^{233} ядроларининг бўлинишида бир нечталаб нейтрон чиқаришлари занжир ядро реакцияларини амалга ошириш имкониятини яратади. Ҳар бир ядро бўлинишида юзага келган нейтронлар сони геометрик прогрессия йўли билан орта боради. U^{235} ядросининг бўлинишида юзага келадиган нейтронлар ўртача ~ 2 МэВ энергияга эга, бу $\sim 2 \cdot 10^9$ см/с тезликка тўғри келади. Шунинг учун нейтрон чиқариш билан уни янги бўлинаётган ядрога ютилиш (қамраб олиниш) вақти жуда кичик. Демак, бўлинаётган моддада нейтронларнинг кўпайиш жараёни ҳаддан ташқари тез кечади.

Уранда занжир ядро реакцияси иккита усул билан амалга оширилади. Биринчи усул табиий урандан бўлинадиган U^{235} -изотопни ажратишидир. Бу ҳол жуда қийинчлилек билан амалга оширилади, чунки уларни кимёвий фарқлаб бўлмайди.

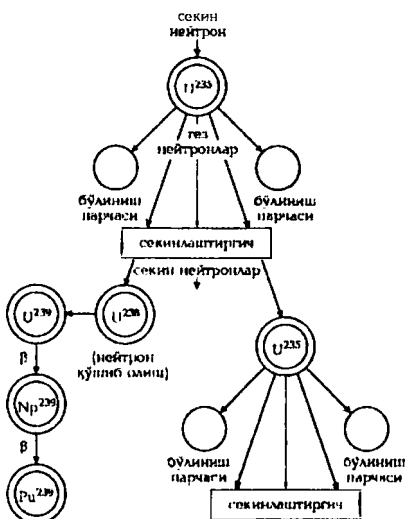
Тоза U^{235} (ёки Pu^{239}) парчаси (бўлаги)да ядронинг ҳар бир қамраб олган (ютган) нейтрон $\sim 2,5$ янги нейтрон ҳосил қи-лувчи бўлинишни юзага келтиради. Бироқ, агар бундай парча (бўлак)нинг массаси маълум бир критик қийматдан кам бўлса, кўпчилик чиқарилган нейтронлар ташқарига кетиб, бўлиниш амалга ошмайди, ва демак, занжир реакция ҳам ҳосил бўлмайди. Критик массадан катта бўлган ҳолларда, нейтронлар тезда кучаядилар ва ядро реакцияси портлаш характеристига эга бўлади (12-а, 12-б расмларга қ.). Атом бомбасининг таъсири шунга асосланган. Бундай бомбанинг ядро заряди (бўлинувчи ядро массаси) соф U^{235} ёки Pu^{239} дан икки ёки ундан кўп бўлак (парча)ни ташкил этади

(12-в расмда 1 рақами билан белгиланган). Ҳар бир бўлакнинг массаси критик массадан кичик, натижада занжир реакция амалга ошмайди. Лекин уларни бирлаштирилса, массалари биргаликда критик массадан катта бўлади ва тезда занжир реакция юзага келади. Уларни бирлаштириш учун одатдаги портловчии модда 2 дан фойдаланилади. Унинг ёрдамида ядро зарядининг бир қисми иккинчи қисми билан бирлашади. Буларнинг ҳаммаси катта зичликка эга бўлган 3 массив қобиқ билан қопланган бўлади. Қобиқ нейтронларни қайтариб туради ва бундан ташқари, ядро зарядиди буғланиб кетишдан саклаб туради. Атом бомбасидаги занжир реакция тез нейтронларда амалга ошади ва бу реакция бошқарилмайдиган ядро реакцияси номи билан юритилади.

Ядро реакторларида занжир реакцияни юзага келтиришнинг бошқа усулидан фойдаланилади. Уларда бошқариладиган ядро реакциялари амалга оширилади. Реакторларда бўлинувчи модда сифатида табиий (ёки ураннинг U^{235} изотопи билан бойитилган) уран олинади. Ядро реакторининг асосий қисмлари:



12-а расм. Ядронинг нейтрон таъсирида ядро бўлакларига ажралиб кетиши схемаси.



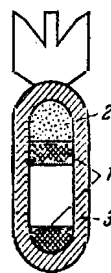
12-б расм. Нейтрон таъсирида U^{235} нинг бўлиншии схемаси.

бўлинувчи модда, нейтронларни секинлаткич ва қайтаргич реакторда ҳосил бўлган иссиқликни олиб кеткич, бўлиниш занжир реакциясини бориш тезлигини бошқариб тургичлардан иборат бўлади. Секин (иссиқлик) ва тез нейтронларда ишлайдиган реакторлар бўлади. Реакторларда нейтронларнинг қўпайиш коэффициенти $k=1$ дан озгина катта қийматларида занжир реакцияни бошлаш имконияти мавжуд бўлади. Бу ҳолда реакторнинг актив зонасидаги нейтронлар концентрацияси ва реакторнинг қуввати орта бошлиди. Керакли қувватга эришилганда $k=1$ қилиб туриш имконияти бўлиши керак.

Бу ҳолда занжир реакция ўзгармас тезлик билан давом этади, натижада реактор *стационар режимда* ишлай бошлайди. Бўлиниш занжир реакциясининг анчагина вариантлари мавжуд. Биз ҳозирги замон энергетикасида кенг фойдаланилаётган иссиқлик нейтронлар таъсирида ишлайдиган реакторлар хакида гап юритамиз. Иссиқлик нейтронлар U^{235} ни эффектив равишда бўлинишига сабабчи бўлади.

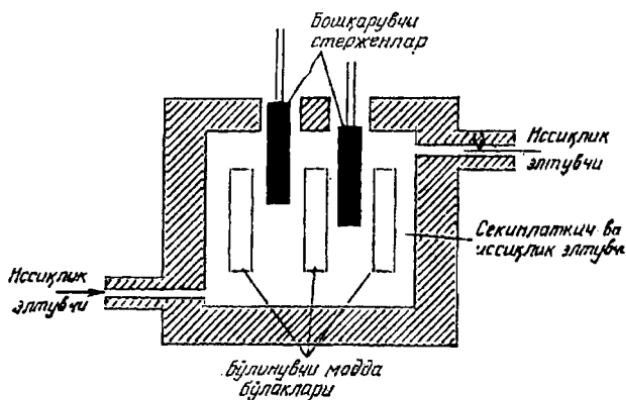
Шунинг учун бўлиниш реакциясида вужудга келган тез нейтронларни секинлаткичлар ёрдамида секинлатиш йўли билан иссиқлик нейтронларга айлантирилади. Одатда, секинлаткичлар сифатида графит ёки оғир сув (D_2O) дан, баъзан эса оддий сув (H_2O) дан ҳам фойдаланилади. 13-расмда реактор актив зонасининг соддалаштирилган схемаси тасвирланган.

Реакторнинг актив зонаси секинлаткич билан тўлдирилган. Секинлаткич ичига стержен ёки пластинка шаклида бўлинувчи модда бўлаклари жойлаштирилади. Занжир реакция тезлигини бошқарувчи стерженлар ёрдамида ўзгартириш мумкин. Бу стерженлар нейтронларни интенсив равиша ютадиган материаллар (масалан, бор ёки кадмий)дан тайёрланади. Бошқарувчи стерженларнинг қўпроқ ёки камрок қисмини актив зона ичига киритиш йўли билан коэффициент k ни ўзгартиришга эришилади. Ядро энергиясидан фойдаланишига асосланган курилмаларнинг асосий қисми ядро



12-в расм. Атом бомбасининг схематик тасвирланиши

реакторидир. Атом электр станция (АЭС)ларининг ишлаш принципи реакторларда содир бўладиган занжир бўлиниш реакцияси натижасида ажralадиган энергиядан фойдаланишига асосланган. АЭСларда ядро энергиясини электр энергияси га айлантирилади.



13-расм. Реактор актив зонасининг соддалаширилган схемаси.

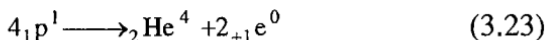
Атом электр станцияларининг қуввати ядро реакторларининг қуввати билан аниқланади. Етарли қувватга эга бўлган реакторлар сув ости кемаларида энергия манбай бўлиб хизмат қиладилар. АЭС энергияларидан денгиз сувларини чуцуклашириш учун фойдаланилади. Бу сувлар қурғоқ ерларни суғоришга ишлатилади. Булардан ташқари реакторлардан турли кимёвий элементларнинг радиоактив изотопларини ишлаб чиқаришда фойдаланилади. Булар ҳақида кейинги бобларда батафсил тўхтаб ўтамиз.

3.6-§. Термоядро реакциялар

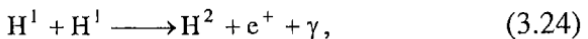
Термоядро реакцияси деб, енгил ядроларнинг ўзаро бирекиши (синтези) натижасида ўзларидан оғирроқ ядроларга айланашидаги экзотермик ядро реакцияларига айтилади. Термоядро реакциялар жуда юқори 10^7 - 10^9 К тартибидаги тем-

ператураларда эффектив юз беради. Термоядро реакцияларда жуда катта энергия ажралади. У оғир ядроларнинг бўлинишидаги ажраладиган энергияга қараганда анча катта бўлади. Масалан, дейтерий ${}_1D^2$ ядроси билан тритий ${}_1T^3$ ядросининг бирикиб, ${}_2He^4$ ядросини ҳосил қилишидаги ажраладиган энергия битта нуклон учун 3,5 МэВга тўғри келади.

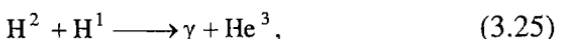
Тўртта протон ${}_1p^1$ ўзаро бирикиб битта ${}_2He^4$ ядросини ҳосил қилиш синтез реакцияси:



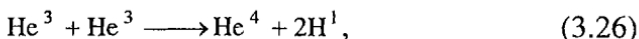
да ажраладиган энергиясида битта заррага тўғри келадиган қиймати 6,7 МэВга тенг. Ядролар синтези амалга ошиши учун ядро кучларининг таъсири сезиладиган масофа ($r \sim 10^{-15}$ м) гача яқинлашиши керак. Лекин ядроларнинг бу даражада яқинлашишига Кулон итарилиш кучлари қаршилик кўрсатади. Бундай потенциал тўсиқни енгиш учун ${}_1D^2$ ва ${}_1T^3$ ларнинг синтез реакциясида ядролар $\frac{e^2}{4\pi\varepsilon_0 r} \approx 0,1$ МэВ энергияга эга бўлишлари керак. Бунинг учун ядролар иссиқлик ҳаракатининг энергияси $\frac{2}{3}kT$ га кўра $T=2 \cdot 10^9$ К гача қиздирилган бўлишлари керак. Қатор сабаблар (масалан, туннель эфект ва х.к.)га кўра термоядро реакциялари 10^9 К эмас, балки 10^7 К тартибидаги температураларда амалга ошади. Ядролар синтези юқори температураларда содир бўлганилиги учун уни *термоядро* реакция деб ҳам айтилади. Бу қадар юқори температура юлдузларда, жумладан, Күёшда мавжуд. Күёш нурланиш спектрини ўрганиш асосида юлдузлар таркиби, асосан водород (~80% гача) ва гелий (~20% гача) ҳамда озгина миқдордаги (~1% гача) углерод, азот ва кислороддан иборат, деган холосага келинган. Күёш энергияси, асосан унинг таркибидаги ядроларнинг синтези, яъни термоядро реакциялар туфайли ажралади. Бу реакцияларнинг вариантларидан бири (*pp*) циклидир. Бу циклдаги биринчи реакцияда икки протон бирикиб, дейтонни ҳосил қиласи:



иккинчи босқичда:



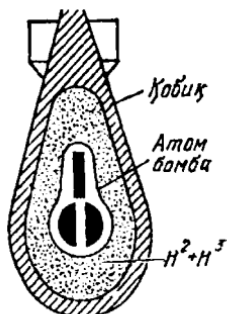
реакция амалга ошади. Шундан сўнг



реакцияда гелий ядрои ва иккита протон ҳосил бўлади. Бундан ташқари Бете таклиф этган углерод цикли ҳам амалга ошади. Бу циклда ҳам гелий ядрои ҳосил бўлади. Замонавий тасаввурларга асосан Қуёш энергиясининг манбайи асосан *pp*-циклдир.

Олимлар сунъий равишда термоядро реакциясини амалга ошириш усулини топдилар. Бунинг учун термоядро реакцияда қатнашиши лозим бўлган модда (масалан, H^2 ва H^3 аралашмаси) ичидаги махсус жойлаштирилган атом бомба (14-расм) портлатилса бас. Атом бомба портлагандаги фоят қиска вакт ичидаги температура $\sim 10^7$ К га етиб, дейтерий ва тритий бирикади, бунда энергия ажралиб чиқиши янада кучлироқ портлаш тарзидаги намоён бўлади. Портлашда водород изотоплари қатнашганлигидан баён этилган принципда ишлайдиган қуролга водород бомба деб ном берилган. Агар водород бомбанинг деворларига U^{238} изотоп қопланса, термоядро реакцияда ажралиб чиқадиган тез нейтронлар U^{238} ядроларининг бўлининшига сабабчи бўлади. Бунинг натижасида бомбанинг портлаш куввати янада ортади.

Ядро синтез реакцияси, ҳозирча, бошқарилмайдиган тарзда амалга оширилиши мумкин. Бошқариладиган термоядро реакцияни амалга ошириш учун, асосан, икки қийинчиликни енгиш керак. Биринчидан, термоядро ёқилгининг температурасини $\sim 10^8$ К гача кўтариш усулини топиш лозим. «Термоядро ёқилғи» бундай юқори температуralарда термоядро плазмага айланади. Берк ҳажмдаги плазма камера деворлари билан контактта киради ва унга иссиклик берив совийди ёки камерани эритиб юборади. Шунинг учун термоядро плазмани берк ҳажмда бирор муддат давомида сақлаб



14-расм. Водород бомбасининг схематик тасвирланиши.

туриш муаммоси туғилади. Бу иккинчи қийинчиликдир. И.Е.Тамм ва унинг ходимлари 1950 йилда плазмані магнит майдон ёрдамида изоляциялаш мүмкін, деган фикрни илгари сурдилар. Бу фикрга асосланиб бир қанча қурилмалар ясалған. Улар ичида Россия олимлари ясаган ва «Токомак» номи билан юритиладиган қурилмалар еътиборга лойикдир. «Токомак»лар ёрдамида Халқаро ҳамкорлик асосида бошқариладиган термоядро реакциясими амалга ошириш бўйича изланишлар олиб борилмоқда.

3.7-§. Зарядланган зарраларни тезлатиш усуллари. Тезлаткичлар

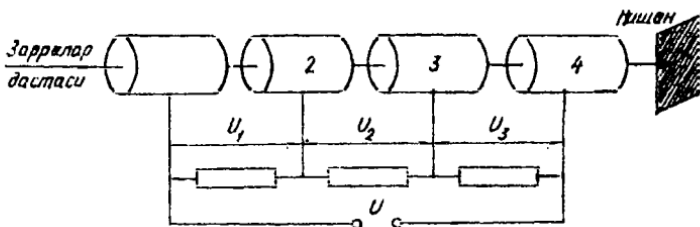
Зарядланган зарраларни тезлатиш учун қўлланиладиган қурилмалар *тезлаткичлар* деб ном олган. Уларда зарядланган зарраларга электр ва магнит майдонларнинг таъсиридан фойдаланилади.

Тезлатилаётган зарранинг траекторияси тўғри чизикка яқин бўлган тезлаткичлар *чизиқли тезлаткичлар* деб ном олган. Улар иккига бўлинади:

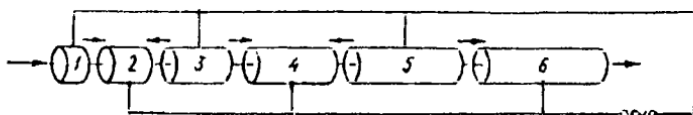
1) зарраларни тезлатиш учун ўзгармас электр майдондан фойдаланилган қурилмалар *чизиқли электростатик тезлаткич* деб аталади;

2) *чизиқли резонанс тезлаткичларда* эса зарралар ўзгарувчан юқори частотали электр майдон таъсирида тезлатилиади.

Чизиқли электростатик тезлаткичларда (15-расм) ўқлари бир тўғри чизиқ бўйича жойлашган бир неча цилиндрисимон ҳалқалар кетма-кет жойлашган бўлади. Бу ҳалқалар тезлатувчи электродлар вазифасини ўтайди. Электродлар потенциалларининг қиймати ҳалқалар номерига мос равишда ортиб боради, манбадан чиққан зарралар электродлар орасидаги ўзгармас электростатик майдонларда тезлашади. Ҳалқалар ичида эса инерцияси бўйича ҳаракатланади. Шу тарзда тезлатилиган зарралар оқими нишонга бориб тушади.



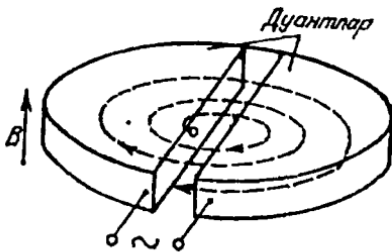
15-расм. Чизиқли электростатик тезлаткич схемаси.



16-расм. Чизиқли резонанс тезлаткич схемаси.

Чизиқли резонанс тезлаткичда тоқ номерли ($1, 3, 5, \dots$) халқалар юқори частотали ўзгарувчан ток генераторининг бир күтби билан, жуфт номерли ($2, 4, 6, \dots$) халқалар эса иккинчи күтби билан уланган (16-расм). Халқалар оралиқларидаги электр майдоннинг оний йўналишлари расмда стрелкалар билан кўрсатилган. Халқаларнинг узунликлари щундай танланб олинадики, натижада зарралар халқаларнинг навбатдаги оралиғига ўзгарувчан токнинг ярим даврига тенг вақтда етиб келади. Бу вақт ичидаги электр майдон йўналиши тескарисига ўзгарган бўлади. Шунинг учун бу халқалар оралиғида ҳам электр майдон зарраларга тезланиш беради. Шу тарзда зарралар халқаларнинг ҳар бир навбатдаги оралиғида тезлашаверади. Чизиқли электростатик тезлаткичда зарра эришиши мумкин бўлган энергиянинг қиймати юқори потенциаллар айирмасини ҳосил қилиши қийинчилигига дуч келади. Чизиқли резонанс тезлаткичда эса заррага юқори энергия бе-рилмоқчи бўлса тезлаткич ўлчамлари катталашиб кетади. Бундай қийинчилклардан ҳоли бўлиш учун Лоуренс гоясидан фойдаланилади. Бу гоядан фойдаланиладиган тезлаткичларда зарядланган зарра электр майдонида тезлатилиади (17-расм) ва магнит майдон ёрдамида ярим айланавий тра-

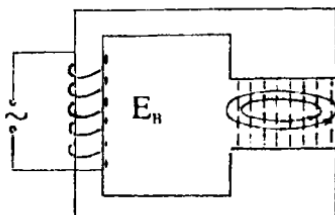
ектория бўйича ҳаракатланиб яна тезлатиладиган оралиққа қайтади, яна электр майдон томонидан тезланиш олади ва ҳ.к. Ана шу фояга асосланган биринчи тезлаткичлар *циклотронлар* деб номланган. Бироқ циклотрон ёрдамида заррага берилиши мумкин бўлган энергиянинг қиймати ҳам чегара-ланган. Бунинг сабаби циклотронда магнит майдонининг катталиги шундай танланадики, бу майдон таъсирида зарра дуантлар орасидаги ўзгарувчан электр майдонининг ярим даврига тенг вақт ичидаги яна дуантлар оралиғига қайтиб етиб келиши керак. Бошқача қилиб айтганда, зарранинг ҳаракати ва тезлатувчи майдон бир-бири билан *синхрон* (бир вақтли) бўлиши керак. Лекин зарра тезлиги ортган сари, нисбийлик назариясига асоссан, унинг массаси ҳам ортади. Натижада зарранинг магнит майдонда айланиш даври ҳам ортади, шунинг учун дуантлар оралиғига зарра кечикиб етиб келади. Бу вақт оралиғида заррани тезлатиш лозим бўлган ўзгарувчан электр майдонининг фазаси 180° га эмас, балки каттароқ қийматга ўзгарган бўлади. Зарранинг бундай кечикиши борган сари шу қадар катталашиб кетадики, натижада электр майдон заррани тезлатиш ўрнига унга тормозловчи таъсир кўрсатадиган бўлиб қолади.



17-расм. Циклотроннинг принципиал схемаси.

Циклик тезлаткичларни такомиллаштиришда Векслер (собиқ СССР) ва Мак-Милан (АҚШ) фойдаланилади. Улар зарра массасининг ўзгарувини магнит майдонни кучайтириш йўли билан ёки тезлатувчи электр майдонининг даврини катталаштириш йўли билан компенсациялашни тақлиф этдилар. *Синхроциклотрон* (фазотрон) деб аталадиган

тезлаткичда магнит майдон индукцияси худди циклотронда гидек ўзгармаслигича сақланади, лекин тезлатувчи майдоннинг даври аста ошириб борилади. Синхроциклотронда ҳам зарра энергияси ортган сари унинг траекторияси *спиралсимон* кенгайиб боради. Шунинг учун Бирлашган ядро тадқиқотлари институтидаги (Дубна шахри) синхроциклотрон магнитининг оғирлиги 7000 тонна бўлиб, протонлар унда 680 МэВгача тезлатилиди. Электронни тезлатиш учун *бетатрон* деб аталадиган курилмалардан фойдаланилди. Бетатронда электронлар уюрмавий электр майдон таъсирида тезлашади. Электроннинг тезланишини тушуниш учун оддий икки ўрамли трансформаторни тасаввур килинг (18-расм).

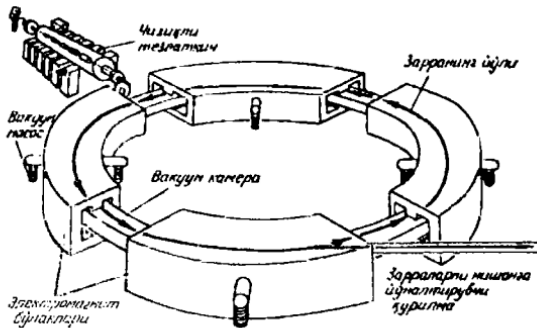


18-расм. Трансформаторнинг иккинчи ўрами вазифасини бетатронга киритилган электронлар бажаради.

Биринчи ўрам ўзгарувчан ток манбаига уланади. Натижада ўзгарувчан магнит майдон юзага келади. Магнит майдоннинг ўзгариши содир бўладиган фазода электромагнит индукция ҳодисасига асосан уюрмавий электр майдон вужудга келади. Бу соҳага электронлар оқими киритилса, улар уюрмавий электр майдон кучланганлик чизиқлари бўйлаб айланади. бошқача айтганда, трансформаторнинг иккинчи ўрами вазифасини ўзгармас радиусли айланма орбиталар бўйича ҳаракатланадиган электронлар бажаради. Бетатрондаги электронларни тезлатишнинг ҳам чегараси мавжуд. Бунинг сабаби шундаки, тезланиш билан ҳаракатланаётган электрон электромагнит тўлқин нурлантиради. Унинг энергияси бир неча юз МэВ гача етганда нурланиш ҳисобига йўқотадиган энергияси сезиларли бўлиб қолади. Натижада электроннинг траекторияси айланга эмас, балки ичкари томонга қайрилган

спирал шаклига ўтади. Демак, электронни бошқа тезлатиб бўлмайди.

Ўзида бетатрон ва синхроциклоннинг ишлаш принципларини мужассамлаштирган қурилмалар ҳам мавжуд. Электронларни тезлатиш учун қўлланиладиган бундай қурилмалар *синхрофазотрон* деб аталади. Оғирроқ зарраларни, масалан, протонларни тезлатиш мақсадида қўлланиладиган бундай қурилма синхрофазотрон деб номланган. Уларда зарралар битта айланма орбита бўйлаб ҳаракатланганлиги учун камера катта тороид шаклида ясалади. Бу ўз навбатида катта электромагнит ясашдан куткаради. Бу эса электромагнитни яхлит шаклда эмас, балки бир неча бўлаклардан иборат қилиб ясаш имкониятини яратади (19-расм). Бу бўлакларни жойлаштириш ниҳоят катта аниқлик билан бажарилади. Протонлар, аввал, чизиқли тезлаткичда 50 МэВгача тезлатилади. Сўнг синхрофазотрон камерасига киритилади. Кучайиб борувчи магнит майдонда бу протонлар айланма орбита бўйлаб ҳаракат қиласди. Даври ортиб борадиган электр майдоне протонларга тезланиши беради. Бу тарзда бир неча ўн ГэВгача протонларни тезлатишга эришилади. 1972 йилгача Серпуховда қурилган синхрофазотрон дунёда энг катта протонлар тезлаткичи сифатида машҳур бўлиб келган. 1980 йилга келиб синхрофазотрондаги максимал энергия 500 ГэВга етган (Батавия, АҚШ ва Церн). 500 ГэВ энергия берадиган тезлаткичлар (Церн) асосида W^\pm , Z^0 -бозонлар очилган. 1985 йилда Батавияда 1000 ГэВ берадиган тезлаткич ишга туширилган.



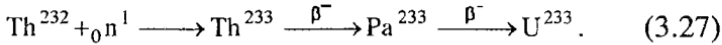
19-расм. Синхрофазотроннинг принципиал схемаси.

3.8-§. Ядро физикаси ютукларидан тинчлик мақсадларида фойдаланиш

Ядро физикаси ўзининг қисқа вақтли тарихи ичида купгина ютукларга эришдики, улар фан-техника ва саноатнинг кўпгина соҳаларида қўлланилмоқда.

Шуларнинг баъзилари ҳақида тўхталиб ўтамиз.

1. *Ядро энергетикаси ҳақида.* Ядро энергияси Хиросима ва Нагасаки фожиаларидан сўнг кенг жамоатчиликка аён бўлди. Ядро энергиясидан тинчлик мақсадларида фойдаланиш сабиқ СССРда 1954 йил июлда биринчи атом электростанциясини ишга тушириш билан бошланди. Ҳозирги вақтда Дуненинг 16 мамлакатида 100 дан ортиқ атом электростанция (АЭС)лар ишлаб турибди. Уларнинг умумий электр куввати $4 \cdot 10^7$ кВт дан ортиқ. Бундан буён энергетик балансда ядро энергетикасининг улуши ортиб боради. Бунинг сабаби шундаки, дунёда ишлатилётган энергиянинг тахминан 70% и нефть ва газни ёқиш ҳисобига олинмоқда. Борган сари ошиб бораётган энергияга бўлган эҳтиёжларни ҳисобга олсак, нефть ва табиий газ запаслари узоги билан 50 йилга етади. Кўмирни ёқиш ҳисобига эса энергия эҳтиёжларини узоги билан 500 йил давомида кондириб туриш мумкин. Бу рақамлар инсониятнинг энергия таъминотида вужудга келган муаммони характерлайди. Бу муаммони ҳал қилишда ядро энергетикасига муҳим роль ажратилган. Ҳозирги вақтда АЭСларнинг реакторларида, асосан U^{235} дан фойдаланилмоқда. Лекин U^{238} дан тез нейтронлар таъсирида Pu^{239} ҳосил қилиш мумкин. Бу жараён кўпайтиргич реакторларда амалга ошади. Натижада бундай реакторларда икки жараён, яъни ядронинг бўлиниши ва янги «ёқилғи» – плутонийнинг ҳосил бўлиши амалга ошади. Кўпайтиргич реакторлардан фойдаланиб яна бир «ёқилғи»ни ҳосил қилиш мумкин:

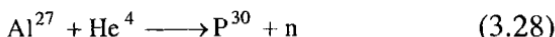


U^{233} ва Pu^{239} ларда худди U^{235} га ўхшашиб иссиқлик нейтронлар таъсирида бўлиниш реакцияси амалга ошади. Мутахассисларнинг фикрича, бошқариладиган занжир реакциялари учун керак бўладиган «ёқилғи»лардан шу тарзда фойдалана-

нилса, улар инсоният энергия эҳтиёжларини бир неча юз йил давомида кондира олар экан.

Термоядро реакциясини бошқариш муаммоси ҳал бўлган тақдирда инсоният учун энергия танқислиги хавфи бутунлай йўқолган бўлади, чунки океан сувларида «термоядро ёқилғи»нинг запаслари жуда катта.

2. Сунъий радиоактивликдан фойдаланиши. 1934 йилда Ирен ва Фредерик Жолио-Кюрилар алюминийни α -зарралар билан нурладилар. Нурлаш тўхтатилгандан сўнг ҳам нишондан по-зитронларни ажралиб чиқаётганлиги аниқланди. Вақт ўтиши билан по-зитронларнинг активлиги экспоненциал қонун бўйича камайиб борди. Бу ҳодиса сунъий радиоактивлик эди. Таж-рибада



ядро реакцияси туфайли ҳосил бўлган P^{30} -ярим емирилиш даври 150 с га тенг бўлган радиоактив ядродир. Ана шу P^{30} ядроларини емирилиши туфайли по-зитронлар кузатилган. Ҳозирги вақтда сунъий радиоактивлик ҳосил бўладиган реакциялар яхши ўрганилган. Бу соҳада, айниқса, жисмларни нейтронлар оқими билан нурлаш туфайли сунъий радиоактивлик ҳосил қилиш кенг кўлланилди. Масалан, бирор жисм таркибида аралашма миқдорини аниқлаш лозим бўлсин. Буни радиоактивацион анализ деб аталувчи усул ёрдамида аниқланади.

Радиоактив изотоплардан, масалан C^{14} дан антропологияда фойдаланадилар. C^{14} концентрациясини ўлчаш йўли билан ҳаёт тугагандан кейинги вақтни ҳисоблаб топиш мумкин. Тиббиётда эса ташхис учун фойдаланилди. Масалан, радиоактив иоддан қалқонсимон безнинг функционал ҳолатини аниқлашда фойдаланиш мумкин. Мазкур усулни ишлаб чиққанликлари учун республикамиз олимлари Ё.Х.Тўракулов ва Р.К.Исломбеков давлат мукофоти билан тақдирланганлар.

Саноатнинг турли соҳаларида гамма-дефектоскопия, технологик жараёнларни контрол қилиш усулларидан фойдаланилмоқда.

IV БОБ

ЯДРО ФИЗИКАСИННИГ ЭКСПЕРИМЕНТАЛ УСУЛЛАРИ

Маълумки, бир муҳитга тушаётган зарядланган зарранинг шу муҳитдаги атом ядросига яқинлашиш эҳтимоли жуда кам бўлганлигидан зарра дастлаб атомнинг электронлари билан ўзаро таъсирилашади. Шундай таъсиридан кейин атомнинг уйғониш ва ионланиш ҳодисалари содир бўлади. Муҳитга тушаётган зарра изи атрофида ионланиш рўй бериб, мусбат ва манфий ионлардан иборат ион жуфтлари пайдо бўлади.

Ядро нурланиши таъсирида муҳитда ҳосил бўлган нурларнинг таркиби, энергия спектри ва интенсивлиги ҳақида тегишли маълумот оламиз.

Ядро нурланишларини текширишда қўлланиладиган асбоблар – детекторлар ўзидан ўтаётган заррани қайд қиласди. Баъзи детекторлар ёрдамида бевосита зарраларнинг тўла оқимини, уларнинг массасини, заряди, тезлиги, энергияси ва шу кабиларни аниқлаш мумкин.

Зарралар детекторининг кўпгина турли типлари мавжуд бўлиб, улар тўртта асосий турухларга бўлинган.

1. Счетчиклар (санагичлар).
2. Зарралар «изи» ни кузатишга мўлжалланган детекторлар.
3. Годоскопик камералар.
4. Масс-анализаторлар.

4.1-§. Санагичлар

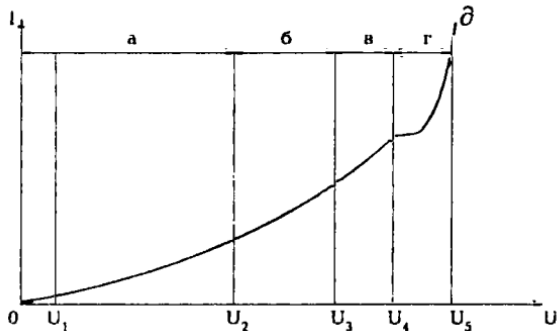
Санагичлар фазонинг макроскопик қисмидан ўтаётган заррани жуда қисқа вақтда ($10^{-4} \div 10^{-9}$ с ораликларида) қайд қиласди. Турли санагичлар турли мақсадлар учун мўлжалланган. Улар зарраларни санаши мумкин, уларнинг энергияси ва тезлигини ўлчаши, зарраларни массалари бўйича ажратиши, зарралар оқимининг тўла энергиясини ўлчаши мумкин.

Газ тўлдирилган санагичларда қайд қилинадиган зарралар юқори кучланиш қўйилган газ малекулаларини ионлаштиради. Натижада зарралар ўз йўлида асбоб занжирини Беркитадиган, чиқишида эса кучланиш импульсини юзага келтирадиган электронлар ва мусбат ионларни ҳосил қиласиди.

