

**ЛИДЕРСТВО**

Наращиваем объёмы

1**БЕЗОПАСНОСТЬ**

Нормальные герои

2**ДОБРОСОВЕСТНОСТЬ**

По зову сердца

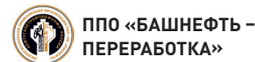
4**РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ**

Снова успех!

5

ВЕСТНИК НПЗ

№19 (46) ФЕВРАЛЬ/2022

**ЛИДЕРСТВО**

«БАШНЕФТЬ» УВЕЛИЧИВАЕТ ПРОИЗВОДСТВО ПАРАКСИЛОЛА

НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ КОМПЛЕКСЕ ПО ВЫПУСКУ АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ УФИМСКОГО НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО КОМПЛЕКСА «БАШНЕФТИ» (ВХОДИТ В «РОСНЕФТЬ») В РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ КОМПЛЕКСНОГО ПРОЕКТА ПО РЕКОНСТРУКЦИИ, УСПЕШНО ПРОВЕДЕНА УНИКАЛЬНАЯ В ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ОТРАСЛИ РАБОТА ПО ЗАМЕНЕ УСТАРЕВШЕГО МИНЕРАЛЬНОГО АДсорбЕНТА НА СИНТЕТИЧЕСКИЙ АДсорбЕНТ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ ADS-37. В РЕЗУЛЬТАТЕ УДАЛОСЬ ПОВЫСИТЬ ВЫРАБОТКУ ПАРАКСИЛОЛА БОЛЕЕ ЧЕМ НА 50% И УЛУЧШИТЬ ЕГО КАЧЕСТВО (КОНЦЕНТРАЦИЯ УВЕЛИЧИЛАСЬ 99,65% ДО 99,95%).

Уникальность данной операции обусловлена тем, что работы выполнялись в сложных метеорологических условиях осенне-зимнего периода. Высокая влажность и периодические атмосферные осадки требовали четкой и слаженной работы всех задействованных в процессе участников, при этом любое попадание влаги в систему могло повлечь безвозвратную потерю активности цеолита и соответствующие значительные материальные издержки. Запланированные работы были

выполнены в полном объеме и в отведенные сроки специалистами филиала «Башнефть-Уфанефтехим» без привлечения компании-лицензиара процесса UOP Limited, что является беспрецедентным в истории российской нефтепереработки.

Высокомаржинальный технологический комплекс по выпуску ароматических углеводородов (КПА) филиала «Башнефть-Уфанефтехим» эксплуатируется с 1982 года и обеспечивает выпуск бензола, орто- и параксилолов. Данные продукты служат сырьем

для получения различных пластификаторов, синтетических волокон, пластмасс, потребность в которых в современной экономике постоянно увеличивается. Параксилон применяется как растворитель лаков, красок, мастик, используется в синтезе красителей и пищевой промышленности. В Российской Федерации в настоящее время работает всего два подобных комплекса, и один из них – в «Башнефть-Уфанефтехиме».

В рамках непрерывного развития действующих производ-

ственных мощностей НК «Роснефть» реализует комплексный инвестиционный проект реконструкции КПА, направленный не только на увеличение производства параксилола, но и на повышение уровня безопасности технологического процесса и обслуживающего персонала с приведением опасного производственного объекта к действующим нормам и правилам в области промышленной, газовой и пожарной безопасности.

продолжение на стр. 2

**СПРАВКА:**

Уфимский нефтеперерабатывающий комплекс ПАО АНК «Башнефть» включает три производственные площадки – филиалы «Башнефть-УНПЗ», «Башнефть-Новыйл» и «Башнефть-Уфанефтехим». «Башнефть-Уфанефтехим» – самый большой нефтеперерабатывающий завод в республике, в составе которого действуют самые высокоэффективные, мощные и одни из самых современных биологических очистных сооружений в Европе (производительность установки до 3500 м³/час или около 84 тыс. м³/в сутки). «Башнефть-Уфанефтехим» производит около 60 наименований продукции, среди которых моторные топлива стандарта Евро-5, нефтяной кокс, элементарная сера, ароматические углеводороды.

По итогам реализации первого этапа работ по данному проекту в октябре-декабре 2021 года на установке адсорбционного выделения параксилола

секции 700 «Парекс» в основных технологических аппаратах – адсорберах, завершены уникальные для предприятия работы по замене цеолитсодержа-

щего адсорбента и внутренних контактных устройств.

Параксилон высокой чистоты, полученный с использованием нового адсорбента, уже посту-

пает в товарный парк для дальнейшей отгрузки потребителям.

Автор текста: пресс-служба ПАО АНК «Башнефть»

Автор фото: Руслан Давлетбердин

СПАСАТЕЛЬ ВСЕГДА ГЕРОЙ

БЕЗОПАСНОСТЬ

ПО СТЕЧЕНИЮ ОБСТОЯТЕЛЬСТВ ЧЕТВЕРО НАШИХ ПОЖАРНЫХ ПЕРВЫМИ ПРИШЛИ НА ПОМОЩЬ ПОСТРАДАВШИМ.

| 27 января около четырех часов дня на Новоалександровском шоссе произошло дорожно-транспортное происшествие, в котором пострадали пять человек. Первыми на месте происшествия оказались сотрудники Управления пожарной безопасности и аварийно-спасательных работ №1 Филиала «Башкирия» ООО «РН-Пожарная безопасность».

«Ехали с учений на «Уфанефтехиме», перед нами произошло ДТП, остановились, скинули клеммы и заблокировали пострадавших», – коротко рассказывает о случившемся оперативный дежурный управления пожарной безопасности и аварийно-спасательных работ №1 Руслан Субханкулов.

Именно он вместе с начальником управления Федором Егошиным, диспетчером пожарной части №10 Валерией Зинченко и водителем пожарной части №11 Максимом Баязитовым приступили к оказанию помощи пострадавшим уже через несколько секунд после происшествия.



Все действия произвели слаженно, без суеты. Сильно зажатые двери пожарные вырвали вручную, без гидравлического инструмента. К моменту прибытия машин скорой помощи, им удалось обеспечить беспрепятственный доступ к пострадавшим.

