

## ПОЗДРАВЛЕНИЕ С ПАРАШЮТОМ



Оригинально поздравил своих коллег с профессиональным праздником сотрудник Астраханского ГПЗ Ситван Мифаев

## ТЕМА НОМЕРА

# ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ ОБЩЕСТВА «ГАЗПРОМ ПЕРЕРАБОТКА» ГОТОВЯТСЯ К РАБОТЕ В ПЕРИОД ПИКОВЫХ НАГРУЗОК

Подготовка технологических объектов к работе в холода — одно из основных направлений в годовом цикле жизнедеятельности промышленных предприятий. Комплексная подготовка к осенне-зимнему периоду (ОЗП) в филиалах Общества ведется в плановом порядке и включает значительный объем мероприятий, направленных на обеспечение надежной и безаварийной работы технологического оборудования, — ремонты, диагностику систем отопления и другие виды работ.

Необходимо отметить, что масштабный план мероприятий в Обществе «Газпром переработка» обусловлен тем, что большая часть филиалов компании находится в холодных климатических зонах.

На момент выхода этого номера газеты программа мероприятий по подготовке к эксплуатации в ОЗП практически реализована. Из запланированных 863 мероприятий 598 выполнены в полном объеме, 128 — на 50% и более. Во всех филиалах Общества проведены планово-предупредительные и текущие ремонты технологического оборудования с соблюдением запланированных сроков.

Завершаются необходимые обследования и диагностика оборудования, зданий и сооружений, экспертизы промышленной безопасности. Проверена надежность и работоспособность систем пожаротушения, отопления и канализации, обеспеченность персонала средствами индивидуальной защиты и наличие аварийных запасов материально-технических ресурсов.

Все производственные филиалы компании укомплектованы квалифицированным аттестованным персоналом, что позволяет проводить мероприятия по подготовке к ОЗП качественно и своевременно.

Результаты этой масштабной работы в августе 2020 года оценивали члены комиссий ООО «Газпром переработка», которые впервые работали в дистанционном режиме в связи со



Проверка готовности к зиме объектов Сургутского ЗСК

сложной эпидемиологической обстановкой в стране. Представители ПАО «Газпром» проверяли филиалы компании в обычном режиме. В настоящее время завершается проверка готовности объектов Астраханского газоперерабатывающего завода. В срок до

15 октября всем заводам, а также Управлению по транспортировке жидких углеводородов будут выданы паспорта готовности к работе в осенне-зимний период.

Марина ЧУРИЛОВА

## ЧИТАЙТЕ В ЭТОМ НОМЕРЕ

### ЕСТЬ ИДЕЯ!

Есть инженерная идея — отправь SMS! Три идеи из 82 признаны лучшими, их авторы помогают экономить ресурсы компании и совершенствовать технологии. Об итогах конкурса «Идея по SMS» читайте на **СТР. 3**



### ПОЗДРАВЛЕНИЕ С ПАРАШЮТОМ

Газовик из Астрахани, служивший в десантных войсках, посвятил парашютный прыжок профессиональному празднику. **СТР. 5**

### ОНИ ВЕРНУЛИСЬ ИЗ ЗАБВЕНИЯ

Сотрудники Оренбургского газоперерабатывающего завода в ходе поисковых экспедиций в Крыму и Тверской области обнаружили 243 солдат Красной армии, павших на поле боя. Подробнее — на **СТР. 6**



### ВЫСОКИЕ НАГРАДЫ МЧС РОССИИ

Начальник Главного управления МЧС России по Республике Коми в торжественной обстановке вручил нагрудный знак МЧС России «Участнику ликвидации последствий ЧС» двум работникам Сосногорского ГПЗ. **СТР. 8**



## ВЫСОКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ СУРГУТСКОГО ЗСК

Коллектив Завода по стабилизации конденсата имени В.С. Черномырдина встретил профессиональный праздник — День работников нефтяной и газовой промышленности — стабильной работой и выполнением производственной программы по переработке сырья и выпуску товарной продукции. К праздничной дате выработаны 77-миллионная тонна стабильного конденсата и 35-миллионная тонна широкой фракции легких углеводородов (ШФЛУ) с начала эксплуатации предприятия.

ШФЛУ, полученная на Сургутском ЗСК, транспортируется на Тобольский нефтехимический комбинат. Фракция используется для получения сжиженных углеводородных газов и широкого ряда продукции: каучука, пластмассы, этанола, растворителей, компонентов высокооктановых бензинов, а также самых распространенных в использовании полимеров.

Большая часть стабильного конденсата направляется для дальнейшей переработки на производственных мощностях

ООО «Газпром нефтехим Салават», участником которого является ООО «Газпром переработка».

