

СВЕТОДИОД ЛАМПАЛАРДАГИ ЭНЕРГЕТИК ЎТИШЛАР

Мустафакулов Асрор Ахмедович

Жиззах политехника институти

Физика кафедраси , физика-математика

фанлари номзоди, доцент

asrormustafakulov@gmail.com

Жўраева Насиба Мардиевна,

Жиззах политехника институти

Физика кафедраси, катта ўқитувчи

jurayeva67@inbox.ru

Ахмаджонова Умида Тоғсимуродовна

Жиззах политехника институти

Физика кафедраси, катта ўқитувчи

umida.ahmadjonova@bk.ru

Аннотация: Электр энергиясини тежаш борасида, яъни яримўтказгичлардаги р-п ўтиш жараёнида ҳосил бўладиган люминесценция ҳодисасидан ёруғлик манбай сифатида фойдаланиш туфайли светотехникада инқилобий ўзгариш содир бўлди. Чунки, светодиод электр энергиясини бевосита ёруғлик нурланишига айлантирувчи яримўтказгичли қурилмадир. Мақолада светодиод ёритгичларнинг яратилиши, ишлаш принципи ва асосий техник кўрсаткичлари ҳақида маълумотлар келтирилган.

Таянч сўзлар: светодиод, яримўтказгич, ёритгич, квант, р-п ўтиш, тақиқланган зона, рекомбинация.

Кириш: Яримўтказгичлардаги р-п ўтиш жараёнида ҳосил бўладиган люминесценция ҳодисасидан ёруғлик манбай сифатида фойдаланиш туфайли светотехникада инқилобий ўзгариш содир бўлди. Светодиод электр энергиясини бевосита ёруғлик нурланишига айлантирувчи яримўтказгичли қурилма бўлиб, электр энергиясини тежовчи энг замонавий ёритгич ҳисобланади. Светодиод деб электр энергиясини когерент бўлмаган ёргулар нурланишига айлантирувчи яримўтказгич диодга айтилади. Яримўтказгич диоддан тўгри ток ўтганда асосий бўлмаган заряд ташувчи электрон ва тешиклар ҳосил бўлади. Диоднинг база областида ҳосил бўлган р-п ўтиш, яъни электрон ва тешикларнинг ўзаро рекомбинацияси жараёнида ҳосил бўлган ортиқча энергия ёруғлик квANTI- нурланиш сифатида ажралади.

Асосий қисм: Светодиод лампалардаги энергетик р-п ўтиш жараёнида электронлар ва ковакларнинг рекомбинация энергиясидан ҳосил бўлади [1-3]. Чикаётган квант энергияси – рекомбинация жараёнида ажралган фотонлар, спектрининг кўриниш областида бўлиши учун, яримўтказгичнинг тақиқланган зонаси нисбатан катта ($E_g > 1,8\text{эВ}$) бўлиши керак. Шу сабабли светодиодларни ясашда қуйидаги яримўтказгич материаллардан фойдаланилади: фосфид галлий (GaP), карбид кремний (SiC), қаттик аралашмалар: галлий-мышьяк-фосфор (GaAsP) ва галлий-мышьяк-алюминий (GaAsAl), хамда нитрид галлия (GaN), кайсики тақиқланган зонаси ($E_g > 3,4 \text{ эВ}$) га тенг. Бунинг натижасида кўриниш спектрининг киска тўлқин қисмида бинафша рангли нурланишгача ҳосил килиш мумкин.

Яримўтказгич материалга активлаштирувчи-активатор киритиб нурланиш спектринииг рангини маълум диапазонда ўзгартириш мумкин. Масалан, фосфат галлий асосида, маълум микдорда рухни лигерлаш, кислород ёки азотни лигерлаш орқали, яшил ранги



