

НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ИНЖЕНЕРНЫЙ ИНСТИТУТ

Кафедра эксплуатации машинно-тракторного парка



РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ В АПК

Методические указания для выполнения практических занятий

Новосибирск 2023

Кафедра эксплуатации машинно-тракторного парка

УДК 629.3.083 (07) ББК 39.33-08, л73 Т 384

Составители: д-р. техн. наук, доц. *А.А. Долгушин* канд. техн. наук, доц. *А.Ф. Курносов*

Рецензент: канд. техн. наук, доц. Е.А. Булаев

Ресурсосбережение в АПК: метод. указания для выполнения практических занятий/ Новосиб. гос. аграр. ун-т. Инженер. ин-т; сост: А.А. Долгушин, А.Ф. Курносов. – Новосибирск: Изд-во НГАУ, 2023. – 34 с.

Методические указания состоят из расчетных заданий по восьми темам дисциплины, содержат исходные данные по вариантам, методику выполнения расчетных заданий и приложения.

Предназначены для студентов очной и заочной формы обучения по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия.

Утверждены и рекомендованы к изданию учебно-методическим советом Инженерного института (протокол №3 от 31 октября 2023 г.).

©Новосибирский государственный аграрный университет, 2023 ©Инженерный институт, 2023

Введение

Практические занятия являются основными формами аудиторной учебной работы студента. Данные занятия предусматривают логическую взаимосвязь с теоретическим обучением, следуют за лекциями и тем самым обеспечивают практическую направленность отдельных дисциплин и всей подготовки студентов.

Целевое назначение практических занятий состоит в развитии познавательных способностей, самостоятельности мышления и творческой активности студентов; углублении, расширении, детализировании знаний, полученных на лекции в обобщенной форме, и содействии выработке навыков профессиональной деятельности.

На каждое практическое занятие разрабатывается специальное задание студентам, призванное обеспечить методическое сопровождение их работы в ходе занятия. Содержание этого задания определяется кафедрой. Практическое занятие состоит из трех основных частей.

Во вступительной части проводится проверка готовности студентов к занятию, распределение студентов по учебным точкам и определение последовательности работы на них.

В основной части занятия студенты выполняют задание, а контроль его исполнения (полнота и качество) и помощь осуществляет преподаватель.

В заключительной части преподаватель подводит итоги занятия, дает задание на самостоятельную работу группе и отдельным студентам.

Студент, не посещавший практические занятия без уважительной причины, должен отчитаться по пропущенным им темам и формам контроля в сроки, установленные заведующим кафедрой, с заключением договора на оказание образовательных услуг.

ЗАНЯТИЕ 1

Расчет потребности предприятия в тепловой энергии на отопление зданий

Общий расход тепла на предприятии определяет размер платы за теплоснабжение. На практике его, как правило, определяют аналитически. Поскольку результат расчета зависит от ряда меняющихся во времени параметров, расчетное потребление тепла может отличаться от фактического. Потребность в тепловой энергии рассчитывается на основе данных об объеме отапливаемых зданий, температуре внутри них, средней температуре наружного воздуха и т.д.

Нормативный годовой расход тепла (ГДж) на отопление определенного производственного здания определяется по формуле:

$$Q_{om} = 3.6 \cdot q_{om} \cdot V_{si} \cdot (t_{gn} - t_{ng}) \cdot T_{o} \cdot \mathcal{A}_{o} \cdot 10^{-6}, \tag{1.1}$$

где q_{om} – удельная тепловая характеристика здания, Дж/(м 3 °Сч);

 V_{3i} – объем производственного здания, м³ (исходные данные);

 $t_{\scriptscriptstyle \it GH}$ — температура внутри помещения, °C,

 $t_{\rm HB}$ – средняя температура наружного воздуха за отопительный период, °C

(для расчетов принять t_{HB} = - 12°C);

 T_o — продолжительность работы отопления в сутки, ч (T_o =24 ч);

 \mathcal{I}_{o} – продолжительность отопительного периода, дней (\mathcal{I}_{o} =190 дней).

Конструктивные характеристики производственных зданий для расчета представлены в табл. 1.1.

Таблица 1.1 – Структура зданий для ТО и ремонта

	1 40311	ща 1.1	- Cipy	уктура		иант	O n pc	MOIIIu		
Показатель	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
	1			знечны		Ü	,	J		
Размер поме-	20x	12x	16x	36x	40x	24x	20x	38x	24x	28x
щения, L^xB^xH ,	30x	16x	16x	8x	30x	18x	24x	26x	16x	24x
M	4,5	5	4	5	5,5	4,5	5	4,5	5,5	5,5
Площадь остекления F_o ,	28	16	14	22	30	20	18	28	14	16
Площадь дверей $F_{дв}$, M^2	3	5	2	3	6	5	3	2	5	3
Дополнитель- ные сведения*	В	В	в, ч	В	В	в, ч	В	В	В	в, ч
			Mexa	иничест	кий цех	¢ .				
Размер поме-	46x	24x	18x	26x	18x	26x	12x	28x	34x	18x
щения, $L^x B^x H$,	36x	16x	20x	28x	10x	22x	16x	20x	14x	14x
M	6	5	4	4,5	3	3,5	5	6	5,5	4
Площадь остекления F_0 ,	48	34	28	34	36	42	20	18	26	22
Площадь дверей $F_{дв}$, M^2	5	5,5	6	5	4,5	6	5	4	6	7
Дополнитель- ные сведения	-	В	В	Ч	-	-	Ч	В	-	В
			Рем	онтнь	ій цех					
Размер поме-	68x	38x	44x	56x	48x	60x	28x	40x	54x	66x
щения,	46x	62x	40x	28x	52x	42x	36x	52x	24x	38x
$L^{x}B^{x}H,M$	6	5,5	6,5	5	6	6	5	5,5	5	6
Площадь остекления F_0 , M^2	64	48	46	50	60	68	52	44	48	44
Площадь дверей $F_{дв}$, M^2	40	28	54	38	36	48	52	48	36	42
Дополнитель- ные сведения	В	ı	-	-	В	В	1	-	-	В

^{*} ч - наличие чердака; п – наличие подвала; в –наличие вентиляции.

Удельная тепловая характеристика определяется для конкретного здания с учетом его основных характеристик по формуле:

$$q = \frac{1}{V_{si}} \left[\left(\frac{F_c}{R_{oi}} \cdot a_1 \right) + \left(\frac{F_n}{R_{oi}} \cdot a_1 \right) + \left(\frac{F_{nm}}{R_{oi}} \cdot a_1 \right) + \left(\frac{F_o}{R_{oi}} \cdot a_1 \right) + \left(\frac{F_o}{R_{oi}} \cdot a_1 \right) \right] \frac{1}{\text{Дж/(м}^{3\circ}\text{Cy})}; (1.2)$$

где F_c , F_n , F_{nm} , F_o , F_o – площади соответственно стен, потолков, пола, оконных проемов и дверей, м²;

 $a_{_1}$ – коэффициент, учитывающий месторасположение и конструкцию ограждения (прил. 1);

 R_{oi} — термическое сопротивление ограждения, м 2 ·с· $^{\circ}$ С/Дж.

Термическое сопротивление ограждения равняется сумме термических сопротивлений внутреннего и наружного слоя:

$$R_{oi} = R_s + R_u = \frac{1}{\alpha_o} + \frac{1}{\alpha_u}, \qquad (1.3)$$

где $\alpha_{\!\scriptscriptstyle{g\!\!\!\!/}} \alpha_{\!\scriptscriptstyle{H}}$ – соответственно коэффициенты теплоотдачи от внутреннего воздуха к ограждению и от него наружному воздуху, Дж/м²-с-°С (прил. 2).

При определении температуры внутри помещений необходимо учитывать, что в производственных цехах температура внутреннего воздуха повышается, и значения t_{sn} в выражении (1.1) рекомендуется принимать:

- а) при высоте помещения H < 4 м $t_{\rm eH} = t_{\rm ep}$. Значения $t_{\rm ep}$ принимаем из прил. 3 с учетом категории работ. К легким работам относятся работы, при которых энергозатраты не превышают 172 Дж/с (работа управленческого персонала, диспетчеров и т.п). При работах средней тяжести энергозатраты находятся в пределах 172-293 Дж/с (работа на механических, ремонтных, шиномонтажных участках). К тяжелым относятся работы, при которых энергозатраты превышают 293 Дж/с (работа в кузнечных цехах с ручной ковкой, литейные);
- б) при высоте помещения $H \ge 4$ м значение $t_{\it вн}$ определяем по следующей формуле:

$$t_{sH} = t_{sp} + k_{H} \cdot (H - 2), \tag{1.4}$$

где $k_{H} = (0,2\sim1,5)$ — опытный коэффициент повышения температуры внутреннего воздуха по высоте помещения, °С/м.