Детекторда кучланиш ҳосил қиласидан мусбат ва манфий ионлар электр майдони таъсирида бир-биридан ажралиб, мусбат ионлар катодга ва манфий ионлар анодга қараб йўналади, натижада электр занжирида ток ҳосил бўлади. Газга тушаётган нурланиш тўғрисида шу токнинг қийматига қараб хулоса чиқарилади. Ионланиш токининг газдан оқиб ўтишига *газ разряди ҳодисаси* дейилади. Бу ҳодиса газнинг хусусиятига, таъсири этаётган нурланишга ва электронларга берилаётган кучланишга боғлиқ.

Газ разрядининг вольт-ампер характеристикаси деганда, газлардаги ионланиш токи I билан электродлардаги кучланиш U орасидаги боғланиш тушунилади. Кучланишни ошира борсак, ток аввалига ошади, кейин маълум бир меёрда тўхтайди, сўнг яна ошади. I ва U ўртасидаги шундай мураккаб боғланиш 20-расмда кўрсатилган.

Бу боғланишнинг ҳар бир соҳаси ўзига ҳос хусусиятга эга. Ядро нурланишини текширишда қўлланиладиган асборларнинг баъзилари вольт-ампер характеристиканинг маълум бир соҳаси хусусиятига мослаб яратилади.



20-расм. Газ разрядининг вольт-ампер характеристикаси:
а – ионлаштирувчи камера соҳаси; б – пропорционал санагич соҳаси; в – чекланган пропорционал соҳа; г – Гейгер–Мюллер санагичи соҳаси; δ – бевосита разряд соҳаси.

Нисбатан кичик кучланиш $100 \div 1000$ В ларда санагич түйиниши токи режимида ишлайди. Бу ионлаштирувчи камера бўлиб, у зарраларнинг йигинди энергияси билан боғлик бўлган ва улар ҳосил қиласиган тўла ионизацияни қайд қиласиди. Юқори кучланишларда иккиламчи ионизация юзага келади, лекин газда номустақил разряд давом этади. Бу режимда пропорционал санагич ишлайди Бунда чиқиш импульси бирламчи ионизацияга, яъни қайд қилинаётган зарра энергиясига пропорционал бўлади. Бу асбоб зарраларни санабгина қолмасдан, балки уларнинг энергиясини ҳам ўлчайди. Яна ҳам юқори кучланишларда мустақил разряд вужудга келади. Бу шароитда Гейгер-Мюллер санагичи ишлайди ва у бирламчи ионизацияга боғлик бўлмаган, тож разрядининг чақнашларини қайд қиласиди.

Санагичга тушган зарядли зарралар электрон тўдасини юзага келтиради; бу тўда ўз навбатида мусбат электродга урилиб, ундан фотонлар чиқаради, фотонлар эса иккиламчи электронларни уриб чиқаради ва ҳоказо. Жараён шу йўсинда давом этиб, бирламчи ионланиш (сўнмас) газ разрядини ҳосил қиласиди. Лекин бу типдаги Гейгер-Мюллер санагичини бу ҳолда ишлатиб бўлмайди, чунки у ташқаридан тушаётган янги зарраларга алоҳида разряд бермайди ва уларга бефарқ бўлиб қолади. Бундай санагичлардан фойдаланиш мумкин бўлиши учун газ разрядини ўчириш керак. Газ разрядини ўчириш усулига қараб, Гейгер-Мюллер санагичлари икки гурӯҳга бўлинади: ўзи ўчар ва ўзи ўчмас санагичлар. Ўзи ўчар санагичларни аргон билан ҳаво ёки спирт буғлари аралашмаси каби кўп атомли газ билан тўлдирилади. Натижада, биринчидан, ютиш имконияти катта бўлган газ молекулалари фотонларни тутиб қолади, фотоэлектронлар факат аноддаги юпқа қатламдан уриб чиқарилади. Иккинчидан, мусбат ионлар катод томон ҳаракатланганда спирт буғларининг молекулалари билан тўқнашиб, нейтраллашади, шу сабабдан электрон эмиссияни ҳосил қила олмайди ва факат уйғонган ҳолатда қолади, кейин эса диссоцияланади. Шу тариқа ўзи ўчар санагичларда разряд бир босқичли характеристерда бўлиб, тахминан $10^{-4} \div 10^{-5}$ с ларда ўчади.

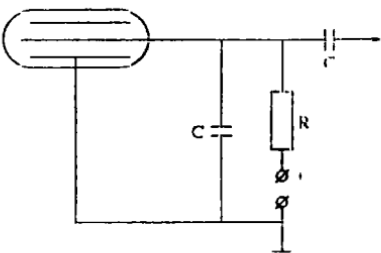
Ўзи ўчмас санагичларда разрядни R қаршилик (21-расмга қаранг) ва унга кўйилган кучланиш ёрдамида ўчирилади. Шундай

қаршилик олинадики, бунда вақт доимийиси $t=RC$ мусбат ионларнинг аноддан катодга қараб учиш вақтидан тахминан юз баравар катта бўлади. Газ разряди бошлангандан кейин қаршиликдаги кучланиш камайиб, бошлангич кучланишдан ҳам кам бўлиб қолади: $U < U_0$. Йиғувчи электроднинг бу кучланиши тахминан 10^{-2} с сакланниб туради. Биринчи тўданинг мусбат ионлари катодга томон 10^{-1} с да етиб келиб, газда ўчувчи газ разряди вужудга келиб, санагичдаги разряд 10^{-2} с да ўчади ва санагич янги заррани қабул қилишга тайёр бўлади.

Ўзи ўчмас санагичларга гелий, неон, аргон ва бошқа газлар, ўзи ўчар счетчикларга эса, одатда, аргонга метан, этан ва спирт буғлари кўшиб тўлдирилади. Гейгер-Мюллер санагичининг бошлангич кучланиши газнинг табиатига ва босимига боғлиқ. Босим ортиши билан электронларнинг газдаги ўтиш ўёли қисқаради. Натижада электрон газ молекулалари билан икки тўқнашиш оралиғида электр майдонидан кам энергия олади. Энергияни ошириш учун кучланиш керак бўлади.

Гейгер-Мюллер санагичининг бошлангич кучланиши ҳар хил газлар ва ўлчамлар учун ҳар хил бўлиб, $600 \div 1300$ В ора лиғидадир. Бу счетчикдан фойдаланилганда электродлар орасидаги кучланишга катта аҳамият бериш керак, чунки сарагичнинг санаш тезлиги берилган кучланишнинг қийматига боғлиқ бўлади.

Қаттиқ жисмли санагичларнинг ишчи элементи бўлиб қарама-қарши қирраларига кучланиш қўйилган монокристалл ҳисобланади. Кристалл санагичда фотоўтказувчанликка ух шаш ҳодисадан фойдаланилди, яъни зарядли зарра элск тронларни валент зонадан ўтказувчанлик зонасига олиб ўтиб берк занжир ҳосил қиласди. Ярим ўтказгичли санагич хулии ярим ўтказгичли диод каби ишлайди. Кремний ёки германийдан ясалган монокристалл пластинанинг бир томони до нор киришма (n-катлам), бошқа томони эса акцептор ки



21-расм. Ўзи ўчмас санагични улаш схемаси.

ришма (р-қатлам) билан легирланади, яъни пластина сиртига киришма атомлари киритилади. Бу томонларга диодни беркитувчи ва ўтиш қатламини катталаштириб, эркин электронлар ва тешикларни тортиб олувчи қарама-қарши кучланиш берилади. Зарядланган зарра р-п ўтиш соҳасига киради ва у ерда ионизация туфайли кўшимча электрон – тешикли булутлар ҳосил қиласи. Ҳосил бўлган номувозанатли ташувчилар ташқи майдон таъсирида электродлар томон кўчадилар ва ташқи занжирда кучланиш импульсини юзага келтирадилар.

Оптик санагичларда зарядли зарра ишчи моддаларда фотонни ҳосил қиласи. Бу ҳосил бўлган фотон кўпгина фотоэлектрон кўпайтиргич (ФЭУ) ёрдамида қайд қилинади. *Чақнашли санагичларда* ишчи қисм бўлиб модданинг фақат сирти эмас, балки модданинг бутун ҳажми хисобланади ва ёруғлик чақнашларини кўз билан кузатмасдан, бунинг учун ФЭУ лардан фойдаланилади. Бундай санагичларда ишчи қисмда ҳажми бир неча ўн минг литргача етадиган актив суюқ моддалар ҳам ишлатилади.

Черенков санагичининг ишлаши П.А. Черенков (1934 йил) томонидан ечилган ҳамда И.Е. Тамм ва И.М. Франк томонидан тушунтирилган зарядли заррани нурланишини қайд килишга асосланган. Маълумки, зарядли зарра, ҳатто у п синдириш кўрсаткичли муҳитда $v > c/n$ тезлик билан текис ҳаракат қиласа ҳам нур чиқарар экан. Барча нурланиш зарра тезлигига боғлиқ бўлган конус сиртининг кичик доирасида жамланган. Конус сиртининг бурчагини ўлчаб тезликни аниқлаш мумкин, кейин эса масса (энергия)ни билган ҳолда унинг энергия (масса) сини аниқлаш мумкин.

4.2-§. Зарралар «изини» кузатишга мўлжалланган қайд қилувчилар (детекторлар)

Трекли («иззли») детекторлар зарраларни ишчи моддада колдирадиган изи-трекини визуал (бевосита кўз билан) ёки фотографик ва электромагнит методлар билан қайд қилишга имкон беради. Бирламчи ахборотларни қайта ишлаш жараёнида қуйидаги маълумотларни олиш мумкин.

Трек геометрияси бўйича реакцияда иштирок этган зарядли зарралар сони ва уларни ҳаракат йўналиши аниқланади.

Трекнинг характерига қараб узунлик бирлигидаги энергия сарғи аникланади ва бу билан зарра тезлиги аникланади. Зарранинг энергияси ва тезлигини билган ҳолда унинг массасини аниқлаш мумкин. Агар трекли детекторни кучли магнит майдонга жойлиширилса, зарядли зарранинг траекторияси эгилади. Эгрилигига қараб зарранинг заряд ишораси ва унинг импульси аникланади.

Вильсон камерасининг ишчи ҳажми суюқлик буги билан тўлдирилган бўлиб, кескин кенгайиш ҳисобига совутилиб тўйинган ҳолатда бўлади. Учид ўтаётган зарра ўз траекторияси атрофида конденсация марказини ўтовчи ионлар заңжирини ҳосил қиласди. Вильсон камерасининг асосий камчилиги – ишчи модданинг кичик зичлигига бўлиб, шу сабабли зарра асбоб орқали унда тўхтамасдан ва бизни кам қизиқтирадиган айланишларни ҳосил қилиб ўтади.

Бу камчилик ўта қиздирилган суюқлик фойдаланиладиган *пуфакли камерада* бартараф этилган. Ҳаракатланаётган зарядли зарра суюқлик пуфакларини юзага келтирадиган ионларни ҳосил қиласди. Булар ҳам Вильсон камерасидаги каби қайд қилинади. Пуфакли камералар ёрдамида муҳим аҳамиятга эга бўлган кашфиётлар қилинган, лекин уларни тайёрлаш қийин ва уларни ишлатиш қийин ва қимматдир. Бундай детекторлар шахсий номлар билан аталади. Масалан, «Людмила», «Мирабель», «Скат», «Гаргамель» (Женева) ларни сабаб ўтиш мумкин. Уларнинг ишчи ҳажми, масалан «Скат»ники 7500 л, ФНАЛ (АҚШ)ники 33000 л. Кучли магнит майдонни ҳосил қилиш учун эса массаси 2-3 т бўлган ўтаказувчи магнитлардан фойдаланилади.

4.3-§. Годоскопик қайд қилувчилар

Годоскопик камералар трекли санагичлар билан трекли детекторлар ўртасидаги оралиқ ҳолатни эгаллайди. Улар худди кўргина майда санагичлардан тузилгандек бўлиб, қайд қилишни зудлик билан боришини ва трекли камераларда ахборотнинг тўлалигини таъминлаётгандек бўлади. Масалан, бир-бiri билан учқун орқали бирлашган қалин ясси параллел электродлар мавжуд бўлиб, улар газга киритилган бўлади.

Уларнинг ярми ерга уланган, иккинчи ярмига эса қайд қилинадиган зарранинг ўзи уланган бўлиб, ишга туширадиган электрон мосламадан юқори вольтли импульс олади. Камера-нинг шу ерида зарра ионланади, учкун разряди ривожланиб, фотографик ёки акустик метод билан қайд қилинади.

4.4-§. Зарраларни массалари бўйича ажратувчилар (масса-анализаторлар)

Бу асбоблар кичик энергияли ядро физикасида қўлланилади ва улар атом ядроси массасини ўлчаш (масса-спектрографлар), элементларнинг изотопик таркибини ўрганиш (масса-спектрометрлар), изотопларни массасига кўра ажратиш (масса-сепаратори) учун ишлатилади.

Барча масса-анализаторларнинг асосий таркибий элементлари ионли манба, анализатор ва қайд қилувчи курилма ҳисобланади. Ионли манба текширилаётган модданинг ионларини ҳосил қиласди ва бу зарранинг кучсиз тарқалиб кетадиган дастасини шакллантиради. Асбобнинг асосий қисми – анализатор, яъни у ёки бу шаклдаги электромагнит майдондир. Анализатор ионларнинг дастасини бир хил солиштирма зарядли дасталарга ажратади. Бундан ташқари у бу дасталарни фокуслайди. Натижада бир хил массали ионлар қайд қилувчи курилманинг аниқ бир жойида тўпланади. Масса-спектрографларда қайд қилувчи курилма сифатида, одатда фотопластинка, масса-спектрометр ва масса-сепараторларда электрометр қўлланилади. Замонавий масса-спектрографлар масса фарқини $10^{-7} \div 10^{-6}$ м.а.б. дан ошмаган хатолик билан ўлчайдилар. Массани ўлчашда нисбий хатолик $10^{-8} \div 10^{-7}$ ни ташкил қиласди. Энг яхши замонавий масса-сепараторларда ажратиш вақти 10^{-6} с гача етказилган. Бу ядро реакциялари маҳсулотлари орасидан яшааш вақти жуда кичик бўлган, жуда кам сонли ядроларни олишга имкон беради.

4.5-§. Дозиметрик асбоблар ва уларнинг қўлланилиши

Дозиметрик асбоблар ёки дозиметрлар деб, ионловчи нурланишлар дозаларини ёки дозалар билан боғланган катталикларни ўлчовчи курилмаларга айтилади.

Конструктив жиҳатдан дозиметрлар ядровий нурланини детектори ва ўлчагич қурилмаларидан иборат. Одатда, улар доза ёки доза қуввати бирликларида даражаланади. Балки ҳолларда берилган доза қувватининг оширилганини сигнални зациялаш ҳам назарда тутилади.

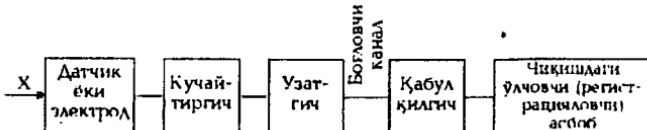
Детекторларнинг турларига кўра дозиметрларни ионизацион, люминесцент, ярим ўтказгичли, фотодозиметрлар ва бошқаларга ажратадилар. Дозиметрлар бирорта маълум нурла нишни қайд қилишга мослантирилиб ясалган бўлиши мумкин.

Рентген ва γ -нурланишнинг экспозицион дозасини ёки унинг қувватини ўлчашга мосланган дозиметрларга *рентгенометрлар* дейилади. Одатда, уларда детектор сифатида ионизацион камера хизмат килади. Камера занжиридан ўтувчи заряд экспозицион дозага, ток эса унинг қувватига пропорционалди.

Ютилган дозани ўлчайдиган дозиметрик асбобларга ДРГ-0,5М, ДКС-04, «Белла» кабилар кириши мумкин. Булардан ташқари индивидуал дозиметрлар ҳам мавжуд. Бундан дозиметрларга ДК-0,2 ни мисол қилиб кўрсатиш мумкин. Хар бир индивидуал дозиметр олдиндан зарядланган цилиндрик ионизацион камерадан ташкил топган. Ионланиш нати жасида камера разрядланади, буни камера ичига монтаж қилинган электрометр ёрдамида қайд қилинади. Унинг кўрсатилиари ионловчи нурланишнинг экспозицион дозасига бўғлиқ.

Детекторлари газ разряд санагичлардан иборат дозиметрлар ҳам мавжуд.

Радиоактив изотоплар активлигини, концентрациясини, электромагнит нурланишнинг унинг иссиқлик таъсирига қараб энергиясини ўлчайдиган асбоблар радиометрлар деб ага лади. Уларнинг ишлаш принципи узлуксиз ишловчи ионизацион камеранинг ишлаш принципи кабидир. Куйида барча дозиметрларнинг умумий схемаси 22-расемда кўрсатилган схемага ўхшаш бўлишини кўрсатиб ўтамиз.

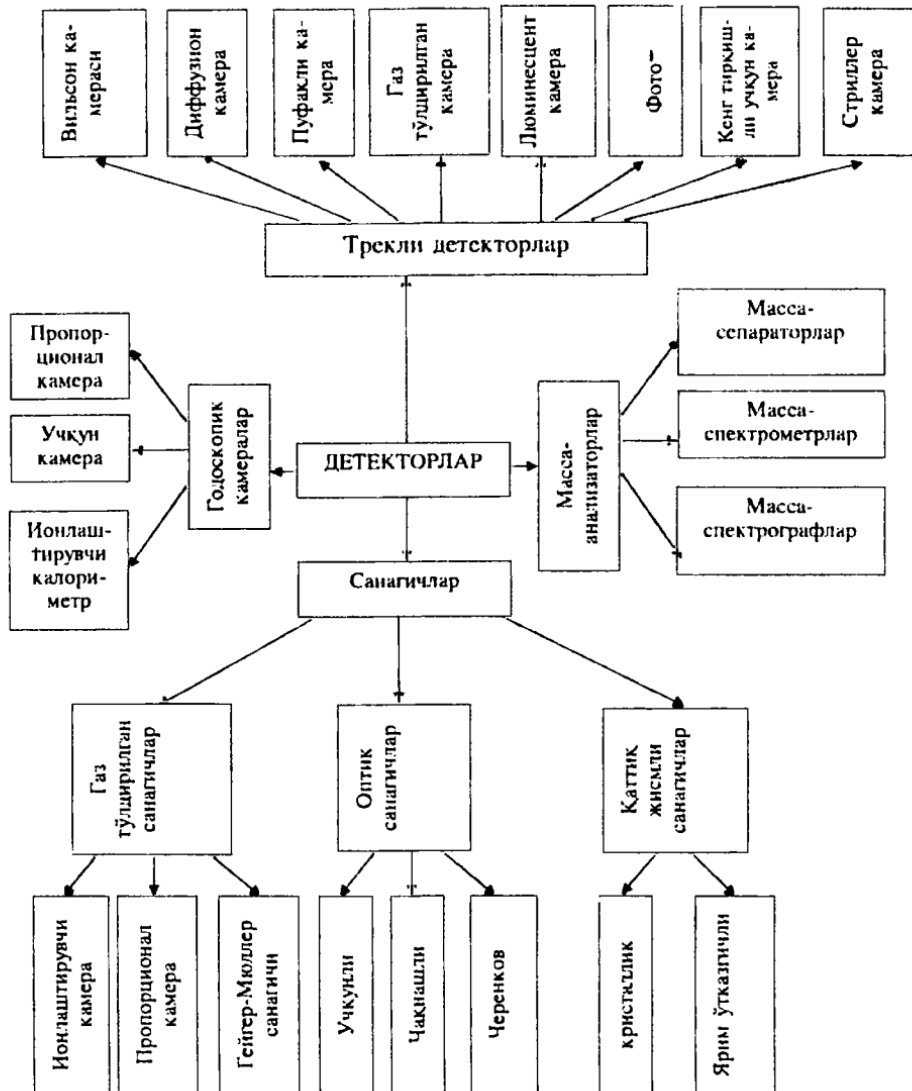


22-расм. Дозиметрларнинг умумий схемаси.

Датчик вазифасини ядровий нурланишлар детектори ба-
жаради. Чиқиш қурилмалари сифатида стрелкали асбоблар,
үзи ёзгичлар, электромеханик санагичлар, товуш ва ёруғлик
сигнализаторлари ва шунга ўхшашлар ишлатилиши мумкин.

4.1-жадвал

Детекторларниң асосий турлари



V Б О Б

ДОЗИМЕТРИК ЎЛЧАШЛАРГА ДОИР ЛАБОРАТОРИЯ ИШЛАРИ

1-лаборатория иши

**γ-нурлари ютилишининг моддалар
атом номерлари (z) га боғлиқлигини ўрганиши**

Керакли асбоблар: Na(J)Te – сцинтиляцион детектор ва паст кучланиш (1200 В ва 12 В) манбай – «ПИ-2,5», γ-нурланиш манбай – Co⁶⁰, бир хил қалинликдаги турли атом номерли материаллар (оргшиша, ёғоч, мис, темир, қўрғошин ва висмут тахтачалари).

Назарий қисм

γ-нурлари турли хил муҳитлардан ўтганда шу мухит моддалари билан ўзаро таъсири натижасида уларнинг сусайиши (ютилиши) содир бўлади.

γ-нурланишининг сусайиш конунияти қуйидаги формула билан ифодаланади:

$$J=J_0 e^{-\mu x}, \quad (5.1)$$

бу ерда:

J₀ – ютувчи модда бўлмаган вақтдаги γ-нурларининг интенсивлиги;

J – ютувчи модда бўлган ҳолдаги γ-нурларнинг интенсивлиги;

x – ютувчи модданинг қалинлиги;

μ – ютилишининг чизиқли коэффициенти.

μ қуйидаги 4 та катталиктининг йиғиндисидан иборат:

$$\mu=\mu_{\alpha}+\mu_{\beta}+\mu_{\gamma}+\mu_{\infty}, \quad (5.2)$$

бу ерда:

μ_α – γ-нурларнинг атом ядроси билан ўзаро ноэластик таъсири натижасидаги ютилиш билан боғлиқ бўлган коэффициент;

μ_ϕ – фотоэффект ҳодисаси билан боғлиқ бўлган γ -нурларнинг ютилиш коэффициенти;

μ_k – Комптон эффект билан боғлиқ бўлган γ -нурларнинг ютилиш коэффициенти;

μ_e – электрон–позитрон жуфтининг ҳосил бўлиши билан боғлиқ бўлган ютилиш коэффициенти.

Энди қисқача бу ҳодисанинг юзага келиш эҳтимолларини кўриб чиқамиз:

1. *Гамма-нурларнинг эластик сочилишида Z атом электронлари группаси томонидан сочилган тўлиқ қувват J_s , агарда бу электрон группасининг ўлчами γ -нурлари тўлқин узунлиги λ дан кичик бўлса, қуйидагига teng:*

$$J_s = \Phi_0 J_0 Z^2, \quad (5.3)$$

бу ерда $\Phi_0 = \frac{8\pi}{3} \left(\frac{e^2}{mc^2} \right)^2$ – сочилишнинг Томсон кесими (e ва m электрон заряди ва массаси); J_0 - бирлик юзага мос келувчи бошлангич қувват; Z – ютувчи модданинг атом номери.

2. *Фотоэлектрик ютилиши.*

γ -нурланишдаги фотоннинг $h\nu_0$ энергиясининг қиймати атом электрон қобигидаги унга мос келувчи электронларнинг боғланиш энергиясидан катта бўлган холларда фотоннинг ютилиши юз беради. Фотоэффектнинг тўлиқ кесими (σ) қуйидагиларга тўғри пропорционал:

$$\sigma \sim \phi_0, z, \alpha^4, \gamma, \quad (5.4)$$

бу ерда: Z – ютувчи модданинг атом номери; α - коэффициент ($\alpha = \frac{Z}{137}$); ϕ_0 - сочилишнинг Томсон кесими; γ - $h\nu_0$ нинг mc^2

га нисбати ($\frac{h\nu_0}{mc^2}$).

3. *Комптон сочилиши.* Бир дона эркин электроннинг Комптон сочилиш кесими (σ) қуйидаги

$$\sigma = \Phi_0 \frac{3}{8\gamma} \left\{ \left[1 - \frac{2(\gamma+1)}{\gamma^2} \right] \ln(2\gamma + 1) + \frac{1}{2} + \frac{4}{\gamma} - \frac{1}{2(2\gamma+1)^2} \right\} \quad (5.5)$$

кўринишга эга бўлган Клейн–Нишин формуласидан аниқ топилади.

4. *Электрон – позитрон жуфтининг ҳосил бўлиши.*

Электрон–позитрон жуфти етарлича юқори энергиядан фотонларнинг ядронинг электр майдони билан ўзаро ташади. Кейин натижасида юзага келади. Жуфт ҳосил бўлишининг КУЧИДОЛ экергияси қуидагига тенг:

$$2mc^2(E= 1,022 \text{ МэВ})$$

Ядро майдонида ҳар бир атомга мос келувчи электрон–позитрон жуфтнинг ҳосил бўлиш кесимини Бете ва Гамова тенгламасидан аниқлаш мумкин:

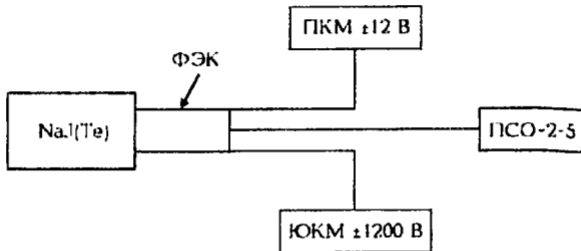
$$B_{e\pm} = \Phi_0 \sigma_{e\pm} = \Phi_0 \frac{Z^2}{4\pi \cdot 137} \left[\frac{14}{3} \ln(2\gamma) - \frac{109}{9} \right] \quad (56)$$

Юқорида кўриб ўтилган барча ҳоллардан кўриниш рибдик, бу ҳодисаларнинг содир бўлиш эҳтимоли (яъни кечими), асосан атом номерига боғлик.

Ушбу лаборатория ишидан мақсад талабаларнинг ядри, физикасидан элементар вазифаларни мустақил равишда смилий бажаришларига қаратилган. Талаба ү-нурланиши ютиши шининг атом номери (Z) га боғлиқлигини тажриба йўли билан аниқлади.

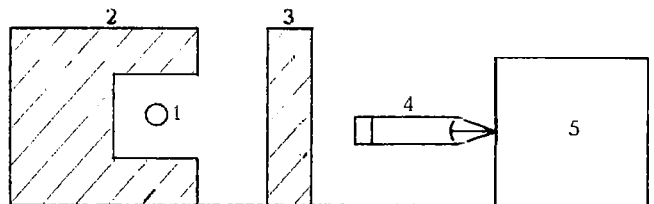
Ишни бажариш тартиби

1. Сцинтиляцион $\text{NaJ}(\text{Te})$ -детекторнинг ишлаш принципи ва қоидалари билан танишиб чиқинг (23-расмга келинг). Ранг).



23-расм. Сцинтиляцион $\text{NaJ}(\text{Te})$ -детекторнинг экспериментал қурилма схемаси.

2. 24-расмда кўрсатилган схема бўйича экспериментал қурилмани йиғиб чиқинг.



24-расм. Ўлчашга оид тажриба мосламаси

3. Барча асбобларнинг ерга уланишини текшириб чиқинг ва шундан сўнг уларни 220 В кучланишли ўзгарувчан ток манбаига уланг.

4. Детекторнинг фотоэлектрон кучайтиргичи ФЭУ га «ПИ-2,5» асбобидан 12 В ва 1200 В кучланиш беринг.

5. ПСО-2-5 ҳисоблаш асбобининг ишлашини текшириб қўринг. Бунинг учун ишлаш принципи билан танишиб чиқиш керак.

6. Co^{60} γ -нурланиш манбай (1) ни кўрғошин коллиматор (2) ичига жойлаштиринг (24-расм).

7. γ -нурланиш манбай (1) билан детектор (4) орасига ютувчи модда (3) ни кўйимасдан туриб 3 марта импульслар сонини аниқланг. Ўлчаш вақти 1 минут.

8. γ -нурланиш манбай билан детектор орасига навбатма-навбат ютувчи моддалар (органик шиша, ёғоч тахтачалар, Al, Fe, Cu, Pb ва Bi) ни ўрнатинг ва ҳар бир ютувчи модда учун импульслар сонини 3 мартадан ўлчаб олинг. Бу ерда ҳам ўлчаш вақти 1 минут.

9. Ўлчаш натижаларини қуйидаги жадвалга ёзинг.

$\frac{\#}{t/h}$	N_1	Z_1	$\frac{\#}{t/h}$	N_2	Z_2	$\frac{\#}{t/h}$	N_3	Z_3
1			1			1		
2			2			2		
3			3			3		

10. Қайд қилинган импульслар сони (N) нинг ютувчи модда атом номери (Z) га боғланиш графигини чизинг.

11. γ -нурланишнинг ютилиши ютувчи модда номери (Z) билан қандай боғланишда эканлигини аниқланг.

Назорат саволлари

1. Фотоэффект, Комптон эффицити ва электрон-позитрон жуфти ҳосил бўлиш ҳодисаларини тушунтиринг.
2. Ютилиш коэффициентининг физик маъносини айтиб беринг.
3. γ -нурланишнинг модда билан ўзаро таъсири сусайишнинг асосий қонунияти қандай кўринишга эга бўлади?

2-лаборатория иши

α-зарраларнинг ҳавода эркин югуриш йўлиниң узунлигини аниклаш

Керакли асбоб ва мосламалар: Сцинтиляцион детектор, юкори ($\pm 1200\text{V}$) ва паст ($\pm 12\text{V}$) кучланиш манбаи – “ПИ-2,5”, α -нурланиш манбаи (Pu^{238}), аравача.

Назарий қисм

Радиоактив нурланиш жуфтларидан бири, радиоактив ядронинг бўлиниш жараёнида юзага келадиган α - зарралари хисобланади.

α -зарралар гелий изотопи $_2\text{He}^4$ нинг ядосидан иборат. Кўплаб радиоактив моддалар норелятивистик энергияли (10 МэВ гача) α -зарралар нурлайди. Зарра модда орқали ўтганда бу энергия муҳит билан ўзаро таъсирга сарфланади. α -зарралар модда орқали ўтганда муҳит атоми орбитал электронлари билан эластик ёки ноэластик тўқнашиши мумкин. α -зарралар электронларнинг атом ядролари билан ўзаро таъсирларини енгиб, уларнинг ҳаракатини тезлаштиради. Бу эса атом ва молекулаларнинг ионланиш ва уйгониш жараёнига олиб келади, натижада α -зарралар ўз энергияларини йўқотадилар. Норелятивистик энергияли α -зарралар учун йўл узунлигининг бир бирлигига тўғри келган агомларни ионлатиш ва уйғотиш учун сарфланадиган ўртacha энергия қўйидаги Бете формуласи асосида топилади:

$$-\left(\frac{dE_\alpha}{dx}\right)_{\text{ион}} = \frac{4\pi e^4 Z^4}{m_\alpha v^2} Z' n_A e \frac{2m_0 v^2}{w}, \quad (5.7)$$

бу ерда: E_α - α -зарраларнинг кинетик энергияси;

eZ - α -зарра заряди;

e - электрон заряди;

Z' - ютувчи модданинг атом номери;

n_A - 1 см^{-3} ҳажмли моддадаги атомлар сони;

m_0 - электроннинг тинчлиқдаги массаси;

v - зарраларнинг тезлиги, $\text{см}/\text{с}$;

w - атом уйғонишининг ўртача энергияси;

m_α - α -зарра массаси.

(5.7) формулани қўллагандан қўйидаги шарт билан чегараланишга тўғри келади:

$$\frac{Ze^2}{hv} \ll 1 \text{ ва } E_\alpha \gg \frac{m_\alpha}{m_0} E_i, \quad (5.8)$$

бу ерда $\hbar = \frac{h}{2\pi}$; h – Планк доимийси; E_i – ионланиш энергияси.

(5.7) формуладан кўриниб турибдики, зарядланган зарранинг атомини ионлаштириш учун сарфланган солиштирма энергияси зарра зардининг квадратига, муҳитдаги электронлар концентрациясига, тезликка боғлиқ бўлган бирор бир функция $\phi(v)$ га тўғри пропорционал бўлиб, зарранинг масасасига эса боғлиқ эмас:

$$\frac{dE_\alpha}{dx} \sim Z n_e \phi(v). \quad (5.9)$$

Шуни ҳам айтиб ўтиш керакки, электроннинг массаси α -зарра массасидан анча кичик бўлганлиги учун энергия йўқолиши унча катта бўлмайди:

$$0 < \Delta E_\alpha < 4 \frac{m_0}{m_\alpha} E, \quad (5.10)$$

бу ерда m_0 – электрон массаси; m_α - α -зарра массаси.

Бу ҳол α -зарра йўлининг фотоэмульсияда ёки Вильсон камерасида кузатганда йўлнинг тўғри чизиқли ҳарактери билан тасдиқланади. Энергия сарфи миқдорини билсак, эркин югуриш йўлини ҳисоблаш мумкин:

$$R = \int \left(-\frac{dE_\alpha}{d\alpha} \right) \quad (5.11)$$

Лекин α -зарра энергиясининг сарфланишининг бошқа каналларини (α -зарра муҳит электронларини тортиб олиши натижасида унинг заряди камаяди ва бунинг натижасида эркин югуриш йўли ортади) ҳисобга олмаганимиз учун эркин югуриш йўли узунлигини аниқ топа олмаймиз.

