

**Маъруза: Оптик нурлар  
катталиклари тизими ва  
уларнинг ўлчов  
бирликлари.**

## **Оптик нурланишнинг асосий энергетик катталиклари ва уларнинг ўлчов бирликлари.**

Оптик нурланиш майдонида энергияни нурланиш берадётган жисмдан ютувчига узатиш электромагнит тўлқинлари орқали узлуксиз амалга оширилади.

Амалиётда кўпинча нурланиш энергияси билан эмас, балки *нурланиши оқими* (ёки қуввати) катталиги кўп ишлатилади.

*Оптик нурланиши оқими*  $F$  деб нурланиш энергиясини маълум бир вақт бирлигидага узатилишига айтилади:

$$F = \frac{dW}{dt}$$

бунда  $dW$  - маълум бир вақт бирлигидага  $dt$  узатилган нурланиш энергияси, Дж;  $dt$  - вақт бирлиги, бу даврда нурланиш оқими бир текисда тарқалади, С.

Оптик нурланиш оқими Ваттда ўлчанади.

**Амалиётда қўлланилаётган ёруғлик манбалари, асосан мураккаб нурланиш оқимини берадилар ва улар хар хил тўлқин узинликларига эгадирлар. Бу оқимни спектрлар бўйича бўлинishiшини аниқлаш учун оптик нурланишнинг спектр зичлиги** катталигидан фойдаланадилар. Нурланишнинг спектр зичлиги  $\lambda$  деб бир турдаги нурланиш оқимини  $\Delta F_\lambda$  шу оқим тўлқин узунлигига  $\Delta\lambda$  нисбатига айтилади:

$$\varphi_\lambda = \frac{\Delta F}{\Delta\lambda} \quad \frac{D_{\text{ж}}}{C} = Bm$$

## **I БОБ. Ёруғликнинг асосий кўрсатгичлари.**

### **1.1. Ўлчов бирликлари хақида тушунчалар.**

**Ёруғлик оқими - F.** Нур оқимининг одам кўзи тамонидан ёруғлик бўлиб сезилувчи қисми ёруғлик оқими деб аталади. Ёруғлик оқимининг бирлиги этиб люмен (лм) қабул қилинган.

**Ёруғлик кучи - I.** Манбадан чиқаётган ёруғлик оқимининг фазовий зичлиги ёруғлик кучи деб аталади ва оқимини ( $F$ ) фазовий бурчакга ω нисбати билан ифодаланади.

$$I = \frac{F}{\omega} ; \quad \frac{\text{лм}}{\text{см}} = \kappa d(\text{кандел}) \quad (1.1)$$

Бирликларнинг халқаро системасида СИ фотометрик катталикларнинг асосий бирлиги қилиб ёруғлик кучи бирлиги кандела (кд) қабул қилинган.

**Ёритилганлик - E.** Ёритилганлик ёритилаётган юзага тушаётган ёруғлик оқимининг миқдорий кўрсатгичи ҳисобланадиган ва ёруғлик оқимининг ( $F$ ) ёритилаётган юза майдонига ( $S$ ) нисбати билан ифодаланади.

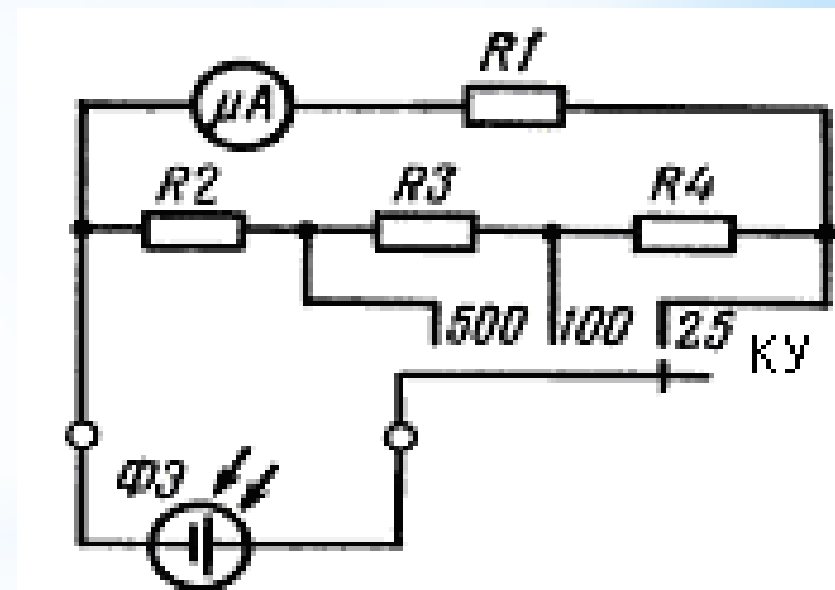
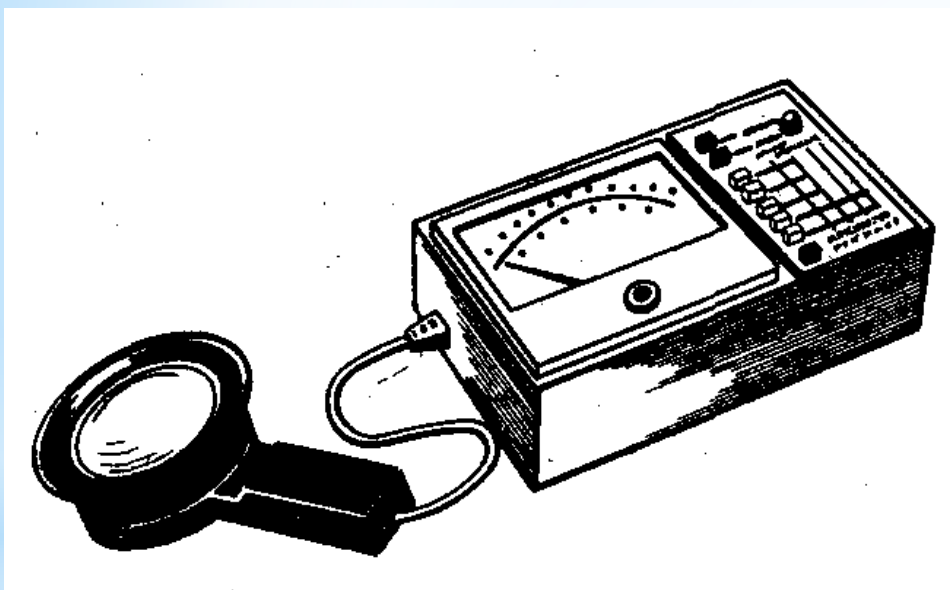
$$E = \frac{F}{S} ; \quad \frac{\text{лм}}{\text{м}^2} = \text{люкс (лк)} \quad (1.2)$$

