

ТОШКЕНТ АВТОМОБИЛЬ-ЙЎЛЛАР ИНСТИТУТИ

Н.Арифжонова, М.Ёқубов

**АВТОМОБИЛЛАРДА ЮК ВА ПАССАЖИРЛАР  
ТАШИШ АСОСЛАРИ**

«ФАН»

Н.Арифжонова, М.Ёкубов

АВТОМОБИЛЛАРДА ЮК ВА ПАССАЖИРЛАР  
ТАШИШ АСОСЛАРИ  
(масалалар тўплами)  
проф. Б.А.Ходжаев умуумий таҳририда

Ўзбекистон Республикаси Олий ва ўрта махсус таълим  
вазирлиги мувофиқлаштириш кенгаши томонидан олий  
таълим муассасалари талабаларига ўқув қўлланма  
сифатида тавсия этилган

ТОШКЕНТ  
Ўзбекистон Республикаси Фанлар академияси  
«Фан» нашриёти  
2007

Ўқув қўлланмада автомобиль транспорти воситалари техник-эксплуатацион кўрсаткичлари, улар ҳаракатини ташкил этиш, автомобиль транспортида юк ортиш-тушириш ишларини комплекс механизациялаш, автобус ва енгил автомобилларда пассажирлар ташибни ташкил этишга доир масала ва машқлар келтирилган.

Ўқув қўлланма бакалавриатнинг 5521200 – Транспорт воситаларини ишлатиш ва таъмирлаш, 5340100 – Иқтисодиёт (тармоқлар бўйича) ва 5340200 – Менежмент (тармоқлар бўйича) йўналишлари бўйича таълим олаётган талабаларга мўлжалланган.

ISBN 978-9943-09-093-4

© Ўзбекистон Республикаси  
ФА «Фан» нашриёти, 2007 йил.

## Шартли белгилар

### Автомобилларда юк ташиш

Q - юк ташиш ҳажми, т;

P - юк обороти, ткм;

$l_{\text{ұрт}}$ - үртача юк ташиш масофаси, км;

$l_{\text{ю.к}}$ - үртача юкли қатнов масофаси, км;

$\eta_n$ - юк ташиш ҳажми нотекислик коэффициенти;

$\eta^I_n$ - юк обороти нотекислик коэффициенти;

$Q_{\text{ұрт}}$ - юк ташиш ҳажми үртача қиймати, т;

$Q_{\text{max}}$ - юк ташиш ҳажми максимал қиймати, т;

$P_{\text{ұрт}}$ - юк обороти үртача қиймати, ткм;

$P_{\text{max}}$ - юк обороти максимал қиймати, ткм;

$A_x$ - автотранспорт саройи ҳисобидаги автомобиллар сони;

$A_{\text{жт}}$ - эксплуатацияга тайёр автомобиллар сони;

$A_s$ - эксплуатациядаги автомобиллар сони;

$A_{\text{тт}}$ - техник қаров ва таъмирдаги автомобиллар сони;

$A_{\text{бт}}$ - хар хил сабабларга кўра бўш турган автомобиллар сони;

$AK_x$ - автотранспорт саройидаги автомобиль-кунлар;

$AK_{\text{жт}}$ - эксплуатацияга тайёр автомобиль-кунлар;

$AK_s$ - эксплуатациядаги автомобиль-кунлар;

$AK_{\text{бт}}$ - хар хил сабабларга кўра бўш турилган автомобиль-кунлар;

$AK_{\text{тт}}$ - техник қаров ва таъмирдаги автомобиль-кунлар;

$K_k$  - календар кунлари;

$K_{\text{жт}}$ - эксплуатацияга тайёр кунлар;

$K_s$  – эксплуатациядаги кунлар;

$K_{\text{тт}}$  – техник қаров ва таъмирда турилган кунлар;

$K_{\text{бт}}$  – хар хил сабабларга кўра бўш турилган кунлар;

$\alpha_r$ - автомобиль саройи техник тайёргарлик коэффициенти;

$\alpha_f$ - автомобиль саройидан фойдаланиш коэффициенти;

$T_{\text{иш}}$ - автомобильнинг линиядаги иш вақти, соат;

$T_M$ - автомобильнинг маршрутда ишлаш вақти, соат;

$T_O$ - нолинчи қатнов вақти, соат;

$T_x$ - ҳаракат вақти, соат;

$T_{O-T}$  - юк ортиш-тушириш вақти, соат;

$L_{\text{юк}}$ - юк билан юрилган масофа, км;

$L_{\text{ум}}$ - умумий масофа, км;

$L_{\text{бк}}$ - бўш қатнов масофаси, км;

$L_o$ - нолинчи қатнов масофаси, км;

$\beta$  - бир кунлик қатнов масофасидан фойдаланиш коэффициенти;

$\beta_m$  – маршрут ичи юкли қатнов масофасидан фойдаланиш коэффициенти;

$V_t$ - техник ҳаракат тезлиги, км/соат;

$V_s$ -эксплуатацион ҳаракат тезлиги, км/соат;

$q_n$ - автомобильнинг номинал юк кўтариш қобилияти, т;

$\gamma_{ct}$ - юк кўтариш қобилиятидан фойдаланиш статик коэффициенти;

$\gamma_d$ - юк кўтариш қобилиятидан фойдаланиш динамик коэффициенти;

$Q_{\text{амал}}$ - амалда ташилган юклар микдори, т;

$P_{\text{амал}}$ - амалда бажарилган юк обороти, ткм;

$t_{o-t}$  - бир қатновдаги ортиш-тушириш вақти, соат;

$t_{айл}$ - бир айланиш вақти, соат;

$Z_{\text{айл}}$  – айланишлар сони;

$Z_{\text{юк}}$  – юкли қатновлар сони;

$Q_1$  - бир қатновда ташилган юк ҳажми, т;

$P_1$ - бир қатновда бажарилган транспорт иши (юк обороти), ткм;

$W_Q$  – бир соатда ташилган юк ҳажми, т;

$W_p$  - бир соатда бажарилган транспорт иши, ткм/соат;  
 $A_x$ - автомобиль саройи ҳисобидаги автомобиллар сони;  
 $t_{k-q}$ - кириб-чиқишлар вақти, соат;  
 $n_{k-q}$ - кириб-чиқишлар сони;  
 $L_m$ - маршрут узунлиги, км;  
 $q_v$  – автомобиль кузовининг ҳажмий юк кўтариш қобилияти, т/м<sup>3</sup>;  
 $q_s$  – 1 м<sup>2</sup> кузов юзасига тўғри келувчи юк кўтарувчанлик, т/м<sup>2</sup>;  
 $V_K$  – кузовнинг ҳажми, м<sup>3</sup>;  
 $S_K$  – кузовнинг юзаси, м<sup>2</sup>;  
 $a_K$  – кузовнинг узунлиги, м;  
 $b_K$  – кузовнинг эни, м;  
 $h$  – кузовнинг баландлиги, м;  
 $h_1$  – кузов платформасининг юқори қисмидан юкнинг юқори қисмигача бўлган баландлик, м;  
 $\eta_q$  – автомобильк массасидан фойдаланиш коэффициенти;  
 $G_O$  – автомобильнинг ўз оғирлиги, т;  
 $T_{O(T)}$  - ортиш (тушириш) жойидаги тиркамалар сони;  
 $A_T$  - тягачлар сони;  
 $I_T$  - тягачлар ҳаракат интервали, мин.;  
 $R_{O(T)}$ - ортиш (тушириш) жойидаги тиркамани юклаш мароми, мин.;  
 $t_{O-T}$  - тиркамани ортиш (тушириш)да туриш вақти, мин.,  
 $t_{YY}$  - тиркамани узиб - улаш вақти, мин.

### **Автобусларда пассажирлар ташиш**

$Q_{амал}$ - амалда ташилган пассажирлар умумий сони, пасс.;  
 $t_p$ - рейс вақти, соат;  
 $Z_p$ - рейслар сони;  
 $q_n$ - автобуснинг пассажирлар сигими, пасс.;  
 $\gamma_c$ - автобус пассажирлар сигимидан фойдаланиш коэффициенти;  
 $\eta_{алм}$ - рейс давомида пассажирлар алмашиб коэффициенти;  
 $l_{урт}$ - бир пассажирнинг ўргача қатнов масофаси, км;  
 $\eta_m$  – мунтазамлик коэффициенти, фоиз;  
 $t_x$ - автобуснинг бир рейсдаги ҳаракат вақти, соат;  
 $\eta_{ори}$ - оралиқ бекатлар сони;  
 $t_{МИТ}$ - маршрут ичи бекатларида тўхташ вақти, соат;  
 $t_{МИТ}$ - маршрут ниҳоясида тўхтаб туриш вақти, соат;  
 $\beta$ - масофадан фойдаланиш коэффициенти;  
 $A_m$ - маршрутда ишловчи автобуслар сони;  
 $Q_k$ - автобуснинг пассажир ўлчамидаги кунлик унуми, пасс. ;  
 $P_k$ - автобуснинг пасс.км ўлчамидаги кунлик унуми, пасс.км;  
 $L_m$ - маршрутнинг узунлиги, км;  
 $V_a$ - алоқа тезлиги, км/соат;  
 $Q_p$ - бир рейсда ташилган пассажирлар умумий сони, пасс. ;  
 $P_p$ - бир рейсда бажарилган транспорт иши йициндиси, пасс.км;  
 $h$ - ҳаракат частотаси, авт/мин. ;  
 $P$  – пассажирлар билан бажарилган қатновлар сони;  
 $l_{x,t}$  - енгил такси автомобилида ҳақ тўланувчи масофа, км;  
 $\beta_{x,t}$  - ҳақ тўланувчи масофадан фойдаланиш коэффициенти.

### **Юк ортиш-тушириш ишларини ташкил этиш ва механизациялаш**

$I$  - автомобильнинг ҳаракат интервали, мин. ;  
 $R_{o(t)}$  - ортиш (тушириш) пунктининг иш ритми, мин. ;  
 $t_{o(t)}$ - бир марта юк ортиш (тушириш) вақти, соат;  
 $\eta_n$ - автомобилларнинг ортиш (тушириш) пунктига келиши нотекислик

коэффициенти;  
 $N_{o(r)}$ - ортиш (тушириш) постлари сони;  
 $M_t$ - ортиш (тушириш) постининг ўтказиш қобилияти, т/соат;  
 $M_a$ - ортиш (тушириш) постининг ўтказиш қобилияти, авт./соат;  
 $Q_t^n$  - постнинг кунлик иш унуми, т/кун;  
 $Q_a^n$  - постнинг кунлик иш унуми, авт./кун;  
 $L_\phi$ - ортиш (тушириш) пости фронтининг узунлиги, км;  
 $\Pi_t$  - ортиш (тушириш) пунктининг ўтказиш қобилияти, т/соат;  
 $\Pi_a$ - ортиш (тушириш) пунктининг ўтказиш қобилияти, авт./соат;  
 $t_1$  -1 т юкни ортиш (тушириш) вақти, мин.;  
 $A$  - автомобильнинг узунлиги, м;  
 $a$  - ортиш (тушириш)да кетма-кет турган автомобиллар орасидаги  
 масофа, м;  
 $B$  - автомобильнинг кенглиги, м;  
 $b$ - ортиш (тушириш)да ёнма-ён турган автомобиллар орасидаги масофа, м;  
 $T$  - ортиш (тушириш) ишлари бажарилган умумий вақт, соат;  
 $A_o(r)$ - ортиш (тушириш)да турган автомобиллар сони, авт.;  
 $W_s$ - ортиш (тушириш) механизмининг унуми, т/соат;  
 $q$ - ортиш (тушириш) механизмининг юк кўтариш қобилияти, т;  
 $T_c$ - цикл вақти, сек.;  
 $\eta_m$ - механизмлар иш вақти йўқотилишини ҳисобга олувчи коэффициент;  
 $V$ - экскаватор чўмичининг тўлганлик коэффициенти;  
 $\sigma$ - юкнинг ҳажмий оцирлиги, т/ $m^3$ ;  
 $\Psi_{omb}$  - омбор майдонидан фойдаланиш коэффициенти;  
 $E_\phi$ - омбордаги амалда мавжуд юк миқдори, т;  
 $E_{omb}$  - омборнинг сифими, т;  
 $F_{yok}$  - омборнинг юк жойлашган майдони,  $m^2$ ;  
 $F_{omb}$  - омборнинг умумий майдони,  $m^2$ ;  
 $\varepsilon$  - омбор полига тушувчи ҳисобий оғирлик, кг;  
 $\Pi_{omb}$ - омборнинг ўтказувчанлик қобилияти,т;  
 $H_p$ - бир ишчининг ишлаб чиқариш меъёри, кг;  
 $Q_{sm}$ - бир ишчининг сменалик иш унуми, кг;  
 $Q_{meh}$  – механизациялашган усулда ортилган ёки тусирилган юк миқдори, т.

## АВТОМОБИЛЛАРДА ЮК ТАШИШ

### 1. Юк ташиш ҳажми ва юк обороти

Юк ташиш ҳажми вақт бирлиги ичида ташилган ёки ташишга мүлжалланган юк миқдорини билдиради.

Юк обороти вақт бирлиги ичида ташилган ёки ташишга мүлжалланган юк миқдорини шу юкни ўртача ташиш масофасига күпайтириб аниқланган транспорт иши бирлигини характерлайди.

Асосий формулалар

Юк обороти

$$P = Q \cdot l \text{ ўрт, ткм}$$

Юк ташиш ўртача масофаси

$$l_{\text{ўрт}} = \frac{P}{Q} \text{ , км}$$

Юк ташиш ҳажми ва юк обороти нотекислик коэффициентлари

$$\eta = \frac{Q_{\max}}{Q_{\text{урт}}} ; \quad \eta^I = \frac{P_{\max}}{P_{\text{урт}}}$$

Юкни қайталаб ташиш коэффициенти

$$\eta_K = \frac{Q_{\text{амал}}}{Q_{\text{мае}}}$$

### Намунавий масала

Тұғри ва орқа йұналишлар бүйича юк ташиш ҳажми ( $Q$ ), юк обороти ( $P$ ) ва ўртача ташиш масофаси ( $l_{\text{ўрт}}$ ) аниқлансын ва юк оқими эпюраси чизилсін.

А ва Б пунктлар орасидаги масофа – 12 км. Б ва В пунктлар орасидаги масофа – 10 км. Юк жүнатувчи ва қабул қылувчи пунктлар орасидаги юк ташиш ҳажми жадвалда көлтирилган.

#### 1-жадвал

Жүнаташ пунктлари	Юк ташиш ҳажми, т.		
	Қабул қилиш пунктлари		
	A	B	V
A	–	150	200
B	200	–	250
V	100	150	–

Ечими:

Тұғри йұналиш бүйича юк ташиш ҳажми

$$Q_{\text{тұғри}} = Q_{AB} + Q_{AV} + Q_{BV} = 150 + 200 + 250 = 600 \text{ т}$$

Орқа йұналиш бүйича юк ташиш ҳажми

$$Q_{\text{орка}} = Q_{BA} + Q_{VA} + Q_{VB} = 200 + 100 + 150 = 450 \text{ т}$$

Умумий юк ташиш ҳажми

$$Q = Q_{\text{тұғри}} + Q_{\text{орка}} = 600 + 450 = 1050 \text{ т}$$

Түғрии йұналиш бүйіча юк обороти

$$P_{\text{түғри}} = Q_{AB}l_{AB} + Q_{BA}l_{BA} + Q_{BB}l_{BB} = 150 \cdot 12 + 200 \cdot 22 + 250 \cdot 10 = 8700 \text{ ткм}$$

Орқа йұналиш бүйіча юк обороти

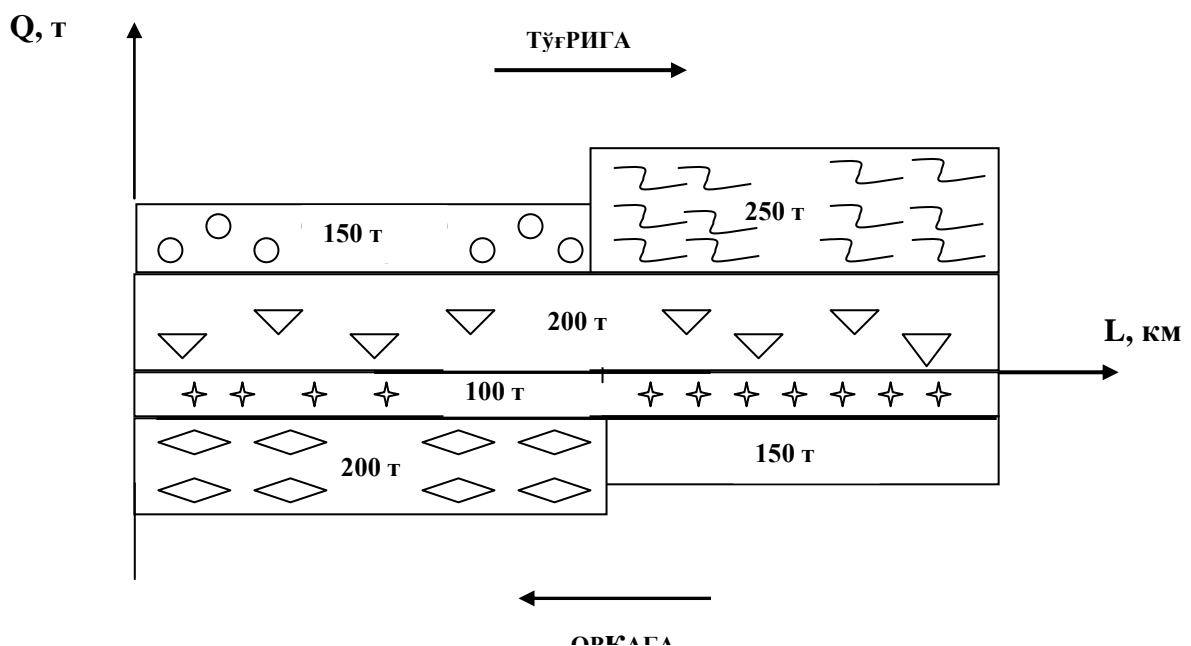
$$P_{\text{орқа}} = Q_{BA}l_{BA} + Q_{AB}l_{AB} + Q_{BB}l_{BB} = 200 \cdot 12 + 100 \cdot 22 + 150 \cdot 10 = 6100 \text{ ткм}$$

Умумий юк обороти

$$P = P_{\text{түғри}} + P_{\text{орқа}} = 8700 + 6100 = 14800 \text{ ткм}$$

$$l_{\text{жpt}} = \frac{14800}{1050} = 14 \text{ км}$$

Юк оқими эпюраси



### Масалалар

1. Күйидеги жадвалларда көлтирилгандай маълумотлар асосида юк оқими эпюраси чизилсін ва ўртача юк ташиш масофаси анықлансын.

### 2-жадвал

Пунктлараро юк ташиш ҳажми

Жүннатиш пунктлари	Юк ташиш ҳажми, т			
	Қабул қилиш пунктлари			
	A	B	V	Г
A	-	100	150	50
B	150	-	200	100
V	50	50	-	200
Г	100	300	50	-

### 3-жадвал

Пунктлараро масофалар, км

Пунктлар	Вариантлар									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
А-Б	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28
Б-В	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
В-Г	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	Вариантлар									
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
А-Б	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29
Б-В	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
В-Г	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Вариантлар									
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
А-Б	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30
Б-В	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27
В-Г	24	23	22	21	18	16	14	12	10	8

2. Қишлоқ туманида  $P_{\text{ұрт}}=210$  млн.ткм;  $P_{\text{max}}=284$  млн.ткм. Юк обороти нотекислик коэффициенти ( $\eta_n$ ) аниқлансын.

3. Күпинча баъзи бир қурилиш материаллари бевосита қурилиш обьектларига ташилмай, балки транспорт омборларига, кейин эса зарурат бўлганда қурилиш обьектларига ташилади.

Агар қурилишга ажратилган юкнинг мавжуд миқдори 2800 т;  $\eta_{kt}=1,3$  бўлса, автомобиль транспортида ташилган юкнинг ҳажми аниқлансын.

4. Дарё портининг ўртача ойлик юк жүннатиш ва қабул қилиш ҳажми 450 минг т бўлса, навигация вақтидаги  $Q_{\text{max}}$  ҳисоблансын, бунда  $\eta_n=1,84$ .

5. Вазни енгил юкларни ташишда ЗИЛ-130-76 ( $q_n=6$  т) автомо- били кузов ҳажмидан максимал фойдаланиш чоралари кўрилди. Тарозида тортилганда автомобилқ кузовида 3,6 т юк борлиги аниқ- ланди.

Автомобилнинг фоиз ҳисобидаги юкланиш даражаси ва юкнинг синфи аниқлансын.

6. Юк кўтариш қобилияти 6 т бўлган 25 та ЗИЛ-130-76 автомо- били 24 иш куни давомида 2700 т прессланмаган пичанни юк кўта- риш қобилиятидан 45 фоиз фойдаланиб ташиди. Олдиндан пресс-ланган пичан автомобиль юк кўтариш қобилиятидан фойдаланиш даражасини 100 фоизга етказди.

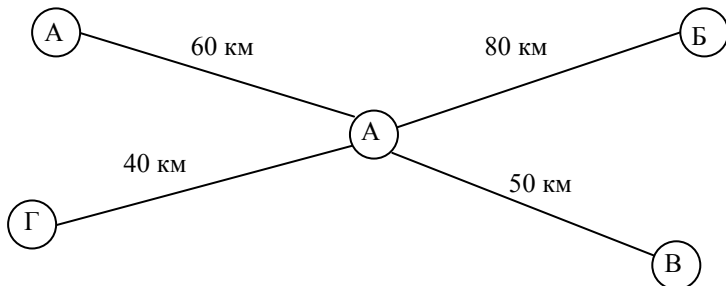
Иккала ҳолатда ҳам автомобиллар бир кунда иккитадан қатнов бажарадилар.

Берилган ҳажмдаги пичанни пресслаб ташилганда нечта автомобилқ керак бўлиши ҳисоблансын.

7. Юк ҳосил этилувчи ва юк қабул қилувчи пунктлар чизмаси

1-расмда келтирилган. Юк ташиш ҳажми (т), унинг таркиби ва йўналиши 4-жадвалда берилган.

Юк оқими эпюраси қурилсин.



1-расм. Юк ҳосил этувчи ва юк қабул қилувчи пунктлар чизмаси

#### 4-жадвал

Пунктлараро юк ташиш ҳажми

Юкнинг номи	Жўнатиш пунктлари	Қабул қилиш пунктлари			
		Юк ташиш ҳажми, т			
		A	B	V	Г
Нефт маҳсулотлари	A	—	1000	8000	6000
Ёғоч маҳсулотлари		—	—	4000	7000
Дон	B	12000	—	—	19000
Гўшт маҳсулотлари		15500	—	3000	1600
Металл қирқувчи станоклар	V	10000	4000	—	2000
Радио ва телеваппаратура		100	500	—	—
Ҳар хил металлар	Г	7000	5000	2000	—
Пластмасса буюмлар		2000	1000	1500	—

## 2. Транспорт воситаси эксплуатацион хусусиятлари

Транспорт воситаси эксплуатацион хусусиятларига унинг динамиклиги, ёнилци тежамкорлиги, бошқарувчанлиги, турғунлиги, ўтацонлиги, сиёдира олиш хусусияти, ҳаракат равонлиги ва бошқалар киради.

Юк ташиш билан боцлиқ сиёдира олиш хусусияти автомобилнинг ҳажмий юк кўтариш қобилияти, кузов ост сатҳининг  $1\text{m}^2$  юзасига тўғри келувчи юк кўтариш қобилияти, автомобиль массасидан фойдаланиш коэффициенти ва бошқа параметрлар орқали аниқланади.

### Асосий формулалар

Кузовнинг ҳажмий юк кўтариш қобилияти, т/м<sup>3</sup>

$$q_v = \frac{q_h}{V_k} = \frac{q_h}{a_k \cdot b_k \cdot h} \quad (\text{бортли автомобиллар учун})$$

$$q_v = \frac{q_h}{a_k \cdot b_k \cdot (h - h_l)} \quad (\text{самосвал автомобиллар учун})$$

Кузов ости сатхининг 1м<sup>2</sup> юзасига тўғри келувчи юк кўтарув- чанлик, т/м<sup>2</sup>

$$q_s = \frac{q_h}{S_k} = \frac{q_h}{a_k \cdot b_k}$$

Автомобиль массасидан фойдаланиш коэффициенти

$$\eta_q = \frac{G_o}{q_h}$$

### Намунавий масала

ЗИЛ-130-76 автомобильининг сицдира олиш хусусиятлари аниқлансан: q<sub>h</sub>=6 т; G<sub>o</sub>=4,3 т; a<sub>k</sub>=3,7м; b<sub>k</sub>=2,3м; h=0,6 м

Ҳажмий юк кўтариш қобилияти

$$q_v = \frac{6}{3,7 \cdot 2,3 \cdot 0,6} = 1,2 \text{ т/м}^3$$

Кузов ости сатхининг 1м<sup>2</sup> юзасига тўғри келувчи юк кўтариш қобилияти

$$q_s = \frac{6}{3,7 \cdot 2,3} = 0,7 \text{ т/м}^2$$

Автомобиль массасидан фойдаланиш коэффициенти

$$h_q = \frac{4,3}{6} = 0,72$$

### Масалалар

**8.** 1-илова маълумотларидан фойдаланиб, вариантлар бўйича автомобилларнинг ҳажмий юк кўтариш қобилияти аниқлансан.

**9.** 8-масала натижаларига асосланиб, 5-жадвалда келтирилган юкларни ташиш учун мос транспорт воситаси танлансан.

### 5-жадвал

Юкнинг номи	Ўртacha зичлик, т/м <sup>3</sup>	Юкнинг номи	Ўртacha зичлик, т/м <sup>3</sup>
Тойланган пахта	0,75	Буғдой	0,76
Пичан	0,15	Тошкўмир, минерал	
Карам	0,60	ўғитлар	0,82
Бодринг	0,40	Тупрок	0,78

Тарвуз	0,66	Шагал	1,60
Лавлаги	0,65	Бетон	2,2
Картошка	0,70	Күм	1,65

10. 1-илова маълумотларидан фойдаланиб кузов ост сатхининг  $1\text{m}^2$  юзасига тўғри келувчи юк кўтарувчанлик  $q_s$  ва автомобиль массасидан фойдаланиш коэффициенти  $\eta_q$  хисоблансин.

### 3. Транспорт воситаси иш кўрсаткичлари

Юк автомобили ишини режалаштириш, хисоблаш ва таҳлил қилинда транспорт воситаси ва автомобиль саройи ишининг сама- дорлигини аниқловчи кўрсаткичлар тизимидан фойдаланилади.