Шунинг учун α -зарранинг эркин югуриш йўли узунлигини факат тажриба йўли билан аниқлаш мумкин.

4 МэВ дан 8 МэВ гача энергияли α -зарранинг ҳаводаги эркин югуриш йўлини топиш учун қуидаги эмпирик формуладан фойдаланиш мумкин:

$$R = k \sqrt{E_\alpha^3}, \text{ см,} \quad (5.12)$$

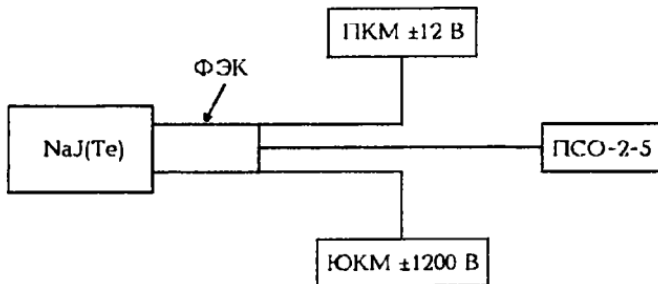
бу ерда: E_α - α -зарра энергияси, МэВ;

k - пропорционаллик коэффициенти, ҳаво учун $k = 0,318$.

Ишни бажариш тартиби

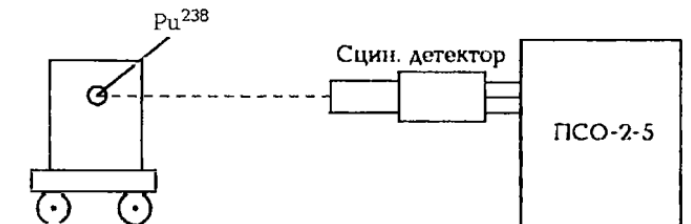
1. $\text{NaJ}(\text{Te})$ сцинтиляцион детекторнинг ишлаш принциплари ва қоидалари билан танишинг.

2. 25-расмда келтирилган блок схема бўйича ўлчаш асбобларини тайёрланг.



25-расм. $\text{NaJ}(\text{Te})$ сцинтиляцион детекторнинг блок схемаси.

3. Барча асбобларнинг ерга уланишини текширинг.
4. Ўлчов асбобларини 220 В ўзгарувчан ток манбаига уланг. 10-15 минут оралиғида қизисин.
5. Фотоэлектрон кўпайтиргич (ФЭК) га паст кучланиш манбани (ПКМ) дан 12 В ва юқори кучланиш манбай (ЮКМ) дан 1200 В кучланиш берилади.
6. $t=10$ мин. давомида «фон»ни ўлчанг.
7. α -зарралар манбани 26-расмда кўрсатилгандек қилиб аравачага жойлаштиринг.



26-расм. Тажриба мосламалари.

8. α -нурланиш манбай билан детектор орасидаги масофа R ни энг кичик қийматидан то асбоб нурланиш манбай сезмай қолганга (6-пунктда ўлчанган «фон» нинг қийматини кўрсатгунга) қадар ўзгартириб, ўлчашни хар бир нуқта учун 3 мартадан бажаринг.

9. Импульслар сони N нинг R масофага боғлиқлик графигини чизинг. Графикда α -зарраларнинг R_α эркин югуриш йўлини аниқланг.

10. (5.12) формулага R нинг қийматини қўйиб шу нурланиш манбанинг α -зарралари энергиясини аниқланг.

11. Ўлчаш ва ҳисоблаш натижаларини қуйидаги жадвалга киритинг.

т/н	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
R, мм	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
N _{α}													
R _{α}													
E _{α}													

Назорат саволлари

1. Зарядланган зарранинг ионлаштиришдаги йўқотган энергияси ҳақида нима дея оласиз?
2. α -зарра югуриш йўлининг унинг энергиясига боғлиқлиги қандай бўлади?
3. α -зарранинг физик характеристикалари ҳақида гапиринг.
4. α -зарраларнинг қандай манбаларини биласиз?

3-лаборатория иши

Изотопларнинг α , β , γ - активлигини нисбий метод билан аниқлаш

Керакли асбоб ва мосламалар: α , β , γ - ҳисоблаш асбоблари, этalon ва номаълум активликдаги нурларнинг радионуклид манбалари; ПСО-2-5 ҳисоблаш асбоби, кўргошин учча.

Назарий қисм

Ностабил ва уйғонган ҳолатдаги ядролар ўз таркибини ва ички энергиясини ўзгартирадиган спонтан ўтишларга (айланишларга) дучор бўлади. Бундай ядролар реактив ядролар дейилади.

Табиий ва сунъий радиоактив изотоплар ядро ичидаги жараёнларнинг турига қараб α , β ва γ нурлар чиқаради. Бу нурлар мос равища гелий ядроси, электронлар ва қисқа электромагнит тўлқинлар оқимидан иборат. Радиоактив моддалардан фойдалана билиш ва улардан ҳимоялана билиш учун уларнинг характеристикаларини билиш лозим.

Радиоактив моддаларнинг асосий характеристикалари куидагилардан иборат: активлик – А, ярим емирилиш даври – Т, емирилиш доимийси – λ , шунингдек нурланиш энергияси – Е.

Агар dt вақт оралиғида N та ядродан dN таєи емирилса, унда

$$dN = -\lambda N dt, \quad (5.13)$$

бу ерда λ – емирилиш доимийси бўлиб, ядронинг бирлик вақт оралиғидаги емирилиш эҳтимолини характеристлайди.

(5.13) дан радиоактив ядролар сонининг вақтга қараб ўзгариш қонуниятини топсак:

$$N = N_0 e^{-\lambda t} \quad (5.14)$$

бўлади, бу ерда N_0 – вақт $t=0$ бўлгандаги ядролар сони. Бошлангич ядроларнинг тенг ярми емирилиши учун кетган вақт ярим емирилиш даври дейилади. Ярим емирилиш даври T емирилиш доимииси билан боғлиқ:

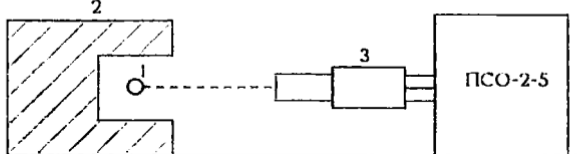
$$\lambda = \frac{0.693}{T} \quad (5.15)$$

Радиоактив ядроларнинг ярим емирилиш даври вақтнинг жуда кенг интервалини эгаллади: (10^{-9} сдан 10^{12} йилгача). Моддаларнинг активлигини ионизацион, калориметрик, фотометрик ва бошқа методлар билан ўлчаш мумкин. Ионизацион эфект асосида ишлайдиган асбобларга ионизацион камера, пропорционал санагич, сцинтиляцион санагич, Вильсон камераси киради.

Ушбу лаборатория ишидан мақсад, Ru^{238} , Na^{22} , Sr^{90} , Co^{60} радионуклиидларнинг α , β^\pm , γ активлигини этalon нурланиш манбаига таққослаб ўлчашдан иборат.

Ишни бажариш тартиби

1. $\text{NaJ}(\text{Te})$ сцинтиляцион детекторнинг ишлаш принципи ва қоидалари билан танишинг (ДКС-04, ДРГ-05, дозиметрик асбоблар ва ҳоказо).
2. 27-расмда кўрсатилгандек қилиб тажриба мосламасини йифинг.



27-расм. Тажриба мосламаси.

3. Na^{22} , Co^{60} , Sr^{90} , Ru^{238} , радионуклид манбалари (1) ни навбат билан кўргошин уйча (2) га жойлаштириб, детектор (3) ёрдамида мос равишда этalon ва активлиги номаълум нурланиш манбаларининг активлиги ўлчанади.

4. Хонадаги «фон»ни ўлчанг (хонадаги «фон» нурланиш манбалари сейфда турган вақтда ўлчанади) ва олинганди натижалардан «фон»нинг қийматини чиқариб ташланг.

5. ПСО-2-5 ҳисоблаш асбобидан олинганди натижаларни қуидаги жадвалга ёзинг.

6. Эталон ва активлиги номаълум манбалар учун олинганди натижалар мос равища солиштирилади ва активлиги номаълум манбанинг активлиги пропорция орқали топилади.

Манба	t/h	N им-пульс	Эталон манба	t/h	N им-пульс	A=mk Ku
Na ²² (β ⁺)	1			1		
	2			2		
	3			3		
	4			4		
	5			5		
Co ⁶⁰ (γ)	1			1		
	2			2		
	3			3		
	4			4		
	5			5		
Sr ⁹⁰ (β ⁻)	1			1		
	2			2		
	3			3		
	4			4		
	5			5		
Pu ²³⁸ (α)	1			1		
	2			2		
	3			3		
	4			4		
	5			5		

Назорат саволлари

1. Радиоактив емирилиш қонунини тушунтиринг.
2. Радиоактив модданинг активлиги деганда нимани тушунасиз? Уларнинг ўлчов бирликлари нимага тенг?
3. α ва β-емирилиш нима? Силжиш қоидасини тушунтиринг.
4. Ионлаштириш нурланишини қайд қилиш методлариши тушунтириб беринг.

4-лаборатория иши

Эталон манбалардан чиқаётган нурланиш дозасини аниклаш

Керакли асбоб ва ускуналар:

1. Ютилган дозани ўлчайдиган дозиметрик асбоблар ДКС-04, ДРГ-05М, «Белла» ва бошқалар.
2. α, β, γ-нурларнинг этalon манбалари (Na^{22} , Co^{60} , Sr^{90} , Pu^{238}).
3. Ўлчашлар учун керак бўладиган мосламалар.

Назарий қисм

Радиоактив моддалар ва нурланиш манбалари билан ишлаётган вақтда нурланишнинг биологик таъсирини ҳисобга олиш керак. Ионлаштирувчи нурланишнинг организмга таъсири биринчи навбатда энергияга боғлиқ, нурланиш вақтида тирик организмнинг нурланишни ютувчининг бирлик ҳажмига, нурланишнинг сифат коэффициенти Q га пропорционал ва атом номери Z га боғлиқ:

Нурланиш дозаси қуйидаги ҳарактеристикаларга эга:

1. Нурланишнинг ютилган дозаси асосий дозиметрик катталиқ бўлиб, элементар ҳажмдаги dm массали моддага, ионлаштирувчи нурланиш берган dE ўртача энергияга тенг:

$$D_D = \frac{dE}{dm} \quad (5.16)$$

ютилган дозанинг бирлиги – рад.

1 рад=0,01 Ж/кг, СИ да грей (Гр); 1 Гр=100 рад.

2. Нурланишнинг экспозицион дозаси X – элементар ҳажмда фотонлар юзага келтирган электрон ва позитронларнинг тўлиқ тормозланишида юзага келадиган бир хил ишорали барча ионларнинг зарядининг орттирмаси dQ нинг шу элементар ҳажмдаги ҳавонинг dm массасига нисбати билан ўлчанадиган катталиқ:

$$X = \frac{dQ}{dm}. \quad (5.17)$$

Нурланишнинг экспозицион дозасининг бирлиги Кл/кг. Экспозицион дозанинг маҳсус бирлиги қилиб рентген (р) қабул қилинган:

$$1 \text{ p}=0,258 \text{ мКл/кг.}$$

3. Нурланишининг эквивалент дозаси Н - радиацион ҳавфсизлик соҳасида асосий дозиметрик катталик бўлиб, Н нинг қиймати бир календарь йилда 5ПДД (предельно допустимая доза – рухсат этилган дозаларнинг лимити - чегараси) дан кўп бўлмаган ионлаштирувчи нурланишларнинг узоқ муддатли таъсири натижасида инсон саломатлигига етказадиган зарарини баҳолаш учун киритилган.

Эквивалент доза (Н) ютилган доза (Д)нинг биологик тўқима ҳажми элементидаги ионлаштирувчи нурланишнинг ўртacha сифат коэффициенти Q га кўпайтмасига teng:

$$H=D \cdot Q. \quad (5.18)$$

Эквивалент дозанинг бирлиги – б.э.р (биологический эквивалент рентгена – рентгенинг биологик эквиваленти) бўлиб, 1 бэр=0,01 Ж/кг.

Халяқаро бирликлар системасида эквивалент дозанинг бирлиги – зиверт (зв).

$$1 \text{ зв}=100 \text{ бэр.}$$

ПДД – персонал (А категория), яъни радиоактив нурланиш манбаи билан бевосита ишлайдиган одамлар учун асосий доза чегараси.

ПДД – календарь йилда олинган индивидуал эквивалент дозаларнинг шундай юқори чегарасики, 50 йил ичидан олинган (тeng таксимланган) нурланишлар инсон соғлиғида замонавий усуслар билан аниқланган нохуш ўзгаришларга олиб келмайди.

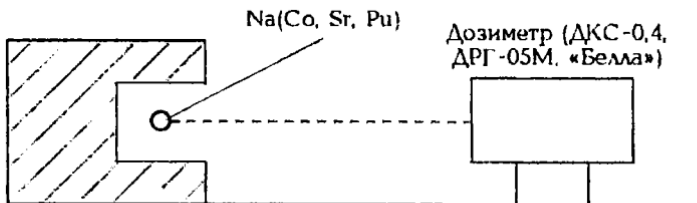
Q - нурланишининг сифат коэффициенти – нурланишнинг организм (тана) га биологик зарарини ҳисобга оладиган ўлчамсиз коэффициент. Ушбу лаборатория ишининг максади радионуклид манбаларнинг α , β , ва γ -нурланишларини ўлчашдаги дозиметрия методлари билан таниширишдан иборат.

Ишни бажариш тартиби

1. ДКС-04, ДРГ-05 М, «Белла» дозиметрик асбоблари нинг тавсифномаларидан уларнинг ишлаш принципи ва фойдаланиш қоидалари билан танишиб чиқинг.

2. Хонадаги «фон» ни ўлчанг. Бунинг учун радиоактив манбалар йўқ вақтдаги дозиметрик асбоблар кўрсатиши ёзилади.

3. Активилиги аниқ бўлган нурланиш манбалари (Na^{22} - β^+ , Co^{60} - γ , Sr^{90} - β^- , Pu^{238} - α)ни навбатма-навбат 28-расмда кўрса-тилган тажриба мосламасига жойлаштиринг.



28-расм. Тажриба мосламаси.

4. Ҳар бир нурланиш манбаларидан чиқаётган дозани уч мартадан ўлчанг. Ўлчаш вақти $t=1$ минут бўлсин.

5. Олинган натижаларни қуийдаги жадвалга киритинг.

Манбалар Асбоблар	Na^{22} , β^+	Co^{60} , γ	Sr^{90} , β^-	Pu^{238} , α
ДКС-04				
ДРГ-05М				
«Белла»				

Назорат саволлари

- Нурланишнинг ютилган дозаси деб нимани тушунасиз?
- Нурланишнинг экспозицион дозаси деб нимани тушунасиз?
- Нурланишнинг эквивалент дозаси деб нимани тушунасиз?
- Нурланишнинг – ИДД си нимани билдиради?
- Ядро нурланишлари α , β , γ нинг асосий физик характеристикаларини айтиб беринг.

VI БОБ

ЭЛЕМЕНТАР ЗАРРАЛАР

6.1-§. Элементар зарраларнинг пайдо бўлиш тарихи

XX асрнинг 30-йилларида барча атомлар *нейтрон, протон* ва *электронлардан* тузилганлиги аниқланган.

1940 йилларга келиб ўнлаб турли субъядро зарралар очилиди. Уларнинг хоссалари, ўзаро таъсиrlари қандайлиги, қайси бири *фундаментал*, қайси бири эса *элементар зарралар* эканлигини аниқлаш керак эди. Шу йўсинда физика фанининг «*элементар зарралар физикаси*» бўлими пайдо бўлди.

1930 йилда физик – назариётчи В. Паули жуда кичик массали электр жиҳатидан нейтрал зарралар бўлиши кераклиги хақида гапириб ўтган эди. 1932 й. Чедвиг протон масасига тенг бўлган нейтрал заррани «нейтрон» деб атади, Ферми бўлса, жуда кичик массали нейтрал заррани «нейтрино» деб атади. Кейинчалик, икки хил *нейтрино* борлиги аниқланди.

Электрон ва протон оралиғидаги массага тенг массали қандайдир зарра бўлиши кераклиги хақида 1935 йилда айтиб утилган эди. 1947 йилда эса Пауэлл, Оккиалини, Лэттез утказган тажрибалар ажойиб натижалар берди. Янги зарралар – *мезонлар* борлиги аниқланди. Кейинчалик, юзлаб мезонлар топилади. Энг оғир мезон – К-мезон ҳам топилди. Физиклар унинг хоссаларини ўрганиб, бу мезонни «*галати*» зарралар таркибига кўшиб кўйди. К-мезон очилгандан сўнг, ундан ҳам оғирроқ элементар зарралар борлиги аниқланди. Булар - *гиперонлар* эди. Физиклар бундай оғир барқарормас зарраларни ўрганиб боришлиди. Шу нарса аниқландики, К-мезон, Λ, Σ- гиперонлар ажойиб, бир ғалати хусусиятга эга экан. Улар доимо жуфт-жуфт бўлиб туғилишади.

Гиперон ва мезонларнинг хоссалари ва ўзаро таъсиrlарини ўрганиш шуни кўрсатадики, улар биз ўйлаганча «*элементар*» эмас экан. Улар мураккаб, оғир зарралар бўлиб,

кварклар деб номланган элементар зарралардан таркиб топган экан. Бу ҳақида янада кенгроқ ва тушунарли қилиб кейинги бобларда гапириб ўтамиз.

6.2-§. Зарралар ва антизарралар

Бизга маълумки, *позитрон* – мусбат зарядланган электронни билдиради. Бошқача айтганда, позитрон ўзининг кўлгина хусусиятлари билан электронга ўхшайди, масалан, позитрон массаси тахминан электронникидек. Улар факат қарама-қарши зарядланганлиги билан фарқ қиласиди. Шунинг учун позитронни электроннинг *антизарраси* деб аташади. Позитрон очилгандан сўнг, 1932 йилда антизарралар бошқа зарралар учун ҳам борлиги аниқланди. 1955 йилда протоннинг антизарраси борлиги аниқланди, яъни антипротон \bar{p} (протоннинг тепасидаги чизик антизарралигини билдиради). Протон ва антипротон массалари тенгдир.

Тез орада p -нейтроннинг антизарраси – \bar{p} – *антинейтрон* топилди. Кўлгина элементар зарраларнинг антизарралари бор. Лекин γ -фотон, π^0 -мезон ва бошқа бир қанча зарраларнинг антизарралари йўқ. Улар ўз антизарралари билан мутлақо бир хилдир деб тушунириш мумкин. Антизарра ўз зарраси билан тўқнашганда *аннигиляция* ҳодисаси юз беради.

Антизарралар жуда катта энергияли ядро реакциялар натижасида туғилади, лекин моддада улар жуда кўп вақт яшамайди. Позитрон билан электрон аннигиляцияланганда, уларнинг массаси ва кинетик энергияси γ -квант энергиясига ёки бошқа зарраларга айланади.

6.3-§. Ўзаро таъсирлар ва сакланиш қонунлари

Табиатда тўртта фундаментал ўзаро таъсир ёки тўрт хил куч борлиги аниқланган. 6.1-жадвалда тўрт хил ўзаро таъсирлар интенсивлиги ва квант майдонлари келтирилган.

6.1-жадвал

Фундаментал ўзаро таъсирлар

Ўзаро таъсир турлари	Нисбий интенсивлик (таксинан)	Майдон кванти
I. Кучли	1	Мезонлар, глюонлар
II. Электромагнит	10^{-2}	Фотон
III. Кучсиз	10^{-13}	W^+ ва Z^0
IV. Гравитацион	10^{-40}	Гравитон

Кучсиз ўзаро таъсирларда иштирок этувчи зарралар W^+ , W^- , Z^0 -зарра деган ном олишди. Интенсив қидиришлардан сўнг, 1983 йилда Карло Руббия W -заррани топди. Булар *боzonлар* деб номланади.

Гравитацион майдон кванти – *гравитон* ҳали экспериментал топилмаган. Кундалик ҳаётимизда гравитация (Ернинг катта массасига кўра) сезиларли бўлса ҳам, ядро масштабларида гравитацион ўзаро таъсир энг кучсиз экан.

Электромагнит ўзаро таъсир нисбатан яхшироқ ўрганилган. Зарраларнинг ўзаро электромагнит таъсирилашув кучи кучли ўзаро таъсирга қараганда анча суст, бошқа таъсир кучларига қараганда эса ўта кучлидир. Электромагнит таъсир доираси 10^{-12} см дан тортиб космик масофаларгача давом этади.

Электромагнит ўзаро таъсир ҳар хил зарраларда турли шиддат билан намоён бўлади. Электр зарядига эга бўлган зарраларда энг катта электромагнит ўзаро таъсир кучлари вужудга келади. Массаси ва спини нолга тенг бўлмаган зарядсиз зарралар ўзаро кучсизроқ электромагнит таъсирида бўладилар. Энг кучсиз электромагнит ўзаро таъсирга нейтрал, спинсиз зарралар, масалан, нейтрал π (π^0) мезон эгадир. Зарралардан нейтрино электромагнит таъсирини деярли сезмайди.

Кучли ўзаро таъсирлар ядро физикасида жуда кўп ҳодисаларга жавоб берувчи, энг асосий ўзаро таъсиридир. Кучли ўзаро таъсирлардаги реакциялар рўёбга чиқиши учун 10^{-23} с вакт керак.

Кучли ўзаро таъсирлар ядродаги нуклонлар оралигини эгаллайди. Ядро тўқнашишларида пайдо бўлган гиперонлар, мезонлар улар орқали аниқланади.

Кучли ўзаро таъсирларда куйидаги сақланиш қонунлари бажарилади: 1) электр заряд; 2) барион заряд; 3) харакат микдори моменти – спин; 4) изотопик спин; 5) изотопик спин проекцияси; 6) энергия; 7) фалатилик.

Бу сақланиш қонунлари ҳақида VII бобда тўла тўхтаб ўтилади.

Ҳамма элементар зарралар ё *бозон*, ёки *фермион* бўлади. Бозонлар Бозе–Эйнштейн статистикасига бўйсунади ва уларнинг спини нол ёки бутун сондан иборат бўлади. Фермионлар эса касрли спинга эга бўлиб (масалан, $1/2$; $3/2$; $5/2$), Ферми–Дирак статистикасига бўйсунади.

Бозонларга гравитон (спини 2), фотон (спини 1), глюонлар (спини 1), мезонлар, шунингдек, барча санаб ўтилган зарраларнинг антизарралари киради.

Фермионларга лептонлар, барионлар, кварклар (спини $1/2$), шунингдек, уларнинг антизарралари киради..

Энди, кейинги бобда элементар зарраларни учта оиласага (Фотонлар, лептонлар ва адронлар оиласига) бўлиб, ҳар бир оиласани алоҳида кўриб чиқамиз.

VII БОБ

ЭЛЕМЕНТАР ЗАРРАЛАР КЛАССЛАРИ

Элементар зарралар уч асосий классга бўлинади. Биринчи классга фақат битта зарра — фотон (ёруғлик кванти) киради.

Иккинчи классни *лептонлар* ташкил этади. Лептонларга олтига зарра: электрон, электрон нейтриноси, мюон, мюон нейтриноси киради. τ — лептон ва τ — нейтриноси.

Учинчи класс — *адронлар* (грекча — йирик) деб аталувчи зарралардан ташкил топган. Адронларга мезонлар ва барионлар гуруҳидаги зарралар киради. Улардан ташқари бир неча юз *резонанслар* деб аталувчи зарралар ҳам киради.

Зарраларнинг ушбу класслари уларнинг ўзаро таъсирини характерлайди. Масалан, фотон фақат электромагнит ўзаро таъсиридагина бўлади. Лептонлар кучсиз ва гравитацион ўзаро таъсирида, адронлар эса гравитацион, кучсиз, электромагнит ва кучли (ядровий) ўзаро таъсиrlарда бўла олади.

Ҳар бир элементар зарра ўзининг тинчликдаги массасига эга. Бу уларнинг асосий характеристикаси. Буни билган ҳолда биз элементар зарраларни массасига қараб классларга ажратишимиз мумкин. Элементар зарраларнинг тинчликдаги массаси, одатда электрон ва протон массаси бирликларида ёки энергия бирликларида (масалан, электрон — вольтларда, қисқача эВ да) ўлчанади. 7.1-жадвалда элементар зарралар класси келтирилган.

7.1-жадвал

Зарралар класси	Тинчликдаги массаси, МэВ
Фотонлар	0
Лептонлар	0 дан 106 гача, τ -лептон учун $m_\tau = 1,8 \cdot 10^3$
Мезонлар	135-888
Барионлар	938 ва ундан юқори

Бу бобда биз ҳар бир класс билан тўла танишиб чиқамиз. Уларга кирувчи элементар зарраларнинг хоссаларини ўрганамиз.

Ҳар бир заррани *квант сонлари* деб аталувчи физик белгилар тўплами характерлайди. Қуйида элементар зарраларни классларга ажратишда асосий характеристика ҳисобланган ҳар бир квант сони ва уларнинг физик маъноси устида алоҳида тўхталиб ўтамиз. Шундай характеристикалардан бири Q электр зарядидир. У электрон заряди бирлигига ўлчанди. Зарраларнинг электр заряди бутун сон бўлиб, 0 га ёки ± 1 га тенг.

Резонанслар деб аталувчи зарралар гуруҳида ± 2 зарядли зарралар ҳам маълум фундаментал фермионлар деб аталувчи кварклар $+\frac{2}{3}e$ ёки $-\frac{1}{2}e$ га тенг каср қийматли зарядга эга.

Элементар зарралар иштироки билан бўладиган жараёнларда энергиянинг сақланиш қонуни каби заряднинг сақланиш қонуни ҳам мавжуд. Заряднинг сақланиши баъзи зарраларнинг барқарорлигини таъминлайди.

Элементар зарраларни характерлайдиган яна бир физик белги зарраларнинг *В барион зарядидир*. Протон ва ундан оғир ҳамма зарралар барионлар деб аталади ва уларнинг ҳар бири ± 1 барион зарядига эга. Антибарионлар эса -1 барион зарядига эга бўлади.

Ҳар қандай барион протон ва бошқа зарраларга парчаланди. Протон барча реакцияларда барионнинг асосий «оғирлик» хусусиятини ўзида сақлаши билан ажралиб туради. Шунга кўра барион зарядининг сақланиш қонуни катта аниқликда бажарилади. Энг енгил зарралар лептон заряди (L_e) га эга. Электрон (e^-) ва электрон нейтриноси (v_e) $+1$ лептон зарядига эга, позитрон (e^+) ва электрон антинейтриноси (\bar{v}_e) эса -1 лептон зарядига эга ($L_e = -1$). Бошқа ҳамма зарралар учун $L_e = 0$; мюон μ^- ва мюон нейтриноси v_μ учун мюон лептон заряди $L_\mu = +1$, мусбат μ^+ мюон ва мюон антинейтриноси учун $L_\mu = -1$; бошқа ҳамма зарраларнинг мюон лептон заряди 0 га тенг: $L_\mu = 0$.

Элементар зарралар орасида шундайлари борки, улар (K -мезонлар ва Λ , Σ , Ξ гиперонлар) бошқа зарраларда учрамайдиган ғалатилик (ажиблик) хоссасига эгадирлар. Ғалатиликни S -квант белгиси орқали аниқланади. Бу ғалати заррлар учун $S \neq 0$ бўлиб, $S = \pm 1, \pm 2, \pm 3$ қийматларни қабул қиласидилар. Ғалатилиги $S = 0$ бўлган зарралар одатдаги хисобланадилар, улар ғалатилик хоссасига эга эмаслар.

Гелл-Манн ва Нишиджималар ғалатиликни заряд мультиплетини ҳосил қилувчи зарраларнинг ўртача электр заряди $\langle Q \rangle$ ҳамда барион заряди B билан қуйидагича боғланганлар:

$$S = 2 \langle Q \rangle - B.$$

Кўпчилик мультиплетлар учун ўртача заряд $\langle Q \rangle$ ярим бутун бўлади. Каср сонлар билан иш кўрмаслик учун янги гиперзаряд – Y квант сони киритилган бўлиб, у

$$Y = 2 \langle Q \rangle$$

га тенгдир. У вақтда бу уччала (S , Y , B) квант белгилари ўзаро қуйидагича боғланишда бўладилар:

$$Y = B + S.$$

Бу белгилар орасида энг қулайи Y – гиперзаряд. Шунинг учун, одатда S ни ўрнига Y дан фойдаланадилар.

Мезонлар ва барионлар классига кирувчи элементар зарралар ҳақиқатан ҳам «элементар»-ми? Лептонлар-чи? Улардан ҳам бошқа «суперэлементар» зарралар борми?

Бу ва бошқа шунга ўхшашиб кўпгина саволларга мана шу боб жавоб беради. Ҳар бир класс билан алоҳида танишиб чиқамиз.

7.1-§. Фотонлар

Фотон тинчликдаги массаси нолга тенг бўлган заррадир. Уни лептонлар оиласига киритиш ҳам мумкин эди, бироқ фотон бошқа элементар зарралардан алоҳида кўрилади. Фотоннинг тинчликдаги массаси m_0 қатъян нолга тенг бўлгани сабабли зарранинг энергияси ϵ ва импульси p ни боғловчи.

$$\epsilon = m_0^2 c^4 + p^2 c^2 = m^2 c^4 \quad (7.1)$$

формула фотон учун қуйидаги содда кўринишга келади:

$$\epsilon = pc = mc^2 \quad (7.2)$$

бу формулада: ϵ - фотон энергияси, МэВ ларда ўлчанади;

p - фотон импульси, МэВ/с;

m - фотон массаси, МэВ/с²;

$c = 3 \cdot 10^8$ м/с – ёргулик тезлиги.

(7.2) формуладан фотоннинг импульси қуйидагига тенг бўлади:

$$p = \frac{\epsilon}{c} = mc \quad (7.3)$$

Юқорида келтирилган ҳамма формулалар фотоннинг корпускулярлик хусусиятидан топилган. Фотон дуалистик (икки ёқлама) характеристерга эга бўлиб, унинг энергияси ва импульсини тўлқин хусусиятидан ҳам топиш мумкин:

$$\epsilon = h\nu \quad (7.4)$$

(7.4) формулада:

$h = 6,62 \cdot 10^{-34}$ Ж · с – Планк доимийси;

ν – фотонга боғлиқ бўлган электромагнит тўлқин частотаси.

(7.2) ва (7.4) формулалардан фотоннинг массаси қўйида-гича бўлади:

$$m = \frac{h\nu}{c^2} \quad (7.5)$$

Фотон электромагнит майдон квантни бўлиб, одатда γ билан белгиланади. Фотон Бозе-Эйнштейн статистикасига бўйсунади. Демак, у бозон экан. Ҳамма бозонларнинг спини ё нолга, ёки бутун сонга тенг бўлади. Фотоннинг спини 1 га тенг. Фотоннинг ўзи электр жихатдан нейтрал бўлса ҳам, у зарядлар орасидаги ўзаро таъсир кучини «ташиш» вазифасини бажаради. Фотон статик электр майдон учун виртуал (мавжуд бўлиши мумкин) зарра бўлиб, нурланиш майдони учун эса реал зарра бўлиб ҳисобланади.

Фотон барқарор зарра бўлиб, бошқа зарраларга спонтан равищда парчаланмайди. Фотоннинг яшаш вақти чексиз, бошқа зарра ёки зарралар билан ўзаро таъсирда бўлганда йўқолиб кетади.

Фотон «маълумот бериш» вазифасини ўтайди. Бизни ураб турган табиат ҳақидаги ахборотларнинг энг кўп қисми фоғон орқали берилади. Масалан, атом ва молекула энергетик ҳолатлари ҳақидаги маълумотни улар ютаётган ёки сочиган нурнинг рангига қараб билиш мумкин. Атом ядроларининг спини ҳақидаги маълумотни шу ядроларнинг ташқи электромагнит майдон билан ўзаро таъсиридан, уйғонган энергетик сатҳлари ҳақидаги маълумотни эса чиқараётган γ -нурланишдан биламиз. Куёш системасидаги сайёralар, юлдузлар, галактикалар ҳақидаги барча астрономик ахборотларни нурланиш детектори орқали радио- ва оптик- диапазонларда биламиз.

Эркин фотонлар коинотда энг кўп тарқалган зарралар. Улар бошқа зарралар билан электромагнит ва гравитацион ўзаро таъсиrlарда бўлади.

7.2-§. Лептонлар

Фермионларнинг энг енгили – лептонлардир. Лептонлар Ферми-Дирак статистикасига бўйсунади. Лептонлар оиласига 6 та зарра ва уларнинг 6 та антизарраси киради. Бу зарралар электрон e , мюон μ , τ мезон ва учта нейтрино: v_e , v_μ ва v_τ .

Нейтрино

Нейтрино лептонлар орасида энг енгил ҳисобланади. Худди фотонга ўхшац, нейтриононинг ҳам тинчликдаги масаси нолга teng. Шунинг учун ҳам юқорида келтирилган (7.2)-(7.5) формулалар нейтрино учун ҳам ўринлидир.

Икки хил нейтрино мавжуд: электронли нейтрино v_e ва мюонли нейтрино v_μ . Бу иккала нейтриононинг ўзига мос антизарраси мавжуд. Уларнинг спини $\frac{1}{2}$ га teng бўлиб, электр заряди йўқдир.

