

## ЮБИЛЯРЫ СКЖД

Слесарю по ремонту подвижного состава вагонного депо Лихая

**Владимиру Ивановичу ПРОКОПЕНКО.**

Уважаемый Владимир Иванович!

От всей души поздравляем Вас, специалиста опытного, технически одаренного, с юбилеем – 55-летием!

Желаем, чтобы здоровье Ваше было отменным, а век жизни – долгим-долгим! И пусть фортуна улыбается Вам как можно чаще, а удачи и везение никогда не покидают Вас!

**В.Дюбин, начальник депо Н.Долгушин, председатель профкома \*\*\***

Машинисту локомотивного депо Лихая

**Сергею Петровичу РЯБЕНКО.**

Уважаемый Сергей Петрович!

От всей души поздравляем Вас, заслуженного работника нашего депо, отдавшего родному предприятию 36 лет безупречной трудовой жизни, с «золотым» юбилеем – 50-летием!

Желаем Вам крепкого здоровья, долгих лет жизни, «зеленой улицы» во всем и всегда!

Счастья Вам! \*\*\*

Дежурному **Виктору Ивановичу ПОДОЛЯНЬКУ.**

Уважаемый Виктор Иванович!

От всей души поздравляем Вас, авторитетного специалиста и командира среднего звена, с юбилеем – 50-летием со дня рождения!

Желаем, чтобы здоровье Ваше было богатырски отменным, а годы жизни – долгими, яркими и благополучными! И пусть на Вашу улицу почаще приходит праздник! Благополучия Вам во всем и всегда!

\*\*\*

Машинисту пескоподающей установки

**Петру Ивановичу ДУКЕ.**

Уважаемый Петр Иванович!

От всей души поздравляем Вас, специалиста добросовестного, ответственного, надежного, с 55-летием!

Желаем Вам могучего здоровья, кипучей энергии, реализации всех планов, долгих-долгих лет жизни! И пусть рядом с Вами всегда будут искренние, надежные друзья, способные подставить плечо, если потребуются, любящая и любимая семья! Счастья, благоденствия Вам и Вашим близким людям, уверенности в завтрашнем дне!

**Ю.Титоренко, начальник депо А.Цветков, председатель профкома**

# На макете, почти как в жизни

УЧЕБА

Александр Панченко

Кабинет охраны труда вагонного ремонтного депо Батайск занял первое место в конкурсе «Лучший кабинет по охране труда 2008 года» среди предприятий центральной дирекции по ремонту вагонов. Конкурс состоялся в Москве. Для участия в нем батайчане подготовили и отправили буклет, в котором подробно рассказали о своем кабинете, предприятии в целом и проводимой в депо работе по охране труда.

– Новый кабинет, оборудованный по современным требованиям соблюдения охраны труда, был создан в конце прошлого года, – рассказал главный инженер вагонного ремонтного депо Батайск Олег Зиберов. – Капитально отремонтировали помещение, в котором впоследствии разместили технические средства и оборудование для занятий по охране труда, наглядные изображения, макеты и тренажеры.

Все это широко используется для проведения вводного инструктажа, проверки знаний по охране труда и тренировок по оказанию первой помощи пострадавшим.

## ДЕПО В МИНИАТЮРЕ

Отличительная особенность кабинета – макет вагонного депо в миниатюре. Это специально выполненная точная копия предприятия со всеми имеющимися на его территории зданиями и сооружениями, цехами, опасными производственными объектами и технологическими дорожками. На макете изображены даже подземные коммуникации. Зеленым цветом обозначен водопровод, желтым – канализационные сети, а красным – электрокабель.

Макет к тому же – действующий. На территории маленького депо проложены рельсы, по которым ходит тепловоз с вагонами. Вот он заходит в сборочный цех на ремонтные позиции, вот забирает готовый подвижной состав после обслуживания и ремонта. На макете нет разве что людей, но, глядя на происходящее там движение, долго не можешь оторвать от него глаз.

– Да-да, – перехватывает наши взгляды Олег Зиберов, – все в детстве любили игрушечные железные дороги. Есть какой-то элемент игры и в использовании такого макета для обучения. Но эффект получается хороший. Особенно полезно для новичков: каждый быстро

запоминает, что и где находится. Например, вот здравпункт – здесь можно получить первую помощь, а вот козловые краны – под ними нужно ходить особенно осторожно. Опасным объектам на макете уделено особое внимание.

## ИДЕАЛЬНЫЙ ВАРИАНТ

Инженер по охране труда предприятия Любовь Морозова считает, что кабинет по охране труда депо должен быть оборудован так, чтобы наглядным примером показать, как в идеале должны быть оснащены, согласно правилам, рабочие места и защищены от вредных производственных факторов люди.