Асосий формулалар

Автотранспорт саройи ҳисобидаги автомобиллар сони

$$A_x = A_{\vartheta T} + A_{TT}$$

Эксплуатацияга тайёр автомобиллар сони

$$A_{\vartheta T} = A_{\vartheta} + A_{\delta T}$$

$$A_x = A_{\vartheta} + A_{\delta T} + A_{TT}$$

Автотранспорт саройидаги автомобилқ-кунлар

$$AK_k = AK_{\vartheta} + AK_{TT} + AK_{\delta T}$$

Техник тайёргарлик коэффициенти

а) битта автомобиль учун календар кунлардагиси

$$\alpha_T = \frac{K_{\vartheta T}}{K_K}$$

б) автомобиль саройидаги барча автомобиллар учун бир кунлик

$$\alpha_T = \frac{A_{\vartheta T}}{A_x}$$

в) автомобиль саройидаги барча автомобиллар учун календар кунлардагиси

$$\alpha_T = \frac{AK_{\vartheta T}}{AK_K}$$

Автомобиль саройидан фойдаланиш коэффициенти

а) битта автомобиль учун календар кунлардагиси

$$\alpha_{\phi} = \frac{K_{\vartheta}}{K_K}$$

б) автомобиль саройидаги барча автомобиллар учун бир кунлик

$$\alpha_{\phi} = \frac{A_{\vartheta}}{A_x}$$

в) автомобиль саройидаги барча автомобиллар учун календар кунлардагиси

$$\alpha_{\phi} = \frac{AK_{\vartheta}}{AK_K}$$

Автомобилнинг умумий босиб ўтган масофаси

$$l_{ym} = l_{iok} + l_{ok} + l_0, \text{ км}$$

Босиб ўтилган масофадан фойдаланиш коэффициенти

$$\beta = \frac{L_{iok}}{L_{ym}}$$

Автомобиль саройининг умумий босиб ўтган масофаси

$$L_{ym} = L_{iok} + L_{ok} + L_0, \text{ км}$$

Техник ҳаракат тезлиги

$$V_T = \frac{L_{ym}}{T_x}, \text{ км/соат}$$

Эксплуатацион ҳаракат тезлиги

$$V_3 = \frac{L_{ym}}{T_{uu}}, \text{ км/соат}$$

Автомобилнинг маршрутда ишлаш вақти

$$T_m = T_{ish} - t_0, \text{ соат}$$

Нолинчи қатнов вақти

$$t_0 = \frac{l_o}{V_T}, \text{ соат}$$

Бир қатнов вақти

$$t_k = \frac{l_{iok}}{\beta V_T} + t_{O-T}, \text{ соат}$$

Кунлик қатновлар сони

$$a) Z_{iok} = \frac{L_{iok}}{l_{iok}}$$

$$b) Z_{iok} = \frac{Q_{amal}}{q_H \cdot \gamma_{CT}}$$

$$b) Z_{iok} = \frac{T_{uu} \cdot \beta \cdot V_T}{l_{iok} + \beta \cdot V_T \cdot t_{O-T}}$$

Юк кўтариш қобилиятидан статик ва динамик фойдаланиш коэффициентлари

$$\gamma_{CT} = \frac{Q_{amal}}{q_H \cdot Z_{iok}}; \quad \gamma_D = \frac{P_{amal}}{q_H \cdot Z_{iok} \cdot l_{iok}}$$

Бир қатновда ташилган юк ҳажми ва бажарилган транспорт иши

$$Q_t = q_H \cdot \gamma_{CT}, \text{ т}$$

$$P_t = q_H \cdot \gamma_D \cdot l_{iok}, \text{ км}$$

Автомобилнинг бир соатлик унуми

$$W_Q = \frac{q_H \cdot \gamma_{cm} \cdot \beta \cdot V_T}{l_{iok} + \beta \cdot V_T \cdot t_{O-T}}, \text{ т/соат}$$

$$W_P = \frac{q_H \cdot \gamma_{cm} \cdot \beta \cdot V_T \cdot l_{iok}}{l_{iok} + \beta \cdot V_T \cdot t_{O-T}}, \text{ ткм/соат}$$

## Автомобилнинг кунлик унуми

$$Q_k = \frac{T_{uu} \cdot q_n \cdot \gamma_{cm} \cdot \beta \cdot V_T}{l_{ok} + \beta \cdot V_T \cdot t_{o-t}}, \text{ т}$$

$$P_k = \frac{T_{uu} \cdot q_n \cdot \gamma_{cm} \cdot \beta \cdot V_T \cdot l_{ok}}{l_{ok} + \beta \cdot V_T \cdot t_{o-t}}, \text{ ткм}$$

Берилган юк ташиш ҳажмини бажариш учун зарур автомобиллар сони

$$A = \frac{Q_{amal}}{Q} \quad \text{ёки} \quad A = \frac{Q(l_{ok} + V_T \cdot \beta \cdot t_{o-t})}{T_{uu} \cdot q_n \cdot \gamma_{CT} \cdot \beta \cdot V_T}$$

## Намунавий масалалар

1. Автотранспорт саройи ҳисобидаги автомобиллар 100 бирликни ташкил этади. Календар кунлари 30. Автомобиль саройидан фойдаланиш коэффициенти 0,7. Автомобилларнинг ўртача ишда бўлиш вақти – 12 соат.

Автомобилларнинг ойлик линиядаги иш соатлари ҳисоблансин.

Ечими:

Автомобилларнинг линиядаги кунлик иш соатлари

$$AT_{ish} = A_x \cdot T_{ish} = 100 \cdot 12 = 1200 \text{ авт.соат}$$

Бир ойлик иш соатлари

$$AT_{ish} = AT_{ish} \cdot K_k \cdot \alpha_{\phi} = 1200 \cdot 30 \cdot 0,7 = 25200 \text{ авт.соат}$$

2. Автомобилнинг техник ҳаракат тезлиги 20 км/соат. Ўртача юкли қатнов масофаси 40 км. Автомобилнинг маршрутдаги масо-фадан фойдаланиш коэффициенти 0,5. Бир қатновдаги ортиш-тушириш вақти 60 мин.

Автомобилнинг эксплуатацион ҳаракат тезлиги ҳисоблансин.

Ечими:

Эксплуатацион ҳаракат тезлиги

$$V_3 = l_{ail} / t_{ail}, \text{ км/соат}$$

Бир айланиш вақти

$$t_{ail} = l_{ail} / (\beta \cdot V_T) + t_{o-t} = 40 / (0,5 \cdot 20) + 1 = 5 \text{ соат}$$

$$V_3 = 40 / 5 = 16 \text{ км/соат}$$

## Масалалар

11. Автотранспорт саройи рўйхатидаги автомобиллар 150 бирликни ташкил этади.  $\alpha_t = 0,8$

Техник хизмат кўрсатишдаги, таъмирлашдаги ва таъмирни кутиб турган автомобиллар сони ҳисоблансин.

12. Агар ҳисбот бўйича техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш-даги автомобилқ-кунлар 13140 ва рўйхатдаги автомобиллар сони 150 бирликни ташкил этса, йиллик ўртача  $\alpha_t$  ҳисоблансин.

13. Автотранспорт саройи рўйхатидаги автомобиллар сони 160 бирликни ташкил этади.  $\alpha_t = 0,75$ . Техник хизмат кўрсатиш ва

таъмирлашни сифатли бажариш натижасида саройнинг техник тайёргарлик коэффициенти  $0,85$  га етказилди.

Саройдаги техник тайёр автомобиллар сони қанчага ошганлиги ҳисоблансин.

**14.** Автожамланмада қуйидаги ойлик ( $K_k=30$  кун) режалар бел- гиланди: техник тайёргарлик коэффициенти  $\alpha_t=0,85$ , автомобиль саройидан фойдаланиш коэффициенти  $\alpha_\phi=0,75$ . Қуйидаги вариантыларда берилган автомобиллар саройи учун таъмирлашдаги ва бошқа сабабларга кўра бўш турилган автомобилқ-кунлари ҳисоблансин.

#### 6-жадвал

Вариантлар	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
$A_x$	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115
Вариантлар	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>
$A_x$	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165
Вариантлар	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>
$A_x$	72	82	92	102	112	122	132	142	152	162

**15.** Отойол-120.14 автомобили бир ой давомида ( $K_k=30$  кун) техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлашда 4 кун, ташкилий сабабларга кўра 5 кун бўш турди.

$\alpha_t$  ва  $\alpha_\phi$  ҳисоблансин.

**16.** Автотранспорт саройи шаҳар савдо шаҳобчасига йил давомида узлуксиз хизмат кўрсатади.

$A_x=100$ ;  $\alpha_t=0,84$ ;  $\alpha_\phi=0,78$ .

Таъмирлашда ва бошқа ташкилий сабабларга кўра саройда бўш турилган автомобилқ-кунлар ҳисоблансин.

**17.** Автожамланмада ой давомида ( $K_k=30$  кун) ҳар хил техник сабаблар: таъмирда, таъмирни кутиб туришда ва техник хизмат кўрсатишда автомобилларнинг бўш туриб қолиш ҳолатлари содир бўлди.

Техник хизмат кўрсатишни яхшилаш натижасида таъмирлашни кутиб қолишга барҳам берилиб, таъмирлашда туриб қолиш 50 фоиз- га, техник хизмат кўрсатиш эса 40 фоизга камайди.

7-жадвал кўрсаткичларига кўра, юқоридаги тадбир асосида автомобилларнинг техник тайёргарлик коэффициенти неча фоизга ошганлиги ҳисоблансин.

#### 7-жадвал

Кўрсат-кичлар	Вариантлар									
	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
$A_x$	60	80	100	70	70	90	100	80	60	60
$A K_{таъмир.кут.}$	50	90	80	90	100	80	100	90	80	70

АК <sub>ТТ</sub>	80	100	120	100	150	140	160	150	100	120
АК <sub>ТХК</sub>	80	90	100	80	100	120	110	120	100	150

Эслатма: 11-20 варианлар учун  $A_x=110$  авт.;

21-30 варианлар учун  $A_x=120$  авт.

**18.**  $A_x=150$  авт.;  $\alpha_t=0,8$ ;  $\alpha_\phi=0,72$ .

Техник тайёр автомобиллардан нечтаси ишга чиқмаганлиги ҳисоблансин.

**19.** Юк ташиш саройида автомобилларнинг йиллик ўртача сони-150 бирлик, тиркамалар -100 бирликни ташкил этади. Автосаройда техник қаров ва таъмирлашдаги авт.кунлар - 5475, эксплуатацион сабабларга кўра автомобиллар 1095 авт.кун бўш турди. Техник қаров ва таъмирлашдаги тиркама-кунлар - 1825, эксплуатацион сабабларга кўра - 7300. Календар кунлари - 365.

Автосаройдаги автомобилқ ва тиркамаларнинг техник тайёргар-лик ва фойдаланиш коэффициентлари ҳисоблансин.

**20.** Режадаги ва амалдаги маълумотлар 8-жадвалда келтирилган:

**8-жадвал**

Кўрсаткичлар	Режада	Амалда
$A_x$	200	200
$K_k$	45	45
АК <sub>ТТ</sub>	1080	900
АК <sub>бт</sub>	540	360

Саройдаги автомобиллардан фойдаланиш коэффициентининг бажарилиш фоизи аниқлансин.

**21.** Автомобиль саройи рўйхатидаги автомобиллар сони 100 бирликни ташкил этади.  $K_k=365$  кун;  $\alpha_\phi=0,7$ .

Автомобиль саройидан фойдаланиш коэффициенти бир фоизга оширилганда эксплуатациядаги автомобиль-кунлар қанчага ошади?

**22.**  $A_x=120$ ,  $K_k=365$  кун. Йиллик автомобильқ саройидан фойдаланиш коэффициенти 0,60. Агар  $\alpha_\phi=0,70$  га етказилса, йиллик эксплуатациядаги автомобилқ-кунлари қанчага ошиши ҳисоблансин.

**23.** Куйидаги кўрсаткичлар асосида автомобилнинг йиллик ( $K_k=365$  кун) эксплуатациядаги ва таъмирлашдаги автомобиль-соатлари аниқлансин:  $\alpha_\phi=0,62$ ;  $\alpha_t=0,70$ ;  $T_{ish}=10$  соат.

**24.** Юк ташиш автосаройидаги автомобилларнинг рўйхатдаги сони 120 бирликни ташкил этади. Календар кунлари – 30 кун. Автомобиль саройидан фойдаланиш коэффициенти 0,65. Автомобилнинг линиядаги ўртача иш вақти 9 соат.

Автомобилларнинг умумий иш соатлари ҳисоблансин.

**25.** Йўл варақасида автомобилнинг саройдан чиқиш вақти соат  $7^{50}$ , тушлик вақти 1 соат, саройга қайтиш вақти соат  $17^{20}$  эканлиги қайд этилган.

Автомобилнинг иш вақти ҳисоблансин.

**26.** Автомобилнинг саройдан чиқиш вақти соат  $7^{45}$ , саройга қайтиш вақти соат  $18^{15}$ . Тушлик вақти 1 соат.

Автомобилнинг иш вақти аниқлансин.

**27.** Юк автомобили соат  $7^{00}$  да автосаройдан чиқиб, соат  $20^{00}$  да унга кайтиб келди. ҳайдовчининг тушлик вақти 2 соат. Автосаройдан биринчи юк ортиш пунктигача бўлган масофани босиб ўтиш учун 16 минут, юк қабул қилиш пунктидан автосаройгача бўлган масофани босиб ўтишга 14 минут вақт сарфланди.

Автомобилнинг маршрутда ва ишда бўлиш вақтлари ҳисоблансин.

**28.** Юк ташиш автосаройидаги автомобилларнинг рўйхатдаги сони 110 бирликни ташкил этади. Йиллик календар кунлари – 365 кун. Автомобилнинг линиядаги ўртacha иш вақти 10 соат.  $\alpha_{\phi}=0,62$ .

Автомобилларнинг йиллик иш соатлари ҳисоблансин.

**29.** КамАЗ-5320 автомобили автосаройдан соат  $7^{30}$  да чиқди ва иш куни давомида бешта юкли қатнов бажарди.

$t_k=2$  соат,  $t_o=30$  мин., тушлик вақти 1,5 соат.

Автомобилнинг иш вақти ва автосаройга қайтиш вақтлари ҳисоблансин.

**30.** Отойол-65.9 ( $q_h=4,5$  т) автомобили иш куни давомида 54 т юк ташиди,  $t_k=0,75$  соат, тушлик вақти - 2 соат, автомобилнинг саройга қайтиш вақти соат  $19^{30}$ .

Автомобилнинг саройдан чиқиш вақти ҳисоблансин.

**31.** Йўл варақасида қайд этилган спидометр кўрсаткичларидан фойдаланиб автомобилнинг беш иш кунидаги ва ўртacha бир кунлик босиб ўтган масофалари ҳисоблансин (9-жадвал).

#### 9-жадвал

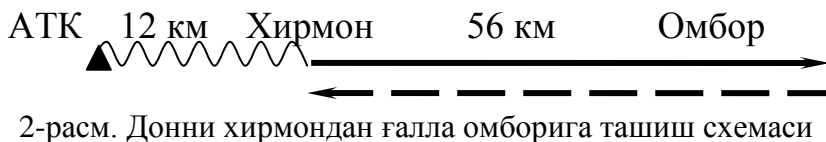
Спидометр кўрсатиши	Кунлар				
	1	2	3	4	5
Чиқища, км	14850	15050	15230	15500	15690
Қайтища, км	15050	15230	15500	15690	15880

**32.** Автомобилқ саройининг йиллик умумий босиб ўтган масофаси 3416400 км ни ташкил этади, ўртacha кунлик масофа-180 км,  $\alpha_{\phi}=0,65$ .

Автосарой рўйхатидаги автомобиллар сони ҳисоблансин.

**33.** 10 та ЗИЛ-130-76 автомобиллари 15 кун давомида хирмондан ғалла омборига дон ташиди. Ташиш 2-расмдаги схема асосида амалга оширилди. Ҳар бир автомобиль кун давомида 2 та дан қатнов бажарди.

Ташиш давомида ҳамма автомобилларнинг умумий босиб ўтган масофаси ҳисоблансин.



2-расм. Донни хирмондан ғалла омборига ташш схемаси

**34.** ЗИЛ-133Г автомобильнинг ўртача қунлик босиб ўтган масофаси 180 км,  $\alpha_{\phi}=0,75$ .

Агар юксиз юрилган масофа барча босиб ўтилган масофанинг 48 фоизини ташкил этса, автомобильнинг йиллик юк билан юрган масофаси ҳисоблансин.

**35.** Автомобиль саройдан соат  $6^{30}$  да чиқиб, соат  $19^{00}$  да саройга қайтиб келди. Маршрутда ишлаш вақти 11 соат.  $t_{\text{түш}}=1$  соат.

Нолинчи қатнов масофасини босиб ўтиш учун сарфланган вақт ҳисоблансин.

**36.** Автомобилқ иш куни давомида 130 км юк билан, 63 км бўш (юксиз) юрди. Автосаройдан юк ортиш пунктигача масофа 4 км, охирги тушириш пунктидан автосаройгача масофа 3 км бўлса, қунлик юкли қатнов масофасидан фойдаланиш коэффициенти ҳисоблансин.

**37.** Автомобилнинг бир кундаги юксиз босиб ўтган масофаси 80 км,  $\beta=0,6$ . Нолинчи қатнов масофаси 10 км.

Автомобилнинг бир кундаги юкли ва умумий босиб ўтган масофалари ҳисоблансин.

**38.** Бир кундаги юкли қатнов масофаси 210 км, юксиз қатнов масофаси эса 70 км,  $\beta=0,7$ .

Нолинчи қатнов масофаси ҳисоблансин.

**39.** Юк кўтариш қобилияти 6 т бўлган ЗИЛ-130-76 автомобили 10-жадвалда келтирилган кўрсаткичлар билан ишлади. Агар босиб ўтилган масофадан фойдаланиш коэффициенти 0,5 бўлса, автомобильнинг бир қатнов вақти ҳисоблансин.

#### 10-жадвал

Кўрсат- кичлар	Вариантлар									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$l_{\text{юк}}$ , км	10	8	12	15	16	20	30	15	25	14
$V_T$ , км/соат	20	20	24	25	30	25	25	24	25	25
$t_{\text{то-т}}$ , мин.	36	30	30	24	33	24	42	45	30	27

Эслатма: 11-20 вариантлар учун  $l_{\text{юк}}=18$  км;

21-30 вариантлар учун  $l_{\text{юк}}=22$  км

**40.** Иш куни давомида юкли қатнов масофа 110 км, юксиз қатнов масофа 86 км ни ташкил этди.

Қатнов масофасидан фойдаланиш коэффициенти аниқлансин.

**41.** Автомобиль саройидаги автомобилларнинг йиллик умумий босиб ўтган масофаси 2847000 км. Автомобилларнинг ўртача сони 80 бирликни ташкил этади. Автомобилқ саройидан фойдаланиш коэффициенти 0,65.

Автомобилларнинг ўртача қунлик масофаси ҳисоблансин.

**42.** Уч қатновда автомобилнинг умумий босиб ўтган масофаси 170 км ни ташкил этди.  $\beta=0,53$ ;  $l_0=8$  км.

Маршрутда қатнов масофасидан фойдаланиш коэффициенти аниқлансан.

**43.** Йўл варакаси кўрсаткичларидан фойдаланиб 11-жадвалнинг бўш устунлари тўлдирилсин.

### 11-жадвал

Вакт, соат		Қатновлар сони	Аниқлаш керак						
Ишдаги	Ортиш-туширишдаги		Масофа,км	Умумий	Юкли	Техник ҳаракат тезлиги, км/соат	Эксплуатацион ҳаракат тезлиги, км/соат	Ўртacha юкли қатнов масофаси, км	Юкли қатнов масофасидан фойдаланиш коэффициенти
12	4	10	240	150					

**44.** Иш куни давомида юкли қатнов масофа 110 км, юксиз қатнов масофа 86 км ни ташкил этди.

Қатнов масофасидан фойдаланиш коэффициенти аниқлансан.

**45.** ЗИЛ-130-76 автомобили ўртacha 24 кмсоат эксплуатацион тезлик билан юк ташиди. Ўртacha юкли қатнов масофаси 6 км.  $\beta_m=0,5$ . Бир қатновдаги ортиш-тушириш вақти 6 мин.

Автомобилнинг техник ҳаракат тезлиги аниқлансан.

**46.** Автомобиль саройдан чиққанда спидометр 73500 км ни, қайтганда 73740 км ни кўрсатди.  $T_{ish}=12$  соат;  $T_{o-t}=2$  соат.

$V_t$  ва  $V_x$  ҳисоблансан.

**47.** Автомобилнинг ойлик юкли қатнов масофаси 2079 км ни ташкил этди.  $\beta=0,55$ ;  $\alpha_\phi=0,7$ , кунлик ўртacha ҳаракатланиш вақти  $T_x=7,5$  соат.

Техник ҳаракат тезлиги ҳисоблансан.

**48.** Агар  $V_t=30$  кмсоат;  $V_x=24$  кмсоат;  $T_x=8$  соат бўлса, Отойол-80.12 автомобилининг маршрутда ишлаш вақти ҳисоблансан.

**49.** МАЗ-53352 автомобилининг бир кундаги юкли қатнов масофаси 132 км ни ташкил этди.  $V_x=22$  кмсоат;  $T_{ish}=10$  соат.

Юкли қатнов масофасидан фойдаланиш коэффициенти ҳисоблансан.

**50.** Агар  $l_{yok}=12$  км;  $V_t=25$  кмсоат;  $\beta=0,56$  бўлса, МАЗ-5335 автомобилининг бир қатновдаги ҳаракат вақти ҳисоблансан.

**51.** Юк кўтарувчанлиги 8,5 т бўлган МАЗ-53371 автомобилининг бир қатновдаги юк ортиш-тушириш вақти аниқлансан. Бунда: кунлик юкли қатновлар масофаси 90 км;  $\beta_m=0,5$ ;  $V_t=30$  кмсоат;  $T_m=9$  соат;  $Z_{yok}=5$ .

**52.** Маршрутда юкли қатнов масофаси 6 км.  $\beta_m=0,5$ . Техник ҳаракат тезлиги 24 км/соат. Бир қатновдаги ортиш-тушириш вақти 15 мин.

Автомобилнинг бир қатнов вақти аниқлансан.

**53.** 13-жадвалда келтирилган йўл ва рақаси кўрсаткичларидан фойдаланиб автомобилнинг техник ва эксплуатацион ҳаракат тезликлари аниқлансин.

### 12-жадвал

Кўрсаткичлар	Вариантлар									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Тиш, соат	10,5	8	9	8,5	9,5	11	10	11,5	8	8,5
L <sub>ум</sub> , км	210	184	180	187	190	231	220	253	176	170
T <sub>о-т</sub> , соат	2	1	1,5	2	2,5	3	3	4	2	2,5

Эслатма: 11-20 вариантлар L<sub>ум</sub>=200 км; 21-30 вариантлар учун L<sub>ум</sub>=230 км

**54.** Жадвалда келтирилган автомобиллар ва тиркамалар саройининг ўртача юк кўтариш қобилияти аниқлансин.

### 13-жадвал

Транспорт воситалари	qн, т	Автомобиль ва тиркамалар сони									
		Вариантлар									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Автомобиллар:											
Отойол-80.12	5	10	15	20	-	-	-	25	30	15	16
ЗИЛ-130-76	6	30	50	55	40	75	70	20	25	30	24
МАЗ-5335	8	20	-	30	-	60	-	45	-	60	-
КамАЗ-53212	10	-	20	-	30	-	50	-	45	-	60
Тиркамалар:											
ГКБ-817 (ЗИЛ-130-76 билан)	5,5	30	30	35	20	50	55	20	25	30	16
ГКБ-8352 (КамАЗ-53212 билан)	10	-	20	-	20	-	35	-	40	-	40
МАЗ-8926 (МАЗ-5335 билан)	8	20	-	30	-	40	-	40	-	50	-

Эслатма: 11-20 вариантлар учун Отойол-80.12 автомобиллари сони 35 бирл.; 21-30 вариантлар учун КамАЗ-53212 автомобиллари сони 25 бирл.

**55.** Автомобилнинг техник ҳаракат тезлиги 23 кмсоат. Маршрутдаги юкли қатнов масофасидан фойдаланиш коэффициенти 0,5. Бир қатновдаги юк ортиш-тушириш вақти 30 мин. Бир қатнов вақти 1,5 соат.

Юкли қатнов масофаси хисоблансин.

**56.** Автомобиль бир кунда 9 соат ишлади. Ўртача юкли қатнов масофаси 40 км. Маршрутдаги қатнов масофасидан фойдаланиш коэффициенти 0,5. Бир қатновдаги ортиш-тушириш вақти 24 мин. Нолинчи қатнов масофаси 4,8 км. Техник ҳаракат тезлиги 24 км/соат.

Кунлик қатновлар сони аниқлансин.

**57.** Автомобиль маршрутда 9 соат ишлади. Ўртача юкли қатнов масофаси 24 км. Маршрутда қатнов масофасидан фойдаланиш коэффициенти 0,5. Эксплуатацион ҳаракат тезлиги 16 кмсоат.

Кунлик қатновлар сони аниқлансин.

**58.** Автомобилнинг кунлик иш вақти 11 соат. Ўртача юкли қатнов масофаси 16 км,  $\beta_m=0,5$ . Бир қатновдаги ортиш-тушириш вақти 30 мин. Автомобилқ бир кунда 7 та қатнов бажаради. Кунлик нолинчи қатнов масофасини босиб ўтиш учун сарфланган вақт 30 мин.

Техник ҳаракат тезлиги ҳисоблансин.

**59.** Автомобилнинг иш вақти 8 соат. Ўртача юкли қатнов масофаси 26 км.  $\beta_m=0,5$ ;  $V_t=26$  кмсоат. Бир қатновдаги юк ортиш-тушириш вақти 30 мин. Автосаройдан биринчи юк ортиш пунктигача масофа 6 км, охирги тушириш пунктидан автосаройгача масофа 7 км.

Автомобилнинг бир кунда босиб ўтган масофаси ҳисоблансин.

**60.** ЗИЛ-130-76 ( $q_h=6$  т) автомобили бир кунда 8 та юкли қатнов бажарди. Ўртача юкли қатнов масофаси 9 км. Қатнов масофасидан фойдаланиш коэффициенти 0,48.

Автомобилнинг бир кунда босиб ўтган нолинчи ва умумий масофалари аниқлансин.

**61.** Автомобиль бир кунда 3 та юкли қатнов бажарди. Ўртача юкли қатнов масофаси 28 км;  $\beta=0,6$ .

Автомобилнинг бир кунда босиб ўтган масофаси аниқлансин.

**62.** Автомобилнинг линиядаги иш вақти 12 соат. Кунлик ортиш-туширишда бўш туриш вақти 2 соат. Автомобилнинг бир кунда босиб ўтган масофаси 200 км.

Техник ва эксплуатацион ҳаракат тезлеклари ҳисоблансин.

**63.** 9 соат ичida КамАЗ-5511 автомобили 5 та юкли қатнов бажарди.  $l_{юк}=18$  км; техник ҳаракат тезлиги 30 кмсоат; қатнов масофасидан фойдаланиш коэффициенти 0,5.

Автомобилнинг бир қатновдаги ортиш-тушириш вақти аниқлансин.

**64.** Автомобилнинг саройдан чиқиш вақти соат  $6^{30}$ , қайтиш вақти  $19^{00}$ ; бир кунда автомобиль маршрутда 11 соат ишлайди. Бир кунда босиб ўтилган масофа 200 км, ортиш ва тушириш вақти 3,5 соат, тушлик вақти 1 соат.

Нолинчи қатнов масофаси ва техник ҳаракат тезлиги аниқлансин.

**65.** Юк кўтариш қобилияти 5,5 т бўлган Урал-43206 автомобили 14-жадвалда келтирилган иш кўрсаткичлари бўйича юк ташиди:

#### 14-жадвал

Кўрсаткичлар	Вариантлар									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$l_{юк}$ , км	6	7,5	8	9,5	10	11,5	12	13,5	14	15,5
$V_t$ , км/соат	20	20	22	21	23	24	28	25	18	26
$t_{о.т}$ , мин	20	25	40	30	35	22	26	28	30	27

Эслатма: 11-20 вариантлар  $V_t=27$  км/соат;

21-30 вариантлар учун  $V_t=19$  км/соат

Агар маршрутда қатнов масофасидан фойдаланиш коэффициен-ти  $\beta=0,5$  бўлса, бир қатнов вақти ҳисоблансин.

**66.** Автомобилнинг бир кунда босиб ўтган умумий масофаси 132 км. Техник ҳаракат тезлиги 22 кмсоат. Автомобилнинг бир кунда ортиш-туширишда бўш туриш вақти 2 соат.

Автомобилнинг иш вақти аниқлансин.

**67.** Агар  $l_{юк}=12$  км;  $\beta=0,6$ ;  $t_k=90$  мин;  $T_m=9$  соат бўлса, ЗИЛ-30-76 автомобилининг бир кунда босиб ўтган масофаси аниқлансин.

**68.** ЗИЛ-133Г ( $q_h=8$  т) автомобили темир-бетон буюмларни ташишда 726 ткм иш бажарди.  $V_t=28$  кмсоат;  $\gamma_d=1,0$ ;  $t_{o-t}=0,7$  соат;  $l_{юк}=42$  км;  $\beta=0,5$ .

Автомобилнинг иш вақти аниқлансин.

**69.** ЗИЛ-131 автомобилининг бир кундаги юкли қатнов масофаси 100 км. Эксплуатацион ҳаракат тезлиги 20 кмсоат. Иш вақти 8 соат.

Автомобилнинг кунлик қатнов масофадан фойдаланиш коэффициенти топилсин.

**70.** Автомобилнинг линиядаги иш вақти 12 соат. Ўртacha юкли қатнов масофаси 12 км. Маршрутдаги қатнов масофасидан фойдаланиш коэффициенти 0,5. Бир қатновдаги ортиш-тушириш вақти 30 мин. Бир кундаги қатновлар сони - 8. Автомобилнинг нолинчи қатнов масофаси бир кунда 6 км ни ташкил этади.

Автомобилнинг техник ҳаракат тезлиги аниқлансин.

**71.** Автотранспорт саройи 120 т юкни 64 км масофага ташиш учун буюртма қабул қилди. Юк ташиш учун 10 та Отойол-120.14 ( $q_h=7$  т) автомобиллари ажратилди. Автомобилларнинг техник ҳаракат тезлиги 24 км/соат, бир қатнов учун ортиш-тушириш вақти 0,5 соат, юк кўтарувчанликдан фойдаланиш коэффициенти 1,0. Қатнов масофасидан фойдаланиш коэффициенти 0,5.

Автомобилларнинг умумий иш соатлари аниқлансин.

**72.** Жамоа хўжалигидан дон ташиш учун 10 та ЗИЛ-4329 ( $q_h=10$  т) автомобиллари ажратилди. Автомобилларнинг иш вақти 14 соат. Юк ташиш масофаси 50 км, қатнов масофасидан фойдаланиш коэффициенти 0,5, техник ҳаракат тезлиги 30 км/соат. Ҳар бир автомобилнинг кунлик нолинчи қатнов масофаси 15 км. Автомобилқ юк кўтариш қобилиятидан тўлиқ фойдаланилади.

Ортиш-тушириш ишларини механизациялаш натижасида ортиш-тушириш вақти 0,8 соатдан 0,3 соатга қисқарса, автомобиллар сони қанчага камайиши ҳисоблансин.