Ёритилганлик бирлиги қилиб люкс (лк) қабул қилинган.

**Равшанлик - В.** Белгиланган йўналишдаги ёруғлик кучини ( $dI$ ) ушбу йўналишга перпендикуляр текисликга тушаётган ёритилаётган юза проекцияси майдонига нисбати ёритилаётган юза равшанлиг янгилиги деб аталади деб аталади ва қуидаги формула билан ифодаланади.

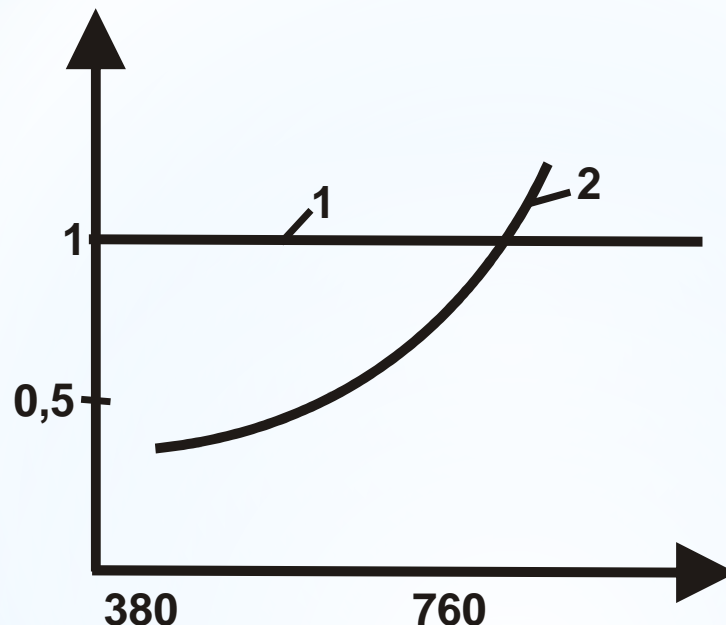
$$B = \frac{dI}{dS} ; \quad \frac{\kappa d}{m^2} \quad (1.3)$$

Текисликлардаги ёритилганикни ўлчашда Ю-16 люксметри кенг қўлланилади. У дастага жойлаштирилган ғилофдаги селенли фотоэлемент ва микроамперметрдан иборат булиб унинг шкаласи ёритилганик бирлигига тўғриланган. Люксметр учта асосий (25,100 ва 500 лк) ва учта кушимча (2500,10000 ва 50000лк) улчов чегарасига эга. Биринчи асосий чегарадан иккинчисига утиш R2...R4 (4.9-расм) шунтланган каршиликлар оркали бажарилади.



4.9-расм.Ю-16 люксметрининг умумий кўриниши (а) ва принципиал электр схемаси (б).

Нурланиш оқимини спектр зичлиги функцияси асосан тўғри бурчакли координата системасида берилади (3.1-расм).



3.1-расм. Қуёш (1) ва чўғланма лампаларнинг (2) нурланиш спектр зичликлари.

Нурланиш оқимининг спектр зичлиги нурланиш манбаларининг асосий тавсифи бўлиб, у нурланиш манбанинг спектр таркиби ва қийматини аниқлайди. У график кўринишида ёки жадвал сифатида берилиши мумкин.

Нурланиш оқимининг фазодаги зичлиги нурланиш кучи  $J$  дейилади ва у нурланиш оқимини  $F$  шу нурланиш оқими бир текис тарқалган фазовий бурчакка  $\omega$  нисбатига биноан аниқланади:

$$J = \frac{dF}{d\omega} \quad \frac{Bm}{cp}$$

*Нурланиш зичлиги нурланиш оқимини нур тарқатаётган манба юзаси майдонига нисбати билан аниқланади:*

$$P = \frac{dF}{dS} \quad \frac{Bm}{m^2}$$

бунда  $dS$ -нур тарқатаётган манба юзасининг майдони,  $m^2$ .

*Нурлатиш зичлиги нурланиш оқимини бир текисда нурлантирилаётган юзанинг майдонига нисбати билан аниқланади:*

$$E = \frac{dF}{dS} \quad \frac{Bm}{m^2}$$

бунда  $dS$ -нурлантирилаётган юзанинг майдони,  $m^2$ .