Результаты расчетов потребности в тепловой энергии свести в табл. 1.2. Таблица 1.2 – Годовой расход тепловой энергии

Произво- дствен- ное зда- ние	Расход тепловой энергии на отопление, ГДж	Расход тепло- вой энергии на вентиляцию, ГДж	Расход тепловой энергии на горячее водоснабжение, ГДж	Суммарная потребность в тепловой энер- гии, ГДж
			Итого	

ЗАНЯТИЕ 2

Расчет потребности предприятия в тепловой энергии на вентиляцию и подачу горячей воды

Исходные данные для выполнения расчетного задания принять из табл. 1.1.

Расход тепловой энергии на вентиляцию (ГДж) связан с дополнительным нагревом поступающего воздуха и определяется по формуле:

$$Q_{s,i} = 3.6 \cdot q_{s} \cdot V_{s,i} \cdot (t_{s,u} - t_{s,u}) \cdot T_{s} \cdot \mathcal{A}_{s} \cdot m \cdot 10^{-6}, \tag{2.1}$$

где q_s – удельная тепловая характеристика здания на вентиляцию, Дж/см³.°C (прил. 4);

 T_e – продолжительность работы вентиляции в сутки, ч (T_e =1,5 ч);

 \mathcal{A}_{e} – количество рабочих дней году (\mathcal{A}_{e} =236 дней);

т – кратность воздухообмена в помещении.

Кратность воздухообмена в помещении определяется по формуле:

$$m = Ln/Vn, (2.2)$$

где L_n – воздухообмен в помещении, м³/ч;

 V_n – объем помещения, м³.

Для расчетов можно принять m=1 для ремонтного цеха, m=2 для механического цеха и m=3 для кузнечного цеха.

Нормативный годовой расход тепла (ГДж) на горячее водоснабжение определяют аналитическим методом [5]:

$$Q_{x} = 3.6 \cdot q_{x} \cdot C \cdot V_{x} \cdot (t_{x} - t_{y}) \cdot T_{x} \cdot \mathcal{A}_{x} \cdot K \cdot 10^{-6}$$
 (2.3)

где $q_{\it cs}$ – часовой расход горячей воды всеми потребителями, л/ч;

C – теплоемкость воды (C=4,31 кДж/кг·К);

 t_{28} – температура горячей воды, °С;

 t_{x_B} – температура холодной воды, °C;

 $T_{\it ee}$ – продолжительность потребления горячей воды в сутки, ч;

 \mathcal{L}_{26} – количество рабочих дней в году;

K – коэффициент, учитывающий снижение расхода горячей воды в летний период.

Результаты расчетов потребности в тепловой энергии на вентиляцию и горячее водоснабжение занести в табл. 1.2.

ЗАНЯТИЕ 3

Расчет потребности предприятия в электрической энергии

Предприятия обеспечиваются электрической энергией в соответствии с договором, который заключается с организацией, эксплуатирующей местную электросеть. В нем оговариваются установленная и максимальная единовременно потребляемая мощность, а в приложении приводится заявка на необходимое количество энергии с разбивкой по месяцам. Перерасход энергии предприятие оплачивает по

повышенному тарифу.

Расход электрической энергии на предприятии складывается из расходов на основное технологическое оборудование, освещение территорий и помещений, выработку сжатого воздуха, вентиляцию и подачу воды:

$$Q_{33} = Q_{06} + Q_{0c6} + Q_{6}. \tag{3.1}$$

Расчет нормативного расхода электроэнергии Q_{ob} , (кВт·ч), проводится по группам оборудования и по каждому потребителю и определяется по формуле [5]

$$Q_{o\delta} = \sum_{i=1}^{n} P \prod K \tag{3.2}$$

где P – установленная мощность потребителя, кВт (прил. 5);

 \mathcal{A} – количество дней работы в году (Д=236);

Т – продолжительность работы в сутки (задается самостоятельно);

 K_u — коэффициент использования мощности. Для расчетов можно принять: для металлообрабатывающих станков K_u =0,6~0,65; для технологического оборудования K_u =0,70~0,75; для освещения K_u =1).

Исходные данные по количеству имеющегося в наличии оборудования представлены в табл. 3.1, 3.2.

Наименование					Варі	ант				
оборудования	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
Подъемники	3	2	2	2	1	2	3	2	2	2
Подвесные кран-балки	2	3	3	3	2	2	1	1	2	1
Топливные стенды	1	-	1	-	-	1	2	1	1	-
Обкаточно-тормозные стенды	1	1	2	1	1	-	1	2	1	-
Стенды для диагностирования тормозной системы	-	1	1	-	-	1	-	1	-	1
Установки для мойки автомобилей	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1
Установки для мойки агрегатов	2	1	2	3	1	2	2	1	2	3
Сварочные трансформаторы	2	3	2	2	3	1	1	2	1	3
Компрессоры	3	2	3	3	4	2	3	2	1	2

Таблица 3.1 – Наличие оборудования для ТО и ремонта

Таблица 3.2 – Наличие станочного оборудования

	4						J F 1			
Наименование					Варі	іант				
оборудования	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
Токарные станки	4	3	4	2	2	1	3	3	2	3
Фрезерные станки	2	1	1	1	2	1	ı	2	1	1
Сверлильные станки	2	3	2	2	1	2	-	1	1	2
Шлифовальные станки	2	-	1	-	-	1	1	1	-	-

При расчете искусственного освещения необходимо учитывать размеры освещаемого помещения, характер среды в нем, точность выполняемой работы и т.п. Расчет искусственного освещения проводят в следующей последовательности [2]:

- 1. Выбирают тип источника света. Если температура в помещении не ниже 10° С, а напряжение в сети не падает ниже 90% от номинального и нет опасности возникновения стробоскопического эффекта, то следует отдать предпочтение наиболее экономичным газоразрядным лампам.
 - 2. Определяют расстояние между центрами светильников (м) по формуле $l_c = 1{,}4h_c \tag{3.3}$

где h_c — высота подвеса светильника (определяется на основе данных о высоте потолков, обычно 2,5...3,5 м).

3. Исходя из размеров здания определяют количество светильников в помещении по формуле:

$$n_{c} = \left(\frac{L}{l_{c}} - 1\right) \left(\frac{B}{l_{c}} - 1\right) \tag{3.4}$$

4. Определяют нормируемую освещенность на рабочем месте $E_{\rm H}$. Наибольшая освещенность, 5000 лк, установлена для работ 1-го разряда (наивысшей точности), наименьшая, 75 лк - для работ 4-го разряда, требующих периодического наблюдения за ходом производственных процессов. Для расчетов принять: для ремонтного и механического цехов $E_{\rm H}$ =200 лк, для кузнечного цеха $E_{\rm H}$ =100 лк. Рассчитывают мощность источника света (лм) методом светового потока. Для этого определяют световой поток $\Phi_{\rm H}$ одной лампы накаливания или группы газоразрядных ламп одного светильника:

$$\Phi_{_{3}} = \frac{E_{_{n}} \cdot S_{_{n}} \cdot L \cdot k_{_{3}}}{n_{_{c}} \cdot \eta}, \tag{3.5}$$

где $E_{\scriptscriptstyle H}$ – нормированная минимальная освещенность, лк;

 S_n – площадь освещаемого помещения, м² (табл. 1.1);

L – коэффициент минимальной освещенности, L=1,1~1,5;

- k_3 коэффициент запаса, зависит от запыленности воздушной среды в помещении, k_3 =1,2~2,0;
- η коэффициент использования светового потока лампы, зависит от КПД светильника, коэффициента отражения потолка, стен и высоты подвеса светильника, η =0,2~0,6.

После расчета величины светового потока выбирают стандартную лампу соответствующей мощности (из справочников). Характеристики некоторых ламп представлены в прил. 6.

Определив количество ламп и их мощность, расчитывают затраты электрической энергии по формуле (3.2).

Затраты электроэнергии на выработку сжатого воздуха, вентиляцию и подачу воды Q_s для расчетов можно принять в объеме 5% от Q_{ocs} .

Результаты расчетов свести в табл. 3.3.

Таблица 3.3 – Годовой расход электроэнергии на предприятии

Потре- битель	Кол-во потре- бителей	Установ- ленная мощ- ность, кВт	Коэффици- ент исполь- зования мощности	Продол- житель- ность ра- боты в су- тки, ч борудование	Количество рабочих дней	Расход электро- энергии, МВт∙ч
			Освещен	ие		
		Вспол	логательное о	борудование		

ЗАНЯТИЕ 4 Расчет потребности в моторном топливе бортовых грузовых автомобилей, седельных тягачей и фургонов

Нормы расхода топлива на автомобильном транспорте — это плановые показатели его расхода на единицу пробега и единицу транспортной работы. Они являются нормами технологическими, т.е. включают расход топлива, необходимый для осуществления транспортного процесса. Расход топлива на ремонт автомобилей и прочие хозяйственные расходы в состав этих норм не включаются и формируются отдельно.