**73.** Юкли қатнов масофаси 16 км. Эксплуатацион ҳаракат тезлиги 16 км/соат. Қатнов масофасидан фойдаланиш коэффициенти 0,5.

Бир қатнов вақти аниқлансин.

**74.** КамАЗ-5511 автомобили ўртacha 24 кмсоат эксплуатацион ҳаракат тезлиги билан юк ташиди. Ўртacha юкли қатнов масофаси

5 км. Маршрутда қатнов масофасидан фойдаланиш коэффициенти 0,5. Бир қатновдаги ортиш-тушириш вақти 6 мин.

Автомобилнинг техник ҳаракат тезлиги аниқлансан.

**75.** Автомобилнинг юкли масофаси 37,5 км, бир қатновдаги масофадан фойдаланиш коэффициенти 0,5. Техник ҳаракат тезлиги 30 кмсоат, иш вақти 10 соат. Кунлик қатновлар сони – 5.

Автомобилнинг бир қатновдаги ортиш-тушириш вақти ҳисоблансан.

**76.** Йўл варақаси кўрсаткичларига асосланиб техник ( $V_T$ ) ва эксплуатацион ( $V_3$ ) ҳаракат тезликлари ҳисоблансан.

### 15-жадвал

Кўрсаткичлар	Вариантлар									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Тиш. соат	8,0	8,5	9,0	9,5	10	10,5	11,0	11,5	12,0	12,5
L <sub>ум</sub> , км	170	180	180	200	210	220	230	240	250	260
T <sub>x</sub> , соат	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0

Эслатма: 11-20 вариантлар учун L<sub>ум</sub>=190 км;  
21-30 вариантлар учун L<sub>ум</sub>= 225 км

**77.** Автомобилнинг линиядаги иш вақти 11 соат. Ўртача юкли қатнов масофаси 17 км.  $\beta=0,5$ ;  $t_{o-t}=18$  мин.;  $V_T=20$  кмсоат. Бир кундаги юкли қатновлар сони - 5.

Автомобилнинг нолинчи қатнов масофаси аниқлансан.

**78.** ЗИЛ-ММЗ-555 автомобили бир кунда 8 та юкли қатнов бажариб, 72 км масофани босиб ўтди.  $V_T=20$  кмсоат;  $t_{o-t}=6$  мин.;  $\beta_m=0,5$ .

Автомобилнинг маршрутда ишлаш вақти ҳисоблансан.

**79.** Агар  $l_{юк}=18$  км;  $\beta_m=0,5$ ;  $V_T=30$  кмсоат;  $t_{o-t}=0,4$  соат бўлса, автомобилнинг бир қатнов вақти ҳисоблансан.

**80.** Автомобилнинг қўйидаги кўрсаткичлар асосида кунлик юкли қатновлар сони ҳисоблансан.  $l_o=7$  км;  $l_{юк}=42$  км;  $\beta_m=0,5$ ;  $V_T=28$  кмсоат;  $t_{o-t}=30$  мин.;  $T_{иш}=10,75$  соат.

**81.** Юк кўтарувчанликдан фойдаланиш статик ва динамик коэффициентлари мос равишда 0,96 ва 0,92 га teng. 1 т юкни ўртача ташиш масофаси 12 км.

Юкли қатнов масофаси аниқлансан.

**82.** Ўртача юкли қатнов масофаси 44 км. 1 т юкни ўртача ташиш масофаси 40 км. Юк кўтариш қобилиятидан фойдаланиш динамик коэффициенти 0,8 га teng.

Автомобилнинг юк кўтариш қобилиятидан фойдаланиш статик коэффициенти ҳисоблансан.

**83.** ЗИЛ-133Г автомобили ( $q_h=8$  т) тўрт марта юкли қатновда ўртача юк билан 15; 10; 4 ва 30 км масофаларни босиб ўтиб, мос равишда 8; 6; 5; 7,5 т юк ташиди.

Автомобилнинг юк кўтариш қобилиятидан фойдаланиш статик ва динамик коэффициентлари ҳисоблансин.

**84.** 1 т юкни ўртача ташиш масофаси 24 км. Ўртача юкли қатнов масофаси 21 км. Автомобилнинг юк кўтариш қобилиятидан фойдаланиш динамик коэффициенти 0,96.

Автомобилнинг юк кўтариш қобилиятидан фойдаланиш статик коэффициенти ҳисоблансин.

**85.** LABO ( $q_h=0,5$  т) автомобили бир кунда 9 т юк ташиди. Юк кўтариш қобилиятидан фойдаланиш статик коэффициенти 0,9.

Кунлик қатновлар сони ҳисоблансин.

**86.** ЗИЛ-130-76 ( $q_h=6$  т) автомобили маршрутда 8 соат ишлади. Юк кўтариш қобилиятидан фойдаланиш коэффициенти 1,0. Техник ҳаракат тезлиги 24 кмсоат. Қатнов масофасидан фойдаланиш коэффициенти 0,5. Бир қатновдаги ортиш-тушириш вақти 0,5 соат, ўртача юкли қатнов масофаси 9 км.

Агар юк ортиш-тушириш вақти 6 минутга, юк ташиш масофаси 2 км га қисқарса, автомобилнинг кунлик иш унуми неча фоизга ошади?

**87.** Отойол-65.9 ( $q_h=4,5$  т) автомобили бир кунда 10 соат ишлади. Бир қатнов вақти 2 соат. Ўртача юкли қатнов масофаси 12 км,  $\gamma_{ct}=0,8$ ,  $\gamma_d=0,9$ .

$Q_k$  ва  $P_k$  ҳисоблансин.

**88.** Автомобиль 8,6 соат давомида 560 ткм транспорт иши бажарди. Юк кўтариш қобилиятидан фойдаланиш динамик коэффициенти 1,0. Ўртача юкли қатнов масофаси 20 км. Бир қатнов вақти 1,2 соат.

Автомобилнинг юк кўтариш қобилияти аниқлансин.

**89.** 16-жадвал маълумотларига кўра, юк кўтариш қобилияти 10 т бўлган ЗИЛ-133ГЯ автомобилининг юк кўтариш қобилиятидан фойдаланиш статик ва динамик коэффициентлари ҳамда ўртача юкли қатнов ва 1 т юкни ўртача ташиш масофалари аниқлансин.

### 16-жадвал

Кўрсаткичлар	Вариантлар									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$Q_k$ , т	20	28	15	22	26	35	19	21	30	37
$Z_{юк}$	3	4	2	3	4	5	2	3	4	5
$P_k$ , ткм	200	335	240	264	234	350	360	290	330	370
$l_{юк}$ , км	30	36	32	36	36	50	51	41	44	50

Эслатма: 11-20 вариантлар учун  $l_{юк}=40$  км;

21-30 вариантлар учун  $l_{юк} = 35$  км

**90.** Автомобиль бир кунда 810 ткм транспорт иши бажарди. Ўртача юкли қатнов масофаси 9 км ни ташкил этади. Маршрутда ишлаш вақти 9 соат, қатнов масофасидан фойдаланиш коэффициенти 0,5. Юк кўтариш қобилиятидан фойдаланиш коэффициенти 1,0. Техник ҳаракат тезлиги 22,5 кмсоат. Бир қатновдаги ортиш-тушириш вақти 12 мин.

Автомобилнинг юк кўтариш қобилияти аниqlansin.

**91.** Автосаройдаги автомобилларнинг рўйхатдаги сони 90 бирликни ташкил этади.  $\alpha_{\phi}=0,7$ . Бир автомобилнинг кунлик иш унуми 30 т.

Автосаройнинг бир ойлик иш унуми (т) ҳисоблансин.

**92.** КамАЗ-53212 ( $q_h=10$  т) автомобили 7,5 соат давомида 855 ткм транспорт иши бажарди. Юк кўтариш қобилиятидан фойдаланиш динамик коэффициенти 0,95. Ўртacha юкли қатнов масофаси 30 км. Кунлик қатнов масофасидан фойдаланиш коэффициенти 0,6.

Автомобилнинг эксплуатацион ҳаракат тезлиги ҳисоблансин.

**93.** ЗИЛ-130-76 автомобили бир ой давомида 432 т юк ташиди. Автомобилнинг юк кўтариш қобилиятидан фойдаланиш коэффициенти 0,8. Ўртacha юкли қатнов масофаси 21 км. Эксплуатацион ҳаракат тезлиги 17,5 кмсоат. Маршрутдаги иш вақти 10 соат. Ойлик календар кунлар сони 30. Автомобилқ саройидан фойдаланиш коэффициенти 0,6.

Автомобилнинг маршрутдаги қатнов масофасидан фойдаланиш коэффициенти аниqlansin.

**94.** Автомобилнинг юк кўтариш қобилиятидан фойдаланиш статик коэффициенти 0,88, фойдаланиш динамик коэффициенти 0,80. Ўртacha юкли қатнов масофаси 22 км.

1 т юкни ўртacha ташиш масофаси ҳисоблансин.

**95.** ГАЗелқ ( $q_h=1,5$  т) автомобили бир кунда 18 т юк ташиди. Автомобилқ юк кўтарувчанлигидан фойдаланиш коэффициенти 0,8.

Автомобилнинг кунлик қатновлар сони аниqlansin.

**96.** Автотранспорт саройи автомобиллари томонидан календар йил давомида (365 кун) 662400 т юк ташилди. Автосаройда 80 та автомобиль бўлиб, уларнинг ўртacha юк кўтариш қобилияти 6 т.

Бир автотонна юк кўтариш қобилиятига тўғри келадиган тонна ҳисобидаги йиллик иш унуми ҳисоблансин.

**97.** Юк кўтариш қобилияти 8 т бўлган КамАЗ-5320 автомобиллари қўйидаги кўрсаткичлар билан кислород баллон-ларини ташиди:

**17-**

#### жадвал

Кўрсаткичлар	Вариантлар									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$l_{юқ}$ , км	10	11	12	13	14	15	16	17,5	18	19
$l_o$ , км	6	8	10	12	14	5	7	9	11	13
Тиш, соат	8	8,5	9	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5
$V_T$ , км/соат	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
$t_{о-t}$ , соат	35	47	48	20	22	24	25	27	29	20
$\beta$	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5

Эслатма: 11-20 вариантлар учун  $t_{о-t}=18$  мин.;

21-30 вариантлар учун  $t_{о-t}=30$  мин.

Автомобилнинг юк кўтариш қобилиятидан тўлиқ фойдаланилди.

Автомобилнинг т ва ткм ҳисобидаги кунлик ва соатлик унуми ҳисоблансин.

**98.** Ҳайдовчилар жамоаси КамАЗ-53212 автомобилларида ҳар хил юкларни темир йўл бекатидан омборларга ташийди. Жамоанинг иш кўрсаткичлари 18-жадвалда берилган.

**18-**

### жадвал

Кўрсат- кичлар	Вариантлар									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Q, т	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700	1700	1800	2000
T <sub>иш</sub> , соат	8,0	8,5	9,0	9,5	10,0	10,5	11	11,5	12	12,5
l <sub>о</sub> , км	6	8	10	12	14	5	7	9	11	13
V <sub>т</sub> , км/соат	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
t <sub>о-т</sub> , мин.	35	47	48	20	22	24	25	27	28	29
l <sub>юк</sub> , км	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
γ <sub>ст</sub>	0,7	0,75	0,8	0,85	0,9	0,93	0,95	0,73	0,82	0,96

Эслатма: 11-20 вариантлар учун t<sub>о-т</sub>=18 мин.;

21-30 вариантлар учун t<sub>о-т</sub>=30 мин

Берилган юкларни темир йўл бекатидан ташиш учун нечта автомобиль керак бўлади?

**99.** 14 та КамАЗ-5511 самосвал автомобилларидан иборат жамоа қурилишга 4200 т қум ташиши керак. Режага биноан автомобиллар- нинг иш кўрсаткичлари қуийдагича: γ<sub>ст</sub>=1,0; l<sub>юк</sub>=23 км; β<sub>м</sub>=0,5; V<sub>т</sub>=20 км/соат; t<sub>о-т</sub>=0,3 соат; T<sub>м</sub>=10 соат. Агар техник ҳаракат тезлиги 3,0 км/соатга оширилса ва ортиш-тушириш вақти 0,1 соатга қисқартирилса, берилган юкни жамоа неча кун илгари ташийди?

**100.** 20 та МАЗ-5549 автомобилларидан иборат автожамланма учун ойнинг декадасига қуийдагича иш кўрсаткичлари белгиланди: K<sub>к</sub>=10 кун; α<sub>ф</sub>=1,0; γ<sub>ст</sub>=0,9; l<sub>юк</sub>=12 км; β<sub>м</sub>=0,5; V<sub>т</sub>=24 км/соат; t<sub>о-т</sub>=0,3 соат; T<sub>иш</sub>=10,4 соат.

Q ва P ҳисоблансин.

**101.** Автотранспорт саройи рўйхатида 100 та автомобиль бор. Автомобилларнинг ўртача юк кўтарувчанлиги 5 т. Календар йил давоми (365 кун) даги ўртача иш кунлари 310. Йиллик юк ташиш ҳажми 248000 т.

Бир автомобиль-кунга тўғри келадиган иш унуми (т) ҳисоблансин.

**102.** Календар йил давомида (K<sub>к</sub>=365 кун) автотранспорт саройи 385440 т юк ташиди. Автомобилларнинг ўртача юк кўтариш қобилияти 5,5 т. Юк кўтариш қобилиятидан статик фойдаланиш коэффициенти 0,8. Ўртача юкли қатнов масофаси 17 км. Эксплуатацион ҳаракат тезлиги 17 км/соат. Автомобилларнинг маршрутдаги ўртача иш вақти 8 соат. Автомобиль саройидан фойдаланиш коэффициенти 0,6.

Автосаройдаги автомобиллар сони ҳисоблансан.

**103.** Бир ой давомида ГАЗелқ ( $q_h=1,5$  т) автомобиллари 4536 т юк ташиши керак. Юк күтариш қобилиятидан фойдаланиш коэффициенти 1,0. Ўртача юкли қатнов масофаси 12 км. Эксплуатацион ҳаракат тезлиги 16 кмсоат. Маршрутда ишлаш вақти 12 соат. Ойлик календар кунлари сони 30. Автомобиллар саройидан фойдаланиш коэффициенти 0,9.

Юк ташиш учун керак бўлган автомобиллар сони аниқлансан.

**104.** ЗИЛ-130-76 ( $q_h=6$  т) автомобили 30 км масофага юк ташийди. Маршрутдаги қатнов масофасидан фойдаланиш коэффициенти 0,5. Техник ҳаракат тезлиги 25 кмсоат. Бир қатнов учун ортиш-тушириш вақти 36 мин. Юк күтариш қобилиятидан фойдаланиш коэффициенти 0,9. Иш вақти 9 соат. Кунлик нолинчи қатнов масофаси 5 км.

324 т юкни ташиш учун нечта автомобилқ керак бўлади?

**105.** 3000 т юкни ташиш учун 6 та ЗИЛ-ММЗ-555 ( $q_h=4,5$  т) автомобиллари ажратилди.  $\gamma_{ct}=1,0$ ;  $l_{yok}=7,5$  км;  $\beta_m=0,5$ ;  $V_t=20$  кмсоат;  $t_{o-t}=9$  мин.;  $T_m=10$  соат.

Юқорида берилган юк неча кунда ташилиши ҳисоблансан.

**106.** МАЗ-5335 ( $q_h=8$  т) автомобили заводга юк ташийди. Ташиб масофаси 20 км. Маршрутда масофадан фойдаланиш коэффициенти 0,5. Техник ҳаракат тезлиги 25 кмсоат. Автомобилнинг линиядаги иш вақти 13,76 соат. Бир қатновдаги ортиш-тушириш вақти 0,67 соат. Бир кунлик нолинчи қатнов масофаси 5 км. Юк күтариш қобилиятидан фойдаланиш статик коэффициенти 1,0.

Атомобилнинг т ва ткм ҳисобидаги кунлик унуми ҳисоблансан.

**107.** КамАЗ-5320 ( $q_h=8$  т) автомобили темир-бетон буюмлари ташийди. Юк күтариш қобилиятидан фойдаланиш статик коэффициенти 1,0. Ўртача юкли қатнов масофаси 30 км. Маршрутдаги қатнов масофасидан фойдаланиш коэффициенти 0,5. Техник ҳаракат тезлиги 25 кмсоат. Бир қатновдаги ортиш-тушириш вақти 36 мин. Иш вақти 7,7 соат. Бир кунлик нолинчи қатнов масофаси 10 км.

Юқоридаги эксплуатацион кўрсаткичлар билан ишлаганда автомобилнинг тиркама ( $q_h=8$  т) билан биргаликдаги кунлик унуми қанчага ошади?

**108.** Агар  $Q_k=25$  т;  $l_{yok}=12$  км;  $\gamma_{ct}=0,75$ ;  $\gamma_d=0,8$  бўлса, автомобил-нинг ткм ҳисобидаги кунлик унуми аниқлансан.

**109.** Кондан қайта ишлаш фабрикасига бир календар йил ( $K_k=365$  кун) давомида 6570000 т руда ташилди. Агар  $V_t=20$  км/соат;  $\gamma_{ct}=1,0$ ;  $t_{o-t}=15$  мин.;  $l_{yok}=5$  км;  $\beta_m=0,5$ ;  $T_m=15$  соат;  $\alpha_\phi=0,8$  бўлса, берилган юкни ташиш учун зарур бўлган БелАЗ-549 ( $q_h=75$  т) автомобиллари сони аниқлансан.

**110.** Савдо шахобчаларига юк күтартувчанлиги 1,5 т бўлган ГАЗель автомобилларида саноат маҳсулотлари ташилади;  $\gamma_{ct}=0,8$ ;  $T_m=9$  соат;  $t_{ayl}=45$  мин.

Q<sub>к</sub> ҳисоблансин.

**111.** Юк күтариш қобилияти 10 т бўлган 8 та КамАЗ-5511 автомобилларидан иборат жамоа йўл қурилишига шацал ташийди,  $l_o=4,8$  км;  $l_{yok}=9$  км;  $V_t=24$  кмсоат;  $t_{o-t}=9$  мин.;  $T_{ish}=9,2$  соат;  $\gamma_{ct}=1,0$ ;  $\beta=0,5$ .

9600 т шацални жамоа неча кунда ташийди?

**112.** Каръердан бетон заводларига қум ташиш учун юк күтариш қобилияти 10 т бўлган МАЗ-5551 автомобиллари ажратилган. Юк ташиш ҳажми вариантлар бўйича 19-жадвалда келтирилди.

### 19-жадвал

Кўрсат-кичлар	Вариантлар									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Q, минг т	10,5	11,0	11,5	12,0	12,5	13,0	13,5	14,0	14,5	15,0
Вариантлар										
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Q, минг т	15,5	16,0	16,5	17,0	17,5	18,0	18,5	19,0	19,5	20,0
Вариантлар										
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Q, минг т	8,8	9,8	10,8	11,8	12,8	13,8	14,8	15,8	16,8	17,8

Масофадан фойдаланиш коэффициенти  $\beta=0,5$ ; юк күтариш қобилиятидан фойдаланиш коэффициенти 1,0; бир қатнов учун ортиштушириш вақти 12 мин; иш вақти  $T_{ish}=11$  соат; нолинчи қатнов масофаси  $l_o=6$  км; техник ҳаракат тезлиги  $V_t=22$  км/соат; ўртача юкли қатнов масофаси  $l_{yok}=15$  км; юк ташиш учун ажратилган автомобиллар сони  $A=15$  авт.

Агар автомобиль саройидан фойдаланиш коэффициенти  $\alpha_\phi=0,75$  бўлса, автомобиллар неча кунда берилган юкни ташиши аниқлансин.

**113.** Умумий юк күтариш қобилияти 16 т бўлган 10 та ГКБ-8350 тиркамали КамАЗ-5320 автопоезднинг бир ойлик (30 кун) т ва ткм ҳисобидаги иш унуми ҳисоблансин. Бунда:  $T_m=12$  соат;  $l_{yok}=60$  км;  $V_t=36$  кмсоат;  $t_{o-t}=1,5$  соат;  $\gamma_{ct}=0,8$ ;  $\beta_m=0,6$ ;  $\alpha_\phi=0,7$ .

**114.** Темир-бетон буюмлари ташишда ЗИЛ-133Г1 автомобилининг кунлик унуми 640 ткм ни ташкил этади,  $q_n=8$  т;  $\gamma_{ct}=1,0$ ;  $V_t=25$  кмсоат;  $t_{o-t}=30$  мин.;  $\beta_m=0,5$ ;  $l_{yok}=40$  км;  $l_o=14$  км.

Автомобилнинг иш вақти аниқлансин.

**115.** Юк күтариш қобилияти 8 т бўлган МАЗ-5549 автомобилининг соатлик т ва ткм ҳисобидаги унуми ҳисоблансин. Бунда  $\gamma_{ct}=1,0$ ;  $l_{yok}=7$  км;  $V_t=30$  кмсоат;  $t_{o-t}=0,2$  соат;  $\beta_m=0,5$ .

**116.** Каркөр (кон) дан бойитиш фабрикасига руда ташишнинг йиллик миқдори 7000800 т ни ташкил этади.  $\gamma_{ct}=1,0$ ;  $l_{iok}=5$  км;  $V_t=20$  кмсоат;  $\beta_m=0,5$ ;  $t_{o-t}=15$  мин.;  $T_m=16$  соат;  $\alpha_\phi=0,8$ .

Шу юкни ташиш учун юк кўтариш қобилияти 75 т бўлган БелАЗ-549 автомобилидан нечта кераклиги ҳисоблансин.

**117.** Умумий юк кўтариш қобилияти 14 т бўлган автопоезднинг соатли унуми 65 тсоат.

Агар ўртача кунлик масофа 180 км;  $V_s=18$  кмсоат;  $\alpha_\phi=0,7$  бўлса, автопоезднинг ойлик унуми ҳисоблансин.

**118.** Таркибида юк кўтариш қобилияти 4,5 т бўлган 30 та ЗИЛ-ММЗ-555, юк кўтариш қобилияти 6 т бўлган 20 та ЗИЛ-130-76 ва юк кўтариш қобилияти 8 т бўлган 20 та КамАЗ-5320 автомобиллари бўлган жамоа ой давомида 37350 т сабзавот ташиди ва бунда 933750 ткм иш бажарилди.

Бир автотонна юк кўтариш қобилиятига тўғри келадиган  $Q$  ва  $P$  аниқлансин.

**119.** БелАЗ-549 ( $q_h=80$  т) автомобили гидроэлектростанция қурилишига тупроқ ташийди. Юк кўтариш қобилиятидан фойдаланиш коэффициенти 1,0. Ўртача юкли қатнов масофаси 5 км. Маршрутда қатнов масофасидан фойдаланиш коэффициенти 0,5. Техник ҳаракат тезлиги 20 кмсоат. Бир қатновдаги ортиш-тушириш вақти 18 мин.

Автомобилнинг т ва ткм ҳисобидаги соатли унуми ҳисоблансин.

**120.** Қуйидаги кўрсаткичлар билан ишловчи ЗИЛ-131 ( $q_h=10$  т) автомобилининг т ва ткм ҳисобидаги кунлик унуми ҳисоблансин. Бунда  $\gamma_{ct}=0,8$ ;  $l_{iok}=18$  км;  $\beta_m=0,5$ ;  $V_t=24$  кмсоат;  $T_{ish}=10,3$  соат;  $t_{o-t}=0,5$  соат;  $l_o=7,2$  км.

**121.** КамАЗ-5320 автомобили ва ГКБ-8350 тиркамасидан иборат 10 та автопоезднинг ( $q_h=16$  т) бир ойлик (30 кун) иш унуми  $Q$  ва  $P$  ҳисоблансин.

Ташиш шартлари:  $T_m=14$  соат;  $l_{iok}=60$  км; техник ҳаракат тезлиги 36 км/соат, ортиш-тушириш вақти 1,5 соат,  $\gamma_{ct}=0,8$ ;  $\beta=0,83$ ;  $\alpha_\phi=0,75$ .

**122.** Иш вақти ўзгаришининг ЗИЛ-130-76 автомобили кунлик иш унумига (tkm) таъсири графиги чизилсин.  $l_{iok}=25$  км;  $V_t=24$  кмсоат;  $t_{o-t}=0,4$  соат;  $\beta_m=0,55$ ;  $\gamma_{ct}=0,8$ ;  $q_h=6$  т;  $T_{ish}=7; 8; 9; 10; 11; 12$  соат.

**123.** Қатнов масофасидан фойдаланиши коэффициенти ўзгаришининг юк кўтариш қобилияти 10 т бўлган КамАЗ-53212 автомобилининг кунлик (tkm) иш унумига таъсири графиги чизилсин.  $V_t=30$  кмсоат;  $t_{o-t}=1$  соат;  $T_{ish}=10$  соат;  $\beta=0,48; 0,54; 0,58; 0,62; 0,64$ .

**124.** КамАЗ-53212 ( $q_h=10$  т) автомобилининг кунлик иш унумига (tkm) ортиш-тушириш вақти ўзгаришининг таъсири графиги чизилсин.  $\gamma_{ct}=1,0$ ,  $l_{iok}=18$  км;  $\beta_m=0,5$ ;  $V_t=24$  кмсоат;  $T_{ish}=9$  соат;  $t_{o-t}=12; 24; 36; 42; 60$  мин.

**125.** Юк кўтариш қобилиятидан фойдаланиш коэффициенти ўзгаришининг ЗИЛ-4305 ( $q_h=6$  т) автомобили кунлик иш унумига (ткм) таъсири графиги чизилсин.  $T_{ish}=10,9$  соат;  $V_t=26$  кмсоат;  $\beta_m=0,5$ ;  $t_{o-t}=0,5$  соат;  $l_{yok}=12$  км;  $\gamma_{ct}=0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0$ .

**126.** МАЗ-5549 ( $q_h=8$  т) автомобили техник ҳаракат тезлиги ўзгаришининг кунлик (ткм) даги иш унумига таъсири графиги чизилсин.  $T_{ish}=8,5$  соат;  $\beta_m=0,5$ ;  $t_{o-t}=0,23$  соат;  $l_{yok}=8$  км;  $\gamma_{ct}=0,9$ ;  $V_t=25; 30; 35; 40; 45; 50$  кмсоат.

**127.** Юкли қатнов масофаси ўзгаришининг КамАЗ-5320 ( $q_h=8$  т) автомобили кунлик иш унуми (т ва ткм)га таъсири графиги чизилсин.  $T_{ish}=10$  соат;  $V_t=25$  кмсоат;  $\beta_m=0,6$ ;  $t_{o-t}=0,6$  соат;  $\gamma_{ct}=1,0$ ;  $l_{yok}=5; 10; 20; 30; 40; 50$  км.

**128.** Автомобиллар юк кўтариш қобилияти ўзгаришининг кунлик иш унумига (ткм) таъсири графиги чизилсин.  $T_{ish}=9$  соат;  $\gamma_{ct}=1,0$ ;  $\beta_m=0,6$ ;  $V_t=25$  кмсоат;  $t_{o-t}=0,5$  соат;  $l_{yok}=12$  км;  $q_h=1,5; 3,5; 5; 6; 8; 10$  т.

**129.** БелАЗ-540А ( $q_h=27$  т) автомобили қурилишдан тупроқ ташийди. Автомобилнинг юк кўтариш қобилиятидан фойдаланиш коэффициенти 1,0. Ўртacha юкли қатнов масофаси 3 км. Маршрутда қатнов масофасидан фойдаланиш коэффициенти 0,5. Техник ҳаракат тезлиги 20 км/соат. Бир қатновда юк ортиш-тушириш вақти 12 мин.

Автомобилнинг т ва ткм даги соатли унуми ҳисоблансин.

**130.** ГАЗель автомобили тегирмондан нон заводларига қопда ун ташийди. Юк ташиш масофаси 6 км. Масофадан фойдаланиш коэффициенти 0,5. Юк кўтариш қобилиятидан фойдаланиш статик коэффициенти 1,0. Техник ҳаракат тезлиги 24 км/соат. Бир қатновда ортиш-тушириш вақти 30 мин.

Автомобилнинг т ва ткм даги соатли унуми ҳисоблансин.

**131.** 20 та КамАЗ-5320 автомобиллари 9 соат давомида 960 тонна юк ташийди. Ўртacha юкли қатнов масофаси 10,5 км. Маршрутда қатнов масофасидан фойдаланиш коэффициенти 0,5. Техник ҳаракат тезлиги 30 км/соат. Бир қатновда ортиш-тушириш вақти 0,5 соат.

Автомобилнинг юк кўтариш қобилиятидан фойдаланиш статик коэффициенти ҳисоблансин.

**132.** КрАЗ-258Б1 тягачи ва тиркамадан иборат автопоезд кун давомида 3072 ткм иш бажарди. Автопоезд юк кўтариш қобилиятидан фойдаланиш коэффициенти 1,0. Ўртacha юкли қатнов масофаси 65 км. Техник ҳаракат тезлиги 20 км/соат. Маршрутда масофадан фойдаланиш коэффициенти 0,5. Бир қатновда ортиш-тушириш вақти 60 мин. Автопоезд маршрутда 10 соат ишлайди.

