

## РОМАНТИКИ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ

1 АВГУСТА РАБОТНИКИ ООО «ПРЕДПРИЯТИЕ ПРОМЫШЛЕННОГО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА» ОТМЕЧАЮТ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПРАЗДНИК



### ВАЖНО

## ВНЕСЕНЫ ИЗМЕНЕНИЯ В УКАЗ

**Глава Башкортостана Радий Хабиров внес изменения в Указ о режиме повышенной готовности в связи с угрозой распространения коронавируса.**

Согласно новой редакции документа, отменяется требование о посещении заведений общепита, театров, кинозалов, дворцов культуры, салонов красоты, массажных салонов, соляриев, физкультурно-оздоровительных комплексов, бассейнов и фитнес-клубов, санаторно-курортных организаций, а также заселении в студенческие общежития, совершении междугородних пассажирских перевозок и поездок на пригородном поезде «Орлан» только при наличии справки (сертификата) о вакцинации или отрицательном результате ПЦР-тестирования.

Требование о наличии справки о вакцинации или отрицательного результата ПЦР-тестирования сохраняется при посещении музеев и ночных клубов, а также при проведении массовых физкультурных и спортивных мероприятий в закрытых помещениях.

С 3 августа 2021 года при плановой госпитализации в медицинские организации жителям рекомендовано предоставлять сведения о вакцинации против COVID-19.

Массовые мероприятия (за исключением мероприятий, проводимых в организациях культуры и образования) с количеством участников более 500 человек будут проводить при согласовании с Главным государственным санитарным врачом Башкортостана в соответствии с Постановлением Главного санитарного врача России от 7 июля 2021 года № 18 для проведения массовых мероприятий. Указанное постановление также распространяется на проведение матчей чемпионатов России среди профессиональных спортивных команд, а также других официальных соревнований и спортивных мероприятий. ■

### ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ



**«УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР КОМПАНИИ ВЕРНУЛСЯ К ОЧНОМУ ФОРМАТУ РАБОТЫ».**

**СТР. 2, 6**

**«МЫ ВЫРУЧАЕМ ДРУГИЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ В СЛУЧАЕ ИХ ОСТАНОВКИ, ПОЭТОМУ И УНИВЕРСАЛЬНЫ».**

**СТР. 3**

## «ГАЗПРОМ» СОВМЕСТНО С РОССИЙСКИМИ УЧЕНЫМИ РАБОТАЕТ НАД ТЕХНОЛОГИЯМИ ВОДОРОДНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ



В Санкт-Петербурге под руководством заместителя председателя Правления – начальника Департамента ПАО «Газпром», члена-корреспондента Российской академии наук (РАН) Олега Аксютин и академика РАН Николая Касимова состоялось заседание Совета по устойчивому развитию. На заседании обсуждались выполненные и перспективные совместные исследования «Газпрома» и РАН по водородной энергетике. Они направлены на решение наукоемких задач в сфере производства водорода наиболее экологичным и экономически эффективным способом – из природного газа, а также в области транспортировки водорода.

## «ГАЗПРОМ» И «ВЕРТОЛЕТЫ РОССИИ» ПОДПИСАЛИ СОГЛАШЕНИЕ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ



Заместитель председателя Правления ПАО «Газпром» Виталий Маркелов и генеральный директор АО «Вертолеты России» (входит в структуру госкорпорации «Ростех») Андрей Богинский подписали Соглашение о стратегическом сотрудничестве по поставке сертифицированных вертолетов морского назначения отечественного производства. Ми-171А3 – это первый вертолет отечественного производства, предназначенный в первую очередь для выполнения офшорных операций (перевозки пассажиров и грузов над морем).

## ЗАВЕРШЕН СЕЗОННЫЙ ПЕРЕХОД ОЛЕНЕЙ ЧЕРЕЗ БОВАНЕНКОВСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ



Завершился традиционный перегон оленей двух оленеводческих бригад МОП «Ярсалинское» через промышленную зону Бованенковского нефтегазоконденсатного месторождения. Создать безопасные условия каслания (перекочевывание оленьих стад) через производственные участки – одна из приоритетных задач, которую успешно решают надымские газодобытчики. Движение транспорта приостанавливается до полного завершения перехода оленьих стад и многочисленных упряжек с грузом.

Управление информации  
ПАО «Газпром»

# СОСТОЯЛАСЬ РАБОЧАЯ ВСТРЕЧА

Представители ПАО «Газпром» побывали с рабочим визитом в ООО «Газпром нефтехим Салават». Делегацию возглавил заместитель начальника Департамента – начальник Управления ПАО «Газпром» Александр Ишков.



Во время экскурсии на промплощадке

В рамках рабочего совещания участники встречи обсудили ряд производственных вопросов, познакомились с инновационной деятельностью компании. В частности, были рассмотрены вопросы организации и внедрения НИОКР в подразделениях Общества, перспективная стратегия развития научно-технического центра ООО «Газпром нефтехим Салават».

Гостям была представлена презентация производства аммиака, где ведутся рабо-

ты по наращиванию мощностей, уменьшению энергопотребления и улучшению качества товарной продукции. На сегодняшний момент разработаны исходные данные на проектирование реконструкции АМ-76 для достижения суточной производительности 1750 тонн.

Особый интерес представители ПАО «Газпром» проявили к производству водорода, которое действует в компании с сентября прошлого года. Производитель-



Совещание в Управлении Общества

ность новой установки составляет 25 тыс. куб. м в час водорода чистотой не менее 99,9%. Основным сырьем для водородного производства является природный газ. Во время экскурсии на промплощадке гости побывали на установке производства водорода, а также в цехе № 51 на производстве синтез-газа и водорода.

