

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Иркутский государственный университет путей сообщения»
Сибирский колледж транспорта и строительства

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ
(очной формы обучения)

ЕН.03 ЭКОЛОГИЯ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ
для специальности

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
базовая подготовка
среднего профессионального образования

Иркутск, 2023

Электронный документ выгружен из ЕИС ФГБОУ ВО ИрГУПС и соответствует оригиналу

Подписант ФГБОУ ВО ИрГУПС Трофимов Ю.А.
00a73c5b7b623a969ccad43a81ab346d50 с 08.12.2022 14:32 по 02.03.2024 14:32 GMT+03:00
Подпись соответствует файлу документа



РАССМОТРЕНО:
Цикловой методической
Комиссией экологии, ОБЖ и охраны труда
Протокол № 9
«23» мая 2023 г.
Председатель ЦМК: Жарова И.М.

Разработчик: Суслова И.А., преподаватель высшей категории Сибирский колледж транспорта и строительства ФГБОУ ВО «Иркутский государственный университет путей сообщения»

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	4
ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА № 1 (2 часа)	5
ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА № 2 (4 часа)	7
ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА № 3 (2 часа)	10
ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА № 4 (4 часа)	11
3. Литература.	15

Введение

Настоящее методическое пособие по выполнению практических работ составлено в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом для СПО. Данные рекомендации содержат необходимый теоретический материал для работы. Методическое пособие предназначено для студентов средних специальных учебных заведений изучающих дисциплину ЕН.02 Экология на железнодорожном транспорте.

Практические работы выполняются на формате А-4, оформляются в соответствии с общими требованиями к текстовым документам: состоит из расчетов с необходимыми обоснованиями, пояснениями по принятым решениям и ссылками на использованные источники.

Цель методических указаний:

- помочь студентам, закрепить полный курс теоретического обучения по дисциплине предусмотренной образовательной программой и учебным планом;
- подготовиться к зачету;
- подготовка к самостоятельному решению сложных задач.

На практические занятия учебным планом отведено 12 часов.

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА № 1 (2 часа)

Тема: Определение размера эколого-экономического ущерба в результате выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от локомотивного депо

Цель работы: изучить методики расчета платежей за загрязнение атмосферы передвижными источниками и локомотивным депо, выполнить характерный для реальных условий работы предприятий железнодорожного транспорта расчет платежей.

Порядок выполнения работы

- определить нормативные платежи за загрязнение атмосферы передвижными источниками;
- определить планируемые платежи за загрязнение атмосферы;
- определить годовые нормативные платежи;
- привести методики расчета платежей за выбросы вредных веществ;
- сделать вывод о размерах платежей за загрязнение атмосферы от локомотивного депо.

Показатель	Значения показателей
Источник выброса, Н, м	14,0
Источник выброса, D, м	0,4
Топливо	Уголь Печорского бассейна
Расход топлива горна в год, m, т/г	14,500
Время работы горна в день, t, час	10
Количество работы горна в год, n, день	360
q _т – зольность топлива, %	31
Эффективность золоуловителей, %, η _з	0
Коэффициент, учитывающий долю потери теплоты от химической неполноты сгорания топлива, R, %	1
Низшая теплота сгорания, Q _ч , МДж/кг	17,54
Потери тепла от механической неполноты сгорания топлива, q ₁ ,	7
Потери тепла вследствие химической неполноты сгорания топлива, q ₂ , %	2
Количество азотов оксидов, выделяющегося при сжигании топлива, g ₃ , кг/т	2,17
Содержание серы в топливе на рабочую массу, Sr, %	3,2
Доля диоксидов серы, связываемых летучей золой	0,1

Пример решения:

Валовый выброс определяется по формуле:

$$M_t = q_t * m * c * (1 - \eta_3 / 100), \text{ т/г},$$

где q_т – зольность топлива, %

m – расход топлива за год, т/г

c – безразмерный коэффициент, c = 0,0023

η_з – эффективность золоуловителей, %

$$M_t = 31 * 14,5 * 0,0023 * (1 - 0 / 100) = 1,033826 \text{ т/г}$$

Максимально разовый выброс определяется по формуле:

$$G_t = M_t * 106 / (t * n * 3600), \text{ г/с}$$

где n – количество дней работы горна в год;

t – время работы горна в день, в час

$$G_t = 1,033826 * 106 / (10 * 360 * 3600) = 0,079771 \text{ г/с}$$

Оксиды углерода Валовый выброс определяется по формуле:

$$M_{CO} = C_{CO} * m * (1 - q_1 / 100) * 10^{-3}, \text{ т/г}$$

(6) где m – расход топлива за год, т/г q_1 – потери теплоты вследствие механической неполноты сгорания топлива, %

