

ЭЛЕКТРОНИКА ИЛИМИНИН БИЛИМГЕ, ПРИКЛАДДЫК КОЛДОНУУЛАРГА ТИЙГИЗГЕН ТААСИРИ

Аннотация. *Электроника, микроэлектрониканын жана наноэлектроника илимдеринин жетишкендиктерин пайдалануу, ишке киргизүү жана жайылтуу түздөн-түз компьютердик технология менен байланышы бар экендигин көрсөтүлгөн.*

Физикалык электрониканы сөздүн мааниси боюнча илим - деп аталышынын себеби, ал электр тогу пайда кылган кыймылдагы электрондун агымын колдонууга жана үйрөнүүгө багытталат. Ушундан улам илим катары кабыл алынышы кээ бир катуу телолордун электрондук касиеттерин, ошондой эле мүнөздөмөлөрү менен материалдарды алуунун усулдары, электрондорду топтоо жана берүү үчүн түзүлүштөрдү түзүүгө мүмкүнчүлүк берет [1].

Электроника илиминин тармактары болуп, прикладдык же өндүрүштүк электроника, ошондой эле тыгыз байланыштагы схема техникасы эсептелет. Бул тармактардын максаты физикалык электрониканын базасында аткарылган жетишкендиктерди берүү түзүлүштөрүн, маалыматты өзгөртүп түзүү жана сактоону ишке киргизүү кызматтарын жолго коюу.

Физикалык электроника жана микроэлектрониканын негиздерин өздөштүрүүдө рационалдык тандоо жана элементтик базаны электрондук аппаратураны түзүүдө колдонуу, функционалдык - атайын негизделген электрониканын тетиктерин ишке киргизүүнүн техникалык талаптарына ылайык келген тапшырмаларды аткаруу, ошондой эле алардын схема техникалык долбоорлоруна пайдалануу, электроника багытындагы адистиктерден жогорку билимдүүлүктү талап кылат [2].

Интегралдык микросхеманын элементтеринин планардык жана түзүлүш өлчөмдөрүнүн нано өлчөмдүк арымга (1 - 100 нм) өтүүдө, микроэлектроника наноэлектрониканын жаңы об-ластарынын иштелип чыгышына түрткү берди. Мындай өзгөрүүлөр нано өлчөмдүк объекти-лердин электрондук, оптикалык жана магниттик касиеттерин физикалык жактан терең изил-дөөлөрдү жүргүзүүгө алып келди.

Билим берүүдө жаңы муундагы компьютердик технологиянын, Интернет-ресурстардын көлөмүнүн өсүшү адистердин квалификациясын жогорулатууну, ошондой эле жалпы сабаты бар элде техникалык, методикалык, коммуникациялык жана интегралданган маалыматтык камсыздыктарды уюштурууну талап кылат, ансыз келечекте мамлекеттин масштабында би-лим тарабынан алынуучу натыйжага жетүүгө мүмкүн эмес.

Ушундан улам жаңы маалыматтык технология каражаттарынын өнүгүшү, бардык учурда физикалык электроника илиминин жетишкендиктери менен тыгыз байланышкан. Се-беби, компьютердик техниканын улам кийинки өнүгүү муундарына бөлүнүшү жана болгон мүмкүнчүлүктөрүнүн артышы электрониканын, микроэлектрониканын жана наноэлектрони-канын кыска мөөнөттөгү ар тараптуу зор өнүгүүсүнүн натыйжасы. Жарым өткөргүчтүк ма-териалдардын: кремнийдин, германийдин, индийдин физикалык касиеттерин, мүмкүнчүлүк-төрүн өздөштүрүү жана алардын негизинде мүнөздөмөлөрү жогору жаңы материалдарды та-буу менен да байланышкан.

Электроника илиминин бир тармагы катары микроэлектроника убагында кеңири өнү-гүүгө ээ болуп, электрондук аппаратураларды (анын ичинде компьютердик техниканы) мик-ро миниатюризациялоо иштерин жолго коюу максатында конструкциялык, технологиялык жана түзмөктүк (схемалык) усулдардын негизине таянып, алардын көлөмүн жана массасын кичирейтүүнү, ишенимдүүлүгүн жана үнөмдүүлүгүн арттырууну шарттады. Ошондой эле

электр энергияга кеткен сарптоону азайтуу иштери жолго коюлду. Ошентип, жалпы электроника илими, айрым алсак, компьютердик технология менен бирдикте өтө тыгыз байланышта өнүгүүдөгү илим тармактарынын бири.

Заманбап технология жагынан колдонууга абдан жөнөкөйлөтүлгөн материалдарга, долбоорлоо усулдарына жана технологиялык жараяндарга токтолсок, жалпысынан алганда электрониканын өнүгүшү интегралдык түзмөктөрдүн мүнөздөмөлөрүн жакшыртууга жолдомо берет. Булар - керектелүүчү кубаттуулукту азайтуу, пайдалуу жана тез аракеттүүлүктү жогорулатуу, тышкы өлчөмдөрүн, келбетин кичирейтүү жана мүмкүн болушунча бааларын төмөндөтүү. Сөзсүз түрдө, бардык мүнөздөмөлөрдү жакшыртууну камсыз кылуучу кайсы бир жалпы эреже болбойт.