LORACHEVSKY
UNIVERSITY



нурланишни, сариқ ва қизил рангли нурланишларни хосил қылса бўлади. Учланган бирикмалар GaAsP ва GaAsAl асосан қизил нурланадиган светодиодлар олишда ишлатилади. Светодиод ёки ёруғлик нури чиқарувчи диод (СД, СИД, LED ингл. Light-emitting diode) — электрон-тешикли ўтишга эга бўлган яримўтказгич материал бўлиб, ундан ток ўтказилганда оптик нурланиш ҳосил киласди. Нурланувчи ёруғлик жуда киска спектрал областда ётади. Унинг спектрал характеристикалари светодиодни ясалишида ишлатилган яримўтказгич материалларнинг кимёвий таркиби, ишлатилган кимёвий элементларга боғлиқ. 1907 йилда Генри Джозеф Раунд биринчи бўлиб металл-карбид кремний (карборунд SiC), буғларидан ток ўтказилганда ҳосил бўладиган электролюминесценция ҳодисасини кузатди ва бу нурланиш сариқ, яшил ва зарғалдок рангда эканига гувоҳ бўлди [3,4]. Бу тажрибалар кейинчалик Раундга боғлик бўлмаган ҳолда, 1923 йилда О.В.Лосев томонидан қайтарилди. Лосев тўғриловчи контактларда, яъни карборунд буғи- пўлат сим ўтказгичлари контактида кучсиз нурланиш ҳосил бўлишини аниклади. Бу яримўтказгичлар контактида ҳосил бўлаётган нурланиш-электролюминесценция ҳодисаси, “яримўтказгичли ўтиш” ҳодисаси ҳакида тушинчалар яратилмагани сабабли, натижалар чоп этилган бўлсада, 10 лаб йиллар давомида эътибордан четда қолиб кетди. Дастребаки кўринувчи спектр областида нурланувчи светодиод 1962 йилда Иллинойс Университетида Ник Холонъяк раҳбарлигида ишлаётган бир гурух олимлар томонидан яратилди. Яримўтказгичлардаги р-п ўтиш зонасидан тўғри йўналишда ток ўтганда заряд ташувчилар электрон ва тешиклар ҳаракатланиб ўзаро рекомбинациялашганда (қўшилганда) ортиқча энергиясини кўринувчи областида люминесценция тарзида нурлантиради. Бу нурланиш фотонлари электронларнинг бир энергетик сатҳдан иккинчисига ўтиши орқали ҳосил бўлади. Хамма яримўтказгичларда ҳам бу ҳодиса, рекомбинацион нурланиш кузатилавермайди. Бу ҳодиса тўғри зонали ярим ўтказгичларда хусусан зона-зона ўтиш рухсат этилган кристалларда, АІПВВ типидаги(масалан, GaAs ёки InP) ва АІПВІ типидаги (масалан, ZnSe ёки CdTe каби материалларда кузатилади.). Яримўтказгичлар таркибини танлаб олиш орқали ультрабинафша (GaN) нурланишдан ўртача инфрақизил (PbS) обласларда ҳам нурланадиган светодиодларни яратиш мумкин. Тўғри ўтишга эга кристаллар масалан, кремний, германий ёки карбид кремний кабилар амалда деярли нурланмайди. Дастребаки кремний асосда сариқ нурланадиган светодиод КЛ 101 70 йилларда собиқ иттифоқда яратилди. Аммо у нихоятда паст ёрқинликка эга бўлиб фақат индикатор сифатида ишлатилиши мумкин эди. 1961 йилда Роберт Байард ва Гари Питтманлар Texas Instruments компанияси ҳодимлари инфрақизил областида нурланадиган светодиод яратиб патент олдилар. Дунёда биринчи бўлиб қизил рангли амалда қўллаш мумкин бўлган светодиодларни General Electric компанияси ҳодимлари Ник Холонъяк раҳбарлигида 1962 йилда яратилди. Холонъяк шу сабабли «замонавий светодиодлар отаси» ҳисобланади. Унинг собиқ талабаси Джордж Крафорд, 1972 йилда дунёда биринчи бўлиб сариқ светодиод яратди ва қизил ва зарғалдоқ рангдаги светодиодлар ёрқинлигини ўнлаб мартаға ортириди. 1976 йилда Т.Пирсол биринчи бўлиб юқори эффективликка эга бўлган телекоммуникацияда қўлланиладиган ёрқин, оптик толалар орқали ахборот узата оладиган светодиодларни яратди. Светодиодлар 1968 йилгача жуда киммат бўлиб (донаси ўртача \$ 200), ишлатиш чекланган эди. «Монсанто» Компанияси биринчи бўлиб светодиодларни кўплаб ишлаб чиқаришни йўлга кўйди. Дастребаки бу светодиодлар индикатор сифатида чўнтақ калькуляторларида ишлатилди. 1970 йил бошларигача америкалик олимлар светодиодларни «Losev Light» «Лосев свети» деб атаб келганлар. Собиқ иттифоқда