Таблица 4.1 – Марки и количество автомобилей

					Bapı	иант				
Марка автомобиля	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Одиночный бортовой автомобиль ЗИЛ-431810	9	-	-	28	13	15	-	7	10	-
Одиночный бортовой автомобиль ЗИЛ-5301 «Бычок»	-	6	12	-	-	-	16	-	-	14
Бортовой автомобиль КамАЗ- 5320 с прицепом ГКБ-8350	20	-	26	-	28	-	26	12	23	22
Автомобиль-тягач МАЗ-5429 с полуприцепом МАЗ-5205А	-	24	-	10	1	8	1	1	1	1

Автомобиль-фургон ГАЗ-33022 «Газель»	-	9	15	-	12	-	16	11	-	18
Автомобиль-фургон ИЖ-271501	4	-	-	8	-	10	-	-	14	1
Авт	омоб	или-с	самос	валы	[
Автомобиль-самосвал МАЗ 6501 с прицепом МАЗ-856102	14	1	28	1	20	1	12	-	20	1
Автомобиль-самосвал КамАЗ 5511 с прицепом ГКБ-8527	-	21	-	9	-	22	-	17	-	15
Одиночный автомобиль- самосвал ЗИЛ-4546	19	1	5	1	34	1	19	-	14	1
Одиночный автомобиль- самосвал MAN TGA 33.350	-	10	ı	46	ı	14	-	7	-	6
Одиночный автомобиль- самосвал Scania P380CB	26	-	21	-	15	1	13	-	33	-
Одиночный автомобиль- самосвал Volvo FM 13.400	-	18	1	31	1	27	-	41	-	32

Таблица 4.2 – Годовой пробег автомобилей, тыс. км

Manya antayahung					Bapı	иант				
Марка автомобиля	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Одиночный бортовой автомобиль ЗИЛ-431810	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Одиночный бортовой автомобиль ЗИЛ-5301 «Бычок»	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29
Бортовой автомобиль КамАЗ- 5320 с прицепом ГКБ-8350	18	16	14	12	10	8	7	6	5	4
Автомобиль-тягач МАЗ-5429 с полуприцепом МАЗ-5205А	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6
Автомобиль-фургон ГАЗ-33022 «Газель»	20	20	21	21	22	22	23	23	24	24
Автомобиль-фургон ИЖ-271501	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6
Автомобиль-самосвал МАЗ 6501 с прицепом МАЗ-856102	20	20	21	21	22	22	23	23	24	24
Автомобиль-самосвал КамАЗ 5511 с прицепом ГКБ-8527	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
Одиночный автомобиль- самосвал ЗИЛ-4546	13	12	16	18	17	11	9	8	6	5
Одиночный автомобиль- самосвал MAN TGA 33.350	21	28	27	24	25	23	31	34	19	15
Одиночный автомобиль- самосвал Scania P380CB	12	19	33	27	29	25	24	23	18	31

Одиночный автомобиль-	20	10	25	27	10	16	20	20	21	26
самосвал Volvo FM 13.400	20	19	23	21	10	16	29	30	21	20

Таблица 4.3 – Условия и срок эксплуатации автомобилей

Условия и срок эксплуатации автомобилей	Вариант
Работа в условиях зимнего времени по горным дорогам на высоте 1501-2000м. Срок эксплуатации автомобилей 3 года	0
Работа на асфальтных дорогах за пределами пригородной зоны. Срок эксплуатации автомобилей 10 лет	1
Работа в условиях, не требующих применения надбавок или снижений. Срок эксплуатации автомобилей 9 лет	2
Работа в горной местности на высоте свыше 3000 м. Срок эксплуатации автомобилей 5 лет	3
Работа на дорогах за пределами пригородной зоны, но с холмистой местностью. Срок эксплуатации автомобилей 7 лет	4
Работа в зимнее время в северных районах страны на высоте от 500 до 1500 м. Срок эксплуатации автомобилей 2 года	5
Работа зимнее время в южных районах страны. Срок эксплуатации автомобилей 4,5 года	6
Работа в городе с населением свыше 2,5 млн человек. Срок эксплуатации автомобилей 6 лет	7
Работа на дорогах за пределами пригородной зоны из щебня. Срок эксплуатации автомобилей 9 лет.	8
Работа в городе с населением от 0,5 до 2,5 млн человек. Срок эксплуатации автомобилей 5 лет	9

Нормы расхода топлива разрабатываются в соответствии с методикой определения базовых норм расхода топлива на автомобильном транспорте, утверждаются Министерством транспорта $P\Phi$ и периодически (раз в 2-3 года) пересматриваются.

Базовая норма устанавливается для однозначно определенных дорожноэксплуатационных, климатических и нагрузочных условий работы. Норма на транспортную работу зависит от разновидности двигателя (бензиновый, дизельный или газовый) и полной массы автомобиля. Норма расхода топлива на ездку с грузом учитывает увеличение расхода, связанное с маневрированием в пунктах погрузки-выгрузки.

Учет дорожно-транспортных, климатических и других эксплуатационных факторов производится с помощью ряда поправочных коэффициентов увеличения или снижения базовых норм.

Нормативные значения расхода топлива для бортовых грузовых автомобилей, седельных тягачей и фургонов определяют следующим образом [1, 3]:

$$Q_{H} = 0.01 \cdot (H_{SAH}S + H_{W}W) \cdot (1 \pm 0.01 \text{ A}), \tag{4.1}$$

где $\ Q_{_{\! H}}$ – нормативный расход топлива, л или м 3 ;

 $H_{\scriptscriptstyle S.AII}$ — норма расхода топлива на пробег автопоезда, л/100 км или м³/100 км;

S – пробег автомобиля за год, км;

 $H_{\rm w}$ – норма расхода топлива на транспортную работу, л/100 т км или м 3 /100 т км (прил. 7);

W - объем транспортной работы, т \cdot км;

 \mathcal{J} — поправочный коэффициент к норме, % (при необходимости применения одновременно нескольких надбавок норма расхода топлива устанавливается с учетом суммы или разности этих надбавок);

$$H_{s,an} = H_s + H_n G_{nn},$$
 (4.2)

где H_S — базовая норма расхода топлива на пробег автомобиля, л/100км или $M^3/100$ км (прил. 8);

 $H_{\rm Д}$ — норма расхода топлива на дополнительную массу прицепа или полуприцепа, л/100 т·км или м³/100 т·км (прил. 7);

 $G_{\Pi P}$ – собственная масса прицепа или полуприцепа, т (прил. 9);

$$W = G_{n} S_{n}, \text{ T-KM}$$

$$\tag{4.3}$$

где G_{zp} – масса перевозимого груза, т;

 S_{zp} – пробег с грузом, км;

$$G_{x} = \left(q_{asm} + q_{np}\right)\gamma, T \tag{4.4}$$

где q_{aem} – грузоподъемность автомобиля, т (прил 8);

 q_{np} – грузоподъемность прицепа, т (прил. 9).

 γ – коэффициент использования грузоподъемности (γ =0,8);

$$S_{p} = L_{p} \cdot \beta, \text{ KM}$$
 (4.5)

где L_2 – годовой пробег автомобиля, км (табл. 4.2);

 β – коэффициент использования пробега (β =0,6);

Для грузовых бортовых автомобилей и автопоездов, выполняющих работу, учитываемую в тоннокилометрах, нормы на $100 \text{ т} \cdot \text{км} (H_w)$ устанавливаются в зависимости от вида используемого топлива. При работе бортовых автомобилей с прицепами и седельных тягачей с полуприцепами норма расхода топлива на пробег автопоезда $(H_{\mathcal{I}})$ увеличивается на каждую тонну собственной массы прицепов и полуприцепов также в зависимости от вида топлива (прил. 7).