Указанные виды товарных продуктов выпускаются на Сургутском ЗСК с периода становления предприятия — более 35 лет. Сегодня в номенклатурный перечень продукции завода входит более 20 наименований, в том числе сжиженные углеводородные газы, высокооктановые автомобильные бензины и топливо для реактивных двигателей. ■



Отгрузка стабильного конденсата на Сургутском ЗСК



## ВЕТРОВОДОЗАЩИТА

На Оренбургском гелиевом заводе в разгаре плановые работы на градирне первой очереди. Необходимость в ремонте показала экспертиза промышленной безопасности, проведенная еще в 2017 году.

Градирня играет большую роль в технологическом процессе: она отвечает за охлаждение оборотной воды, которая, в свою очередь, применяется для охлаждения оборудования.

В ближайшее время будет выполнен комплекс работ, которые позволят увеличить межремонтный период градирни. В частности, отремонтированные железобетонные конструкции будут покрыты специальным водоотталкивающим составом, что позволит избежать их преждевременного разрушения.

В обшивке объекта вместо стальных, подверженных коррозии листов монтируются стеклопластиковые, срок службы которых значительно выше. Они усилены ригелями из оцинкованного швеллера, чтобы выдерживать ветровые нагрузки: в условиях степного климата это особенно актуально.

Работы проводятся без остановки производства поэтапно на каждой секции и планируются к завершению до наступления зимы. ■

### НОВАЯ РУБРИКА

## БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕВЫШЕ ВСЕГО

В работе любого предприятия неважных звеньев нет, и все же охрана труда — особый сектор работы, значимость которого невозможно переоценить, так как жизнь и здоровье работника приоритетны по отношению к результатам производства. И сегодня никто не оспаривает утверждения, что соблюдение основных нормативных актов по охране труда сможет уберечь работников от несчастных случаев и профессиональных заболеваний, а собственника и руководство предприятия — от санкций со стороны контролирующих органов.

Мы открываем новую рубрику — БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕВЫШЕ ВСЕГО, где мы будем рассказывать о мерах безопасности, которые необходимо соблюдать на предприятии. В этом номере мы публикуем памятку по предотвращению падения работников на поверхности одного уровня (поскальзывания, спотыкания и падения).



### ОБЩИЕ ПРАВИЛА

- Обращайте внимание на окружающую обстановку.
- Остановитесь перед тем, как что-либо сделать. Не пытайтесь делать что-то на ходу.
- Не отвлекайтесь на чтение документов, разговоры и мобильный (сотовый) телефон.
- Не переносите предметы, держа их перед собой, загораживая обзор.
- Не заходите за установленные ограждения.
- Информировать руководителя и ответственного за содержание зданий (сооружений) об опасных событиях, которые потенциально могут привести к падениям.

- Обращайте внимание на наличие поврежденных участков поверхности, неровностей, некачественной отделки, отверстий, выбоин, вмятин на путях передвижения.
- Не перемещайтесь по территории организации вне специально оборудованных дорожек, тротуаров, переходов, тоннелей, галерей и других оборудованных маршрутов перемещения.
- Немедленно сообщите об опасных поврежденных участках поверхности руководителю и ответственному за содержание зданий (сооружений).
- Используйте маршруты движения с достаточной освещенностью.

- На скользких поверхностях передвигайтесь медленно и приставным шагом.
- Любые разливы должны быть убраны немедленно.
- Если есть возможность убрать разлив самостоятельно, сделайте это, если нет — сообщите обслуживающему персоналу.
- Если разлив не может быть убран немедленно, установите предупреждающий знак.



### ОБУВЬ

- Выбирайте подходящую по сезону обувь или используйте противоскользящие накладки.
- Не носите на рабочем месте обувь на высоком каблуке.
- Сохраняйте обувь в исправном состоянии, периодически проверяйте обувь на предмет повреждений, чините или заменяйте поврежденную обувь.

- Очищайте обувь и подошву от грязи, снега, льда и других загрязнений перед входом в помещение.



### КАБЕЛИ (ПРОВОДА)

- Убедитесь, что компьютерные, телефонные провода не находятся на путях передвижения.
- Сообщите об опасной ситуации руководителю и ответственному за содержание зданий (сооружений).



### ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ (СТУПЕНЬКИ)

- Передвигаясь по лестничным маршам, всегда держитесь за поручни, смотрите под ноги.
- Не торопитесь и не пропускайте ступени. Не поднимайтесь и не спускайтесь бегом по лестничным маршам.

- Не переносите что-либо, что не позволяет вам держаться за поручни.
- Не держите руки в карманах. При потере равновесия инстинктивные движения руками помогут удержаться на ногах.