C_{CO} – выход оксида углерода при сжигании топлива, кг/т

$$C_{CO} = q_2 * R * Q_{ci}, \text{ кг/т},$$

где q_1 – потери теплоты вследствие химической неполноты сгорания топлива, %

R – коэффициент, учитывающий долю потери теплоты от химической неполноты сгорания топлива, %

Q_{ci} – низшая теплота сгорания натурального топлива, МДж/кг

$$C_{CO} = 2 * 1 * 17,54 = 35,08 \text{ кг/т.}$$

$$M_{CO} = 35,08 * 14,5 * (1 - 7 / 100) * 10^{-3} = 0,473054 \text{ т/г.}$$

Максимально разовый выброс определяется по формуле:

$$G_{CO} = M_{CO} * 106 / (t * n * 3600), \text{ г/с}$$

$$G_{CO} = 0,4731 * 106 / (10 * 360 * 3600) = 0,036501 \text{ г/с}$$

Оксиды азота Валовый выброс определяется по формуле:

$$M_{NO2} = g_3 * m * 10^{-3}, \text{ т/г},$$

где g_3 – количество азотов оксидов, выделяющегося при сжигании топлива, кг/т

m – расход топлива за год, т/г

$$M_{NO2} = 2,17 * 14,5 * 10^{-3} = 0,031465 \text{ т/г}$$

Максимально разовый выброс определяется по формуле:

$$G_{NO2} = M_{NO2} * 106 / (t * n * 3600), \text{ г/с}$$

$$G_{NO2} = 0,0315 * 106 / (10 * 360 * 3600) = 0,002428 \text{ г/с}$$

С учетом трансформации этих оксидов в атмосферном воздухе, суммарные оксиды азота разделяются на составляющие (с учетом различия в молекулярной массе этих веществ).

$$M_{NO2} = 0,8 * M_{NOx}, \text{ т/г}$$

$$M_{NO2\text{раз}} = 0,8 * M_{NOx}, \text{ г/с}$$

$$M_{NO2} = 0,8 * 0,0315 = 0,025172 \text{ т/г}$$

$$M_{NO2\text{раз}} = 0,8 * 0,0024 = 0,001942 \text{ г/с}$$

$$M_{NO2} = 0,13 * M_{NOx}, \text{ т/г}$$

$$M_{NO2\text{раз}} = 0,13 * M_{NOx}, \text{ г/с}$$

$$M_{NO2} = 0,13 * 0,0315 = 0,004090 \text{ т/г}$$

$$M_{NO2\text{раз}} = 0,13 * 0,0024 = 0,000316 \text{ г/с}$$

Диоксид серы Валовый выброс определяется по формуле:

$$M_{SO2} = 0,02 * m * Sr * (1 - \eta_{SO2}) * (1 - \eta''_{SO2}), \text{ т/г},$$

где Sr – содержание серы в топливе, %

η_{SO2} – доля диоксида серы, связанного летучей золой топлива

η''_{SO2} – доля диоксида серы, улавливаемого в золоуловителе

$$M_{SO2} = 0,02 * 14,5 * 3,2 * (1 - 0,1) * (1 - 0) = 0,835200 \text{ т/г}$$

Максимально разовый выброс определяется по формуле:

$$G_{SO_2} = M_{SO_2} * 106 / (t * n * 3600), \text{ г/с}$$

$$G_{NO_2} = 0.8352 * 106 / (10 * 360 * 3600) = 0.064444 \text{ г/с}$$

Контрольные вопросы

1. Что такое эколого-экономический ущерб?
2. Оцените ущерб от локомотивного депо и сравните его с величиной ущерба на других предприятиях железнодорожного транспорта.

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА № 2 (4 часа)

Тема: Расчет размеров нефтеволовушки, используемой в качестве первой ступени очистки воды в оборотной системе водоснабжения промывочно-пропарочной станции.

Цель работы: освоить методы оценки экологического ущерба путем расчета платежей за загрязнение водоемов при сборе сточных вод; ознакомиться с принципами очистки сточных вод и основными примерами их конструктивной реализации; рассчитать размер нефтеволовушки, определить основные характеристики водоснабжения промывочно-пропарочной станции, ознакомиться с методом получения комплексной производственной деятельности предприятия на водные ресурсы.