Ошондуктан ар бир айкын, белгилүү учур үчүн башка кандайдыр бир учурда өзгөртүүгө мүмкүн болбогон бирөөнү аттап өтүп, бир ылайыктуу жакшыртуучу мүнөздөмөнү тандап алуу керек. Буга карабастан сейрек, аз чыгаруулардан кийин жалпы тенденцияны кароо жүргүзүлөт - күндөн-күнгө өтө жогору интеграция даражасы менен интегралдык микротүзмөктөр арзан боло баштады, алардын тез аракеттүүлүгү жана эске тутуу жөндөмдүүлүгү жогорулоодо, керектелүүчү электр кубаттуулугу азаюуда, ал эми колдонуулар кеңири жайылытууда [2-3].

Электр тогунун өткөргүчтүк касиеттери жагынан жарым өткөргүчтүк материалдар тармагында бир катар жаңы изилдөөлөр жана ойлоп табуулар, ошондой эле жарым өткөргүчтөр катары касиеттерин көрсөтүүгө жөндөмдүүлүгү бар органикалык кошулмаларга арналды. Фотоэлектрдик, термоэлектрдик, парамагниттик жана диамагниттик майнаптары байкалган заттарды изилдөө да чоң кызыгууларга алып келди.

Суюк кристаллдын негизиндеги электрондук приборлор көп жылдардан бери жогорку үнөмдүү маалыматты чагылдыруу системаларын түзүү үчүн практикада пайдаланууда өнөр жай ишканаларына ишке киргизилди. Бул тармактарда мурда керектүү боло турган майнаптары белгисиз жаңы материалдарды издөө чоң кызыкчылыкта турат. Буга холестерин түрдөгү суюк кристаллдарды майлоо кубулуштарын да киргизүүгө болот.

Материалдарды долбоорлоо жараяны жөнүндө, өнүгүүнүн эки негизги багытын белгилөөгө болот.

1. Телолордун кристаллдарындагы мурда белгисиз түзүлүштөрдү ачууга жана пайдаланууга, булардын жардамы менен мурда белгилүү ыкмалардын чегинде жетишилүүчү кыйынчылыктарды жеңүүгө жаңы касиеттерди таап ишке ашыруунун жардамы аркылуу жетишүүгө мүмкүн болот. Кайсы бир белгиленгендер мында кыйынчылыкта турат, анткени жаңы жыйынтыктар бардык учурда чектеш аймактардан алынышы мүмкүн.

2. Жаңы инновациялык технологиялар менен жардамчы каражаттарды, баарынан мурда компьютерлердин акыркы жетишкендиктерин колдонуу убакытты жана каражаттарды абдан үнөмдөйт. Мындан тышкары, компьютердик технологияны пайдалануу каалагандай алынуучу материалдын мүнөздөмөлөрүн (баасы, өлчөмдөрү, тез аракеттүүлүгү, энергияга сарамжалдуулугу) ойготөп (оптималдуу) алууда, долбоорлоо жараянын оперативдүү иштеп чыгууну жүргүзүү аркылуу болот. Компьютерлерди колдонуу базасында долбоорлоо жараянынын мүнөзүнүн өзү өзгөрүлүп, айрым ойлоп табуучулардын жана изилдөөчү топтордун өз ара аракеттеринин натыйжасында аткарууга мүмкүн болот.

Токтолуп кетсек, өндүрүш жараяндарын өркүндөтүү тармагында бардык мүмкүнчүлүктөр алдыга жылууда. Микроэлектроника өндүрүшүндө колдонууга алынуучу материалдардын атомдук өлчөмүндө жүрүүчү физикалык-химиялык кубулуштарды изилдөө тынымсыз жүргүзүлүүдө. Бул жаңы интегралдык түзмөктөрдү пайдалануу мурда чыгарылган электрондук аппаратуралардан сапаты, баасы, ишенимдүүлүгү жана тез аракеттүүлүгү боюнча көпкө ашып түшөт. Компьютердик моделдештирүү өндүрүш жараяндарынын аткарылышынын ойготөп болушун камсыз кылат; технологиялык жараяндарды жогорку даражадагы калыбына келтирүү жана аларды автоматташтыруу да компьютердик системалардын жардамы менен жетишилүүдө [3].

Эксперименттин натыйжасында, өзүнүн негизинде жаңы материалдарга ээ болгон интеграция даражасынын турактуу өсүү тенденциясы, ошондой эле долбоорлоонун жана өндүрүштүн өнүгүүдө жакшыртылган кабыл алуулары байкалат. Мында жетишилүүчү иштин максаты болуп, бир түзүлүштө аткарылуучу ар кандай функцияларды бириктирүүчү, ошондой эле системалык интеграцияны ишке чыгаруу эсептелет. Бул электрондук жана электротехникалык системаларды пайдаланууда жана оңдоодо классикалык өндүрүштүн концепциясын радикалдуу өзгөртүүгө алып келет.