Тиркаманинг юк кўтариш қобилияти аниқлансин.

**133.** Икки юк автосаройининг ойлик кўрсаткичлари 20-жадвалда келтирилган.

**20-жадвал**

Кўрсаткичлар	1-А/С	2-А/С
Автомобилларнинг рўйхатдаги сони	100	150
Автомобилларнинг ўртача юк кўтариш қобилияти, т	4,3	5,2
Юк ташиш ҳажми, минг т	387	1170

Иккала А/С бўйича бир ҳисобдаги автотоннага тўғри келувчи тонна ҳисобидаги иш унуми аниқлансин.

**134.** 10 та КамАЗ-5320 автомобили 9600 т юк ташиши керак. Режа бўйича уларнинг иш кўрсаткичлари қуидагича:  $\gamma_{ct}=1,0$ ;  $l_{юк}=45$  км;  $\beta_m=1,0$ ;  $V_t=30$  км/соат;  $t_{o-t}=0,5$  соат;  $T_m=10$  соат;  $\alpha_\phi=1,0$ .

Автожамоа тиркамаларни қўллаш билан ташиш режасини муддатидан 4 кун илгари бажариш мажбуриятини олди. Автопоезд учун техник харакат тезлиги 20 км/соат ва ортиш-тушириш вақти 45 мин. белгиланди.

Тиркаманинг юк кўтариш қобилияти аниқлансин.

#### **4. Транспорт воситаси ҳаракатини ташкил этиш**

Юк ташишни маршрутлаштириш автомобилқ транспорти унуми ва ташиш таннархига сезиларли таъсир күрсатади. Түғцри танланган маршрут автомобиль қатнов масофасидан фойдаланиш коэффициентини ошириш имконини беради. Маршрутлар маятник ва ҳалқасимон маршрутларга бўлинади.

Асосий формулалар

Бир айланиш вақти

а) маятник маршрут учун

$$t_{a\ddot{u}l} = \frac{l_{\text{юк}}}{\beta \cdot V_T} + t_{O-T}, \text{ соат}$$

б) айланма маршрут учун

$$t_{a\ddot{u}l} = \frac{2l_m}{V_T} + \sum t_{O-T}, \text{ соат}$$

в) тарқатувчи (йигувчи) маршрут учун

$$t_{a\ddot{u}l} = \frac{l_m}{V_T} + t_{O-T} + t_{\kappa-q}(n_{\kappa-q} - 1), \text{ соат}$$

Бир кунлик айланишлар сони

$$Z_{a\ddot{u}l} = \frac{T_{uu}}{t_{a\ddot{u}l}}$$

Бир айланиш учун масофадан фойдаланиш коэффициенти

$$\beta_m = \frac{\sum l_{\text{юк}}}{l_M}$$

Бир кунлик масофадан фойдаланиш коэффициенти

$$\beta = \frac{\sum l_{\text{юк}} \cdot Z_{a\ddot{u}l}}{l_M}$$

Транспорт воситасининг бир кунлик унуми

$$Q_K = q_u \sum \gamma_{CT} \cdot Z_{a\ddot{u}l}, \text{ т}$$

$$P_K = q_u \sum \gamma_{CT} \cdot Z_{a\ddot{u}l} \cdot l_{IOK}, \text{ ТКМ}$$

#### **Намунавий масала**

МАЗ-5335 автомобили орқа томонга қисман юкли маятник маршрутда ишлайди. Юк ташиш масофаси түғри йўналишда 18 км, орқа йўналишда 12 км. Техник тезлик 30 км/соат. Бир қатновда ортиш-тушириш вақти түғри йўналишда 24 мин., орқа йўналишда 30 мин.

Автомобилнинг бир айланиш учун масофадан фойдаланиш коэффициенти ва айланиш вақти аниқлансин.

Ечими:

Масофадан фойдаланиш коэффициенти

$$\beta = (l_{IOK1} + l_{IOK2})/2 \cdot l_{IOK1} = (18+12)/2 \cdot 18 = 0,83$$

Автомобилнинг айланиш вақти

$$t_{\text{айл}} = 2 \cdot l_{\text{юкл}} / v_t + \sum t_{\text{o-t}} = 2 \cdot 18 / 30 + (24 + 30) / 60 = 2,1 \text{ соат}$$

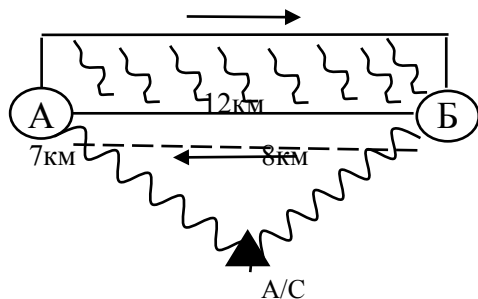
### Масалалар

**135.** ЗИЛ-ММЗ-555 автомобилининг орқага юксиз қатновчи маятник маршрутда бир айланишдаги ва кунлик юкли қатнов масофаларидан фойдаланиш коэффициентлари аниқлансан. Бунда нолинчи қатнов масофаси 12 км;  $l_{\text{юк}}=6$  км;  $V_{\text{в}}=20$  кмсоат;  $V_t=24$  кмсоат;  $T_{\text{иш}}=8,5$  соат.

**136.** Бир кунда 148 т юкни ташиш учун Отойол-80.12 ( $q_{\text{н}}=5,5$  т) автомобилларининг зарур сони аниқлансан. Ташиш орқага тўлиқ бўлмаган маятник маршрутда амалга оширилади. Ташиш шартлари:  $T_{\text{иш}}=12$  соат;  $t_{\text{o-t}}=0,5$  соат;  $t''_{\text{o-t}}=0,2$  соат;  $l''_{\text{юк}}=26$  км;  $l''_{\text{юк}}=12$  км;  $\gamma_{\text{ст}}=0,85$ ;  $\gamma_{\text{ст}}=1,0$ ;  $l_0=7,2$  км;  $V_t=24$  кмсоат.

**137.** Оддий маятник маршрут чизмаси 3-расмда келтирилган. Маршрутда уюлиб ташилувчи юкларни ташиш КамАЗ-55111 автосамосвалида амалга оширилади. Юкли автомобилнинг техник ҳаракат тезлиги 20 км/соат, юксиз автомобилники эса 30 км/соат. Маршрутда қатнов масофасидан фойдаланиш коэффициенти 0,5. Бир қатновда ортиш-тушириш вақти 12 (6+6) минут. Линияда автомобилнинг иш вақти 13,7 соат. Маршрутда иш соат  $7^{00}$  да бошланади. Иккала сменада тушлик вақти 2 соатни ташкил этади.

Автомобилнинг ҳаракат жадвали тузилсин.



-расм. Оддий маятник маршрут чизмаси

**138.** Ҳалқасимон маршрутда 11 та КамАЗ-5320 ( $q_{\text{н}}=8$  т) автомобиллари бир кунда 880 т юк ташиди. Юк кўтариш қобилиятидан фойдаланиш коэффициенти 1,0. Ўртача юкли қатнов масофаси 12 км. Маршрутда масофадан фойдаланиш коэффициенти 0,6. Бир кунда умумий босиб ўтилган масофа 220 км.

Автомобилнинг бир кундаги нолинчи қатнов масофаси ҳисоблансан.

**139.** Йиғма маршрутда ЗИЛ-138А автомобили ишлайди. Бир айланиш вақти 2,9 соат. Техник ҳаракат тезлиги 22 км/соат. Бир айланишда ортиш-тушириш вақти 1,6 соат. Бир айланишда кириб чиқишлилар сони 6 та. Бир кириб-чиқишиш вақти 8 мин.

Йиғма маршрут узунлиги аниқлансан.

**140.** КамАЗ-5410 тягачи ва ГКБ-817 ярим тиркамадан иборат автопоезд уй-жой қурилиши комбинатидан қурилиш объектларига панел ташийди. Автопоезднинг иш кўрсаткичлари 21-жадвалда келтирилган.

## 21-жадвал

Күрсаткичлар	Вариантлар									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$Q_K$ , т	320	336	352	368	384	400	416	432	448	464
$l_{юк}$ , км	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
$V_T$ , км/соат	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

Эслатма: 11-20 вариантлар учун  $Q_K = 500$  т;

21-30 вариантлар учун  $Q_K = 300$  т

Иш вақти 8,5 соат, юкли қатнов масофасидан фойдаланиш коэффициенти  $\beta = 0,5$ , юк күтариш қобилиятидан фойдаланиш коэффициенти 1,0, ярим тиркамани узиб-улаш вақти  $t_{уу} = 6$  мин., юк ортиш вақти  $t_o = 1$  соат, тушириш вақти  $t_t = 30$  мин.

Автомобиль-тягачлар ва ярим тиркамалар сони ҳамда тягачлар ҳаракат интервали аниқлансан.

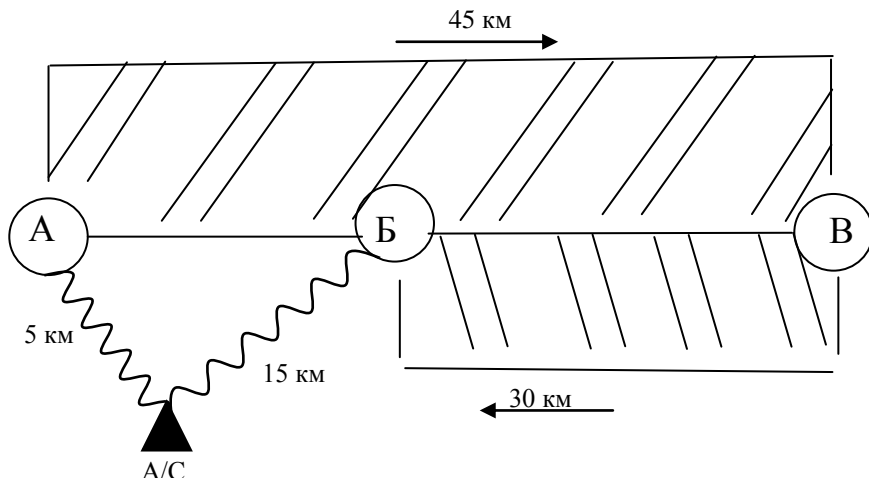
**141.** 60 км масофага юк ташишда 20 та тиркамага зарур бўлган тягачлар сони аниқлансан. Бунда техник ҳаракат тезлиги 40 км/соат, ортиш-тушириш вақти 24 мин., масофадан фойдаланиш коэффициенти 0,5, тягачнинг айланиш вақти 3,1 соат.

**142.** Ҳалқасимон маршрутда 25 тягач ва ярим тиркамадан иборат автопоездлар ишлайди. Тягачнинг айланиш вақти 4,2 соат, техник ҳаракат тезлиги 35 км/соат, ортиш вақти 20 мин., тушириш вақти 10 мин., тиркамани узиб-улаш вақти 6 мин.

Тягачларнинг узлуксиз ишлаши учун зарур бўлган ярим тиркамалар сони аниқлансан.

**143.** Орқа томонга қисман юкли маятник маршрут чизмаси 5-расмда келтирилган. Тўғри йўналишда кунлик юк ташиш ҳажми 56 т, орқа йўналишда 100 т. Ташиш МАЗ-5335 ( $q_n = 8$  т) автомобилларида амалга оширилади. Тўғри йўналишда юк күтариш қобилиятидан фойдаланиш коэффициенти 1,0, орқа йўналишда 0,6. Техник ҳаракат тезлиги 25 км/соат. Автомобилларнинг иш вақти 9,6 соат. Юк ортиш-тушириш вақти бир айланишда 48 минутни ташкил этади.

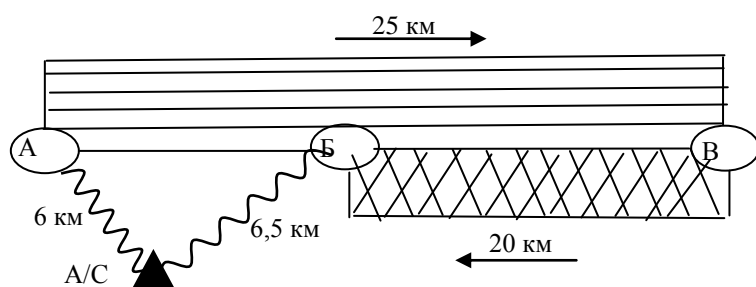
Маршрутда нечта автомобиль ишлаши аниқлансан.



5-расм. Орқа томонга қисман юкли маятник маршрут чизмаси

**144.** Орқа томонга қисман юкли маятник маршрут чизмаси  
6-расмда келтирилган. Маршрутда КамАЗ-53212 автомобили ишлайди.  
Юк билан юрилганда техник ҳаракат тезлиги 22,5 км/соатни, юксиз эса  
25 км/соатни ташкил этади. Автомобилнинг юк ортишда бўш туриш вақти  
тўғри йўналишда 10 мин., орқа йўналишда 20 мин., тушириш вақти эса  
тўғри йўналишда 8 мин., орқа йўналишда 10 минутни ташкил этади.  
Маршрутда автомобилқ 15,5 соат ишлайди. Маршрутда иш соат  $6^{00}$  да  
бошланади. Тушлик вақти ҳар иккала сменада 2 соат.

Автомобилнинг маршрутдаги ҳаракат графиги чизилсин.



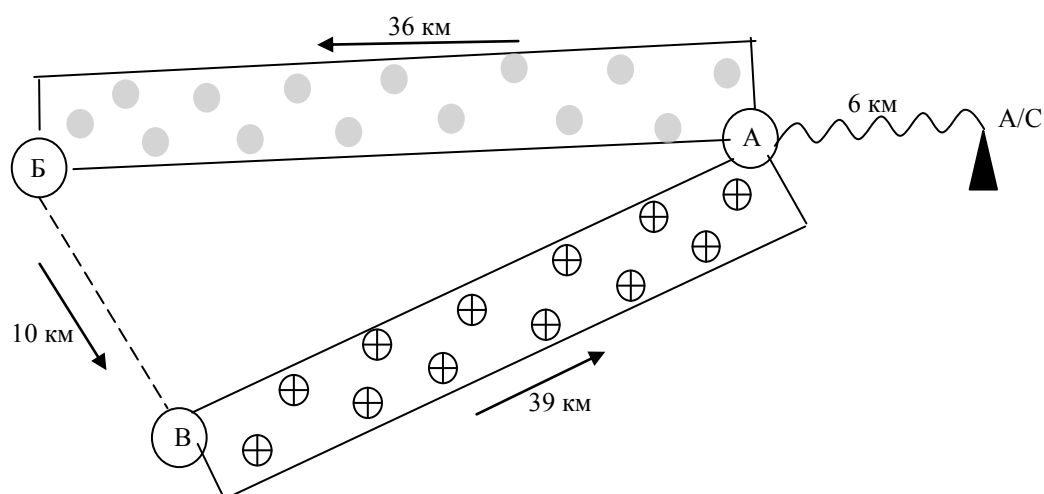
6-расм. Орқа томонга қисман юкли маятник маршрут чизмаси

**145.** 20 та тягач ва ярим тиркамадан иборат автопоездлар 20 км  
масофали орқа томонга бўш қатновчи маятник маршрутда ишлайди.  
Техник ҳаракат тезлиги 25 км/соат, 1 т юкни ортиш вақти 5 мин.,  
тушириш вақти 2 мин. Ярим тиркамани узиб-улаш вақти 4 мин.

Тягачларнинг узлуксиз ишлаши учун зарур бўлган ярим тиркамалар  
сони аниқлансин.

**146.** Бир томонга оцувчи маятник маршрутда КрАЗ-257 автомобили  
ишлайди. Автосаройдан А пунктгача техник ҳаракат тезлиги 30 км/соат, АБ  
участкасида 24 км/соат, БВ да 25 км/соат, ВА да 26 км/соат. А пунктида ортиш  
вақти 24 мин., В да 30 мин. Тушириш вақти Б да 18 мин., А да 24 мин.  
Автомобилнинг иш вақти 10,4 соат.

Маршрутда бир айланиш вақти, қатновлар ва айланишлар сони  
аниқлансин.



7-расм. Бир томонга оғувчи маятник маршрут чизмаси

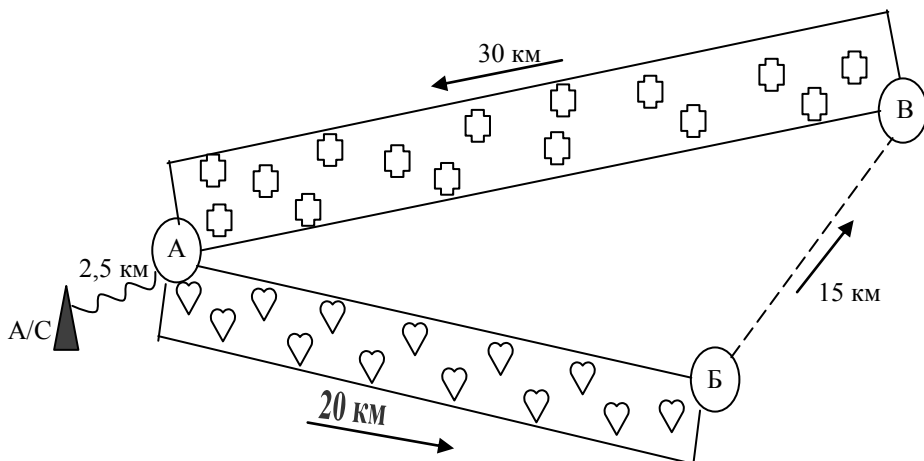
**147.** 15 км масофали оддий маятник маршрутда бир кунда 110 т юкни ташиш учун юк күтариш қобилияти 5,5 т бўлган Отойол-85.12 автомобилларидан нечта керак бўлиши аниқлансан. Бунда автомобилларнинг иш вақти 12 соат, техник ҳаракат тезлиги 20 км/соат, ортиш-тушириш вақти 30 мин., юк күтариш қобилиятидан фойдаланиш коэффициенти 0,8.

**148.** ЗИЛ-130-76 автомобили бир томонга оғувчи маятник маршрутда ишлайди. Юк билан биринчи қатнов масофаси 10 км, иккинчи қатнов масофаси 14 км. Маршрутда техник ҳаракат тезлиги 30 км/соат. Биринчи қатновда ортиш-тушириш вақти 24 мин., иккинчи қатновда 18 мин. Бир айланиш вақти 1,7 соат.

Автомобилнинг маршрутдаги қатнов масофасидан фойдаланиш коэффициенти ҳисоблансан.

**149.** МАЗ-53363-021 автомобили бир томонга оғувчи маятник маршрутда (8-расм) ишлайди. Автомобилнинг юк билан ҳаракатдаги техник тезлиги 25 км/соат, юксиз 30 км/соат. Тўғри йўналишда юк ортиш вақти 22 мин., орқа йўналишда 30 мин. Юк тушириш вақти тўғри йўналишда 20 мин., орқа йўналишда 18 мин. Автомобилнинг иш вақти 12 соат 10 мин. Маршрутда ишнинг бошланиш вақти соат  $6^{30}$ . Биринчи сменада тушлик вақти 1 соат, иккинчи сменада 45 мин.

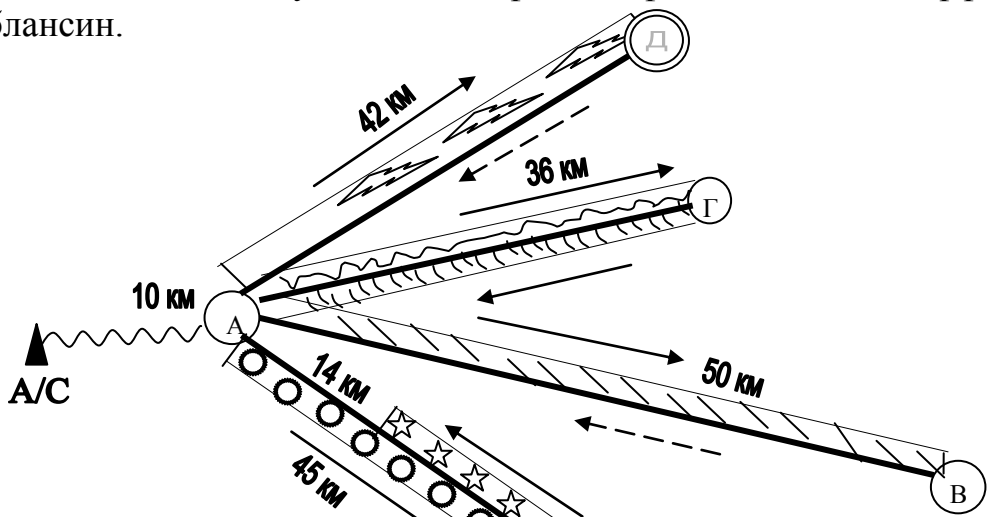
Автомобилнинг маршрутдаги кунлик ҳаракат графиги тузилсан.



8-расм. Бир томонга оғувчи маятник маршрут чизмаси

**150.** Радиал маршрут чизмаси 9-расмда келтирилган.

Автомобилнинг кунлик масофадан фойдаланиш коэффициенти ҳисоблансан.



9-расм. Радиал маршрут чизмаси

**151.** Ҳалқасимон маршрутда автомобилнинг бир айланиш вақти 6 соат. Ўртacha юкли қатнов узунлиги 18 км. Бир айланишда босиб ўтилган масофадан фойдаланиш коэффициенти 0,6. Техник ҳаракат тезлиги 30 км/соат. Бир қатновда ўртacha ортиш-тушириш вақти 36 мин.

Автомобилнинг бир айланишдаги қатновлар сони аниқлансин.

**152.** Ҳалқасимон маршрутда автомобилнинг бир айланиш вақти 6,4 соатни ташкил этади. Бир айланишда босиб ўтилган масофадан фойдаланиш коэффициенти 0,8. Техник ҳаракат тезлиги 20 км/соат. Бир қатновда автомобилнинг ортиш-тушириш вақти 36 мин. Бир айланишдаги қатновлар сони 4 та.

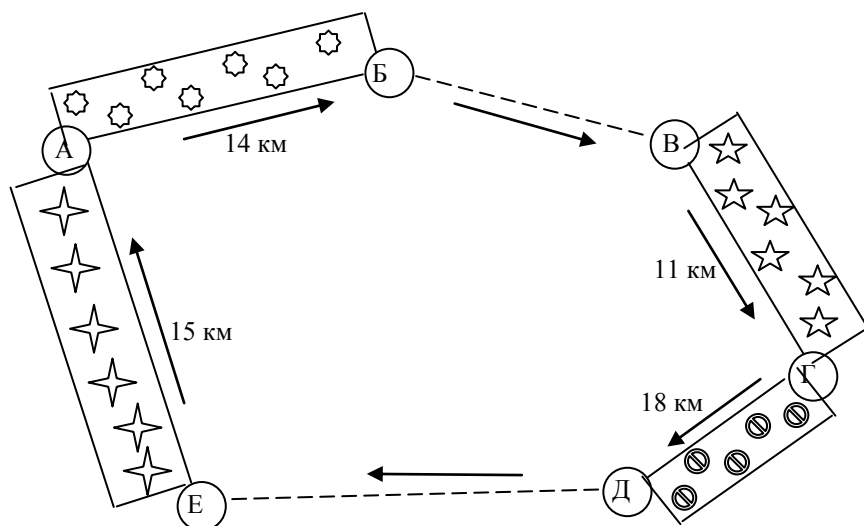
Ўртacha юкли қатнов масофаси ва маршрут узунлиги аниқлансин.

**153.** Ҳалқасимон маршрутда автомобилнинг бир айланиш вақти 3,9 соатни ташкил этади. Бир айланишда босиб ўтилган масофадан фойдаланиш коэффициенти 0,9. Ўртacha юкли қатнов масофаси 18 км. Бир қатновда ортиш-тушириш вақти 30 мин. Бир айланишдаги қатновлар сони 3 та.

Автомобилнинг маршрутдаги техник ҳаракат тезлиги аниқлансин.

**153.** Ҳалқасимон маршрут чизмаси 10-расмда келтирилган. Эксплуатацион ҳаракат тезлик 20 км/соат. Автомобилнинг бир айланиш вақти 3,5 соат.

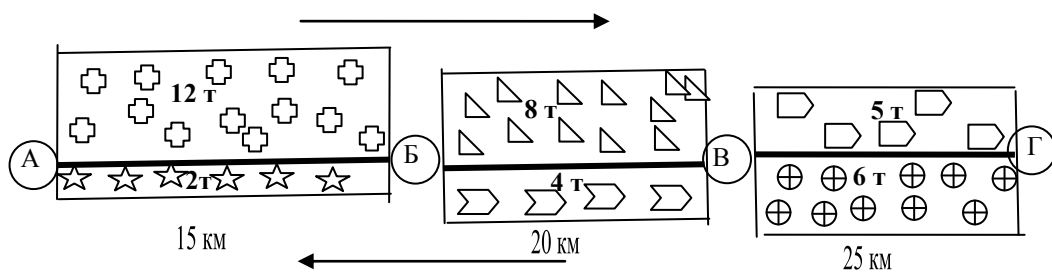
Автомобилнинг бир айланишдаги умумий юксиз босиб ўтган масофаси аниқлансин.



10-расм. Ҳалқасимон маршрут чизмаси

**155.** Тарқатиш маршрути чизмаси 11-расмда келтирилган. 8 соат давомида МАЗ-53371 автомобиллари томонидан 5800 ткм иш бажарилди. Маршрутда ўртача эксплуатацион ҳаракат тезлиги 15 км/соат.

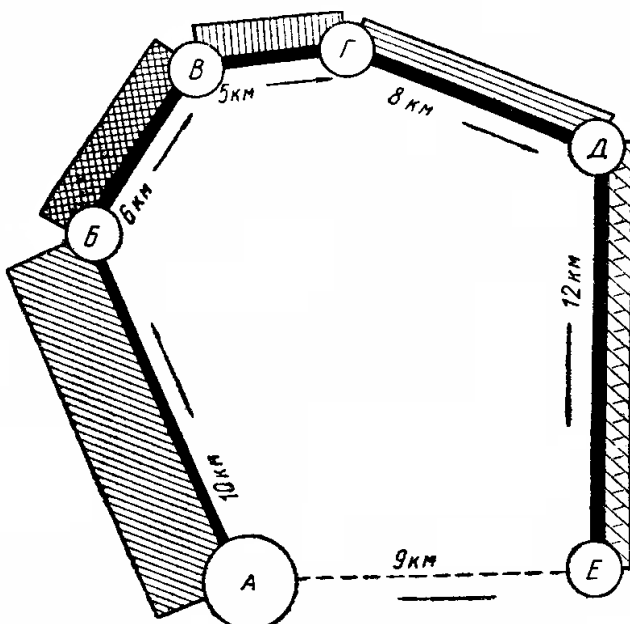
Маршрутда неча автомобилқ ишлиши аниқлансин.



11-расм. Тарқатиш маршрути чизмаси

**156.** Юк автомобили тарқатувчи ҳалқасимон маршрутда ишлайди (12-расм). Автомобилнинг бир айланиш вақти 4 соат. Техник ҳаракат тезлиги 25 км/соат. Бир айланишда ортиш-тушириш вақти 1,4 соат.

Автомобилнинг бир кириб-чиқиш вақти ҳисоблансин.



12-расм. Ҳалқасимон маршрут чизмаси

**157.** Йиғма маршрутда 4 та ГАЗелқ автомобиллари ишлайди. Юк күтариш қобилиятидан фойдаланиш коэффициенти 1,0. Маршрут узунлиги 18 км. Техник ҳаракат тезлиги 30 км/соат. Бир айланишда ортиш-тушириш вақти 2 соат. Бир айланишда кириб-чиқишлар сони 10 та, бир кириб-чиқиш вақти 3 мин. Автомобилнинг иш вақти 9,5 соат. Бир кунда нолинчи қатнов 6 км ни ташкил этади.

Ҳамма автомобиллар бир кунда неча тонна юк ташийди?

**158.** 13-расмда орқа томонга қисман бўш қатновчи маятник маршрут чизмаси келтирилган. Маршрутда юк кўтариш қобилияти 8 т бўлган МАЗ-5335 автомобиллари ишлайди.  $V_T=25$  км/соат. Маршрут бўйича автомобилларнинг иш кўрсаткичлари 22-жадвалда келтирилган.