светодиодлар ривожига кам эътибор қаратилгани сабаб бу лосев свети ибораси кейинчалик унүтилди. Светодиодларнинг вольт-ампер характеристикиси чизикли эмас. Диод электр токини ўтказиши учун маълум чегаравий ток кийматидан ошиши керак бўлади. Бу кучланиш киймати орқали яримўтказгич материалини аниқ танлаш мумкин. Светодиодларнинг ёритилганлик қуввати ниҳоятда катта бўлиб 200 люмен/ ватт қийматга эга. Cree Компанияси янги светодиод лампани XLamp MK-R , ишлаб чиқарди, унинг ёруғлик бериш қуввати 200 люмен/ ватт бўлиб, 8-ватт қувватли светодиод лампочкаси 100 Вт қувватли чўғланма лампа берадиган ёритилганликни хосил килади, яъни 1550-1630 люмен ёруғлик оқимини беради. 200 люмен/ватт (lpw) — лампочкалар яратишдаги энг юқори кўрсаткич ҳисобланади. Чўғланма лампаларда бу кўрсаткич 4 дан 15 lpw гача, галоген лампаларда — тахминан 27 lpw, люминесцент лампаларда 50 дан 100 lpw гача, газ разряд лампаларда (автомобилларнинг ксенон лампалари ва б.) 100 lpw, ва ундан ошироқ қийматга эга бўлган. Шу сабабли ёруғлик бериш қувватининг 200 lpw дан ортиши — бу энг юқори кўрсаткич ҳисобланади. Cree компаниясида яратилган светодиод лампа 208 lpw қийматга эга бўлиб, у максимал қийматга 25°C температурада, хона ҳароратида эришади, бироқ иш жараёнида светодиод 85°C гача қизийди ва бу ҳолда ёруғлик бериш қуввати 106,7 1 pw гача камаяди [4,5]. Одатда светодиодлар нурланиши монохроматик бўлиб, тўлқин узунлигининг максимумидан озроқ четланиши мумкин. Светодиодлар олишдаги асосий технологик усул - бу эпитаксиаль ўстириш усулидир. Бу эпитакция жараёни суюқлик ёки газ ҳолида бажарилади. Айрим холларда, масалан карбид кремний ишлатилганда аралашмаларни диффузиялаш усулидан фойдаланилади (аралашмалар (акцептор ёки донорлар) газ холатидан кварц ампула ичида диффузияланади). Светодиодларнинг асосий параметрларидан бири нурланишнинг ёрқинлиги яъни ёруғлик кучининг ёритилаётган майдон юзасига нисбатидир. Бу нисбат кандела тақсимланган метр квадратда ўлчанади. Светодиоднинг спектраль характеристикиси нурланиш интенсивлигининг нурланишнинг тўлқин узунлигига боғликлигидан келиб чиқади. Нурланиш спектрининг тўлқин узунлиги рекомбинация жараёнида электронларнинг икки энергетик сатҳлари орасидаги фарқ орқали аниқланади. Бу фарқ эса яримўтказгич материалга киритилган аралашма орқали ўзgartирилиши мумкин.

Бунинг учун яримўтказгич кристалига бир томондан акцептор аралашма, иккинчи томондан донор аралашмалар киритилади. Ҳосил қилинган светодиоддаги тақиқланган зона кенглиги кўринадиган областдаги ёруғлик қвантлари энергиясига яқин бўлиши, яримўтказгич материалининг нуқтавий ва аралашмали нуқсонлардан холи бўлиши талаб этилади. Акс ҳолда рекомбинацион жараён нурланишсиз амалга ошади. $h\nu=E_1-E_0$ (1) $h\nu$ (380-760 нм).