В рамках рабочего визита они посетили также установку первичной переработки нефти ЭЛОУ АВТ-6, строящийся комплекс каталитического крекинга, завод по производству акриловой кислоты и бутилакрилата.

– Знаю, что салаватской нефтехимической компании 72 года, но вся промплощадка выглядит как современный газохимический комплекс, – отметил в конце встречи Александр Ишков. – Думаю, что у компании есть большие резервы для развития, поскольку газохимия, производство водорода и водородная энергетика – основной тренд развития в России и в мире. Опыт работы вашей компании в данной области будет полезен при разработке перспективных программ развития ПАО «Газпром». В перспективе мы должны перейти на новую ступень развития переработки, используя наши углеводородные ресурсы.

Светлана ААБ

## НАШИ БУДНИ

# «ЖИВОЕ» ОБУЧЕНИЕ

Учебно-производственный центр (УПЦ) компании вернулся к очному формату работы, уже в ближайшем будущем он представит для сотрудников новые программы обучения.

## ПРАКТИКА ОБЯЗАТЕЛЬНА

В УПЦ отмечают, что в период жестких ограничений, связанных с пандемией, обучение проводилось с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. Процесс был организован с помощью программного продукта Competentum.

– В целом большинство работников отметили удобство такого формата обучения, опытным работникам достаточно обновить знания, а вот новичкам пришлось «попотеть», – говорит начальник центра Ирина Куклева. – Мы проанализировали полученные результаты и сделали вывод, что очный формат обучения и «живое» общение с преподавателем (когда можно поработать с макетами и сразу задать уточняющие вопросы) эффективнее дистанционного/электронного обучения. Поэтому, как только ковидные ограничения были смягчены, УПЦ вернулся к очному формату обучения с соблюдением мер безопасности по предупреждению распространения НКВИ.

Кроме того, в связи с применением «регуляторной гильотины» основная масса



Практические занятия проходят с соблюдением мер безопасности по предупреждению распространения коронавирусной инфекции

нормативных правовых актов была пересмотрена, в новых актах упор сделан на обязательность практических занятий, что делает невозможным применение дистанционного формата обучения.

## НАБОР В АВТОШКОЛУ БУДЕТ УЖЕ СКОРО

К очной форме работы центр вернулся с рядом нововведений. Ассортимент программ обучения расширился в связи с введением новых нормативных правовых актов, а также с появлением новых

для ООО «Газпром нефтехим Салават» видов деятельности. В частности, с присоединением ООО «ПАТиМ» в состав УПЦ УРП вошла автошкола, после завершения процесса передачи автотранспорта и МТР в ООО «Газпром нефтехим Салават» будет получена необходимая разрешительная документация. Набор первых групп запланирован уже на этот год, что позволит минимизировать кадровый дефицит водителей в службе автомобильного транспорта и механизмов.

## «КОЛЛЕГАМИ СВОИМИ ГОРЖУСЬ»



Машинист компрессорных установок Рустам Файзуллин

Установка гидроочистки ГО-3 (ЛЧ-24-7) нефтеперерабатывающего завода, как и любая другая установка компании, имеет свои особенности. Она была пущена почти полвека назад, состоит из двух независимых потоков и предназначена для гидроочистки нефтяных, газоконденсатных дистиллятов на алюмокобальтмолибденовом, алюмоникельмолибденовом, алюмоникелевом катализаторах. Коллектив, который управляет процессом, отличается своим оптимизмом и работоспособностью.

Среди профессионалов коллектива – Алексей Кулешов, нефтепереработчик с 30-летним стажем. Опытный и надежный. Один из тех, кто знает установку досконально, внес большой вклад в развитие ГО-3. Как отзываются коллеги, лучшего профессионала не найти.

– Приятно работать в одной команде с ним, – говорит оператор технологических установок Айдар Акимбетов. – Всех приободрит, настроит на рабочую волну.

Алексей Константинович пришел на нефтеперерабатывающий завод в 1990-х. Штат сотрудников тогда был невелик, показать все тонкости установки молодому работнику было некому, все были заняты производственным процессом. Оператор сам вникал в суть, разбирался, изучал.

– В то время было всего три сотрудника на всю бригаду: я, старший оператор Рифат Гафаров и старший машинист Николай Хряпин, – вспоминает Алексей Кулешов. – Они вели технологический режим, следили за оборудованием, некогда было что-то объяснять. Мне приходилось самому изучать оборудование, читал много технической документации. Было трудно, но интересно.

Рассказывая о своем карьерном росте, сегодня он точно знает: чтобы стать профессионалом, лучше начать путь с аздов.

Сейчас Алексей Кулешов руководит бригадой № 1. С гордостью рассказывает о коллегах, родной установке, которую считают самой универсальной, потому что она работает на трех видах сырья: бензине, керосине, дизельном топливе.

– Мы выручаем другие подразделения в случае их остановки, поэтому и универсальны, – подчеркивает Алексей Константинович.

– ГО-3 действует почти 50 лет, технологический режим ведем с помощью пневматических приборов, – продолжает он. – Молодежь, конечно, мечтает об автоматизированной системе управления, но лично мне привычнее на старой доброй пневматике, ее я знаю отлично.

За последние несколько лет на установке выполнен ряд мероприятий по улучшению работы ГО-3. Во время капитальных и текущих ремонтов заменили емкости, теплообменное оборудование, пучки, производили чистку аппаратов. В настоящий момент производительность двух потоков – 1200000 т/год основного сырья.