*Нурланиш ва нурлатиш зичликларининг фарқи шундаки, нурланиш зичлиги нур чиқарувчи манбани тавсифлайди, нурлатиш зичлиги эса нурлантирилаётган юзани тавсифлайди.*

Амалиётда нурлатиш манбаларни лойихалашда ва уларни ишлаб чиқаришда қўллашда *нурлатиши меёри* Н катталиги хам жуда катта роль ўйнайди. Нурлатиш меёри деб нурлатилаётган юза майдонини белгилангандай аниқ вақт бирлигига нурлатиш зичлиги билан таъминлашга айтилади:

$$H = \int_{t_1}^{t_2} Edt \quad \frac{Bm}{m^2}$$

бунда  $t_1, t_2$  – нурлатишни бошлаш ва охирги вақтлари, с.

## *Самарали система катталиклари.*

Ёритиш ва нурлатиш қурилмаларини лойихалашда, нафақат нурланиш манбаларини хусусиятларини, шу билан бир қаторда истеъмолчиларнинг хусусиятларини билиш катта ахамиятга эга.

Хар қандай оптик нурланиш истеъмолчиларининг асосий энергетик тавсифлариға интеграл ва спектр сезгириклар киради.

*Интеграл сезгирилик*, бу истеъмолчининг мураккаб нурланишга бўлган сезгирилиги бўлиб, у самарали энергиянинг  $W_c$  истеъмолчиға тушаётган барча нурланиш  $W$  энергиясига нисбати билан аниқланади

$$g = C \frac{W_c}{W}$$

бунда  $W_c$  –истеъмолчида самарали фойдаланган энергия, Дж;

$W$  - истеъмолчиға тушаётган тўлиқ энергия, Дж;

$C$  – самарали энергияни ўлчов бирлигига боғлиқ бўлган коэффициент.

Истеъмолчиларнинг бир турдаги нурланишга (маълум чегарадаги тўлқин узунлиги) бўлган сезгириклари спектр сезгирилик катталиги билан баҳоланади ва у бир турдаги самарали нурланиш оқимини  $dF_c$  истеъмолчиға тушаётган тўлиқ нурланиш  $dF_\lambda$  оқимиға нисбати билан аниқланади:

$$g_\lambda = \frac{dF_\lambda}{d\Phi_\lambda}$$

бунда  $g_\lambda$  – истеъмолчининг спектр сезгирилиги;

$dF_\lambda$  – маълум тўлқин узунлигидаги самарали нурланиш оқими;

$d\Phi_\lambda$  – шу тўлқин узунлигидаги тўлиқ нурланиш оқими.

Амалиётда *нисбий спектр сезгирилиги* катталиги хам кенг қўлланилади. Нисбий спектр сезгирилик истеъмолчининг маълум бир тўлқин узунлигидаги спектр сезгирилигини унинг максимал қийматига нисбати билан аниқланади:  $K_\lambda = \frac{g_\lambda}{(g_\lambda)_{\max}}$

Ёруғлик катталиклари системасида асос қилиб одам кўзининг спектр сезгирилиги олинган. Бу система самарали оқим сифатида ёруғлик оқими тушунилади. Ёруғлик оқимининг бирлиги қилиб люмен олинган. 1 люмен деб юзаси  $0,5305 \text{ мм}^2$  ва харорати  $2041 \text{ K}$  бўлган абсолют қора жисмнинг чиқараётган ёруғлигига айтилади.

Ёруғлик нурининг тўлқин узунлиги  $\lambda=555 \text{ нм}$  бўлганда одам кўзисининг спектр сезгирилиги  $g(\lambda)$  максимум қийматга эга бўлади. Қуввати  $1 \text{ Вт}$  бўлган бир турдаги нурланиш тўлқин узунлиги  $\lambda=555 \text{ нм}$  бўлганда  $680 \text{ лм}$  ёруғлик оқимини беради, бу тажриба йўли билан аниқланган.  $680 \text{ сонли нурланиш қувватининг ёруғлик эквиваленти}$  дейилади. Шунинг учун одам кўзининг спектр сезгирилигини максимал қиймати  $680 \frac{\text{лм}}{\text{Вт}}$  бўлади. Демак, умуман олганда ёруғлик оқимини  $F$  қуйидаги формула билан аниқлаш мумкин

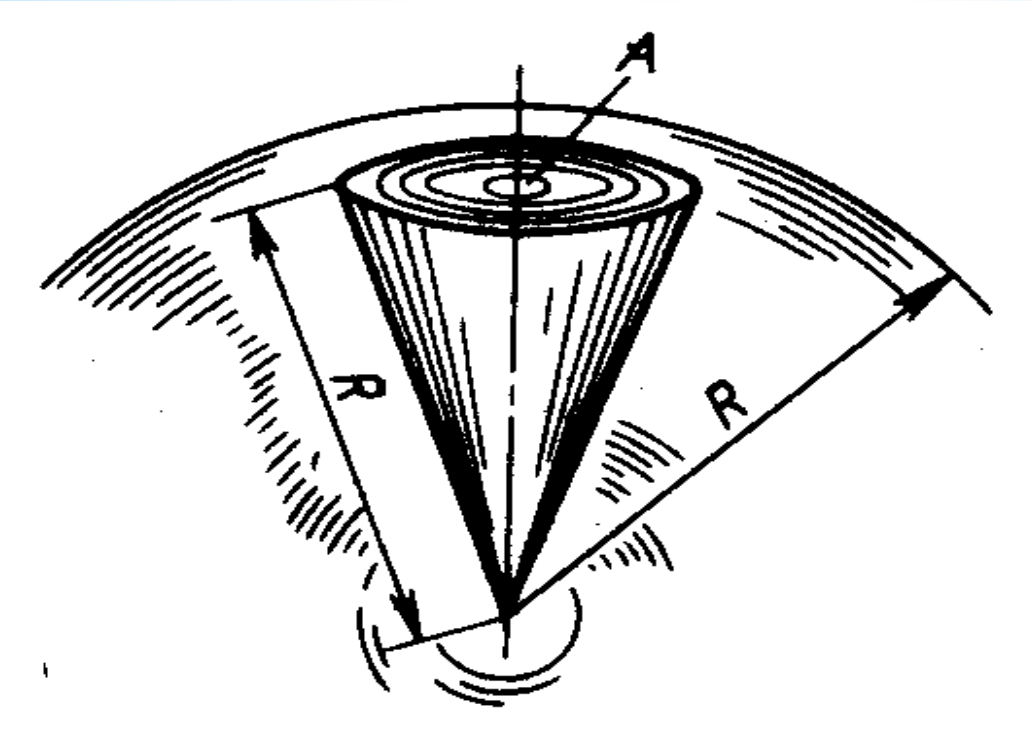
$$F = 680 \int_0^{\infty} \phi(\lambda) k(\lambda) d\lambda$$