В соответствии с «Нормами расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте» от 18 февраля 1997 г. P3112194-0366-97, нормы расхода топлива повышаются при следующих условиях:

- 1) работа в зимнее время:
 - а) в южных районах страны до 5%;
 - б) в северных районах страны до 15%;
 - в) в районах Крайнего Севера и местностях, приравненных к районам Крайнего Севера, до 20%;
 - г) в остальных районах страны до 10%;
- 2) работа в горных местностях при высоте над уровнем моря:
 - а) от 500 до 1500 м на 5%;

- б) от 1501 до 2000 м на 10%;
- в) от 2001 до 3000 м на 15%;
- г) свыше 3000 м на 20%;
- 3) работа в городах с населением:
 - a) свыше 2,5 млн человек до 20%;
 - б) от 0,5 до 2,5 млн человек до 15%;
 - в) до 0,5 млн человек до 10%;
- 4) работа, требующая частых технологических остановок, связанных с погрузкой и выгрузкой, посадкой и высадкой пассажиров и т.п. (в среднем более чем одна остановка на 1 км пробега маршрутные автобусы, автомобили по очистке почтовых ящиков, инкассация денег, обслуживание пенсионеров, больных, инвалидов и т.п.) до 10%;
- 5) перевозка крупногабаритных, взрывоопасных и т.п. грузов, грузов в стекле и т.п.; выполнение полевых работ со скоростью движения от 2 до 20 км/ч; движение в колоннах, требующее понижение скоростей движения автомобилей (до 20 км/ч), до 10%;
- 6) работа автотранспорта на дорогах со сложным планом (наличие в среднем на $1\,$ км пути более $5\,$ закруглений радиусом менее $40\,$ м, т.е. на $100\,$ км пути не менее $501\,$ поворота) до 10%;
- 7) при пробеге первой тысячи автомобилями, вышедшими из капитального ремонта, и новыми, а также при централизованном перегоне таких автомобилей своим ходом в одиночном состоянии до 10%; при перегоне в спаренном или строенном состоянии до 20%;
 - 8) для автомобилей, находящихся в эксплуатации более 8 лет, до 5%;
- 9) почасовая работа грузовых бортовых автомобилей или их постоянная работа в качестве технологического транспорта, или в качестве грузовых таксомоторов до 10%;
- 10) работа киносъемочных и иных аналогичных специальных автомобилей, выполняющих транспортный процесс на пониженных скоростях, при частых остановках, многократном движении задним ходом, до 10%;
- 11) работа в карьерах (с тяжелыми дорожными условиями), движение по полю (при проведении сельскохозяйственных работ), а также при вывозке леса (на лесных участках вне основной магистрали общего пользования) до 20%;
- 12) работ в тяжелых дорожных условиях в период сезонной распутицы, снежных или песчаных заносов, наводнений и других стихийных бедствий до 35%;
 - 13) при учебной езде до 20%;
 - 14) при использовании кондиционера и установки «климат-контроль» до 5%;

Снижение норм расхода топлива предусмотрено в следующих случаях:

- 1) при работе за пределом пригородной зоны на дорогах из цементобетона, асфальтобетона, брусчатки, мозаики на равнинной слабохолмистой местности (высота над уровнем моря свыше 300 м до 1000 м) до 10%;
- 2) при работе за пределом пригородной зоны на аналогичных дорогах, но с холмистой местностью (высота над уровнем моря свыше 300 м до 1000 м) до 10%;
- 3) при работе за пределом пригородной зоны на дорогах из битумоминеральной смеси, дегтебетона, щебня (гравия) и гористой местности (от 1000 до 2000 м над уровнем моря) до 5%;

4) при эксплуатации заказных и ведомственных автобусов, не работающих на постоянных маршрутах, – до 10%;

ЗАНЯТИЕ 5

Расчет потребности в моторном топливе для самосвалов, автобусов и легковых автомобилей

Нормативные значения расхода топлива для самосвалов определяют по формулам:

$$Q_{H} = 0.01 \cdot H_{SAUC} \cdot S \cdot (1 \pm 0.01 \cdot \Pi) + H_{Z} \cdot Z \cdot F, \qquad (5.1)$$

где $H_{S.AIIC}$ – норма расхода топлива самосвального автопоезда, л/100 км;

S – пробег автомобиля, км;

 H_Z – дополнительная норма расхода топлива на каждую ездку с грузом за смену, л или м³ (прил. 7);

Z – количество ездок с грузом за смену (для расчетов принять Z= 4);

F – количество смен за год (F=200);

$$H_{S.AHC} = H_S + H'_w (G_{np} + 0.5q_{np}),$$
 (5.2)

где $H_{w}^{'}$ – норма расхода топлива на транспортную работу и на дополнительную массу прицепа или полуприцепа при работе автомобилей самосвалов с самосвальными прицепами (прил. 7);

 q_{np} – грузоподъемность прицепа, т (прил. 9).

При работе автомобилей-самосвалов с самосвальными прицепами норма расхода топлива увеличивается на каждую тонну собственной массы прицепа и половину номинальной грузоподъемности. Для автомобилей-самосвалов и автопоездов с самосвальными кузовами дополнительно устанавливается норма расхода топлива (H_Z) на каждую ездку с грузом при маневрировании в местах погрузки и разгрузки.

Нормативные значения расхода топлива для автомобилей-фургонов, выполняющих работу, учитываемую в тонно-километрах, определяют так же, как для бортовых грузовых автомобилей.

Нормативные значения расхода топлива для автобусов определяют по формуле:

$$Q_{H} = 0.01 \cdot H_{S.A} \cdot S \cdot (1 \pm 0.01 \cdot \mathcal{I}) + H_{OT} \cdot T,$$
 (5.3)

где $H_{S.A}$ – базовая норма расхода топлива автобуса, л/100 км;

 $H_{\rm OT}$ — дополнительная норма расхода топлива на работу независимого отопителя салона (отопителей) л/ч ($H_{\rm OT}$ =2,5 л/ч);

T – время работы автобуса с включенными отопителями (T=8 ч), ч.

Нормативные значения расхода топлива для легковых автомобилей определяют по формуле:

$$Q_{H} = 0.01 \cdot H_{S \pi A} \cdot S \cdot (1 \pm 0.01 \cdot \mathcal{I}),$$
 (5.4)

где $H_{S.ЛA}$ — базовая норма расхода топлива легкового автомобиля, л/100 км;

После определения нормативных значений расхода топлива определенного автомобиля необходимо рассчитать суммарный расход топлива всеми автомобилями данной марки:

$$Q_{H\Sigma_i} = Q_{Hi} \cdot n_{aem}, \tag{5.5}$$

где Q_{Hi} – нормативное значение расхода топлива автомобилем определенной марки, л;

 $n_{\it agm}$ – количество автомобилей данной марки, шт.

ЗАНЯТЕ 6

Расчет потерь на испарение при хранении топлива

Общие потери бензина при несоблюдении правил хранения в резервуарах на АЗС и в АТП могут составлять 4–5% объема хранения, потери при заправке автомобилей – 1,5% объема заправки. Наибольшая часть потерь (около 75%) приходится на испарение. Полностью его предотвратить нельзя, но можно значительно уменьшить путем рациональной организации работ и поддержания на должном уровне технического состояния оборудования.

Количество паров бензина, которое теряется при дыхании резервуара, можно приближенно определить аналитически, если считать, что концентрация паров во всех точках паровоздушного пространства резервуара одинакова и равна насыщенной концентрации при данной температуре.

Исходные данные для выполнения расчетного задания представлены в таблице 6.1 и 6.2.

Таблица 6.1 – Количество топлива, хранящегося в резервуаре

Науптамарамуа памаратана	Вариант										
Наименование показателя		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Номинальная вместимость резервуара V_P , м ³	50	45	40	35	30	25	20	15	10	5	
Марка бензина	АИ- 80	АИ- 92	АИ- 95	АИ- 98	АИ- 80	АИ- 92	АИ- 95	АИ- 98	АИ- 95	АИ- 98	
Остаточное количество бензина $V_{\text{ОСТ}}$, м ³	27	32	15	9	18	14	13	6	4	2	

Таблица 6.2 – Характеристики топлива

Наименование показателя					Bapı	иант				
Паименование показателя	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Температура бензина $T_{\rm E}$, К	253	258	263	268	273	278	283	288	293	298
Плотность бензина, $\rho_{\rm E}$, кг/м ³	781	777	772	768	739	759	754	750	745	741
Давление насыщенных паров бензина $P_{\rm HII}$, мм рт. ст.	6	11	19	32	48	69	93	122	154	191

Объем вытесняемой паровоздушной смеси $V_{\Pi C}$ при заполнении резервуара составит [7]:

$$V_{\Pi C} = V_{3P} - V_{OCT}, \qquad (6.1)$$

где $V_{3P} = V_P \cdot \alpha$ — заполняемый объем резервуара, м³;

 $\alpha = 0.9$ — коэффициент заполнения резервуара.

Объемная концентрация паров бензина $C_{\rm E}$ в паровоздушной смеси:

$$C_{\rm b} = \frac{P_{\rm HII}}{P_{\rm ATM}},\tag{6.2}$$

где $P_{ATM} = 760 \text{ мм рт.ст.} - атмосферное давление.}$

Молекулярную массу бензина $M_{\rm E}$ приближенно можно оценить по октановому числу:

$$M_{\rm B} = \frac{M_{\rm H}}{m} + \frac{M_{\rm \Gamma}}{100 - m},\tag{6.3}$$

где $M_{\rm H}$ =114,22 — молекулярная масса изооктана;

 $M_{\Gamma} = 100,21$ — молекулярная масса n-гептана;

m — октановое число.