Айдар Акимбетов – самый молодой специалист в коллективе

### ИЗ ПЕРВЫХ УСТ



Александр Коннов, начальник установки ГО-3:

– Слаженная работа – это всегда в первую очередь командная работа. У нас на установке ГО-3 работает четыре бригады, нравится, что они работают дружно, согласованно. И большая заслуга в этом старших операторов, которые выстраивают свою линию работы, поддерживают хороший микроклимат в коллективе. Все справляются с поставленными задачами.

– Хороший результат. Это заслуга всего коллектива ГО-3. Стараемся поддерживать эту цифру, – говорит бригадир.

Сегодня обслуживающий персонал установки по-прежнему работает с соблюдением всех противоэпидемических мер.

– До пандемии на перевахтовках всегда общались с коллегами других бригад. Сейчас скучаем, непривычно не видеть их, – делится старший машинист бригады № 1 Артур Валимухаметов. – Надеюсь, что скоро все эпидемиологические меры останутся в прошлом, вновь будем встречать их, общаться.

Елизавета КОМБАРОВА

## ПО СТОПАМ ОТЦА

Никита Климков – приборист третьего разряда на участке № 6 Управления главного метролога по обслуживанию контрольно-измерительных приборов и автоматики. Скоро будет год с тех пор, как он устроился в ООО «Газпром нефтехим Салават». Молодой человек отмечает, что выбрал нашу нефтехимическую компанию не случайно. Его отец тоже работал здесь, он пошел по стопам отца.



Приборист Никита Климков

Впервые на предприятие он попал еще будучи студентом Салаватского промышленного колледжа, когда проходил производственную практику. По окончании учебы отслужил в армии и устроился в ООО «Газпром нефтехим Салават» прибористом на тот же участок, где проходил практику, – участок № 6 Управления главного метролога завода «Мономер».

Коллектив, с которым Никита успел поработать еще во время практики, встретил прибориста тепло и радушно. У старших товарищей молодой человек черпает знания, перенимает опыт, навыки.

– Коллектив дружный, – говорит Никита. – В первое время у меня по работе нередко возникали вопросы, трудности, но я знал, что мне всегда помогут. Причем к коллегам я могу обратиться не только по рабочим моментам, но и по жизненным вопросам. С ними мы всегда можем спокойно поговорить на любые темы.

Молодой человек не жалеет, что выбрал профессию прибориста, с увлечением рассказывает, что вместе с другими он осуществляет систематический контроль за бесперебойной и технически правильной эксплуатацией контрольно-измерительных приборов и средств автоматики, их нужно содержать на требуемом уровне точности. Профессия, считает Никита, не из легких, требует постоянного совершенствования, движения вперед, и это ему нравится. Нравится ему и сам завод «Мономер» – современные производства, сложное оборудование.

– Каждый раз, когда работаешь на производственном объекте, узнаешь что-то новое, стараешься все запомнить, – делится Никита Климков. – Конечно, не все выходит с первого раза, стараюсь разбираться, учусь у старших.

Айгуль БУРГАНОВА



Артур Валимухаметов – профессионал с большой буквы



Алексей Кулешов (второй справа): «У нас в бригаде каждый знает свое дело. Всегда работаем сообща»

# «ВАКЦИНИРОВАТЬСЯ, ЧТОБЫ ЖИТЬ!»



На корпоративном СВ-радио в прямом эфире состоялся «Свой разговор» с председателем первичной профсоюзной организации Андреем Шапченко. Андрей Владимирович поделился своим личным опытом в вопросе вакцинации.

**А**ндрей Владимирович, какова позиция профсоюза относительно вакцинации?

– Надо понимать, что профсоюзная организация не работает в области вакцинации, уставная цель у нас другая – представительство и защита интересов работников в области заработной платы, охраны труда и экологической безопасности. Позиция профсоюза зависит от позиции членов организации. Отвечая на ваш вопрос, одно могу сказать точно – позиция разная. Лично я пришел сюда как человек, которого коснулась такая проблема, как COVID-19, а также как человек, имеющий свой взгляд на проблему пандемии и переживающий за коллектив нашего объединения. Хотелось бы поделиться своими ощущениями и подходами к вопросам массовой вакцинации.

– Сегодня продолжают споры между противниками и сторонниками вакцины. Как считаете, допустима ли обязательная вакцинация, тем более на предприятии непрерывного цикла?

– Сейчас и вопроса такого не стоит – органы власти неоднократно заявляли, что меры обязательного вакцинирования вводиться не будут. Вспомним, что у всех, кто рожден в СССР, на руке 2 шрама – прививки от оспы. Нас тогда не спрашивали, хотим мы вакцинироваться или нет. В

школах это происходило раз в полгода, в медпунктах висели лозунги: «Я укол не боюсь, если надо, уколюсь». Была культура вакцинирования. На сегодняшний день эта культура, к сожалению, потеряна обществом. Этим и обусловлены все споры, сомнения вокруг вакцинации. В Китае, Корее, Японии, к примеру, вопросы о вакцинировании не стоят. Там постоянные эпидемии, граждане относятся к прививкам как к необходимой мере. У них все на уровне самосознания. В России же эта культура пока только начинает возрождаться, отсюда и споры, люди сомневаются, потому что для них эти практики забыты. Также на мнения людей сильно влияет борьба производителей вакцины за рынок сбыта. Во многом они и провоцируют общество на дискуссии. Продвигая свою вакцину, зачастую распространяя сведения о неэффективности или даже вреде вакцины своих конкурентов.