Микроэлектрониканын уландысы катары наноэлектрониканын өнүгүү тенденциясына көңүл бурсам. Нанотехнология - бул эң келечектүү багыттардын бири, анын өзгөчөлүктөрү энергияны сарамжалдоо, элементтик база, ушулардын негизинде практикада электрондук приборлордун, компьютердик техниканын, медицинанын, робототехниканын өнүгүү жолу.

Наноэлектроникада азыркы мезгилде потенциалдык жаңы перспективдүү багыттар: бирэлектроника, молекулярдык электроника, спинтроника, көмүр түтүкчөлөрдөгү электроника жана башкалар иштелип чыгууда. Убакыттын өтүшү менен наноэлектроникада эң бир майнаптуу багыттарды тандоо атандаштыгы жүрөт. Мындай процесстеги тандоодо, керектүү ресурстар менен камсыздалган жогорку майнаптуу массалык технологияларды түзүү мүмкүнчүлүктөрү эске алынат [2,4].

Нанотехнологиялык орнотмонун, жабдыктын принциптүү өзгөчөлүгүн белгилесек, анын жардамы менен кристаллдык төшөлмөдө узатасынан кванттык (эң кичине өлчөмдө) өткөргүчтөрдө гана эмес, ошондой эле үч өлчөмдүк (көлөмдүк көрүнүшү) элементтерди да удаалаш формада калыптандырууга болот. Бул практикада өткөргүчтөрдүн «катаалдык» шарттагы көйгөйүнүн эбегейсиз мүмкүнчүлүктөрүн ачат. Кристалл мейкиндигинде үч өлчөмдүк байланыштардын негизинде микроэлектроникада элементтердин апробацияланышы (колдонууга алынышы) гана эмес, ошондой эле өтө экзотикалык нейристордук түзүлүштөрдүн ишке ашырылышы мүмкүн.

Электрдик (ток, чыңалуу, кубаттуулук) билдирүүлөрдүн 10^{-14} секунда чегиндеги фронттун убактысы менен калыптанышы, алардын металл-оптикалык толкун өткөргүчүнүн негизинде эки өткөргүчтүк наноөткөргүчү боюнча таралышы менен чыныгы интеграцияны бирдиктүү чөйрөдө бардык гаммаэлектрондук жана оптоэлектрондук түзмөктү камсыз кылат.

Наноэлектрондук түзүлүштөрдүн жогорку даражадагы интеграциясы, тез аракеттүүлүгү, элементтердин үч өлчөмдүү чогултуу жана энергиянын чачыроосун азайтуу приоритеттик өнүгүү үчүн пайдубалы салынат жана алардын негизинде маалыматты иштетүүнүн тез аракет кылуучу түзүлүштөрү пайда болот. Айрым алганда, жакынкы жылдарда маалыматты жазуунун өтө жогорку тыгыздыгы (10^{12} бит/см²) менен эске сактоонун элементтери өндүрүштө ишке ашырылуусу мүмкүн, иштеп чыгуулар кенири номенклатуралык багыттар боюнча ишкердүү бир топ иштер жасалган.

Өткөн жылдары Россияда наноиндустрияны өнүктүрүүдө изилдөөлөр жана маалыматтык прибор жасоонун элементтик базасынын өнүгүшүнүн жетишкендиктерин гана камсыз кылбастан, азыркы убакытта нанотехнологиялык иштеп чыгуулар компьютердик техникада, медицинада, робототехникада, машина курууда, атомдук энергетикада, коргонуучу системаларда жана башка көптөгөн тармактарда колдонулууда [5].

Бекеринен эмес, өнүккөн өлкөлөрдүн көпчүлүгүндө нанотехнология боюнча улуттук программаларды колдоо үчүн абдан көңүл бурулуп жатат. XXI кылымдын башталышы жалпысынан алганда нанотехнологиянын, ошондой эле бөлүп алганда **наноэлектрониканын** өтө тез өнүгүшү менен мүнөздөлөт.

Учурдун талабына ылайык нанотехнологияны коммерциялаштыруу сферасында билинерлик жетишпегендиктер бар. Бирок жакынкы перспективада коммерциялык сунуштардан маанилүү натыйжа алынат. Буга кирүүчү багыттарга: наноинженерия жана наноэлектроника; функционалдык наноматериалдар; нанобиотехнология; конструкциялык жана композициялык наноматериалдар; нанотехнологиялардын атайын колдонуулары; наноиндустрия үчүн метрологиялык жабдыктар тийиштүү.

5. Фурсенко А. О развитии нанотехнологий в Российской Федерации.
Жур.нар.образование. № 9. С.17-20.