Маълум бир йўналишдаги ёруғлик оқимини фазодаги зичлигига ётуғлик кучи деб аталади ва у ёруғлик оқимини  $F$  шу ёруғлик оқими бир текисда тарқалган фазовий бурчакга  $\omega$  нисбати билан аниқланади мураккаб ёруғлик оқими учун қуйидаги формула билан аниқланади:

$$J = \frac{dF}{d\omega} \frac{\text{лм}}{\text{ср}} = \kappa \delta$$

бунда  $\omega$  -фазовий бурчак ( $3.2$ -расм), ср (стерадиан).

Ётуғлик кучини ўлчов бирлиги қилиб кандела олинган.



### 3.2 - расм. Фазовий бурчак.

Фазовий бурчак қуидаги формула билан аниқланади:

$$\omega = \frac{A}{R^2} \quad \text{гр}$$

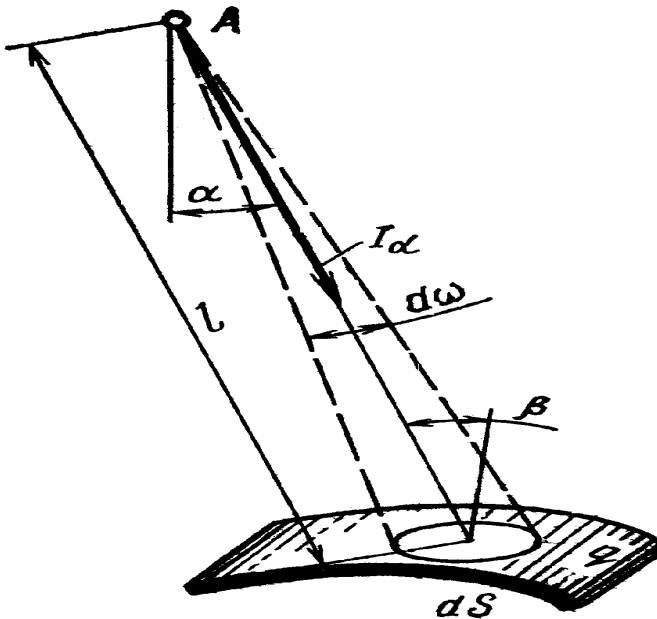
бунда  $A$  - конуснинг доиралык шаклидаги асосий майдони,  $\text{м}^2$

$R$  - радиус, м

Ёритилаётган юзадаги ёруғлик оқимини зичлиги ёритилганлик  $E$  деб аталади ва у ёруғлик оқимини ёритилаётган юза майдонига нисбати билан аниқланади:

$$E = \frac{dF}{dS^1} \quad \frac{\text{лм}}{\text{м}^2}$$

Амалиётда кўпинча ёритилганликни ёруғлик манбасининг ёруғлик кучи орқали хисоблашга тўгри келади. Шунинг учун бу катталиклар орасидаги боғликни аниқлаймиз. G юзадаги элементар майдонни  $dS$  нуқтавий ёритиш манбаси ёритаяпти (3.3-расм)



3.3-расм. Ёритилганлик ва ёруғлик кучи орасидаги боғликни аниқлаш.  
3.3-расмдан кўриниб турибди, бунда фазовий бурчак қуйидаги геометрик йўл билан аниқланади.

$$d\omega = \frac{ds \cos \beta}{l^2}$$

Бунда  $dS$  майдонга тушаётган ёруғлик оқими  $dF$  қуйидаги tenglama билан аниқлаймиз