«Медицинскую помощь пострадавшим мы не оказывали, не было необходимости останавливать кровотечение. Постоянно общались, поняли, что у одного из них возможна травма позвоночника – здесь нашей задачей было обеспечить опти-

мальный доступ врачей», – продолжает Руслан Динарович.

Врачи отмечают, что при таких травмах каждая минута на счету, тем более в холодное время года. Все называют сотрудников пожарной безопасности настоящими героями. Ребята же, напротив, не считают, что совершили что-то экстраординарное и героическое. На вопросы о том, как им удалось не растеряться в сложной ситуации и оказать помощь на столь высоком уровне, немного удивляются, скромно и буднично рассказывают о большом опыте

работы в МЧС России и регулярных выездах на ДТП. Однако считают, что жизнь и здоровье – главная ценность, которую нужно беречь.

Отметим, что данное ДТП произошло по причине сложных погодных условий. В результате заноса и скользкой поверхности один из легковых автомобилей выехал на полосу для встречного движения, где допустил лобовое столкновение с другим транспортным средством.

Директор Филиала ПАО АНК «Башнефть» «Башнефть-Уфанефтехим» Илья Вячеславович Глухов и Председатель Первичной профсоюзной организации «Башнефть-Переработка» Айрат Абдрашитович Нураев наградили сотрудников Управления пожарной безопасности и аварийно-спасательных работ №1 Филиала «Башкирия» ООО «РН-Пожарная безопасность»: Руслана Субханкулова, Федора Егошина, Валерию Зинченко и Максима Баязитова.

Коллеги! Неукоснительно соблюдайте правила дорожного движения! Всегда пристегивайтесь ремнями безопасности! Совершайте маневры, лишь убедившись в их безопасности, соблюдайте скоростной режим!

*Автор текста: Эльвира Пермякова
Автор фото: Алия Даминова*

ИНФОРМАЦИОННАЯ РУБРИКА «ОБРАЩЕНИЕ К РУКОВОДИТЕЛЮ НПЗ»



ФИЛИАЛЫ ПАО АНК «БАШНЕФТЬ» И ПЕРВИЧНАЯ ПРОФСОЮЗНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «БАШНЕФТЬ-ПЕРЕРАБОТКА» ПРИГЛАШАЮТ ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ В ИНФОРМАЦИОННОЙ РУБРИКЕ «ОБРАЩЕНИЕ К РУКОВОДИТЕЛЮ НПЗ».

Первый вопрос в Информационной рубрике «Обращение к Руководителю НПЗ» поступил от Айгуль Усмановой – Руководителя сектора Планово-экономического управления.

Айгуль Ахатовну заинтересовал вопрос экологии, а именно: «В последние годы распространился тренд на EGS-менеджмент. Есть ли на Филиалах или планируется ли внедрение новых технологий/оборудования, позволяющих снизить выброс загрязняющих веществ, парниковых газов в атмосферу при переработке углеводородного сырья».

На ее вопрос отвечает Директор Филиала ПАО АНК «Башнефть» «Башнефть-Уфанефтехим» Глухов Илья Вячеславович: «НПЗ уфимской группы в своей производственной деятельности уделяют большое внимание вопросам защиты окружающей среды и ограничению потребления ресурсов.

В рамках снижения антропогенного воздействия на климат работа направлена на сокращение глобальных выбросов CO₂ и других парниковых газов. В первую очередь акцент сделан на эксплуатации технологических печей установок с целью повышения их эффективности и соответствующем сокращении потребления топлива, как основного источника CO₂, выделяющегося при сгорании углеводородов. Кроме того, при реализации всех планируемых к модернизации/строительству технологических объектов, осуществляется проработка наилучших доступных технологий, обеспечивающих снижение воздействия на окружающую среду.

В рамках углеродного менеджмента в филиалах разработаны «Планы мероприятий по сокращению выбросов парниковых газов» на 2022-2026 г.г., включающие оценку объема выбросов парниковых газов и выполнение

мероприятий (замена топливных горелок, модернизация печей и систем теплообменников, замена теплоизоляции и др.) направленных на снижение объема выбросов парниковых газов. Реализация этих планов позволит сократить выброс парниковых газов (в пересчете на CO₂-эквалент) на 240 тысяч тонн в год».

Если вы хотите, чтобы ваш вопрос попал в рубрику – направьте обращение согласно следующему порядку:

– обращение принимаются только через специальный раздел обратной связи «Обращение к Руководителю НПЗ» на официальном сайте ППО «Башнефть-Переработка» НГСП России (бн-переработка.рф);

– при подаче заявки обязательным является указание персональных данных, согласие на публикацию обращения и согласие на обработку персональных данных.

.....

Ответы на наиболее актуальные обращения будут публиковаться в рубрике «Обращение к Руководителю НПЗ» в информационной брошюре «Вестник НПЗ» и на официальном сайте ППО «Башнефть-Переработка» НГСП России бн-переработка.рф

По итогам года будут определены лучшие обращения и предложения, авторы которых будут отмечены памятными подарками



ПО ЗОВУ СЕРДЦА

ДОБРЫХ СЕРДЕЦ В КОМПАНИИ СТАНОВИТСЯ ВСЁ БОЛЬШЕ, ПОЧТИ КАЖДЫЙ РАБОТНИК ЛИЧНО ПРИНИМАЛ УЧАСТИЕ В ВОЛОНТЕРСКИХ АКЦИЯХ «ПОДАРОК К ШКОЛЕ», «ПОДАРОК ДЕДА МОРОЗА» И ПОСЕЩАЛ ВЕТЕРАНОВ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ В ТРАДИЦИОННОЙ АКЦИИ «ВЕТЕРАНАМ ТЕПЛО НАШИХ СЕРДЕЦ».

«Волонтерство – дополнительная нагрузка и не каждый ее выдержит, поэтому только вместе мы можем сделать мир лучше. Теплый отклик людей, благодарные улыбки, счастливые глаза и искренние человеческие эмоции безгранично ценны» – считает куратор «Добрых сердец» Лилия Хусаинова.

