

ЗАРРАЧА МОДДАНИНГ ТАБИАТИ: ФОТОНЛАР, ЭЛЕКТРОНЛАР, АТОМЛАР, МОЛЕКУЛАЛАР

Савурова Шаҳризода Абдумалик қизи

Ўзбекистон миллий университети ҳузуридаги Нанотехнологияларни
ривожлантириши марказининг таянч докторанти (*PhD*), Тошлент
шаҳри, Ўзбекистон

e-mail:savurova_sh@gmail.com

Илмий раҳбар:

Муқимов Комил Муқимович

Ўзбекистон миллий университети ҳузуридаги
Нанотехнологияларни ривожлантириши маркази
директори, академик

Аннотация. Ушбу мақолада нанофизиканинг элементар зарралари яъни
заррача (квант) моддалар табиати фотон, электрон, атом ва молекулалар
ҳакида қисқача ёритилган.

Калит сўзлар: зарра фотон, электрон, атом, молекула, тўлқин узунлиги.

Материянинг донадор табиати ҳар кандай нарсани ўзбошимчалик билан
кичик қилишнинг асосий чегарасидир. Атомдан кичик, тахминан 0,1 нм
транзистор мумкин эмас. Кимёвий моддалар атомлардан ташкил топганлиги
ҳаммага маълум! Амалда, албатта, кичик нарсаларни муҳандислик
спецификациясига йиғиш учун ҳар қандай чекловлар мавжуд. Ҳозирги
вақтда ўзбошимчалик билан ишлаб чиқарилган қурилмалар ёки қисмлари
миллиметрдан анча кичик бўлган машиналарни яратишга тизимли ёндашув
деярли йўқ! Еътиборга молик истисно бу яримўтказгичли электроника
саноатининг фотолитографик технологияси бўлиб, у жуда кичикроқ миқёсда,
тахминан 100 нм гача бўлган ички элементларга эга жуда мураккаб электрон
схемаларни яратади. Бироқ, бу ёндашув асосан икки ўлчовли планар
тузилмаларни шакллантириш билан чекланган.

Авогадронинг ўлчамлари бир нм дан кичик бўлган H_2O
молекулаларининг сонини ишлаб чиқариш қийин эмас. Водород ва
кислороднинг тегишли массалари билан реаксияга киришиш мумкин ва H_2O
молекулалари "ўз-ўзидан йиғилади" (лекин орқада туради!). Аммо бу H_2O
молекулаларининг 1000 тасини ($0^\circ C$ дан паст), масалан, "IBM" ҳарфлари

шаклида йиғиш ҳозирда имконсиздир. Эҳтимол, бу ҳар доим ҳам шундай бўлмайди.

Табиатнинг донадорлигининг энг ҳайратланарли эрта тан олиниши ёруғликнинг аниқ энергияси hv бўлган фотонлар деб аталадиган заррачалардан иборат эканлигини аниқлашга мажбур бўлди. Бу ерда h – Планк доимииси, $6,6 \times 10^{-34}$ Ж·с, v – Гц даги ёруғлик частотаси. Асосий константа h қиймати "қора тана спектри" деб аталадиган T ҳароратида мувозанатдаги жисм томонидан чиқариладиган ёруғлик интенсивлигининг классик аномал тўлқин узунлиги тақсимоти ўлчовларига миқдорий мослашувлар билан ўрнатилди [1].

Ёруғлик заррасининг тўлқин узунлиги бўйича энергияси, λ ,

$$E = hv = hc/\lambda. \quad (3.1)$$

E ни еВда хисоблашнинг қулай ёндашуви λ ин нм ни берадиган маҳсулот $hc = 1240$ еВ·нм эканлигини эслашни ўз ичига олади.

Кейинчалик маълум бўлди, электронлар тўлқин узунлиги $\lambda = c/v$ ёруғлик билан ёритилган металл сиртдан маълум бир дискрет тарзда чиқарилади. Фотоэлектронларнинг максимал кинетик энергияси K деб ўлчанди

$$K = (hc/\lambda) - \phi. \quad (3.2)$$

Бу ерда иш функцияси ҳар бир металл учун характерлидир, лекин одатда бир неча электрон волт (еВ) оралиғида [2]. Мухими шундаки, h нинг қиймати Планкнинг ёруғлик спектри тахлилида бўлгани каби бу тажрибада ҳам олинган. Электронларнинг энергиясига (уларнинг сонидан фарқли равишда) ёруғлик интенсивлиги эмас, балки факат частотаси таъсир қилиши аниқланди. Шундай қилиб, ёруғлик электронни металдан ажратишда бутунлай сўрилган (ϕ электроннинг металл билан боғланиш энергияси) бўлган дискрет энергия бўлакларида келаётгани аниқ еди.

Қ электр зарядига келсак, кичиклик чегараси битта электроннинг заряди – e бўлиб, Бу ерда $e = 1,6 \times 10^{-19}$ С. Бу жуда кичик қиймат, шунинг учун электр зарядининг донадорлиги осонлик билан кузатилмади. Аксарият мақсадлар учун электр зарядини ҳажм зичлиги ρ ёки сирт зичлиги σ билан тавсифланган доимий тақсимланган миқдор деб хисоблаш мумкин.