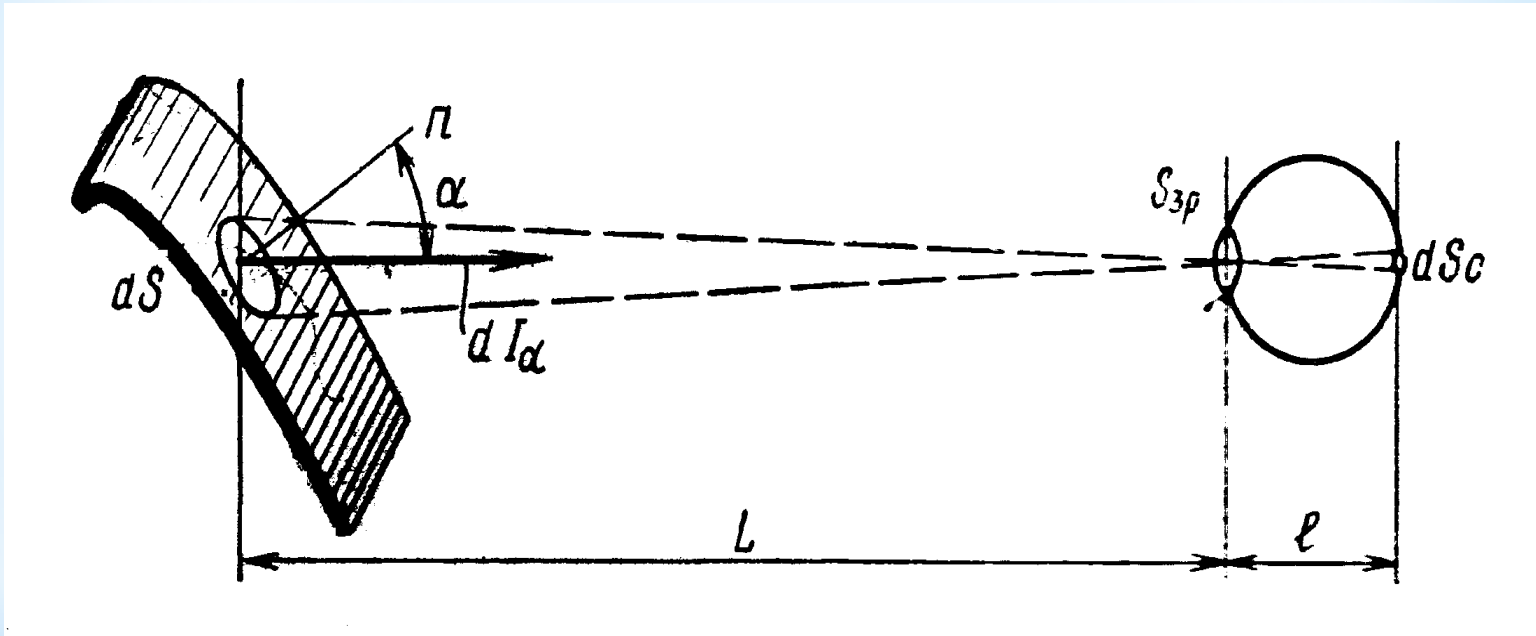
$$dF = J_\alpha d\omega = \frac{J_\alpha dS \cos \beta}{l^2}$$

Юқорида келтирилган  $d\omega$  ва  $dF$  қийматларни эътиборга олиб элементар майдондаги  $dS$  ёритилганликни аниқлаймиз:

$$E = \frac{dF}{dS} = \frac{J_\lambda \cos \beta}{l^2}$$

Ёруғлик манбайнинг асосий катталикларидан бири *равшанлик* бўлиб,  $Bd \rightarrow \alpha$  унинг қиймати ёруғлик кучини ёруғлик берадиган юзанинг майдонига нисбати билан аниқланади (3.4-расм):

$$B\alpha = \frac{dJ_\alpha}{dS \cos \lambda} \frac{\kappa d}{M^2}$$



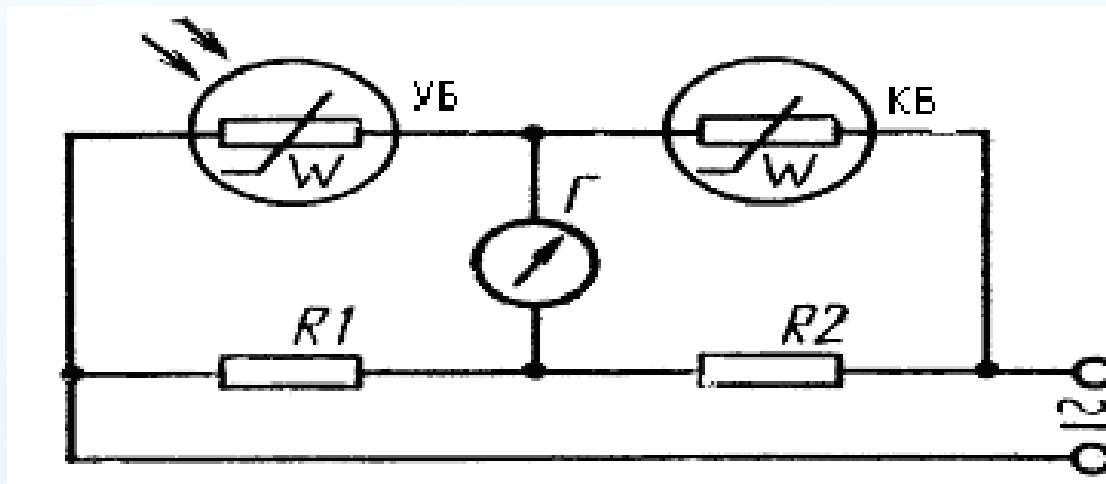
3.4-расм. Юзани равшанлигини аниқлаш.

**Равшанлик ёруғлик манбаи ва ёритилган юзаларни тавсифлайди.**

*Нурланишнинг иссиқлик таъсирига асосланган истеъмолчилар.*

Бундай истеъмолчиларда ютилган энергия иссиқлик энергиясига айланади, натижада харорат хам ўзгаради. Хароратни ўзгариши ўз вақтида ўлчовчи ўтказгичларни қаршилигини ўзгаришига олиб келади.

**Балометрлар.** Билометрларнинг **ишлиш** принципи хароратни ўзгариши натижасида ўлчовчи ўтказгичнинг электр қаршилигини ўзгаришига асосланган. Билометри улашни кўптиксимон схемаси 4.2-расмда келтирилган.



4.2-расмда болометри улашни кўприксимон схемаси:

ЎБ-ўлчовчи болометр; ТБ-компенсацияловчи болометр; Г-гольвонометр.

Ўлчовчи ўтказгич сифатида мис, платина, никель ёки ярим ўтказгичлар ишлатилади. Улар лента кўринишида бўлиб шиша ёки кварц колбанинг ичига жойлаштирилади.