### ЛЕСТНИЦЫ

- Не используйте вместо лестницы стул, стол, корзины для бумаг или другие предметы.
- Никогда не становитесь на верхнюю ступеньку любой лестницы, включая стремянку.
- Не допускайте размещения оборудования, документации и тому подобного на полках и на шкафах, доступ к которым невозможен без применения стремянок или других приспособлений.

Берегите себя и своих близких!



### ПУТИ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ

- Замедлите движение перед поворотами, углами, препятствиями и участками с недостаточным освещением.



### СКОЛЬЗКИЕ (МОКРЫЕ) ПОВЕРХНОСТИ

- Используйте обувь с противоскользящей подошвой.

## ЕСТЬ ИДЕЯ!

**Во время подготовки этого номера газеты стали известны итоги корпоративного конкурса «Идея по SMS». В отделе инновационного развития (соорганизатор конкурса) нам сообщили подробности его проведения в текущем году.**

В адрес конкурсного жюри, возглавляемого Айратом Ишмурзиным, главным инженером – первым заместителем генерального директора компании, поступило 82 идеи. Все они были направлены на совершенствование применяемой в Обществе техники и технологических процессов, улучшение качества продукции.

Конкурс проводился в два этапа: участники отправляли краткое описание идеи, а

прошедшим отбор авторам предоставлялась возможность более подробного изложения темы. Идеи отправлялись анонимно. Информация об авторах запрашивалась в случае признания темы перспективной и пригодной для реализации с дальнейшим оформлением в виде рационализаторского предложения.

Организаторы конкурса отмечают, что его основная задача – сделать более доступным вовлечение работников Общества в рационализаторскую и изобретательскую деятельность, развитие их творческого потенциала.

По итогам конкурса лучшей признана идея Рената Кусаева, оператора товарного 4-го

разряда производства № 6 Астраханского газоперерабатывающего завода, «Туманообразующие системы для предотвращения образования пыли при погрузке серы».

Второе место присуждено идее Сергея Конева, инженера-технолога 1-й категории технического отдела Завода по стабилизации конденсата имени В.С. Черномырдина, «Способ утилизации нефтешлама РП СК путем внутриварочной перекачки».

Завершила тройку лидеров идея Андрея Пронякина, заместителя начальника производства № 5 по технологии Астраханского ГПЗ, «Распределение поглощенных цеолитами сернистых соединений в газе регенерации

установки У74 перед его подачей на установку У72».

В ближайшее время авторы лучших идей получат памятные дипломы и денежные премии. А мы предлагаем читателям поближе познакомиться с обладателями призовых мест.

*Редакция газеты от имени всех работников компании поздравляет авторов перспективных идей и желает их скорейшего воплощения. А тем, кто еще не принимал участие в конкурсе инженерных идей, – обязательно сделать это на следующий год.*

**Марина ЧУРИЛОВА**



**Ренат КУСАЕВ (диплом 1-й степени)** работает на Астраханском ГПЗ всего два года. Здесь он занимается любимым делом, ценит стабильность, социальную поддержку и хороший коллектив. Ренат считает, что на производстве созданы все условия для карьерного роста, и планирует достичь большего.

О проведении конкурса он узнал из объявления и решил воспользоваться подходящим случаем для продвижения своей идеи. Тем более что условия участия очень просты.

«Моя идея решает проблему образования пыли, что неизбежно при производстве серы. Я давно обратил на это внимание, так как работаю на производстве, связанном с отгрузкой этого вида товарной продукции. Стал изучать мировой опыт и применение различных технологий на других предприятиях. Похожие разработки применяются в Канаде и Казахстане.

Я предложил установить мобильную установку, которая состоит из резервуара с обычной очищенной водой и распылителя, образующего туман из мельчайших частиц воды. Так сера будет оседать естественным способом. Преимущество такой установки в том, что ее можно использовать в любом месте», – рассказал Ренат.



**Сергей КОНЕВ (диплом 2-й степени)** пришел на Сургутский ЗСК в 2014 году, после окончания Тюменского нефтегазового университета. Через год был принят в технический отдел, где успешно совмещает основную работу с рационализаторской деятельностью. Все предложения Сергея связаны с оптимизацией работы технологических объектов, которые он курирует. Сергей считает очень важным то внимание, которое руководство Общества уделяет новаторской и интеллектуальной деятельности, поддержке созидательных инициатив работников. «Конкурс «Идея по SMS» предоставляет уникальный шанс каждому из нас не просто проявить высокий уровень знаний и смекалки в профессиональной отрасли, но и «зажечь свою звезду на небосклоне карьерного роста», – говорит Сергей.

Идея Сергея связана с оптимизацией затрат по очистке резервуаров для хранения стабильного конденсата. В процессе эксплуатации в них образуется нефтешлам, который в настоящее время удаляется подрядными организациями по договору. Предложенный способ утилизации путем внутриварочной перекачки и вовлечения промежуточной продукции установки моторных топлив позволяет значительно сократить материальные затраты на очистку резервуаров и избежать потерь углеводородной продукции.