Электроннинг элементар зарралар билан бўладиган ўзаро таъсири электронли, мюоннинг элементар зарралар билан бўладиган ўзаро таъсири жараённида эса мюонли нейтрино ҳосил бўлади ва шу билан улар бир- биридан фарқ

қилади. Бунда гап фақат қучсиз ўзаро таъсир жараёнлари ҳақида юритилади. Бирор-бир қучсиз ўзаро таъсир жараёнларида электрон иштирок этаётган бўлса, албатта, унда электронли нейтрино ҳам иштирок этади.

Электрон ва электронли нейтрино иштирок этаётган қучсиз жараёнларга β айланиш реакцияси мисол бўлади:



ва уларга тескари бўлган реакциялар:



бу реакцияларда: n – нейтрон; p – протон; e^- – электрон; e^+ – позитрон; ν_e – электронли нейтрино ва унинг $\bar{\nu}_e$ – антизарраси.

Худди шундай жараёнларни пионлар емирилишида қатнашган мюон ва мюонли нейтрино учун ҳам ёзиш мумкин, яъни:



Шунингдек, мусбат мюонларни ҳосил қилиш реакцияси:



(7.8) ва (7.9) реакцияларда:

π^- - манфий пион;

π^+ - мусбат пион;

μ^- - манфий мюон;

μ^+ - мусбат мюон;

ν_μ - мюонли нейтрино ва унинг $\bar{\nu}_\mu$ – антизарраси.

Энди юқорида келтирилган реакцияларга дикқат билан эътибор берамиз. Реакциянинг битта томонида (масалан, (7.6) реакциянинг ўнг томонида) электрон билан бир вақтнинг ўзида антинейтрино иштирок этади. Агар электрон ва нейтрино реакциянинг турли қисмларида бўлса, у ҳолда

Электрон билан бирга энди антинейтрино эмас, балки нейтрино ҳосил бўлади ((7.7) реакцияларда).

Мюон ва мюонли нейтрино ҳам (7.8) ва (7.9) реакцияларда ўзларини худди юқорида айтгандек тутади. Бунга сабаб зарраларнинг сакланиш қонунидадир. Биз кўраётган ҳолда зарраларнинг *лептон* сони сакланади.

Агар ҳар бир лептон зарраларнинг лептон сони 1 ва уларнинг антизарралари учун лептон сони -1 га teng деб қаралса, у ҳолда ихтиёрий кучсиз ўзаро таъсир реакцияларининг бошида ва охирида лептонларнинг алгебраик сони бир хил бўлади.

Нейтрино бошқа зарралар билан кучсиз ўзаро таъсирда бўлади. Нейтрино қатнашган барча жараёнлар учун эфектив кесим жуда кичик бўлади, шунга кўра нейтриононинг ҳар қандай жисмдаги эркин югуриш йўли жуда катта бўлади.

Нейтрино барча шароитларда тўлиқ кутбланган ягона зарра. Унинг спини импульс вектори бўйлаб ёки унга қарама-қарши томонга қатъий йўналган.

Электрон ва мюон

Электрон ва мюон – зарядланган зарралар. Улар физик табиатига кўра бир хил зарралар бўлиб, факат тинчликдаги массалари турлича бўлиши билан фарқ қиласди. Электроннинг тинчликдаги массаси 0,510 МэВ га teng, мюонниги эса ундан 20 марта катта бўлиб, 105,66 МэВ га tengdir.

Электрон ҳам, мюон ҳам бир хил $\frac{1}{2}$ спинга эга бўлиб, электр зарядлари манфийдир. Антизарралари эса мусбат электр зарядга эга.

Электрон – барқарор зарра. Мюон эса, аксинча, барқарор бўлмай, электрон ва 2 та нейтринога парчаланади:

$$\mu^- \rightarrow e^- + \bar{\nu}_e + \nu_\mu. \quad (7.10)$$

Мюоннинг антизарраси мусбат мюон эса қуйидагиларга парчаланади:

$$\mu^+ \rightarrow e^+ + \nu_e + \bar{\nu}_\mu. \quad (7.11)$$

Бу реакцияда ҳам лептон сони сакланади. Бундай жараёнлар учун мюоннинг ўртача яшаш вақти $2,2 \cdot 10^{-6}$ с га teng.

Элементар зарралар орасида электрон энг биринчи топилган заррадир. Хозирги давр элементар зарралар физикасида мюоннинг ажойиб, бизга унча тушунарли бўлмаган бир сири мавжуд.

Унинг массаси электрон ва протон массалари орасида ётади. Барча жараёнларда мюон ўзини худди оғир электрон сифатида тутади. Бунда эса, мюон электроннинг уйғонган ҳолати эмасмикан, деган фикр туғилади. 1970 йилда ўтказилган баъзи тажрибаларда мюоннинг протон ва пионлар билан бўлган реакцияларида резонанс ҳолатлар мавжуд бўлиши мумкинлиги аниқланди. Бу масала устида ҳали кўп ишлаш керак. Агар ҳақиқатдан ҳам шундай резонанслар мавжуд бўлса, улар электронлар учун ҳам бормикан? Бу резонансларни қидириш пайтида, балки яна бир янги фундаментал ўзаро таъсир очилар ва у кучли ва кучсиз ўзаро таъсирлар орасида бўлар.

Водород атомига ўхшаш мюон водородлари (мезоатомлар) очилган. Водород атомининг боғланиш энергияси массасига пропорционал. Шунинг учун мюон мюонли водородда протон билан электроннинг боғланиш энергияси (13,6 эВ)дан 200 марта катта энергия билан боғлиқ. Яна бир қизиқ нарса шуки, мюонли водород худди оддий водород каби яна битта протонни ўзига кўшиб олиб мюонли водород молекуласини ҳосил қиласди. Бу хол тажрибада ҳам аниқланган.

7.3-§. Адронлар

Адронлар электромагнит кучли ва кучсиз ўзаро - таъсирларда иштирок этувчи элементар зарраларнинг энг катта гурухини ташкил этадилар. Уларнинг сони 400 га яқин бўлиб, иккита катта оиласа бўлинадилар. Булар спини бутун сон ($0, 1, \dots$) га teng бўлган мезонлар оиласи ва спини ярим бутун сон ($1/2, 1/3, \dots$) дан иборат бўлган барионлар оиласини ташкил қиласди. «Адрон» сўзи «кучли ўзаро таъсирловчи зарра» деган маънони англатади.

1. Мезонлар

Мезонлар зарядланган ёки нейтрал адронлар бўлиб, улар спинлари 0 ёки бутун сонларга тенг бўлгани учун бозонлар синфига мансубдир.

Хозирги вақтга келиб ўнлаб турли типдаги мезонлар очилган. Улар бир-биридан массалари ва бошқа хусусиятлари билан фарқ қиласди. Оилада энг енгил, нуклон таркибига кирувчи мезон π -мезондир. Бунга π^0 ва π^\pm мезон киради. Зарядланган пионларнинг массалари бир хил 140 МэВ, π^0 мезоннинг массаси 135 МэВ га тенг. Уларнинг уччовининг спини 0 га тенг ва барқарор эмас. π^\pm ларнинг яшаш вақти $\sim 10^{-8}$ с, π^0 мезонники эса $\sim 10^{-16}$ с. Булардан ташқари яна K^\pm -мезонлар ҳам борки, физиклар уларни *галати* зарралар қаторига киритишган. Бу зарраларнинг ғалатилик хоссалари уларнинг юзага келиши ва парчаланишида намоён бўлади. К-мезоннинг массаси нуклон массасидан кичик бўлиб, улар нуклон-нуклон ва пион-нуклон тўқнашишларида пайдо бўлади. Улар фақат жуфт ёки учлик ҳолида пайдо бўлиб, бирор марта ҳам якка ҳолда пайдо бўлгани кузатилмаган. Бу зарралардан айримларини нуклонлар ва пионларга парчаланиши аниқланган. Уларнинг пайдо бўлиши каби, парчаланиши ҳам кучли ўзаро таъсир натижаси (яшаш вақтлари $10^{-23}-10^{-22}$ с тартибида бўлиши лозим) деб қаралганда, уларнинг яшаш вақтлари бир неча тартибга катта ($10^{-10}-10^{-8}$ с) бўлиб чиқсан. Бу ҳол кучли ўзаро таъсирга ҳеч ҳам тўғри келмайди. Уларнинг массалари деярли тенг. K^+ ва K^- -мезонларнинг бошқа адронлар билан ўзаро таъсирида ғалати асимметрия кузатилали. К-мезонларнинг уч ва икки пионли парчаланишларини аниқлаш кучсиз ўзаро таъсирида жуфтликнинг сақланмаслигини кашф қилишга олиб келди.

Каонларнинг айрим хоссалари аниқланган. Масалан:

- 1) K^0 , K^+ : заряди $Q = 0, 1$; изоспини $I_z = \frac{1}{2}$; спини $s = 0$; $m \approx 500$ мэВ.
- 2) K^+ , K^0 : заряди $Q = -1, 0$; изоспини $I_z = \frac{1}{2}$; $m \approx 500$ мэВ.

Кейинчалик анча оғир бўлган D^\pm , D^0 , F^\pm -мезонлар ҳам очилдики, уларнинг массаси протон массасидан катта. Бу лардан ташқари яшаш вақтлари 10^{-23} с тартибида бўлган кўпгина мезонлар очилган.

Дастлабки вақтларда μ^\pm -мюонлар деб аталаради, бироқ уларнинг мезонлар синфига кирмасликлари аниқлангандан кейин (чунки уларнинг спини $1/2$, кучли ўзаро таъсирда иштирок этмайдилар) мюон деб аталадиган (μ - мезонлар деб аталмайдиган) бўлдилар. Нейтрал мюонлар мавжуд эмас. Мюон массаси 106 МэВ ($207m_e$).

Нуклонларнинг ўзаро таъсирланишларига тўхталсак, улар қуйидаги схемалар бўйича амалга оширилади:

$$\begin{aligned} p &\rightleftharpoons n + \pi^+; & n &\rightleftharpoons p + \pi^-; \\ p &\rightleftharpoons p + \pi^0; & n &\rightleftharpoons n + \pi^0 \end{aligned}$$

Бу мезонларнинг бошқа нуклонларга ютилиши нуклонлар орасида кучли ўзаро таъсирга олиб келади. Натижада энергиясига қараб бир қанча мезонлар ҳосил бўлиши мумкин:



ёки янада катта энергияларда



реакция юз беради. π^\pm -мезонларнинг ўzlари эса кўпинча (7.8) схема бўйича емириладилар. Нейтрал π -мезонлар (π^0 -мезонлар) катта энергияга эга бўлган иккита фотонга емирилади:



Бу реакцияда модда қисқа тўлқинли электромагнит нурланишга айланади.

2. Барионлар

Барионлар деб ярим бутун спин сони ($\frac{1}{2}, \frac{3}{2}, \dots$) га эга бўлган ва массаси протоннинг массасидан кичик бўлмаган

адронларга айтилади. Уларга нуклонлар (протонлар ва нейтронлар), гиперонлар ва бошқалар киради. Протон ва нейтрон – энг енгил барионлар. Протон ягона барқарор барион, бошқа қолган барионлар барқарор эмас, кетма-кет емирилишлар йўли билан нуклонларга ва енгил зарралар (π -мезонлар, электронлар, нейтрино, γ -квантлар)га айланадилар. Нейтрон эркин ҳолатда барқарор бўлмаган зарра, яшаш вақти ~ 16 мин, лекин ядронинг ичида боғланган ҳолатда, β -емирилиш юзага келмаган ($_z M^A > _{z+1} M^A + m_e$) пайтда у барқарор. Нейтроннинг ядрода барқарор бўлишига сабаб унинг протон билан қучли ўзаро таъсирида бўлишидир. У ядрода протон билан ўзаро π -мезонлар билан алмасиб туради.

Агар $_z M^A > _{z-1} M^A + m_e$ бўлса, протон стабил бўлмайди ва β^+ емирилиш содир бўлади:

$$p \rightarrow n + e^+ + \nu_e$$

Нуклон массасидан катта бўлган ва ядервий вақт ($\sim 10^{23}$ с) дан катта яшаш вақтига эга бўлган ностабил барионлар гиперонлар деб аталади. Биринчи гиперон (Λ) лар космик нурларда очилган. Гиперонларнинг бир нечта турлари маълум:

- 1) лямбда (Λ^0) – заряди $Q = 0$, изоспини $I_z = 0$, спини $s = \frac{1}{2}$, массаси $m \approx 1100$ МэВ;
- 2) сигма (Σ^- , Σ^0 , Σ^+) – $Q = \pm 1$, 0 ; $I_z = 1$, $s = \frac{1}{2}$, массаси $m \approx 1200$ МэВ;
- 3) кси (Ξ^- , Ξ^0) – $Q = -1$; $I_z = \frac{1}{2}$, $s = \frac{1}{2}$, $m \approx 1300$ МэВ;
- 4) омега (Ω^- , Ξ^0) – $Q = -1$; $I_z = 0$, $s = \frac{3}{2}$, $m \approx 1700$ МэВ.

Гиперонлар барча барионлар каби фермионлардир. Улар барқарор бўлмаган жуда оғир зарралар бўлиб, яшаш вақтлари $\tau \sim 10^{-10}$ с (лекин Σ^0 , Λ^0 -гиперонларнинг яшаш вақтлари мос ҳолда $\tau \sim 10^{-19}$ с ва 10^{-13} с). Бу вақт оралиғида улар нуклонларга ва енгил зарралар (π -мезонлар, электронлар, нейтрино, γ -квантлар)га емириладилар:

$$\begin{aligned}\Sigma_1^+ &\rightarrow p + \pi^0, \\ \Sigma_2^+ &\rightarrow n + \pi^+\end{aligned}\quad (7.15)$$

Λ^0 - гиперон эса қуйидагича емирилади:

$$\begin{aligned}\Lambda^0 &\rightarrow p + \pi^- \\ \Lambda^0 &\rightarrow n + \pi^0.\end{aligned}\quad (7.16)$$

Биз биламизки, табиатда барион заряди сақланади. Аммо пион нуклонлар билан тұқнашғанда, нуклон йүқ бўлиб кетади. Ҳосил бўлган К-мезоннинг заряди йўқ бўлади, чунки у пионларга парчаланиб кетади. Шунинг учун барион заряд фақат янги заррага ўтиши керак бўлиб қолади, яъни

$$p + \pi^- \rightarrow H + K \quad (7.17)$$

Бунда барион заряд ($1+0=1+0$) сақланади.

Н ҳарфи билан янги зарра – гиперонни белгилайлик. Демак, гиперонлар ҳар хил бўлар экан.

Қаонларнинг ҳам заряди ҳар хил бўлади. Бунга қуйидаги жараёнлар мисол бўлади:

$$\begin{aligned}p + \pi^- &\rightarrow \Lambda^0 + K^0 \\ p + \pi^+ &\rightarrow \Sigma^+ + K^+ \\ n + \pi^+ &\rightarrow \Sigma^- + K^0\end{aligned}\quad (7.18)$$

Бу жараёнларда икки турдаги гиперонлар ҳосил бўлади: Λ^0 - гиперон ва деярли массаси бир хил бўлган Σ^+ , Σ^- гиперонлар. Уларнинг парчаланиш схемаси қуйидагича ҳам бўлиши мумкин:

$$\begin{aligned}\Sigma^+ &\rightarrow p + n + \pi^- \quad (\text{яшаш вақти} = 0,8 \cdot 10^{-10} \text{ с}) \\ \Sigma^- &\rightarrow \begin{matrix} n + \pi^+ \\ p + \pi^+ \end{matrix} \quad (= 1,7 \cdot 10^{-10} \text{ с})\end{aligned}\quad (7.19)$$

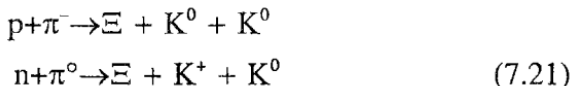
Кси (Ξ)-гиперонларнинг емирилиши қуйидагича:

$$\Xi^0 \rightarrow \Lambda^0 + \pi^- \quad (\text{яшаш вақти} = 1,7 \cdot 10^{-10} \text{ с})$$

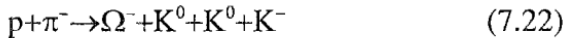
$$\Xi^0 \rightarrow \Lambda^0 + \pi^0 \quad (= 2,9 \cdot 10^{-10} \text{ с}) \quad (7.20)$$

Бу реакцияларнинг ғалатилиги шундаки, кси-гиперонлар туридан-тўғри дарров нуклонларга парчаланмай, балки шу йўлда албатта Λ-гиперонга айланади. Яна ғалатилиги шундаки, Ξ-кси гиперонларнинг мусбат зарядланган шериги йўқ. Улар кўпроқ жуфт нуклонга ўхшайди, учта ўртоқ сигма-гиперонга ўхшамайди.

Кси гиперонларнинг пайдо бўлиши ҳам жуда ғалати. Улар доим иккита каон билан бирга туғилади:



Барионлар оиласига киравчи энг оғир гипероннинг очилиши сенсация бўлди. Унинг массаси 1672 МэВ бўлиб, яшаш вақти эса 10^{-10} с га тенг. Бундай гипероннинг шериклари йўқ. У учта каон билан бирга туғилади. Уни Ω (омега) гиперон деб аташди.



Мана ҳамма гиперонларни ҳам санаб чиқдик. Улар 8 та. Нуклонларнинг оддий манзарасидан ҳеч нарса қолмади. Аслида манзара жуда мураккаб экан.

7.4-§. Изотопик спин ва изотопик инвариантлик

Элементар зарралар физикасида нуклонлар орасида бўладиган ядровий ўзаро таъсирларни ифодалаш учун *изотопик спин* деган тушунча киритилган. Унинг на изотоп ва на спин тушунчаларига боғлиқлиги бор. Бу тушунчани 1932 йилда В. Гейзенберг киритган. Унга кўра хоссалари бир-бирига яқин зарралар бошқа бир зарранинг ҳар хил ҳолатлари деб қаралади.

Протон ва нейтрон жуда кўп хоссаларига кўра бир-бирига ўхшайди. Шунинг учун физиклар, уларни битта нуклон заррасининг икки хил кўриниши, - деб қарашади. Уларнинг спини ва массаси бир-бирига яқин бўлиб, кучли ядровий ўзаро таъсирларда электр кучи ҳеч қандай роль ўйнамайди.

Ядрорий ўзаро таъсир зарраларнинг ҳар бир заряд мультиплетига маълум изотопик спин (изоспин) қиймати (I) ни кўйишни тақозо қиласди.

Агар заряд мультиплети битта заррадан иборат бўлса, бу зарра (заряд мультиплети)нинг I – изотопик спини 0 га тенг ҳисобланади. Масалан, битта мезоннинг изоспини $I = 0$ бўлади. Икки заррадан ташкил топган заряд мультиплетининг изоспини (масалан, нуклонлар – протон ва нейтрон дублети учун) яримга тенг. Умуман, агар зарядлар мультиплети i та заррадан ташкил топган бўлса, унинг изотопик спини I қуидагидан топилади:

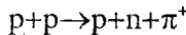
$$I = \frac{(i-1)}{2}.$$

Нуклонлар ҳолатлари изоспин дублетини, мезонлар ҳолати изоспин триплетини, Δ -резонанс (Δ^- , Δ^0 , Δ^+ , Δ^{++}) лар эса изоспинлар квартетини ҳосил қиласди.

Атом ядролари учун изоспин қийматини шу атомни ташкил этган нуклонларни изоспинларининг вектор йигинидиси орқали ифодалаш мумкин.

Изоспин тушунча жуда чуқур маънога эга. Механикада импульс моменти қандай сақланса, квант механикада изоспин ҳам шундай сақланади.

Изоспинларнинг сақланиши – изотопик инвариантлик дейилади. Кучли ядрорий реакциялар учун изотопик спин сақланиш қонунини қуидаги мисолда кўриш мумкин.



Бунда I нинг z ўқига проекцияси:

$$I_z: +\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = +\frac{1}{2} - \frac{1}{2} + 1. \quad (7.26)$$

(7.26) ифодада изотопик спин сақланади. Бироқ баъзи жараёнларда заиф кучлар иштирок этса, у ҳолда изоспин сақланмайди. Бунга Σ гипероннинг емирилиши мисол бўлади:

$$\Sigma \rightarrow p + \pi^0 \\ I_z: +1 \neq +\frac{1}{2} + 0. \quad (7.27)$$

(7.27) ифодада изотопик спин сақланмади.

Q – зарядни, I_z - изоспин проекциясини ва B – барион зарядини қуидагича ўзаро боғлаш мумкин:

$$Q = I_z + \frac{B}{2}. \quad (7.28)$$

Кучли ўзаро таъсирларда заряд Q , изоспин I ва барион заряди B сақланади. Демак, изоспин проекцияси I_z ҳам сақланади.

7.5-§. Галати зарралар. Гиперзаряд

1951 йилда олимлар галати физик хусусиятларга эга бўлган зарраларни кашф қилдилар. Мюоррэй Гелл-Манн ва япон физиги Кацухико Нишиджима галати зарраларни бошқа одатдаги зарралардан фарқлаш учун S - галатилик деб номланган квант белгисини киритдилар. Фақатгина шу галати зарралар учун галатилик 0 дан фарқли бўлиб, $S = \pm 1, \pm 2, \pm 3$ га тенг. Одатда, S нинг ўрнига эквивалент катталик Y – гиперзаряд деб аталувчи квант белгиси ишлатилади ($Y = S + B$).

Энергетик нуқтаи назардан барча шароитлар мавжуд бўлганда ҳам битталаб ҳосил бўлмайдиган кучли ўзаро таъсир этувчи элементар зарралар галати зарралардир. Бунга мисол гиперонлар ва каонлар бўлади.

Бу зарраларнинг галатилиги шундаки, улар назарий хисоблар берган вақтга қараганда 10^{14} марта кўп яшайди. Масалан, Λ -гиперонларнинг яшаш вақти 10^{10} с, сўнг у емирилади ва

$$\Lambda \rightarrow p + \pi^- \text{ ёки } \Sigma^+ \rightarrow n + \pi^+ \quad (7.29)$$

жараён юз беради. Бунга тескари бўлган жараён эса жуда қисқа вақт (10^{-23} с тартибда) давом этади:

$$\pi^- + p \rightarrow \Lambda + K^0 \quad (7.30)$$

Элементар зарралар дунёсида фундаментал принцип бор. У ҳам бўлса қайтувчанлик принципидир. Бу принципга кўра тўғри ва тескари жараёнларнинг яшаш вақти бир хилдир.

(7.29) ва (7.30) жараёнлар учун эса бу принцип бажарилмаяпти. Гипероннинг яшаш вақти унинг ҳосил бўлиш

вақтидан 10^{13} марта катта бўлиб чиқди. Агар гипероннинг ҳосил бўлиш вақти 1 с десак, у ҳолда гипероннинг емирилишини кузатиш учун 300000 йил керак. Бу зарраларнинг галатилиги яна шундаки, улар доимо жуфт бўлиб туғиладилар (7.30) реакцияда ҳам Λ -гиперон K -каон билан биргаликда ҳосил бўлади.

Куйидаги жадвалда гиперонлар ва каонлар учун галатиликнинг қийматлари келтирилган.

7.2-жадвал

	$S=-3$	$S=-2$	$S=-1$	$S=0$	$S=+1$	$S=+2$	$S=+3$
	Ω^-	Ξ^- Ξ^0	Λ, Σ^+ Σ^0, Σ^- K^-, K^0	p, n $\pi^+, \pi^0,$ π^-, η	Λ^-, Σ^- Σ^-, K^+ K^0	$\bar{\Xi}^-$ $\bar{\Xi}^0$	$\bar{\Omega}^-$

S -квант сони учун сакланиш қонуни бор: кучли ўзаро таъсиридаги жараёнлар учун галатилик сонининг йифиндиси ўзгармайди.

Масалан, қуйидаги жараён учун

$$\pi^- + p \rightarrow K^+ + \Sigma^-$$

$$S: 0+0=+1+(-1)$$

$$Y: 0+1=+1+0, \quad (7.31)$$

бу ерда Y - гиперзаряд.

Агар S -галатиликни B -барион зарядга қўшсак Y -гиперзаряд ҳосил бўлади:

$$Y=B+S \quad (7.32)$$

Барион заряди саклангани учун гиперзаряд ҳам сакланади. Янги квант сони - Y -гиперзаряд билан жуда кўп жараёнларни миқдорий тасвирилаш мумкин.

Элементар зарраларни характерловчи катталиклар: Q – заряд, I_z – изоспиннинг ташкил этувчиси (z ўқига проекцияси) ва Y – гиперзарядни бир-бири билан боғлаш мумкин. Бу боғланиш қуйидаги формула билан ифодаланади:

$$Q = \left(I_z + \frac{Y}{2} \right) |e|. \quad (7.33)$$

(7.33) формулани Гелл-Манн ва Нишиджима топган. Бу ифода зарраларнинг янги тизимини яратишга олиб келди, у эса ўз навбатида «элементар» зарра (адрон)ларнинг мураккаблигини, уларни анча оддий бўлган зарралар – *кварклардан* тузилган, деган фояга олиб келади.

Бундай қарашиб элементар зарраларнинг бутунлай янги систематикасини берди. Бу худди Менделеевнинг элементлар даврий системасига ўхшаб кетади.

7.6-§. Элементар зарралар класси (Гелл-Манн ва Нееман бўйича)

Хозирги пайтда элементар зарраларнинг барча хоссаларини ва улар орасидаги туб фарқларни тушунтира оладиган тўла назария йўқ. Шунинг учун ҳам фақат бир йўл қолди. У ҳам бўлса элементар зарралар ҳақидаги барча маълум бўлган ахборотни тўплаш ва уларни тартибга солиш: маълумотларни қанча тартибга солсак, шунчалик ҳақиқатга яқинлашамиз.

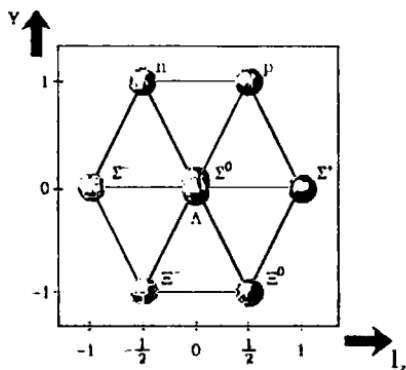
Агар элементар зарралар назариясини атом назарияси ривожланишлари билан қиёсласак, кўп ўхшашликларни кўрамиз. Ўша даврда кимёвий элементларнинг асосий алломатларига қараб атом хоссаларини акс эттирувчи қонуниятларни қидиришга уринишлар бўлган. Бу уринишлар зое кетмади, натижада элементларнинг даврий системаси очилди.

Элементар зарралар учун ҳам, ҳозирги пайтда ана шундай хусусиятларни топиши борасида интенсив ишлар олиб борилмоқда. Шу йўлда жуда кўп ишлар олиб борган М. Гелл-Манн ва Нееман бир-бирлари билан боғлиқ бўлмаган ҳолда ана шундай схемани ишлаб чиқдилар. Биз бу ерда схеманинг математик йўлларини бермаймиз, фақат қўлга киритилган натижалар ҳақида батафсил тўхталиб ўтамиш.

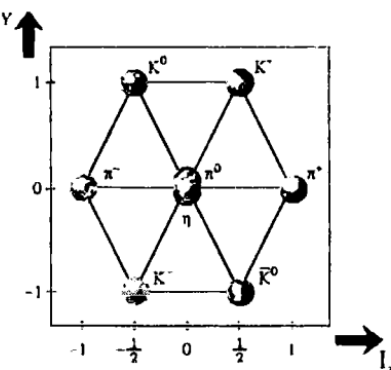
Элементар зарралар схемасини тузишдаги дастлабки натижаларни эсингизга соламиз, у ҳам бўлса зарраларни изоспин квант сони бўйича мультиплетлар гурухига бўлишдир. Нуклонлар дублетни, мезонлар эса триплетни ҳосил қиласди. Гелл-Манн ва Нееманлар шу гурухлар асосида супермультиплетлар тузишга ҳаракат қилишиди ва ўз мақсадларига эришишди.

Гелл-Маннинг барионлар ва мезонлар учун яратган схемаси 29 ва 30-расмларда тасвирланган.

Барион октети. 29-расмда 8 та бариондан ташкил топган гурух- октет кўрсатилган.



29-расм. Барион октети.



30-расм. Мезон октети.

Расмга дикқат билан эътибор берсангиз қуйидаги қонуниятларни сезасиз: 6 та зарра барион октетининг ташки учларида жойлашган бўлиб, ҳар бир учбурчак учларида 3 та зарра бор.

Шу октетнинг чўққиларида ётган ҳар бир зарранинг барча хоссаларини (квант сонларини) абцисса ва ордината ўқларида келтирилган изоспин ва гиперзаряд қийматлари орқали топиш мумкин. Масалан, схемадан кўринадики, октетдаги Σ^- -гипероннинг гиперзаряди $Y=0$, изоспиннинг ташкил этувчиси $I_z=-1$. Энди $Q = \left(I_z + \frac{1}{2} Y \right) |e|$ формула ёрдамида унинг заряди $Q=-1$ эканлигига ишонч ҳосил қилиш мумкин. Бу ерда $|e|$ – электрон заряди.

Бу бир систематика.

Мезон октети. Барион октетига ўхшашиб октетни мезонлар учун ҳам қўллаш мумкин экан. 30-расмда мезон октети тасвирланган бўлиб, унинг ёрдамида мезон зарраларининг квант сонлари худди юқорида айтилгандек топилади.

Мезон схемаси тузилган пайтда манзара ҳосил қилиш учун битта зарра етишмас эди. Бу зарра ва унинг барча хусу-

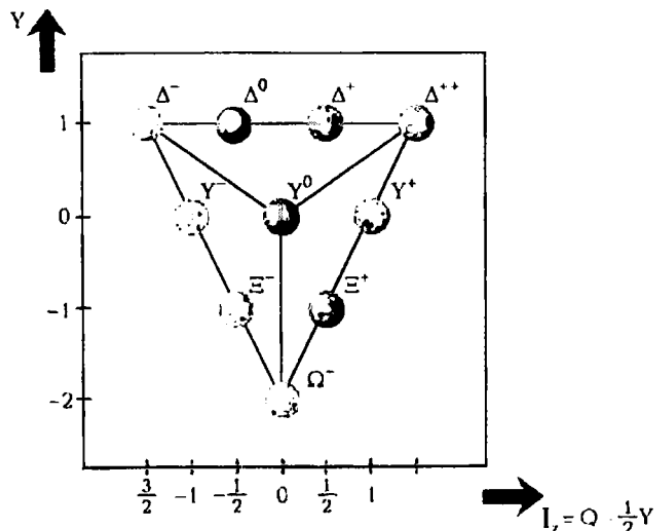
сиятлари назарий жиҳатдан айтиб берилди. Бу η -мезон эди (30-расмга қаранг). Ниҳоят, 1961 йилда бу зарра тажрибада топилди. Бу Гелл-Манн системасининг жуда катта ютуғи эди.

Гелл-Манн ва Неманнинг 29 ва 30-расмларда кўрсастилган систематикаси ўзининг аниқлиги, тушунарлилиги, шунингдек, соддалиги билан инсонга қандайдир эстетик кувонч багишлайди.

Барийон резонансининг декуплети. 31-расмда 10 та барийон зарраларидан ташкил топган гурӯҳ - декуплет схемаси берилган. Бу схема ҳам Гелл-Манн-Неман систематикасига тўла тушади. Схеманинг энг юқори қаторида жойлашган Δ -зарралар – нуклонларнинг уйғонган ҳолатлариdir.

Расмдаги зарралар манзарасида ғалатилик квант сони $S=-3$ бўлган Ω^- -зарра назарий жиҳатдан олдиндан айтилган эди. Бу зарранинг тажрибада топилиши декуплетнинг ҳақиқатан ҳам тўғри систематика эканлигини кўрсатади. Декуплетдаги барча зарраларнинг квант сонларини топиш мумкин. Бу ҳақиқатдан ҳам, жуда қизик.

Ўз схемасини янада соддалаштиришга интилган Гелл-Манн зарраларнинг муқаммал систематикасини яратди. Бу ҳақида кейинги бобда гаплашамиз.



31-расм. 10 та барийондан тузилган декуплет.