– Насколько знаю, Вы сами недавно вакцинировались?

– Да, вакцинировался, получил первый компонент 5 июля. После того, как переболел в прошлом году COVID-19, получил осложнения на сердце. Постковидные симптомы не самые приятные: головные и сердечные боли, частичная потеря короткой памяти. После болезни у меня было большое количество антител. Тем не менее, по мере их уменьшения, я начал изучать тему ревакцинации. Общался с врачами, коллегами, смотрел, кто как переносит «Спутник V». Все переносили нормально, без серьезных осложнений. В июне принял решение, что прививке быть. В ООО «Медсервис» перед вакциной прошел индивидуальное исследование.

– Расскажите о своей позиции по вакцинации.

– Попытаюсь объяснить, так сказать, на пальцах. Я отношусь к вакцине как к средству индивидуальной защиты. К примеру, когда хозяйка на кухне готовит в духовке жаркое, чтобы извлечь горячее блюдо из духового шкафа и не обжечься, она надевает защитную перчатку. Или другой пример: для безопасности сотрудники на предприятии носят каски, противогазы, спецодежду и так далее. Так же и вакцина! Да, она не сможет защитить от заражения все 100 % населения. Но она позволяет переболеть в легкой форме, исключает постковидный эффект. Рекомендую отнестись к ней как к средству индивидуальной защиты. Мои знакомые, кто переболел COVID-19 после вакцинирования,

а их совсем немного, перенесли болезнь бессимптомно, у них нет осложнений. Кроме нас самих, никто не позаботится о нашем здоровье. Мы нужны своим близким живыми и здоровыми.

– Многие сотрудники переживают, боятся отстранения от работы в случае отказа от вакцины. Будут ли допущены к работе те, кто имеет медотвод?

– Сразу внесу ясность. Отстранение работника от работы урегулировано Трудовым кодексом, статьей 76 ТК РФ, где четко прописано, в каких случаях работник может быть отстранен. Что касается медотвода, то он ведь от вакцины, а не от работы. И не нужно приносить справку о вакцинации, такой процедуры нет в нашей компании. Главное, следите за своим здоровьем, наблюдайтесь у врача. К слову, нужно брать пример с людей пожилого возраста. Это дисциплинированные люди, бережно относящиеся к своему здоровью. Они выполняют все распоряжения властей о порядке ношения средств защиты и обработки антисептиками. К примеру, мой отец тоже прошел вакцинацию, несмотря на свой возраст – 78 лет.

– Еще вопрос от работников: почему вакцинированные не могут находиться без маски на территории Общества?

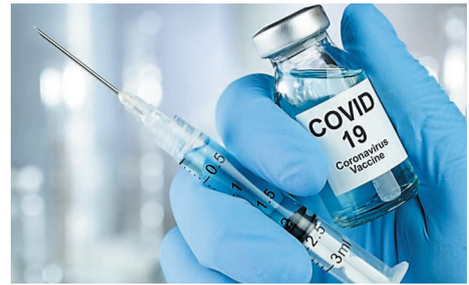
– Это больной вопрос. Да, маски подолеи всем. Но тут от нас ничего не зависит. Существует Приказ № 31 от 23 октября 2020 года Главного санитарного врача России, где четко сказано, что все граждане, находящиеся на территории РФ в местах массового скопления людей, обязаны носить маски. Придется еще потерпеть какое-то время. Чем быстрее вакцинируемся, тем быстрее снимут все ограничения. Вернемся к началу разговора, в странах Дальнего Востока людей не приходится принуждать носить маски. Они относятся к этому как к обязательной норме поведения: объявляется эпидемия – и все жители сразу же надевают маски.

– В конце нашей беседы какие слова найдете для тех, кто всё еще не получил безопасную вакцину? И так, вакцинироваться нужно, чтобы...

– Вакцинироваться нужно, чтобы жить!

Беседовала  
Елизавета КОМБАРОВА

P.S. 26 июля Андрей Шапченко завершил процедуру вакцинации, получил второй компонент вакцины «Спутник V».



## В РЕСПУБЛИКУ ДОСТАВЛЕН «СПУТНИК ЛАЙТ»

В прививочные пункты республики поступила первая партия вакцины против новой коронавирусной инфекции «Спутник Лайт». Всего в республику доставлено 18 308 доз. В каждый пункт вакцинации прибыло от 80 до 500 доз, в зависимости от прикрепленного населения. Об этом агентству сообщили в Минздраве Башкирии.

Как отметили в министерстве, «Спутник Лайт» преимущественно будет использоваться для ревакцинации и по назначению врача, выбор вакцины остается за медицинским работником. «Выбор вакцины остается за врачом при первичном осмотре. Он рекомендует, какая вакцина будет лучше, исходя из анамнеза человека», – добавили в Минздраве.

Вакцина «Спутник Лайт» предназначена для переболевших лиц через полгода после перенесения заболевания, а также для вакцинации отдельных категорий граждан, которым именно эта вакцина рекомендована по медпоказаниям.

«Спутник Лайт» – однокомпонентная вакцина против COVID-19, разработанная ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи». Она создана, как и вакцина «Спутник V», на основе рекомбинантного аденовируса человека 26-го серотипа.



## В КОМПАНИИ ПРИВИТО 64 % СОТРУДНИКОВ

В компании «Газпром нефтехим Салават» продолжается вакцинация среди сотрудников компании, дочерних обществ, а также ветеранов предприятия, вакцину от новой коронавирусной инфекции получили 7574 человека.