**Андрей ПРОНЯКИН (диплом 3-й степени)** работает на Астраханском ГПЗ 25 лет, около 7 из них посвящено рационализаторской деятельности. В активе призера конкурса участие в разработке более 10 предложений. Андрей поясняет, что это трудозатратный процесс, на который не всегда хватает времени. Идея, предложенная на конкурсе, созрела давно, и именно упрощенные условия участия позволили пред-

ставить ее организаторам. Суть предложения заключается в уменьшении содержания сероводорода в товарном газе. Факторов, влияющих на эту составляющую, очень много. Одним из них является наличие сероводорода в газах регенерации. Изменение режима работы печей установок осушки и отбензинивания газа в начале цикла регенерации позволит исключить залповый выброс сернистых соединений, что позволит в перспективе получать товарный газ, соответствующий новым требованиям Технического регламента Евразийского экономического союза. «Просто отправил идею, не задумываясь, что она может занять призовое место. Это произошло, что, безусловно, очень приятно. Тем более что в ближайшее время будет проведен фиксированный пробег, где будет возможность проверить расчеты на практике», – рассказал Андрей.

## НАУКА НА ПРЕДПРИЯТИИ

**В филиалах Общества завершился первый этап IX Научно-технической конференции молодых работников. Свои работы на суд жюри представили коллеги Сургутского ЗСК, Сосногорского ГПЗ, ЗПКТ и Оренбургского гелиевого завода и УТЖУ. Более 70 авторов исследовали возможности усовершенствования технического процесса и внедрения инновационных технологий на своих производствах.**

Конференции прошли с соблюдением всех мер безопасности в период пандемии. На ЗПКТ использовали средства дистанционной коммуникации, в других филиалах соблюдали социальную дистанцию, не допускали одновременного нахождения в помещении более 10 человек (включая членов комиссии и выступающих конкурсантов) и использовали средства индивидуальной защиты.

По итогам конференции первое место на Оренбургском гелиевом заводе занял машинист технологических компрессоров установки № 5 цеха № 1 Андрей Пименов, представивший исследование эффективности эксплуатации оборудования компрессора.

«Мой стаж работы на заводе три года, и в третий раз выступаю на научно-технической конференции. Когда начал работать на пятой установке, стал вникать в суть процессов, появлялись вопросы. Спустя время возникли идеи, как данный процесс модернизировать. А конференция дает возможность расширить кругозор и поделиться своим видением», – сказал Андрей Пименов.

Победителем на ЗПКТ стал авторский коллектив: Алмаз Равилов, старший диспетчер ПДС, и Талгат Загидуллин, ведущий инженер по техническому надзору, с докладом об обеспечении бесперебойной работы нового объекта ДКС-УПГД в период проведения плановых ремонтных работ.

«Во время защиты нашей работы поступило много вопросов от членов комиссии.

В результате эти замечания помогут дальнейшему развитию темы: руководители подразделений обладают знаниями не только о том, как работает наш завод, но и о том, как наша деятельность связана с партнерами ЗПКТ – добычным комплексом, получателями продукции, – поделился Алмаз Равилов.

Еще два доклада за авторством Тараса Зелинского (о методах измерения уровня в колонном оборудовании) и Ерлана Уразалиева (о модернизации аппаратов воздушного охлаждения) были рекомендованы для участия в следующем этапе конференции.

На Сургутском ЗСК на конференции доклады были представлены в четырех секциях. Победители в каждой из них также представят свои работы на втором этапе конференции. Это доклад об очистке промышленных сточных вод Патимат Шабановой, работа о повышении эффективности работы реакторов риформинга с применением информационно-моделирующих комплексов Рамиля Шагизиганова, исследование Леонида Васина о повышении надежности системы автоматизации эстакад цеха ОСУГ, а также презентация приспособления для предотвращения падения инструмента с высоты от Владислава Билинского.

На Сосногорском ГПЗ конференция проходила в течение двух дней, в ходе которых было заслушано 10 докладов. По итогам к участию во втором этапе конференции был рекомендован доклад Николая Плешкова



Первый этап IX научно-технической конференции молодых работников на Оренбургском гелиевом заводе

«Оптимизация передачи и сбора данных ИУСП Переработка ДУ» и доклады двух авторских групп: Андрея Цынгина и Андрея Разманова, а также Василины Адаменко и Игоря Семиткина.

Филиал УТЖУ на втором этапе представит Даниил Илиеш, который подготовил доклад о применении штепсельных разъемов для подключения полевого оборудования в системах линейной телемеханики.