Болометрнинг сезгири элементига ташқи муҳит температурасини ўзгаришини таъсирини камайтириш мақсадида шишанинг ичидан хаво суриб олинади. ТБ-тенглашувчи болометр ўлчаш аниқлигини кўтариш учун ишлатилади. Чунки хавонинг хароратсини ўзгариши иккала болометрларга (ЎБ, ТБ) бир хил таъсир қиласи ва кўприкдаги мувозанат бузилмайди.

## **Нурланишининг термоэлектрик истеъмолчилари.**

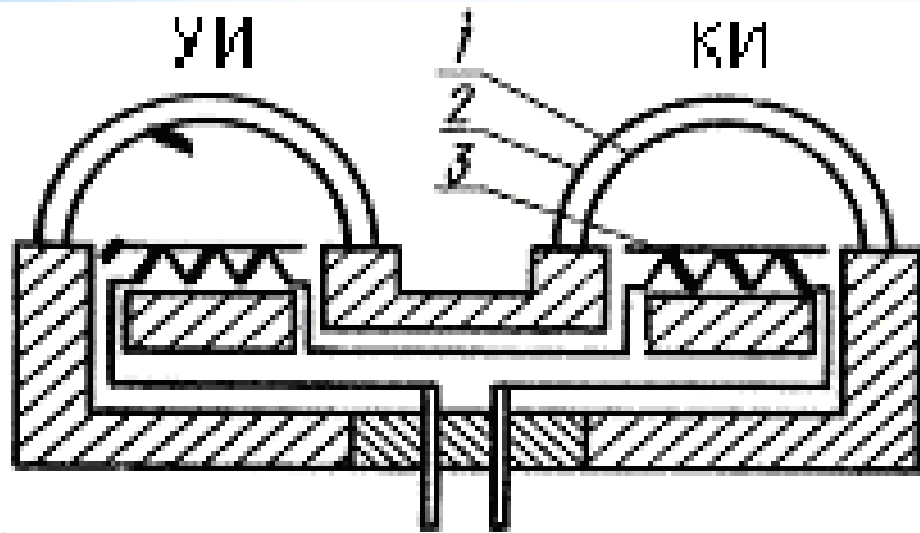
Термоэлектрик истеъмолчиларнинг ишлаш принципи икки хил турдаги металларнинг ёки ярим ўтказгичларни кавшарланган жойини нурлар билан қизитилганда уларнинг хароратсини ўзгартириши натижасида термоэлектрюритувчи куч хосил бўлишига асосланган.

Термоэлектрюритувси куч куидаги формула билан аниқланади:

$$E_T = \alpha(T_a - T_b),$$

бунда:  $\alpha$  - кавшарланган қисмни тавсифловчи коэффицент, В/град:

$T_a$ ,  $T_b$  - кавшарланган қисмлар хароратлари, град.



4.3-расм. Термоэлектрик истеъмолчи:  
ЎИ-ўлчовчи истеъмолчи: КИ-  
компенсацияловчи истеъмолчи; 1-химоя  
шишиаси; 2-оптик фильтр; 3-  
истеъмолчининг иш юзаси.

Термоэлектрик истеъмолчилар сифатида константан ва манганин, висмут ва сурьма, висмут ва калай каби металларни кавшарланган қисмлари ишлатилиди.

Хозирги замон термоэлектрик истеъмолчиларида харорат 1градусга ўзгарганда 500 мкВ гача термоэлектрюритувчи куч хосил бўлади. Бундай асбобларнинг ўлчов сезгирилиги 5 В/Вт ташкил этади.

## Фотоэлектрик истеъмолчилар.

Бундай истеъмолчиларда нурланиш энергияси электр энергияга айланади.

Истеъмолчилар: ташқи фотосамарали, ички фотосамарали ва ёпиқ қатламдаги фотосамара кабиларга бўлинади.

### Ташқи фотосамарали фотоэлементлар.

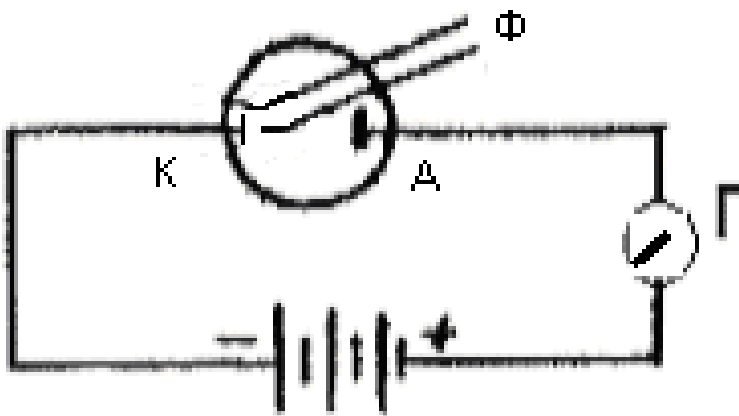
Ташқи фотосамара катоддан чиқаётган электронлар оқимиға боғлиқ бўлиб, унинг самараси катодга тушаётган нурларнинг энергияси миқдори билан аниқланади.