7.3-жадвал

Барқарор ва барқарор бўлмаган элементтар зарралар оиласлари

Зарралар	Белгиси		Массаси, МэВ	Спини, <i>s</i>	I	Y	Галати- лик, S	P	Үртacha яшаш вакти, с ларда	Асосий емирилиш схемаси
	зарра	анти- зарра								
I. Фотонлар. Фотон	γ	γ	0	1	-	0	0	-1	Барқарор	
II. Лептонлар. Электрон	e^-	e^+	0,511	1/2	-	0	0	1	Барқарор	
Электронли нейтрино	v_e	\bar{v}_e	0?	1/2	+1	0	0	-	Барқарор	
Мюон	μ^-	μ^+	105,8	1/2	+1	0	0	1	$2,2 \cdot 10^{-6}$	$e^\pm + v_\mu + v_e$
Мюонли нейтрино	v_μ	\bar{v}_μ	0?	1/2	+1	0	0	-	Барқарор	
т-лептон			1784,0				0		$4 \cdot 10^{-13}$	$\mu^-, v_\mu,$ v_τ, e^- , v_e
т-нейтрино	v_τ	v_τ	< 250				0		Барқарор	
III. Адронлар										
1. Мезонлар. Пион	π^+	π^-	139,6	0	1	0	0	-1	$2,6 \cdot 10^{-8}$	$\mu^+ + v_\mu$
	π^0	π^0	135,0	0	0	0	0	-1	$0,83 \cdot 10^{-16}$	$\gamma + \gamma$
Каон	K^+	K^-	493,7	0	1/2	1	1	-1	$1,24 \cdot 10^{-8}$	$\pi^+ + \pi^0$
	K^0	K^0	497,7	0	1/2		1	-1	$0,89 \cdot 10^{-10}$	$\pi^+ \pi^-$, $2\pi^0$
	K_L	K_L	497,7	0	1/2	1	1	-1	$5,2 \cdot 10^{-8}$	$\pi^* e^\pm v_e$
Мезон	η^0	η^0	548,8	-	0	-	0		10^{-8}	$2\gamma, 3\pi$
2. Барион- лар, протон	p	\bar{p}	938,3	1/2	-	+1	0	1	Барқарор	
Нейтрон	n	\bar{n}	939,6	1/2	-1/2	1	0	1	$1,6 \cdot 10^3$	
Л-гиперон	Λ^0	Λ^0	1115,6	1/2	0	0	+1	1	$2,6 \cdot 10^{-10}$	
	Σ^-	Σ^+	1189,4	1/2	1	0	+1	1	$8 \cdot 10^{-11}$	$\pi + \pi^0$
Σ -гиперон	Σ^0	$\bar{\Sigma}^0$	1192,5	1/2	0	0	-1	1	$6 \cdot 10^{-20}$	$\lambda^0 + \gamma$
	Σ	$\bar{\Sigma}$	1197,3	1/2	-1	0	-1	1	$1,6 \cdot 10^{-10}$	
Ξ -гиперон	Ξ^0	Ξ^0	1312,5	1/2	1/2	+1	-2	1	$2,9 \cdot 10^{10}$	$\lambda^0 + \pi^0$
	Ξ^-	Ξ^-	1321	1/2	-1/2	-1	-2	1	$1,6 \cdot 10^{-10}$	$\lambda^0 + \pi^-$
Ω -гиперон	Ω	$\bar{\Omega}$	1672	3/2	0	-2	-3	1	$0,8 \cdot 10^{-10}$	$\lambda^0 + \kappa^-$

Бу жадвада: s – спин, I - изоспин, Y - гиперзаряд, S - галатилик, P - жуфтлик.

VIII БОБ

КВАРКЛАР

8.1-§. Кварклар ҳақидағи гипотезанинг майдонга келиши

VII бобда элементар зарралар ва уларнинг оиласлари ҳақида гаплашган әдик. Элементар зарраларни классларга ажратиши билан бирга қуидаги асосий хулосаларга келиш мүмкін: деярли барча элементар зарралар 2 та оиласынг бирига мансуб бўлади; ё лептонлар оиласига, ёки адронлар оиласига.

Келинг, аввал лептонлар билан адронлар орасидаги туб фарқни эслатиб ўтайлик.

Адронлар кучли ўзаро таъсирларда катнашадилар, лептонлар эса аксинча, кучсиз ўзаро таъсирларда иштирок этиб, кучли ўзаро таъсирларда умуман қатнашмайдилар. Бу – улар орасидаги фарқнинг биринчиси.

Иккинчидан, лептонларга кирувчи элементар зарралар (e^- , μ^- , τ^- , ν_μ , ν_e , ν_τ) сони 6 тага тенг (бунда лептонларнинг антизарралари эътиборга олинмайди). Адронлар (антиадронлар эътиборга олинмаганда) сони юздан ошик.

Учинчидан, энг асосий фарқи шуки, лептонлар, том маънода айтганда элементар зарралар ҳисобланади: уларнинг таркиби мутлақо номаълум; улар ўзидан майдароқ зарралардан ташкил топмаган; ички структурага эга эмас; ўлчамлари аниқ ўлчаммаган зарралардир.

Адронларнинг хоссалари эса лептонлар хоссаларидан губдан фарқ қиласи. Адронлар элементар зарралар орасида энг оғири ҳисобланади. Ҳозирги замон тажрибалари адлонларнинг мураккаб зарралар эканлигини кўрсатади. Бунга ба-рион резонаансларининг декуплети (31-расм)ни эслатиш Кифоя. Биз бу расмда юқори қаватдаги резонаанслар (Δ^- , Δ^0 , Δ^+ , Δ^{++})ни нуклонларнинг уйғонган ҳоли деб қараган әдик. Бундан кўринадики, нуклонлар ички структурага эга ва ўзидан майдароқ зарралардан ташкил топган. Адронлар сонининг

кўплиги, ички структурага эга эканлиги, янада майдароқ заралардан ташкил топганлиги, буларнинг ҳаммаси адронларнинг мураккаб зарра эканлигидан далолат беради. Демак, адронларни «элементар» зарралар дейиш нотўғри, улар элементар эмас.

Адронлар ҳақидаги бу фикрлар М.Гелл-Манн ва Неманларнинг юқоридаги бобда айтилган системасида ҳам ба-тафсил кўрсатилган. Адронларнинг мураккаб зарралигини ва уларнинг ўзидан ҳам элементарроқ зарралардан ташкил топганлигини биринчи бўлиб Гелл-Манн ва Г.Цвейглар сезиши.

1964 йил Гелл-Манн ўз схемасидан ҳаяжонли натижалар олди. У ўзининг схемасини янада оддийроқ обьектлардан тузишга интилди ва бунинг натижасида $SU(3)$ -симметрия деб аталган фундаментал мультиплетни очди, яъни нуклонлар учта нуктавий обьектдан иборат деган тушунчага келди. У ўта гипотетик зарралардан ташкил топган бошқа барион триплетни кўллашни таклиф этди. М. Гелл-Манн ўзи очган зарраларни *кварклар* деб атади. «Кварк» деган ном ирландиялик ёзувчи Джеймснинг «Finnegan's wake» (Viking, New, York) романидан олинган бўлиб, бунда ёввойи қушлар кема атрофифа айланиб учишиб «мастер Марк учта кварк» деб қичкиришади.

Худди шу вақтда. М.Гелл-Манндан алоҳида, унга боғлиқ бўлмаган ҳолда Г.Цвейг ҳам ўз барион триплетини таклиф қилди. Г.Цвейг ўзининг зарраларини *асалар* деб атаган эди. Лекин Гелл-Маниннинг «кварк» термини ғалаба қозонди.

Хозирги пайтда элементар зарраларнинг кварк модели элементар зарраларнинг жуда кўп хоссаларини яхши тушунтириб берди.

Элементар зарралар кварк моделининг энг муҳим гипотезалари куйидагилардан иборат:

1. Элементар зарралар 2 хил: фермион (спини каср сондан иборат) ва бозон (спини бутун сондан иборат) бўлади. Бундан кўринадики, кварклар фермион бўлиши керак, чунки факат фермионлардангина фермион ва бозонларни қуриш мумкин.

2. Ферми-Янгнинг бошланғич ғоясига қўра бозонларни кварк-антинкварк жуфтидан тузилган, деб фараз қиласиз:

$$\text{Бозон} = q\bar{q} \quad (8.1)$$

Худди шунга ўхшаш, ҳар қандай фермион ҳеч бўлмагандан учта кварқдан тузилган, деб фараз қиласиз:

$$\text{Фермион} = q\bar{q} \quad (8.2)$$

Табиатда булардан ҳам кўпроқ кварклардан тузилган зарралар ҳам бўлиши мумкин. Масалан, бозонлар икки жуфт кварк ва антикварклардан ($q\bar{q}\bar{q}\bar{q}$), фермионлар эса бешта кварқдан ($qqq\bar{q}\bar{q}$) тузилган бўлиши мумкин.

3. Электр заряди 0 ва ± 1 «галати» бўлмаган зарраларни тузиш учун ҳеч бўлмаганада иккита кварк керак. Галати мезон ва галати барионларни тузиш учун эса ҳеч бўлмаганда битта галати кварк керак. Галати ва галати бўлмаган адронларни қуриш учун энг камида учта кварк керак бўлади. Ҳақиқатан ҳам учта кварк ва учта антикварқдан барча элементар зарраларни қуриш мумкин экан.

4. p , n , Λ^0 зарраларга эътибор берсак, B , S ва P квант сонлари уччала кваркларнинг ҳар бирни учун бир хил. У ҳолда (8.1) ва (8.2) формулалардан қуидагига эга бўламиз:

$$B(q) = -B(\bar{q}) = \frac{1}{3}. \quad (8.3)$$

Кварклар - фермион бўлгани учун, уларнинг спини яримга teng, ҳар бир кваркнинг жуфтлигини мусбат деб қаралади:

$$S(q) = \frac{1}{2}, \quad P(q) = +1. \quad (8.4)$$

5. Энди кваркларнинг электр зарядини Гелл-Мани-Нишиджима муносабатидан топамиз:

$$\begin{aligned} Q_1 &= \frac{1}{2}e + \frac{1}{2 \cdot 3}e = \frac{2}{3}e \\ Q_2 &= -\frac{1}{2}e + \frac{1}{2 \cdot 3}e = -\frac{1}{3}e \\ Q_3 &= -\frac{1}{3}e. \end{aligned} \quad (8.5)$$

Кваркларнинг энг ажойиб хусусияти уларнинг электр заряди ва барион сонларининг бутун эмаслигиdir. Бу – кваркларнинг уникал хусусияти бўлиб, бошқа элементар зарралардан кескин ажратиб туради. Агар кваркларни қачон бўлса

ҳам топиш имкони яратилса, уларни бошқа ҳеч қандай заралар билан адаштиришмайди.

Демак, шу фаразларга биноан барча элементар зарраларни учта кварк ва учта антикварк орқали тузиш мумкин.

8.2-§. Кваркларнинг номлари ва асосий хоссалари

Инсон табиатдаги барча ўзи билган нарсаларга ном беришга одатланган. Янги туғилган чақалоққа исм қўйганимиз каби, янги очилган зарраларга ҳам ном қўямиз.

Янги адронларнинг очилиши, лептонларнинг топилиши, лептонлар билан кварклар орасидаги симметрияни сақлаш учун яна янги кваркларни ясашга тўғри келади.

Шундай қилиб, 4-, 5- ва 6-нчи кваркларни киритиш зарур бўлиб қолди (Биз олдинги бобдан биламизки, лептонлар сони 6 та).

Хозирги пайтда олтита кварк ва олтита антикварк бўлиши кераклиги айтилган.

(8.1) жадвалда кваркларнинг номлари ва асосий характеристикалари келтирилган.

8.1-жадвал

Кваркларнинг хоссалари

Анг	up	down	strange	charm	bottom (beauty)	top (truth)
Ўзбек	усти	ости	галати	мафтун-кор	паст (чирой-ли)	юқори (хақи-кий)
Русча	вверх	вниз	странный	очерованный	низ	верх
Белгиси	u	d	s	c	b	t
Матем. бел-ги.	q_1	q_2	q_3	q_4	q_5	q_6
Спини, s	$1/2$	$1/2$	$1/2$	$1/2$	$1/2$	$1/2$
Заряди, Q	$2e/3$	$-1e/3$	$-1e/3$	$2e/3$	$+2e/3$	$-e/3$
Бар.зар.,B	$1/3$	$1/3$	$1/3$	$1/3$	$1/3$	$1/3$
Галати., S	0	0	-1	0	0	0
Мафтункор, c	0	0	0	1	0	0

Худди шундай схема антикварклар учун (8.2) жадвалда берилган.

8.2-жадвал

Антикваркларнинг асосий хоссалари

Исми	u-анти кварк	d-анти кварк	ғалати анти кварк	c-анти кварк	b-анти кварк	t- анти кварк
Физик белги	\bar{u}	\bar{d}	\bar{s}	\bar{c}	\bar{b}	\bar{t}
Матем. белги	\bar{q}_1	\bar{q}_2	\bar{q}_3	\bar{q}_4	\bar{q}_5	\bar{q}_6
Спини, s	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
Заряди, Q	$-\frac{2e}{3}$	$\frac{1}{3}e$	$\frac{1}{3}e$	$-\frac{2e}{3}$	$\frac{1}{3}e$	$-\frac{2e}{3}$
Барион заряди, В	-1/3	-1/3	-1/3	-1/3	-1/3	-1/3
Ғалатилик, S	0	0	1	0	0	0
Мафтункор, c	0	0	0	-1	0	0

Оддий барион ва мезонларни дастлаб учта кваркларнинг комбинациясидан тузиш мумкин ва бунга мосланиб барча уларнинг квант сонларини келтириб чиқариш мумкин. Оддий бўлмаган барион ва мезонларни эса қолган кваркларни эътиборга олиш орқали тузиш мумкин. Бу Гелл-Мани кварклар назариясининг ютуги эди. Лекин шунга қарамай бунинг ўзи элементар зарраларнинг барча физик хоссаларини тўла тушириб беролмас эди. Натижада назарияга кваркларнинг «ҳиди», «ранги» деган янги тушунчалар киритилади.

8.3-§. Кваркларнинг «ранги» ва «ҳиди» («хушбўйлиги»). Глюонлар

Кварклар модели яратилгандан сўнг орада кварклар яна бир хоссага эга бўлиши керак, деган тахмин айтилди. Квакрлар учун уч хил қийматни қабул килувчи янги квант сони киритилди. Ана шу квант сонини ранглилик деб атади-

лар. Бунга кўра кваркларнинг ҳар бири уч хил рангга: қизил, яшил, кўк рангга эга.

Физиклар олтита кварк (u, d, s, c, b, t) ни бир-биридан ўз ҳидлари (хушбўйликлари) билан фарқ қиласди, деб кўрсатганлар.

Зарраларни кварклардан қурилаётганда, уларни зарралар ичидаги ихтиёрий равишда жойлаштириб бўлмайди. Улар учун, худди театрдаги томошибинлардек, қатъий номерланган, ҳар бири учун аникланган «квант ўрин (жой)» лар ажратилган. Шу нарса аникланганки, баъзи бир зарралар ичидаги бир хил номерли билетни бирданига бир қанча кварклар олар экан. Тартиб ўрнатиш учун, физиклар қуидаги нарсаларга эътибор бериш кераклигини таъкидлашди. Залдаги креслолар етарли, лекин улар бир-бирларидан фақатгина ўз номерлари билан эмас, балки ўз ранглари билан ҳам фарқ қиласди: битта номерга уч хил – кўк, қизил ва яшил ранглар мос келади. Шунга кўра ҳар бир билетни ҳам уч хил рангга бўяб қўйиш керак. Демак, кваркларнинг олтита ҳолатларининг ҳар бири яна учтага бўлинар экан. Рус ва япон физиклари томонидан айтилган рангли кварклар ҳақидаги гипотеза мана шундай пайдо бўлган.

Кваркнинг ранги деганда унинг ҳақиқатдан ҳам рангли экан, деб тушуниш нотўғри бўлади. Кваркларда «ранг» - бу физиклар томонидан айтилган, ҳаммага осон ва тушунарли бўлиш учун қулай бўлган терминидир, холос. Бу термин билан физиклар зарраларнинг хоссаларини тушунтиришади.

Антиварклар рангини мос равиша «антиқизил» – ҳаворанг, «антикўк» – сарик ва «антияшил» – кўк қизил деб номлашади.

Кваркларнинг ранги ҳақидаги гипотезанинг очилиши жуда катта ютуқ эди. Тез орада ранг ҳақидаги тасаввур назариянинг маркази бўлиб қолди. Кваркларнинг адрондаги тутиб турувчи ўзаро таъсирни рангга боғлай бошлишади. Худди электр зарядига ўхшаш, ҳар бир кварк ҳам рангли зарядга эга ва кварклар орасидаги кучли ўзаро таъсирларни рангли ўзаро таъсир дейилади.

Кучли ўзаро таъсир ҳақидаги янги назарияга квант хромодинамикаси (КХД) деган ном беришди («хромос» - грекча

ранг дегани). Бу назарияга кўра, ҳозирда олти хил: u, d, s, c, b, t кварк, уларнинг олтига антикварклари ва уларнинг ҳар бирининг уч хил ранги мавжудлиги эътироф этилган.

Кучли ўзаро таъсирларни ташувчи зарралар (электромагнит ўзаро таъсирлардаги фотонларга ўхшаш) - глюонлар (анг. «glue» - клей, елим) деб аталади.

Глюонлар ҳам кварклар каби рангта бўялган. Глюонлар кварклар ўртасида ўзаро таъсирни амалга оширади, уларни бир-бирига қандай елимлаб жиссласа, худди шундай, глюонлар билан алмашуви ранг билан алмасишига олиб келади. Кваркларнинг глюонлар алмашувида кваркларнинг ранги ўзгаради, тури эса ўзгармайди, яъни масалан, u-кварк глюон бериб ёки глюон олиб, u-кваркнинг бошқа рангидаги намоён бўлади.

Назарияга кўра, саккизта глюон мавжуд бўлиб, уларнинг ҳаммасининг тинчликдаги массаси 0, спини 1 га teng, улар рангли зарядга эга.

Шундай қилиб, мезонлар ўрнини нуклонларда кучли ўзаро таъсирларни ташувчи зарра сифатида глюонлар эгаллади.

Физиклар кваркларни ўз «ҳидлари» – «хушбўйликлари» билан фарқланадилар, деган фикрни билдириб, u, d, s, c, b, t кварклар бир-бирларидан ўз хушбўйликларининг ҳар хиллиги билан фарқ қиласи, дейишган.

8.3-жадвалда кварклар ва антикварклар ҳидлари, жуфтининг хоссалари келтирилган.

32-расмда кваркларнинг ва антикваркларнинг триплети тасвирланган.

Гелл-Манн ўз систематикасини осонлаштиришга киришиб, бунинг натижасида жуда ажойиб натижаларга эришади. У фундаментал SU(3) мультиплетни яратди. Мультиплет геометрик шакли жиҳатидан учбурчак бўлиб, учларида q_1 , q_2 , q_3 билан белгиланган кварклар жойлашган. Уларнинг зарядини топиш мумкин. Расмдан:

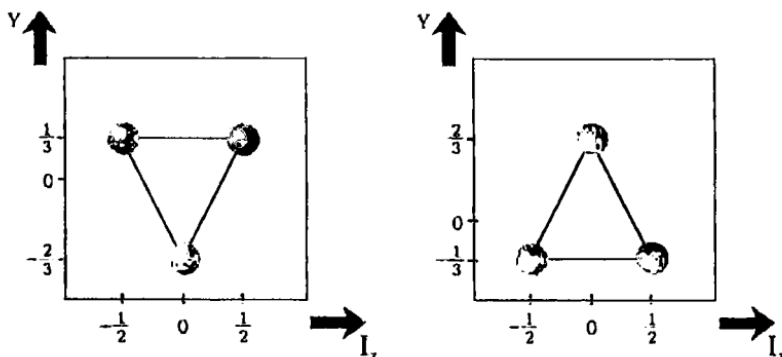
$$Q = I_z + \frac{Y}{2}$$

формуладан

$$Q_1 = \frac{1}{2} + \frac{1}{2 \cdot 3} = \frac{2}{3},$$

$$Q_2 = -\frac{1}{3} + \frac{1}{2 \cdot 3} = -\frac{1}{3}, \quad (8.6)$$

$$Q_3 = -\frac{1}{3},$$



32-расм. Кварк ва антикваркнинг триплети.

8.3-жадвал

		Кварклар		Антикварклар	
хидлар жуфти	ранг триплети	электр заряди	антиранг триплети	электр заряди	
устки	u _к , u _я , u _к	+ $\frac{2}{3}$ e	ū _к , ū _я , ū _е	- $\frac{2}{3}$ e	
остки	d _к , d _я , d _к	- $\frac{1}{3}$ e	d̄ _к , d̄ _я , d̄ _е	+ $\frac{1}{3}$ e	
галати	s _к , s _я , s _к	+ $\frac{2}{3}$ e	s̄ _к , s̄ _я , s̄ _е	- $\frac{2}{3}$ e	
мафтун- кор	c _к , c _я , c _к	- $\frac{1}{3}$ e	c̄ _к , c̄ _я , c̄ _е	+ $\frac{1}{3}$ e	
гўзал	b _к , b _я , b _к	- $\frac{1}{3}$ e	b̄ _к , b̄ _я , b̄ _е	+ $\frac{1}{3}$ e	
ҳақиқий	t _к , t _я , t _к	+ $\frac{2}{3}$ e	t̄ _к , t̄ _я , t̄ _е	- $\frac{2}{3}$ e	

Бу ерда: к - кўк, я - яшил, қ - қизил.

8.4-§. Рангнинг мавжудлигига доир далиллар

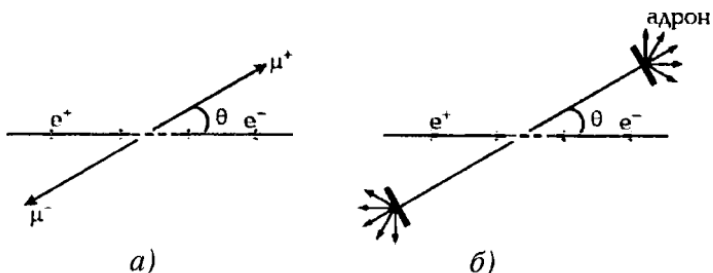
Юқорида кварклар учта рангта бўялган деган гипотеза билан танишиб чикдик. Бу тахминни е ва e^- ларнинг аннигиляция жараёни тасдиклайди. Бу жараён тажрибада икки тиپда кузатилган:

$$e^+ e^- \rightarrow \mu^+ \mu^- \quad (8.7)$$

ва

$$e^+ e^- \rightarrow (\text{адроналар}) \quad (8.8)$$

33-расмда электрон-позитрон аннигиляциясининг схемаси келтирилган.



33-расм. Электрон-позитрон аннигиляциясининг схемаси.

а) мюон жуфтлари (μ^+ , μ^-)нинг тугилиши; б) адраналарнинг тугилиши (оралиқларда кварк жуфтлари $q\bar{q}$ ҳосил бўлади).

Биринчи жараён учун (квант хромо динамикасига асосан) туғилган мюонларнинг бурчак тақсимоти $(1+\cos^2\theta)$ кўринишда бўлади; бу ерда θ - мюонлар ҳаракати йўналиши билан аннигиляцияни вужудга келтирувчи e^+e^- жуфтлар йўналиши орасидаги бурчак (масса марказлари саноқ системасида).

Иккинчи жараёнда эса бир-бирига қарама-қарши йўналишда иккита «оқим» юзага келади. Бу жараён 2 боскичда юз беради: аввал кварк-антикварк пайдо бўлади, сўнг эса кваркларнинг бирлашиш жараёни юз бераб, адронлар ҳосил бўлади, дейиш мумкин.

Кваркларнинг бирлашиш механизми ҳозирча номаълум.

Адронларнинг туғилишида ҳосил бўлган реакциянинг кесими мюонлар жуфтлари ҳосил бўлган реакция кесимига нисбати R қуйидагига тенг бўлади:

$$R = \frac{\sigma(e^+e^- \rightarrow q\bar{q} \rightarrow \text{адронлар})}{\sigma(e^+e^- \rightarrow \mu^+\mu^-)} = \frac{\Sigma(Q_i^2)}{1}. \quad (8.9)$$

$\Sigma(Q_i^2)$ - σ , типдаги кваркларнинг кўндаланг кесимлари бўйича олинган йифиндиси.

Энергияси 4 Гэв дан юқори бўлмаган тўқнашишларда $u\bar{u}$, $d\bar{d}$, $s\bar{s}$ кварклар туғилиши мумкин. У ҳолда

$$R = (2/3)^2 + (-1/3)^2 + (-1/3)^2 = 2/3 \quad (8.10)$$

Агар ҳар бир кваркнинг ҳиди учта турли рангда келса, у ҳолда натижавий ҳолат уч марта ошади ва $R=2$ бўлади. Тажриба кузатишларида ҳам $R=2$ дир.

10 Гэв энергияга эга бўлган тўқнашишларда $c\bar{c}$, $b\bar{b}$ кварклар ҳосил бўлиши мумкин. Энди, яна R ни ҳисоблалини:

$$R = (2/3)^2 + (-1/3)^2 + (-1/3)^2 + (2/3)^2 + (-1/3)^2 = 11/9 \quad (8.11)$$

Агар бунда рангни эътиборга олмасак, $R = \frac{11}{3}$ бўлади.

Экспериментал натижалар эса $R = \frac{11}{9}$ чиқишини кўрсатади.

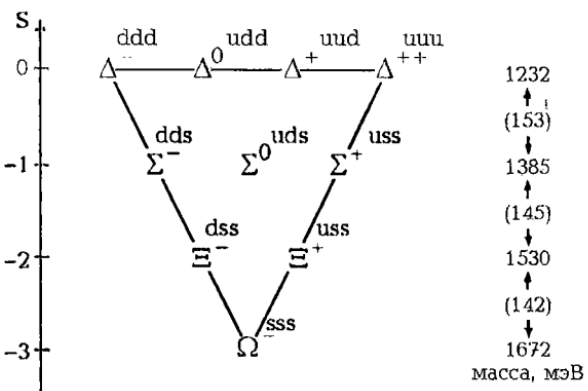
Булардан кўринадики, кваркларнинг ранги бор экан. Рангнинг киритилиши Паули принципининг бузилмаслигига ҳам олиб келади.

8.5-§. Барионларнинг кварклардан иборат эканлиги

Барион декуплети – бу кварклар мажмуидир. 34-расмда $3/2$ спинга эга бўлган барион декуплети тасвиранган.

Бу декуплет Ω -зарранинг очилиши билан якунланади. Бу Ω -зарра барионларнинг кварк модели асосида олдиндан айтилган эди. Уни 1964 йилда экспериментда топдилар. Унинг хоссалари: массаси, фалатилиги, яшаш вақти, булар-

нинг ҳаммаси олдиндан айтилган эди. Буларниг ҳаммаси тажрибада тасдиқланган. Унинг ғалатилиги -3 га тенг. Бу зарранинг очилиши адронлар учун симметрия схемасини тузишда асос бўлди (Гелл-Манн схемасига қаранг) ва унинг кварк модели вужудга келди.



*34-расм. 3/2 спинли барион декуплети.
Ҳар бир барионнинг кварк таркиби кўрсатилган.*

Қаралаётган декуплет ғалатилиги $S=0$ бўлган триплет, $S=-2$ бўлган дублет, $S=-3$ бўлган синглетдан иборат.

Битта заряд мультиплетига кирган зарранинг массаси бошқаларга жуда яқин. Бир мультиплетдан иккинчи мультиплетга ўтишда масса доимо тахминан 150 МэВ га ўзгаради.

Барионларнинг кварк таркибини расмдагидай ёзсан, тушунтириш осон бўлади. Ғалатилиги $S=0$ Δ -мультиплетга киравчи ҳолатлар и ва d кварклардан ташкил топган.

$S=-1$ бўлган Σ -гиперонга киравчи ҳолатлар u , s кварклардан ҳосил бўлиб, Ξ -гипероннинг ҳолатлари эса икки u кваркнинг s кваркка алмашинишидан ҳосил бўлади, ва ниҳоят Ω ҳолатга учта s кварк киради.

Барион массалари орасидаги доимилик ($m_s - m_{u,d}$) ни s , и ёки d кварклар орасидаги массалар фарқи орқали ифодалаш мумкин.

Схемада бу хоссалар чиройли тушунтирилди, лекин Δ^{++} ҳолатни таҳлил қилишда бир мунча қийинчиликлар туғилди. Декуплетга киравчи ҳамма ҳолатлар $3/2$ спинга эга, шунингдек ҳамма қолган ($3/2$ спинли) барионлар катта массага эга. Шунинг учун, бу берилган декуплет ҳолатлари энг кам энергияга эга бўлган кварклар комбинациясидан ташкил топган бўлиши керак, демак бунда ҳаракат микдори моменти нолга teng. Шунга кўра, $3/2$ спин 3 та кварк спинларидан ташкил топган бўлиши керак, бунинг учун эса улар ўзаро параллел ($u\uparrow u\uparrow u$) бўлиши керак. Шундай қилиб, 3 та $1/2$ спинли зарра бир хил квант ҳолатда ётиши керак, деган фикрга келамиз. Бу эса Паули принципига тамоман зид. (Паули принципига кўра, ҳеч қандай иккита (ёки учта) бир хил спинга эга бўлган фермионлар бир хил квант ҳолатларни эгаллай олмайди).

Лекин «ранг» хосса бу муаммони осон ечади, яъни Δ^{++} ҳолатга киравчи ва уни характерловчи 3 та кварк бир хил зарралар эмас.

8.6-§. Протон ва нейтрон-кваркларнинг боғланган ҳолати

Учта кваркнинг изоспини I_z ва Y ни оддий қўшиш билан нуклонларни қуриш мумкин.

Протоннинг қурилиш схемаси:

$$p = (q_1 + q_1 + q_3) \quad (8.12)$$

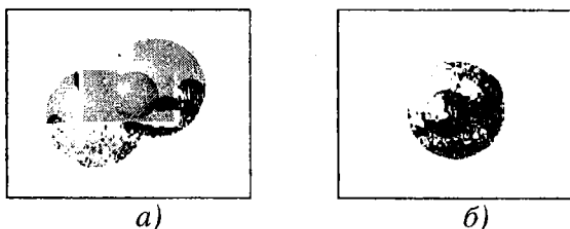
(бошқача $p \rightarrow uu d$ деб ёзиш мумкин) ва нейтроннинг қурилиш схемаси:

$$n = (q_1 + q_2 + q_2) \quad (8.13)$$

(бошқача $n \rightarrow udd$ деб ёзиш мумкин). Уларнинг антизарралари эса антикварклардан қурилади, яъни ($\bar{p} \rightarrow \bar{u}\bar{u}\bar{d}$, $\bar{n} \rightarrow \bar{u}\bar{d}\bar{d}$) бўлади.

Гелл-Манн ва Нишиджима ифодаси орқали зарядларни хисоблаб, протон учун $Q=e$ нейтрон учун эса $Q=0$ эканлиги осон топилади. 35-расмда кварк зарядларидан қандай қилиб

протон (а) ва нейтрон (б) ларнинг зарядларини ҳосил қилиш мумкинлиги кўрсатилган.



35-расм. Протон (а) ва нейтрон (б) ларнинг кварк ҳолати.

Кваркларнинг нуклонда геометрик жойлашиш шаклига келсак, 35-расм бизнинг фаразимизда чизилган.

8.7-§. Мезонлар – боғланган кварклар

(8.1) формулага кўра, мезонлар кварк-антикварклар жуфтидан ташкил топган. q_p , \bar{q}_n иккита кварк спинлари $1/2$ га тенг 1S_0 , 3S_1 ҳолатлардан бирида бўлиши мумкин. Шунинг учун уларнинг барион сонлари 0 га тенг.

Ҳозирги давр тахминларига кўра кваркларнинг массалари қуйидагича: $m_u \approx 5$ МэВ; $m_d \approx 7$ МэВ; $m_s \approx 150$ МэВ; $m_c \approx 1,3$ ГэВ; $m_b \approx 5$ МэВ; $m_t \approx 22$ ГэВ.

Кварклардан қуйидаги комбинациялар олиш мумкин.

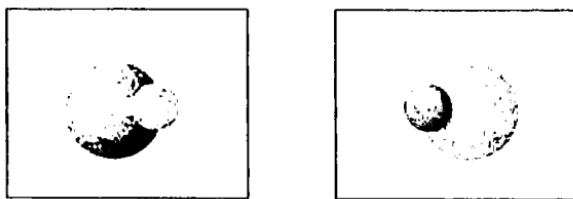
$$\begin{array}{lll} q_p \bar{q}_p & q_n \bar{q}_p & q_\lambda \bar{q}_p \\ q_p \bar{q}_n & q_n \bar{q}_n & q_\lambda \bar{q}_n \\ q_p \bar{q}_\lambda & q_n \bar{q}_\lambda & q_\lambda \bar{q}_\lambda \end{array} \quad (8.14)$$

(8.14) ифодадан кўринадики, тўққизта, турли мезонларни олиш мумкин. Бу комбинацияда кваркларнинг квант сонлари тартибга келтирилмаган, шунинг учун ҳам улар тажрибада кузатилган ҳақиқатга тўғри келмаслиги мумкин.

(8.14) комбинация У ва I_3 координаталар системасида тартибли жойлашган. Унда мезонларнинг кварк структураси ни кўриш мумкин.

Бу 8.4-жадвалда π мезонлардан ташқари барча мезонларни иккита кварқдан тузилган деб қараш мумкин. Кучсиз ўзаротаъシリлар натижасида жадвалдаги барча мезонлар лептонларга парчаланади.

Куйидаги 36-расмда π - мезон ҳолатларининг кварк таркиби кўрсатилган.



36-расм. π - мезонларнинг кварк таркиби ҳолатлари.