Активные участники волонтерского движения

Алина Шербакова, лаборант химического анализа 4 разряда из «Башнефть-УНПЗ», в волонтерском движении «Добрые сердца» состоит сравнительно недавно, но при этом старается принять самое активное участие во всех добровольческих мероприятиях Компании. С удовольствием откликается молодой специалист на любую просьбу о помощи. Не остаётся в стороне и от организационных вопросов: и хорошего ведущего для мероприятия найдёт, и подарки соберет, доставит, а потом вручит их – за всё берётся Алина Вячеславовна с большой ответственностью. Слова тоже для каждого подопечного найдёт. Особенности, душевные.

«Быть волонтером», – говорит Алина, – значит безвозмездно дарить свои добро и время всем, кто в этом нуждается. Так мир становится чуть добрее».

Азамат Хакимов, оператор ТУ 4 разряда Установки Л-24-7 гидроочистки ДТ Цеха №3 Блока ЗГИ по газокаталитическим процессам «Башнефть-УНПЗ», специалист ответственный и



целеустремленный, помимо производственной деятельности ведет активную общественную работу. Он – заместитель председателя Молодых специалистов УНПЗ, участник и организатор Научно-технических конференций, Нефтехайпа, КВНа.

На протяжении четырех лет молодой специалист ежегодно получал благодарственные письма за активное участие в социальных проектах и вклад в развитие корпоративного волонтерского движения «Добрые сердца» ПАО АНК «Башнефть».

«Видеть улыбки детей и ветеранов, отдавать и получать заряд позитива от искренних эмоций – вот что вдохновляет меня на дальнейшее посвящение себя волонтерству. Надеюсь, мой пример и опыт станут заразительными и в следующий раз мы вместе сможем подарить еще больше любви и тепла тем,

кому это действительно нужно», – говорит Азамат Хакимов.

Специалист по ИСУ Отдела охраны труда, Управления ПБ «Башнефть-Уфанефтехим» Виктория Хабибуллина в Компании работает с 2017 года. Девушка успела себя зарекомендовать, как профессионал, активный волонтер и отзывчивый сотрудник.

Как говорит сама Виктория Сергеевна, ей было важно реализовать не только как хороший специалист своего профиля, но и как активный человек, способный помочь другим, способный стать частью большой семьи.



И волонтерство ей, безусловно, помогло в этом. «Поддерживать тех, кому это нужно и для кого это важно, – наполняет большую энергией», – говорит наша героиня. За время участия в волонтерской деятельности Виктории удалось познакомиться с массой потрясающих людей, каждый из которых пришёл в эту сферу деятельности по зову сердца.

Лаборант химического анализа филиала «Башнефть-Уфанефтехим» Валентина Ионина пришла на завод после окончания Уфимского государственного нефтяного технического университета в августе 2017 года.

Валентина со школьной скамьи мечтала работать на заводе, так как мама, Вера Константиновна, и папа, Игорь Викторович, много лет здесь трудились. Так девочка и росла на примере своих родителей, которые любили свою профессию, дорожили семьей и находили время для общественной работы.

Родители так же, как и Валентина до сих пор ведут активную социальную работу с ветеранами, героями соц. труда и бывшими работниками завода. В этой семье чтят традиции

и высоко ценят ценности ПАО АНК «Башнефть». Мама Валентины, выйдя на пенсию, возглавила Совет Ветеранов «Башнефть-Новоил».

Валентина говорит, что, придя на завод после окончания вуза, в ряды волонтеров вступила сразу, не раздумывая. «А как иначе? Волонтерское движение начинается тогда, когда ты не равнодушен к чужой проблеме. Быть добровольцем – значит быть готовым совершить общее благое дело, дарить заботу, тепло и улыбку, тем кто в них нуждается», – резюмирует, улыбаясь наша героиня.

Азамат Табдуллин пришел работать в Компанию три года назад. В 2018-ом, сразу после окончания Уфимского государственного нефтяного технического университета, пришел работать оператором на установку замедленного коксования производственной площадки «Башнефть-Уфанефтехим».

«Жизнь была бы не полной, если б я не начал заниматься добрыми делами», – говорит Азамат, застенчиво улыбаясь. – Всегда вел активный образ жизни: в школе, в университете. Играю в волейбол со школьной скамьи, сейчас являюсь игроком команды Топливного производства ПП «УНХ». Также Азамат является активным участником научно-технических конференций для молодых специалистов ЕНПЗ.

Самыми памятными становятся посещения ветеранов. «Меня поражает стойкость духа этого поколения и жизнелюбие, – признается доброволец, – В 2021 мы посещали ветерана Алексея Васильевича Ткачева в Бирске, которому уже более ста лет. Характер у Алексея Васильевича, конечно, кремь! Имея три ранения и осколок с войны, он до сих пор ведет активный образ жизни и является прекрасным рассказчиком, мудрым наставником. Молодому поколению всегда есть чему поучиться у таких людей».

По итогам 2020-2021 года специалисты были отмечены за активное участие в социальных проектах и вклад в развитие корпоративного волонтерского движения «Добрые сердца» ПАО АНК «Башнефть».

Автор текста: Лилия Хусаинова
Фото из личного архива.



РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ

СНОВА УСПЕХ!

ФИЛИАЛЫ ПАО АНК «БАШНЕФТЬ» ВНОВЬ В ЧИСЛЕ ПРИЗЕРОВ КОНКУРСА «ЛУЧШЕЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ДЛЯ РАБОТАЮЩИМ МАМ»

Это подтвердил республиканский конкурс «Лучшее предприятие для работающим мам», где филиалы среди 23 заявленных организаций заняли призовые места. Филиал ПАО АНК «Башнефть» «Башнефть-УНПЗ» – отмечен вторым местом в группе предприятий с численностью до 3000 человек, «Башнефть-Уфанефтехим» занял второе место в группе предприятий с численностью свыше 3000 человек.

Конкурс проводится ежегодно с 2010 года в два этапа: отраслевой и республиканский. Проходит он под патронажем Федерации профсоюзов, Союза работодателей, а также Министерства семьи, труда и

социальной защиты населения Республики Башкортостан. Филиалы четвертый год подряд входят в число призеров республиканского конкурса «Лучшее предприятие для работающим мам».