Эйиштейн теорияси бўйича фотон энергияси электронни катоддан чиқариб унга кинетик энергия беради. (4.4-расм)

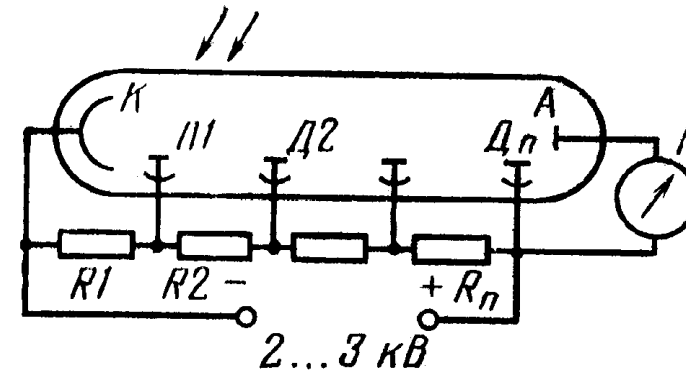
$$E_\phi = h\nu = A + \frac{mv^2}{2}$$

бунда:  $A$  - электронни чиқариш учун бажариладиган иш:

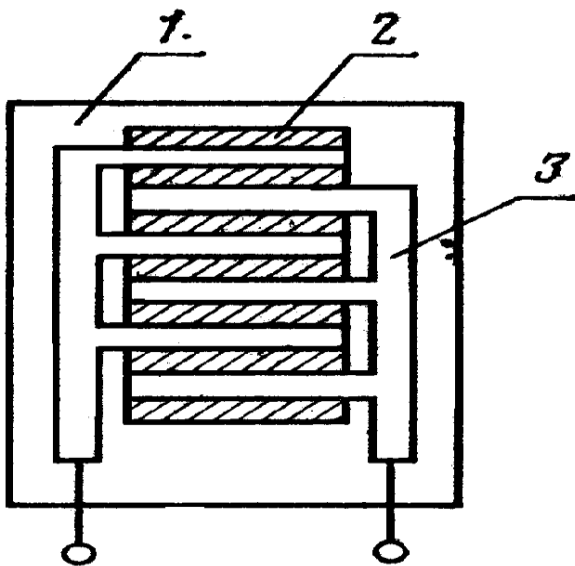
$$\frac{mv^2}{2}$$
- электроннинг кинетик энергияси.



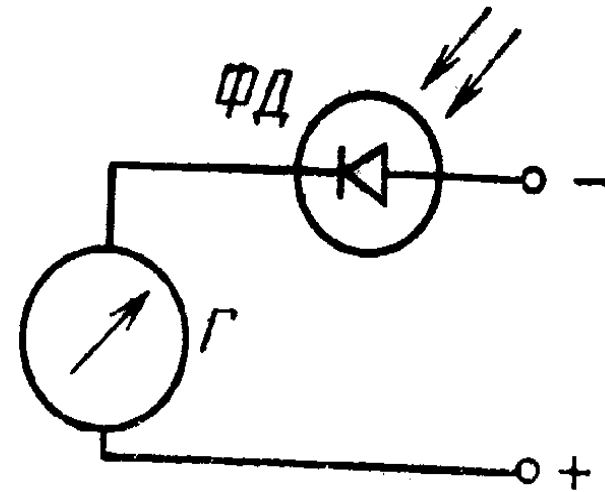
4.4-расм. Ташқи самарали фотоэлемент:



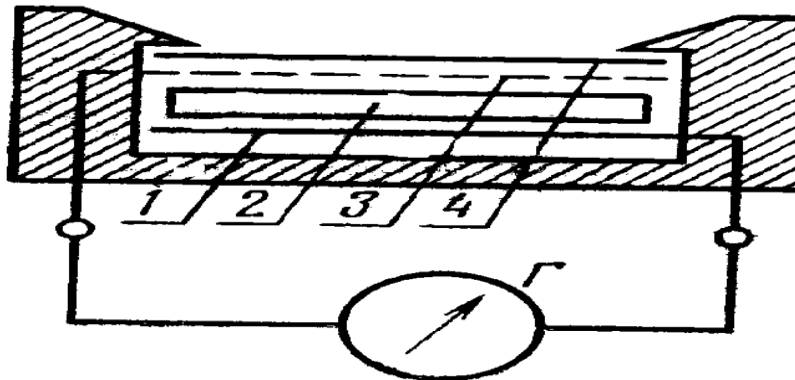
4.5-расм. Фотоэлектрон кўпайтиргичлар:  
К-катод;  $D_1 \dots D_n$ -диодлар; А-анод;  $R_1 \dots R_n$ -  
, бўлувчи разизторлар; Г-галванометр.



4.6-расм Фоторезисторнинг тузилиши:  
1-изоляция асослари; 2-фотосезгир қатлам;  
3-контактли түр.



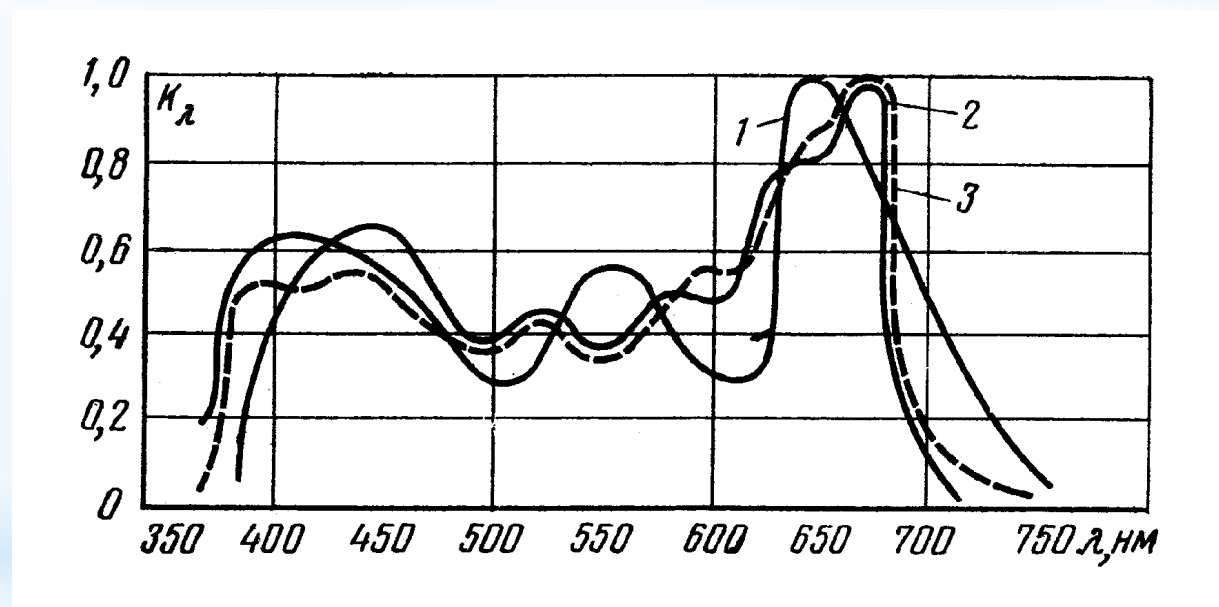
4.7-расм. Фотодиоднинг улаш схемаси:  
ФД-фотодиод; Г-галванометр.