Она подробно рассказал нам об установленных в кабинете устройствах.

– Например, в макет рабочего места слесаря входит стол, оснащенный сверлильным и точильным станками, с защитой, чтобы стружка не попала работнику в глаза.

В «рабочее место сварщика» входят сварочная кабина и аппарат, вытяжная вентиляция, заземление, пожарный щит, обязательное ограждение, чтобы не мешать другим.

Макет канализационного колодца предназначен для проверки знаний о правилах работы в замкнутом пространстве. В таких условиях возможны разные проблемы, а незнание правил может привести к гибели человека.

Разумеется, в кабинете есть стенд пожарной безопасности, который укомплектован всеми необходимыми средствами тушения. Люди должны знать, какие огнетушители нужно применять в различных случаях и при разных очагах огня, отрабатывать навыки действий при пожарах. Бог даст – не пригодится, но знать нужно.

Интересен стенд, где продемонстрированы возможные дефекты стальных канатов – работники также должны уметь их вовремя распознать и изъять опасные для людей из эксплу-



ФОТО ИРИНЫ МЕНЬШИКОВОЙ

Трудно оторвать взгляд от действующего макета

тации. Не менее важны и приспособления для захвата груза, которые, согласно правилам, используются на производстве: стандартный заводского изготовления строп, на нем должна быть бирка, где указана грузоподъемность, стоит дата испытаний. Аналогичные требования к траверсам, захватам.

На стенде электробезопасности – средства индивидуальной защиты, используемые диэлектрические перчатки, резиновые коврики, а также электроизмерительные приборы. А на другом стенде – одежда и индивидуальная защита слесаря: костюм, ботинки, защитные очки.

Для показа сотрудникам имеется исправный слесарный инструмент и дефектный, изъятый из эксплуатации.

А вот «вечный пострадавший» – манекен Гоша (упоминавшийся не раз в нашей газете), на котором отрабатывают навыки первой доврачебной помощи. Как остановить кровотечение и не занести инфекцию, правильно сделать искусственное дыхание или массаж сердца? Все это можно и нужно учиться. Тренажер оснащен специальной программой, которая предупреждает, если действия по оказанию помощи были неверными.

Ну и, конечно, современный кабинет охраны труда нельзя представить себе без компьютеров. С помощью их программ можно не только проверить знания, но и обучить

правильной последовательности операций по работе с автосцепкой, выполнению полной ревизии буксового узла.

После обучения обязательно проводится тестирование, а оценка при ответах выставляется по пятибалльной системе.

## ПО СТАКАНУ МОЛОКА

Как считает главный инженер депо Олег Зиберов, одно из самых важных дел в охране труда – постоянная работа с людьми. Главное – выработать у них привычку соблюдать все правила безопасности, тогда и травматизма не будет.

Кстати, а депо случаев травматизма не было зафиксировано ни в этом, ни в прошлом году.

– У нас действует следующая система, – рассказывает Зиберов. – Мы в конце года планируем мероприятия по охране труда, которые затем последовательно реализуем. Например, недавно вели ремонт зданий и сооружений, изготавливали лестницы и защитные ограждения на станках. В последнее время на предприятии появилось немало новшеств, призванных сделать труд более безопасным. Например, для сборочного цеха были приобретены строительные вышки, которые используются для безопасной работы людей на высоте. Раньше сварщики поднимались вверх по деревянным приставным лестницам, которые хоть и проходили испытания, но полной надежности не давали.

Строительная вышка, состоящая из площадки и имеющая ограждение, в этом плане гораздо лучше, а трудиться на ней человеку и безопасней, и комфортней.

На одном из депо сети дорог был случай, когда в колесном цехе на токарном станке упало колесо. Оно выгребало стружку из ямы при работающем станке. В Батайске приняли меры предосторожности: станки там закрываются металлическими крышками, а если такую крышку открыть, станок автоматически останавливается.

Обеспечили людей новыми защитными очками, более удобными, чем старые, которые использовались при работе с молотком или кувалдой, на станках. А также кепками-каскачками, выполненными из прочного материала.

В каждом цехе сделали отдельные комнаты для приема пищи, с удобной мебелью, холодильниками и микроволновыми печами. Чтобы люди, которые не ходят в столовую, обедали в хороших условиях, а не в цехе около станка, как это случалось в былые годы.

И, наконец, молоко «завредность». В депо им обеспечивают всех, кто трудится во вредных условиях, например, сварщиков. Поможет ли молоко снизить риск профессиональных заболеваний? Одно лишь само по себе – конечно, нет, но в комплексе, вместе с остальными мерами по защите работающих, которые применяются в депо, – несомненно.