Краткие теоретические сведения:

Промывочно-пропарочные станции (ППС) предназначены для очистки и мойки нефтебензиновых цистерн. ППС размещены в зонах массовой погрузки и выгрузки нефтепродуктов на специально отведенных территориях, имеющих соответствующее путевое развитие и оборудование для мойки. В ряде случаев ППС располагаются на одной территории с вагонным депо, специализирующимся на ремонте цистерн (например, ППС-5 ст. Южная ВСЖД). Цистерны под нефтепродукты взаимозаменяемы для различных, но близких по составу продуктов. Но с точки зрения экономичности мойку емкости желательно максимально специализировать для одного груза.

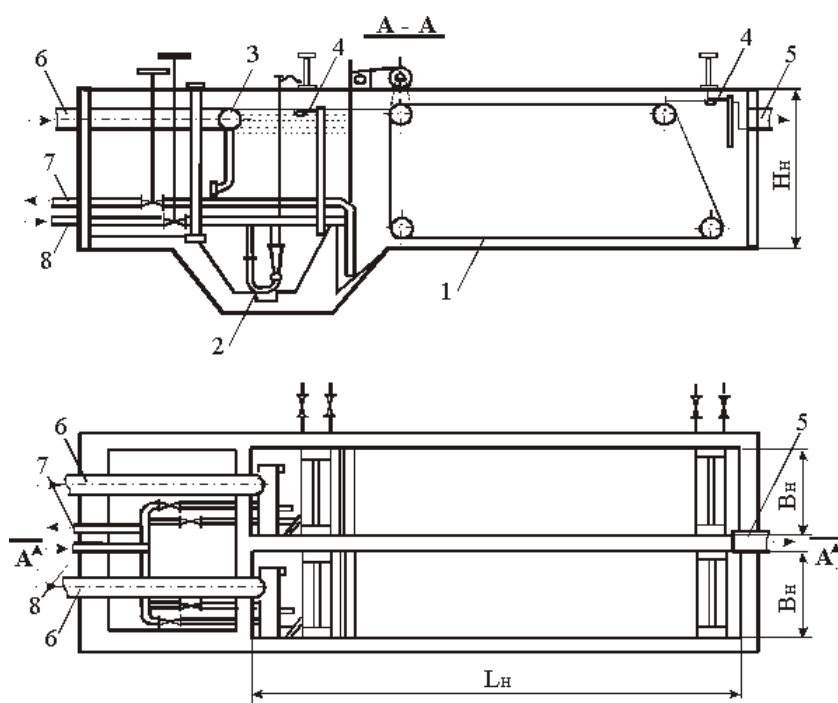


Рисунок 1 Горизонтальная нефтеволовушка

Горизонтальная нефтоловушка представлена на Рисунке 1. Сточная вода подводится по трубопроводу 6 и распределяется в нефтоловушке при помощи водораспределительной трубы 3. Всплывшие нефтепродукты удаляются щелевыми поворотными трубами 4, к которым они сгоняются скребковым транспортером 1, служащим также для сгребания осадка в приемок, оборудованный гидроэлеватором (насосом струйного типа для подъема и перемещения жидкостей по трубопроводу) 2. Рабочая вода подается к гидроэлеватору по трубопроводу 8, а осадок удаляется по трубопроводу 7. Очищенная вода отводится из нефтоловушки по трубопроводу 5.

Длина проточной части нефтоловушки определяется по формуле:

$$L_h = \frac{V_h \cdot H_h}{k_o \cdot (u_h - \omega_h)},$$

где V_h – скорость движения воды в нефтоловушке; $V_h = 0,007 \dots 0,01$ м/с; H_h – глубина проточной части нефтоловушки, $H_h = 2$ м; k_o – поправочный коэффициент, учитывающий вихревые и струйные преобразования вследствие конструктивных особенностей (для горизонтальных нефтоловушек $k_o = 0,5$, для радиальных – 0,45, для вертикальных – 0,35); u_h – условная гидравлическая крупность частиц нефтепродуктов, принимается равной 0,005 м/с; ω_h – вертикальная турбулентная составляющая, равная 0,05 скорости движения воды в нефтоловушке ($\omega_h = 0,05 \times V_h$), м/с.