Количество паров бензина, вытесняемых из резервуара за цикл:

$$G_{\rm b} = V_{\rm IIC} \frac{P_{\rm ATM}}{T_{\rm c}} C_{\rm b} \frac{M_{\rm b}}{848}. \tag{6.4}$$

Объем бензина, теряемого за одно большое дыхание:

$$V_{\rm B} = \frac{G_{\rm B}}{\rho_{\rm E}}.\tag{6.5}$$

Для предупреждения потерь топлива на испарение на A3C и заправочных пунктах ATП должны быть предусмотрены системы улавливания паров, вытесняемых из резервуаров, обратно в автоцистерну.

ЗАНЯТИЕ 7

Расчет потребности автопарка в смазочных материалах

Нормы расхода масел устанавливаются для каждой марки и модели автомобилей в литрах на 100 л общего нормативного расхода топлива, а нормы расхода пластичных смазок - в килограммах на 100 л расхода топлива.

Расход топлива подвижным составом принять из результатов расчетов в занятий 4 и 5.

Потребность в моторных маслах для бензиновых двигателей определяется по следующей формуле:

$$Q_{MKi} = 0.024 Q_{Ki} (1 \pm 0.01R),$$
 (7.10)

где $Q_{H\Sigma i}$ – нормативный расход топлива i-й модели автомобиля, л;

R — поправочный коэффициент к норме, учитывающий срок эксплуатации автомобиля (R=-50% для всех автомобилей, находящихся в эксплуатации до 3 лет; R=+20% для автомобилей старше 8 лет).

Потребность в моторных маслах для дизельных двигателей определяется следующим образом:

$$Q_{\text{MDE}} = 0.032 Q_{\text{EV}} (1 \pm 0.01R). \tag{7.11}$$

Коэффициент R определяется аналогично.

Потребность в трансмиссионных и специальных маслах, а также в пластичных смазках практически не зависит от типа двигателя и определяется по формулам:

- трансмиссионные масла:

$$Q_{T,M,i} = 0.035Q_{H\Sigma i}(1\pm0.01R);$$
 (7.12)

- специальные масла:

$$Q_{C.M.i} = 0.01 Q_{_{H\Sigma i}} (1 \pm 0.01R); \tag{7.13}$$

- пластичные смазки:

$$Q_{IICI} = 0.025Q_{HSI}(1\pm0.01R);$$
 (7.14)

Результаты расчетов потребности ТСМ для различных марок автомобилей свести в табл. 7.1.

Таблица 7.1 – Потребность автопарка в смазочных материалах

Марка автомобиля	Потребность в маслах, л	Потребность в конси- стентных смазках, кг
•••		
Итого		

ЗАНЯТИЕ 8 Расчет потерь ресурса шин по автопарку

Внутреннее давление воздуха – один из основных параметров работы автомобильной шины. Для шины данной модели, используемой на автомобиле данной марки и модели, устанавливается нормативное давление воздуха, при котором она имеет максимальный срок службы. При увеличении или снижении давления относительно оптимального значения срок службы шины уменьшается (рис. 8.1).

Отклонение внутреннего давления в шине от нормативного значения связано с рядом причин: с погрешностями при доведении до нормы, диффузионной утечкой воздуха через стенки гермослоя или камеры, их не герметичностью, неисправностью золотника, изменением температуры шины.

Для оценки среднего давления в шинах автопарка, выборочно, у группы автомобилей эксплуатируемых на предприятии, необходимо провести разовый контроль давления воздуха в шинах. Результаты замеров внутреннего давления в шинах автопарка для расчетного задания представлены в табл. 8.1.

На первом этапе необходимо построить гистограмму распределения давления в шинах для всего автопарка.

Для построения гистограммы разбиваем все значения давления в шинах из табл. 4.1 на несколько групп, именуемых интервалами. Количество интервалов гистограммы определяем по формуле:

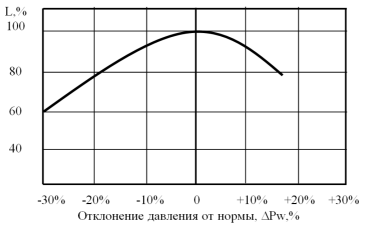


Рисунок 8.1 — Зависимость ресурса от величины давления в шине Tаблица 4.1 — Значение давления воздуха в шинах

Марка автомоби- ля	-	Результаты измерения внутреннего давления в шинах автомобилей, P_{wi} , кгс/см 2													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	6,4	6,5	6,3	5,2	5,9	4,1	6,8	7,1	6,9	5,9	6,7	6,8	6,6	5,5	6,2
	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	4,3	5,4	7,6	5,9	6,2	6,1	6,2	5,2	5,1	5,6	3,9	4,7	5,6	4,8	5,6
	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
Камаз-5320	5,6	4,8	5,5	4,8	5,1	4,9	5,9	5,9	5,8	5,9	5,6	4,7	5,5	4,6	5,2
Kama3-3520	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
	6,3	4,5	6,3	4,9	5,4	5,3	5,4	4,5	4,4	4,9	3,4	4,1	4,9	4,2	4,9
	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75
	4,8	4,2	4,8	4,9	4,5	4,3	5,1	5,1	5,0	5,1	4,9	4,1	4,8	4,0	4,5
	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
	5,5	3,9	5,5	4,3	4,7	5,5	6,8	6,1	4,3	5,9	5,7	6,2	4,1	3,8	4,6
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	6,6	6,1	8,2	6,0	7,7	7,8	6,9	4,5	5,1	7,7	7,6	8,9	8,6	7,1	8,0
	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	7,7	7,0	7,5	7,6	8,0	7,9	8,0	7,5	6,6	4,5	8,3	8,5	5,1	6,2	8,3
Маз-6501	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
Ma3-0501	8,2	8,6	8,4	7,8	6,7	6,4	7,7	7,3	7,4	8,1	7,3	6,1	7,1	5,9	6,7
	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
	6,6	5,8	6,9	7,4	7,0	6,9	7,0	5,8	5,7	6,4	4,3	5,3	6,3	5,4	6,4
	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75
	6,3	5,4	6,2	6,6	5,8	5,5	6,7	6,7	6,5	6,6	6,9	5,3	6,2	5,1	5,8

	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
	7,1	5,1	6,2	5,5	6,1	4,9	7,1	6,3	5,8	5,3	5,7	4,7	6,1	6,9	5,0
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	8,3	8,4	8,2	6,7	7,7	7,8	8,8	7,4	8,9	7,7	8,7	8,9	8,6	7,1	8,0
	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	5,6	7,0	7,5	7,6	8,0	7,9	8,0	6,7	6,6	7,3	5,1	7,3	7,2	6,2	7,3
	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
Volvo FM	7,2	7,4	7,1	6,2	6,9	6,4	7,7	7,5	7,4	8,1	7,3	6,1	7,1	5,9	6,7
13.400	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
	8,2	5,8	6,9	7,4	7,0	6,9	7,0	5,8	5,7	6,4	4,4	5,3	6,3	5,4	6,4
	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75
	6,3	5,4	6,2	6,6	5,8	5,5	6,7	6,7	6,5	6,6	6,9	5,3	6,2	5,1	5,8
	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
	7,1	5,1	6,2	6,7	8,3	5,3	6,1	4,9	5,7	8,1	6,4	7,3	6,7	6,0	5,7

$$n_{\rm M} = 3.32 \cdot lg n_{\rm \Sigma} + 1 \tag{8.1}$$

где n_{Σ} - количество проверенных шин, шт;

Затем определяем ширину интервалов:

$$\Delta l = \frac{(\hat{l}_{max} - l_{min})}{n_{\Sigma} - 1} \tag{8.2}$$

где l_{max} и l_{min} , соответственно максимальное и минимальное зарегистрированное давление в шинах;

При построении гистограммы нужно учитывать, что максимальное и минимальное значение давления будут являться серединами первого и последнего интервалов. Рисуем горизонтальную ось, на которой слева обозначаем точку с координатой $x=l_{min}$ - $\Delta l/2$. Затем в масштабе вправо откладываем рассчитанную ширину интервала. Количество интервалов, которое необходимо обозначить на оси определялось по формуле (8.1). Для построения столбцов гистограммы необходимо посчитать, какое количество значений давления в шинах попадает в соответствующие интервалы, и определить частость в процентах. Данные заносятся в табл. 8.2.

Таблица 8.2 – Расчетные значения частости

№ интервала	Границы ин-	Середина	Количество	Частость попа-
	тервала	интервала,	значений давле-	дания в интер-
		l_i	ния, попадаю-	вал, %
			щих в интервал,	
			j_i	
1				
2				

Используя данные из табл. 8.2 необходимо построить на гистограмме столбны частости в масштабе.

Обработку построенной гистограммы проводить в следующей последовательности.