В 2020 году Филиал ПАО АНК «Башнефть» «Башнефть-Ново-ойл» был признан победителем в группе предприятий с численностью работающих до 3000 человек, поэтому согласно Положению о конкурсе в 2021 году участие в нем не принимал.

Всего в республиканском этапе конкурса приняли участие 23 организации в трех группах: с численностью работающих до 3000 человек, свыше 3000 человек и предприятий социальной сферы.



Организаторы стремятся добиться целей усиления социально-экономической защиты работающих женщин-матерей, создания условий для эффективного и оптимального сочетания ими профессиональных и семейных обязанностей, вы-

явления наиболее эффективных технологий реализации социальной политики в организациях республики в отношении работающих матерей.

Автор текста: Алия Даминова
Автор фото: Руслан Давлетбердин

СТАТИСТИКА РАСПРОСТРАНЕНИЯ

ШТАММ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ «ОМИКРОН» ВЫЯВЛЕН УЖЕ В 84 РЕГИОНАХ РОССИИ.

Как сообщают в Оперштабе по борьбе с новой коронавирусной инфекцией, удельный вес нового штамма среди выявленных случаев COVID-19 составляет 70%. Увеличение количества госпитализации отмечено в 32 регионах нашей страны.

В связи с этим Роспотребнадзор, по поручению правительства РФ, организовал работу по обеспечению экспресс-тестами регионов страны. На сегодняшний день все регионы обеспечены экспресс-тестами в достаточном количестве.

Экспресс-тесты используют медицинскими работниками на приеме для дифференциальной диагностики, учитывая интенсивное распространение в России и коронавирусной инфекции, и других острых респираторных вирусных инфекций. Экспресс-тестирование позволяет медикам установить диагноз и определить корректную тактику лечения пациента.

COVID-19 ОСТАЁТСЯ ОПАСНЫМ!

» Ваши действия при выявлении признаков ОРВИ или COVID-19 у вас или членов вашей семьи:

- немедленно обратиться за медицинской помощью по телефону в поликлинику по месту жительства по программе ОМС, на сайте Госуслуги (при выявлении признаков ОРВИ запрещено самостоятельное посещение медицинской организации и офисов Компании);
- при резком ухудшении здоровья звонить на Горячую линию Минздрава, вызывать скорую помощь;
- строго выполнять все полученные рекомендации врача;
- контролировать свою температуру, как минимум, 2 раза в день;
- избегать обезвоживания и следить, чтобы отдых был полноценным.

В соответствии с постановлением Главного государственного санитарного врача России № 4 от 4 февраля 2022 года теперь положительный результат экспресс-теста учитывается при постановке диагноза «коронавирусная инфекция» без подтверждения ПЦР-тестом.

Отметим, что по состоянию на 10 февраля текущего года в России количество госпитализаций за сутки составило 19 446 человек и уменьшилось по сравнению с предшествующими сутками на 3,63%.

Снижение госпитализаций произошло в 51 субъекте, ситу-

ация осталась без изменений в 2 регионах. Выявлено 197 076 новых случаев, за сутки умер 701 человек. Выздоровело 106 092 человека, или на 9,2% больше в сравнении с 9 февраля 2022 года.

Автор текста: Лилия Хусаинова



ЗОЛОТЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА



РОСНЕФТЬ

БАШНЕФТЬ



ГАЗООПАСНЫЕ РАБОТЫ

Работы в условиях наличия или возможности выделения в воздух рабочей зоны взрывопожароопасных или вредных паров, газов и других веществ, а также работы при недостаточном содержании кислорода (менее 20%), в том числе проводимые внутри аппаратов, емкостей, колодцев, тоннелей, траншей, приемков и других аналогичных местах, должны проводиться при соблюдении следующих условий:

1. Количество исполнителей достаточно для безопасного выполнения задания и подстраховки – должно быть не менее 2 (двух) человек.
2. Обеспечен контроль состояния воздушной среды на рабочем месте и в опасной зоне.
3. Применены пригодные и проверенные СИЗОД.
4. Исключено попадание в зону проведения работ вредных и/или взрывопожароопасных веществ, в том числе из смежных технологических систем, а также изолированы возможные источники зажигания (в том числе запрещено наличие мобильных телефонов и иных устройств не во взрывозащищенном исполнении).



При возникновении нештатной ситуации газоопасные работы должны быть немедленно прекращены, а работники выведены из опасной зоны.



РОСНЕФТЬ

БАШНЕФТЬ



ОГНЕВЫЕ РАБОТЫ

Работы с применением открытого огня, искрообразованием и нагреванием до температуры воспламенения материалов и конструкций (электросварка, газосварка, бензино- и керосинорезательные работы, паяльные работы, механическая обработка металла с образованием искр и т.п.) должны проводиться при соблюдении следующих условий:

1. Место проведения работ подготовлено к их безопасному проведению, в том числе обеспечено необходимыми первичными средствами пожаротушения.
2. На месте проведения работ исключено попадание извне взрывопожароопасных веществ.
3. Обеспечен контроль за состоянием воздушной среды на месте проведения огневых работ.



По окончании работ должен быть организован контроль за местом проведения работ не менее 3-х часов.



РОСНЕФТЬ



БАШНЕФТЬ



БЕЗОПАСНОСТЬ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

Все транспортные средства (ТС) должны эксплуатироваться при соблюдении следующих условий:

1. ТС прошли предрейсовый осмотр и периодическое техобслуживание.
2. Количество пассажиров и характеристики перевозимых грузов соответствуют техническим условиям завода – изготовителя ТС.
3. Используются шины, соответствующие сезону.
4. Ремни безопасности исправны и используются водителем и всеми пассажирами.
5. Включены фары ближнего света и/или ходовые огни.
6. Водители прошли предрейсовый медосмотр, не имеют медицинских противопоказаний, не находятся под воздействием алкоголя, наркотических (токсических) веществ или медицинских препаратов, и не испытывают усталость.



Водителям во время движения транспортных средств запрещено:

1. Использовать любые, в том числе мобильные, средства связи.
2. Нарушать установленные ограничения скорости.

Руководителям и пассажирам в любых условиях запрещено требовать от водителей каких-либо действий в нарушение ПДД.