Ширина отделения нефтоловушки:

$$B_h = \frac{Q \cdot k_h}{H_h \cdot v_h \cdot n_h \cdot 86400},$$

где Q – расход сточных вод, м³/сут; k_h – коэффициент часовой неравномерности сброса сточных вод; $k_h = 1,5$; n_h – количество отделений нефтоловушки.

Требуемый эффект очистки сточных вод от нефтепродуктов определяется по формуле

$$\varTheta_h = \frac{C_{h1} - C_{h2}}{C_{h1}} \cdot 100\%,$$

где C_{h1} – концентрация нефтепродуктов в воде до нефтоловушки, мг/л; C_{h2} – концентрация нефтепродуктов в оборотной воде, мг/л.

Количество улавливаемых нефтепродуктов, т/сутки, определяется по формуле

$$W_h = \frac{C_{h1} \cdot \varTheta_h \cdot Q \cdot 10^{-6}}{(100 - B_h) \cdot \gamma_h},$$

где B_h – процент содержания нефти в воде; $B_h = 70\%$; γ_h – объемная масса обводненных нефтепродуктов, $\gamma_h = 0,95$ т/м³. Улавливаемые нефтепродукты подлежат погрузке в цистерны и реализации для использования в котельных в качестве топлива.

Требуемый эффект очистки сточных вод от взвешенных веществ определяется по формуле

$$\varTheta_n = \frac{C_{n1} - C_{n2}}{C_{n1}} \cdot 100\%, \text{ мг/л};$$

где C_{n1} – концентрация взвешенных веществ в воде до нефтоловушки, C_{n2} – концентрация взвешенных веществ в оборотной системе, мг/л.

Объем задерживаемых в виде осадка взвешенных веществ, м³/сутки, определяется по формуле

$$W_n = \frac{C_{n1} \cdot \varTheta_n \cdot Q \cdot 10^{-6}}{(100 - \rho) \cdot \gamma_n},$$

где ρ – влажность осадка, $\rho = 95\%$; γ_n – объемная масса осадка; $\gamma_n = 2,65$ т/м³.

Выпавший в нефтевушках и песковых осадок удаляется гидроэлеваторами либо на песковые площадки, либо в песковые бункера, где обезвоживается. Площадь песковой площадки, m^2 , определяется по формуле:

$$f = \frac{365 \cdot W_{\pi}}{h_{год} \cdot n}$$

где $h_{год}$ – годовая нагрузка песка на песковые площадки; согласно СНиП, $h_{год} = 3 m^3/m^2$ в год; n – число песковых площадок (не менее двух).

Таблица 1. Исходные данные

№ варианта	N	n_h	C_{h1} , мг/л	C_{h2} , мг/л	$C_{п1}$, мг/л	$C_{п2}$, мг/л	n
1	182	2	1360	170	42	21	223
2	184	2	1440	180	44	22	333
3	186	2	1520	190	46	23	18
4	220	3	1800	225	53	26,5	29

Порядок выполнения работы

- 1) Изучить принципами работы нефтевушки.
- 2) Рассчитать размер нефтевушки;
- 3) Заполнить таблицу
- 4) Отметить назначение и места размещения промывочно-пропарочных станций.
- 5) Указать основные вещества, загрязняющие сточные воды ПСС, а также – способы их очистки.
- 6) Привести расчетные формулы для определения основных характеристик нефтевушки, провести расчет в зависимости от программы ППС и других исходных данных по своему варианту.
- 7) Описать принцип работы и зарисовать схему нефтевушки с учетом заданного количества отделений и рассчитанных размеров.
- 8) Указать способы ликвидации всплывших в нефтевушке нефтепродуктов и выпавшего осадка.
- 9) Сделать выводы.