36-расм кварклардан қандай қилиб ёрдамчи мезонлар ҳосил бўлишини тушунтиради. Масалан, схемага кўра

$$\begin{aligned}\pi^+ &= (q_1 + \bar{q}_2), \text{ бошқача } \pi^+ = u\bar{d} \text{ ёки} \\ \pi^- &= (\bar{q}_1 + q_2), \text{ бошқача } \pi^- = \bar{d}\bar{u}.\end{aligned}\quad (8.15)$$

К мезонлар эса s-кварк ва \bar{s} -антикварклардан ташкил топадилар:

$$K^+ = u\bar{s}; K^0 = d\bar{s}; \bar{K}^0 = s\bar{d}; K^- = s\bar{u}. \quad (8.16)$$

Бу ердаги K^0 ва \bar{K}^0 -мезонлар худди K^+ ва K^- ларга ўхшаш бир-бирларига антизарра ҳисобланадилар. K^0 -мезон ўзининг антзарраси \bar{K}^0 дан ғалатилиги билан фарқ қиласди. \bar{K}^0 да ғалатилик +1, K^0 -мезонда эса ғалатилик -1.

Демак, адронлар - кваркларнинг боғланган ҳолати экан. Биз бу бобда адронлар - барион ва мезонларнинг «элементар» эмаслигини кўриб чиқдик. Бу элементар зарралардан элементарроқ, «супер-элементар» зарра борлигига ишонч ҳосил қиласди. Барча барионлар ва барча мезонлар мана шу «супер элементар» зарра – кварклардан таркиб топган. Демак адронлар мураккаб зарралар – деган хуносага келамиз.

8.8-§. Кваркларни қидириш. Уларни боғловчи кучлар

Кваркларни 2 та америкалик олим Мюррей Гелл-Манн ва Джорж Цвейглар ўйлаб топишган эди. Аввалига кваркларнинг реалигига жуда камчилик ишонган эди. Уларнинг хоссалари бошқа зарраларнига ўхшамас эди. Кутимагандада шу нарса аникландики, кварклар ёрдамида ҳар хил экспериментал фактлар жуда осон тушунирилар экан, назарий ҳисоблашлар ҳам осонлашаркан. Ҳозирги пайтда худди кимё атом ва молекуласиз бўлмаганилигидек, элементар зарралар физикасини кварксиз тасаввур қилиб бўлмайди. Шуниси қизиқарлики, кваркларни ўйлаб топишганига чорак аср ўтган бўлса ҳам, уларни реал ҳолатда ҳеч ким кўрмаган. Юрий Тыняновнинг фикрига кўра кварклар «бор, лекин шаклга эга эмас».

Гап нимада экан? Керакли тажриба ҳали аникланмаганми? Ёки, балки худди магнитни иккита боғланмаган магнит зарядга ажратиб бўлмаганидек кваркларни ҳам элементар зарралардан ажратиб бўлмайдими?

Кварклар ўзи, мавжудмикан?

1964 йилдан кваркларни қидириш борасида жуда кўп экспериментал гуруҳлар қатнашди. Массаси номаълум бўлгани учун, уларни қидириш жуда қийин эди. Уларни топиш учун бутун имкониятлардан фойдаланилди. Лекин ҳамма уринишлар бефойда бўлди.

Кваркларни ҳозирги замон тезлаткичларида, космик нурларда қидирилди. Балки кварк ва антикваркларни элементар зарраларда боғловчи кучлар жуда ҳам каттадирки, уларни ажратиб олиш учун замонавий тезлаткичларнинг энергияси камлик қиласи. Шунинг учун ҳеч ким эркин кваркларни кўра олмас?

Кваркларни океанларда қидиришди. Бу тажрибалар ҳам яхши натижалар бермади.

Кўпгина физиклар эркин изоляцияланган кваркларни табиатда йўқ деб ҳисоблашади. Кварклар элементар зарралар ичида биритирилган бўлиб, уларни ҳеч қандай куч билан у ердан чиқариб бўлмайди. Нима сабабдан бундайлигини ҳали ҳеч ким билмайди, лекин назариётчилар кваркларнинг бундай ажойиб хусусиятига жавоб топдилар. Бу ҳодиса улар орасида ўзаро таъсирни ўтказувчи майдонга боғлиқdir. Бу

майдон кванти – глюонлар. Улар ҳақида кварклардагидан ортиқроқ маълумот йўқ. Уларни ҳам ҳеч ким эркин ҳолатда кузатмаган.

Глюонларнинг массаси йўқ. Спини 1. Глюонларнинг бу хоссалари тажрибада тасдиқланган. Мана шу ва бошقا бир қанча хусусиятлари билан улар фотонларга ўхшайди. Лекин глюон фотондан «ўзидан кўпаювчанилиги» билан фарқ қилади. Улар, кваркларга bogлиқ bўlmagan ҳолда, ўз атрофида янги глюон майдонини ҳосил қиласди.

Глюонлар, юқорида айтиб ўтилгандек, зарядланган заралар бўлиб, «ранг» деган специфик кварк зарядига эга, улар янги глюонларни, янгилари эса яна янги глюонларни ва ҳакозо, ҳосил қиласди.

Бундан кўринадики, янги пайдо бўлган глюон майдон кварқдан узоклашган сари кучлироқ бўлади. Демак, кварклар бир-бирига жуда яқин жойлашганда, жуда ожиз боғланган бўлади. Агар кварклар бир-биридан узоклашгудек бўлса, тезда улар орасидаги тортишиш кучлари ошиб кетади. Бошқача айтганда, кварклар элементар зарралар сиртларида эмас, балки чукур ичкарисида эркин бўлади. Бу жуда қизиқ хоссадир. Улар бу хусусиятларга кўра элементар зарраларга зид келади.

Агар хромодинамика ёрдамида кваркларни жуда яқин масофаларда улар эркин бўлганда массасини ҳисобласак, кутилмаган натижага эришамиз. Ўзаро таъсиrlашмайдиган кварклар жуда ҳам енгил экан: улар нуклондан 100 марта енгил экан. Фалати кварк нуклондан 10 марта енгил. Фақат «мафтункор» ва «чиройли» кваркларнинг массаси нуклонни кидан каттароқ. Лекин бундай кварклар жуда кам бўлади.

Шундай қилиб, кварклар билан ҳам танишиб чиқдик. Демак, кварклар ҳали ҳам эркин ҳолда топилмаган экан. Ҳозирги пайтда ҳам уларни қидириш учун ишлар олиб борилмоқда. Уларнинг натижаларини келажак кўрсатади.

ХОТИМА

Мустақил мамлакатимизда етук малакали, Ватанга сидкидилдан хизмат қилувчи фидойи мутахассислар етказиб беришда олий ўкув юртларининг хизмати беқиёсdir. Бу борада олиб борилаётган ишлар, изланишлар ўз самарасини бераётир. Талабалар ва ўкувчиларни нурланиш ва ядро зарраларининг биологик организмга таъсири, инсонни ва табиатни муҳофаза қилишга эътиборини кучайтириш ва бу соҳада уларнинг билим даражаларини ошириш, бефарқликни улар психологиясидан олиб ташлаш қўлланманинг асосий мақсадларидан биридир. Чунки инсон саломатлиги, табиат, атроф-мухит, бутун мавжудотнинг муҳофазаси масалалари ҳозирги куннинг энг долзарб муаммоларидан бири бўлиб, албатта, бу борадаги муаммоларнинг ечими келажак авлоднинг қўлидадир. Шунинг учун экологик тарбия масалаларини бошланғич таълим-тарбия маскани - мактабдан бошлаш керак.

Элементар зарраларга келсак, улар ички структурага эга бўлмаган, бўлинмайдиган зарралардир. Кўпчилик элементар зарраларнинг антизарралари мавжуд. Антизарралар ўз хоссаларига кўра худди ўзининг асосий заррасидек бўлиб, фақат қарама-қарши йўналғанлиги билан фарқ қиласи.

Барча элементар зарралар бозонлар ёки фермионлар синфиға киради. Уларнинг спинлари ҳар хил бўлади.

Элементар зарраларни тинчликдаги массасига қараб классларга ажратиш мумкин. Улар 3 та катта оиласа бўлиниади: 1. Фотонлар; 2. Лептонлар; 3. Адронлар.

Фотонлар оиласига фотон киради. Унинг тинчликдаги массаси нолга тенг бўлиб, электр жиҳатдан нейтралдир. Фотон – бозон (спини бутун сондан иборат) дир.

Лептонлар – Ферми-Дирак статистикасига бўйсунади. Улар фермионлардир. Улар енгил зарралар бўлиб, спини $1/2$ га тенг. Табиатда олтига лептон мавжуд. Улар e -электрон, μ -мюон, τ -мезон, v_e -нейтрино, v_τ ва v_μ -нейтрино. Ҳар бир лептоннинг антизарраси бор. Нейтриноларнинг тинчликдаги массаси ноль бўлиб, электр зарядланмаган.

Элементар зарраларнинг учинчи оиласи – адронлардир. Адронлар икки хил бўлади: 1) барионлар; 2) мезонлар. Ме-

зонлар спини бутун сонлардан, барионлар спини эса каср сонлардан иборат.

Адронлар кучли ўзаро таъсиrlарда қатнашади. Адронларга пионлар, каон, нуклон, гиперонлар киради. Ҳозирги пайтга келиб юзлаб адронлар топилган. Кучли ўзаротаъсиrlар учун қўйидаги сақланиш қонуллари характерлидир: 1) электр заряд; 2) барион заряд; 3) изотопик спин; 4) спин; 5) изотопик спин проекцияси; 6) галатилик; 7) энергия.

К-мезон, Ω -гиперонлар галати зарралар таркибига киради. Улар доим жуфт бўлиб туғилади. Ω -зарра – энг оғир гиперондир. Барча зарраларнинг квант сонлари - спини, барион заряди, гипер заряди, жуфтлиги изоспини, галатилиги ва бошқа хоссалари 7.3-жадвалда келтирилган.

Барча зарралар икки оиланинг бирига тегишли: лептонлар ёки адронлар. Бу икки оила бир-биридан тубдан фарқ қиласди: адронлар кучли ўзаро таъсиrlарда иштирок этса, лептонлар эса иштирок этмайди; табиатда б та лептон бор, адронлар эса юзлаб топилган.

Лептонлар том маънода «элементгар» ҳисобланади, улар ҳеч қандай майдароқ қисмларга бўлинмайди, ички тузилиши номаълум.

Адронларга келсак, уларнинг мураккаб зарра эканлиги аниқланган.

Экспериментлар адроналар ички структурага эга эканлигини, бу эса уларнинг элементгар зарралар эмаслигини кўрсатади. Бу муаммони 1964 йилда М.Гелл-Манн ва Г.Цвейглар бир-бирига боғлиқ бўлмаган ҳолда ҳал қилишди. Улар ҳамма адронлар учта фундаменталроқ нуктавий объект – кваркдан тузилганлиги ҳақидаги гипотезани айтишади. Кейинчалик лептонлар сони б та бўлгани учун, кварклар ҳам б та бўлиши кераклиги айтилади ва яна учта кварк назарий аниқланди.

Кварклар бир-биридан ўзининг ҳиди (хушбўйлиги) билан фарқ қиласди. Ҳар бир кваркнинг антикварки мавжуд.

Кваркларнинг заряди касрлидир. Бариионлар уч хил кварклардан, мезонлар эса кварк ва антикварк жуфтидан тузилган.

Кварклар «ранг» деган хоссага эга, бу факат терминидир. Квант хромодинамикасига кўра рангдор зарядлар орасида кучли ўзаро таъсиrlар мавжуд, рангдор ўзаро таъсиrlарнинг

ташувчиси бўлиб, глюонлар хизмат қиласди. Назарияга қўра 8 та глюон мавжуд, уларнинг ҳаммасининг тинчликдаги массаси ноль бўлиб, олтитаси рангдор зарядга эга.

Кваклар ҳозиргача тажрибаларда топилмаган. Уларни ерда, космик нурларда, замонавий тезлаткичларда қидиришган, бироқ ҳаммаси бефойда бўлган.

Кварклар бир-бирига яқин жойлашганда уларнинг боғланиши энг суст бўлади. Агар бир-биридан узоқлашгудек бўлса, уларнинг тортишиш кучлари шу заҳотиёқ ошиб кетади. Атом ва унинг ядросида ички қатламларнинг боғланиши энг катта бўлса, кваркларда эса аксинча экан.

Кварклар массаси нуклонницидан 100 марта, ғалати кваркнинг массаси эса 10 марта енгил. Фақат «мафтункор» ва «чиройли» кварклар нуклондан оғирроқ ҳисобланади.

Демак, *фотонлар, лептонлар ва кварклар, том маънода элементар, бўлинмас зарралардир.*

IX БОБ

ЯДРО ВА ЭЛЕМЕНТАР ЗАРРАЛАР ФИЗИКАСИ БЎЙИЧА ОЛГАН БИЛИМЛАРНИ НАЗОРАТ КИЛИШГА ТЕСТ СИНОВИДАН НАМУНАЛАР

Ядро ва элементар зарралар физикаси бўйича тузилган тест намуналари асосан ядро ва унинг таркиби, радиоактивлик, радиоактив емирилиш турлари, боғланиш энергияси, экспериментал усуллар, дозиметрик ўлчовлар ва ўлчов бирликлари ҳамда элементар зарраларга тегишли. Ҳар бир савол учун тўртта жавоб келтирилган.

9.1-§. Ядро-физикаси бўйича тест савол-жавоблари

1-савол. Резерфорд тажрибасида баъзи шароитда альфа-зарралар ... катта бурчакка оғади.

Жавоблар: а) атомдаги электронга яқин келгани учун;
б) нейтрон атрофига яқин келгани учун;
в) атом ичига кириб, атом ядроси билан ўзаро таъсирлашгани учун;
г) атомга яқин келгани учун.

2-савол. Ядронинг ўлчами (радиуси) унинг масса сони билан қандай боғланган?

Жавоблар: а) $r_a \sim M$;
б) $r_a \sim M^2$;
в) $r_a \sim M^{1/3}$;
г) $r_a \sim M^{1/2}$.

3-савол. Масса сони билан фарқланадиган ядроларни белгиланг.

Жавоблар: а) изобаралар;
б) изотоплар;
в) изомерлар;
г) оғир ядролар.

4-савол. Заряд сони билан фарқланадиган ядроларни белгиланг.

Жавоблар: а) изобарлар;
б) изомерлар;
в) изотоплар;
г) трансуран элементларнинг ядролари.

5-савол. Қандай ядролар стабил бўлади?

Жавоблар: а) протони нейтронидан кўп бўлган ядролар;
б) нейтрони протонидан кўп бўлган ядролар;
в) нейтронларининг сони протонлар сонига тенг бўлган ядролар;
г) электронларининг сони протонлар сонига тенг бўлган ядролар.

6-савол. Атом ядросининг таркибига қандай зарралар киради?

Жавоблар: а) протон, нейtron;
б) протон, электрон;
в) позитрон, электрон;
г) протон, позитрон.

7-савол. Ядронинг масса сони деб нимага айтилади?

Жавоблар: а) протонлар ва нейтронлар сони йифиндисига;
б) атом ядросидаги нуклонларнинг умумий массасига;
в) атом массасининг яхлитлаб олинган қийматига;
г) ядродаги протонлар ва электронларнинг умумий массасига.

8-савол. ${}_z^A X$ белгиланишда Z нимани ифодалайди?

Жавоблар: а) элементнинг тартиб номерини;
б) ядро таркибидаги нейтронлар сонини;
в) атом таркибидаги электронлар сонини;
г) ядро таркибидаги протонлар масса сонини.

9-савол. Берилган элементнинг ядроси таркибидаги нейтронлар сони қандай аниқланади?

Жавоблар: а) нейтронлар сони элементнинг тартиб номерига тенг бўлади;
б) нейтронлар сони ядронинг масса сонидан протонлар сонини айрилганига тенг бўлади;
в) нейтронлар сони масса сонидан электронлар сонини айрилганига тенг;
г) нейтронлар сони атомдаги электронлар сонига тенг.

10-савол. Қандай элементлар изотоплар дейилади?

Жавоблар: а) кимёвий элемент атомининг ядро массалари бўйича фарқланадиган элементлар;
б) ядро таркибидаги нейтронлар сони билан фарқланадиган элементлар;
в) нейтронлар сони бир хил, протонлар сони ҳар хил бўлган элементлар;
г) яшаш даври билан фарқ қиласдиган элементлар.

11-савол. Водород ядросининг изотоплари (${}_1^1 H$, ${}_1^2 H$, ${}_1^3 H$) нималари билан фарқ қиласди?

Жавоблар: а) ядросининг таркиби билан;
б) нейтронлар сони билан;
в) протонлар сони билан;
г) нейtron ва протонлар сони билан.

12-савол. Қандай моддалар табиий радиоактив моддалар деб аталади?

Жавоблар: а) ўз-ўзидан емирилувчи нуклидлар;
б) ташқи таъсирсиз ўз-ўзидан нурланувчи моддалар;
в) ўзидан маълум бир турдаги зарраларни чиқариб, бошқа турдаги элементга айланувчи моддалар;
г) ўзидан электронларни нурловчи моддалар.

13-савол. Радиоактивлик ҳодисаси нима?

Жавоблар: а) ядроларнинг емирилиш ҳодисаси;
б) ядроларнинг ўз -ўзидан емирилиш жараёни;
в) элемент ядросининг ўз-ўзидан емирилиб, бошқа турдаги элементга айланиш жараёни;
г) элемент ядросининг ўзидан электронларни нурлаш жараёни.

14-савол. Нима учун радиоактив моддани кучли магнит майдонга жойлаштириб қузатилади?

Жавоблар: а) радиоактив нурланиш таркибини аниқлаш учун;
б) радиоактив нурлар таркибининг мураккаблигини исботлаш учун;
в) радиоактив нурланишнинг турларини фотопластинкага тушириш учун;
г) радиоактив нурланиш таркибидаги зарралар зарядини аниқлаш учун;

15-савол. Агар ядро альфа-емирилишга дучор бўлса, натижавий ядронинг масса сони қандай бўлади?

Жавоблар: а) масса сони ўзгармайди;
б) масса сони тўрт бирликка камаяди;
в) масса сони бир бирликка ортади;
г) масса сони икки бирликка камаяди.

16-савол. Альфа-зарранинг эркин йўли узунлиги қайси жавобда тўғри кўрсатилган?

Жавоблар: а) ўз йўналишини ўзгартирмасдан ҳаво қатла-мидан ўта олиш қобилияти;
б) ўз йўналишини ўзгартирмасдан ҳаво қатла-мини ўтган масофаси;
в) зарраларнинг энергия сарфлаш учун босиб ўт-ган йўли;
г) ўз йўналишини ўзгартирмасдан ўтган масофаси.

17-савол. Гейгер-Неттол қонуни нимани ифодалайди?

Жавоблар: а) λ билан Е ларни ўзаро боғлайди;
б) ярим емирилиш даврининг узоқ ёки қисқа бўлишини ифодалайди;
в) ярим емирилиш даврининг альфа-зарранинг энергиясига боғлиқлигини ифодалайди;
г) ярим емирилиш даврининг критик массага боғлиқлигини ифодалайди;

18-савол. Емирилиш доимийси λ нима?

Жавоблар: а) бир секунд давомида емирилувчи радиоактив модда атомлари сонининг т вақт моментидаги атомлари сонига нисбатига тенг бўлган катталик;
б) вақт бирлиги давомида радиоактив модда атомлари сонининг нисбий ўзгариши;
в) бир секунд давомида радиоактив модда атомла-рининг қанча улуши емирилганлиги;
г) λ ярим емирилиш даври;

19-савол. Альфа-емирилиш рўй бериши учун қандай энер-гетик шарт бажарилиши керак?

Жавоблар: а) «она» ядронинг массаси ҳосилавий ядро ҳамда альфа-зарра массалари ёки энергиялари йигинди-сидан катта бўлиши керак;
б) альфа-зарранинг боғланиш энергияси манфий бўлиши керак;

- в) «она»ядронинг массаси ҳосилавий ядро ҳамда альфа-зарра массалари (энергиялари) йигинди-дан катта ёки тенг бўлиши керак;
- г) «она» ядронинг массаси ҳосилавий ядро ҳамда «альфа» зарра массалари (энергиялари) йигинди-сидан кичик бўлиши керак.

20-савол. Радиоактив оила (қатор) деб ... айтилади?

Жавоблар: а) емирилишга мойил бўлган изотоплар тўпламига;
б) радиоактив элементлар тўпламига;
в) «она» элементининг емирилиши натижасида кетма-кет емирилиш ҳисобига юзага келган изотоплар тўпламига;
г) «она» элементининг емирилиши ҳисобига юзага келган стабиль элементгача бўлган ядервий емирилишлар тўпламига.

21-савол. Ярим емирилиш даври деб ... айтилади?

Жавоблар: а) радиоактив модданинг ярим емириладиган вақт оралиғига;
б) раидиоактив модда активлигининг икки марта камаядиган вақт оралиғига;
в) радиоактив модда ядроларининг сони икки марта камаядиган вақт оралиғига;
г) ярим емирилиш даври деб емирилиш доимийси л га тенг бўлган катталикка.

22-савол. Нима учун ўта оғир элементларда нейтронлар сони протонлар сонидан 1,6 марта кўп бўлади?

Жавоблар: а) итариш ва тортишиш кучларини мувозанатда сақлаш учун;
б) ядро таркибидаги нуклонларнинг ўзаро таъсир кучларини мувозанатда сақлаш учун;
в) ядро таркибидаги протонларнинг итариш кучларини мувозанатда сақлаш учун;
г) изотопик инвариантликни сақлаш учун.

23-савол. Агар $N_n/N_p < 1,6$ бўлса, ядрода қандай ўзгариш содир бўлади?

Жавоблар: а) протоннинг нейтронга айланиши;
б) протоннинг нейтронга айланиши ва бир катак чапда турган элемент изотопи ҳосил бўлиши;
в) бир катак ўнгда турган элемент изотопи ҳосил бўлиши;
г) ядрода ҳеч қандай ўзгариш юз бермайди.

24-савол. Агар $N_n/N_p > 1,6$ бўлса, ядрода қандай ўзгариш содир бўлади?

Жавоблар: а) нейтроннинг протонга айланиши содир бўлади;
б) нейтрон протон, электрон ва антинейтринога айланади;
в) элементлар даврий системасида бир катак ўнгда турган элемент изотопи ҳосил бўлади;
г) Менделеев элементлар даврий системасида бир катак чапда турган элемент изотопи ҳосил бўлади;

25-савол. Масса дефекти деб нимага айтилади?

Жавоблар: а) нейтронлар ва протонлар массалари йигиндисидан ядро массасининг айрилганига teng бўлган катталикка;
б) ядро таркибидаги нейтронлар ва протонлар сони билан аниқланадиган массалар йигиндисидан шу ядронинг Менделеев элементлар даврий системасида кўрсатилган массасининг айрмасига teng бўлган катталикка;
в) протонлар ва нейтронлардан ядро тузилганда маълум микдорда ажralиб чиқадиган массага;
г) ядронинг боғланиш энергиясига эквивалент бўлган масса микдорига.

26-савол. Богланиш энергияси деб нимага айтилади?

Жавоблар: а) ядро таркибидаги нуклонларни барқарорлигини сақлаб турадиган энергияга;
б) ядрони ташкил этувчиларга ажратиб юбориш учун сарф қилинадиган энергияга;
в) масса дефектининг энергия бирликларидағи ифодасига;
г) протонни нейтронга айланишига сарф бўлувчи энергияга.

27-савол. Асосий энергетик сатҳ деб нимага айтилади?

Жавоблар: а) минимал энергияли сатҳга;
б) аниқ қийматга эга бўлган сатҳга;
в) система энергетик ҳолатларини фарқлайдиган горизантал чизиқларга;
г) ядронинг қабул қила оладиган энг кичик энергия қийматига.

28-савол. Қуйидаги формулалардан қайси бири ядронинг боғланиш энергиясини тўғри ифодалайди?

Жавоблар: а) $Zm_p c^2 + Nm_n c^2 - m_g c^2$;
б) $Zm_p + Nm_n - m_g$;
в) $Z(m_p + m_n)c^2 - m_g c^2$;
г) $N(m_g + m_n)c^2 - m_g c^2$.

29-савол. Ядронинг уйғонган ҳолати деб нимага айтилади?

Жавоблар: а) ядронинг катта энергияли сатҳга ўтиб қолишига айтилади;
б) ядронинг бошқа энергетик сатҳга ўтишига айтилади;
в) ядронинг минимал энергиядан ортиқча энергияга эга бўлиб қолишига айтилади;
г) ядронинг ташқи таъсир остида ўз ҳолатини ўзгартишига айтилади.

30-савол. Қандай ядроларда β^- айланиш содир бўлади?

Жавоблар: а) нейтронлар сони кўп бўлган бекарор ядроларда;
б) оғир бекарор ядроларда нейтрон протонга айланганда;
в) $(N_n/Z_p) < 1,6$ бўлганда;
г) $(N_n/Z_p) > 1,6$ бўлганда.

31-савол. β^- айланишда масса сони ўзгарадими?

Жавоблар: а) ўзгаради;
б) битта бирликка ортади;
в) умуман олганда ўзгармайди, лекин протонлар сони биттага ортади, нейтронлар сони эса биттага камаяди.
г) битта бирликка камаяди.

32-савол. Позитрон парчаланиш нима?

Жавоблар: а) ядро таркибидаги протоннинг нейтронга айланниш жараёни;
б) ядро таркибидаги ўзгаришлар туфайли позитроннинг ҳосил бўлиши;
в) ядрода масса сони ўзгармасдан заряд сони бир бирликка камаядиган жараён;
г) ядро таркибида нейтроннинг протонга айланиши.

33-савол. β^- -айланиш шарти нимадан иборат?

Жавоблар: а) $M(Z,A) > M(Z+1,A)+m_e$;
б) $M(Z,A) > M(Z-1,A)+m_e$;
в) $M(Z,A) = M(Z+1,A)+m_e$;
г) $M(Z,A) \geq M(Z+1,A)+m_e$.

34-савол. Агар $M(Z,A) > M(Z-1,A)+m_e$ шарт бажарилса, қандай жараён юз беради?

Жавоблар: а) электрон қамраш жараёни;
б) β^+ айланиш жараёни;

- в) протон нейтронга айланиш жараёни;
- г) нейтрон протонга айланиш жараёни.

35-савол. Нима учун бета-айланиш жараёнида нейтрино-нинг мавжудлигини асбоблар қайд қилмайди?

Жавоблар: а) нейтронинонинг модда билан таъсирилашуви деярли йўқ;

- б) нейтронинонинг моддадан ўтиш даражаси юқори;
- в) нейтрино зарядсиз заррадир;
- г) нейтрино-нинг массаси жуда кичик.

36-савол. Нима учун бета-спектр узлуксиз чизиқдан иборат?

Жавоблар: а) бета-зарра билан бирга нейтрино ҳам чиқади;

- б) ажralган энергия йигиндиси зарралар орасида ихтиёрий тақсимланади ва электронга турли шароитда ҳар хил улуш тўғри келади;
- в) электронга турли шароитда ҳар хил қийматли энергия тўғри келади.
- г) β -айланишда электронлар турли энергияларни қабул қиласди.

37-савол. γ -нурланишда ядро таркибида қандай ўзгаришилар содир бўлади?

Жавоблар: а) ўзгариш содир бўлмайди;

- б) ядро уйғонган ҳолатдан нормал ҳолатга ўтади;
- в) энергия ўзгариши содир бўлади;
- г) ядро юқори бир энергетик ҳолатдан пастки бирор энергетик ҳолатга ўтади, ядро таркибида ҳеч қандай ўзгариш содир бўлмайди.

38-савол. Ички электрон конверсия деб нимага айтилади?

Жавоблар: а) уйғонган ядро γ -квантларни нурламасдан ўз энергиясини яқинроқ қобиқдаги электронга беришига ва бу электроннинг атомни ташлаб чиқиб кетишига;

- б) чиқиб кетган электрон ўрнига бошқа электрон ўтишига;

- в) уйғонган ядродан ү-квант нурланмасдан атомдан электрон чиқишига;
- г) уйғонган ядронинг ўзига яқин электрон қобиққа энергия узатишига.

39-савол. Ядро изомери деб нимага айтилади?

Жавоблар: а) яшаш вақти 10^9 с дан ортиқ бўлган радиоактив ядрога;

- б) яшаш вақти катта бўлган ядрога;
- в) радиоактив емирилиш механизми ва тезлиги турлича бўлган ядроларга;
- г) бир хил ядролардан таркиб топган, аммо ҳар хил бўлган ядроларга;

40-савол. Радиоактив манбанинг активлиги деб нимага айтилади?

Жавоблар: а) вақт бирлигиде радиоактив емирилишлар сонини ифодаловчи катталикка;

- б) 1 с оралигиде нечта ядро емирилишини ифодаловчи катталикка;
- в) модданинг ўз-ўзидан емирилиш тезлигини ифодаловчи катталикка;
- г) $A = \frac{dN}{dt}$ катталикка, бунда dN бир секундда емирилган ядролар сони.

41-савол. Нима учун радиоактив манбалар билан узоқ масофада туриб ишлаш талаб қилинади?

Жавоблар: а) масофага қараб радиоактив манбанинг таъсири сусаяди;

- б) радиоактив манбадан чиқаётган нурланишлар муҳитдан ўтаётганда энергиясининг бир қисмини йўқотади, натижада таъсир камаяди;
- в) умумий хавфсизлик учун;
- г) узоқ масофада таъсир камаяди.

42-савол. Радиоактивликнинг СИ бирликлар системасидаги ўлчов бирлигини белгиланг.

Жавоблар: а) Рентген (р);
б) Беккерель (Бк);
в) Кюри (Ки);
г) Зиверт (Зв);

43-савол. Доза сўзи қандай маънони англатади?

Жавоблар: а) улуш, порция;
б) қисм;
в) масса бирлигига тўғри келган энергия миқдорини;
г) заряд бирлигига тўғри келган энергия миқдорини.

44-савол. Ютилган доза деб нимага айтилади?

Жавоблар: а) нурланишни ютган модданинг атоми уйғонган ҳолатга ўтиши учун етарли бўлган энергия миқдори;
б) нурлантирилаётган модданинг бирлик массасига тўғри келган ютилган энергия миқдори;
в) масса бирлигига тўғри келган энергия миқдори;
г) энергиянинг ютилган улуши.

45-савол. Ютилган доза нималарга сарф бўлади?

Жавоблар: а) модда атомини уйғонган ҳолатга ўтказади;
б) моддани қизитиш учун;
в) моддани қизитиш ва уни кимёвий, физик тузилишини ўзгартиришга сарф бўлади;
г) модданинг кристалл панжараларига тақсимланади.

46-савол. СИ бирликлар системасида ютилган доза бирлиги нимага тенг?

Жавоблар: а) Рентген;
б) Грей;
в) Бэр;
г) Кюри.

47-савол. Экспозицион доза деб нимага айтилади?

Жавоблар: а) заряд микдорининг ҳаво массасига нисбатига;
б) бирлик ҳажмда нурланиш туфайли ҳосил бўлган бир хил ишорали йиғинди заряднинг шу ҳажмдаги ҳаво массасига нисбатига;
в) рентген, γ -нурланишнинг ҳавони ионлаштиришдаги дозасини ифодалайдиган катталикка;
г) рентген нурланишининг организмга таъсирини аниқлаб берувчи катталикка.

48-савол. Экспозицион дозанинг СИ бирликлар системасидаги бирлиги нимага тенг?

Жавоблар: а) Кл/кг;
б) Рентген (p), $I_p = 2,58 \cdot 10^{-4}$ Кл/кг;
в) Беккерель (Бк), 1 Бк = 1 яд. емир/с;
г) Грей.

49-савол. Сифат коэффициенти деб нимага айтилади?

Жавоблар: а) радиацион ҳавфнинг неча марта катта эканлигини ифодалайдиган катталикка;
б) одам суринкали нурланганда радиацион ҳавфнинг оддий нурланишга нисбатан неча марта катта эканлигини ифодалайдиган катталикка;
в) рентген, γ -нурланишни ҳавони ионлаштиришдаги дозасини ифодалайдиган катталикка;
г) аниқ жавоб йўқ.

50-савол. Эквивалент дозанинг СИ бирликлар системасидағи бирлиги нимага teng?

Жавоблар: а) Бэр;
б) Зиверт (зв);
в) Грей (гр);
г) Рентген (р).

51-савол. Дозиметр деб ... айтилади.

Жавоблар: а) ионлаштиручи нурларнинг дозаси ва уларнинг қувватини ўлчовчи қурилмага;
б) нурланиш дозасини ўлчайдиган асбобга;
в) нурланишнинг мавжудлигини кўрсатувчи асбобга;
г) зарядли зарралар юзага келтирган чақнашларни қайд қилувчи асбобга.

52-савол. Гейгер–Мюллер счётчиги нимага мўлжалланган?

Жавоблар: а) зарядли зарраларнинг мавжудлигини белгилаб беришга;
б) зарядли зарраларнинг мустакил газ разряди шароитида ҳосил қилган импульсларини санашига;
в) зарядли зарралар ҳосил қилган чақнашларни қайд қилишга;
г) нурланиш дозасини ўлчашга.

53-савол. Радиометр деб ... айтилади.

Жавоблар: а) зарядли зарраларнинг мавжудлигини кўрсатувчи асбобга;
б) радиоактив изотопларнинг активлигини ўлчайдиган асбобга;
в) зарралар концентрациясини уларнинг иссиқлик таъсирига биноан энергиясини ўлчайдиган асбобларга;
г) радиоактив нурланишдаги зарралар концентрациясини ўлчовчи асбобга.

54-савол. Дозиметрларда датчик вазифасини нима бажаради?

Жавоблар: а) ядро нурланишлари детектори;
б) Гейгер-Мюллер счётчики;
в) Вильсон камераси;
г) пулакли камера.