РОСНЕФТЬ



БАШНЕФТЬ



РАБОТЫ НА ЛЬДУ И ДВИЖЕНИЕ ПО ЛЕДОВЫМ ПЕРЕПРАВАМ

Работа на льду должна выполняться при соблюдении следующих условий:

1. Инструментально проверена толщина льда и обозначены разрешенные участки работ.
2. Привлечено не менее 2 (двух) исполнителей.
3. Все исполнители работ одеты в спасательные жилеты.

Движение по ледовым переправам должно быть организовано следующим образом:

1. Пассажиры высажены перед въездом на лёд.
2. Транспортные средства двигаются в один ряд на дистанции не менее 30 м.
3. Скорость при въезде на переправу не более 10 км/ч, при движении не более 20 км/ч.
4. Двери кабин открыты.
5. Ремни безопасности отстегнуты.
6. Обозначен маршрут, имеющий указатели о максимально допустимой грузоподъемности ледовой переправы.



Запрещены какие-либо остановки на ледовой переправе



ПЕРВИЧНАЯ ПРОФСОЮЗНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «БАШНЕФТЬ-ПЕРЕРАБОТКА» НЕФТЕГАЗСТРОЙПРОФСОЮЗА РОССИИ ПРИГЛАШАЕТ ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ В ТВОРЧЕСКОМ КОНКУРСЕ «МОЕ ХОББИ» ЧЛЕНОВ ПРОФСОЮЗА – РАБОТНИКОВ ФИЛИАЛОВ ПАО АНК «БАШНЕФТЬ» «БАШНЕФТЬ-УФАНЕФТЕХИМ», «БАШНЕФТЬ-НОВОЙЛ», «БАШНЕФТЬ-УНПЗ».

Если у вас есть хобби, которым вы хотели бы поделиться с коллегами, мы ждем вашу заявку.

Материалы принимаются до 31 марта 2022 года по адресу электронной почты ppo_bn@bn.rosneft.ru

Самые интересные, яркие и творческие презентации любимого хобби будут отмечены памятными подарками.

Подробная информация представлена в порядке проведения конкурса на сайте bn-переработка.рф

ВETERАНЫ В ТВОРЧЕСТВЕ

ТВОРЧЕСКИЙ ОНЛАЙН КОНКУРС, ПОСВЯЩЕННЫЙ ЗДОРОВОМУ ОБРАЗУ ЖИЗНИ И АКТИВНОМУ ДОЛГОЛЕТИЮ, ПРОШЁЛ СРЕДИ ПЕНСИОНЕРОВ «БАШНЕФТИ».

Более 100 участников из 12 первичных организаций Компании представили свои работы по четырем номинациям: декоративно-прикладное творчество, изобразительное искусство, авторская поэзия, фотография.

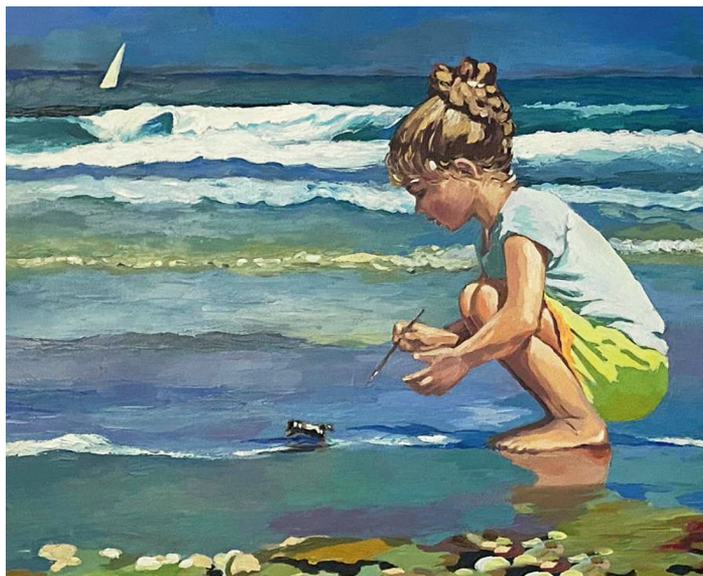
Работы ветеранов филиалов получили высочайшие оценки жюри, около 20 работ стали призерами конкурса. Так, в номинации «изобразительное искусство» первое место заняла ветеран производственной площадки «Новойл» Людмила Гусаренко с картиной «Весна».

«Рисовать люблю с детства, специально нигде не училась этому, только в школе, на уроках рисования. Картинами начала

заниматься, как вышла на пенсию, дети поддержали моё увлечение. Вот рисую просто. Очень люблю рисовать», – рассказала Людмила Юрьевна.

Всего за три дня поступило более 200 работ, оценивали которые председатели Совета ветеранов, представители Компании, деятели культуры Республики Башкортостан. Они говорят, что всех пенсионеров «Башнефти» отличает хорошая дисциплина, трудолюбие и активная жизненная позиция. Ветераны, выйдя на заслуженный отдых, продолжают участвовать в различных мероприятиях, расширять связи и интересоваться главными со-

*«Состарило время, но все же мечтаю, «Что свой календарь я ещё полистаю!»
Надежда Васильевна Анори, победительница конкурса*



бытиями Компании. Конкурс показал, насколько может быть интересна и многогранна жизнь увлекающихся людей пожилого возраста.

Победители творческого конкурса получили ценные подарки

и грамоты, и, безусловно, положительные эмоции для вдохновения, чтобы заниматься творчеством в дальнейшем.

*Автор теста и фото:
Эльвира Пермякова*

12 ФЕВРАЛЯ ОТМЕЧАЕТСЯ ДЕНЬ ЗИМНИХ ВИДОВ СПОРТА В РОССИИ

ОН БЫЛ ПРИУРОЧЕН К ПРОВЕДЕНИЮ СОЧИНСКИХ ОЛИМПИЙСКИХ ИГР В 2015 ГОДУ – НАИБОЛЕЕ ЗРЕЛИЩНЫХ И ВПЕЧАТЛЯЮЩИХ ЗА ВСЕ ВРЕМЯ ИХ ПРОВЕДЕНИЯ. ПРАЗДНИК, КОТОРЫЙ ВЫПАДАЕТ НА ПЕРВЫЙ НЕРАБОЧИЙ ДЕНЬ ПОСЛЕ 7 ФЕВРАЛЯ, ПО ЗАМЫСЛУ УЧРЕДИТЕЛЕЙ ДОЛЖЕН СТАТЬ ОТЛИЧНЫМ ПОВОДОМ ОТДЫХА В ВЫХОДНЫЕ С СЕМЬЕЙ, ПОГРУЖЕНИЯ В АТМОСФЕРУ ЗИМНИХ ВИДОВ СПОРТА.