- 1. На гистограмме необходимо заштриховать площадь, соответствующую номинальному давлению воздуха в шинах, и определить какой процент шин попадают в эту зону. Давление в шине должно отклоняться от нормы не более ± 0.1 кгс/см² для легковых и ± 0.2 кгс/см² для грузовых автомобилей и автобусов.
- 2. Пользуясь данными табл. 4.1 определить процент шин, имеющих давление ниже нормы и давление выше нормы. Результаты свести в табл. 8.3
 - 3. Определить среднюю величину давления в шинах по формуле:

$$P_{wcp} = \frac{1}{n_{\Sigma}} \sum_{i=1}^{n} P_{wi} \,, \tag{8.3}$$

где P_{wi} – давление в і-й шине, кгс/см²;

На гистограмме необходимо провести вертикальную линию с координатой оси абсцисе, равной расчетному P_{wcp} . После этого через центра интервалов необходимо провсти огибающую кривую линию. Пример гистограммы распределения давления в шинах автомобилей представлен на рис. 8.2.

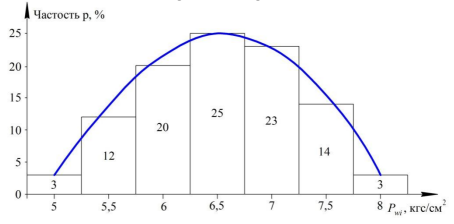


Рисунок 8.2 – Гистограмма распределения давления в шинах по автопарку

Для определения потерь ресурса исследуемых шин необходимо рассчитать среднее квадратическое отклонение давления воздуха в шинах по формуле:

$$\sigma = \sqrt{\frac{1}{n_{\Sigma} - 1}} \cdot \sum (l_i - P_{wcp})^2 \cdot j_i , \qquad (8.4)$$

где l_i – середина і-го интервала;

 j_i – частота попадания в интервал;

Рассчитываем коэффициент вариации:

$$\mathcal{G} = \frac{\sigma}{P_{wcp}} \,. \tag{8.5}$$

Затем определяем величину отклонения среднего давления в шине от нормы (%):

$$\Delta P_{wcp} = \frac{P_{wcp} - P_{wH}}{P_{wH}} \cdot 100 , \qquad (8.6)$$

где P_{wh} – норма давления в шине, кгс/см²(прил. 12).

Для определения среднего значения недопробега шины необходимо воспользоваться специальной номограммой (рис. 8.3). В качестве ключа к диаграмме используют значения $\Delta P_{w \ cp}$ и $\boldsymbol{\mathcal{U}}$.

По полученному значению среднего недопробега шин необходимо сделать вывод.

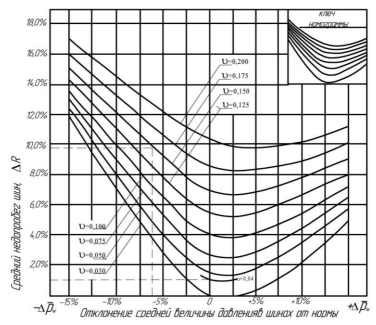


Рисунок 8.3 - Номограмма для определения средних по автопарку потерь ресурса шин

ЗАНЯТИЕ 9 Расчет нормативов образования отходов при ТО и ремонте

На автотранспортных предприятиях, а также предприятиях, имеющих на балансе значительное количество автотранспорта и самостоятельно осуществляющих техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств, проблема обращения с отходами особенно актуальна, так как в процессе их работы образуется более 15 видов отходов производства, в том числе ІІ и ІІІ класса опасности.

Отходы производства на рассматриваемых предприятиях образуются при ремонте и техническом обслуживании автотранспорта. Как правило, на предприятиях производятся работы по ремонту двигателей, устранение неисправностей в агрегатах автомобилей, изготовление и ремонт деталей и узлов автомашин. Производятся контрольно-диагностические, крепежные, регулировочные и другие работы, замена масла в маслосистемах автомобилей. В табл. 9.1 представлен перечень отходов производства, образующихся на предприятии при эксплуатации автомобилей.

Таблица 9.1 - Перечень отходов, образующихся при эксплуатации автотранспорта

№ п/п	Класс опасности	Куда направляются	Наименование отходов
1	II - III	захоронение/переработка	Всплывающие нефтепродукты нефтеловушек
2	II - III	захоронение/переработка	Отработанное моторное масло
3	II - III	захоронение/переработка	Отработанное трансмиссионное масло
4	IV	захоронение/переработка	Осадки ОС мойки автотранспорта
5	III - IV	захоронение	Древесные опилки, загрязненные неф- тепродуктами
6	III - IV	захоронение	Ветошь промасленная
7	III - IV	захоронение/переработка	Грунт, содержащий нефтепродукты
8	III - IV	захоронение	Фильтры, загрязненные нефтепродуктами
9	I - III	захоронение	Отработанные электролиты аккумуляторных батарей
10	II - IV	захоронение/очистные соору- жения	Отработанный электролит аккумуля- торных батарей после его нейтрализа- ции
11	IV	захоронение	Отработанные накладки тормозных ко- лодок
12	IV	переработка	Лом черных металлов
13	IV	переработка	Огарки сварочных электродов
14	IV	переработка	Шины с металлокордом
15	IV	переработка	Шины с тканевым кордом
16	II - IV	переработка	Отработанные аккумуляторы
17	IV	захоронение	Мусор промышленный
18	II - III	захоронение/переработка	Отработанное гидравлическое масло

Отработанные аккумуляторы

Расчет нормативного образования отработанных аккумуляторов выполняется, исходя из количества установленных аккумуляторов (по данным предприятия), сроков их эксплуатации и массе аккумулятора. Расчет производиться по формуле:

$$N_i = N_{aem.i} \times n_{a\kappa\delta}/T_i$$
, шт./год, (9.1)

где - $N_{\text{авт.}i}$ - кол-во автомашин, снабженных аккумуляторами i-го типа;

 $n_{\text{акб}}$ - количество аккумуляторов в автомашине, шт.;

 T_{i} - эксплуатационный срок службы аккумуляторов i-й марки, год.

Расчет образования отработанных АКБ производить из условия, что нормативный срок эксплуатации АКБ составляет 3 года.

Масса образующихся отработанных аккумуляторов равна:

$$M_{\alpha\kappa\delta} = n_{\alpha\kappa\delta i} \ m_i \ 10^{-3}, \ (\text{т/год}),$$
 (9.2)

где: $n_{a\kappa\delta i}$ - количество отработанных аккумуляторов і-й марки, шт./год;

m_i - масса аккумуляторной батареи і-го типа без электролита.

Технические характеристики некоторых АКБ представлены в приложении 10.

Отработанные электролиты аккумуляторных батарей

Расчет объема образования отработанного электролита произведем по формуле:

$$M_{\scriptscriptstyle 9} = \sum \mathrm{n}_{\mathrm{ak6i}} V_{i}, \, \pi, \tag{9.3}$$

где: $n_{a\kappa 6i}$ - количество отработанных аккумуляторов i-й марки, шт./год;

 V_i - объем электролита в аккумуляторе і-й марки, л (прил. 10).

С учетом плотности отработанного электролита, составляющей 1,27 кг/л, необходимо определить массу отработанного электролита в год.

Фильтры, загрязненные нефтепродуктами

Расчет норматива образования отработанных фильтров, образующихся при эксплуатации автотранспорта, производится по формуле:

$$M_{\phi} = (N_{asmi} \ n_{\phi} \ m_{\phi i} L_{i} / L_{n\phi i}) \ 10^{-3}, (\text{т/год}),$$
 (9.4)

где $N_{\text{авті}}$ - количество автомашин і-й марки, шт.;

 n_{ϕ} - количество фильтров, установленных на автомашине і-ой марки, шт.;

 $m_{\phi i}$ - масса одного отработанного фильтра на автомашине i-ой марки, кг;

 $L_{\rm i}$ - средний годовой пробег автомобиля i-ой марки, тыс. км /год;

 $L_{\rm n\phi i}$ - норма пробега подвижного состава і-ой марки до замены фильтровальных элементов, тыс. км.

При выполнении расчетов необходимо учитывать, что в соответствии с положением о ТО и ремонте подвижного состава замена воздушных фильтров производится через 20 тыс. км пробега, а замена масляных и топливных фильтров производится через 10 тыс. км пробега. Технические характеристики фильтрующих элементов представлены в приложении 11.

Отработанные накладки тормозных колодок

Расчет норматива образования отработанных накладок тормозных колодок производится по формуле:

$$M_{\rm H} = N_{aemi} n_{\rm Hi} m_{\rm Hi} L_{\rm I}/L_{\rm HHI} 10^{-3}$$
, (т/год), (9.5)

где $N_{\rm автi}$ - количество автомашин і-й марки, шт.;

 $n_{\mbox{\tiny H\textsc{i}}}$ - количество накладок тормозных колодок на автомашине i-ой марки, шт.;

 $m_{\rm H\,{\sc i}}$ - масса одной изношенной накладки тормозной колодки на автомашине i-й марки, кг;

 L_{i} - средний годовой пробег автомобиля i-й марки, тыс. км/год;

 $L_{\mbox{\tiny HHI}}$ - норма пробега подвижного состава i-ой марки до замены накладок тормозных колодок, тыс. км.