55-савол. Ионизацион камера қандай соҳада ишлайди?

Жавоблар: а) 100–1000 В кучланиш бўлган соҳада ишлайди;
б) тўйинниш токи шароитида зарралар ҳосил қилинган тўла ионизацияни қайд қиласди;
в) газда мустақил разряд бўлган шароитда ишлайди;
г) газда мустақил бўлмаган разряд шароитда ишлайди.

56-савол. Пропорционал санагичнинг вазифаси нимадан иборат?

Жавоблар: а) газда номустақил разряд бўлган шароитда зарраларни санайди;
б) чиқиш импульси бирламчи ионланишга, яъни қайд қилинадиган зарра энергиясига пропорционал бўлган шароитда ишлайди ва энергиясини ўлчайди;
в) зарралар сони ва энергясини мустақил разряд бўлган шароитда аниклайди;
г) номустақил разряд шароитида зарра импульсини ўлчайди.

57-савол. Ўзи ўчар ва ўзи ўчмас Гейгер-Мюллер санагичдан фойдаланишдан мақсад нима?

Жавоблар: а) санагични янги заррага бефарқлигини бартараф қилиш;
б) газ разрядини ўчириш;
в) зарраларни қайд қилишни тезлаштириш;
г) зарраларни қайд қилишни секинлаштириш.

58-савол. Ўзи ўчар санагичлар қандай модда билан тўлдирилади?

Жавоблар: а) аргон гази билан тўлдирилади;
б) аргон ва ҳаво ёки спирт буғи билан тўлдирилади;
в) гелий, неон, аргон газлари билан тўлдирилади;
г) неон гази билан тўлдирилади.

59-савол. Ўзи ўчмас санагичларда қаршилик қандай танланади?

Жавоблар: а) бунда вақт доимийси $t=RC$ мусбат ионларнинг аноддан катодга қараб юриш вақтидан тахминан 100 марта катта бўлиши керак;
б) вақт доимийси ионларнинг учиш вақтидан катта бўлиши керак;
в) газ разряди бошлангандан кейин қаршиликдаги кучланиш бошлангич кучланишдан хам камайиб кетадиган қилиб танланади;
г) аниқ жавоб йўқ.

60-савол. Вильсон камерасининг камчилиги нимадан иборат?

Жавоблар: а) аниқ маълумот олиш қийин;
б) ишчи модданинг кичик зичлиқда бўлиши;
в) зарралар «изи»нинг аниқ кўринишини олиш мушкул;
г) ишчи модданинг бирдай зичлигини сақлаб туриш қийин.

61-савол. Пуфакли камеранинг вазифаси нимадан иборат?

Жавоблар: а) Вильсон камерасининг камчиликларини барта-раф қилишдан иборат;
б) зарралар «изи»нинг аниқллигини оширишдан иборат;
в) зарраларни қайд қилишдан иборат;
г) ишчи модданинг зичлигини бирдай сақлаб туришдан иборат.

62-савол. Масс-спектрографларнинг вазифаси нимадан иборат?

Жавоблар: а) атом ядроси массасини ўлчашдан;
б) кичик энергияли ядроларнинг массасини ўлчашдан;
в) элементларнинг изотопик таркибини ўрганишдан;
г) ядронинг масса таркибини расмга олишдан.

63-савол. Масс-сепараторлар деб нимага айтилади?

Жавоблар: а) изотопларни массасига кўра ажратадиган асбобга;
б) атом ядроси массасини ўлчайдиган асбобга;
в) ядроларнинг изотопик таркибини ўрганадиган асбобга;
г) ядроларни бир-биридан массасига қараб ажратадиган асбобга.

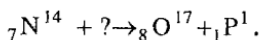
64-савол. Масс-спектрографларда зарраларни қайд қилувчи асбоб сифатида нима қўлланилади?

Жавоблар: а) фотапластиинка;
б) электрометр;
в) Вильсон камераси;
г) Гейгер-Мюллер санагичи.

65-савол. β^- -айланишнинг ички конверсиядан фарқи нимада?

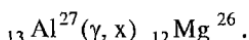
Жавоблар: а) ички конверсия вақтида электронларнинг дискрет энергетик спектри ҳосил бўлишида;
б) β -айланиш ва ички конверсия энергетик спектрларининг турлича бўлиши билан фарқ қилишида;
в) β^- -айланишда электрон ядродан чиқади, ички коверсияда эса электрон ядро атрофидаги қобикдан чиқишида;
г) β -айланиш билан ички конверсия бир хил жарайён.

66-савол. Қўйидаги ядро реакциясида етишмаган элементни ёзиб, уни тўлдиринг:



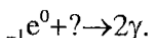
Жавоблар: а) ${}_1\text{H}^1$; б) ${}_1\text{H}^2$; в) ${}_1\text{H}^3$; г) ${}_2\text{He}^4$.

67-савол. Қўйидаги ядро реакциясида етишмаган зарра белгисини ёзиб, уни тўлдиринг:



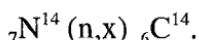
Жавоблар: а) ${}_1\text{p}^1$; б) ${}_0\text{n}^1$; в) ${}_2\text{He}^4$; г) ${}_1\text{e}^0$.

68-савол. Қўйидаги ядро реакциясида етишмаган зарра белгисини ёзиб, уни тўлдиринг:



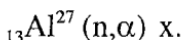
Жавоблар: а) ${}_1\text{p}^1$; б) ${}_0\text{n}^1$; в) ${}_{+1}\text{e}^0$; г) ${}_{-1}\text{e}^0$.

69-савол. Қўйидаги ядро реакциясида етишмаган зарра белгисини ёзиб, уни тўлдиринг:



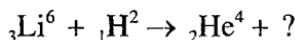
Жавоблар: а) ${}_1\text{p}^1$; б) ${}_0\text{n}^1$; в) ${}_{+1}\text{e}^0$; г) ${}_{-1}\text{e}^0$.

70-савол. Қўйидаги ядро реакциясида етишмаган зарра белгисини ёзиб, уни тўлдиринг:



Жавоблар: а) ${}_{12}\text{Mg}^{24}$; б) ${}_{12}\text{Mg}^{25}$; в) ${}_{14}\text{Si}^{28}$; г) ${}_{11}\text{Na}^{24}$.

71-савол. Қўйидаги ядро реакциясида етишмаган белгини ёзиб, уни тўлдиринг.



Жавоблар: а) ${}_1\text{p}^1$; б) ${}_2\text{He}^3$; в) ${}_2\text{He}^4$; г) ${}_0\text{n}^1$.

72-савол. α -зарра В (бор) ядросига урилиши туфайли ядроий реакция амалга ошди, натижада икки янги ядро вужудга келди. Уларнинг бири водород атомининг ядроси, иккинчи ядро қўйидагилардан қайси бири эканлигини аниqlанг.

Жавоблар: а) ${}_4\text{Be}^9$; б) ${}_5\text{B}^{11}$; в) ${}_6\text{C}^{13}$; г) ${}_7\text{N}^{13}$.

73-савол. Агар ядро α -емирилишга дучор бўлса, ҳосил бўлган ядронинг масса сони қандай бўлади?

Жавоблар: а) масса сони ўзгармайди;
б) масса сони тўрт бирликка камаяди;
в) масса сони бир бирликка ортади;
г) масса сони икки бирликка камаяди.

74-савол. Куйидаги ${}_z\text{X}^A \rightarrow {}_{z+2}\text{Y}^{A-4} + {}_2\text{He}^4$ муносабатда радиоактив емирилишнинг қайси тури ифодаланган?

Жавоблар: а) α -емирилиш;
б) β -айланиш;
в) γ -нурланиш;
г) сунъий емирилиш.

75-савол. Ядронинг уйғонган ҳолати деб нимага айтилади?

Жавоблар: а) нормал ҳолатдаги ядронинг катта энергияли сатҳга ўтишига;
б) ядронинг бир энергетик сатҳдан иккинчи энергетик сатҳга ўтишига;
в) ядронинг ортиқча энергияга эга бўлишига;
г) ядронинг кичик энергетик сатҳдан катта энергетик сатҳга ўтишига.

76-савол. Масс-спектрометрларнинг вазифаси ... иборат.

Жавоблар: а) атом ядроси массасини ўлчашдан;
б) изотопларнинг массасига кўра ажратишдан;
в) элементларнинг изотопик таркибини ўрганишдан;
г) кичик энергияли ядроларнинг массасини ўлчашдан.

9.2-§. Элементар зарралар физикаси бўйича тест савол-жавоблари

Хозирги замон назарий ва амалий физикасининг сўнгти маълумотларига асосланган ҳолда элементар зарраларни гурухлаш, гуруҳга кирган ҳар бир элементар зарранинг хоссаларини квант сонлари орқали таҳлил қилиш ва тавсифлаш мантиқий яхлитликни ва ўқитиш услубиятини эътиборга олган ҳолда амалга оширилди.

Гелл-Манн ва Неманнинг элементар зарралар систематикасига таянган ҳолда кваркларнинг очилиши, уларнинг турлари, хоссаларига эътибор қаратилди.

Мезонлар ва барионларнинг «мураккаб зарра» эканлиги кварклар асосида мисоллар орқали савол-жавоб тарзида берилди. Баён этилган маълумотлар асосида ўкувчи ва талабаларнинг билимларини назорат қилиш ва мустаҳкамлаш учун турли шаклдаги тест-синовининг усуслари баён қилинди.

I тестнинг 1-та савол, 4-та жавоб усули.

II тестнинг «ҳа-йўқ» жавобли усули. Бунга 40 хил матн тузилди.

III тестнинг қолдирилган нуқталарнинг ўрнини тўлдириш усули. Бунга ҳам тест синов савол-жавоблари тузилди.

A) Тестнинг 1-N (1-та савол, N та жавоб) усулига намуналар

1-савол. Элементар зарралар қандай хоссаларига қараб классларга ажратилади?

Жавоблар: а) спинига;
б) массасига;
в) зарядига;
г) яшаш даврига.

2-савол. Қайси бир зарра электромагнит майдон кванти деб ҳисобланади?

Жавоблар: а) мезон; в) фотон;
б) глюон; г) гравитон.

3-савол. Қуйидаги қайси бир зарранинг антизарраси йўқ?

Жавоблар: а) нейтрон; б) фотон; в) протон; г) электрон.

4-савол. Аннигиляция ҳодисаси ... юз беради.

Жавоблар: а) бир хил зарядли зарралар тўқнашганда;

б) иккита зарра тўқнашганда;

в) антизарра ўз зарраси билан тўқнашганда;

г) позитрон билан электрон тўқнашганда.

5-савол. Қуйидаги зарралардан қайси бирини фермион дейиш мумкин?

Жавоблар: а) фотон;

б) электрон;

в) пион;

г) каон.

6-савол. Телевизорнинг ишлаш жараёнида қайси зарра иштирок этади?

Жавоблар: а) электрон;

б) протон;

в) гравитон;

г) нейтрино.

7-савол. Қайси зарра лептонлар оиласига мансуб?

Жавоблар: а) электрон;

б) протон;

в) нейтрон;

г) фотон.

8-савол. Фалати зарралар таркибига ... киради.

Жавоблар: а) пион;

б) каон;

в) нейтрино;

г) мюон.

9-савол. Фотон қанча вақт яшайди?

- Жавоблар:** а) $1,6 \cdot 10^{-10}$ с;
б) чексиз;
в) $1,7 \cdot 10^{11}$ с;
г) $3,4 \cdot 10^{-4}$ с.

10-савол. Қайси олим элементар зарраларнинг янги системикасини очди?

- Жавоблар:** а) Эйнштейн; в) Гелл-Мани;
б) Нишиджима; г) Резерфорд.

11-савол. Куйидаги зарралардан қайси бир гурӯҳ барионлар оиласига мансуб?

- Жавоблар:** а) фотон, протон, мюон;
б) электрон, нейтрино, каон;
в) протон, нейтрон, гиперон;
г) гиперон, пион, мюон.

12-савол. Барион заряди деганды нимани тушунасиз?

- Жавоблар:** а) бу электр зарядига ўхшаган тушунча;
б) у фактат барионларга хос бўлиб, барионлар учун -1 га тенг бўлади, берк системада сакланади;
в) у барча элементар зарраларга хос бўлиб, ҳар хил зарралар учун турлича қиймат қабул қиласи;
г) бу квант сон бўлиб, лептонларга хос бўлган тушунча, у доимо сакланади.

13-савол. Қайси жараёнларда барион заряди сакланади?

- Жавоблар:** а) $\pi^- \rightarrow \mu + \nu_\mu$;
б) $\mu^+ + e^- \rightarrow \nu_e + \bar{\nu}_\mu$;
в) $\pi^0 \rightarrow \gamma + \gamma$;
г) $p + n \rightarrow p + n + \pi^- + \pi^+$.

14 савол. Күйидаги мюон емирилишининг қайси схемалари ўринли?

- Жавоблар:** а) $\mu^- \rightarrow e^- + \bar{\nu}_e$;
б) $\mu^- \rightarrow e^- + \nu_e$;
в) $\mu^- \rightarrow e^- + \bar{\nu}_e + \nu_e$;
г) $\mu^- \rightarrow e^+ + \bar{\nu}_e$.

15-савол. Фалати зарралар деганда нима тушунилади?

- Жавоблар:** а) улар шундай зарраларки, бошқа элементар зарралардан кўриниши жиҳатидан фарқ қилиб, «галати» деган номни олади;
б) кучли ўзаро таъсирларда қатнашувчи зарралар бўлиб, етарли энергетик шароитларда ҳам биттадан юзага келмайди ва назарий ҳисобларга кўра 10^{14} марта узокроқ вақт яшайди;
в) галатилик барча барийонларга хос бўлган хусусият бўлиб, доимо сақланади;
г) галати зарраларда электр заряди оддий зарраларнидан фарқ қилиб, касрли бўлади.

16-савол. Қайси жараёнларда галатилик сақланади?

- Жавоблар:** а) $p + n \rightarrow p + n + \bar{p} + p$;
б) $\mu^- + p \rightarrow n + \nu$;
в) $\mu^+ \rightarrow e^+ + \nu + \bar{\nu}$;
г) $\pi + n \rightarrow \Sigma + K^+ + K^+$.

17-савол. Қайси зарра учун галатилик сони 3 га teng бўлади?

- Жавоблар:** а) K^+ б) $\bar{\Lambda}$; в) Σ^0 ; г) Ω .

18-савол. Табиатда қанча лептон бор?

- Жавоблар:** а) 4; б) 5; в) 6; г) 7.

19-савол. Қайси катталик зарранинг инертигини характерлайди?

Жавоблар: а) спин;
б) масса;
в) радиус;
г) заряд.

20-савол. Қайси зарра гравитацион ўзаро таъсир ташувчиси бўлиб хизмат килади?

Жаоблар: а) гравитон;
б) фотон;
в) электрон;
г) глюон.

21-савол. Пион заррасининг қандай антизарралари мавжуд?

Жаоблар: а) π^0 ; б) π^+, π^- ; в) π^0, π^+, π^- ; г) $\pi^0, \bar{\pi}^0$.

22-савол. Кийидаги қайси зарра лептоңлар оиласига мансуб?

Жавоблар: а) пион; в) нейтрон;
б) электрон; г) протон.

23-савол. Қайси оиласа мансуб бўлган зарраларнинг элементар эмаслиги аниқланди?

Жавоблар: а) фотонлар; в) мезонлар;
б) лептонлар; г) барионлар.

24-савол. Куйидаги зарралардан қайси бирининг ғалатилиги катта?

25-савол. Куйидаги $\pi + n \rightarrow \Sigma + K^+ + K^+$ жараён учун қайси квант сонининг сакланиши қузатилади?

Жавоблар: а) лептон заряди;
б) электр заряди;

26-савол. Гелл-Манн элементар зарралар физикасига қандай хисса кўшди?

Жавоблар: а) элементар зарраларни классификациялади;
б) зарраларнинг ғалатилик хоссасига эга эканлиги-ни топди;
в) элементар зарраларнинг янги систематикасини яратди, биринчи бўлиб кварклар ҳақидаги гипотезани айтди;
г) элементар зарраларнинг янги-янги хоссаларини аниқлади.

27-савол. Ғалатилик қайси ўзаро таъсирда сақланади?

Жавоблар: а) кучсиз; в) гравитацион;
б) кучли; г) электромагнит.

28-савол. Кварклар ҳақидаги гипотеза ким томонидан айтилган?

Жавоблар: а) Гелл-Мани; в) Дирак;
б) Ферми; г) Юказа.

29-савол. Олимлар табиатда қанча кварк мавжуд деб тахмин киладилар?

Жавоблар: а) 4 та; б) 6 та; в) 3 та; г) 12 та.

30-савол. Барионлар нечта кваркдан тузилган?

Жавоблар: а) 2 та; б) 3 та; в) 4 та; г) 5 та.

31-савол. Мезонлар нечта кваркдан тузилган?

Жавоблар: а) 2 та; б) 3 та; в) 4 та; г) 5 та.

32-савол. Кваркларнинг қандай ажойиб хусусиятга эга эканлиги рус ва япон физиклари томонидан аниқланди?

Жавоблар: а) кварклар-фермион;
б) кваркларнинг элементар заряди ва барион сони бутун эмас;

- в) кваркларнинг антизарраси мавжуд;
г) кварклар уч хил рангга эга.

33-савол. Куйидаги зарраларнинг қайси бири мураккаб тузилишга эга?

Жавоблар: а) фотон; в) протон;
б) мюон; г) электрон.

34-савол. Гелл-Маннинг элементар зарралар систематикаси қайси зарралар учун түзилген?

Жавоблар: а) фотонлар; в) барионлар;
б) лептонлар; г) мезонлар.

35-савол. Элементар зарралар класслари қайси жавобда түгри күрсатылған?

Жавоблар: а) фотонлар, лептонлар, адронлар;
б) лептонлар, мезонлар;
в) фотонлар, лептонлар, кварклар;
г) кварклар, адронлар.

36-савол. Энг оғир зарралар қайси оиласа түпланган?

Жавоблар: а) фотонлар; в) мезонлар;
б) барионлар; г) лептонлар.

37-савол. Қайси зарралар ядрорий ўзаро таъсир ташувчиси хисобланади?

Жаоблар: а) фотонлар; в) π -мезонлар;
б) μ -мезонлар; г) К-мезонлар.

38-савол. Қайси зарраларни кварклардан ясаң мүмкін?

Жавоблар: а) протон; в) мюон;
б) электрон; г) фотон.

39-савол. Кваркларнинг электр заряди қандай?

Жавоблар: а) 0; в) манфий;
б) бутун сон; г) каср сон.

40-савол. Кваркларнинг барион заряди қанча?

Жавоблар: а) 0; б) 1; в) 1/2; г) 1/3.

41-савол. Энг оғир зарралар қандай номланади?

Жавоблар: а) лептонлар; в) пионлар;
б) мезонлар; г) барионлар.

42-савол. Нейтрино зарраси қайси оиласа мансуб?

Жавоблар: а) лентоплар; в) пионлар;
б) мезонлар; г) барионлар.

43-савол. Қайси зарра космик нурларда топилган?

Жавоблар: а) электрон; в) мюон;
б) гравитон; г) каон.

44-савол. Менделеев даврий системасидаги элементлар таркибида қандай зарралар бор?

Жавоблар: а) протон, нейтрон, мюон;
б) позитрон, протон, глюон;
в) протон, электрон, нейтрон;
г) нейтрон, электрон, фотон.

A) Тестнинг N-K (N та савол K та жавоб) шаклига намуналар

Куйидаги зарралар жавоб тарзида берилган:

1. Электрон.
2. Фотон.
3. Нейтрон.
4. Мюон.

Ушбу саволлар рақамига мос жавоблар рақами ёзилади.
1. 1937 йилда қайси элементар зарра космик нурларда топилган?

2. Қайси элементар зарранинг антизарраси позитрон хисобланади?
3. Куйидаги зарралардан қайси иккитаси лептонлар оиласига киради?

4. Қайси зарранинг ички структурага эга эканлиги топилди?
5. Қайси зарра ёруғлик квантини ҳисобланади?
6. Қайси зарранинг массаси протон массасига яқин?
7. Барийонлар оиласига қайси зарра киради?
8. Қуйидаги зарралардан қайси бири бозон?
9. Зарралар ичидә энг оғирини танланг?
10. Қайси зарра энг биринчи топилган?
11. Қайси заррани квартлардан қуриш мүмкін?
12. Қайси зарра барийон зарядига эга?
13. Электромагнит майдон квантини бўлиб қайси зарра хизмат қилади?
14. Қайси зарралар лептон зарядга эга?
15. Қайси бир зарра нуклон ҳисобланади?
16. Қайси зарра ўзининг антизарраси билан бир хил?

Б) Тестнинг нуқталар ўрнини тўлдириш усулига намуналар

А группанинг ҳар бир саволи учун А группадан тўғри жавобни аниқланг.

А группанинг саволлари

1. Элементар зарралар
2. Турли элементларнинг атомлари таркибига хозирги замон назарияси бўйича ... элементар зарралар киради.
3. ... элементар зарра субатом физикасида асосий бирлик қилиб қабул қилинган энг кичик тинчлик массасига эга.
4. ... элементар зарра электрда асосий бирлик қилиб қабул қилинган энг кичик манфий электр зарядига эга.
5. ... элементар зарралар барқарор ҳисобланади.
6. Нейтрино

А группанинг жавоблари

1. Фотон, нейтрон, электрон, протон ва уларнинг анти зарралари.
2. Бўлинмайдиган майда зарралар.
3. Тинчлик массасига эга бўлмаган лептон заряди билан зарядланган ва бошқа зарралар билан жуда кучсиз ўзаро таъсирилашадиган барқарор электр жихатдан нейтрал зарра.
4. Электронлар.
5. Фотон, нейтрино, электрон ва антизарралар.
6. Протон.
7. Ҳозирги вақтда ички структураси хақида аниқ маълумотга эга бўлинмаган зарралар.
8. Электрон, позитрон, нейтрон.

Б - группанинг саволлари

1. Енгил элементар зарралар синфи ... деб аталади.
2. Ўртача элементар зарралар синфи ... деб аталади.
3. Оғир элементар зарралар синфи ... деб аталади.
4. Барийон заряди деб
5. Лептон деб

Б - группанинг жавоблари

1. Барийонлар.
2. Барийонларнинг сақланишини характерловчи катталикка айтилади.
3. Мезонлар.
4. Барийонларнинг ўзаро таъсирини характерловчи катталикка айтилади.
5. Лептонлар.
6. Лептонларнинг ўзаро таъсирини характерловчи катталикка айтилади.
7. Лептонларнинг сақланишини характерловчи катталикка айтилади.

В) «Ҳа – йўх» жавобли тест саволларига намуналар

1. Мюон – барқарор зарра.
2. Электрон ҳам, мюон ҳам бир хил спинга эга.
3. Зарра ўзининг антизарраси билан тўқнашганда аннигияция ҳодисаси рўй беради.
4. Лептонлар оиласига электрон, протон, нейтрон ва нейтрино киради.
5. Нейтрино ўзининг тинчликдаги массасига кўра фотонга ўхшаб кетади.
6. Лептонлар оиласига оғир элементар зарралар киради.
7. Спин – микрозарраларнинг орбита бўйича айланиш натижасида содир бўладиган ҳаракат миқдор моменти.
8. Элементар зарралар учта асосий оиласаларга ажralади:
 1. Фотонлар.
 2. Лептонлар.
 3. Кварклар.
9. Протон ва нейтрон – битта нуклон заррасининг икки хил кўринишидир.
10. Барионлар бу – бозонлардир.
11. Пион заррасининг учта антизарраси мавжуд.
12. Гелл-Манн ва Нееман кашф қилган систематика орқали барча адронлар хоссалари тўлиқ тушунтирилди.
13. Адронлар элементар зарралар эмас.
14. Протон ва нейтрон барқарор зарралардир.
15. Лептонларни кварклар орқали тузиш мумкин.
16. Гиперонлар – энг оғир зарралар.
17. Нейтрон элементар зарра эмас.
18. Кварклар ҳақидаги гипотезани биринчи бўлиб Гелл-Манн яратди.
19. Элементар зарралар деганда ички структурага эга бўлмаган, бўлинмайдиган зарралар тушунилади.
20. Кварклар тўғрисидаги гипотеза 1863 йилда айтилган.
21. Лептонлар оиласига юздан ортиқ элементар зарралар мансуб.

22. Кварклар электр зарядга эга бўлиб, у каср сондан иборатdir.
23. Кваркларнинг антизарралари йўқ.
24. Табиатда қанча кварк бўлса, шунча лептон бўлиши керак, деб тахмин қилишади.
25. Фалати зарраларнинг фалатилиги шундаки, уларда қайтувчанлик принципи бузилади, яъни тўғри ва тескари жараёнларнинг юз бериш вақти бир хил бўлмайди.
26. Мезонлар, протон ва каон – фалати зарраларdir.
27. Кваркларни ҳеч ким тажрибада кузатмаган, улар на-зарий топилган.
28. Кваркларнинг ҳиди ва ранги деганда улар турли хил рангда ва ўзига хос ҳидга эга бўлиши тушунилади.
29. Мезонлар ва барионларни кваркларнинг комби-на-циясидан тузиш мумкин.
30. Кваркларни элементар зарралардан тузиш мумкин.
31. Фалати зарралар билан юз берадиган жараёнларда фалатилик – квант сони сақланади.
32. Мезонлар – бозон, фермионлар, барионларdir.
33. Ҳар бир кварк уч хил рангда бўлади.
34. Протон – энг биринчи топилган элементар зарра.
35. Мюон – космик нурларда топилган зарра.
36. Мезонлар 4 та кваркдан тузилган.
37. Кварклар барион зарядига эга бўлиб, у $1/3$ га тенг.
38. Фалати зарралар доим бир нечтадан туғилади.
39. Фалатилик кучсиз ўзаро таъсиrlарда сақланади.
40. Табиатда тўртта фундаментал ўзаро таъсиr мавжуд:
 - а) Кучсиз ўзаро таъсиr.
 - б) Кучли ўзаро таъсиr.
 - в) Электромагнит ўзаро таъсиr.
 - г) Гравитацион ўзаро таъсиr.

9.3-§. Ядро физикасидан тайёрланган тест саволларининг тўғри жавоблари

1 – в	21 – б	41 – б	61 – г
2 – в	22 – а	42 – в	62 – в
3 – б	23 – а	43 – в	63 – а
4 – а	24 – а	44 – б	64 – а
5 – в	25 – в	45 – в	65 – в
6 – а	26 – а	46 – б	66 – г
7 – а	27 – г	47 – б	67 – а
8 – а	28 – а	48 – г	68 – в
9 – б	29 – в	49 – б	69 – а
10 – б	30 – б	50 – б	70 – г
11 – б	31 – в	51 – а	71 – в
12 – б	32 – в	52 – в	72 – в
13 – в	33 – в	53 – г	73 – б
14 – в	34 – в	54 – а	74 – а
15 – б	35 – а	55 – в	75 – а
16 – б	36 – б	56 – б	76 – а
17 – в	37 – г	57 – а	
18 – в	38 – а	58 – б	
19 – в	39 – г	59 – а	
20 – в	40 – а	60 – а	

9.4-§. Элементар зарралар физикаси, кварклар бўйича тайёрланган тест саволларининг тўғри жавоблари

1 – б	11 – в	21 – г	31 – а	41 – г
2 – в	12 – б	22 – б	32 – г	42 – а
3 – б	13 – г	23 – г	33 – в	43 – в
4 – г	14 – в	24 – в	34 – в	44 – а
5 – б	15 – б	25 – г	35 – а	
6 – а	16 – г	26 – в	36 – б	
7 – а	17 – г	27 – б	37 – в	
8 – б	18 – в	28 – а	38 – а	
9 – б	19 – б	29 – б	39 – г	
10 – в	20 – а	30 – б	40 - г	

ИЛОВА

I-жадвал

Асосий физик доимийлар. Атом ва спектрал доимийлар

<i>Физик катталиклар</i>	<i>Белгиси</i>	<i>Сон қиймати</i>
Гравитация доимийси	γ	$6,67 \cdot 10^{-11} \text{ Н} \cdot \text{м}^2/\text{кг}^2$
1 моль. даги молекулалар сони (Авагадро сони)	N_A	$6,02 \cdot 10^{23} \text{ моль}^{-1}$
Нормал шароитда 1к моль идеал газнинг моляр ҳажми	V_0	$22,4 \cdot 10^{-3} \text{ м}^3/\text{мол}$
Универсал газ доимийси	R	$8,31 \text{ Ж}/\text{мол} \cdot \text{К}$
Больцман доимийси	k	$1,38 \cdot 10^{-23} \text{ Ж}/\text{К}$
Фарадей сони	F	$9,65 \cdot 10^4 \text{ Кл}/\text{мол}$
Стефан-Больцман доимийси	G	$5,67 \cdot 10^{-8} \text{ Вт}/\text{м}^2 \cdot \text{К}^4$
Планк доимийси	h	$6,62 \cdot 10^{-34} \text{ Ж} \cdot \text{с}$
Электроннинг заряди	e	$1,602 \cdot 10^{-19} \text{ Кл}$
Тинч ҳолатдаги масса:		
- электрон	m_e	$9,11 \cdot 10^{-31} \text{ кГ} =$ $= 5,49 \cdot 10^{-4} \text{ м.а.б.}$
- протон	m_p	$1,672 \cdot 10^{-27} \text{ кГ} =$ $= 1,00759 \text{ м.а.б.}$
- нейтрон	m_n	$1,675 \cdot 10^{-27} \text{ кГ} =$ $= 1,00899 \text{ м.а.б.}$
Массанинг атом бирлиги	M.а.б	$1,66 \cdot 10^{-27} \text{ кГ} =$ $= 931,4 \text{ МэВ}$
Электронларнинг солиштирма заряди	e/m _e	$1,76 \cdot 10^{11} \text{ Кл}/\text{кГ}$
Водород атомининг массаси	m_H	$1,6733 \cdot 10^{-27} \text{ кГ}$
α -зарранинг массаси	m_α	$6,6444 \cdot 10^{-27} \text{ кГ}$
Еруеликнинг вакуумдаги тезлиги	c	$2,99793 \cdot 10^8 \text{ м}/\text{с}$
Электр доимийси	ϵ_0	$8,85 \cdot 10^{-12} \text{ Ф}/\text{м}$
Магнит доимийси	μ_0	$4\pi \cdot 10^{-7} \text{ Гн}/\text{м}$
Ридберг доимийси	R	10973730 м^{-1}
Бор магнетони	μ_b	$9,2727 \cdot 10^{-21} \text{ эрг}/\text{Гс}$
Ядрорий бор магнетони	μ_z	$5,0504 \cdot 10^{-24} \text{ эрг}/\text{Гс}$
Биринчи бор радиуси	r ₀	$0,5292 \cdot 10^{-10} \text{ м}$
Коміттон тўлқин узунлиги (электрон учун)	λ_c	$0,02426 \cdot 10^{-10} \text{ м}$
Электроннинг (классик) радиуси	r _c	$2,818 \cdot 10^{-15} \text{ м}$

**Баъзи ядроларнинг ва улардаги ҳар бир нуклонга
тўғри келадиган боғланиш энергиялари**

Изотоп	Масса M, (у.м.а.б.)	Масса ортиклиги, M-A (у.м.а.б.) · 10 ⁻³	Боғланиш энергияси, E, Мэв	Ҳар бир нуклонга тўғри келадиган боғланиш энергияси, E/A
$^1_0 n$	1,00866544 (± 43)*	8665,44 $\pm 0,43$		
$^1_1 H$	1,00782522(± 08)	7825,22 $\pm 0,08$		
$^2_1 H$	2,01410219(± 11)	14102,19 $\pm 0,11$	2,22471(± 40)	1,1123
$^3_1 H$	3,01604940(± 23)	16049,40 $\pm 0,23$	8,4824(± 8)	2,8274
$^3_2 He$	3,01602994(± 23)	16029,94 $\pm 0,23$	7,71787(± 44)	2,5726
$^4_2 He$	4,002260361(± 37)	2603,61 $\pm 0,37$	28,2950(± 09)	7,0740
$^5_2 He$	5,012296(± 21)	12296 ± 21	27,338(± 20)	5,4676
$^6_2 He$	6,018960(± 18)	18900 ± 18	29,259(± 17)	4,8765
$^5_3 Li$	5,012541(± 40)	12541 ± 40	26,328(± 37)	5,2656
$^6_3 Li$	6,0151263(± 1)	16126,3 $\pm 1,0$	31,9910(± 15)	5,3318
$^7_3 Li$	7,0160053(± 11)	16005,3 $\pm 1,1$	39,2436(± 18)	5,6062
$^8_3 Li$	8,0224884(± 16)	22488,4 $\pm 1,6$	41,2763(± 24)	5,1596
$^{11}_6 C$	11,0114313(± 15)	11431,3 $\pm 1,5$	73,4413(± 20)	6,6765
$^{12}_6 C$	12,0	0 ± 0	92,1605(± 27)	7,6800
$^{13}_6 C$	13,0033543(± 7)	3354,3 $\pm 0,7$	97,1075(± 31)	7,4698
$^{14}_6 C$	14,00324193(± 41)	3241,93 ± 41	105,2835(± 33)	7,5202
$^{14}_8 O$	14,0085970(± 7)	8597,0 $\pm 0,7$	98,7303(± 28)	7,0522
$^{15}_8 O$	15,0030719(± 19)	3071,9 $\pm 1,9$	111,9480(± 39)	7,4632
$^{16}_{\bar{8}} O$	15,99491494(± 28)	5087,06 $\pm 0,28$	127,6170(± 35)	7,9761
$^{17}_{\bar{8}} O$	16,9991134(± 9)	-886,6 $\pm 0,9$	131,7591(± 41)	7,7505
$^{18}_{\bar{8}} O$	17,99915983(± 34)	-840,17 $\pm 0,34$	139,8059(± 49)	7,7670

* Қавс ичидаги сунгги рақамлар хатолиги берилган.