Здоровый и активный образ жизни – залог больших профессиональных и личных успехов. В этом уверен **Ситников Глеб Вячеславович** – двукратный чемпион соревнований по сноуборду Филиалов, призер городских соревнований по сноуборду.

Глеб Вячеславович трудится товарным оператором южных наливных эстакад производственной площадки «Уфанефтехим». Темп и разнообразность работы старшего по смене, увлеченность производственным процессом и желание совершенствоваться позволяют ему всегда оставаться в тонусе, а спорт – заряжает энергией и оптимизмом.

Свою семью, супругу Анастасию и пятилетнего сына Кирилла, он активно привлекает к зимним видам спорта. Самые любимые – катание на сноуборде и коньках.

«Я с детства рос активным ребёнком и любил очень подвижные игры, поэтому с 7 лет родители поставили меня на лыжи. С того момента я влюбился в зимние виды спорта. В 14 лет начал кататься на сноуборде и по сей день – это моё главное хобби. Ежегодно участвую и занимаю призовые места в заводских соревнованиях по сноуборду, – рассказывает Глеб Ситников. – Моя жена начала заниматься спортом после нашего знакомства. Мы вместе ездили на горнолыжные курорты, где она впервые встала на сноуборд, и теперь она – мой постоянный напарник в поездках на горнолыжки».

Сын Кирилл, глядя на родителей, тоже захотел заняться спортом. В три года ему купили гор-

ные лыжи, в четыре – он встал на сноуборд, а следом и на коньки, которые вместе с взрослыми обкатывает на катке «Динамо». Кстати, спортом семья Ситниковых занимается практически каждые выходные Глеба, который работает посменно.

«Спорт даёт прилив адреналина и отвлекает от насущных проблем, закаляет организм. Благодаря спорту наша семья стала очень сплоченной. Своим азартом и увлечением, мы заразили родных и друзей, которые активно нас поддерживают на соревнованиях. К тому же здоровый образ жизни – хороший пример для ребенка, – говорит Глеб Ситников. – Еще мы очень любим туризм, летом сплаwiamy по реке, ходим в пешие походы, посещаем достопримечательности Республики Башкортостан. Обычно после занятий спортом мы собираемся в кафе, едим, обсуждаем как круто мы покатались и провели время, пересматриваем видео. Лично меня мотивирует достижение результатов. Мечтаю стать чемпионом мира по фрирайду!»



«Веду здоровый образ жизни. В шестом классе начал заниматься боксом, в седьмом – легкой атлетикой, после тридцати – лыжами. Жить в городе, не занимаясь физкультурой, ни к чему хорошему не приведет. Для результатов и настроения все важно – режим дня, питание, тренировка, одежда. Стать одетым и пойти бегать – это идёт от сердца», – поделился сменный мастер участка по эксплуатации тепловых сетей производствен-

ной площадки «УНПЗ», член сборной «Башнефть-Переработка» **Альфред Тухбатуллин**.

Оператор технологической установки производственной площадки «Новойл», член сборной филиала, **Азамат Маликов** также рассказал о спорте в своей жизни:



«Лыжным спортом занимаюсь с 9 лет. Помню, когда учился в 6-м классе, нас повезли на районные соревнования по лыжным гонкам. Я тогда занял 3 место. В это время как раз шла Олимпиада в Лиллехаммере, где блестяще выступала наша лыжная команда. Тогда бежали такие легендарные российские лыжники и лыжницы как Михаил Ботвинов, Алексей Прокуроров, Елена Вяльбе, Лариса Лазутина, Нина Гаврылюк, Любовь Егорова. Мы всей семьёй болели за нашу команду. Всё это мотивировало к занятию лыжным спортом. Когда я начал учиться в Уфе в гимназии – интернате №1 имени Рами Гарипова, моим первым тренером был Рауф Гизизович. Правда в живых его уже нет. Можно сказать, что он был тренером от бога. Мы с ребятами после учёбы сразу шли на тренировки. Тогда в командном зачёте среди школ города Уфа мы всегда были первыми. В те времена хорошие лыжи стоили дорого, а школа много денег для это не могла выделить. Рауф Гизизович иногда по возможности покупал на свои деньги лыжный инвентарь. Бывало, иногда его бывшие ученики-спортсмены дарили свои лыжи. В университете также занимался спортом. С некоторыми ребятами из школьной и универ-

ситетской команды мы до сих пор встречаемся, периодически катаемся на лыжах, выходим на пробежки. Некоторые из них тоже работают на нашем заводе. После окончания университета перестал тренироваться. Когда работал и жил на севере почему-то не было желания. После того, как в 2012 году устроился на работу на наш завод, я узнал, что здесь, в рамках Зимней спартакиады, каждый год проводят лыжные гонки среди сотрудников, и мне вновь захотелось заняться этим видом спорта. С тех пор активно принимаю участие в городских и других соревнованиях. Самая любимая дистанция это 50 км, лыжный марафон. Так же бегаю легкоатлетические марафоны, горные марафоны (трейлраннинг). Считаю, что участие в марафоне – это возможность понять на что ты реально способен, научиться справляться с трудностями, стать сильным и уверенным в себе человеком, выработать дисциплину, навсегда убить свою лень. Для меня каждый старт – это не борьба с соперниками, это борьба с самим собой! Это прилив сил и энергии. Несмотря на то, что лыжный спорт считается дорогим видом, в Башнефть-Переработке много ребят увлекаются этим спортом. Некоторые катаются для себя, для здоровья, некоторые для участия на любительских и профессиональных соревнованиях. Спасибо нашей компании, что поддерживает этот вид спорта: проводит соревнования, частично покупает инвентарь, оплачивают слоты на коммерческие соревнования. А через профсоюз даже можно со скидкой. У меня обе дочери так же любят кататься на лыжах. А младшая дочь вообще ходит на лыжную секцию, где тренируется под руководством опытного тренера. Кроме спорта люблю походы в горы. Много раз поднимался на г. Ирмель, Айгир, Таганай, Зигальга, Шиханы. А летом прошлого года осуществил свою давнюю мечту, поднялся на Западную вершину Эльбруса. Если всё будет хорошо, через 2-3 года планирую подняться на Пик Коммунизма. А ещё есть мечта – подняться на самую высокую вершину Эверест.