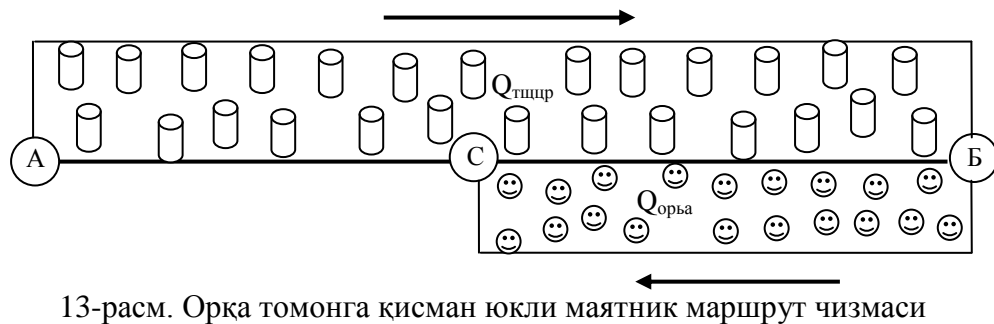
### 22-жадвал

Кўрсаткичлар	Вариантлар									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$l_{ЮК\ A-B}$ , км	10	13	16	17	20	21	24	28	29	15
$l_{ЮК\ B-C}$ , км	6	7	9	11	13	12	16	12	20	9
$t_{о\ A}$ , мин	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
$t_{т\ B}$ , мин	12	11	12	12	14	13	14	15	14	16
$t_{о\ B}$ , мин	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12
$t_{Т\ C}$ , мин	16	14	15	14	13	14	12	11	12	17

Эслатма: 11-20 варианtlар учун  $l_{ЮК\ A-B}= 26$  км;

21-30 варианtlар учун  $l_{ЮК\ A-B}= 32$  км.

Автомобилнинг бир айланиш вақти ва бир айланиш учун масофадан фойдаланиш коэффициенти аниқлансан



13-расм. Орқа томонга қисман юкли маятник маршрут чизмаси

### 5. Шаҳарлараро ва халқаро ташишлар

Шаҳарлараро автомобилларда ташишни такомиллаштириш юкларни участкалар бўйича ташишни жорий этиш, шу йўналишда автомобилларнинг тўлиқ юкланишини таъминлашни, кўп юк кўтарувчанликка эга контейнерларни қўллашни, темир йўл транспортида қисқа масофага ташилувчи юкларни автомобиль транспортига ўтказишни қўзда тутади.

#### Асосий формулалар

Тўғридан-тўғри ташишда бир айланиш вақти

$$t_{айл} = t_x + t_{дам} + t_{о-т}, \text{ соат}$$

Участкалар бўйича ташишда юк ташиш елкаси узунлиги

$$L_{уч} = T_{иши} \cdot V_s / 2, \text{ км}$$

Тўғридан-тўғри ва участкалар бўйича ташишда зарур автомобиллар сони

тўғридан-тўғри ташишда

$$A = Q_k \cdot K_{айл} / q_h \cdot \gamma_{ст}$$

участкалар бўйича ташишда

$$A = Q_k / q_h \cdot \gamma_{ст} \cdot z_{айл}$$

Автомобилнинг маршрутда бўлиш кунлари

$$K = 2L_m/L_k$$

Тиркамалар умумий сони

$$T_{ym} = T_x + T_o + T_t = A_T \left[ 1 + \frac{V_T(t_{o-t} + 2t_{yy})}{2(l_{IOK} + t_{yy}V_T)} \right]$$

Тягачнинг бир айланиш вақти

$$t_{ail} = \frac{2l_{IOK}}{V_T} + 2t_{yy}, \text{ соат}$$

Тиркамани юклаш мароми (ритми)

$$R_{O(T)} = \frac{t_{o(t)} + t_{yy}}{T_{o(t)}}, \text{ мин.}$$

Тягачларнинг ҳаракатланиш интервали

$$I_T = \frac{t_{ail}}{A_T} = \frac{2(l_{IOK} + t_{yy}V_T)}{A_TV_T}, \text{ мин.}$$

### Намунавий масала

Шаҳарлараро ташиш 1080 км масофали автомобиль йўлида амалга оширилади. Автомобилларнинг ҳаракати тўғридан-тўғри ташиш бўйича ташкил этилган. Сутка давомида автомобиль 10 соат ҳаракатда бўлади. Автомобилнинг техник ҳаракат тезлиги 36 км/соат.

Юкларни етказиб бориш тезлиги аниқлансин.

Ечими:

Автомобилнинг кунлик босиб ўтган масофаси

$$L_k = V_T \cdot t_x = 36 \cdot 10 = 360 \text{ км}$$

Автомобилнинг маршрутда бўлиш қунлари

$$K = 2L_m/L_k = 2 \cdot 1080 / 360 = 6 \text{ кун}$$

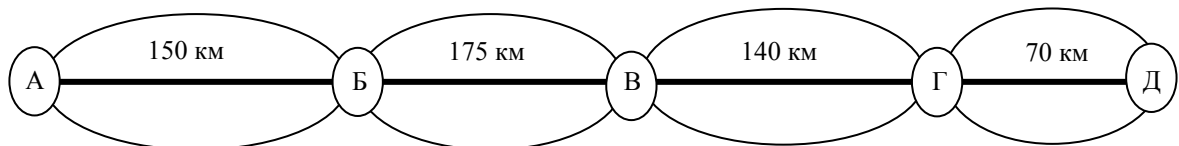
Юкларни етказиб бориш тезлиги

$$V = 2L_m/T_{ym} = 2 \cdot 1080 / (24 \cdot 6) = 15 \text{ км/соат}$$

### Масалалар

**159.** Шаҳарлараро маршрутда юк кўтариш қобилияти 6,5 т бўлган автопоездларда юклар ташилади (14-расм). Маршрут узунлиги 535 км. Хар бир участкада иш вақти 7 соат.

БВ участкада эксплуатацион ҳаракат тезлик аниқлансин.



14-расм. Шаҳарлараро маршрут чизмаси

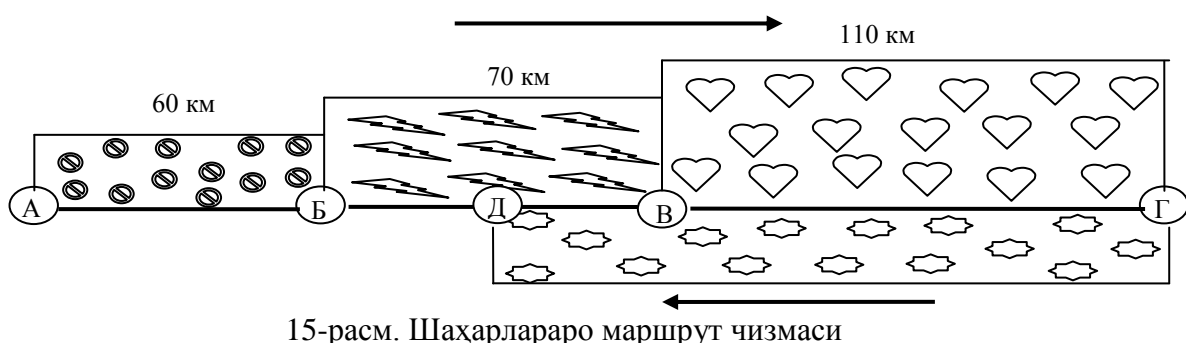
**160.** Узунлиги 640 км бўлган шаҳарлараро маршрутда участкалар бўйича юк ташилади. Ўртача эксплуатацион ҳаракат тезлиги

32 км/соат. Ҳар бир маршрутда иш вақти 8 соат.

Үртача ташиш елкаси ва елкалар сони аниқлансан.

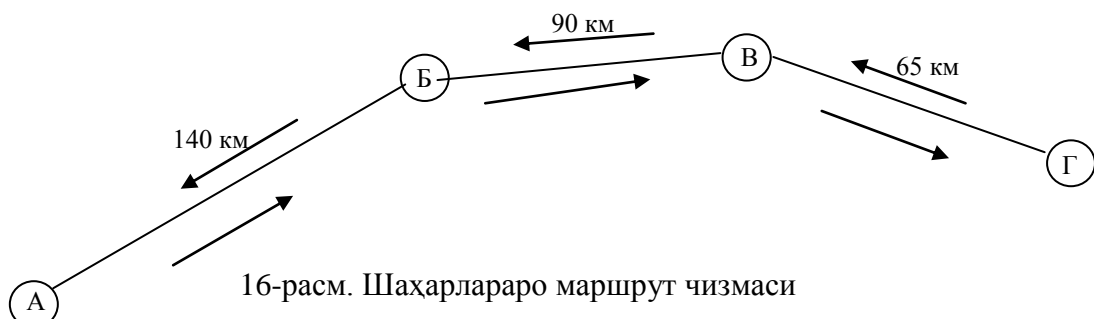
**161.** Шаҳарлараро маршрут чизмаси 15-расмда келтирилган. Маршрутда юк қўтариш қобилияти 11 т бўлган автопоездлар ишлайди. Юк қўтариш қобилиятидан фойдаланиш динамик коэффициентлари АБ – 0,6; БВ – 0,8; ВГ – 1,0 ва ГД – 0,75. Бир айланишда автопоездлар 2170 ткм иш бажарди.

ГД участкаси узунлиги ва маршрутда босиб ўтилган масофадан фойдаланиш коэффициенти ҳисоблансан.



**162.** АГ шаҳарлараро маршрутда (16-расм) марказлаштирилган юклар ташилади. Юк ташиш ҳажми (т), унинг таркиби ва йўналиши 23-жадвалда келтирилган.

Юк оқими эпюраси қурилсин.



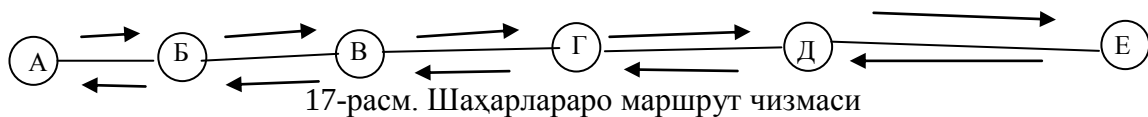
### 23-жадвал

Юкнинг номи	Жўнатиш пунктлари	Қабул қилиш пунктлари			
		А	Б	В	Г
Газлама (контейнерда)	A	–	900	700	3000
Чарм маҳсулотлари (яшикда)		–	1000	8000	4000
Қишлоқ хўжалик машиналари	Б	–	–	–	6000
Қанд шакари		11000	–	–	5000

Балиқ маҳсулотлари	В	—	5000	—	7000
Электр жиҳозлари		1400	—	—	—
Ун	Г	—	5500	—	—
Маккажӯхори		—	—	2000	—
Сут		—	—	800	—

**163.** АЕ маршрути бўйича юк ташиш ҳажми (т), унинг таркиби ва йўналиши 17-расмда ва 24-жадвалда келтирилган. Маршрут узунлиги АБ участкада – 20 км, БВ – 40 км, ВГ – 30 км, ГД – 100 км, ДЕ – 70 км.

Юк оқими эпюраси қурилсин.



#### 24-жадвал

Жўнатиш пунктлари	Қабул қилиш пунктлари					
	А	Б	В	Г	Д	Е
А	—	800	—	2000	—	400
Б	100	—	—	500	—	—
В	—	300	—	—	—	600
Г	700	—	900	—	1800	—
Д	—	7200	—	—	—	1200
Е	6300	—	4800	—	—	—

**164.** Намунавий масала шарти ва 25-жадвал кўрсаткичларидан фойдаланиб юкларнги етказиб бориш тезлиги ҳисоблансин.

#### 25-жадвал

Кўрсаткичлар	Вариантлар									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$V_T$ , км/соат	36	28	32	40	38	36	30	42	34	44
$L_M$ , км	1300	1280	1400	1100	980	1080	1200	1440	1140	1460
$t_x$ , соат	10,5	11,2	10,8	11,6	11,4	10,6	10,2	11,8	10,0	12,0

Эслатма: 11-20 вариантлар учун  $L_M=1000$  км;

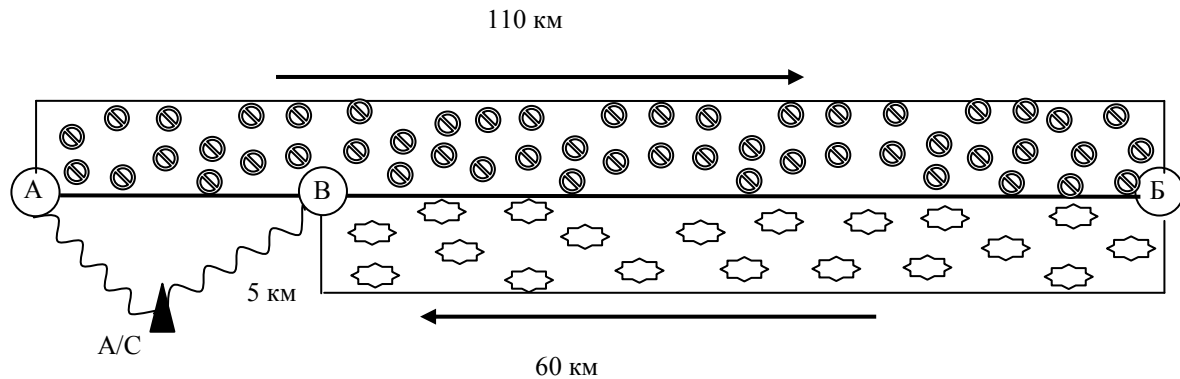
21-30 вариантлар учун  $L_M=1200$  км.

**165.** 19-расмда келтирилган шаҳарлараро маятник маршрутда ишловчи МАЗ-5335 автомобилкларининг зарур сони аниқлансин. Тўғри йўналишда юк ташиш ҳажми бир кунда 300 т, орқа йўналишда эса 26-жадвалда келтирилади:

### 26-жадвал

Вариантлар	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Q, т	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190
Вариантлар	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>
Q, т	85	95	105	115	125	135	145	155	165	175
Вариантлар	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>
Q, т	200	205	210	215	220	225	230	235	240	245

Автомобилларнинг техник ҳаракат тезлиги 30 км/соат, иш вақти 13 соат, бир айланишда ортиш-тушириш вақти 0,4 соат. Юк кўтариш қобилиятидан фойдаланиш коэффициенти тўғри йўналишда 1,0, орқа йўналишда 0,9.



19-расм. Шахарлараро маршрут чизмаси

## **II. АВТОБУСЛАРДА ПАССАЖИРЛАР ТАШИШ**

### **1. Автобуслар ишининг асосий техник-эксплуатацион кўрсаткичлари**

Пассажир ташувчи автобус саройлари эксплуатация хизмати автобусларда ташишни режалаштиришда қуида келтирилган кўрсаткичлар тизимидан фойдаланади.

#### **Асосий формулалар**

Бир рейсда ташилган пассажирлар сони ва пассажир обороти

$$Q_p = q_n \cdot \gamma_c \cdot \eta_{alm}, \text{ пасс.} \quad P_p = q_n \cdot \gamma_c \cdot \eta_{alm} \cdot l_{ypm}, \text{ пасс.км}$$

Бир соатда ташилган пассажирлар сони ва пассажир обороти

$$W_Q = \frac{q_n \gamma_c \eta_{alm}}{\frac{l_m}{\beta V_t} + t_{mum} + t_{mm}}, \text{ пасс / соат}$$

$$W_P = \frac{q_n \gamma_c \eta_{alm} l_{ypm}}{\frac{l_m}{\beta V_t} + t_{mum} + t_{mm}}, \text{ пасс.км / соат}$$

Пассажир сифимидан фойдаланиш коэффициенти

$$\gamma_c = \frac{Q_{aill}}{q_c \cdot \eta_{alm} \cdot Z_p}$$

Маршрутда пассажирлар алмашиш коэффициенти

$$\eta_{alm} = \frac{L_m}{l_{ypm}}$$

Алоқа тезлиги

$$V_a = \frac{L_m}{(t_{xap} + t_{mum})}, \text{ км/соат}$$

Эксплуатацион ҳаракат тезлиги

$$V_s = \frac{L_m}{t_x + t_{mum} + t_{mm}}, \text{ км/соат}$$

Техник ҳаракат тезлиги

$$V_T = \frac{L_m}{t_x}, \text{ км/соат}$$

Бир рейс вақти

$$t_p = \frac{L_m}{V_T} + t_{mum} + t_{mm}, \text{ соат}$$

Кунлик рейслар сони

$$Z_p = \frac{T_m}{t_p}$$

Кунлик ташилган пассажирлар сони ва пассажир обороти

$$Q_k = \frac{T_m q_n \gamma_c \eta_{alm}}{\frac{L_m}{\beta V_t} + t_{mum} + t_{mm}}, \text{ пасс}$$

$$P_k = \frac{T_m q_n \gamma_c \eta_{alm} l_{ypt}}{\frac{L_m}{\beta V_t} + t_{mmt} + t_{mht}}, \text{ пасс.км}$$

### **Намунавий масалалар**

1. Шаҳар ичи автобус маршрути узунлиги 16 км. Оралиқ бекатлар сони 20 та. Ҳар бир оралиқ бекатда тўхташ вақти 30 сек., охирги бекатларда туриш вақти 2 мин., рейс вақти 1 соат.

Маршрутда техник ва эксплуатацион ҳаракат тезликлари аниқлансин.

Ечими:

Техник ҳаракат тезлиги

$$V_T = \frac{L_m}{t_x}, \text{ км/соат}$$

Эксплуатацион ҳаракат тезлиги

$$V_\vartheta = \frac{L_m}{t_p}, \text{ км/соат}$$

Рейс вақти

$$t_p = t_x + n_{op} \cdot t_{mit} + t_{mht} \text{ формуладан}$$

$$t_x = t_p - n_{op} \cdot t_{mit} - t_{mht}, \text{ соат}$$

$$t_x = 1 - 20 \cdot \frac{0,5}{60} - \frac{2}{60} = 0,8 \text{ соат}$$

$$V_T = \frac{16}{0,8} = 20 \text{ км/соат} \quad V_\vartheta = \frac{16}{1} = 16 \text{ км/соат}$$

2. Шаҳар диаметрал маршрути 12 км ни ташкил этади. Оралиқ бекатлар сони 20 та. Оралиқ бекатда тўхташ вақти 30 сек., сўнгги бекатда тўхтаб туриш вақти 5 мин. Техник ҳаракат тезлиги 24 км/соат, автобус сифимидан фойдаланиш коэффициенти 0,8, маршрутда ишлаш вақти 15 соат, бир пассажирнинг ўртacha қатнов масофаси 4 км. Маршрутда кунлик максимал пассажир оқими 48000 пасс.

Берилган пассажир оқими учун сифими 100 пассажирдан иборат Мерседес-Бенц автобусларидан нечта керак бўлади?

Ечими:

Маршрутда ишловчи автобуслар сони

$$A = \frac{Q_{max}}{Q}$$

Бир автобусда ташилган пассажирлар сони

$$Q = q_n \gamma_c \eta_{alm} Z_p$$

Кунлик рейслар сони

$$Z_p = \frac{T_m}{t_p}$$

Рейс вақти

$$t_p = \frac{L_m}{V_T} + n_{op} \cdot t_{mit} + t_{mht}$$

$$t_p = \frac{12 \cdot 60}{24} + 20 \cdot 0,5 + 5 = 45 \text{ мин.} = 0,75 \text{ соат}$$

$$Z_p = \frac{15}{0,75} = 20 \text{ рейс}$$

Пассажирлар алмашув коэффициенти

$$\eta_{alm} = \frac{L_m}{l_{ypm}} = \frac{12}{4} = 3$$

$$Q = 100 \cdot 0,8 \cdot 3 \cdot 20 = 4800 \text{ пасс.} \quad A = \frac{48000}{4800} = 10 \text{ авт.}$$

### Масалалар

**166.** Автобус автосаройдан эрталаб соат  $5^{00}$  да чиқиб, соат  $21^{30}$  да қайтиб келди; тушлик 2 смена давомида  $t_{tush}=2$  соат.

Автобус неча соат ишда бўлган?

**167.** ЛАЗ-695 автобуси автосаройга соат  $21^{00}$  да қайтиб келди,  $T_{ish}=14$  соат;  $t_{tush}=2$  соат.

Автобуснинг автосаройдан чиқиши вақти аниқлансин.

**168.** Отойол-М24.9 автобуси 13 км масофали шаҳар ичи маршрутида ишлаб, 25 та қатнов бажарди;  $V_t=26$  км/соат;  $n_{op}=20$ ;  $t_{mit}=0,4$  мин.;  $t_{mht}=4$  мин.;  $l_o=7,8$  км.

$T_m$  ва  $T_{ish}$  ҳисоблансин.

**169.** Техник хизмат кўрсатиш сифатининг яхшиланиши  $\alpha_\phi$  ни 0,82 дан 0,86 ошириш имконини берди. Агар  $A_x=150$  бирлик,  $T_{ish}=13$  соат,  $V_s=18$  км/соат бўлса, ишдаги автобуслар сони ва уларнинг бир кунлик умумий босиб ўтган масофалари қанчага ошганлиги ҳисоблансин.

**170.** Шаҳар ичи радиал маршрутининг узунлиги 6 км;  $n_{op}=16$ ;  $t_{mit}=0,5$  мин.;  $t_{mht}=4$  мин.; автобус 15 соатда 30 қатнов бажаради.

Автобуснинг техник ҳаракат тезлиги аниқлансин.

**171.** Агар  $T_m=16$  соат; кунлик рейслар сони 32;  $V_s=16$  км/соат бўлса, маршрут узунлиги  $L_m$  аниқлансин.

**172.** 12 км масофали шаҳар ичи диаметрал маршрутида бир кунда 1800 пассажирлар ташилди ва бунда 7200 пасс.км транспорт иши бажарилди.

Бир қатновдаги  $\eta_{alm}$  ва  $l_{ypm}$  аниқлансин.

**173.** Шаҳар ичи маршрутида бир кунда 2600 пассажирлар ташилиб, 9100 пасс.км транспорт иши бажарилди.  $V_s=15$  км/соат;  $t_p=42$  мин.

$l_{ypm}$  ва  $\eta_{alm}$  аниқлансин.

**174.** Шаҳар ичи маршрутига 15 та ЛиАЗ-5292 автобуслари хизмат кўрсатиб, улар бир кунда 227700 пасс.км транспорт иши бажардилар. Ҳар

бир автобуснинг пассажирлар билан юрган масофаси 160 км;  $q_h=115$  пассажир.

Автобус сифимидан фойдаланиш динамик коэффициенти ҳисоблансин.

**175.** 30 км ли шаҳар атрофи маршрути 6 та оралиқ бекатдан иборат,  $t_{MIT}=1$  мин.;  $t_{MHT}=6$  мин.;  $V_s=25$  км/соат.

Автобуснинг техник ҳаракат тезлиги топилсин.

**176.** Куйидаги кўрсаткичларга кўра автобуснинг кунлик рейслар сони аниқлансин:  $T_m=16$  соат;  $L_m=14$  км;  $V_s=17,5$  км/соат.

**177.** Агар автобус маршрутида  $n_{op}=15$ ,  $t_{MIT}=0,8$  мин.,  $t_{MHT}=6$  мин.,  $V_t=22$  км/соат,  $t_p=54$  мин. бўлса, маршрут узунлиги ҳисоблансин.

**178.** Узунлиги 32 км масофали шаҳар атрофи маршрутида автобуснинг рейс вақти 1,6 соат;  $V_t=28$  км/соат;  $t_{MIT}=3$  мин.;  $t_{MHT}=12$  мин.

Оралиқ бекатлар сони ҳисоблансин.

**179.** Агар  $L_m=9$  км;  $V_s=18$  км/соат,  $V_a=20$  км/соат бўлса, автобуснинг охирги бекатда туриш вақти ҳисоблансин.

**180.** 27-жадвалда берилган кўрсаткичларга кўра автобуснинг рейс ва айланиш вақтлари аниқлансин.

Ҳар бир бекатда автобуснинг тўхташ вақти  $t_{MIT}=0,5$  мин., охирги бекатда тўхтаб туриш вақти  $t_{MHT}=5$  мин.

### 27-жадвал

Кўрсаткичлар	Вариантлар									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$L_m$ , км	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
$V_t$ , км/соат	19,5	19	20	21	22	23	24	25	26	27
$n_{op}$	8	10	12	14	15	16	17	18	19	20

Эслатма: 11-20 вариантлар учун  $L_m=20$  км;

21-30 вариантлар учун  $L_m=22$  км

**181.** Автобус саройи рўйхатидаги автобуслар сони 200 бирликни ташкил этади;  $\alpha_\phi=0,86$ ;  $K_k=30$  кун; автобуслар бир ойда 1290000 км масофани босиб ўтдилар.

Автобуснинг ўртача кунлик босиб ўтган масофаси ҳисоблансин.

**182.** Шаҳар ичи автобус маршрутида пассажирлар оқимини кузатиб, бир нечта оралиқ бекатларни қисқартириш ва натижада эксплуатацион ҳаракат тезлигини 16 км/соатдан 18 км/соатга ошириш мумкинлиги аниқланди.

28-жадвалда берилган кўрсаткичларга кўра шу маршрутда ишловчи 100 пассажир сифимли автобусларнинг иш унуми қанчага ошиши ҳисоблансин.

### 28-жадвал

Кўрсаткичлар	Вариантлар									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$\eta_{алм}$	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7
$L_m$ , км	6	8	10	12	14	16	18	20	9	11
$\gamma_C$	0,7	0,72	0,75	0,77	0,78	0,79	0,80	0,81	0,82	0,83

Эслатма: 11-20 вариантлар учун  $L_m = 17$  км;

21-30 вариантлар учун  $L_m = 15$  км

**183.** Шаҳар ичи радиал маршрутида ишловчи автобуснинг иш кўрсаткичлари 29-жадвалда берилган. Автобуснинг ўртача кунлик босиб ўтган масофаси аниқлансин.

### 29-жадвал

Кўрсаткичлар	Вариантлар									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$T_m$ , соат	8,5	9,0	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13
$L_m$ , км	14	13	12	11	10	9	9,5	10,5	11,5	15
$\beta$	0,82	0,84	0,86	0,88	0,9	0,92	0,93	0,81	0,79	0,77
$V_t$ , км/соат	16	17	18	19	20	19,5	18,5	17,5	16,5	15,5

Эслатма: 11-20 вариантлар учун  $T_{иш}=13,5$  соат;

21-30 вариантлар учун  $T_{иш}=13,5$  соат

**184.** Шаҳар ичи автобус маршрутининг узунлиги 14 км. Техник ҳаракат тезлиги 20 км/соат. Маршрутда оралиқ бекатлар сони 30. Оралиқ бекатларда тўхташ вақти 30 сек., охирги бекатда тўхтаб туриш вақти 3 мин.

Автобуснинг рейс вақти аниқлансин.

**185.** Шаҳарлараро автобус маршрутининг узунлиги 90 км. Оралиқ бекатлар сони 3. Ҳар бир оралиқ бекатда тўхташ вақти 3 мин. Бошланғич бекатда тўхтаб туриш вақти 18 мин. Охирги бекатда туриш вақти 2 соат. Техник ҳаракат тезлиги 45 км/соат. Маршрутда ишлаш вақти 13,2 соат.

Автобуснинг эксплуатацион ва алоқа ҳаракат тезликлари хисоблансин.

**186.** Автобус маршрутда пассажирлар алманиш коэффициенти 3,2. Маршрут узунлиги 8 км.

Пассажирлар ўртача қатнов масофаси аниқлансин.

**187.** Шаҳар ичи автобус маршрутда оралиқ бекатлар сони 16. т Оралиқ бекатда тўхташ вақти 30 сек., охирги бекатда тўхтаб туриш вақти 4 мин. Техник ҳаракат тезлиги 25 км/соат. Рейс вақти 30 мин.

Маршрут узунлиги аниқлансин.

**188.** Отойол-М24 автобуси 36 км масофали шаҳар атрофи маршрутда ишлайди. Маршрутда оралиқ бекатлар сони 12 та. Ҳар бир оралиқ бекатда тўхташ вақти 2 мин., охирги бекатда тўхтаб туриш вақти 6

мин. Техник ҳаракат тезлиги 40 км/соат. Кунлик босиб ўтилган масофа 171 км. Маршрутда ишлаш вақти 14 соат.

Нолинчи қатнов масофаси аниқлансан.

**189.** Автобуснинг линияда ишлаш вақти 16,6 соат. Маршрут узунлиги 13 км. Маршрутда оралиқ бекатлар сони 24 та. Ҳар бир оралиқ бекатда тўхташ вақти 0,5 мин., охирги бекатда тўхтаб туриш вақти 3 мин. Техник ҳаракат тезлиги 26 км/соат. Нолинчи қатнов масофаси 2,6 км.

Кунлик рейслар сони аниқлансан.

**190.** Автосаройдаги автобусларнинг умумий сони 120 бирликни ташкил этади. Автобусларнинг бир ойда умумий босиб ўтган масофаси  $L_{ум}=680400$  км;  $\alpha_{\phi}=0,9$ .

Автобуснинг ўртача кунлик масофаси аниқлансан.

**191.** Мерседес-Бенц-0405 ( $q_h=110$  пасс.) автобуси 15 км масофали шахар ичи маршрутида ишлайди. Автобус сифимидан фойдаланиш коэффициенти 0,75, маршрутда пассажирлар алмашиш коэффициенти 3, оралиқ бекатлар сони 18, оралиқ бекатларда тўхташ вақти 30 сек., охирги бекатда туриш вақти 3 мин. Техник ҳаракат тезлиги 25 км/соат. Иш вақти 16,2 соат. Нолинчи қатнов масофаси 5 км. Календар кунлари 30.  $\alpha_{\phi}=0,95$ .

Автобусда бир ойда ташилган пассажирлар сони ва пасс.км да бажарилган транспорт иши аниқлансан.