Норма пробега подвижного состава до замены накладок тормозных колодок составляет для легковых и грузовых автомобилей 10 тыс. км, для тракторов и погрузчиков - 1000 моточасов. При расчетах необходимо учитывать, что при износе накладки до предельного состояния масса накладки уменьшается на 30-40 процентов от массы новой. Массы новых накладок тормозных колодок по маркам автомобилей представлены в прил. 12.

Шины с металлокордом и тканевым кордом

Расчет количества отработанных шин с металлокордом и с тканевым кордом производится по формуле:

$$M_{uu} = (N_{aemi} n_{uui} m_{uui} L_i / L_{huui}) 10^{-3}, (т/год),$$
 (9.6)

где $n_{\rm mi}$ - количество шин, установленных на автомашине і-ой марки, шт.;

 $m_{\rm mi}$ - масса одной изношенной шины данного вида, кг ;

L_i - средний годовой пробег автомобиля i-й марки, тыс. км/год;

 $L_{\mbox{\tiny HIIII}}$ - норма пробега подвижного состава i-ой марки до замены шин, тыс. км.

Расчетные значения объемов образования отходов по автопредприятию свести в табл. 9.2.

Таблица 9.2 – Годовые объемы образования отходов на автопредприятии

Наименование отходов	Объем образования в год	Единица измерения

Библиографический список

- 1. Абдразаков, Ф. К. Организация производства продукции растениеводства с применением ресурсосберегающих технологий: учебное пособие / Ф.К. Абдразаков, Л.М. Игнатьев. Москва: ИНФРА-М, 2022. 108 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-010233-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1840958. Режим доступа: по подписке.
- 2. Курбанов, С. А. Ресурсосберегающие технологии в земледелии : учебное пособие / С. А. Курбанов, Н. Р. Магомедов, Д. С. Магомедова. Махачкала : ДагГАУ имени М.М.Джамбулатова, 2018. 140 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/116262 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Технологическая подготовка предприятий технического сервиса : учебное пособие / В.М. Корнеев, И.Н. Кравченко, Д.И. Петровский [и др.] ; под ред. В.М. Корнеева. Москва : ИНФРА-М, 2022. 244 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/textbook_5c10d4f2041e91.56370235. ISBN 978-5-16-013817-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1864199 Режим доступа: по подписке.
- 4 Техническое обеспечение производства продукции растениеводства: учебник / А.В.Новиков, И.Н. Шило, Т.А. Непарко [и др.]; под ред. А.В.Новикова. Минск: Новое знание; М.: ИНФРА-М, 2014. 512 с.: ил. (Высшее образование). (ЭБС «Инфра-М»)
- 5. Проектирование предприятий технического сервиса: учебное пособие / И. Н. Кравченко, А. В. Коломейченко, А. В. Чепурин, В. М. Корнеев. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 352 с. ISBN 978-5-8114-1814-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/213281 Режим доступа: для авториз. пользователей.

приложения

Приложение 1

Значения коэффициента а1

№ n/n	Вид строительного ограждения	a_{I}
1	Наружные стены и покрытия, чердачные перекрытия с кровлей из штучных материалов	1,0
2	Наружные стены и покрытия, чердачные перекрытия с кровлей из рулонных материалов	0,9
3	Перекрытия над неотапливаемыми подвалами, имеющими световые проемы	0,7
4	Перекрытия над неотапливаемыми подвалами без световых проемов	0,6
5	Окна	1,05
6	Двери различных конструкций и высотой $h_{дв}$, м	(0,2~034) h _{дв}
7	Ворота автомобильные без тепловых завес	3,0

Приложение 2

Значение коэффициентов α_{κ} и α_{μ}

Вид поверхности ограждения	$lpha_{\!\scriptscriptstyle 6}$	$\mathcal{O}_{\!\scriptscriptstyle{H}}$
Внутренняя поверхность стен и полов	8,7	-
Внутренняя поверхность гладких перекрытий	8,7	-
Внутренняя поверхность ребристых перекрытий	7,5	-
Поверхности, соприкасающиеся с наружным воздухом	-	23,3
Поверхности перекрытий, выходящие на чердак	-	11,6
Поверхности перекрытий, выходящие в подвал	-	5,8

Приложение 3 Оптимальная температура воздуха на постоянных и непостоянных местах производственных помещений

Период	Категория работ	Оптимальная
года		температура $t_{\it sp}$, $ {\it C} $
	Легкая:	
	1a	23 - 25
	16	21 - 22
Теплый	Средней тяжести:	
теплыи	2a	21 - 23
	26	20 - 22
	Тяжелая:	
	3	18 - 20
	Легкая:	
	1a	22 - 24
	16	21 - 23
V	Средней тяжести:	
Холодный	2a	18 - 20
	26	17 - 19
	Тяжелая:	
	3	16 - 18

Приложение 4 Удельные тепловые характеристики зданий на вентиляцию

Наименование производст-	Объем здания Vз,	Удельная тепловая харак-
венного помещения	тыс. м ³	теристика $q_{\scriptscriptstyle m{arepsilon}}$, Дж/см $^{^3}$ $^{\circ}$ С
	До 10	0,81 - 0,70
Кузнечный цех	10 - 50	0,70 - 0,58
	50 - 100	0,58 - 0,35
	5 - 10	0,47 - 0,29
Механический цех	10 - 15	0,29 - 0,17
Механический цех	50 - 100	0,17 - 0,14
	100 - 200	0,14 - 0,09
Ремонтный цех	5 - 10	0,23 - 0,17
гемонтный цех	10 - 20	0,17 - 0,12
ELITORI IO IL OTRAUMOTROTUR	2 - 5	0,14 - 0,16
Бытовые и административ-	5 - 10	0,12 - 0,16
ные здания	10 - 20	0,11 - 0,13

Приложение 5 Основные характеристики оборудования для ТО и ремонта автомобилей

Основные характеристики осорудования для 10 и ремонта автомосилеи							
Марка	Устан. мощ- ность, кВт	Дополнительные сведения					
	Компрессоры						
C-412	2,2	Передвижной, производительность 0,16 м ³ /мин					
C – 415	5,5	Стационарный, производительность 0,63 м ³ /мин					
C – 416	11	Стационарный, производительность 1 м ³ /мин					
0 .10		становки для мойки автомобилей					
M – 127	55,5	Стационарная, струйно-щеточная					
M - 129	48,8	Стационарная струйная, автоматическая					
M - 133	34,5	Стационарная, конвейерная					
Argon 2010T	3,2	Передвижная					
Solar 2220T	4,4	Передвижная					
	,	Подъемное оборудование					
Mistral	2,2	Одностоечный, грузоподъемность 2 т					
П – 126	4,4	Двухстоечный, грузоподъемность 16 т					
$\Pi - 142$	12,5	Шестистоечный, грузоподъемность 16 т					
$\Pi - 155$	16	Четырехстоечный, грузоподъемность 4 т					
		я диагностирования тормозной системы					
K – 208M	12	Допустимая нагрузка на ось 2 т					
КИ – 8944	9,5	Допустимая нагрузка на ось 1,5 т					
К – 486	10	Допустимая нагрузка на ось 2 т					
	-	Топливные стенды					
КИ-22201А	7,5	До 12 секций, стрелочные приборы					
КИ-22204	7,5	До 12 секций электронный блок					
КИ-921	5,4	До 8 секций, стрелочные приборы					
		Vстановки для мойки агрегатов					
ОМ-1366Γ	7,5	Производительность 1 т/ч					
ОМ-837Γ	11,4	Производительность 1 т/ч					
OM-576	26,2	Производительность 1,6 т/ч					
OM-4267	69,3	Производительность 2,2~4,3 т/ч					
		Обкаточно-тормозные стенды					
КИ-5247	160						
КИ-5540	90						
КИ-2139Б	55						
		Подвесные кран-балки					
ТЭ 05-521	0,8	Грузоподъемность 0,5 т, высота подъема 12 м					
ТЭ 2-511	1,0	Грузоподъемность 2,0 т, высота подъема 6 м					
ТЭ 3-511	1,5	Грузоподъемность 3,0 т, высота подъема 6 м					
ТЭ 5-951	2,0	Грузоподъемность 5,0 т, высота подъема 12 м					