Автор текста: Эльвира Пермякова
Автор фото: из личного архива



ВБРР ДАЕТ СОВЕТЫ, КАК РАСПОЗНАТЬ МОШЕННИКОВ

БАНКОВСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ НЕУКЛОННО РАЗВИВАЮТСЯ, СОВЕРШЕНСТВУЮТСЯ СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ ФИНАНСОВОЙ ИНФОРМАЦИИ. НО И ИНСТРУМЕНТАРИЙ НЕДОБРОСОВЕСТНЫХ ЛЮБИТЕЛЕЙ «ЛЕГКИХ ДЕНЕГ» СТАНОВИТСЯ ВСЕ БОЛЕЕ ИЗОЩРЕННЫМ.

| Всероссийский банк развития регионов (ВБРР) рассказывает о новых мошеннических схемах, которыми пользуются злоумышленники. Ведь самые серьезные методы банковской защиты будут эффективны только в случае, если и сам клиент будет бдителен, сумеет распознать мошенников и противостоять методам социальной инженерии. Сейчас это становится обязательным навыком для современного финансово-грамотного человека.

Итак, актуальные схемы мошенничества. Только информированность поможет каждому из нас защитить себя и быть на шаг впереди любых злоумышленников.

Схема 1. «Заявка на кредит»

Злоумышленник звонит клиенту, который получает заработную плату на карту ВБРР. Представившись сотрудником банка, он сообщает о якобы зафиксированных мошеннических действиях в отношении клиента – подаче от его имени и по его документам заявки на кредит в ВБРР. Для прояснения ситуации клиенту предлагается сообщить его личные данные и другую персональную информацию. Преступники могут обращаться к потенциальной жертве по имени и отчеству, хорошо ориентироваться в специфике банковских продуктов и технологий, тем самым создавая иллюзию общения со специалистом кредитной организации.

На самом деле: под предлогом уточнения персональных данных злоумышленник пытается получить персональную информацию клиента для доступа к его счетам – выяснить кодовое слово, логин, пароль в систему дистанционного-банковского обслуживания (ДБО), одноразовые пароли. Получив доступ в систему, мошенник может осуществлять операции от лица клиента.

Внимание: используя уязвимости в протоколах связи, преступники могут изменить отображаемый входящий номер на внушающий доверие, например, на номер банка.



Важно: у сотрудников банка нет необходимости спрашивать клиентов об имеющихся картах, вкладах, кредитах, уточнять номера телефонов и карт, персональную информацию – все это имеется в банковской базе данных. Кодовое слово используется исключительно для идентификации клиента при его звонке в кредитную организацию. Не сообщайте никому, в том числе работникам банка, одноразовые пароли для подтверждения операций, логин и пароль от системы ДБО. Банковские приложения скачивайте из официальных магазинов производителей (Apple store и Google play).

Схема 2. «Безопасная ячейка»

Мошенник представляется работником банка и сообщает о выявлении попыток вывода денежных средств с карты (счета) клиента. Для предотвращения кражи денег преступник предлагает перевести средства в «безопасную банковскую ячейку». Злоумышленник уверяет, что в ближайшее время банк выпустит новую карту, на которой будут находиться «спасенные» деньги. Преступник запрашивает полный номер карты клиента и CVC (три цифры на обороте карты, которые используются для онлайн операций).

На самом деле: с помощью полученных данных карты мошенник осуществляет перевод денег на стороннем сайте. Как только клиент сообщает ему полученный по телефону одноразовый пароль для подтверждения операции, злоумышленник вводит

его и завершает перевод. Под «безопасной ячейкой» скрывалась карта преступника и денежные средства поступают к нему.

Внимание: обман основан на эффекте внезапности – клиенту не дают возможности опомниться, торопят, уверяя, что время на «спасительный» перевод истекает. Применяются различные методы уговоров и запугивания, главная цель которых ввести жертву в заблуждение, что действия выполняются представителем банка в интересах клиента.

Иногда злоумышленники предлагают установить на телефон программу, якобы для повышения защиты от взломов и вирусов. По сути человек сам устанавливает вредоносный софт, который дает преступникам доступ к смс, одноразовым паролям, помогает похитить учетные данные в системе ДБО, совершать действия на телефоне незаметно для его владельца.

Важно: сотрудники банка никогда не запрашивают одноразовые коды подтверждения операции, полные номера карт, коды CVV.

Схема 3. «Откройте, полиция!»

Строгий голос в телефоне по-военному четко представляется майором оперативного отдела органов внутренних дел (звания и ведомства могут варьироваться – капитан, полковник МВД, ФСБ, Следственного комитета и т.д.). Звонящий называет подразделение, нагрудный знак, обращается к собеседнику по имени-отчеству

и сообщает, что в настоящий момент зафиксирована попытка перечисления с его счета денежных средств на счет террористической организации (либо другие противоправные действия).

Потенциальной жертве лже-оперативники предлагают посодействовать в поимке преступников, в случае отказа угрожают признать соучастником. Для этого необходимо направить денежный перевод на счет, который сообщают злоумышленники. После проведения оперативных действий деньги якобы должны вернуться.

На самом деле: жертва самостоятельно перечисляет денежные средства мошенникам. Были случаи, когда липовые полицейские заставляли жертву снимать наличные средства и даже оформлять кредит на свое имя, а затем вносить денежные средства на указанные ими счета.

Внимание: злоумышленники бывают очень убедительны в роли представителей государственных органов, правоохранительных и специальных служб. Иногда разыгрываются настоящие телефонные «спектакли», имитирующие работу государственных органов.