**192.** Отойол-М24.9 ( $q_h=41$  пасс.) автобуси 14 соат давомида 10332 пасс.км иш бажарди. Пассажир сифимидан фойдаланиш коэффициенти 0,9. Маршрутда пассажирлар алмашув коэффициенти 4,0. Эксплуатацион ҳаракат тезлиги 20 км/соат. Маршрут узунлиги 10 км.

Бир пассажирнинг ўртача қатнов масофаси аниқлансан.

**193.** Мерседес-Бенц-0330 автобуси шаҳарлараро маршрутда бир кунда 212 пассажир ташийди.  $\gamma_c=1,0$ ;  $\eta_{алм}=2$ . Маршрут узунлиги 300 км. Техник ҳаракат тезлиги 50 км/соат. Оралиқ бекатларда тўхташ вақти 3 мин., охирги бекатда туриш вақти 12 мин. Оралиқ бекатлар сони 4.

Автобуснинг маршрутда ишлаш вақти аниқлансан.

**194.** Шаҳар ичи автобус маршрутда бир кунда 32240 пассажир ташилади. Маршрутда ЛАЗ-695Н ( $q_h=62$  пасс.) автобуслари хизмат кўрсатади. Автобус сифимидан фойдаланиш коэффициенти 0,8; пассажирлар алмашиш коэффициенти 3,95; маршрут узунлиги 10 км, оралиқ бекатлар сони 20, оралиқ бекатларда тўхташ вақти 30 сек., охирги бекатда туриш вақти 2 мин., техник ҳаракат тезлиги 25 км/соат, автобуснинг иш вақти 16,3 соат, нолинчи қатнов масофаси 7,5 км.

Маршрутда ишловчи автобуслар сони ҳисоблансан.

**195.** 11 та автобус 15 соат давомида 63855 пассажир ташиди. Маршрут узунлиги 8 км, автобусларнинг алоқа тезлиги 18 км/соат, охирги бекатда тўхташ вақти 3 мин., автобус сифимидан фойдаланиш коэффициенти 0,86, пассажирлар алмашиш коэффициенти 3.

Автобуснинг сифими аниқлансан.

**196.** Шаҳар ичи тангенциал маршрутининг узунлиги 7,5 км. Оралиқ бекатлар сони 16, оралиқ бекатларда тўхташ вақти 30 сек., охирги бекатда тўхташ вақти 4 мин., йўналишда 10 та Отойол-М24 автобуслари ишлайди. Техник ҳаракат тезлиги 25 км/соат.

Автобусларнинг рейс ва айланиш вақтлари, ҳаракат интервали ва частотаси аниқлансин.

**197.** Шаҳар ичи радиал маршрутининг узунлиги 12 км. Маршрутда 20 та ЛАЗ-695Н автобуслари ишлайди. Автобуслар ҳаракат интервали 5 минут, охирги бекатда тўхтаб туриш вақти 10 мин.

Автобуснинг алоқа тезлиги аниқлансин.

**198.** Шаҳар ичи тангенциал маршрутида 12 та ПАЗ-32053 автобуслари ишлайди. Автобуслар ҳаракат интервали 8 мин., эксплуатацион ҳаракат тезлиги 15 км/соат, алоқа тезлиги 16 км/соат.

Автобуснинг охирги бекатда туриш вақти аниқлансин.

**199.** Шаҳар ичи диаметрал маршрутида интервал 6 минутни ташкил этади. Автобуснинг маршрутда ишлаш вақти 17 соат, пассажирлар алмашиш коэффициенти 4, автобус сифимидан фойдаланиш коэффициенти 0,8. Бир кунда ташилган пассажирлар сони 54400 пасс. Автобусларнинг бекатга келиш нотекислик коэффициенти 1,2.

Автобуснинг сигими аниқлансин.

**200.** Шаҳар ичи ҳалқа маршрутининг узунлиги 8,5 км. Маршрутда ҳаракат частотаси 6 авт/соат. Эксплуатацион ҳаракат тезлиги 17 км/соат.

Маршрутда ишловчи автобуслар сони аниқлансин.

**201.** Шаҳар ҳалқа маршрутининг узунлиги 24 км. Пассажирлар оқими «тициз» вақтида маршрутда 15 автобус ишлайди, қолган вақтларда 10 автобус ишлайди. Эксплуатацион ҳаракат тезлиги 16 км/соат.

Автобусларнинг «тициз» вақтдаги ва бошқа вақтлардаги ҳаракат интервали аниқлансин.

**202.** Шаҳар атрофи маршрутида автобусларнинг ҳаракат частотаси 3 авт/соат. Маршрут узунлиги 39 км. Автобусларнинг алоқа тезлиги 30 км/соат. Охирги бекатда туриш вақти 12 мин.

Маршрутда ишловчи автобуслар сони аниқлансин.

**203.** Шаҳар ичи тангенциал маршрутининг узунлиги 8 км бўлиб, унда 10 та автобус хизмат қўрсатади. Автобусларнинг алоқа тезлиги 20 км/соат. Охирги бекатда туриш вақти 6 мин.

Маршрутда автобусларнинг ҳаракат интервали аниқлансин.

**204.** Узунлиги 7,5 км бўлган шаҳар радиал маршрутида 9 та Отойол автобуслари пассажирларга хизмат қўрсатади. Ҳаракат интервали 6 мин. Техник ҳаракат тезлиги 25 км/соат. Оралиқ бекатларда тўхташ вақти 15 сек.д, охирги бекатда туриш вақти 3 мин.

Оралиқ бекатлар сони аниқлансин.

**205.** 9 км масофали шаҳар ичи радиал маршрутида оралиқ бекатлар сони 30. Техник ҳаракат тезлиги 27 км/соат. Алоқа тезлиги 18 км/соат. Охирги бекатда туриш вақти 6 мин. Маршрутда 18 та автобус ишлайди.

Автобусларнинг ҳаракат интервали аниқлансин.

**206.** 30-жадвал кўрсаткичларига кўра шаҳар атрофи маршрутида ишловчи ЛиАЗ-677Б автобусларининг зарур сони аниқлансин.  $\eta_{алм}=1,5$ ;  $q_h=66$  пасс.

### 30- жадвал

Кўрсат- кичлар	Вариантлар									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$Q_k$ , пасс.	1800	1900	1960	1860	1700	1710	1960	2030	2090	2150
$\gamma_c$	0,8	0,81	0,82	0,83	0,84	0,85	0,86	0,87	0,88	0,9
$L_m$ , км	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
$V_s$ , км/соат	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
$T$ , соат	9	9,5	10	8,5	10,5	11	11,5	12	12,5	13

Эслатма: 11-20 вариантлар учун  $T_{иш}=13,5$  соат;

21-30 вариантлар учун  $T_{иш}=8,5$  соат

## 2. Автобуслар ҳаракатини ташкил этиш

Автобуслар ҳаракатини ташкил этиш маршрутда рейс вақтини ўлчаш хронометражига кўра пассажирлар оқимининг ҳосил бўлиши ва тақсимланиши маълумотларини ўрганиш натижаларига асосланиб, бу ўз навбатида ҳаракат интервали ва частотасини аниқлаш, автобусларнинг ҳаракат жадвалини тузиш, ҳайдовчилар жамоасининг иш ва дам олиш тартибларини танлашга хизмат қиласди.

### Асосий формулалар

Ҳаракат интервали

$$I = t_{айл} \cdot 60 / A_m, \text{ мин.}$$

Ҳаракат частотаси

$$h = A_m / t_{айл} \text{ ёки } h = 1/I, \text{ авт/соат}$$

Маршрутда ишловчи автобуслар сони

$$A_m = t_{айл} / I \text{ ёки } A_m = h \cdot t_{айл}$$

Кунлик айланишлар сони

$$z_{айл} = T_m \cdot v_t / [2(L_m + v_t \cdot n_{об} \cdot t_{МИТ} + v_t \cdot t_{МИТ})]$$

Бир айланиш вақти

$$t_{айл} = 2 \cdot t_p = 2(L_m / v_t + n_{об} \cdot t_{МИТ} + t_{МИТ}), \text{ соат}$$

### Намунавий масала

Шаҳар диаметрал маршрутининг узунлиги 8 км;  $n_{об}=16$ ;  $t_{МИТ}=30$  сек.;  $t_{МИТ}=2$  мин.; маршрутда 10 та Отойол-М29 автобуслари хизмат кўрсатади;  $v_t=24$  км/соат.

Маршрутда  $I$  ва  $h$  аниқлансин.

Ечими:

Автобуснинг рейс вақти

$$t_p = L_m/v_t + n_{op} \cdot t_{mit} + t_{mit} = 8 \cdot 60/24 + 16 \cdot 0,5 + 2 = 30 \text{ мин.}$$

Бир айланиш вақти

$$t_{ail} = 2 \cdot t_p = 2 \cdot 30 = 60 \text{ мин.} = 1 \text{ соат}$$

Автобуснинг ҳаракат интервали

$$I = t_{ail}/A_m = 60/10 = 6 \text{ мин.}$$

Автобуснинг ҳаракат частотаси

$$h = A_m/t_{ail} = 10/1 = 10 \text{ авт/соат}$$

### Масалалар

**207.** Шаҳар ичи маршрутига 15 та автобус хизмат кўрсатади. Жадвал бўйича уларнинг ҳар бири бир кунда 20 рейс бажариши керак. Амалда маршрутга 12 та автобус хизмат кўрсатиб, улардан 10 та автобус 20 та мунтазам рейс, 2 таси эса техник сабабларга кўра фақат 16 та рейс бажарди.

Маршрутдаги қунлик мунтазамлик коэффициенти  $\eta_m$  ҳисоблансин.

**208.** Шаҳар ичи маршрутига сифими 110 пассажирдан иборат бўлган 10 та Мерседес-Бенц 0405 автобуслари хизмат кўрсатади.  $\gamma_c=0,88$ ;  $\eta_{alm}=3$ ; ҳар бир автобус режа бўйича бир кунда 25 та рейс бажариши керак;  $\eta_m=0,80$ . Диспетчерлик алоқасининг яхшиланиши натижасида мунтазамлик коэффициенти 0,90 га ошди.

Маршрутда бир кунда ташилган пассажирлар сони қанчага ошганлиги ҳисоблансин.

**209.** Шаҳар атрофи маршрутида 8 та ПАЗ-4230 (Аврора) автобуслари бир кунда 10260 пассажирлар ташийди. Автобус саройи маълумотига кўра уларнинг ҳар бири бир кунда 10 та рейс бажаради;  $\eta_{alm}=2,5$ ;  $q_h=54$  пасс.

Автобус сифимидан фойдаланиш коэффициенти аниқлансин.

**210.** Агар автобус бир кунда 2800 пассажирлар ташиб,  $l_{ypt}=3,2$  км;  $Z_p=28$ ;  $t_p=0,5$  соат бўлса, унинг бир соатли унуми  $W_Q$  ва  $W_p$  ҳисоблансин.

**211.** Шаҳар ичи маршрутига сифими 110 пассажир сифимли автобуслар хизмат кўрсатади:  $\gamma_c=0,88$ ;  $L_m=15$  км;  $V_t=25$  км/соат;  $n_{op}=30$ ;  $t_{mit}=0,5$  мин.;  $t_{mit}=3$  мин.;  $l_{ypt}=4,5$  км;  $l_o=10$  км;  $T_{ish}=18,4$  соат.

$Q_k$  ва  $P_k$  аниқлансин.

**212.** 28 км масоғали шаҳар атрофи маршрутида 6 та ЛиАЗ-5256 автобуслари ишлайди.  $q_h=94$  пасс.;  $V_3=18$  км/соат;  $\gamma_c=0,8$ ;  $\eta_{alm}=3,0$ ;  $T_m=15$  соат.

$Q_k$  ва  $P_k$  аниқлансин.

**213.** 13 км масоғали шаҳар ичи маршрутига Отойол-M24.12 автобуслари ( $q_h=40$  пасс.) хизмат кўрсатади.  $V_t=24$  км/соат;  $n_{op}=20$ ;  $t_{mit}=0,4$  мин.;  $t_{mit}=4$  мин.;  $\gamma_c=0,78$ ;  $\eta_{alm}=3,0$ ;  $T_{ish}=14,4$  соат;  $l_o=9,6$  км. Транспорт ишини яхшилаш натижасида  $\gamma_c=0,86$  га ошса, бир кунда ташилган пассажирлар сони ва пассажир обороти қанчага ошади?

**214.** 10 км масофали шаҳар ичи маршруттида бир кунда 36480 пассажирлар ташилиб, бунда  $T_m=16$  соат;  $V_s=20$  км/соат;  $q_h=95$  пасс;  $\gamma_c=0,8$ ;  $\eta_{alm}=3,0$  бўлса, маршрутда ишлаш учун нечта автобус зарур бўлади?

**215.** 31-жадвалда автобуснинг маршрутдаги иш кўрсаткичлари берилган бўлиб, улар асосида маршрутда ишловчи автобусларнинг зарур сони аниқлансин.

### 31- жадвал

Кўрсат- кичлар	Вариантлар									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$L_m$ , км	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
$V_s$ , км/соат	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18	18,5	19	19,5
h, авт/соат.	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Эслатма: 11-20 вариантлар учун  $V_s=20$  км/соат;

21-30 вариантлар учун  $V_s=22$  км/соат

**216.** Агар автобуснинг маршрутда ишлаш вақти 14 соатдан 16 соатга ошса, сифими 54 пассажирдан иборат бўлган автобуснинг ойлик (30 кун) унуми қанчага ошади?

$t_p=30$  мин.;  $\gamma_c=0,75$ ;  $\eta_{alm}=2,5$ ;  $K_k=30$  кун,  $\alpha_\phi=0,8$ .

**217.** 12 км масофали шаҳар ичи маршруттида ишловчи сифими 95 пассажирдан иборат Мерседес-Бенц 0 345 автобусининг йиллик унуми  $Q_y$  хисоблансин.

$V_t=25$  км/соат;  $\gamma_c=0,8$ ;  $\eta_{alm}=3,0$ ;  $n_{op}=18$ ;  $t_{mit}=1$  мин.;  $t_{mht}=3$  мин.;  $l_o=7,5$  км;  $T_{ish}=15,2$  соат;  $K_k=365$  кун;  $\alpha_\phi=0,80$ .

**218.** Автобус саройида алоқа тезлигини 20 км/соатдан 25 км/соатга оширишга эришилди. Агар  $T_m=17,6$  соат;  $L_m=15$  км;  $t_{mit}=3$  мин. бўлса, ҳар бир автобуснинг рейс вақти қанчага қисқариши ва нечта қўшимча рейс бажарилиши хисоблансин.

**219.** Шаҳар ичи маршруттида автобуслар қатновлари сони 24 дан 28 га ошди.  $L_m=10$  км;  $V_s=22$  км/соат.

Т<sub>m</sub> қанчага ошиши хисоблансин.

**220.** Узунлиги 15 км масофали шаҳар ичи маршруттида Мерсе- дес- Бенц 0405 ( $q_h=110$  пасс.) пассажирларга хизмат кўрсатади. Ҳай- довчилар жамоаси томонидан автобус сифимидан фойдаланиш коэффициентини 0,70 дан 0,85 оширишга эришилди.

Агар  $T_m=15$  соат;  $\eta_{alm}=3,5$ ;  $V_s=20$  км/соат;  $t_{mit}=30$  сек.;  $t_{mht}=3$  мин.;  $n_{op}=30$ ;  $K_k=30$  кун;  $\alpha_\phi=0,83$  бўлса, автобуснинг ойлик иш унуми  $Q$  ва  $P$  қанчага ошади?

**221.** Автобуснинг маршрутда ишлаш вақти 12,6 соатдан 15,3 соат- га оширилди. Агар  $L_m=18$  км;  $V_s=20$  км/соат бўлса, ҳар бир автобус нечта ортиқча рейс бажаради?

**222.** Шаҳар тангенциал маршрутида 12 та Мерседес-Бенц 0405 автобуслари хизмат кўрсатади;  $L_m=15$  км;  $n_{op}=20$ ;  $t_{mit}=30$  сек.;  $t_{mht}=5$  мин.,  $V_t=20$  км/соат. Пассажирлар оқими «тициз» вақтида маршрутга кўшимча 3 та автобус берилди.

Маршрутдаги автобусларнинг интервали қандай ўзгариши аниқлансин.

**223.** Пассажирлар хоҳишини эътиборга олиб 8 км масофали диаметрал маршрут яна 2 км га узайтирилди. Натижада оралиқ бекатлар сони 20 тадан 23 тага ошди;  $t_{mit}=18$  сек.,  $t_{mht}=4$  мин.,  $V_t=24$  км/соат.

Автобуслар ҳаракат интервали 6 минут бўлишини саклаш учун маршрутга яна нечта автобус кўшиш керак бўлади?

**224.** 10 км масофали шаҳар ичи радиал маршрутда 8 та автобус ишлайди:  $V_t=25$  км/соат;  $n_{op}=20$ ;  $t_{mit}=30$  сек.,  $t_{mht}=6$  мин.

Автобусларнинг маршрутдаги ҳаракат интервали ва частотаси хисоблансин.

**225.** Шаҳар ичи маршрутига 12 та автобус хизмат кўрсатади.  $t_{ayl}=60$  мин. Техник носозлиги натижасида 2 та автобус автосаройга муддатидан илгари қайтиб келди.

Ҳаракат мунтазамлигини саклаш учун автобуслар интервали қандай бўлиши аниқлансин.

**226.** Шаҳар ичи тангенциал маршрутда 15 та автобус ишлайди:  $I=10$  мин.,  $V_a=20$  км/соат;  $t_{mht}=3$  мин.

Маршрут узунлиги аниқлансин.

**227.** Шаҳар атрофи маршрутида ПАЗ-4234 ( $q_h=50$  пасс.) автобус лари хизмат кўрсатади. Агар  $L_m=25$  км;  $V_s=20$  км/соат;  $I=15$  мин. бўлса, маршрутда ишловчи автобуслар сони аниқлансин.

**229.** Шаҳар атрофи маршрутида рейс вақтини ўлчаш хронометражи уни кондукторлар билан ишлаши ҳисобига 8 минутга қисқартириш мумкинлигини аниқлади. 32-жадвалда берилган кўрсаткичларига кўра эксплуатацион ҳаракат тезлиги ва ҳаракат интервали қандай ўзгариши аниқлансин.

**32-**

**жадвал**

Кўрсат-кичлар	Вариантлар									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$L_m$ , км	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
$V_s$ , км/соат	19	19	19	19	19	20	21	22	23	24
$I$ , мин.	10	11	12	13	14	15	16	17	17	18

Эслатма: 11-20 вариантлар учун  $V_s=18$  км/соат;

21-30 вариантлар учун  $V_s=22,5$  км/соат

**228.** Шаҳар диаметрал маршрутига 15 та Мерседес-Бенц 0405 автобуслари хизмат кўрсатади.  $I=6$  мин.,  $L_m=12$  км,  $t_{mht}=5$  мин.

$V_s$  ва  $V_a$  аниқлансин.

**230.** Бекатдан бир соатда 8 та автобус ўтади. Агар  $L_m=11$  км,  $V_t=22$  км/соат,  $n_{op}=22$ ,  $t_{mit}=30$  сек.,  $t_{mht}=4$  мин. бўлса, маршрутда нечта автобус ишлаши аниқлансин.

**231.** Пассажирлар илтимосини эътиборга олиб автобуслар ҳаракат интервали 10 минутдан 6 минутга қисқартирилди.  $t_{ayl}=1,5$  соат. Агар интервал ўзгаришидан илгари маршрутда 9 та автобус ишлаган бўлса, интервал қисқартирилиши билан яна маршрутга нечта автобус қўшиш зарур бўлади?

**232.** Узунлиги 9 км бўлган шаҳар ичи радиал маршрутида тезликни меъёrlаш натижасида эксплуатацион ҳаракат тезлиги 18 км/соатдан 22,5 км/соатга ошди. Агар маршрутда 6 та автобус ишласа,  $I$  қанчага қисқариши ҳисоблансин.

**233.** Шаҳар диаметрал маршрутида пассажирлар оқимини ўрганиш шуни кўрсатдики, 20 бекатдан 4 тасида «талаб» бўйича тўхташ мумкин. Агар  $L_m=10$  км;  $V_t=24$  км/соат;  $t_{mit}=0,5$  мин.;  $t_{mht}=4$  мин. бўлса,  $V_a$  ва  $V_s$  қанчага ошади?

**234.** Шаҳар ичи экспресс маршрутида Мерседес-Бенц 0405 русумли 6 та автобус ишлаб, улар бир кунда 16896 пассажирлар ташийди.  $I=10$  мин.,  $V_s=22$  км/соат;  $\gamma_c=0,80$ ;  $q_h=110$  пасс.

Маршрут узунлиги ва кунлик рейслар сони аниқлансин.

**235.** Шаҳар ичи ҳалқа маршрути 11 та бекатдан иборат бўлиб, узунлиги 14 км ни ташкил этади.  $h=10$  авт/соат,  $V_t=20$  км/соат,  $t_{mit}=1$  мин.,  $t_{mht}=7$  мин.

$I$  ва  $A_m$  аниқлансин.

**236.** 40 км масофали шаҳар атрофи маршрутида 8 та ОтойолM23.9 автобуслари хизмат кўрсатади.  $I=30$  мин;  $n_{op}=8$ ;  $t_{mit}=2$  мин.;  $t_{mht}=8$  мин.

$V_t$ ,  $V_a$  ва  $V_s$  аниқлансин.

**237.** Пассажирлар хоҳишларини эътиборга олиб 12 км масофали шаҳар ичи тангенциал маршрутига яна 10 та оралиқ бекат қўшилди. Агар маршрутда Отойол-M24.9 автобуслари ишлаб,  $t_{mit}=0,5$  мин.;  $t_{mht}=6$  мин.;  $V_t=20$  км/соат бўлса,  $I = 6$  мин. бўлишини сақлаб қолиш учун маршрутга яна нечта автобус қўшиш керак бўлади?

**238.** Узунлиги 9 км бўлган шаҳар экскурсион маршрутида 4 та Отойол-M29.12 автобуслари ишлайди.  $V_t=30$  км/соат;  $\eta_{op}=3$ ;  $t_{mit}=12$  мин.;  $t_{mht} = 6$  мин. бўлса,  $h$  ҳисоблансин.

**239.** Пассажирларга хизмат кўрсатиш сифатини яхшилаш мақсадида 7 ва 8 км масофали иккита радиал маршрут 15 км масофали битта диаметрал маршрутга бирлаштирилди.

$I=5$  мин.,  $V_s=30$  км/соат бўлишини сақлаш учун маршрутда нечта автобус ишлаши керак?

**240.** Пассажирларга хизмат кўрсатиш сифатини яхшилаш мақсадида автобус саройи оралиқ бекатлар сонини 14 тадан 20 тага оширди.

$I=8$  мин.,  $L_m=15$  км,  $V_t=25$  км/соат, ўртача  $t_{\text{мит}}=0,5$  мин.,  $t_{\text{мнг}}=5$  мин. бўлишини сақлаш учун маршрутга нечта автобус қўшиш керак бўлади?

**241.** Пассажирларнинг ўртача қатнов масофаси 5,7 км дан 4,8 км га камайди.

10 км масофали маршрутда Мерседес-Бенц 0405 автобуслари хизмат кўрсатади. Ҳар бир автобус бир кунда 25 қатнов бажаради,  $q_h=10$  пасс.,  $\gamma_c=0,80$ .

Бир кунда ташилган пассажирлар сони қанчага ошиши ҳисоблансин.

**242.** Шаҳар атрофи маршрутига 10 та автобус хизмат кўрсатиб, улар бир кунда 16524 пассажирлар ташийди;  $h=5$  авт/соат;  $\gamma_c=0,76$ ;  $\eta_{\text{алм}}=4,2$ ;  $T_m=14$  соат.

Автобуснинг сифими аниқлансин.

**243.** 6 км масофали шаҳар ичи маршрутида 12 та автобус хизмат кўрсатади. Бир кунда улар 64973 пассажирлар ташийди;  $I=5$  мин.;  $T_m=18$  соат;  $\gamma_c=0,88$ ; пассажирнинг ўртача қатнов масофаси 2,8 км.

Автобуснинг сифими аниқлансин.

**244.** Шаҳар ичи тангенциал маршрутида 6 та ЛАЗ-695Н авто- буслари хизмат кўрсатади.  $L_m=7,2$  км;  $q_h=62$  пасс.,  $\gamma_c=0,70$ ;  $T_m=12$  соат;  $I=8$  мин. Бир кунда 12550 пассажирлар ташилади.

Бир пассажирнинг ўртача қатнов масофаси аниқлансин.

**245.** 15 км масофали шаҳар ичи ҳалқа маршрутда 9 та автобус ишлайди.  $I=10$  мин.,  $t_{\text{мнг}}=6$  мин.

$V_s$  ва  $V_a$  аниқлансин.

**246.** 13 км масофали шаҳар ичи автобус маршрутида 5 та Отойол-М23.12 автобуслари хизмат кўрсатади.  $V_t=26$  км/соат; автобуснинг маршрутда ишни бошлиш вақти соат  $6^{00}$ ;  $t_{\text{түш}}=0,75$  соат;  $T_m=15,75$  соат. Автосаройдан бошланғич бекатга бориш вақти 8 мин;  $t_{\text{мнг}}=5$  мин.;  $n_{\text{оп}}=8$ ;  $t_{\text{мит}}=0,5$  мин.

Автобуснинг харакат графиги тузилсин.

**247.** Пассажирларнинг хоҳишини эътиборга олиб, шаҳар автобус маршрутида иш вақти 12 соатдан 15 соатга узайтирилди.

Агар  $V_s=20$  км/соат,  $L_m=12$  км,  $A_m=6$  бўлса, автобуснинг кунлик қатновлар сони нечтага ошади?

**248.** Шаҳар диаметрал маршрутида 110 пассажир сифимли Мерседес-Бенц автобуслари хизмат кўрсатади. Пассажир оқими «тиғиз» вақтда маршрутда ҳаракат частотасини соатига 2 та автобусга оширишга қарор қилинди. 33-жадвалда берилган кўрсаткичларидан фойдаланиб автобуслар ҳаракат интервалининг қандай ўзгариши аниқлансин.  $\gamma_c=1,0$

### 33-жадвал

Күрсат-кичлар	Вариантлар									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$Q_{\max}$ , пасс.	550	770	1100	990	660	1210	1320	880	1430	1540
$L_m$ , км	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
$V_s$ , км/соат	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18	18,5	19	19,5

Эслатма: 11-20 вариантлар учун  $Q_{\max}=700$  пасс.;  
21-30 вариантлар учун  $Q_{\max}=1250$  пасс.

**249.** 18 км масофали диаметрал маршрутида «тифиз» вақтда 12, қолган вақтларда 8 та автобус ишлайди.  $V_s=18$  км/соат.

«Тифиз» вақтдаги ва қолган вақтлардаги автобусларнинг ҳаракат интервали аниқлансин.

**250.** Пассажирларга хизмат күрсатишни яхшилаш мақсадида 14 км масофали шаҳар ичи тангенциал маршрутга экспресс автобуслари қўйилди.

Агар  $V_t=18$  км/соат,  $n_{op}=20$ ,  $t_{mit}=1$  мин.,  $t_{mht}=4$  мин. бўлса, автобуснинг рейс вақти қанчага қисқаради?

**251.** Шаҳар ичи тезюар маршутида 7 та Мерседес-Бенц 0405 автобуслари бир кунда 140 рейс бажаради;  $T_m=14$  соат.

Автобусларнинг маршрутдаги ҳаракат интервали I ва ҳаракат частотаси  $h$  аниқлансин.

**252.** Шаҳар атрофи маршутида  $I=20$  мин. Агар  $V_t=25$  км/соат,  $t_{mit}=1$  мин.,  $t_{mht}=3$  мин.,  $A_m=6$  авт.,  $L_m=20$  км бўлса, маршрутдаги оралиқ бекатлар сони аниқлансин.

**253.** Пассажирларга хизмат күрсатишни яхшилаш мақсадида диаметрал маршрут ҳалқа маршрутга ўзгартирилди. Бунда маршрут узунлиги 7 км дан 10 км га ошди.

Агар  $V_t=20$  км/соат,  $n_{op}^I=20$ ,  $n_{op}^{II}=26$ ,  $t_{mit}=0,5$  мин.,  $t_{mht}=5$  мин. бўлса,  $I=8$  мин. бўлишини саклаш учун маршрутга яна нечта автобус қўшиш керак бўлади?

**254.** Маршрутда 8 та ПАЗ-3237 автобуслари ишлайди. Маршрутда ўтказилган хронометраж натижасида оралиқ бекатларда тўхташ вақти  $t_{mit}$  8 минутдан 3 минутга, сўнгги бекатда туриш вақти  $t_{mht}$  эса 6 минутдан 3 минутга қисқаради,  $L_m=12$  км,  $V_t=24$  км/соат.

Маршрутда ҳаракат интервали I қандай ўзгаради?

**255.** 16 км масофали шаҳар маршрутига 8 та Отойол автобуслари хизмат кўрсатади;  $V_a=32$  км/соат;  $t_{mht}=6$  мин.