От Астраханского ГПЗ на второй этап отправятся Вадим Бойко (исследование ак-

тивности катализаторов дегазации жидкой серы полуэмпирическим методом квантовой химии РМЗ) и авторский коллектив – Алексей Шеин, Александр Москвин и Артем Дюрин (определение массы продукта в/ц на установке Top Spot, перевозимого железнодорожным транспортом, с учетом выталкивающей силы воздуха).

Поздравляем победителей и желаем успеха на защите работ на уровне Общества!

**Елена БЕЛОУСОВА**

# ТАЛАНТЛИВЫ ВО ВСЕМ

Торжественные мероприятия, посвященные празднованию Дня работников нефтяной и газовой промышленности, в филиалах Общества в этом году из-за ограничительных мер прошли не в полном объеме. Но это не помешало проявить работникам свои безграничные таланты и мастерство. Многие подошли к этому творчески и креативно. О том, как встретили сотрудники Общества профессиональный праздник, читайте в нашем материале.



Фотоконкурс Сосногорского ГПЗ. Номинация «Моя профессия – газовик». Автор Данил Бахиров, машинист компрессорных установок Сосногорского ГПЗ



Фотоконкурс Сосногорского ГПЗ. Номинация «Мое хобби». Фотографию на конкурс прислал Евгений Беляков, оператор технологических установок Сосногорского ГПЗ

Сотрудники Астраханского ГПЗ приняли участие в губернаторском приеме, посвященном празднованию Дня работников нефтяной и газовой промышленности.

Лучших представителей отрасли поздравил губернатор Астраханской области Игорь Бабушкин: «Регион обладает всеми необходимыми компетенциями в области нефтедобычи, переработки, реализации продукта. И я уверен, что благодаря вашему профессионализму мы сможем обеспечить высокий уровень выполнения задач, поставленных перед отраслью».

Почетным знаком губернатора «За профессиональные заслуги» награждены директор Астраханского ГПЗ Олег Таянц и машинист компрессорных установок производства № 5 Сергей Мартынов.

Всего же более 200 астраханских газовиков были удостоены наград различного уровня, вручение которых прошло на рабочих местах с соблюдением мер безопасности по недопущению распространения новой коронавирусной инфекции.

В аналогичном формате прошло награждение 60 работников на Оренбургском газоперерабатывающем заводе. С радиопоздравлением к сотрудникам обратился директор завода Михаил Морозов: «Мы впервые отмечаем профессиональный праздник в столь необычный и сложный период. Коллектив Оренбургского ГПЗ подходит к празднику с хорошими производственными показателями. Наш нелегкий труд заслуживает уважения, ведь от него зависит благополучие миллионов людей. Ответственно выполняя свои трудовые обязанности, мы обеспечиваем энергетическую безопасность страны, несем людям тепло и уют».

Для работников Оренбургского гелиевого завода в профессиональный праздник прозвучала радиопередача, в которой директор Сергей Молчанов обратился к заводчанам с поздравлением: «Успех нашей отрасли – это залог того, что в сотни городов и поселков страны приходит газ, а вместе с ним – тепло и комфорт. Убежден, что бережно сохраненные традиции, профессионализм, уникальный опыт, которым обладаете вы, ваше трудолюбие и преданность делу позволят в дальнейшем обеспечить бесперебойную и безопасную работу предприятия». Кроме того, в эфире отметили работников, удостоившихся различных наград. Благодарственные письма и почетные грамоты получили более 50 сотрудников.

В Сургутском филиале накануне профессионального праздника обновлена Доска почета, где размещены портреты представителей основных и вспомогательных професий производственного цикла – победителей отборочного этапа Фестиваля труда. Впервые на Доску почета занесены победители ежегодного конкурса по рационализации и изобретательству в номинациях «Лучший рационализатор» и «Лучший молодой рационализатор».

На рабочих местах заводчан поздравил директор завода Андрей Дорошук и председатель профсоюзной организации Борис Хлоев. Газовики получили чайные чашки, оформленные в корпоративном стиле, и чайные пары. Более тысячи подарков для работников предприятия были приобретены на средства профсоюзного бюджета.

«В этом году нашему профессиональному празднику исполнилось 55 лет. К сожалению, запланированные торжества проходят не

в полном объеме в связи с ограничительными мерами, вызванными неблагоприятной эпидемиологической ситуацией в стране. Мы планируем вручить ведомственные и корпоративные награды работникам завода позже, когда будут сняты ограничения», – отметил Андрей Дорошук, директор Сургутского ЗСК.

На Сосногорском газоперерабатывающем заводе ко Дню работников нефтяной и газовой промышленности подготовили праздничную музыкальную радиопрограмму. Сотрудников поздравил директор завода Юрий Дегтев и председатель профсоюзной организации Михаил Прибыловский. Награждение лучших работников завода в филиале проходило на рабочих местах с соблюдением всех установленных норм.