В дополнение к сформированному коллективному иммунитету компания продолжает регулярное ПЦР-тестирование сотрудников. Для удобства работников забор биоматериала производится непосредственно на территории ООО «Газпром нефтехим Салават» (в медпункте при управлении НПЗ), а также в поликлинике ООО «Медсервис».

## 5 ШАГОВ ВАКЦИНАЦИИ

1

Если вы решили вакцинироваться, обратитесь к непосредственному руководителю. Он составит списки и направит в службу охраны труда подразделения.

2

Специалисты службы расскажут, в какой день и час вы можете получить вакцину.

3

В указанную дату вас пригласят в ООО «Медсервис». Перед процедурой обязательно осмотрит врач-терапевт, выдаст заключение о возможности/невозможности вакцинации. И всё! Вы можете пройти в прививочный кабинет и получить вакцину.

4

После вакцинации избегайте тяжелых физических нагрузок, переохлаждения, резких перепадов температуры, не посещайте баню и сауну, не мочите место инъекции, не употребляйте алкоголь.

5

Через 21 день приходите на повторный укол. После этого вакцинация считается завершённой, вы можете получить сертификат на портале «Госуслуги». Важно: с момента получения первого компонента вакцины используйте защитные маски, соблюдайте дистанцию.

# РОМАНТИКИ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ

**Машинист тепловоза локомотивного депо ООО «ППЖТ» Сергей Сергеев – железнодорожник в четвертом поколении. Его прадед, дед, дядя, отец и мама тоже связали свою жизнь с паровозами и тепловозами. Общий трудовой стаж семьи Сергеевых на железной дороге – 184 года.**

На вопрос «Почему именно эта профессия?» Сергей Сергеев, не раздумывая, отвечает: «С детства тянуло. Когда был маленьким, отец много рассказывал о настоящей мужской профессии – работе машиниста тепловоза. Видел работу отца со стороны – завораживала сила, мощь тепловозов, и управлял этим мой папа! Так и запала в душу какая-то железнодорожная романтика». После 9 класса отец отправил сына поступать в училище № 19 на аппаратчика. Но мечта была сильнее. Молодой человек намеренно завалил экзамены в училище и отправился на курсы машинистов в уфимскую Дортехшколу. Закончил ее помощником машиниста.

На Предприятие промышленного и железнодорожного транспорта Сергей Сергеев пришел в 2003 году слесарем подвижного состава. В 2013 году окончил Самарский государственный университет путей сообщения по специальности «инженер локомотивного хозяйства». Сейчас он старший машинист тепловоза, руководит 3 локомотивными бригадами. Ставит вагоны под загрузку на эстакадах комбината, выводит на станцию РЖД, откуда вагоны с продукцией ООО «Газпром нефтехим Салават» отправляются дальше до пункта назначения. В вагонах – светлые, темные нефтепродукты, газ – вещества разного класса опасности. И требования к их перевозке тоже предъявляются разные. Всегда неизменным остается контроль за сохранностью подвижного состава. В жару из-за расширения металла могут случиться пропуски продукта. Зима – не менее сложное время, когда из-за наносов снега не видно стрелочных переводов. Приходится вызывать путейцев для расчистки, а на территории комбината наносы устраняют нефтехимики. Для экономии времени железнодорожники подают заявки на расчистку путей заранее.

Вообще, время здесь решает многое. Простой вагонов оборачивается финансовыми потерями для предприятия. Поэтому важно оперативно подать вагоны, после погрузки увезти их, не допустить проблемных моментов, уметь быстро найти и устранить поломку локомотива. Машинисты полностью обслуживают тепловоз. На обнаружение неисправности и доклад о поломке, ее устранение им дается до 20 минут. Быстрый ремонт делают непосредственно на линии, если он может занять много времени – тепловоз ставят в депо. Однажды и с Сергеем Сергеевым произошла форс-мажорная ситуация. Тепловоз выехал из цеха за стрелку и встал: работает, но ни вперед, ни назад не едет. Сергей быстро оценил ситуацию: электрическая цепь тепловоза не собирается, нашел проблемное место. Зачистил подгоревшие контакты и поехал работать. На ремонт ушло 10 минут, даже меньше, чем по регламенту.

– От мастерства машиниста многое зависит, – отмечает Сергей Сергеев. – Но я еще молодой, пока только учусь. Масте-



184 года – таков трудовой стаж семьи Сергеевых на железной дороге

ром стану ближе к пенсии, когда наберу стаж. Самое большое – я вез 70 вагонов. Представляете, сзади вас больше 5 тысяч тонн продукта и вы их тянете тепловозом. Это опасно, волнительно, но из-за этого и любишь эту профессию. Здесь не место страхам. Важно правильно управлять тормозами, делать все по технологии, не проехать на красный сигнал светофора – это настоящее преступление для машиниста.

Сколько рейсов будет у Сергеева в сутки, зависит от заявок комбината. Его маневровый тепловоз выставляет вагоны с готовой продукцией на станции Салават, Аллагуват. На станциях РЖД эстафету примут более мощные магистральные тепловозы, в составе с ними поедут вагоны с продукцией компаний «Газпром нефтехим Салават», «Салаватстекло» и многих других производителей.

Каждый день делать нужную и важную работу – это почетно, быть в ней лучшим, как отец, – двойная гордость. Удивительную верность профессии Сергеевы пронесли через время и поколения. Не так давно и отец Сергей Евгеньевич управлял тепловозом. Он проработал в компании «ППЖТ» 39 лет. Мама Татьяна Александровна на протяжении 10 лет трудилась дежурным стрелочного поста станции «Южная». Теперь они на пенсии, инициатором их выхода на заслуженный отдых стал Сергей.