Светодиод нурланишида инфрақизил ва ультрабинафша нурланишлар бўлмайди, светодиод деярли қизимайди. У механик жиҳатдан мустаҳкам, ишлаш муддати назарий жиҳатдан 100 минг соатгача етади. Светодиод лампалар чўғланма лампаларга нисбатан 100 мартагача, люминесцент лампаларга нисбатан 5-10 мартагача кўпроқ ишлайди (чўғланма лампаларнинг иш муддати 1000 соат, люминесцент лампаларнинг иш муддати 5000 соат қилиб белгиланган). Светодиод лампалар электр энергияси сарфи тежалишини кафолатлайди, муқобилэнергия манбалари ҳисобига ҳам ишлайди [6-8], замонавийлик ва қулайликни яратади, ишлаш муддати эса 100000 соатга тенг, яъни 12-13 йил узлуксиз ишлаши мумкин. Симоб моддаси бўлмагани эса экологик софликни таъминлайди.



Күйида CD-LM 3 w ва LM-LBL 5-7 w моделларда яратилган лампаларининг техник-иктисодий кўрсатгичларини келтирилади [4].

светодиод

Иш кучланиши	160-240 v	130-265 v	130-265 v
Ток кучи	0.01-0.02 A	0.03-0.04 A	0.03-0.04 A
Ёруғлик оқими	200-210 lm	595-630 lm	595-630 lm
Самарадорлиги	85-90 lm/w	85-90 lm/w	85-90 lm/w
Қуввати	3 w	5 w	7 w
Ишлаш муддати	25000 соат	10000 соат	10000 соат
Қувват коэффициенти	0.5-0.6	0.5-0.6	0.5-0.6

Яrimўтказгич материалга тақиқланган зонаси кенглиги ҳар хил бўлган аралашмаларни киритиш-лекирлаш орқали битта светодиодда спектрнинг кўриниш областида бир неча хил нурланишларни ҳам ҳосил қилиш мумкин. Бу светодиод лампаларда оқлик даражаси, ёруғлик ранги-ҳарорати 6500 K бўлиб, бу кундузги ёруғликка якин.

Хулоса: Светодиодларнинг ишлаш муддати люминесцент лампаларнинг ишлаш муддатидан 6-8 марта ортик. Светодиод лампа 100000 соат ишлаш ресурсига эга, бу, демак 10-12 йил узлуксиз ишлаш дегани. Неон ва люминесцент лампалар 10 минг соат ишлаши мумкин. Агар бу вақтда люминесцент лампалар ишлатилса, уларни 8-10 марта алмаштиришга тўғри келади. Чўғланма лампаларни ишлатсан, 40 марта гача лампаларни алмаштириш керак бўлади. Светодиод лампаларни ишлатганимизда энергия сарфи 87% гача камаяди. Ишлаш ҳарорати ҳам кенг диапазонга эга бўлиб, энг замонавий энергиятежамкор қурилма ҳисобланади.

Адабиётлар:

Спроул Р. Современная физика. Пер. с англ. М. 1974. Изд-во "Наука". стр. 356, 445.

1. Моделунг О. Локализованные состояния. Пер. с. англ. М.1985. Изд-во "Наука". стр. 112
2. Гаркуша И.П. Элементы физики и полупроводников. Днепропетровск. Учеб.пос. НГУ. 2012. стр. 45.
3. egl-nur@mail.ru
4. Mustafakulov, A., Ahmadjonova, U., Jo'raeva, N., & Arzikulov, F. (2021). Свойства синтетических кристаллов кварца. *Физико-технологического образования*, (3).
5. Mustafakulov, A., & Akhmadjonova, U. Экономика И Социум. Экономика, 141-144.
6. Mustafakulov, A. A., Yuldashev, U., & Devaraj, N. (2022). Prospects For The Use Of Alternative Energy Sources. *Telematique*, 5421-5428.
7. Мустафакулов, А. А., Ахмаджонова, У. Т., & Жўраева, Н. М. (2020). Инновационная технология-гидротермальный рост синтетического минерального сырья. *Экономика и социум*, (6 (73)), 924-927.



LOBACHEVSKY
UNIVERSITY