Пример решения:

№ варианта	N	n_h	C_{h1} , мг/л	C_{h2} , мг/л	$C_{п1}$, мг/л	$C_{п2}$, мг/л	n
2	184	2	1360	170	42	21	2

Рассчитаем

$$P_{пр} = 0,2 \text{ } m^3 \text{ } P_m = 8 \text{ } m^3 \text{ } N=184$$

$$Q = (0,2 \cdot 8) \times 184 = 1508,8 \text{ } (m^3/\text{сут})$$

$$V_h = 0,01 \text{ } m/\text{с}; H_h = 2 \text{ } m;$$

$$k_o = 0,5,$$

$$u_h = 0,005 \text{ } m/\text{с};$$

$$w_h = 0,05 \times v_h = 0,05 \times 0,01 = 0,5 \times 10^{-3} \text{ } m/\text{с.}$$

$$Q = 294,4 \text{ } m^3/\text{сут}; k_h = 1,5;$$

$$n_H = 2$$

$$B_H = \frac{1508,8 * 1,5}{2 * 0,01 * 2 * 86400} =$$

$$B_H = 70\%;$$

$$C_{H1} = 1360 \text{ мг/л}; C_{H2} = 170 \text{ мг/л}.$$

$$\vartheta_H = \frac{1360 - 170}{1360} * 100\% =$$

$$\vartheta_H = 87,5\%$$

$$L_n = \frac{0,01 * 2}{0,5(0,005 - 0,0005)} = 8,89$$

$$\gamma_H = 0,95 \text{ т/м}^3;$$

$$W_H = \frac{1360 * 87,5 * 1508,8 * 10^{-6}}{(100 - 70) * 0,95} =$$

$$C_{\Pi1} = 42 \text{ мг/л}; C_{\Pi2} = 21 \text{ мг/л}.$$

$$\vartheta_{\Pi} = \frac{42 - 21}{42} * 100\% =$$

$$\vartheta_{\Pi} = 50\%$$

$$\gamma_{\Pi} = 2,65 \text{ т/м}^3.$$

$$\rho = 95\%;$$

$$W_{\Pi} = \frac{42 * 50 * 1508,8 * 10^{-6}}{(100 - 95) * 2,65} = 0,24 \text{ м}^3/\text{сут}$$

$$h_{год} = 3 \text{ м}^3/\text{м}^2 \text{ в}$$

$$\text{год; } n = 2.$$

$$f = \frac{365 * 0,24}{3 * 2} = 14,6 \text{ м}^2$$

Контрольные вопросы.

1. С какими видами нефтепроводов мы познакомились?
2. Определите эффективность работы нефтепровода. От чего она зависит?

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА № 3 (2 часа)

Тема: Расчет и обоснование образования отходов на предприятиях железнодорожного транспорта

Цель работы: ознакомиться с принципами работы малоотходных, отходных или безотходных предприятий, рассчитать отходы

1. определить виды отходов на предприятиях железнодорожного транспорта;
2. привести пример методов утилизации отходов;
3. Рассчитать производственные отходы.

	Варианты									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Штат сотрудников предприятия, N , чел.	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900
Площадь склада, $S, \text{м}^2$	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500
Отходы со складской площади за год, $n_2, \text{м}^3/1000 \text{ м}^2$	5,5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5		

Примеры решения:

Согласно «Санитарным правилам» норма накопления твердых бытовых отходов на 1 работающего $n = 0,22 \text{ м}^3/\text{год}$. Плотность ТБО $\gamma = 0,18 \text{ т}/\text{м}^3$. В массовом выражении количество отходов составит:

$$M_{\text{TBO}} = n \cdot N \cdot \gamma, \text{ т/год}$$

Мусор образуется при уборке территории предприятия. Количество образования отходов определяется по формуле:

$$M_y = S \cdot n \cdot 10^{-3}$$

где S – убираемая площадь, м^2 ; т/год,

n – норма образования смета с 1 м^2 площади, составляет 10 кг в год.

$$My = 1000 * 10 * 0,01 = 1000 \text{ т/год}$$

Норматив образования отходов устанавливается на основе данных предприятия о среднегодовом расходе пиломатериалов $V_P \text{ м}^3$, используемых для изготовления деревянных изделий. Доля образующихся отходов от объема сырья $d = 0,15$. Плотность отхода $\gamma = 0,5 \text{ т}/\text{м}^3$. Масса отходов составит, т/год.

$$M_{\text{до}} = V_p \cdot d \cdot \gamma$$

$$M = 5,5 * 0,15 * 0,5 = 0,4125 \text{ т/год}$$

Контрольные вопросы

1. Дайте определение понятиям опасные, производственные, токсичные отходы.
2. Охарактеризуйте методы утилизации отходов.

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА № 4 (4 часа)

Тема: Составление экологического паспорта предприятия железнодорожного транспорта

Цель работы: получение навыков работы по составлению производственной экологической документации

Краткие теоретические сведения:

Экологический паспорт промышленного предприятия — нормативно-технический документ, включающий данные по использованию предприятием природных ресурсов и определение влияния производства на окружающую среду.