– Все-таки железная дорога – это тяжелое производство. Например, дежурный стрелочного поста должен перекинуть балансир, чтобы стрелка перевелась. А этот балансир весит 20 кг. Зимой нужно обязательно обдуть стрелочные переводы, с собой постоянно шланги носить. Родители свое отработали, пусть отдыхают.

Дядя нашего героя Виктор Сергеев проработал машинистом 20 лет.

Дед Евгений Сергеев начинал работать на железной дороге в 15 лет кондуктором в вагонах, трудился помощником кочегара, кочегаром, отучился на машиниста. В 1969 году семья переехала из Оренбургской области в Салават. Евгений Андреевич устроился в ППЖТ машинистом паровоза, позже работал машинистом тепловоза.

Прадед Андрей Матвеевич Сергеев работал во время Великой Отечественной войны машинистом, за труд был удостоен ордена Красного Знамени и ордена Ленина.

Дед и прадед отдали железной дороге по полвека каждый.

Сейчас в семье Сергея Сергеева подрастают сыновья – 13-летний Игорь и 3-летний Тимофей. Как и все мальчишки, они интересуются машинками и паровозиками. Всерьез о выборе профессии Игорь пока не задумывался. «Я приму любое их решение, но если сыновья захотят продолжить дело нашей семьи, возражать не буду», – улыбается Сергей Сергеев.

**Каждый день делать нужную и важную работу – это почетно, быть в ней лучшим, как отец, – двойная гордость. Удивительную верность профессии Сергеевы пронесли через время и поколения.**



Сергей Сергеев: «Управлять тепловозом – опасно, волнительно, но из-за этого и любишь профессию»

Элина УСМАНОВА

стр. 2 &lt;&lt;&lt;

## «ЖИВОЕ» ОБУЧЕНИЕ

По-прежнему основным направлением учебно-производственного центра УРП остается обязательное обучение по охране труда, в т.ч. выполнению работ на высоте, обучение пожарно-техническому минимуму, промышленной, электроэнергетической безопасности, деятельности, связанной с авто и ж/д транспортом, обучение вторым профессиям.

### ИЗ СОТРУДНИКОВ — В ПРЕПОДАВАТЕЛИ

Для проведения обучения в штате УПЦ УРП трудятся 8 преподавателей, часть из них — бывшие работники Общества, привлекаемые по индивидуальному рабочему графику. Преподавание для них — это возможность поделиться накопленным опытом и знаниями.

Также в качестве преподавателей по узким дисциплинам привлекаются действующие

работники других подразделений нашего Общества. Такой подход позволяет качественно реализовать обучение даже по редким направлениям.

При проведении практических занятий обучающиеся отмечают высокий профессионализм и грамотность:

- преподавателя УПЦ Сергея Буланкина, который проводит практические занятия по безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте. Имея многолетний опыт работы в ОТ, он доступно объясняет, как сохранить жизнь и здоровье, правильно выполняя трудовые обязанности;

- командира отряда ВГСО-1 ВГСЧ Ришата Мухаматхарипова, привлекаемого к проведению занятий по оказанию первой помощи. Его занятия всегда увлекательны и познавательны, всегда проходят на одном дыхании, а тренажер для отработки навыков оказания первой помощи AmbuMen давно стал «любимчиком публики». В рамках своей основной работы Ришат Рафигильевич постоянно повышает свою квалификацию и имеет действующий статус «спасатель», а также медицинское образование;



Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте

- командира отряда-25 ПСЧ Олега Левина, привлекаемого к проведению занятий по ПТМ. Олег Васильевич подробно рассказывает о средствах пожаротушения, особенностях эвакуации, демонстрирует методы борьбы с пожаром, эвакуации и спасения пострадавших при пожаре. Обучающиеся с интересом участвуют и задают вопросы, часто практические занятия

продолжаются дольше запланированного времени, а многие после занятий даже покупают огнетушитель домой.

— Мы с удовольствием примем в ряды преподавателей УПЦ профессионалов своего дела, которые в формате совмещения либо при уходе на заслуженный отдых готовы делиться своими знаниями и опытом на благо Общества, — приглашает руководитель УПЦ Ирина Куклева. — Особенно востребованы в центре специалисты в области проектирования, промышленной безопасности, обслуживания, ремонта и эксплуатации оборудования и производств (для обучения на профессию). Резюме можно направлять на Ю. Дегтяреву 87dud@sno.ru.

Мария СЕРГЕЕВА



Занятия по пожарно-техническому минимуму

Учебно-производственный центр Управления по работе с персоналом (УПЦ УРП) занимается внутренним обучением работников Общества. Для реализации данного направления в 2017 году Обществом была получена лицензия на образовательную деятельность. Вся необходимая информация о центре размещена на сайте ООО «Газпром нефтехим Салават», на корпоративном портале в разделе «Специализированные порталы», а деятельность УПЦ УРП регламентирована в СТО 11.08-2021-ISO «Организация обучения».