Важно: правоохранительные органы не имеют права требовать от гражданина перевода денежных средств. Центральный Банк не звонит клиентам банков. Не совершайте платежи под давлением посторонних лиц, не сообщайте никому, даже представителям государственных органов, номера карт, логины и пароли.

Перечисленные выше схемы – лишь малая часть огромного арсенала мошеннических уловок. Скидки, кредиты, социальные выплаты, фишинговые сайты – вариантов у злоумышленников много. И мы обязательно продолжим рассказывать об этом в новых материалах.

Осведомленность и повышение уровня финансовой грамотности – лучшая защита от любых мошеннических атак!

А еще никогда не стесняйтесь прекратить вызывающий сомнения разговор и самостоятельно позвонить в свой банк по его официальному контактному номеру. Там обязательно помогут!

ОТКРЫТЫЕ ВАКАНСИИ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО КОМПЛЕКСА

ДОЛЖНОСТЬ	ФИЛИАЛ	СТРУКТУРНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ	Требования*
Оператор технологических установок 5 разряда	УНХ, УНПЗ Новыйл	ПАУ, Топливное производство, ГКП	П.1, П.2, П.4
Оператор технологических установок 4 разряда	УНХ, УНПЗ Новыйл	Топливное производство, ГКП, масляное производство	П.1, П.4
Оператор товарный 4 разряда	УНХ, УНПЗ Новыйл	Товарное производство, топливное производство, масляное производство	П.1, П.4
Машинист компрессорных установок 5 разряда	УНХ, УНПЗ Новыйл	ПАУ, Топливное производство, ГКП	П.1, П.4, П.5
Слесарь по ремонту технологических установок 4 разряда	УНХ, УНПЗ Новыйл	Ремонтно-механическое производство	П.1, П.4, П.6
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	УНХ, УНПЗ Новыйл	Цех по эксплуатации электрооборудования ЕНПЗ	П.1, П.4, П.7
Приборист 4 разряда	УНХ, УНПЗ Новыйл	Блок Главного Метролога	П.1, П.9
Аккумуляторщик 5 разряда	УНХ	Блок заместителя главного энергетика по электротехническому оборудованию	П.8
Станочник широкого профиля 5 разряда	УНХ, УНПЗ Новыйл	Ремонтно-механическое производство	П.10
Токарь 5 разряда	УНХ, УНПЗ Новыйл	Ремонтно-механическое производство	П.11
Инженер	Новыйл	Отдел промышленной безопасности управления промышленной безопасности и охраны труда	П.12
Ведущий инженер	УНХ	Электротехнический отдел, Сектор развития и поддержания электрохозяйства	П.13, П.18
Дефектоскопист рентгено-гаммаграфирования	УНХ, УНПЗ Новыйл	Управление технического надзора	П.14
Механик	УНХ	Товарное производство	П.15
Электрогазосварщик 6 разряда	УНХ, УНПЗ Новыйл	Ремонтно-механическое производство, Блок Главного энергетика	П.16
Эколог	Новыйл	Отдел охраны окружающей среды	П. 17

*ТРЕБОВАНИЯ К СОИСКАТЕЛЮ:

1. Профильное техническое образование.
2. Опыт работы на производстве по профессии «Оператор технологических установок 4 разряда» от 1 года.
3. Высшее профессиональное (техническое), Стаж работы по специальности (в области диагностирования, эксплуатации, технического обслуживания или ремонта оборудования нефтегазоперерабатывающих предприятий) не менее 1 года или стажировка не менее 3 месяцев.
4. Профессиональная подготовка, инструктажи, теоретическое и практическое обучение на рабочем месте по рабочей профессии оператор технологических установок/машинист компрессорных установок / оператор товарный/слесарь по ремонту технологических установок/электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования/стропальщик.
5. Опыт работы на производстве по профессии «Машинист компрессорных установок 4 разряда» от 1 года.
6. Опыт работы на производстве по профессии «Слесарь по ремонту технологических установок 3 разряда» от 6 мес.
7. Опыт работы на производстве по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда» от 2 года.
8. Образовательные программы среднего профессионального образования и программа профессионального обучения по рабочей профессии «Аккумуляторщик». Стаж работы по эксплуатации, обслуживанию оборудования промышленных предприятий не менее 1 года.
9. Свидетельство о присвоении профессии (квалификации) «Приборист»; опыт работы не менее 6 месяцев, а при наличии СПО и опыта работы на смежных специальностях (наладчик, автоматика и т.д.) не менее 3 месяцев с квалификацией «Приборист КИПиА 3 разряда».
10. Стаж работы в должности станочника широкого профиля 4 разряда не менее 3 лет.
11. Начальное профессиональное образование по специальности токарь и профессиональная подготовка по профессии «Токарь», стаж работы от 6 месяцев.
12. Высшее профессиональное (техническое), соответствующее профилю предприятия. Стаж работы в области промышленной безопасности не менее 3 лет.
13. Высшее профессиональное (экономическое, техническое, юридическое, инженерно-экономическое).
14. Образовательные программы среднего профессионального образования или программа профессионального обучения по рабочей профессии «Дефектоскопист».
15. Высшее профессиональное (техническое) по квалификации инженер-механик или среднее профессиональное техническое по квалификации техник-механик. При высшем образовании – один год на работах, связанных с ремонтом и обслуживанием технологического оборудования, при среднем профессиональном – три года на работах, связанных с ремонтом и обслуживанием технологического оборудования.
16. Образование: профессиональное обучение по программам профессиональной подготовки, переподготовки по профессиям рабочих и должностных служащих в области, соответствующей направленности (профилю) по сварочному производству. Опыт работы: стаж работы в должности электрогазосварщика 5 разряда не менее 2 лет и квалификация электрогазосварщика 6 разряда.
17. Высшее профессиональное образование по направлению подготовки (специальности) по охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности либо высшее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование (профессиональная переподготовка) в области экологии.
18. Стаж работы по эксплуатации энергетического оборудования не менее 2-х лет.

Резюме в формате Word с обязательным указанием интересующей вакансии направлять по адресу:

resumenpz@bn.rosneft.ru
avdoninaoyu@bn.rosneft.ru