Экологический паспорт предприятия в зависимости от конкретного производства должен содержать комплекс основных взаимоувязанных требований и систему показателей, обеспечивающих соблюдение природоохраных норм и правил хозяйственной деятельности и рационального использования атмосферы, гидросфера, литосфера, растительности и животного мира.

Экологический паспорт разрабатывается предприятием за счет его средств и утверждается руководителем предприятия по согласованию с местными органами власти и территориальным органом Госкомприроды РФ, где он и регистрируется.

Основой для разработки экологического паспорта являются согласованные и утвержденные основные показатели производства, проекты расчетов предельно допустимых выбросов (ПДВ), нормы предельно допустимых сбросов (ПДС), разрешение на природопользование, паспорта газо- и водоочистных сооружений и установок по утилизации и использованию отходов, данные государственной статистической отчетности, инвентаризации источников Экологический паспорт для действующих и проектируемых предприятий составляется один раз и дополняется (корректируется) при изменении технологии производства, в течение месяца со дня изменений.

Порядок выполнения работы

- 1) Изучить ГОСТ 17.0.04-90 и изучить структуру экологического паспорта предприятия.
- 2) Составить экологический паспорт промышленного предприятия (предприятие по выбору студента).
- 3) Составить отчет.

Примеры решения

1. Характеристика наиболее распространенных загрязнителей окружающей природной среды на объектах железнодорожного транспорта: биологические загрязнители; синтетические поверхностно-активные вещества; тяжелые металлы (ртуть, свинец);

Синтетические поверхностно-активные вещества.

Детергенты (СПАВ) относятся к обширной группе веществ, понижающих поверхностное натяжение воды. Они входят в состав синтетических моющих средств (СМС), широко применяемых в быту и промышленности. Вместе со сточными водами СПАВ попадают в материковые воды и морскую среду.

Наиболее распространеными среди СПАВ являются анионактивные вещества. На их долю приходится более 50% всех производимых в мире СПАВ. Присутствие СПАВ в сточных водах промышленности связано с использованием их в таких процессах, как флотационное обогащение руд, разделение продуктов химических технологий, получение полимеров, улучшение условий бурения нефтяных и газовых скважин, борьба с коррозией оборудования. В сельском хозяйстве СПАВ применяется в составе пестицидов. Тяжелые металлы.

Тяжелые металлы (ртуть, свинец, кадмий, цинк, медь, мышьяк,) относятся к числу распространенных и весьма токсичных загрязняющих веществ. Они широко применяются в различных промышленных производствах, поэтому, несмотря на очистные мероприятия, содержание соединения тяжелых металлов в промышленных сточных водах довольно высокое. Большие массы этих соединений поступают в океан через атмосферу. Для морских биоценозов наиболее опасны ртуть, свинец и кадмий.

Ртуть переносится в океан с материковым стоком и через атмосферу. Около половины годового промышленного производства этого металла различными путями попадает в океан. Заражение морепродуктов неоднократно приводило к ртутному отравлению прибрежного населения. Свинец - типичный рассеянный элемент, содержащийся во всех компонентах окружающей среды: в горных породах, почвах, природных водах, атмосфере, живых организмах. Наконец, свинец активно рассеивается в окружающую среду в процессе хозяйственной деятельности человека. Это выбросы с промышленными и бытовыми стоками, с дымом и пылью промышленных предприятий, с выхлопными газами двигателей внутреннего сгорания. Миграционный поток свинца с континента в океан идет не только с речными стоками, но и через атмосферу.

2 Характеристика наиболее распространенных загрязнителей окружающей природной среды на объектах железнодорожного транспорта: шум, вибрация; радиоактивное, электромагнитное излучения; тепловое загрязнение.

Радиоактивное загрязнение и здоровье человека.

Радиация по самой своей природе вредна для жизни. Малые дозы облучения могут «запустить» не до конца еще установленную цепь событий, приводящую к раку или к генетическим повреждениям. При больших дозах радиация может разрушать клетки, повреждать ткани органов и явиться причиной скорой гибели организма.

Любой вид ионизирующих излучений вызывает биологические изменения в организме как при внешнем (источник находится вне организма), так и при внутреннем облучении (радиоактивные вещества, т.е. частицы, попадают внутрь организма с пищей, через органы дыхания).