Изотопларнинг масса жадвали

Атом ном.	Кимёвий элемент белгиси	A	Масса	Атом ном.	Кимёвий элемент белгиси	A	Масса
1	H	1	1,008131	10	Ne	19	19,00798
	H	2	2,01472		Ne	20	19,99889
	H	3	3,01700		Ne	21	21,00002
2	He	3	3,017032	11	Ne	22	21,99853
	He	4	4,00386		Na	22	22,00032
	He	6	6,0209		Na	23	22,99644
3	Li	6	6,01692	12	Na	24	23,99774
	Li	7	7,01816		Mg	23	23,00055
	Li	8	8,02497		Mg	24	23,99300
4	Be	7	7,01909	13	Mg	25	24,99462
	Be	9	9,01496		Mg	26	25,99012
	Be	10	10,01662		Mg	27	26,99256
5	B	10	10,01617	14	Al	26	25,99446
	B	11	11,01290		Al	27	26,99069
	B	12	12,0168		Al	28	27,99077
6	C	10	10,02086	15	Al	29	28,9890
	C	11	11,01502		Si	27	26,99711
	C	12	12,00388		Si	28	27,98727
	C	13	13,00756		Si	29	28,98635
	C	14	14,00774		Si	30	29,98399
7	N	13	13,00990	16	Si	31	30,9866
	N	14	14,00753		P	29	28,9135
	N	15	15,00487		P	30	29,9885
	N	16	16,00645		P	31	30,98441
8	O	15	15,0078	17	P	32	31,98436
	O	16	16,00000		S	31	30,98965
	O	17	17,00450		S	32	31,98252
	O	18	18,00485		S	33	32,98200
9	F	17	17,00758	18	S	34	33,97981
	F	18	18,00670		Cl	33	32,9875
	F	19	19,00454		Cl	34	33,981
	F	20	20,00654		Cl	35	34,9788
					Cl	36	35,9799
					Cl	37	36,9777
					Cl	38	37,9800

Атом ном.	Кимёвий элемент белгиси	A	Масса	Атом ном.	Кимёвий элемент белгиси	A	Масса
18	Ar	35	34,9865	41	Cb	93	92,926
	Ar	36	35,977		Mo	98	97,944
	Ar	38	37,97473		Mo	100	99,939
	Ar	40	39,9755		Sn	120	119,912
	Ar	41	40,97740		Te	126	125,937
19	K	41	40,9731	50	Te	128	127,936
20	Ca	40	39,975	52	I	127	126,932
		42	41,971	52	Xe	134	133,929
		43	42,972	53	Cs	133	132,933
21	Sc	45	44,96977	54	Ba	138	137,916
	Sc	46	45,96909	55	Ta	181	180,927
22	Ti	48	47,963	56	W	184	184,00
23	V	51	50,96035	73	Re	187	186,981
	V	52	51,95857	74	Os	190	190,04
24	Cr	52	51,959	75	Os	192	192,03
26	Fe	56	55,9571	76	Hg	200	200,016
28	Ni	58	57,959	77	Tl	203	203,05
30	Zn	64	63,95	78	Tl	205	205,05
33	As	75	74,934				
34	Se	80	79,941				
35	Br	79	78,929				
	Br	81	80,926				
36	Kr	78	77,945				
	Kr	80	79,926				
	Kr	82	81,939				
	Kr	83	82,927				
	Kr	84	83,938				
	Kr	86	85,839				

Стабил изотопларнинг жадвали

Атом ном.	Кимёвий элемент белгиси	<i>A</i>	Нисбий микдор, %	Атом ном.	Кимёвий элемент белгиси	<i>A</i>	Нисбий микдор, %
1	H	1	99,98	16	S	32	95,06
1	H	2	0,02	16	S	33	0,74
				16	S	34	4,18
2	He	4	100	17	Cl	35	75,48
3	Li	6	7,5	17	Cl	37	24,57
3	Li	7	92,5	18	A	36	0,307
4	Be	9	100	18	A	38	0,061
				18	A	40	99,632
5	B	10	18,83	19	K	39	93,38
5	B	11	81,17	19	K	40	0,012
6	C	12	98,9	19	K	41	6,61
6	C	13	1,1	20	Ca	40	96,961
7	N	14	99,62	20	Ca	42	0,64
7	N	15	0,33	20	Ca	43	0,146
8	O	16	99,76	20	Ca	44	2,065
8	O	17	0,04	20	Ca	46	0,003
8	O	18	0,20	21	Sc	48	0,185
9	F	19	100	22	Ti	45	100
10	Ne	20	90,00	22	Ti	46	7,95
10	Ne	21	0,27	22	Ti	47	7,75
10	Ne	22	9,73	22	Ti	48	73,45
11	Na	23	100	22	Ti	49	5,51
				22	Ti	50	5,34
12	Mg	24	77,4	23	V	51	100
12	Mg	25	11,5	24	Cr	50	4,49
12	Mg	26	11,1	24	Cr	52	83,77
13	Al	27	100	24	Cr	53	9,43
				24	Cr	54	2,31
14	Si	28	92,28	25	Mn	55	100
14	Si	29	4,64	26	Fe	54	5,84
14	Si	30	3,05	26	Fe	56	91,63
15	P	31	100	26	Fe	57	2,17

Атом ном.	Кимёвий элемент белгиси	A	Нисбий микдор, %	Атом ном.	Кимёвий элемент белгиси	A	Нисбий микдор, %
26	Fe	58	0,31	36	Kr	84	57,100
27	Co	59	100	36	Kr	86	17,472
28	Ni	58	62,8	37	Rb	85	72,8
28	Ni	60	29,5	37	Rb	87	27,2
28	Ni	61	1,7	38	Sr	84	0,56
28	Ni	62	4,7	38	Sr	86	9,86
28	Ni	64	1,3	38	Sr	87	7,02
29	Cu	63	69,48	38	Sr	88	82,56
29	Cu	65	29,5	39	Y	89	100
30	Zn	64	50,9	40	Zr	90	48
30	Zn	66	27,3	40	Zr	91	11,5
30	Zn	67	3,9	40	Zr	92	22
30	Zn	68	17,4	40	Zr	94	17
30	Zn	70	0,5	40	Zr	96	1,5
31	Ga	69	61,2	41	Nb	93	100
31	Ga	71	38,8	42	Mo	92	15,9
32	Ge	70	21,2	42	Mo	94	9,0
32	Ge	72	27,3	42	Mo	95	15,7
32	Ge	73	7,9	42	Mo	96	16,6
32	Ge	74	37,1	42	Mo	97	9,50
32	Ge	76	6,5	42	Mo	98	23,8
33	As	75	100	44	Mo	100	9,6
34	Se	74	0,9	44	Ru	95	5,68
34	Se	76	9,5	44	Ru	98	2,22
34	Se	77	8,3	44	Ru	99	12,81
34	Se	78	24,0	44	Ru	100	12,70
34	Se	80	48,0	44	Ru	101	16,93
34	Se	82	9,3	44	Ru	102	31,34
34	Se	82	9,3	44	Ru	104	18,27
35	Br	79	50,53	45	Rh	103	100
35	Br	81	49,47	46	Pd	102	0,8
36	Kr	78	0,35	46	Pd	104	9,3
36	Kr	80	2,01	46	Pd	105	22,6
36	Kr	82	11,534	46	Pd	106	27,2
36	Kr	83	11,534	46	Pd	108	26,8

Атом ном.	Кимёвий элемент белгиси	A	Нисбий микдор, %	Атом ном.	Кимёвий элемент белгиси	A	Нисбий микдор, %
46	Pd	110	13,5	54	Xe	128	1,90
47	Ag	107	51,9	54	Xe	129	26,23
47	Ag	109	48,1	54	Xe	130	4,07
48	Cd	106	1,4	54	Xe	131	21,17
48	Cd	108	1,0	54	Xe	132	26,96
48	Cd	110	12,8	55	Cs	134	10,54
48	Cd	111	13,0	55	Cs	136	8,95
48	Cd	112	24,2	56	Ba	133	100
48	Cd	113	12,3	56	Ba	130	0,101
48	Cd	114	28,0	56	Ba	132	0,097
48	Cd	116	7,3	56	Ba	134	2,42
				56	Ba	135	6,59
49	In	113	4,5	56	Ba	136	7,81
49	In	115	95,5	56	Ba	137	11,32
				56	Ba	138	71,66
50	Sn	112	1,1	57	La	139	100
50	Sn	114	0,8				
50	Sn	115	0,4				
50	Sn	116	15,5	58	Ce	136	<1
50	Sn	117	9,1	58	Ce	138	<1
50	Sn	118	22,5	58	Ce	140	89
50	Sn	119	9,8	58	Ce	142	11
50	Sn	120	28,5				
50	Sn	122	5,5	59	Pr	141	100
50	Sn	124	6,8				
				60	Nd	142	26,95
51	Sb	121	56,	60	Nd	143	13,0
51	Sb	123	44	60	Nd	144	22,6
				60	Nd	145	9,2
52	Te	120	0,09	60	Nd	146	16,5
52	Te	122	2,43	60	Nd	148	6,8
52	Te	123	0,85	60	Nd	150	5,95
52	Te	124	4,59				
52	Te	125	6,98	62	Sm	144	3
52	Te	126	18,70	62	Sm	147	16,1
52	Te	128	31,85	62	Sm	148	14,2
52	Te	130	34,51	62	Sm	149	15,5
				62	Sm	150	11,6
53	I	127	100	62	Sm	152	20,7
				62	Sm	154	18,9
54	Xe	124	0,094	63	Eu	151	49,06
54	Xe	126	0,088				

Атом ном.	Кимёвий элемент белгиси	<i>A</i>	Нисбий микдор, %	Атом ном.	Кимёвий элемент белгиси	<i>A</i>	Нисбий микдор, %
63	Eu	153	50,94	72	Hf	178	27,13
				72	Hf	179	13,85
64	Gd	152	0,2	72	Hf	180	35,14
64	Gd	154	2,86				
64	Gd	155	15,61	73	Ta	181	100
64	Gd	156	20,59				
64	Gd	157	16,42	74	W	180	0,13
64	Gd	158	23,45	74	W	182	26,41
64	Gd	160	20,87	74	W	183	14,40
				74	W	184	30,64
65	Tb	159	100	74	W	186	28,41
66	Dy	158	0,1	75	Re	185	38,2
66	Dy	160	1,5	75	Re	187	61,8
66	Dy	161	21,6				
66	Dy	162	24,6	76	Os	184	0,018
66	Dy	163	24,6	76	Os	186	1,59
66	Dy	164	27,6	76	Os	187	1,64
				76	Os	188	13,27
67	Ho	165	100	76	Os	189	16,14
				76	Os	190	26,38
68	Er	162	0,1	76	Os	192	40,96
68	Er	164	1,5				
68	Er	166	32,9	77	Ir	191	38,5
68	Er	167	24,4	77	Ir	193	61,5
68	Er	168	26,9				
68	Er	170	14,2	78	Pt	192	0,8
				78	Pt	194	30,2
69	Tu	169	100	78	Pt	195	35,3
				78	Pt	196	26,6
70	Yb	168	0,06	78	Pt	198	7,2
70	Yb	170	4,21				
70	Yb	171	14,26	79	Au	197	100
70	Yb	172	21,49				
70	Yb	173	17,02	80	Hg	196	0,16
70	Yb	174	29,58	80	Hg	198	10,12
70	Yb	176	13,38	80	Hg	199	14,01
				80	Hg	200	23,21
71	Lu	175	97,45	80	Hg	201	13,15
71	Lu	176	2,55	80	Hg	202	29,66
				80	Hg	204	6,69
72	Hf	174	0,18				
72	Hf	176	5,30	81	Tl	203	29,08
72	Hf	177	18,47	81	Tl	204	70,92

Атом ном.	Кимёвий элемент белгиси	A	Нисбий микдор, %		Атом ном.	Кимёвий элемент белгиси	A	Нисбий микдор, %
82	Pb	204	1,48		90	Th	232	100
82	Pb	206	23,6					
82	Pb	207	22,6		92	U	234	0,006
82	Pb	208	52,3		92	U	235	0,72
83	Bi	209	100		92	U	238	99,274

5-жадвал
Радиоактив изотоплар жадвали

Z	Кимёвий элемент белгиси	A	Нурланиш тури		Z	Кимёвий элемент белгиси	A	Нурланиш тури
1	H	3	β^-		11	Na	21	(β^+)
2	He	6	β^-				22	β^+
3	Li	8	β^-				24	β^-
4	Be	7	K, γ		12	Mg	25	β^-
		10	β^-				23	β^+
5	B	12	β^-		13	Al	27	β^-
6	C	10	β^+				26	β^+
		11	β^+				28	β^-
		14	β^-		14	Si	29	β^-
7	N	13	β^+		15	P	27	β^+
		16	β^-				31	β^-
8	O	15	β^+				29	β^+
		19	β^-		16	S	30	β^+
							32	β^-
9	F	17	β^+				31	β^+
		18	β^+				35	β^-
		20	β^-		17	Cl	33	β^+
10	Ne	19	β^+				34	β^+
		23	β^-				36	β^+, β^-, K
							38	β^-
					18	Ar	35	β^+
							41	β^-

Z	Кимёвий элемент белгиси	A	Нурланиш тури	Z	Кимёвий элемент белгиси	A	Нурланиш тури
19	K	38	β^+	29	Cu	58	β^+
		40	β^-, K			60	β^+
		42	β^-			61	β^+, K
		43	β^-			62	β^+
20	Ca	39	β^+	30	Zn	64	β^-, β^+, K
		41	$K\gamma$			66	β^-
		45	β^-			63	β^+
		49	β^-			65	K, β^+, γ
21	Sc	41	β^+	31	Ga	64	β^+
		42	β^+			65	K
		43	β^+			65	β^+
		44	β^+			67	$K\gamma$
		46	β^-, K			68	β^+
		47	β^-			70	β^-, K
		48	β^-			72	β^-
		49	β^-				
22	Ti	51	β^-	32	Ge	71	K
23	V	48	β^+, K	33	As	75	β^-
		49	K			77	β^-
		50	β^+			72	β^+
		52	β^-			73	β^+
24	Cr	51	K, γ	34	Se	74	β^+, β^-
		55	(β^-)			76	β^+, β^-, K
						77	β^-
						78	β^-
25	Mn	51	β^+	35	Br	75	K
		52	K, β^+			83	β^-
		54	$K\gamma$				
		56	β^-				
26	Fe	53	β^+	36	Kr	78	β^+
		59	β^-			80	β^-
						82	β^-
						83	β^-
27	Co	56	K, β^+, γ	37	Kr	84	β^-
		57	K, β^+, γ			81	β^+
		58	K, β^+, γ			87	β^-
		60	β^-			88	β^-
28	Ni	57	β^+	>91	Kr	89	β^-
		63	β^-			91	β^-

Z	Кимёвий элемент белгиси	A	Нурланиш тури	Z	Кимёвий элемент белгиси	A	Нурланиш тури
37	Rb	82	?	45	Rh	104	β_-
		84	?			105	β_-
		86	β_-			>105	β_-
		87	β_-			109	β_-
		88	β_-			111	β_-
		89	β_-			112	β_-
		91(?)	β_-			105	K
		>91	β_-			106	β_+
38	Sr	85	K	47	Ag	108	β_-
		89	β_-			110	β_-
		90	β_-			111	β_-
		91(?)	β_-			112	β_-
		>91	β_-			105	K
39	Y	87	K	48	Cd	115	β_-
		88	K, β_+			117	β_-
		90	β_-			109	K
		91(?)	β_-			110	β_+
		>91	β_-			111	β_+
40	Zr	89	β_+	49	In	112	K
		93	(β_-)			114	β_-
		95	β_-			116	β_-
		97	β_-			117	β_-
41	Nb	92	β_-	50	Sn	121	β_-
		94	β_-			123(?)	β_-
		95	β_-			125(?)	β_-
42	Mo	91	β_+	51	Sb	126	β_-
		99	β_-			118	β_+
		101	β_-			120	β_+
		>101	β_-			122	β_-, γ
43	-	96	K			124	β_-, γ
		99	?			126	β_-
		101	β_-			127	β_-
		>101	K, β_-			129	β_-
44	Ru	97	?			133(?)	β_-
		103	β_-			134	β_-
		105	β_-			105	β_-
		>105	β_-			105	β_-

Z	Кимёвни элемент белгиси	A	Нурланин тури	Z	Кимёвий элемент белгиси	A	Нурланин тури
52	Te	121	K, β+	61	-	144	K
		127	β-			>147(?)	β-
		129	β-				
		131	β-			148	α
		133	β-			151	β-
		135	β-			155	β-
		>131	β-				
53	I	124	β+	63	En	150	β+
		126	β-			152	β-, K, γ
		128	β-			154	β-, γ
		130	β-			159	β- (?)
		121	β-			158	β+
		133	β-			160	β-
		>131	β-				
54	X	127(?)	K	66	Dy	159	β+
		133	β-			165	β-
		135	β-			164	β-
		>136	β-			166	β-
55	Cs	131	K	68	Er	165	β+
		>134	β-			169	β-
		139	β-			171	β-
		140	β-				
56	Ba	133	β-	69	Tu	170	?
		139	β-			175	β-
		140	β-			176	β-
		>140	β-				
57	La	138(?)	β-	72	Hf	181	β-
		140	β-				
		>140	β-				
58	Ce	139	β+	73	Ta	180	β-, (?), K
		141	β-			182	β-
		>143	β-				
59	Pr	140	β+	74	W	185	β-
		>142	β-			187	β-
60	Nd	147	β-	75	Re	184	β-, K (?)
		151(?)	β-			186	β-
						188	β-

Z	Кимёвий элемент белгиси	A	Нурланиш тури	Z	Кимёвий элемент белгиси	A	Нурланиш тури
76	Os	191	β-	85	—	211	K, α
		193	β-				
77	Ir	192	β-	86	An	219	α
		194	β-		Tn	220	α
78	Pt	193(?)	β+	87	AcK	223	β-
		197	β-				
79	Au	199	β-	88	AcX	223	α
		196	β-		ThX	224	α
80	Hg	198	β-, γ	89	Ra	226	α
		199	β-, γ		MsTh ₁	228	β-
81	Tl	200	β-	90	Ac	227	β-, α
		197	K		MsTh ₂	228	β-
82	RaD	203	β-	91	RdAc	227	α
		205	β-		RdTh	228	α
83	AcC''	204	β-	92	Io	230	α
		206	β-		UY	231	β-
84	ThC''	207	β-	93	Th	232	α
		208	β-		Th	233	β-
85	RaC''	210	β-, γ	94	UX	234	β-
		210	β-		Pa	231	α
86	RaD	210	β-	95	UZ	233	β-
		209	β-		UX ₂	234	β-
87	AcB	211	β-	96	UII	234	β-, γ
		212	β-		AcU	235	α
88	ThB	212	β-	97	UI	237	α
		214	β-		Pu	238	α
89	RaB	214	β-	98	Am	239	β-
		210	β-		Cm	241	α
90	RaE	211	γ, β-, α	99	Np	239	β-
		212	γ, β-, α		Pu	241	α
91	AcC	214	β-, α	100	Am	241	α
		214	β-, α		Cm	240	α
92	ThC	215	α, β-				
		216	α, β-				
93	RaC	218	α, β-				

Белгилар: Z – атом номери; A – масса сони; β^- – электрон чиқариш; β^+ – позитрон чиқариш; α – α -зарра чиқариш, K – K -электронни қамраб олиш, ? – натижаларнинг ишонарли эмаслиги.

6-жадвал

Уранни нейтронлар билан бомбардимон қилганда хосил бўладиган бўлиниш маҳсулотлари

Хосил булган изотоплар			Ярим емирилиш даври	Хосил бўлган изотоплар			Ярим емирилиш даври
Z	Элемент	A		Z	Элемент	A	
35	Br	83	140 мин	50	Sn	> 125	20 мин
		84	30 мин				80 соат
		85	3,0 мин				70 мин
		87	50 сек				11 кун
36	Kr	88	3 соат	51	Sb	127	80 соат
		89	2,5 мин			129	4,2 соат
		> 90	< 0,5 мин			> 131	< 10 мин
38	Sr	90	5 йил			133	5 мин
40	Zr	93	63 кун	52	Te	129	< 10 мин
		95	17 соат			131	32 кун
42	Mo	99	67 соат	53	I	131	30 соат
		101	14,6 мин				25 мин
		> 101	12 мин				1 мин
		-	60 кун				
44	Ru	105	4 соат	54	Xe	137	30 сек
		-	45 кун				17 мин
		-	4 мин				< 0,5 мин
46	Pd	111	26 мин	56	Ba	138	0,5 мин
		112	17 соат			139	
47	Ag	112	3,2 соат	58	Ce	140	
							6 мин
48	Cd	115	2,5 кун				18 мин
		117	3,75 соат				< 1 мин
49	(In)	115	48,7 мин				15 мин
		117					4-5 соат
							40 соат

7-жадвал

**Торийни нейтронлар билан бомбардимон қилганда
хосил бўладиган бўлиниш маҳсулотлари**

Хосил бўлган изотоплар			Ярим емирилиш даври	Хосил бўлган изотоплар			Ярим емирилиш даври
Z	Элемент	A		Z	Элемент	A	
34	Se	75	бир неча соат	51	Sb	133	< 10 мин
		83	бир неча кун				43 мин 77 соат
35	Br	83	140 мин	53	I	> 131	54 мин
		84	30 мин				
36	Kr	88	3 соат	54	Xe	139 140	< 0,5 мин
		> 90	< 0,5 мин				< 0,5 мин
42	Mo	99	67 соат	56	Ba	> 140	6 мин 18 мин
44	Ru	105	4 соат				
46	Pd	111	26 мин	57	La	> 140	3,5 соат
		112	17 соат				

8-жадвал

Барионларнинг характеристикалари

Номлари	Зарралар				Антизарралар				Ички энергияси, Мэв	Ўртача яланш вакти, τ сек
	Белтиси	Стини	Изотопик спин	Фалатитиги	Белтиси	Стини	Изотопик спин	Фалатитиги		
Нуклонлар	p n	1/2 1/2	1/2 -	0 1/2	p n	1/2 1/2	- 1/2	0 -	938,25 939,55	8 $1,01 \cdot 10^3$
Ламбда-гиперон	Λ^0	0	0	-1	$\bar{\Lambda}^0$	0	0	1	1115,44	$2,61 \cdot 10^{-10}$

Сигма-гиперонлар	Σ^+	1	1	-1	$\frac{1}{2}$	1	-1	1	1189,39	$0,8 \cdot 10^{-10}$
	Σ^0	1	0	-1	$\frac{1}{2}$	1	0	1	1192,30	10^{-14}
	Σ^-	1	-1	-1	$\frac{1}{2}$	1	1	1	1197,20	$1,6 \cdot 10^{-10}$
Кси-гиперонлар	Ξ^0	1/2	1/2	-2	$\frac{1}{2}$	1/2	1/2	2	1314,30	$3 \cdot 10^{-10}$
	Ξ^-	1/2	1/2	-2	$\frac{1}{2}$	1/2	1/2	2	1320,80	$1,7 \cdot 10^{-10}$

9-жадвал

Мезонлар характеристикалари

Номлари	Сини	Изотопик спин	Зарра белгиси	Антизарра белгиси	Ички энергияси, Мэв	Үртача яшаш вакти, сек
Пионлар	0 ⁻	1	π^+	π^-	139,58	$2,6 \cdot 10^{-8}$
	0 ⁰		π^0	$\bar{\pi}^0 = \pi^0$	134,97	$1,8 \cdot 10^{-16}$
Каонлар	0 ⁰	1/2	K^+	K	493,78	$1,2 \cdot 10^{-9}$
			K^0	K^0	497,8	$10^{-8} \cdot 10^{-10}$
Эга-мезонлар	0 ⁻	0	η	$\bar{\eta} = \eta$	548,8	10^{-19}
	1 ⁻	1	ρ^+	ρ^-	765	10^{-22}
Ро-мезонлар			ρ^0	$\bar{\rho}^0 = \rho^0$	780	10^{-22}
					782,8	$10^{-22} \cdot 10^{-23}$
Омега-мезонлар	1 ⁻	0	ω	$\bar{\omega} = \omega$		

10-жадвал

Лептонлар характеристикалари

Номлари	Сини	Массаси	Ички энергияси, Мэв	Зарра белгиси	Антизарра белгиси
Электрон нейтриноси	1/2	0	0	v_e	\bar{v}_e
Электрон Мюон нейтриноси	1/2	1	0,511	e^-	e^+
Мюон	1/2	0	0	v_μ	\bar{v}_μ
	1/2	207	105,66	μ^-	μ^+

ТАВСИЯ ЭТИЛАДИГАН АДАБИЁТЛАР

1. Савельев И.В. Умумий физика курси, III том. Тошкент: «Ўқитувчи», 1976, М.: «Наука», 1987.
2. Королев Ф.А. Физика курси. Оптика, атом ва ядро физикаси. Тошкент: «Ўқитувчи», 1980.
3. Бекжонов Р.Б. Ядро физикаси. Тошкент: «Ўқитувчи», 1975.
4. Ўлмасова М. ва бошқ. Физика, электр, оптика, атом ва ядро физикаси. Тошкент: «Ўқитувчи», 1985.
5. Бекжонов Р.Б. Атом ядрои ва зарралар физикаси. Тошкент: «Ўқитувчи», 1995.
6. Наумов А.М. Физика атомного ядра и элементарных частиц. М.: «Просвещение», 1984.
7. Баращенко В.С. Протон. Вселенная. М.: «Знание», 1987.
8. Фраунфельдер Г., Хенли Э. Субатомная физика. М.: «Мир», 1979.
9. Фундаментальная структура материи. Под редакцией Дж.Малви. М.: «Мир», 1984.
10. Мякишев Г.Я. Элементарные частицы. М.: «Наука», 1979.
11. Окунь Л.Б. Лептоны, кварки. М.: «Наука», 1981.
12. Комар А.А. Кварки – новые субъединицы материи. М.: «Знание», 1982.
13. Справочник по ядерной физике (под ред. акад. Л.А.Арцимовича). гос. изд. физ-мат. литературы. М.: 1963.
14. Мухин К.Н. Экспериментальная ядерная физика. Том I. М.: «Энергоатомиздат», 1983.
15. Сивухин Д.В. Общий курс физики. Атомная и ядерная физика. Часть 2. М.: «Наука», 1989.
16. Аҳмаджонов О. Физика курси. Оптика, атом ва ядро физикаси. Тошкент: «Ўқитувчи», 1983.

МУНДАРИЖА

Сўз боши	4
----------------	---

I БОБ

1.1-§. Ядро физикаси ҳақида тушунча.....	7
1.2-§. Ядро мураккаб система. Ядронинг таркиби ва асосий характеристикалари	10
1.3-§. Ядро кучлари	12
1.4-§. Ядронинг томчи ва қобиқ моделлари.....	14

II БОБ. РАДИОАКТИВЛИК

2.1-§. Радиоактив емирилиш турлари	20
2.2-§. Радиоактив оилалар (қаторлар). Силжиш қонуни	24
2.3-§. Радиоактив емирилиш қонуни. Ярим емирилиш даври	28
2.4-§. Барқарор ядролар	31
2.5-§. Масса дефекти. Ядронинг бояганиш энергияси.....	33
2.6-§. Ядронинг энергетик сатҳлари. Радиоактив емирилиш схемаси	37
2.7-§. Альфа- емирилиш назарияси ва тажриба натижалари	41
2.8-§. Бета- айланиш назарияси	44
2.9-§. Бета- айланиш спектрининг шакли ва нейтриноларидаги гипотеза	48
2.10-§. Гамма-нурланиш. Ички конверсия. Ядро изомерияси	53
2.11-§. Ионлаштирувчи нурланишнинг биологик таъсири ҳақида тушунча. Дозиметрия элементлари. Нурланиш дозасини ўлчаш бирликлари.....	56

III БОБ. ЯДРО РЕАКЦИЯЛАРИ

3.1-§. Ядро реакцияларининг асосий қонуниятлари.....	61
3.2-§. Нейтрон. Кашф килиниши. Нейтроннинг модда билин ўзаро таъсири	63
3.3-§. Сунъий радиоактивлик	65
3.4-§. Трансуран элементлар.....	66

3.5-§. Атом ядроларининг бўлиниши. Занжир ядро реакциялари. Ядро реакторлари	70
3.6-§. Термоядро реакциялар.....	76
3.7-§. Зарядланган зарраларни тезлатиш усуллари. Тезлаткичлар	79
3.8-§. Ядро физикаси ютуқларидан тинчлик мақсадларида фойдаланиш	84

IV БОБ. ЯДРО ФИЗИКАСИННИГ ЭКСПЕРИМЕНТАЛ УСУЛЛАРИ

4.1-§. Санагичлар.....	86
4.2-§. Зарралар «изи»ни кузатишга мўлжалланган қайд қилувчилар (детекторлар)	90
4.3-§. Годоскопик қайд қилувчилар	91
4.4-§. Зарраларни масса бўйича ажратувчилар (масса- анализаторлар)	92
4.5-§. Дозиметрик асбоблар ва уларнинг қўлланилиши	92

V БОБ. ДОЗИМЕТРИК ЎЛЧАШЛАРГА ДОИР ЛАБОРАТОРИЯ ИШЛАРИ

1-лаборатория иши. Гамма-нурлари ютилишининг моддалар атом номери (Z) га боғлиқлигини ўрганиш.....	95
2-лаборатория иши. Альфа зарраларнинг ҳавода эркин югуриш йўлининг узунлигини аниқлаш...	99
3-лаборатория иши. Изотопларнинг активлигини нисбий услуб билан аниқлаш	103
4-лаборатория иши. Эталон манбалардан чиқаётган нурланиш дозасини аниқлаш	106

VI БОБ. ЭЛЕМЕНТАР ЗАРРАЛАР

6.1-§. Элементар зарраларнинг пайдо бўлиш тарихи	109
6.2-§. Зарралар ва антизарралар	110
6.3-§. Ўзаро таъсирлар ва сакланиш қонунлари	110

VII БОБ. ЭЛЕМЕНТАР ЗАРРАЛАР КЛАССИ

7.1-§. Фотонлар	115
7.2-§. Нейтронлар	117
7.3-§. Адронлар	120
7.4-§. Ифотоник сини ва ифотоник инвариантлик	125
7.5-§. Гамати зарралар. Гиперзаряд	127
7.6-§. Элементар зарралар класси (Гель-Манн ва Неман буйнича).....	129

VIII БОБ. КВАРКЛАР

8.1-§. Кварклар ҳақиқидаги гипотезанинг майдонга келиши	133
8.2-§. Кваркларининг номлари ва асосий хоссалари	136
8.3-§. Кваркларининг ҳиди (хушбўйлиги) ва ранги	137
8.4-§. Рантнинг мавжудлигига доир далиллар	141
8.5-§. Барийонларининг кварклардан иборат эканлиги	142
8.6-§. Протон ва пейтрон – кваркларнинг боғланган ҳолати ..	144
8.7-§. Мезонлар – ўзаро боғланган кварклар.....	145
8.8-§. Кваркларни қидириш. Уларни боғловчи кучлар.....	147
Хотима.....	149

IX БОБ. ЯДРО ВА ЭЛЕМЕНТАР ЗАРРАЛАР ФИЗИКАСИ БЎЙИЧА ОЛГАН БИЛИМЛАРНИ НАЗОРАТ КИЛИШГА ТЕСТ СИНОВИДАН НАМУНАЛАР

9.1-§. Ядро физикаси бўйича тест савол жавоблари.....	152
9.2-§. Элементар зарралар физикаси бўйича тест савол-жавоблари	171
9.3-§. Ядро-физикасидан тайёрланган тест саволларининг тўғри жавоблари.....	183
9.4-§. Элементар зарралар физикаси. Кварклар бўйича тайёрланган тест саволларининг тўғри жавоблари....	147
Илова.....	184
Тавсия этиладиган адабиётлар	200

Ж.А.Тошхонова, Х.М. Махмудова, Б.Нуриллаев

**ЯДРО ВА ЭЛЕМЕНТАР
ЗАРРАЛАР ФИЗИКАСИ.
КВАРКЛАР
(ўқув қўлланма)**

*Муҳаррир М.Содикова
Рассом ва саҳифаловчи дизайнер Н. Гиёсов*

Босишга руҳсат этилди 16.04.04. Бичими $84 \times 108^{1/3}2$. Офсет босма усулида босилди.
Нашриёт ҳисоб табори 12,75. Шартли босма табори 13,25. Адади 1000 нусха.
Буортма № 30.

ЎзР ФА “Фан” нашриёти: 700047, Тошкент, акад. Я.Ғуломов кўчаси, 70-уй.

“IKAR-МАІК” МЧЖ. 700011, Тошкент, Навоий кўчаси, 9-уй.