## КАЧЕСТВО ЖИЗНИ

# КАК СОХРАНИТЬ СЕРДЦЕ ЗДОРОВЫМ



**Сердечно-сосудистые заболевания — это группа болезней, уносящих ежедневно огромное количество человеческих жизней по всему миру. Согласно исследованиям, в прошлом веке в России еще не регистрировалось такое количество больных сердечно-сосудистыми заболеваниями. Ишемическая болезнь сердца, инфаркты и инсульты являются самыми частыми и опасными болезнями, повышающими уровень смертности населения.**

В основе наиболее опасных сердечно-сосудистых заболеваний лежит атеротромбоз — тромбоз основных коронарных и цереброваскулярных артерий. При атеротромбозе внезапно повреждается атеросклеротическая бляшка, что ведет к повышенному образованию тромбоцитов и образованию тромба. Атеротромбоз заметно влияет на уменьшение продолжительности жизни, сокращая ее на несколько лет у людей старшего возраста.

Если говорить более понятным языком, сердце — это мышца, которая тоже нуждается в постоянной тренировке. Причиной сердечно-сосудистых заболеваний являются не перегрузки организма, а наоборот малоподвижный образ жизни и нетренированность сосудов к изменениям внешней среды.

Наши предки имели точно такую артериальную систему, но при этом вели очень подвижный образ жизни, не нахо-

дились, как мы, в тепличных условиях, подвергались перепадам температур. В результате имели отличный иммунитет и не были так сильно подвержены сердечно-сосудистым заболеваниям.

Мы, к сожалению, не имеем достаточно времени для активного образа жизни, злоупотребляем жирными продуктами, алкоголем и курением. Все это и приводит к сердечно-сосудистым заболеваниям.

**ФОРМУЛА ЗДОРОВОГО СЕРДЦА!**

0 — 3 — 5 — 140 — 5 — 3 — 0

НЕ КУРИТЬ  
 ЕЖЕДНЕВНО ХОДИТЬ ПЕШКОМ 3 КМ  
 5 ПОРЦИЙ ОВОЩЕЙ И ФРУКТОВ ЕЖЕДНЕВНО  
 УРОВЕНЬ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ НЕ БОЛЬШЕ 140 ММ/РТ.СТ.  
 ОБЩИЙ ХОЛЕСТЕРИН МЕНЕЕ 5 ММОЛЬ/Л  
 ЛИПОПРОТЕОДЫ НИЗКОЙ ПЛОТНОСТИ МЕНЕЕ 3 ММОЛЬ/Л  
 НЕТ ИЗБЫТОЧНОЙ МАССЫ ТЕЛА/НЕТ САХАРНОГО ДИАБЕТА

## ОБЪЯВЛЕНИЕ

### ПРОВОДИТСЯ ОТБОР ГРАЖДАН

Военным комиссариатом города Салавата Республики Башкортостан проводится отбор граждан, пребывающих в запасе, для заключения контракта о пребывании в мобилизационном людском резерве.

Контракт может быть заключен с гражданином Российской Федерации, ранее проходившим военную службу, имеющим воинское звание: солдата, сержанта, прапорщика — в возрасте до 42 лет; от младшего лейтенанта до капитана — до 47 лет; от майора до подполковника — до 52 лет; полковника (капитана 1 ранга) — до 57 лет.

Призыв регулируется Федеральным законом «О воинской обязанности и военной службе». Граждане, заключившие контракт, получают ежемесячные денежные выплаты. Трудовое законодательство гарантирует защиту на время пребывания в мобилизационном людском резерве. За резервистом сохраняется рабочее место, работодатель не может уволить сотрудника во время прохождения военной переподготовки. Среднюю месячную зарплату за период сборов ему выплачивает государственный орган, привлечший работника на сборы.

Граждане, призванные на военные сборы, обеспечиваются вещевым имуществом, питанием и высококвалифицированной медицинской помощью.

По вопросам заключения контракта о пребывании в мобилизационном людском резерве обращаться в военный комиссариат города Салавата Республики Башкортостан по адресу: г. Салават, ул. Уфимская д. 25. Тел. для справок: 8(347) 35-17-69.

# БОЛЕЕМ ЗА НАШИХ!

**В Токио с 23 июля проходят Олимпийские игры, которые в связи с пандемией не удалось провести в прошлом году. В лидерах медального зачета на данный момент Япония, США и Китай. На счету российских спортсменов пока 31 медаль, из них 10 — золотые. Салаватские нефтехимики активно болеют за нашу команду, выступающую под флагом Олимпийского комитета России. В свободное от работы время они следят за событиями в Токио и делятся своими впечатлениями.**



**Никита Саенко, оператор цеха № 18:**

— Япония принимает беспрецедентные меры по соблюдению антико-

видных мероприятий. В случае большого количества заразившихся Олимпийские игры могут вообще приостановить. Все прилетевшие проходили 14-дневную изоляцию. Несмотря ни на что, наши спортсмены отлично выступают, занимают призовые места. Очень рад был за Виталину Бацарашкину, она победила в стрельбе из пневматического пистолета с дистанции 10 метров и стала первой олимпийской чемпионкой в сборной ОКР на этой Олимпиаде, а также первым нашим стрелком, завоевавшим золото Игр.



**Лариса Бекетова, оператор цеха № 9:**

— Смотрела выступления наших саблисток — Софии Поздняковой и

Софьи Великой, которые поборолась друг с другом за золотую медаль. Интересно было посмотреть заплывы Евгения Рылова и Климента Колесникова, занявших первые два места в 100-метровке на спине. Очень порадовала и победа наших гимнастов. Продолжаю следить за выступлением спортсменов в Токио. Все ребята — молодцы, борются за победу!



**Дмитрий Першаков, работник цеха № 4:**

— Я, конечно же, слежу за выступлениями, общим медальным зачетом,

хочется увидеть спортсменов России на первом месте! Хочу отметить фехтование среди женщин, наши девушки отлично выступают в этом виде спорта. В тхэквондо мужчины тоже молодцы. С большим инте-



ресом наблюдаю за футбольными матчами на Олимпийских играх, люблю этот вид спорта.