В преддверии праздника на заводе прошел фотоконкурс «Моя профессия – газовик», в котором приняли участие 55 авторов.

Организатором и учредителем конкурса выступила первичная профсоюзная организация «Газпром переработка профсоюз» филиала «Сосногорский ГПЗ».

На строгий суд жюри было представлено более 220 работ в четырех номинациях. «Мое хобби» – название рубрики говорит само за себя, фотографии сопровождалась краткой аннотацией. В номинацию «Историческая фотография» вошли архивные фотографии Сосногорского ГПЗ. Это и производственные объекты, коллективы предприятия, совместный отдых, культурные и социальные мероприятия. «Моя профессия – газовик» – здесь были представлены фотографии людей во время их повседневной работы. «Не хлебом единым» – фотографии спортивных и культур-

ных мероприятий с участием работников Сосногорского ГПЗ.

Работы оценивались двумя способами – «Зрительское голосование» и «Лучшая работа в своей номинации». В первом случае победителя выбирали участники группы Сосногорского ГПЗ в социальной сети «ВКонтакте», во втором – члены конкурсного жюри.

На Заводе по подготовке конденсата к транспорту подготовили электронную открытку, где в том числе были перечислены более 70 работников, награжденных к профессиональному празднику. Все заводчане получили такое необычное поздравление по электронной почте.

Специальным подарком для коллег стал клип «Команда», подготовленный силами Совета молодых ученых и специалистов ЗПКТ. «Мы очень хотели порадовать заводчан. Долго искали нужный формат: чтобы и зрелищно было, и предписаний не нарушать. В итоге решили сделать видеоклип. Голоса записывали в студии по одному, параллельно снимая процесс. Затем пришла очередь завода: на непродолжительное время он стал не только производственной, но и съемочной площадкой», – рассказала лаборант химического анализа Евгения Мартенс.

Благодаря трудам монтажера Сергея Логачева слова песни заиграли новыми красками. Результат командной работы певцов Евгении Мартенс, Юлии Даяновой и Максима Девятайкина можно оценить, пройдя по QR-коду.



Подготовила  
Наталья ЩЕПАЛИНА



Доска почета на Сургутском ЗСК



Подарок газовикам – чайные чашки, оформленные в корпоративном стиле

## ПОЗДРАВЛЕНИЕ С ПАРАШЮТОМ

Сотрудник Астраханского газоперерабатывающего завода Ситвап Мифаев профессионально занимается парашютным спортом с 2013 года. Накануне Дня нефтяной и газовой промышленности он решил подготовить необычное поздравление для коллег с высоты 2500 м.



Мы решили встретиться с Ситвапом Марленовичем и спросить его обо всем лично.

– Как Вам пришла такая идея?

– Спонтанно. В свое время отслужил в десантных войсках. Первые в жизни прыжки с парашютом совершил в армии. В этом году, как всегда, принимал участие в праздничных мероприятиях, посвященных Дню Воздушно-десантных войск. По традиции выходил с флагом ВДВ. Тогда и решил, что хочу один из своих прыжков посвятить предприятно, на котором давно работаю.

– Как давно Вы увлекаетесь этим спортом?

– Я с детства мечтал стать летчиком, но по медицинским показаниям не смог поступить в военное училище. Но совсем от мечты отказываться не хотел – решил все-таки подняться в небо – если не в качестве пилота, то хотя бы с парашютом прыгнуть.

В 2013 году пришел в аэроклуб Федерации парашютного спорта Астраханской области, которая в то время переживала не лучшие времена и уже фактически находилась на грани закрытия. Забегая немного вперед, скажу, что благодаря инициативе всего 14 человек нам удалось сохранить федерацию. Председатель Федерации парашютного спорта Константин Анатольевич Никольский, он же главный тренер и инструктор, сразу разрешил сделать пробные прыжки. Было непонятное состояние. Потом прыгнул второй раз, третий, десятый. Выполнил все разряды. В итоге втянулся и до сих пор в строю, стараюсь расти профессионально.

– Как складывалась Ваша спортивная карьера?

– Спорт – это колоссальный труд, а парашютный – особенно. Спортивная карьера складывается только благодаря постоянным усилиям. Так было и у меня.

Константин Анатольевич дал первое задание – переуложить 8 «дубов» и, если не передумаю, придти завтра. Именно «переуложить» – распушить весь парашют и уложить заново. Кстати, «дубами» называют учебно-тренировочные круглые парашюты Д-1-5У (десантный первый пятой серии управляемый). Весят они около 20 кг, впереди запасной. С таким в армии прыгал. «Дуб» прощает все ошибки и позволяет безопасно научиться лежать на потоке.