При дозе до 0,25 Гр видимых нарушений нет, но уже при 4 – 5 Гр смертельные случаи составляют 50% от общего числа пострадавших, а при 6 Гр и более - 100% пострадавших. (Здесь: Гр – грей).

Основной механизм действия связан с процессами ионизации атомов и молекул живой материи, в частности молекул воды, содержащихся в клетках. Они-то как раз и подвергаются интенсивному разрушению.

Вызванные изменения могут быть обратимыми или необратимыми и протекать в хронической форме лучевой болезни.

Так, в районах, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате теплового загрязнения поверхности водоемов и прибрежных морских акваторий, возникает в результате сброса нагретых сточных вод электростанциями и некоторыми промышленными производствами. Сброс нагретых вод во многих случаях обуславливает повышение температуры воды в водоемах на 6-8 градусов Цельсия. Растворимость кислорода уменьшается, а потребление его возрастает, поскольку с ростом температуры усиливается активность аэробных бактерий, разлагающих органическое вещество.

3. Водопользование и водопотребление. Источники загрязнения воды на объектах железнодорожного транспорта. Нормирование качества воды в водоемах.

Железнодорожный транспорт является крупным потребителем пресной воды. Сточные воды предприятий железнодорожного транспорта делятся на производственные, хозяйственно-бытовые и поверхностные.

Объем и состав производственных стоков зависит от типа технологического процесса предприятия

Характеристика сточных вод предприятий железнодорожного транспорта

Характеристика сточных вод предприятий железнодорожного транспорта

Наименование предприятия	Расход стоков, м ³ /сут	Источники образования загрязненных стоков	Загрязняющие вещества	t, °C	pH
Вагонное депо Вагоно-ремонтный завод	50–500 100–1000	Мытье смотровых канав; моечные машины для наружной обмывки подвижного состава, рам тележек, деталей Моечные ванны для обмывки колесных пар, деталей автосцепки, автотормозов, промывки отопительных систем вагонов Гальванические ванны Промывка аккумуляторных батарей	Взвешенные минеральные и органические вещества (песок, нагар, металлы, нефтепродукты, жиры) Минеральные растворимые вещества (щелочи, кислоты, соли тяжелых металлов) Органические растворимые вещества (нефтепродукты, амины, поверхностно-активные вещества Соли тяжелых	10–12	7–9
Локомотивное депо	100–1000	Моечные ванны для обмывки колесных пар, деталей двигателя	Взвешенные минеральные и органические вещества, щелочи, ПАВ	10–12	7–9
Локомотиворемонтный завод	300–2000	Моечные машины для наружной и внутренней обмывки подвижного состава Мытье смотровых канав после окрасочных работ и уборки цеха Промывка аккумуляторов	Взвешенные минеральные и органические вещества, ПАВ, кислоты, щелочи, органические растворители Органические вещества, взвешенные вещества Кислоты,		
Промывочно-пропарочная станция	500–1000	Моечные машины для наружной и внутренней промывки цистерн.	Взвешенные вещества (нагар, песок, соединения железа); органические вещества (предельные, непредельные углеводороды, фенолы, тетраэтилсвинец и т.д. Всего 120	40–60	9–13
Шпалопропиточный завод	100–200	Смык после уборки цеха и процесса пропитки	Взвешенные минеральные и органические вещества, фенолы	40–50	6,5–7,5

Наименование предприятия	Расход стоков, м ³ /сут	Источники образования загрязненных стоков	Загрязняющие вещества	t, °C	pH
Щебеночный завод	100–250	Моечные устройства промывки щебня и оборудования	Минеральные вещества (взвешенные и растворимые)	7–10	7

Контрольные вопросы

- 1) Какова структура экологического паспорта?
- 2) Какие сведения содержат формы экологического паспорта?

3. Литература.

Основная литература:

1. Экологическая безопасность железнодорожного транспорта: учеб. пособие / С.А. Донцов и др. — М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2015. — 255 с.
- УМЦ ЖДТ Договор №8Э-2 от 10.05.2019 (бессрочный)
2. Гальперин, М. В. Общая экология : учебник / М.В. Гальперин. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 336 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-00091-469-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1859598> (дата обращения: 23.11.2022).

Дополнительные источники:

1. Гальперин, М. В. Общая экология : учебник / М.В. Гальперин. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 336 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-00091-469-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1859598> (дата обращения: 23.11.2022). – Режим доступа: по подписке.