**Татьяна Котлярова, оператор цеха № 8:**

— С детства занималась плаванием и сейчас регулярно посещаю

бассейн, поэтому, конечно, болею за наших пловцов. Очень порадовали золотая и серебряная медали Евгения Рылова и Климента Колесникова, расстроило выступление Юлии Ефимовой и Анастасии Фесиковой, которые не взяли призовых мест. Команда у нас сильная, надеюсь, ребята еще порадуют медалями самой высшей пробы.



**Даниил Овчинников, сотрудник комплекса каталитического крекинга цеха № 4:**

— Я сам играю в футбол и всегда слежу за всеми футбольными играми. В этот раз меня впечатлило, как

сборная Германии обыграла Саудовскую Аравию в матче олимпийского футбольного турнира — очень неожиданно она забила третий гол. В целом же победа далась футболистам Германии с трудом. Очень впечатлило открытие Олимпиады в Токио, на церемонии прозвучала песня Imagine Джона Леннона, переработанная Хансом Циммером, было задействовано 1824 дрона. Это было потрясающе — как симфония Моцарта.



**Рамиль Ташбулатов, инженер-механик Управления главного механика:**

— Болею за наших

россиян по всем без исключения видам спорта. С особым интересом смотрю репортажи по легкой атлетике, плаванию, волейболу, гандболу, настольному и большому теннису. Вообще, начал смотреть Олимпиады еще с 1972 года! Кстати, в тот год Олимпиада также проходила в Японии, в городе Саппоро, но только зимняя. Олимпиады для меня как большие незабываемые праздники спорта. Получаешь столько незабываемых эмоций, радуешься каждой победе наших олимпийцев. Особенно жду Паралимпиаду, на которой должен выступить наш земляк Андрей Николаев. Будем переживать за него всей семьей.



**Алексей Алмуков, оператор цеха № 8:**

— Конечно, слежу, болею, переживаю за спортсменов из нашей страны

и республики. Смотрю все виды соревнований. Больше нравятся командные виды спорта, например мужской волейбол, в этом виде спорта наши волейболисты считаются фаворитами. Обидно, конечно, что наши спортсмены выступают без флага и гимна. Также непривычно смотреть олимпиаду, где на трибунах нет болельщиков.

**Подготовила Айгуль БУРГАНОВА**

## ОБЪЯВЛЕНИЕ

### ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КАДРОВОГО РЕЗЕРВА ПРИГЛАШАЕТ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

#### ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»:

- аппаратчика/оператора технологических установок 3-5 р.,
- машиниста технологических насосов 3-5 р.,
- грузчика,
- прибориста/слесаря по КИПиА 3-5 р.,
- электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3-5 р.,
- столяра 5 р.,
- водителя автомобиля («Газель»),
- слесаря по ремонту автомобилей 4, 5 р.,
- машиниста крана автомобильного 5, 6 р.,
- машиниста бульдозера 5, 6 р.,
- машиниста экскаватора 6 р.,
- слесаря-ремонтника 5 р.,
- электрогазосварщика 3-5 р.

Контактная информация:

тел.: (3476) 39-39-00, 39-22-88, 39-34-11, e-mail: Job-w@sno.ru

#### ООО «САЛАВАТИНВЕСТ»:

- повара 4 разряда,
- официанта в кафе «Рахат Лукум»,
- кухонного рабочего в столовую,
- подсобного рабочего,
- грузчика,
- уборщика производственных помещений,
- продавца продовольственных товаров в м-н «Карлсон»,
- техника по эксплуатации и ремонту спортивной техники,
- слесаря-сантехника 5 разряда,
- слесаря-сантехника 4 разряда.

Контактная информация:

тел.: (3476) 39-14-69, (3476) 39-27-97

#### ООО «АКРИЛ САЛАВАТ»:

- аппаратчика/оператора технологических установок 3-5 разряда,
- лаборанта химического анализа,
- слесаря по ремонту технологических установок 3-5 разряда,
- электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования.

Контактная информация:

тел.: (3476) 39-23-81, (3476) 39-61-09, e-mail: Job-w@sno.ru

#### ООО «НОВО-САЛАВАТСКАЯ ТЭЦ»:

- ведущего инженера СНТБПК,
- главного специалиста ПТО,
- мастера участка автоматики (цех тепловой автоматики и измерений),
- слесаря-ремонтника,
- слесаря-сантехника,
- электромонтера по обслуживанию электрооборудования электростанций 5 р.,
- слесаря КИПиА 4, 5 р.,
- газорезчика 4 р.,
- электросварщика ручной сварки 5 р.

Контактная информация:

тел.: (3476) 39-86-61, e-mail: sis@nslvtcc.ru

#### ООО «ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ «СГНХП»:

- инженеров различных категорий и направлений,
- ведущего экономиста технико-экономических расчетов,
- специалиста по вопросам качества в проектировании,
- специалиста PDMS, SP3D.

Резюме направлять:

e-mail: sgnhp@sgnhp.ru

**Уважаемые ветераны ООО «Газпром нефтехим Салават»!**

**По вопросам доставки газеты «Салаватский нефтехимик» просим обращаться в отдел доставки АО «Почта России» по телефону 8 (987) 0156550**

## «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ» В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ



@GPNSofficial



@GazpromSalavat



@GPNSofficial



@InfoSNOS



@GPNSofficial



@GPNS\_official