В моем случае спортивная карьера складывалась так: это бесконечные укладки «дубов» и запасных парашютов, физподготовка, монотонные тренировки на земле, на тренажерах, постоянные катания на специальных тележках и даже диета. Вес парашютиста играет большое значение. Бесконечные взлеты, пробы, ошибки, жесткие приземления, ушибы, вывихи, растяжения.

Тащишь на себе этот тяжеленный «дуб» с запаской и часто задаешь себе вопрос: а зачем мне все это нужно? Потом у тебя начинается что-то получаться, уже меньше кувыркает в воздухе, слышишь небо, тело становится послушным. Наступает момент, когда ты готов к первому прыжку на «крыле» – профессиональном парашюте. За спиной маленький ранец, самолет поднимает не на стандартные 800 метров, а на рабочие 2500. Ты смотришь на землю, а она, как карта. Делаешь шаг и обнимаешь небо, в ответ оно принимает тебя, потому что ты не проваливаешься, как в бездну, а летишь!!! В этот момент получаешь ответ на свой недавний вопрос: а зачем оно мне нужно? Чтобы жить не так, как все, – жить небом.

А дальше уже нормативы, разряды, сборы, соревнования. И каждый раз новые высоты, задачи и цели. Хороший сезон для парашютиста – 100 прыжков. У меня на счету 551

прыжок на «крыле». Сейчас передаю опыт молодежи.

– Что для Вас каждый полет? Это разные ощущения?

– Каждый взлет и подъем индивидуален и не похож ни на один предыдущий. Главный инструктор, начальник парашютного звена или начальник парашютно-десантной службы дает задание согласно нормативам подготовки парашютистов и с записью в книжке парашютиста, где указывается марка летательного аппарата, тип парашюта, высота выброски и упражнение-задание, которое необходимо выполнить, с последующей его оценкой. При условии выполнения на «отлично» переходишь к следующему упражнению. Например, прыжок с флагом – это упражнение 62 согласно СПП2010 (сборник программ по парашютной подготовке ДОСААФ России).

Ощущения, может, и одни, но переживаешь ты их всегда по-новому. Обычно прыжки начинаются рано утром с 5 часов. Проходишь медосмотр, тренаж отцепки, получаешь задание, краткий инструктаж. Звучит это примерно так: выходите тройкой и ждете. К вам подходит потом Саша, Валера, Дима, Максим – крайний, как будто это все на футбольном поле происходит, а не в свободном падении с 3000 метров. Разбегаетесь на 1500, бросаете «медузу» (то есть раскрываете парашюты) на 1200.

Пока самолет набирает высоту, смотришь в иллюминатор на медленно поднимающееся солнце, на спящий город, облака и думаешь: как все-таки это здорово, смотреть на эту красоту! Высотомер показывает 3000 метров, дважды загорается сигнальная лампа и звуковой сигнал, это команда – «подготовиться», открывается рампа, один длинный сигнал и команда выпускающего «пошел» и вот оно – восторг, радость, счастье, адреналин, ты – птица! А дальше работа всем телом, руки и ноги, как крыло самолета. Собрались, построились и разбежались. С чувством удовлетворения раскрываешь парашют и летишь на площадку приземления.

Мне постоянно задают один и тот же вопрос – а тебе не страшно? Волнение есть всегда, особенно когда открывается рампа самолета. Это неповторимо. Я каждый раз счастлив.

– Была у Вас нестандартная ситуация в практике?

– Первый случай произошел, когда на счету было около ста прыжков. Совершил прыжок, уже разворачивался парашют. И я услышал хлопок. Смотрю – один угол стал заваливаться. У меня оборвался задний свободный конец купола. И получилось, что половина купола складывается и меня заносит в штопор. В прыжке время идет

совершенно иначе, как бы тянется. Успел подумать и решил попробовать захватить свободный конец, получилось. Так и приземлился. С земли это заметил только мой инструктор. Такой прием – это грубейшее нарушение инструкции. Я был обязан спуститься на запасном. Но если отстегнуть основной, он улетает, и ты, по сути, прощаешься с ним, у запасного вылетает «фрибэг» (камера запасного парашюта), которую тоже тяжело найти потом, и она дорого стоит. И если ты спустился на запасном – надо стол накрывать на всю команду. На принятие решения у меня было всего несколько секунд. Я успел просчитать – дорого получилось. За нарушение инструкции был отстранен на месяц.

Через какое-то время были показательные выступления. Мы должны были прыгнуть друг за другом, встать в строй и красиво приземлиться. В этот раз у меня оборвалась стропа управления, купол сразу сложился, и я начал камнем падать вниз. Я вспомнил предыдущий случай, сразу отстегнулся и стал приземляться на запасном. Зрители это сразу заметили. Все начали кричать – парашютист разбился. Меня немного в сторону занесло, и никто не увидел моего приземления. Я расстроился сильно, планировалось пять прыжков все-таки по программе. Но на этот раз меня тут же вернули в строй и все прошло благополучно.