4.8-расм. Винтель фотоэлементининг тузилиши:  
1-ток ўтказувчи қатлам; 2-ярим ўтказгич; 3-юпқа ялтироқ қатлам; 4-лакланган  
химояловчи қатлам.

*Фотонурлантирии* фитокатталик бирлиги системасида, спектрал сезгирилиги ўсимлик барги спектрал сезгирилигига яқинроқ бўлган асбоб- *фитофотометр* билан ўлчанади.

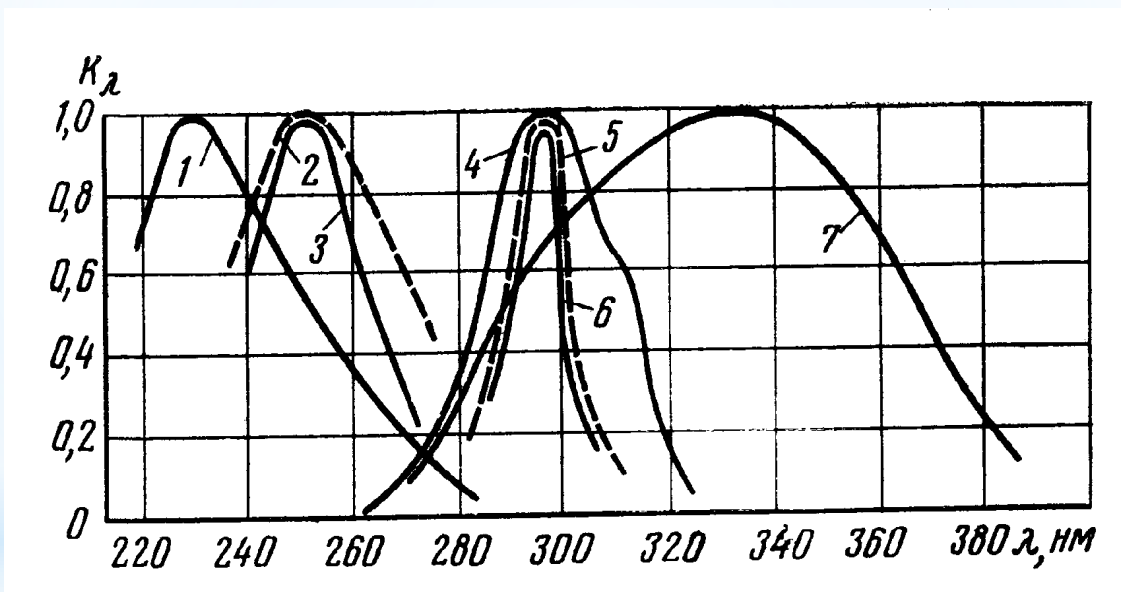
Фитофотометрда (ФИТОМ) нурланиш истеъмолчиси сифатида фотокўпайтиргич ишлатилган, унинг спектрал сезгирилиги спектрал диаграмма орқали коррективка қилинган



4.10-расм. Фитофотометрларнинг нисбий спектрал сезгирилиги:  
1-ФФМ; 2 - ФИТОМ; 3-намунавий истеъмолчи-ўсимликнинг ўрта  
барги.

Ультробинафша (УБ) нурланишни ўлчашда ташқи фотоэффектли вакуумли фотоэлементлари бўлган ўлчаш асбоблари кенг кўлланилади.

УФИ-73 уфиметри энергетик катталик тизими бирлигидаги УБ нурланишни ўлчашга мўлжалланган. Уфиметр (220...280нм) бактерицид соҳасидаги УБ нурларни ўлчайдиган Ф-7 фотоэлементи ёки 280...380нм диапазонида ўлчайдиган УФС-2 оптик фильтрли Ф-26 фотоэлементи билан комплектланади. Бу диапазонни кўпинча УБ нурланишнинг самарали области дейилади



4.11-расм Нурланишнинг таъсир спектрлари (2-бактерицидли, 5-эрitemли) ва УБ нурланишни ўлчаш асбобларнинг нисбий спектрал сезгирилиги:

1- Ф-7 фотоэлементли уфидозиметр УФИ-73 ва уфидозиметр УФД-73; 3-УФБ-1А бактметри; 4-УФМ-71 эрметри ва УФД-1А эрдозиметри; 6-УБФ эрметри; 7-УФИ-73 уфиметри ва Ф-26 фотоэлементли УФД-73 уфидозиметри.