Электрон зарядини e нинг биринчи ўлчови америкалиқ физик Роберт Милликан томонидан амалга оширилган бўлиб, у [3] тортишиш кучи ва статик электр майдони таъсирида ҳавода электр зарядланган микроскопик нефт томчиларининг тушишини дикқат билан кузатган. Стокс қонуни

қўлланилгандан сўнг (2.7 ва 2.8 тенгламаларга қаранг) ҳавонинг тушиш тезлиги қуидаги аниқланади.

$$v = (mg + neE)/(6\pi v R), \quad (3.3)$$

бу ерда n – томчидаги электрон зарядлар сони. Бир томчининг v тезлигини нолга келтириш учун зарур бўлган E электр майдонининг ўлчовларини амалга ошириб, унинг аппаратида заряд рақами n ўзгарганлиги сабабли, Милликан электрон зарядининг e қийматини чиқара олди.

Нанофизиканинг келиб чиқиши учун муҳим бўлган ва ҳали ҳам жуда долзарб бўлган ушбу тарихий ўзгаришлар [6] ва [7] нинг кириш бўлимларида жамланган, улар тез ва арzon.

Адабиётлар рўйхати:

1. М. Планк, Аннален дер Пхисик 4, 553 (1901).
2. А. Ейнштейн, Аннален дер Пхисик 17, 132 (1905).
3. К. А. Милликан, Физика текшируви 32, 349 (1911).
4. Л. Паулинг ва Е. Б. Вилсон, Жр., Кимёга иловалар билан квант механикасига кириш, (Довер, Минеола, Н.Й., 1985).
5. Ф. Л. Пилар, Елементар квант кимёси, (Довер, Минсола, Н.Й., 2001).
6. Л. Маҳаде ван ва П. Мацуудаира рухсати билан қайта нашр этилган, Ссиенсе 288, 95 (2000). Муаллифлик ҳуқуки 2000 АААС.
7. Х. Стеббингс ва Ж. С. Хямс, Ҳужайра ҳаракатчанлиги, (Лонгман, Лондон, 1979).
8. Isakova, S., & Akhmedov, I. (2019). ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ С МАЛОГАБАРИТНЫМИ САМОДЕЛЬНЫМИ УНИВЕРСАЛЬНЫМИ УСТАНОВКАМИ. Theoretical & Applied Science, (11), 153-160.
9. Umarov, R. T., & Sh, S. (2023). BO’LAJAK TEXNOLOGIYA TA’LIMI O’QITUVCHILARINI KASBIY KOMPETENTLIGINI TAKOMILLASHTIRISHNING TIZIMI. ОБРАЗОВАНИЕ НАУКА И ИННОВАЦИОННЫЕ ИДЕИ В МИРЕ, 18(8), 101-106.
10. Sovurova, S. (2022). УМУМТАЛЬИМ МАКТАБЛАРДА ҲАЛҚ ҲУНАРМАНДЧИЛИГИНИ ЎҚИТИШНИНГ АЙРИМ МАСАЛАЛАРИ. *Физико-технологического образования*, (6).
11. Sovurova, S. (2022). BO’LAJAK TEXNOLOGIK TA’LIM O’QITUVCHILARINI KASBIY KOMPETENTLIGINI TAKOMILLASHTIRISHNING AYRIM JIHATLARI. *Физико-технологического образования*, (6).

12. Sovurova, S., & Sovurov, M. (2021). ЗАМОНАВИЙ ЎҚИТУВЧИ ФАОЛИЯТИДА ПЕДАГОГИК МАҲОРАТНИНГ ЎРНИ. Физико-технологического образования, 5(5).
13. Sovurova, S., & Sovurov, M. (2021). KICHIK BIZNES VA XUSUSIY TADBIRKORLIK-IQTISODIY OSISHNING MUHIM OMILI. Физико-технологического образования, 5(5).
14. Sovurova, S., & Sovurov, M. (2021). Таълимда креатив педагогик технологиялардан фойдаланишнинг айрим услублари. Физико-технологического образования, 7(7).
15. Тоғаев, Х., Ахмедова, Г., & Исақова, Ш. (2019). "МАШИНА ДЕТАЛЛАРИ", "МАТЕРИАЛШУНОСЛИК ВА КОНСТРУКЦИОН МАТЕРИАЛЛАРИ ТЕХНОЛОГИЯСИ" ФАНЛАРИДАН ЎҚУВЛАБОРАТОРИЯ ИШЛАРИНИ БАЖАРИШГА МЎЛЖАЛЛАНГАН КИЧИК ЎЛЧАМЛИ ҚУРИЛМА. Интернаука, (20-3), 75-77.
16. Sovurova, S., & Sovurov, M. (2021). ЁШЛАРНИ ИНТЕРНЕТДАН ФОЙДАЛАНИШ МАДАНИЯТИНИ ОШИРИШ. Физико-технологического образования, 4(4).