Автомобилларнинг маршрутдаги ҳаракат интервали I аниқлансин.

**256.** Агар  $V_s=28$  км/соат;  $I=10$  мин. бўлса, 14 км масофали шаҳар маршрутига нечта Отойол автобуслари хизмат кўрсатади?

**257.** Шаҳар маршрутида 6 та Отойол микроавтобуслари ишлайди;  $V_s=25$  км/соат;  $I=12$  мин.

Маршрут узунлиги ҳисоблансын.

### 3. Автобусларда шаҳарлараро ва халқаро ташишлар

**258.** 250 км масофали шаҳарлараро маршрутга участка усули татбиқ этилди. Бунда  $V_a$  30 км/соатдан 35 км/соатга ошди.

Агар  $t_{\text{мит}}=30$  мин. бўлса, рейс вақти қанчага қисқаради?

**259.** 80 км масофали шаҳарлараро маршрутда сифими 53 пассажирдан иборат 8 та Мерседес-Бенц 0330 автобуслари хизмат кўрсатади.  $h=2$  авт/соат;  $T_m=16$  соат; бир пассажирнинг ўртача қатнов масофаси 20,8 км;  $\gamma_c=0,86$ .

Бир кунда ташилган пассажирлар сони ҳисоблансын.

**260.** Шаҳарлараро маршрутга 10 та ЛиАЗ-5256.23 автобуслари хизмат кўрсатади.  $I=1$  соат.

Агар  $T_m=20$  соат бўлса, автобус бир кунда нечта қатнов бажаради?

**261.** Шаҳарлараро маршрутда 8 та автобус ишлайди. Агар  $I=2$  соат,  $V_e=25$  км/соат бўлса,  $L_m$  аниқлансин.

**262.** 350 км масофали шаҳарлараро маршрутда сифими 53 пассажирдан иборат Мерседес-Бенц 0330 автобуслари хизмат кўрсатади:

$\gamma_c=0,8$ ;  $\eta_{\text{алм}}=2$ ;  $V_a=35$  км/соат;  $t_{\text{мит}}=1$  соат;  $T_m=22$  соат.

Агар бир кунда 1696 пассажирлар ташилса, маршрутда нечта автобус ишлаши аниқлансин.

**263.** 380 км масофали халқаро автобус маршрутида 5 та ПАЗ-4230 «Аврора» автобуслари бир кунда 600 пассажирлар ташийди.  $V_e=38$  км/соат;  $q_h=60$  пассажир;  $\gamma_c=0,8$ .

Бир қатновдаги пассажирлар алмашиб коэффициенти ва ўртача қатнов масофаси ҳисоблансин.

**264.** Шаҳарлараро маршрутда ишловчи автобуснинг иш кўрсаткичлари 34-жадвалда берилган. Автобусларнинг ҳаракат интервали 2 соат.

$V_e, V_a$  ва  $V_t$  аниқлансин

### 34- жадвал

Кўрсат-кичлар	Вариантлар									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$L_m$ , км	100	11	120	130	140	150	160	170	180	190
$n_{\text{оп}}$	2	2	3	3	4	4	5	5	5	5
$A_m$	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7

Эслатма: 11-20 вариантлар учун  $l_{\text{юк}}=40$  км;

21-30 вариантлар учун  $l_{\text{юк}}=35$  км

**265.** Шаҳарлараро маршрутда 6 та автобус бир кунда 1377 пассажирлар ташиди;  $L_m=220$  км;  $V_e=30$  км/соат;  $\gamma_c=0,87$ ;  $l_{\text{ўрг}}=80$  км;  $T_m=20$  соат.

Автобуснинг сифими аниқлансин.

**266.** Шаҳарлараро маршрутга сифими 53 пассажирдан иборат Мерседес-Бенц 0330 автобуслари хизмат кўрсатиб, улар бир кунда 636 пассажирлар ташийди;  $\gamma_c=0,8$ ;  $\eta_{алм}=1,5$ ;  $T_m=16$  соат;  $t_p=8$  соат;  $L_m=360$  км.

Маршрутга нечта автобус хизмат кўрсатиши аниқлансин.

#### **4. Енгил автомобилкларда пассажирлар ташишини ташкил этиш**

Асосий формулалар

Ҳаракат интервали

$$I = \frac{t_{аյл}}{A_m}, \text{ мин.}$$

Ҳаракат частотаси

$$h = \frac{1}{I}, \text{ авт/мин.}$$

Ҳақ тўланувчи масофадан фойдаланиш коэффициенти

$$\beta_{xm} = \frac{L_{xm}}{L_{умум}}$$

#### **Намунавий масала**

Такси автомобили бир ойда умумий 425000 км масофани босиб ўтиб, шундан 191250 км ҳақ тўланувчи масофани ташкил этади.

1 км умумий масофага тўғри келувчи ҳақ тўланувчи масофа ва ҳақ тўланувчи масофадан фойдаланиш коэффициенти аниқлансин.

Ечими:

1 км умумий масофага тўғри келувчи ҳақ тўланувчи масофа  
 $L_{xt}^{\Gamma_{km}} = L_{xt}/L_{um} = 191250/425000 = 0,85$  км

Ҳақ тўланувчи масофадан фойдаланиш коэффициенти

$$\beta_{xt} = L_{xt}/L_{um} = 191250/425000 = 0,85$$

#### **Масалалар**

**267.** Енгил такси автомобили линияда 12 соат ишлади.  $V_t=20$  км/соат  $\beta_{xt}=0,80$ .

Бир кунлик  $L_{умум}$  ва  $L_{xt}$  аниқлансин.

**268.** Такси автомобилининг линияда ишлаш вақти 10 соатни ташкил этади.  $V_s=20$  км/соат;  $L_{xt}=176$  км.

Кунлик  $\beta_{xt}$  аниқлансин.

**269.** Такси автомобили автосаройдан соат 7<sup>00</sup> да чиқди;  $V_s=20$  км/соат;  $L_{умум}=240$  км;  $t_{туш}=45$  мин.

Такси автомобилининг автосаройга қайтиш вақти аниқлансин.

**270.** Матиз такси автомобили йўл варақасини қайта ишлаш натижасида автомобиль линияда 12,3 соат давомида пассажирлар билан 280 км масофани

босиб ўтиб 40 қатнов бажарғанлиги аниқланди. Автомобиль-таксининг техник ҳаракат тезлиги 35 км/соат.

$l_{\text{ұрт}}$  ва  $\eta$  аниқлансын.

**271.** 270-масала шартидан ва 35-жадвал күрсаткичларидан фойдаланиб  $l_{\text{ұрт}}$  ва  $\eta$  аниқлансын.

**35-**

### жадвал

Күрсаткичлар	Вариантлар									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$L_{\text{хт}}, \text{км}$	280	300	310	320	330	340	350	360	370	380
$Z_{\text{k}}$	30	32	35	38	42	46	50	53	58	62
$V_{\text{т}}, \text{км/соат}$	30	31	31,5	32,4	33	33,5	34	35	36	36,6

Эслатма: 11-20 вариантлар учун  $L_{\text{хт}} = 290$  км;

21-30 вариантлар учун  $L_{\text{хт}} = 270$  км

**272.** Агар  $L_{\text{хт}}=168$  км;  $\beta_{\text{хт}}=0,80$ ,  $V_{\text{т}}=21$  км/соат бўлса,  $T_{\text{иш}}$  хисоблансин.

**273.** Такси автомобили бир кунда 198 км ҳақ тўланувчи масофани босиб ўтди,  $V_{\text{т}}=22$  км/соат,  $T_{\text{м}}=12$  соат.

$\beta_{\text{хт}}$  хисоблансын.

**274.** Енгил такси автомобили ҳайдовчиси бир кунда пассажирлар билан 25 қатнов бажарди,  $L_{\text{ум}}=250$  км;  $\beta_{\text{хт}}=0,84$ .

Такси автомобилининг пассажирлар билан ўртача юриш масофаси хисоблансин.

**275.** Такси автомобилларининг ўртача сони 100 бирликни ташкил этади;  $\alpha_{\phi}=0,87$ ;  $T_{\text{иш}}=12$  соат. Техник қаров ва таъмирлаш сифатининг яхшиланиши натижасида  $\alpha_{\phi}=0,92$  га етказилди.

Бир ойда қанча ортиқча автомобиль-соат бажарилди?

**276.**

Пассажирлар оқимининг таҳлили  $l_{\text{ұрт}}=6,6$  км эканлигини күрсатди. Агар  $T_{\text{иш}}=12$  соат,  $V_{\text{т}}=22$  км/соат,  $\beta_{\text{хт}}=0,75$  бўлса, такси автомобили бир кунда нечта қатнов бажаради?

**277.** Такси автомобилининг иш вақти, эксплуатацион тезлиги ва ҳақ тўланувчи масофадан фойдаланиш коэффициенти тўғрисидаги маълумотлари 36-жадвалда келтирилган.

**36-жадвал**

Күрсаткичлар	Вариантлар									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$T_{\text{иш}}, \text{соат}$	8,5	9	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13
$V_{\text{т}}, \text{км/соат}$	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
$\beta_{\text{хт}}$	0,6	0,61	0,62	0,63	0,64	0,65	0,66	0,67	0,68	0,69

Эслатма: 11-20 вариантлар учун  $\beta_{\text{хт}}=0,7$  км;

21-30 вариантлар учун  $\beta_{\text{хт}} = 72$  км

Такси автомобилининг бир кундаги умумий, ҳақ тўланувчи ва ҳақ тўланмайдиган масофалари аниқлансан.

**278.** ГАЗель маршрут таксиси 14 км масофали шаҳар маршрутига хизмат кўрсатади;  $V_t=35$  км/соат;  $n_{op}=12$ ;  $t_{mit}=1$  мин.;  $t_{mht}=6$  мин.;  $T_{ish}=10,7$  соат;  $l_o=7$  км.

Бир кунда маршрут такси нечта қатнов бажаради?

**279.** Пассажирлар оқимини ўрганиш натижасида бир кунда 3600 пассажирлар ташилиши маълум бўлди. Ҳисоботларга кўра бир такси автомобили бир кунда 45 пассажир ташийди;  $\alpha_\phi=0,8$ .

Берилган пассажирлар оқимини ўзлаштириш учун керак бўлган ва автосарой рўйхатидаги автомобиллар сони аниқлансан.

**280.** Маршрут таксилар ойлик режаси 362880 пассажирлар миқдорида белгиланди. Маршрут таксилар ўртacha пассажир сифими  $q_h = 8$  пасс.;  $\gamma_c=0,90$ ;  $\eta_{alm}=2$ ; ўртacha рейс вакти  $t_p=36$  мин.;  $T_m=12,6$  соат;  $K_k=30$  кун;  $\alpha_\phi=0,88$ .

Автотранспорт саройидаги такси-автомобиллар ўртacha сони аниқлансан.

**281.**  $L_{ym}=378000$  км, ундан  $L_{xt}=321300$  км;  $K_k=30$ ;  $\alpha_\phi=0,85$ ;  $T_{ish}=12$  соат;  $A_x=70$  авт.

Бир автомобилқ-соат учун ҳақ тўланувчи масофа  $l_{xt}$  ва ҳақ тўланувчи масофадан фойдаланиш коэффициенти  $\beta_{x,t}$  аниқлансан.

**282.** Нексия автомобили бир кунда ўртacha 220 км масофани босиб ўтди;  $\beta_{xt}=0,85$ .

Такси автомобилининг кунлик линиядаги  $l_{xt}$  ҳисоблансан.

**283.** Такси автомобили автосаройдан соат  $6^{30}$  да чиқиб, унга соат  $20^{30}$  да қайтиб келди,  $t_{tush}=1$  соат. Спидометр чиқишида 1020 км, қайтишида 1280 км ни кўрсатди,  $\beta_{xt}=0,80$ .

$V_3$  ва  $l_{xt}$  ҳисоблансан.

**284.** Такси автомобилининг пассажирлар билан ўртacha қатнов масофаси 6 км, бўш қатнов масофаси 3 км. Техник ҳаракат тезлиги 36 км/соат. Такси автомобилининг пассажирларни кутиб туришдаги бўш вакти 12 мин.

Такси автомобилининг бир қатнов вакти ҳисоблансан.

**285.** Такси автомобиль саройи рўйхатида 90 та автомобиль бўлиб, саройдан фойдаланиш коэффициенти 0,80. Йиллик календар кунлари 365 кун. Автомобилларнинг ўртacha иш вақти 11 соат. Ташкилий-техникавий тадбирларни қўллаш натижасида автомобиль саройидан фойдаланиш коэффициентини 0,90 оширишга эришилди.

Кўрилган тадбир асосида йиллик автомобиль-соатлари қанчага ошиши ва олдинги коэффициент бўйича ишланганда яна нечта қўшимча автомобиль керак бўлиши аниқлансан.

**286.** Тико такси автомобилининг пассажирлар билан ўртача қатнов масофаси 5 км, бўш қатнов масофаси 1 км. Техник ҳаракат тезлиги 40 км/соат. Бир қатновда пассажирларни кутиб туриш вақти 9 мин. Такси автомобилининг иш вақти 12 соат.

Такси автомобилининг бир қатнов вақти аниқлансин.

**287.** ГАЗель-32213 ( $q_h=12$  пасс.) маршрут таксиси шаҳар маршрутида бир кунда пассажирлар ташишдда 30 та қатнов бажаради.  $\eta_{алм}=1,2$ .

Автомобилнинг пассажир сифимидан фойдаланиш коэффициенти аниқлансин.

**288.** Маршрут такси 10 км масофали шаҳар маршрутига хизмат кўрсатади. Техник ҳаракат тезлиги 40 км/соат. Оралиқ бекатлар сони 2 та. Оралиқ бекатларда тўхташ вақти 0,5 мин., охирги бекатда туриш вақти 5 мин. Автомобилнинг маршрутда ишлаш вақти 10,6 соат. Кунлик нолинчи қатнов масофаси 4 км.

Кунлик қатновлар сони аниқлансин.

**289.** ГАЗелқ-2752 ( $q_h=10$  пасс.) маршрут таксиси 14 км масофа-ли шаҳар маршрутида ишлайди. Техник ҳаракат тезлиги 40 км/соат.

Маршрутда 3 та оралиқ бекат бўлиб, уларда автомобилнинг тўхташ вақти 1 мин., охирги бекатда эса 3 мин.

Рейс вақти ҳисоблансин.

**290.** Ford Trasit-24CDI ( $q_h=15$  пасс.) микроавтобуси шаҳар маршрутида бир кунда 20 рейс бажариб 480 пассажир ташиди.  $\eta_{алм}=2,0$ .

Автобуснинг пассажирлар сифимидан фойдаланиш коэффициенти аниқлансин.

**291.** Такси автомобилининг линияда ишлаш вақти 12,5 соат. Эксплуатацион ҳаракат тезлиги 20 км/соат. Ҳақ тўланувчи масофадан фойдаланиш коэффициенти 0,7.

Автомобилнинг кунлик умумий ва ҳақ тўланувчи масофалари аниқлансин.

**292.** Такси автомобилининг эксплуатацион ҳаракат тезлиги 20 км/соат. Ҳақ тўланувчи масофадан фойдаланиш коэффициенти 0,8.

Такси автомобилининг бир соатда босиб ўтган ҳақ тўланувчи масофаси аниқлансин.

**293.** 8 пассажир сифимли Nissan Serena 2.0 микроавтобуси 12 км масофали шаҳар маршрутига хизмат кўрсатади. Оралиқ бекатлар сони 2 та. Ҳар бир оралиқ бекатда тўхташ вақти 1 мин., охирги бекатда туриш вақти 8 мин. Пассажир сифимидан фойдаланиш коэффициенти 0,75. Маршрутда пассажирлар алмашуви коэффициенти 2,0. Техник ҳаракат тезлиги 36 км/соат.

Пассажир ва пассажиркилометр ҳисобидаги соатлик иш унуми ҳисоблансин.

**294.** Нексия такси автомобилларидан иборат ҳайдовчилар жамоасига ой давомида ( $K_k=30$  кун) 37 -жадвалда келтирилган кўр-саткичлар билан ишлаш белгиланди.  $\alpha_\phi=0,9$ .

Ҳайдовчилар жамоасининг бир ойдаги умумий ва ҳақ тўланувчи масофалари ва автомобилларнинг литр ҳисобидаги ёнилци сарфи аниқлансин.

### 37-жадвал

Кўрсаткичлар р	Вариантлар									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Тиш, соат	8,5	9	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13
V <sub>3</sub> , км/соат	25	24	23	22	21	26	27	28	29	30
П	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
β <sub>xt</sub>	0,82	0,81	0,8	0,79	0,78	0,77	0,76	0,75	0,74	0,73

Эслатма: 11-20 вариантлар учун V<sub>3</sub> =31 км;

21-30 вариантлар учун V<sub>3</sub> = 32 км

**295.** Тико такси автомобили линияда 12 соат ишлади. Эксплуатацион тезлик 22 км/соат. Маршрутда автомобилнинг ҳақ тўланувчи масофадан фойдаланиш коэффициенти 0,75.

Автомобилнинг кунлик ҳақ тўланувчи масофаси аниқлансин.

**296.** Такси автомобилининг бир кунда 240 км ҳақ тўланувчи масофани босиб ўтиб, кечқурун соат 20<sup>00</sup> да автосаройга қайтиб келди. Ҳақ тўланувчи масофадан фойдаланиш коэффициенти 0,8. Эксплуатацион ҳаракат тезлиги 25 км/соат. Тушлик вақти 1 соат.

Автомобилнинг автосаройдан чиқиш вақти аниқлансин.

**297.** Матиз такси автомобили бир кунда 208 км ҳақ тўланувчи масофани босиб ўтди. Эксплуатацион ҳаракат тезлиги 20 км/соат. Ҳақ тўланувчи масофадан фойдаланиш коэффициенти 0,8. Автосаройдан чиқиш вақти соат 7<sup>30</sup>.

Автомобилқнинг саройга қайтиш вақти аниқлансин

**298.** 38-жадвал кўрсаткичларига кўра автомобилқ саройининг битта такси автомобилига тўғри келувчи йиллик ( $K_k=365$  кун) пассажир ҳисобидаги иш унуми ҳисоблансин.

Автомобилнинг ўртacha тўлганлик даражаси 3 пасс.

### 38-жадвал

Кўрсаткичлар	Вариантлар									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
L <sub>k</sub> , км	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330
β <sub>xt</sub>	0,84	0,83	0,82	0,81	0,80	0,79	0,78	0,77	0,76	0,75
α <sub>φ</sub>	0,75	0,76	0,77	0,78	0,79	0,80	0,81	0,82	0,83	0,84
l <sub>ўрт.</sub> Км	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Эслатма: 11-20 вариантлар учун  $\beta_{xt} = 0,85$  км;  
21-30 вариантлар учун  $\beta_{xt} = 0,86$  км

## Ш. ЮК ОРТИШ-ТУШИРИШ ИШЛАРИНИ ТАШКИЛ ЭТИШ ВА МЕХАНИЗАЦИЯЛАШ

### 1. Юк ортиш-тушириш пунктлари ва омборлар

Транспорт воситасининг ортиш ва туширишда бўш туриш вақти ортиш-тушириш пунктлари ва омборлари ишининг ташкил этилиши ва шу обьектларнинг механизация билан таъминланганлигига кўп жиҳатдан боцлиқ. Бўш туришларни қисқартиришга ортиш-тушириш пунктларида автомобилларнинг тўғри жойлаштирилиши, пунктлар ва омборларнинг қулайлиги, шунингдек, транспорт воситалари ҳаракат интервалининг ортиш-тушириш пунктлари иш ритмига мослиги ҳам катта таъсир кўрсатади.

Асосий формулалар

Ортиш (тушириш) фронти узунлиги

а) автомобиллар ён томонлама жойлашганда

$$L_{\phi} = N_{o(t)} \cdot (A+a) + a, \text{ м}$$

б) автомобиллар орқа томонлама жойлашганда

$$L_{\phi} = N_{o(t)} \cdot (B+b) + b, \text{ м}$$

Ортиш (тушириш) постининг ўтказиш қобилияти

$$M_T = \frac{1}{t_{o(t)} \cdot \eta_H}, \text{ т/соат}$$

$$M_a = \frac{1}{t_{o(t)} \cdot q_H \cdot \eta_H \gamma_{CT}}, \text{ авт/соат}$$

Постнинг кунлик иш унуми

$$Q_T^n = M_T \cdot T_{ish}, \text{ т/сутка}$$

$$Q_a^n = M_a \cdot T_{ish}, \text{ авт/сутка}$$

Пунктнинг ўтказиш қобилияти

$$\Pi_T = M_T \cdot N_{o(t)}, \text{ т/соат}$$

$$\Pi_a = M_a \cdot N_{o(t)}, \text{ авт/соат}$$

Ортиш ёки тушириш постлари сони

Агар кунлик иш ҳажми берилган бўлса

$$N_{o(t)} = Q_k \cdot \gamma_{ct} \cdot t_{o(t)} \cdot \eta_H / T_{ish};$$

Агар автомобиллар сони берилган бўлса

$$N_{o(t)} = A_k \cdot q_H \cdot \gamma_{ct} \cdot t_{o(t)} \cdot \eta_H$$

Автомобилларнинг узлуксиз ишлаши учун зарур бўлган ортиш ёки тушириш постлари сони

$$N_{o(t)} = A_k \cdot t_{o(t)} \cdot \eta_H / t_{ail};$$

$$N_{o(t)} = t_{o(t)} \cdot \eta_H / J$$

Ортиш-тушириш пунктларининг узлуксиз ишлаши учун зарур бўлган автомобиллар сони

$$A_x = N_{o(t)} \cdot t_{ail} / t_{o(t)} \cdot \eta_H;$$

$$A_x = t_{ail} / R$$

Автомобилнинг ҳаракат интервали

$$I = \frac{t_{a\ddot{a}l}}{A}, \text{ мин.}$$

Ортиш (тушириш) постининг ишлаш ритми

$$R_{O(T)} = \frac{t_{O(T)} \cdot \eta_H}{X_{O(T)}}, \text{ мин.}$$

Омборнинг сицдириш коэффициенти

$$\Psi_{омб} = E_\phi / E_{омб}$$

Омбор майдонидан фойдаланиш коэффициенти

$$\Psi_p = F_{юк} / F_{омб}$$

Омборнинг ўтказувчанлик қобилияти

$$P_{омб} = F_{омб} \cdot \varepsilon / (T_{иш} \cdot \Psi_{омб} \cdot \eta_H), \text{ т/сутка}$$

### **Намунавий масала**

Рафинад заводи қайта таъмирланган сўнг завод территориясида ортиш постида автомобилларни орқа томонлама жойлаштириш имконияти пайдо бўлди. Кун давомида заводга тент билан жиҳозланган юк кўтарувчанлиги 8 т бўлган КамАЗ-5320 автомобиллари хизмат кўрсатади. Автомобиллар орасидаги масофа 2,5 км. Автомобилнинг эни  $B=2,5$  м.  $l_{юк}=10$  км;  $\beta=0,5$ ;  $V_t=25$  км/соат,  $t_o=24$  мин.;  $t_r=30$  мин. Автомобилларнинг ортиш пунктига келиш нотекислик коэффициенти  $\eta_H=1,2$ ;

Заводда юк ортиш фронти узунлиги ва автомобилларнинг узлуксиз ишлашини тақминлаш учун зарур постлар сони аниқлансин.

Ечими:

Орқа томонлама автомобилларни жойлаштиришда фронт узунлиги

$$L_\phi = A(B+b) + b = 7(2,5+2,5)+2,5=37,5 \text{ м}$$

Автомобилнинг айланиш вақти

$$t_{айл} = l_{юк} / (\beta V_t) + t_{o-t} = 10 / (0,5 \cdot 25) + 0,9 = 1,7 \text{ соат}$$

Ортиш пунктлари сони

$$N_o = A t_o \eta_H / t_r = 7 \cdot 0,4 \cdot 1,2 / 1,7 = 2 \text{ та пост}$$

### **Масалалар**

**299.** ЗИЛ-130-76 автомобили ва тиркамадан иборат автопоездларнинг ёнлама тургандаги фронт узунлиги ҳисоблансин.

$$A=13,4 \text{ м}; a=5 \text{ м}; I=5 \text{ мин}; t_0=20 \text{ мин}; \eta=1,25.$$

**300.** Ортиш пунктининг кунлик ўтказувчанлик қобилияти 750 т. Иш вақти 10 соат, 1 т юкни ортиш вақти 4 мин.;  $\eta_H=1,0$ ;  $L_\phi=24,5$  м;  $a=2,5$  м.

Кетма-кет турган автомобиллар орасидаги масофа ҳисоблансин.

**301.** Хирмонда 4 та ЗПС-100 русумли дон ортувчи механизмлар бор. Юк кўтариш қобилияти 4 т бўлган КамАЗ-5320 автомобилига юк ортиш вақти 24 мин.;  $\eta_H=1,25$ . Автомобилқ юк кўтариш қобилиятидан тўлиқ фойдаланилади.

$P_t$  ва  $P_a$  ҳисоблансин.

**302.** Ортиш пунктининг кунлик унуми 288 т. Юк кўтариш қобилияти  $q_h=2,5$  т бўлган автомобилларга юк ортиш учун 2 та постда ортиш механизми бор.  $\gamma_{ct}=0,8$ ;  $\eta_h=1,25$ ;  $t_o=10$  мин.

Ортиш пунктининг иш вақти ҳисоблансин.

**303.** Ойлик юк ташиш ҳажми 13250 т. Ташиш МАЗ-5337 тягачи ва ярим тиркамали ( $q_h=11,5$  т) автопоездда амалга оширилади,  $l_{io,k}=39$  км;  $V_t=36$  км/соат;  $T_m=12$  соат;  $t_o=25$  мин.;  $t_r=25$  мин.;  $\beta=0,5$ ;  $\gamma_{ct}=1,0$ ;  $\alpha_\phi=0,8$ ;  $\eta_h=1,2$ .

$I, R$  ва  $X_o$  ҳисоблансин.

**304.** 302-масала шартидан фойдаланиб цишт заводида ортиш пунктининг ўтказувчанлик қобилияти  $P_T$  ва  $P_a$  аниқлансин.

**305.** 302-масала шарти ва 39-жадвал кўрсаткичларидан фойдаланиб автомобилларнинг цишт ташиш ҳажми ва юк обороти ҳисоблансин.

### 39-жадвал

Кўрсаткичлар	Вариантлар									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$A_3$ , авт.	8	12	15	10	22	18	20	14	12	24
$q_h$ , т	10	8	10	7	12	4	5	11	6	8
$\alpha_B$	0,75	0,62	0,68	0,70	0,65	0,72	0,60	0,67	0,66	0,63

Эслатма: 11-20 вариантлар учун  $A_3 = 13$  км;

21-30 вариантлар учун  $A_3 = 16$  км

**306.** Каръердан қум ташиш КамАЗ-5511 ( $q_h=10$  т) автомобилларида амалга оширилади. Каръерда ишлаш вақти 14 соат; 1 т қумни ортиш вақти 1,2 мин/, автомобиллар юк ортишга график асосида бир маромда келадилар; автомобиллар юк кўтариш қобилиятидан тўлиқ фойдаланилади. Каръерда битта экскаватор ишлайди.

Каръернинг кунлик иш унуми ва юк ортилган автомобиллар сони аниқлансин.

**307.** Кўмир чиқиндиси КамАЗ-5511 автомобиль-самосвалларида ташилади,  $l_{io,k}=6$  км;  $V_t=30$  км/соат;  $\beta_m=0,5$ ; ортиш бункер ёрдамида амалга оширилади;  $t_{o-t} = 6$  мин;  $I = 3$  мин.

Кўмир ташиш учун зарур бўлган автомобиль-самосваллар сони ҳисоблансин.

**308.** Тегирмонда ғаллани ГУАР-15П ўзи тўкар автомобилларида ташилади, юк ташиш эса борти баландлаштирилган КамАЗ-53212 ( $q_h=10$  т) автомобилларида амалга оширилади. Юкни тушириш вақти лабораторияда олиб бориладиган таҳлилларни ҳам қўшиб ҳисоблаганда 1 т цалла учун 2 мин. Автомобиль юк кўтариш қобилиятидан фойдаланиш коэффициенти 0,8. Автомобиллар юкни туширишга бир маромда етиб келадилар.

Тегирмоннинг т/соат ва авт/соат хисобидаги ўтказувчанлик қобилияти аниқлансин.

**309.** 307-масала шартидан фойдаланиб тегирмоннинг сутка давомида қанча ғалла жўнатиши ва нечта автомобиль ишлиши аниқлансин. Автомобилларнинг иш вақти 40-жадвалда берилган.

#### 40-жадвал

Кўрсаткичлар	Вариантлар									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Тиш, соат	8,5	8,6	8,7	8,8	8,9	9,0	9,1	9,2	9,3	9,4
	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>
Тиш, соат	9,5	9,6	9,7	9,8	9,9	10,0	10,1	10,2	10,3	10,4
	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>
Тиш, соат	10,5	10,6	10,7	10,8	10,9	11,0	11,1	11,2	11,3	11,4

**310.** Тарозининг автомобилларни тортишдаги авт/соат хисобидаги ўтказувчанлик қобилияти ҳисоблансин.  $t_o=4$  мин.;  $\eta_h=1,25$ .