	Сварочные трансформаторы				
ТСП-1	12,0	Номинальный сварочный ток 160 А			
ТД-300	19,4	Номинальный сварочный ток 300 А			
ТСД-500	32	Номинальный сварочный ток 500 А			
СТШ-500	33	Номинальный сварочный ток 500 А			
	Устан.				
Марка	мощ-	Дополнительные сведения			
мирки	ность,	дополнительные свебения			
	кВт				
		Токарно-винторезные станки			
16Б04А	1,1	Макс. Ø обраб. изделия над станиной 200 мм			
1A61	4,5	Макс. Ø обраб. изделия над станиной 320 мм			
16K20	10	Макс. Ø обраб. изделия над станиной 400 мм			
16К25	10	Макс. Ø обраб. изделия над станиной 500 мм			
1A64	17	Макс. Ø обраб. изделия над станиной 800 мм			
		Фрезерные станки			
6Р80Г	3,8	Макс. продольное перемещение стола 500 мм			
6P81	7,0	Макс. продольное перемещение стола 1000 мм			
6Д82Г	9,7	Макс. продольное перемещение стола 1250 мм			
		Шлифовальные станки			
3У10В	1,1	Класс точности В			
3E-12	3,0	Класс точности А			
3У142	7,5	Класс точности П			
	Сверлильные станки				
TMHC-12	0,8	Максимальный ∅ сверления 20 мм			
2M112	0,55	Максимальный Ø сверления 16 мм			

Приложение 6 Световые и электрические параметры ламп накаливания и люминесцентных ламп

Тип лампы	Световой поток, лм	Мощность, Вт				
Лампы накаливания, 220В						
БК-40	460	40				
Б-60	715	60				
БК-800	11450	800				
Γ-300	4600	300				
Γ-500	8300	500				
Γ-1000	18600	1000				
Люминесцентные лампы						
лдц 30	1450	30				
ЛД 30	1640	30				
ЛБ 30	2100	30				
ЛБ 40	3000	40				
лдц 80	3560	80				
ЛБ 80	5220	80				

Приложение 7

Дополнительные нормы расхода топлива

	Норма Н",	H орма $H_{\mathcal{I}}$,	Норма Н", ′	H орма H_z
Вид топлива	л или м³/100 т∙км	л или м³/m	л или м³/m	л или м ³ /на ездку
Бензин	2 л	2 л	2 л	0,25 л
Дизельное топли- во	1,3 л	1,3 л	1,3 л	0,25 л
Сжиженный газ	2,5 л	2,5 л	2,5 л	0,25 л
Природный газ	2 m ³	2 m ³	2 m ³	2 m ³
При газодизель- ном питании	1,2 м ³ природного газа и 0,25 л дизтоплива	1,2 м ³ природного газа и 0,25 л дизтоплива	1,2 м ³ природного газа и 0,25 л дизтоплива	0,2 м ³ при- родного газа и 0,1 л диз- топлива

Приложение 8

Базовые нормы расхода топлива для автомобилей

вазовые нормы расхода топлива для автомооилеи							
Марка, модель автомо- биля	Базовая нор- ма, л или м ³	Норма давле- ния в шинах, кгс/см ²	Грузоподъемность автомобиля, т				
Бортовой автомобиль ЗИЛ-431810	42,0 ген	7,3	6				
Бортовой автомобиль ЗИЛ-5301 «Бычок»	14,78 д	6,75	3				
Бортовой автомобиль КамАЗ-5320	25,0 д	6,3	8				
Автомобиль-тягач МАЗ-5429	23,0 д	8,4	8				
Автомобиль-фургон ГАЗ-33022 «Газель»	16,5 б	4,75	1,35				
Автомобиль-фургон ИЖ-271501	11,0 б	2,5	0,65				
Автомобиль-самосвал МАЗ-6501	45,4 д	8,15	20,1				
Автомобиль-самосвал КамАЗ-5511	34,0 д	6,9	13				
Автомобиль-самосвал ЗИЛ-4546	39,3 б	7,3	5,8				
Автомобиль-самосвал MAN TGA 33.350	39,2 д	7,8	19,65				
Автомобиль-самосвал Scania P380CB	46,5 д	8,25	25,5				
Автомобиль-самосвал1 Volvo FM 13.400	45 д	8,2	25				
BA3-21126 (LadaGranta)	8,3	-	-				
Lada Largus 1.6 (Renault K4M)	10,6	-	-				
BA3-21310 (Niva)	10,6	-	-				
ΓA3-31105 (Chrysler)	11,2	-	-				
НефАЗ-5299-017-33 (м/г)	29,4 д	-					
ЛиАЗ-5256.36 (гор.)	41,3 д	-	-				

Примечание: д - дизельное топливо; б – бензин; гсн – газ сжатый нефтяной.

Приложение 9

Технические характеристики прицепов и полуприцепов

Марка прицепа или полупри- цепа	Грузоподъемность прицепа или полу-прицепа, т	Собственная масса прицепа или полупри- цепа, т
Прицеп ГКБ – 8350	8,5	3,2
Полуприцеп МАЗ – 5205А	27,5	7,5
Прицеп самосвальный ГКБ - 8527	7,5	4,1
Прицеп самосвальный МАЗ- 856102-010	21	9

Приложение 10

Технические характеристики АКБ

Марка аккуму- лятора	Нормативный срок эксплуа- тации, лет	Объем электролита в АКБ, л	Масса АКБ без электро- лита, кг	Масса АКБ с электролитом, л
6CT-55	3	3,8	12,1	15,9
6CT-90	3	6,0	20,5	26,5
6CT-190	3	11,7	37,3	49,0

Приложение 11

Характеристики некоторых фильтрующих элементов автомобилей

Марка авто- машин	возлушн	Масса топлив. фильтра, кг	маслян	отраб. возд.	Масса отраб. топливн. фильтра, кг	Масса отраб. масл. фильтра, кг
ЗИЛ 431810	0,77	0,085	0,22	1,16	0,26	0,66
ЗИЛ 5301	0,5	0,1	1,5	0,75	0,3	4,5
KAMA3 5320	2,0	0,09	0,22	3,0	0,27	0,66
ГАЗ 33022	0,85	0,1	0,01	1,28	0,3	0,03

Приложение 12 Некоторые характеристики тормозной системы и ходовой части автомобилей

Некоторые характеристики тормозной системы и ходовой части автомобилей					
Марка, модель автомо- биля	Масса новой тор- мозной на- кладки, кг	Типоразмер и марка шины	Коли- чество шин на авто- мобиле, шт	Нор- матив- ный пробег, тыс. км	Масса одной шины, кг
Бортовой автомобиль ЗИЛ-431810	0,75	9,00R20 M-184	6	75	71,6
Бортовой автомобиль ЗИЛ-5301 «Бычок»	0,75	225/75R16C M-253	6	45	15,7
Бортовой автомобиль КамАЗ-5320	0,95	9,00R20 M-184	6	75	71,6
Автомобиль-тягач МАЗ-5429	0,8	12,00 R20 И109-Б	6	85	64,9
Автомобиль-фургон ГАЗ-33022 «Газель»	0,36	175/80R16С Я-477	6	75	14,2
Автомобиль-фургон ИЖ-271501	0,12	165/70R13 Я-370	4	40	8,3
Автомобиль-самосвал МАЗ-6501	0,8	12,00 R20 И109-Б	10	85	64,9
Автомобиль-самосвал КамАЗ-5511	0,95	9,00R20 M-184	10	75	71,6
Автомобиль-самосвал ЗИЛ-4546	0,75	9,00 R20 БЦИ-342	6	80	42,7
Автомобиль-самосвал MAN TGA 33.350 (13,35)	1,85	12,00 R20	10	100	64,9
Автомобиль-самосвал Scania P380CB (13,5)	1,3	12,00 R20	10	100	64,9
Автомобиль-самосвал1 Volvo FM 13.400 (15000)	1,25	12,00 R20	10	100	64,9
BA3-21126 (LadaGranta)	0,15	175/65 R14	4	55	6,4
Lada Largus 1.6 (Renault K4M)	0,18	175/65 R14	4	55	6,6
BA3-21310 (Niva)	0,2	185/75R16 К-156	4	45	12,6
ΓA3-31105 (Chrysler)	0,2	195 / 65 R15	4	50	9,1
НефАЗ-5299-017-33 (м/г)	0,95	11/70R22,5 И-305	6	60	71,6
ЛиАЗ-5256.36 (гор.)	1,55	11/70R22,5 И-305	6	60	71,6

Составители: *Долгушин Алексей Александрович Курносов Антон Федорович*

РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ В АПК

Методические указания для выполнения практических занятий

Редактор Компьютерная верстка

Подписано к печати 31 октября 2023 г. Формат $60 \times 84^{1/16}$. Объем 2,1 уч.-изд. л. Изд. №49. Заказ №58 Тираж 100 экз.

Отпечатано в издательстве Новосибирского государственного аграрного университета 630039, Новосибирск, ул. Добролюбова, 160, каб. 106. Тел./факс (383) 267-09-10. E-mail: 2134539@mail.ru