**311.** Чўмич ҳажми  $5 \text{ м}^3$  бўлган иккита экскаваторнинг тўхтовсиз ишлиши учун керак бўладиган БелАЗ-7510 автомобилқ-самосваллар сони аниқлансин:  $t_o=3$  мин;  $t_r=3$  мин.;  $l_{io,k}=4$  км;  $V_r=24$  км/соат  $\beta_m=0,5$ ;  $\eta_h=1,24$ .

**312.** Каръердан бойитиш фабрикасига руда ташишда 14 та БелАЗ-7525 ( $q_h=40$  т) автомобиль-самосваллари хизмат кўрсатади. Автомобилнинг юк кўтариш қобилиятидан фойдаланиш коэффициенти  $\gamma_{ct}=1,0$ ; карқердаги иш вақти - 18,2 соат; автомобилларнинг ҳаракатланиш интервали 6 мин.

Кунлик руда ташиш ҳажми ҳисоблансин.

**313.** Юк ортиш пунктидаги қутиб қолишларни бартараф этиш учун керак бўладиган ортиш постлари сони аниқлансин.

Кунлик юк ташиш ҳажми ва ЗИЛ-130 автомобилининг иш кўрсаткичлари 41-жадвалда келтирилган. Автомобилларнинг ортиш пунктига етиб келишдаги нотекислик коэффициенти  $\eta_h=1,2$ .

#### 41-жадвал

Кўрсаткичлар	Вариантлар									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$Q_k$ , т	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130
Тиш, соат	8,5	8,6	8,7	8,8	8,9	9,0	9,1	9,2	9,3	9,4
$t_o$ , мин	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40
$\gamma_{ct}$	0,50	0,55	0,60	0,65	0,70	0,75	0,80	0,85	0,90	0,95

Эслатма: 11-20 варианлар учун  $Q_k = 85$  т;  
21-30 варианлар учун  $Q_k = 135$  т

**314.** Бир қаватли омборнинг ўртача кунлик ўтказиш қобилияти 400 т, ўтиш жойлари ва йўлакларни ҳисобга олувчи коэффициент 1,4; омбор полига тушувчи ҳисобий оцирлик  $3,6 \text{ тк/м}^2$ ;  $\eta_h = 1,2$ ; юклар омборда 3 кун сақланади.

Омборнинг умумий майдони  $F_{омб}$  аниqlансин.

**315.** 313-масала шартидан ва 42-жадвал кўрсаткичларидан фойдаланиб омборнинг ўртача кунлик ўтказиш қобилияти ҳисоблансин.

#### 42-жадвал

Кўрсаткичлар	Вариантлар									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Омбор майдони, $\text{м}^2$ , $F_{омб}$	400	600	350	480	720	500	650	700	600	550
Сақлаш кунлари, $K_{сақл.}$	8	10	7	12	5	4	9	11	6	12
Утиш жойларини ҳисобга олувчи коэффициент	1,6	1,3	1,2	1,25	1,1	1,15	1,0	1,4	1,45	1,35

Эслатма: 11-20 варианлар учун  $F_{омб} = 585$  т;

21-30 варианлар учун  $F_{омб} = 435$  т

**316.**  $F_{омб} = 625$  т;  $\Psi_{омб} = 0,8$ ; омбор полига тушувчи ҳисобий оцирлик  $2,5 \text{ тк/м}^2$ ; ўтиш жойлари ва йўлакларни ҳисобга олувчи коэффициент 1,5.

Омбордаги юк миқдори ва омборнинг умумий майдони ҳисоблансин.

## 2. Ортиш-тушириш ишларини ташкил этиш ва режалаштириш

Ортиш-тушириш ишларини тўғри ташкил этиш ва режалаштириш ортиш-тушириш машина ва механизmlаридан максимал фойда ланиш, юкловчи ишчилар меҳнатини енгиллаштириш, кўл меҳнатини механизацияштириш, транспорт воситаси иш унумини ошириш ва ташиб харажатларини камайтиришни таъминлаши керак.

### Асосий формулалар

Механизмга хизмат кўрсатувчи ишчининг соатли иш унуми меъёри

$$H_p = g_n / T_p \cdot 3,6, \text{ т/соат ёки}$$

Ишчиларнинг зарур сони

$$N_p = W_o / H_p \quad \text{ёки} \quad N_p = Q / Q_{cm}$$

Ишчининг кунлик иш унуми

$$Q_{cm} = H_p \cdot T_{ish}, \text{ т ёки}$$

$$Q_{cm} = H_p \cdot T_{ish} / H_p, \text{ т/кун}$$

Ортиш-тушириш ишларини механизациялаш даражаси

$$U_{mex} = Q_{mex} / Q$$

Ишчининг йиллик иш унуми меъёри

$$Q_{ii} = Q_{cm} \cdot K_{ish}, \text{ т}$$

Бир қатнов учун ортиш-тушириш вақти

$$t_{o-t} = q_n \cdot \gamma_{ct} \cdot 60 / W_3, \text{ мин.}$$

### Намунавий масала

Макарон фабрикасида макарон солинган яшикларни юк кўтариш қобилияти 2 т бўлган ГЗСА-891 фургонли автомобилларга қўлда ортилади. 1 т юкни ортиш вақти меъёри  $H_p^{1T}$  16 мин. Юк кўта-риш қобилияти 630 кг бўлган гидравлик юк кўтарувчи аравачаларни қўллаш натижасида бу вақт 2 мартаға қисқарди.

Агар 8 соатлик (480 мин.) иш сменасида юк жўнатиш ҳажми 120 т бўлса, ишчилар сони қанчага қисқариши аниқлансин.

Ечими:

Ишчининг қунлик иш унуми

$$Q_k = T_{ish} / H_p^{1T} = 480 / 16 = 30 \text{ т.}$$

Аравачалар қўллашдан илгари ишлаган ишчилар сони

$$N_p = Q / Q_{cm} = 120 / 30 = 4 \text{ ишчи}$$

Аравачалар қўллашдан кейинги ишчининг қунлик иш унуми

$$Q_{cm} = T_{ish} / H_p = 480 / 8, \text{ т/кун}$$

Аравачалар қўллашдан илгари ишлаган ишчилар сони

$$N_p = Q / Q_{cm} = 120 / 60 = 2 \text{ ишчи}$$

### Масалалар

**317.** 7 соатлик иш сменасида массаси 70 кг ли қопларни қўлда ортиш (тушириш) меъёри 19,4 т.

Отойол-85.12 ( $q_n=5,5\text{т}$ ) автомобилига 1 та қопни ортиш вақтини аниқланг.

**318.** Урал-43206 ( $q_n=5,5 \text{ т}$ ) автомобилкига массаси 80 кг бўлган бочкаларни қўлда ортиш вақти меъёри 24 мин. 7 соатли иш сменасида бир ишчи 23,3 т юк ортади. Автомобиль юк кўтариш қобилиятидан тўлиқ фойдаланилганда юк ортиш вақти меъёрдан ошмаслиги учун нечта ишчи керак бўлади?

**319.** Қишлоқ хўжалик маҳсулотларини ортиш-туширишни механизациялаш даражаси 58 фоизни ташкил этади. Йиллик юк ташиш ҳажми 250 минг т.  $D_{yik} = 305$  кун;  $\alpha_\phi = 0,7$ . Бир ишчининг қунлик иш унуми меъёри 12 т.

Агар механизациялаш даражаси 76 фоизга етказилса ишчилар сони нечтага қисқаради?

**320.** Юк күтариш қобилияти 7 т бўлган 10 та МАЗ-55513 автомобиль-самосваллардан иборат жамоа ва унуми 140 т/соат бўлган экскаватор қурилишга хизмат қўрсатади.  $l_{юк}=5$  км;  $V_T=25$  км/соат;  $t_{O-T} = 6$  мин.;  $T_{иш}=14$  соат;  $\beta=0,5$ ;  $\gamma_{ct}=1,0$ ;  $\alpha_\phi=0,8$ .

1) жамоанинг ойлик иш топширици ҳисоблансин;

2) 43-жадвал кўрсаткичларига кўра берилган юк ҳажмини жамоа неча кунда ташиши ҳисоблансин.

**42-**

#### жадвал

Кўрсат- кичлар	В а р и а н т л а р									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Q, минг т	10	15	8	14	18	20	5	7	11	6
$l_{юк}$ , км	4,6	6	5,5	7	6,4	5,7	8	4,8	5	6,6
$T_{иш}$ , соат	12	10,5	13,2	12,8	15	13	11	8	9	9,8

Эслатма: 11-20 варианtlар учун  $Q = 9$  минг т;

21-30 варианtlар учун  $Q=16$  минг т.

**321.** 5 та 4043 ( $q_n$  3 т) ўзи юклагич автомобиль ортиш пунктига хизмат қўрсатади. Юклар умумий юк күтариш қобилияти 14 т бўлган автопоездларда ташилади.  $l_{юк}=30$  км;  $V_T=30$  км/соат;  $t_T=20$  мин.;  $T_{иш}=14$  соат;  $\beta=0,5$ ;  $\gamma_{ct}=0,84$ . Ўзи юклагич автомобилнинг 7 соатлик иш сменасидаги юклаш меъёри 70 т.

Юк ортиш пунктининг бир маромда ишлиши учун нечта автомобиль керак бўлади?

**322.** Озиқ-овқат омборида донали юкларни автомобильга ортишда ишчилар қўл меҳнатидан фойдаланилади. Ўртacha ортиш (тушириш) вакти меъёри 30 мин. Механизмларни қўллаш натижасида бу меъёр 2 марта қисқарди.  $T_{иш}=8$  соат. Кунлик юк ортиш ҳажми варианtlар бўйича жадвалда берилган.

Механизмларни қўллаш натижасида нечта ишчи озод бўлиши аниқлансин.

**43-**

#### жадвал

Кўрсат- кичлар	В а р и а н т л а р									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Q, т	50	65	80	95	110	125	140	155	170	185
	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>
Q, т	55	70	85	100	115	130	145	160	175	190
	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>
Q, т	60	75	90	105	120	135	150	165	180	195

**323.** КамАЗ-5320 автомобили жамоа хўжалиги майдонларидан тайёрлов пунктларига ғалла ташийди. Ўртacha юкли қатнов масофаси 9 км.  $\beta=0,5$ .  $V_T=30$  км/соат. Бир қатнов учун автомобильга ғаллани қўлда ортиш вакти 24

мин. ЗПС-100 дон ортувчи механизмларни қўллаш натижасида юк ортиш вақти 24 минутга қисқарди. Юк тушириш вақти 6 мин. Маршрутда ишлаш вақти 14 соат.

Механизацияни қўллаш автомобилнинг кунлик қатновлар сонини қанчага оширади?

**324.** 44-жадвалда механизациялашган жамоанинг иш кўрсаткичлари келтирилган. Жадвал кўрсаткичларидан фойдаланиб:

- 1) 1 машина-соатга тўғри келувчи унуми;
- 2) ишни икки сменага (14 соат) ҳамда ишга чиқиш коэффициентини 0,88 га етказилганда юк ташиш ҳажми неча фоизга ошиши ҳисоблансин.

#### 44-жадвал

Механизациялашган жамоатаркиби	Сони	Эксплуатацион кўрсаткичлар			
		Юклар	7 соатли сменада иш меъёри,т	Ишга чиқиш коэффициенти	Иш вақти, соат
Автокранлар	5	Донали (500 кг дан ортиқ)	75	0,85	10
Автоюклагичлар	4	Ёцоч	60	0,82	9,8
Эксаваторлар	2	Тупрок	320	0,84	12
Бир чўмичли юклагичлар	4	Қум	110	0,88	8,5

**325.** 25 кг массали яшиклардаги чанқовbosди ичимликлар автомобилга иш унуми 30 т/соат бўлган транспортёрларда ортилади. Агар бир цикл вақти 18 сек. бўлса, автомобилга нечта юкловчи керак бўлади?

**326.** 324-масала шарти ва 45-жадвал кўрсаткичларидан фойдаланиб механизациялашган жамоанинг йиллик иш унуми ҳисоблансин.

#### 45-жадвал

Кўрсаткичлар	Вариантлар									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ишни ошириб бажариш, %	12	25	30	20	18	15	22	25	14	13
Механизмларнинг ишга чиқиш коэффициенти	0,85	0,74	0,82	0,88	0,86	0,75	0,70	0,80	0,76	0,72
Иш вақти, соат	11,2	12,5	10,5	9,5	8,6	8,8	9,3	10,8	9,6	8,2

Эслатма: 11-20 вариантлар учун иш вақти 10 соат;

21-30 вариантлар учун иш вақти 8 соат.

**АВТОМОБИЛЬ, ТИРКАМА ВА ЯРИМ  
ТИРКАМАЛАРНИНГ ПАРАМЕТРЛАРИ**

**1-ИЛОВА**

Вариантлар	Транспорт воситаси тури	Юк кўта-риш қоби-лияти $q_{h,T}$	Автомобилнинг массаси $G_{o,T}$	Кузов-нинг узунлиги $a_{k,M}$	Кузов-нинг эни $b_{k,M}$	Кузов борти-нинг баланд лиги $h_{,M}$	Автомобиль тиркамана ва ярим тиркаманинг узунлиги $L_{A,M}$	Автомо-биль, тиркамана ва ярим тиркаманинг эни $B_{A,M}$
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Бортли автомобиллар</b>								
1	Отойол -65.9	3,5	3,5	3,1	2,1	0,6	5,7	2,2
2	Отойол-80.12	5,0	3,2	3,7	2,2	0,7	6,4	2,4
3	ЗИЛ-130-76	6,0	4,3	3,7	2,2	0,6	6,7	2,5
4	ЗИЛ-133Г2	10,0	6,9	6,1	2,3	0,6	9,0	2,5
5	Урал-43203	7,0	7,7	4,5	2,5	0,7	7,6	2,5
6	Урал-43206	5,5	7,8	3,9	2,4	0,9	7,7	2,7
7	КамАЗ-5320	8,0	7,1	5,2	2,3	0,5	7,4	2,5
8	КамАЗ-53212	10,0	8,2	6,1	2,3	0,5	8,5	2,5
9	МАЗ-53363	7,7	8,8	6,1	2,5	0,72	8,6	2,5
10	МАЗ-5335	8,0	6,7	4,9	2,4	0,7	7,2	2,5
11	МАЗ-53366	9,5	7,0	5,5	2,3	0,6	8,1	2,5
12	МАЗ-53352	8,4	7,4	6,3	2,4	0,7	8,5	2,5
13	ЗИЛ-131	5,0	6,5	3,6	2,3	0,4	6,9	2,5
14	КрАЗ-255Б1	7,5	11,7	4,6	2,5	0,9	8,6	2,7
15	Урал-5557	12	14	4,5	2,5	0,7	7,6	2,5
<b>Самосвал автомобиллар</b>								
16	ЗИЛ-ММЗ-555	5,2	4,6	2,6	2,2	0,6	5,5	2,4
17	МАЗ-55513	7,0	9,0	3,8	2,4	0,63	6,43	2,5
18	МАЗ-5552	9,0	9,2	4,4	2,4	0,5	6,6	2,5
19	КамАЗ-5511	10,0	9,0	4,5	2,3	0,8	7,1	2,5
20	МАЗ-5549	8,0	7,2	3,3	2,3	0,7	5,8	2,5
21	КрАЗ-256Б1	12,0	10,8	4,4	2,4	0,6	8,1	2,6
22	МАЗ-551650	19,0	14,0	4,44	2,4	1,085	8,13	2,5
23	МАЗ-5516	20,0	13,0	4,44	2,4	1,085	7,55	2,5
<b>Бортли тиркамалар</b>								
24	ГКБ-817	5,5	2,5	4,7	2,3	0,6	6,7	2,5
25	ГКБ-8350	8,0	3,5	6,1	2,3	0,5	8,3	2,5
26	МАЗ-8926	8,0	3,8	5,5	2,4	0,7	7,7	2,5
<b>Бортли ярим тиркамалар</b>								
27	ОдАЗ-885	7,5	2,8	6,1	2,2	0,6	6,4	2,4
28	ОдАЗ-9370	14,2	4,9	9,2	2,3	0,6	9,6	2,5
29	МАЗ-5205А	20,0	5,7	10,0	2,3	0,7	10,2	2,5
30	МАЗ-9398	26,2	6,5	12,2	2,4	0,7	12,5	2,5

**ОРТИШ-ТУШИРИШ ИШЛАРИНИ БАЖАРИШ  
ВАҚТИ МЕЬЁРИ**  
( $t_{o-t}$ ), мин. (ўқув мақсадлари учун)

2- ИЛОВА

Автомобилқ (автопоезд) нинг юк күтариш қобилияти	Механизациялаштирилган усулдаги асосий меъёрлар учун ( $t_{o-t}$ ), мин		Механизация лаштирилмаган усулда олдингига қўшимча вақт, мин
	Ююлиб ташилувчи юклар учун	Бошқа юклар учун	
<u>Ортиш жойларида</u>			
1,5 т гача	4	9	10
1,5 т – 2,5 т	5	10	10
2,5 т – 4 т	6	12	12
4 т – 7 т	7	15	14
7 т – 10 т	8	20	17
10 т – 15 т	10	25	20
15 т дан ортиқ	15	30	22
<u>Тушириш жойларида (самосваллардан ташкари)</u>			
1,5 т гача	4	9	4
1,5 т – 2,5 т	5	10	5
2,5 т – 4 т	6	12	6
4 т – 7 т	7	15	7
7 т – 10 т	8	20	8
10 т – 15 т	10	25	9
15 т дан ортиқ	15	30	10
<u>Тушириш жойларида (самосваллар учун)</u>			
6 т	4	6	-
6 т – 10 т	6	8	-
10 т дан ортиқ	8	10	-

**ТРАНСПОРТ ВОСИТАЛАРИНИНГ 1 КМ МАСОФАНИ БОСИБ  
ЎТИШ ВА 1 СОАТ ИШЛАШИ УЧУН САРФЛАНАДИГАН  
ХАРАЖАТ (сўм ҳисобида)**

3 - ИЛОВА

Автомобиллар тури (маркаси)	Юк кўтариш қобилияти, т	Харажатлар, сўм	
		Ўзгарувчан, С <sub>ўз</sub> , сўм/км	Доимий, С <sub>доим</sub> сум/соат
<u>Бортли юк автомобиллари учун</u>			
Отойол-85.12	5,5	87,1	400
ЗИЛ-130-76	6	105	400
КамАЗ-5320	8	162,3	650
МАЗ-53363	8,2	100,3	450
КрАЗ-257	12	147,4	550
МАЗ-5334	7	83,1	333
МАЗ-533608	7,6	85	335
Урал-5557	12	125,2	444
<u>Самосваллар учун</u>			
МАЗ-55513	7	91,9	349
МАЗ-5552	9	103,2	365
КрАЗ-256Б	11	146,2	444
МАЗ-551650	19	395,4	650
МАЗ-5516	20	699,3	888
КамАЗ-5511	10	156,6	335
ГАЗ-53Б	3,5	98	360
ЗИЛ-ММЗ-555	4,5	119,5	400
<u>Тиркамали автопоездлар учун</u>			
ЗИЛ-130+ГКБ-817	10	148,1	450
КамАЗ-5320+ГКБ-8350	16	244,6	600
МАЗ-64229+МАЗ-93886	27,5	345,4	500
<u>Ярим тиркамали автопоездлар учун</u>			
ЗИЛ-130В+ОДАЗ-885	7,5	141,2	450
КАЗ-608+КАЗ-717	11,5	143,7	450
КамАЗ-5410+ОДАЗ-9370	14	221,5	650
МАЗ-64229+МАЗ-93802	14	231,9	600

## Жавоблар

2. 1,35. 3. 36400 т. 4. 828 минг т. 5. 0,6; 3-синф. 6. 9 авт. 11. 30 авт. 12. 0,76. 13. 16 авт. 15. 0,87; 0,7. 16. 2190 авт.кун. 18. 12 авт. 19. 0,92; 0,83. 21. 2555 авт.кун. 22. 23256 авт.кун. 23. 2263 соат; 1095 соат. 24. 21060 соат. 25. 8,5 соат. 26. 9,5 соат. 27. 11 соат. 28. 248030 соат. 29. соат 19<sup>30</sup>. 30. соат 8<sup>30</sup>. 31. 1030 км; 206 км. 32. 80 авт. 33. 37200км. 34. 25623 км. 35. 0,5 соат. 36. 0,6537. 37. 135 км; 225 км. 38. 20 км. 40. 0,56. 41. 150 км. 42. 0,55. 44. 24 км/соат. 45. 30 км/соат.

46. 24 км/соат; 20 км/соат. 47. 24 км/соат. 48. 10 соат. 49. 0,6. 50. 0,86 соат. 51. 0,6 соат. 52. 0,75 соат. 55. 11,5 км. 56. 2 қатнов. 57. 3 қатнов. 58. 25,6 км/соат. 59. 169 км. 60. 6 км; 150 км. 61. 140 км. 62. 25 км/соат; 20 км/соат. 63. 0,6 соат. 64. 12,5 км; 25 км/соат. 66. 8 соат. 67. 120 км. 68. 8 соат. 69. 0,625. 70. 24 км/соат. 71. 100 соат. 72. 1 авт. 73. 2 соат. 74. 25 км/соат. 75. 0,5 соат. 77. 20 км. 78. 8 соат. 79. 1,6 соат. 80. 3 қатнов. 81. 12,5 км. 82. 0,88. 83. 0,828; 0,900. 84. 0,84. 85. 20 қатнов. 87. 18 т; 243 ткм. 88. 3,5 т. 89. 27%. 90. 10 т. 91. 56700 т. 92. 20 км/соат 93. 0,6. 94. 20 км. 95. 15 қатнов. 96. 1380 т. 99. 1 кун. 100. 12800 т; 153600 ткм. 101. 8 т. 102. 80 авт. 103. 14 авт. 104. 20 авт. 105. 10 кун. 106. 48 т; 960 ткм. 107. 13,3 т; 400 ткм. 108. 320 ткм. 109. 15 авт. 110. 14,4 т. 111. 12 кун. 113. 675т; 40500 ткм. 114. 8 соат. 115. 12 т/соат; 84 ткм/соат. 116. 15 авт.

117. 13650 т. 118. 90 т; 2250 ткм. 119. 100 т/соат; 500 ткм/соат. 120. 40 т; 720 ткм. 121. 643 т; 40500 ткм. 129. 54 т/соат; 162ткм/соат 130. 3 т/соат; 18 ткм/соат. 131. 0,8. 132. 12 т. 133. 30 т;50 т. 134. 6,4 т. 135. 0,5; 0,48. 136. 8 авт. 138. 20 км. 139. 11 км. 141. 17 та тягач. 142. 29 та тиркама. 145. 25 та тиркама. 146. 5 авт. 150. 0,55. 151. 8 қатнов. 152. 16 км; 64 км. 153. 12 км. 154. 25 км/соат. 156. 6 мин. 157. 18 т. 159. 50 км/соат. 160. 128 км. 161. 144 км; 0,8. 166. 14,5 соат. 167. соат 5<sup>00</sup>. 168. 17,5 соат; 17,8 соат. 169. 6 авт; 1404 км. 170. 20 км/ соат. 171. 8 км. 172. 3; 4 км. 173. 3; 5 км. 174. 0,825. 175. 30 км/ соат. 176. 20 рейс. 177. 13,2 соат . 179. 3мин. 180. 5 та. 181. 250 км. 184. 1 соат. 185. 27,2 км/соат; 41,9 км/соат. 186. 2,5 км. 187. 7,5 км 188. 11 км. 189. 22 рейс. 190. 210 км. 191. 141075 пасс; 705375 пасс.км. 192. 2,8 км. 193. 12,8 соат. 194. 7 авт. 195. 75 пасс. 196. 0,5 соат; 1 соат; 6 авт; 10 авт/соат.197. 18 км/соат. 198. 3 мин. 199. 120 пасс. 200. 3 авт. 201. 6 мин; 9 мин. 202. 9 авт. 203. 6 мин. 204. 24 бекат. 205. 4 мин. 207. 77% . 208. 7260 пасс. 209. 0,95. 210. 200 пасс; 640 пасс. км. 211. 5808 пасс; 29040 пасс.км. 212. 13536 пасс; 135360 пасс.км. 213. 192 пасс; 768 пасс.км. 214. 5 авт. 216. 9720 пасс. 217. 1198368 пасс. 218. 9 мин. 219. 1,8 соат. 220. 28760 пасс; 123666 пасс.км. 221. 3 рейс. 222. 2 мин. 223. 2 авт. 224. 10 мин; 6 авт/соат. 225. 6 мин. 226. 14 км. 227. 5 авт. 228. 16 км/соат; 17,9 км/соат. 230. 12 авт. 231. 6 авт. 232. 2 мин. 233. 1 км/ соат; 1,5 км/соат. 234. 11 км; 32 рейс. 235. 6 мин; 10 авт. 236. 25 км/соат; 21,4 км/соат; 20 км/соат. 237.1 авт. 238. 2 авт/соат. 239. 12 авт. 240. 3 авт. 241. 726 пасс. 242. 37 пасс. 243. 80 пасс. 244. 2,4 км. 245. 20 км/соат; 23 км/соат. 247. 5 рейс. 249. 9 мин; 13,5 мин. 250. 20 мин. 251. 12 мин; 5 авт/соат. 252. 9 бекат. 253. 3 авт. 254. 2 мин. 255. 9 мин. 256. 6 авт. 257. 12 км. 258.1,2 соат. 259. 5224 пасс. 260. 2 қатнов. 261. 200 км. 262. 10 авт. 263. 2,5; 152 км. 265. 48 пасс. 266. 5 авт. 267. 240 км; 192 км. 268. 0,80. 269. Coat 19<sup>45</sup>.270. 7 км; 0,65. 272. 10 соат. 273. 0,75. 274. 8,4 км. 275. 1800 авт.-соат. 276. 30 қатнов. 278. 15 қатнов. 279. 80 авт;100 авт. 280. 50 авт. 281. 180 км; 0,85 282. 176 км 283. 20 км/соат; 198 км. 284. 27 мин. 285. 36135 соат; 11 авт. 286. 27 мин. 287. 0,8. 288. 30 қатнов. 289. 27 мин. 290. ? 291. 250 км; 175 км. 292. 16 км. 293. 24 пасс.; 288 пасс.км. 295. 198 км. 296. 297. Coat 21<sup>30</sup>. 299. 97 м. 300. 2 м. 301. 64 т/соат; 16 авт/соат. 302. 15 соат. 303. 15 мин, 15 мин, 2 та пост. 304. 46 т/соат, 4 авт/соат. 306. 700 т, 156 авт. 307. 10 авт. 308. 310. 12 авт/соат. 311. 14 авт. 312. 7280 т. 314. 560 м<sup>2</sup>. 316. 150 т,

375 м<sup>2</sup>. **317.** 1,5 мин. **318.** 3 та ишчи. **319.** 13 та ишчи. **320.** 47040 т. **321.** 15 авт. **2.** **323.** 4 қатнов. **324.** 774724 т; 40%. **325.** 6 юкловчи.

## Тавсия этилган адабиётлар

1. Б.А.Хўжаев «Автомобилларда юк ва пассажирлар ташиш асослари». Т.:, «Ўзбекистон» 2002
2. Л.Л.Афанасьев, Н.Б. Островский, С.М.Цукерберг « ЕТС и автомобильные перевозки», М.:, «Транспорт», 1984
3. А.И.Палий, З.В.Половинщикова «Автомобильные перевозки» (задачник), М.:, «Транспорт», 1988
4. Г.Н.Дегтерев «Организация и механизация погрузочно-разгрузочных работ на автомобильном транспорте», М.:, «Транспорт», 1980
5. Б.Л. Тростянецкий «Автомобильные перевозки» (задачник), М.:, «Транспорт», 1988

## **Мундарижа**

Шартли белгилар

### **1. АВТОМОБИЛЛАРДА ЮК ТАШИШ**

- 1.1. Юк ташиш ҳажми ва юк обороти
- 1.2. Транспорт воситаси эксплуатацион хусусиятлари
- 1.3. Транспорт воситаси иш кўрсаткичлари
- 1.4. Транспорт воситаси ҳаракатини ташкил этиш
- 1.5. Шаҳарлараро ва халқаро ташишлар

### **2. АВТОБУСЛАРДА ПАССАЖИРЛАР ТАШИШ**

- 2.1. Автобуслар ишининг асосий техник-эксплуатацион кўрсаткичлари
- 2.2. Автобуслар ҳаракатини ташкил этиш
- 2.3. Автобусларда шаҳарлараро ва халқаро ташишлар
- 2.4. Енгил автомобилларда пассажирлар ташишни ташкил этиш

### **3. ЮК ОРТИШ-ТУШИРИШ ИШЛАРИНИ ТАШКИЛ ЭТИШ ВА МЕХАНИЗАЦИЯЛАШ**

- 3.1. Ортиш-тушириш пунктлари ва омборлар
- 3.2. Ортиш-тушириш ишларини ташкил этиш ва режалаштириш

Илова  
Жавоблар  
Адабиётлар