– Вы уже профессиональный спортсмен, остались еще непокоренные вершины?

– Да! Есть мечта хоть раз поучаствовать в прыжке под руководством заслуженного мастера спорта, заслуженного тренера России, абсолютного чемпиона мира по классическому парашютному спорту Александра Валентиновича Белоглазова. Он сам выбирает парашютистов с разных городов России, собирается команда порядка 200 человек, тренируется, и они ставят мировые рекорды по построению формаций в воздухе.

Еще очень хочу научиться играть на дудке и выучить арабский язык, но к спорту это уже не имеет отношения.

– Вы уже поздравили коллег с высоты 2000 метров, что передадите на словах?

– Желаю всем коллегам здоровья – такого, как у парашютистов. Чтобы в любой момент можно было записаться на взлет, надеть парашют и летать. Чтобы падения были только свободными и контролируемые.

Еще пожелаю счастья. Для меня счастье – это мгновение. Пусть оно, как прыжок, длится всего 20–30 секунд. Парашютист собирает счастье из секунд полета, а вам желаю собирать эти секунды из всего, что вас окружает, – работы, семьи, природы и Вселенной в целом.

Беседовала Наталья ЩЕПАЛИНА



# ОНИ ВЕРНУЛИСЬ ИЗ ЗАБВЕНИЯ

ПОИСКОВИКИ ОРЕНБУРГСКОГО ГПЗ НАШЛИ 243 СОЛДАТ КРАСНОЙ АРМИИ, ПАВШИХ НА ПОЛЕ БОЯ

Пока зарубежные политики и историки пытаются оспорить справедливость итогов Второй мировой войны, для россиян этот вопрос давно решен однозначно. Ведь там, на полях сражений, остались миллионы наших соотечественников, так и не узнавших радость победы, не переживших счастье встречи с теми, кого любили. Большинство из них до сих пор значатся в списках пропавших без вести.



Сотрудники Оренбургского газоперерабатывающего завода, члены военно-исторического клуба «Виктория», приняли участие в двух поисковых экспедициях и нашли 243 солдат Красной армии.

На поиски павших бойцов Красной армии оренбургские газовики отправились на «Газели». В нем все необходимое для экспедиции, в том числе поисковое оборудование. Все это, включая автомобиль, клуб «Виктория» купил недавно на средства, выделенные Обществом «Газпром переработка» в рамках благотворительности.

## ЭКСПЕДИЦИЯ В КОЙ-АСАН

Август. Крым. Село Фронтное. В годы Великой Отечественной войны – Кой-Асан. С января по май 1942 года здесь состоялось смертельное противостояние 302-й стрелковой дивизии 51-й армии СССР и 46-й пехотной дивизии немцев. То были очень ожесточенные бои, унесшие тысячи жизней наших солдат...

В арсенале поисковиков нет аппаратуры, которая реагировала бы на костные останки. Оборудование «находит» только металлические предметы, которые могут быть рядом с погибшим воином, – оружие, пуговицы, фляжки и пр. Как только металлоискатель подает уверенный сигнал, поисковики приступают к раскопкам. Они работают не спеша. Тут важна не скорость, а точность и аккуратность...

В ходе работ поисковики обнаружили большое количество взрывоопасных предметов – патронов, снарядов, гранат и др. Все



они были переданы сотрудникам МЧС для утилизации.

Однако, несомненно, главный итог Вахты – двое солдат Красной армии, погибших на поле боя в 1942 году, останки которых были подняты оренбургскими поисковиками. Их личности установить не удалось. У одного из бойцов был обнаружен медальон, который оказался пустым. Оба солдата будут перезахоронены со всеми воинскими почестями в братской могиле советским воинам в селе Батальном Республики Крым.

– Это хороший результат, если учесть сжатые сроки проведения Вахты Памяти. К тому же из-за пандемии пришлось сократить и количество людей, принимавших участие в раскопках. Нас было пятеро, – делится руководитель ВИК «Виктория» Алексей Каргуз.

По окончании Вахты Памяти в парке Мужества, братства и славы села Батального состоялась торжественная закладка капсулы времени «Солдатский медальон», которую откроют в день 100-летия Великой Победы, 9 мая 2045 года. Капсула содержит 20 посланий от крупных предприятий, образовательных учреждений, общественных организаций



и поисковых отрядов России и Казахстана. Свое письмо замуровали в капсуле и поисковики Оренбургского ГПЗ.

## НА ЗНАМЕНСКОМ ПЛАЦДАРМЕ

Сентябрь. Тверская область. Город Ржев. В 1942–1943 годах здесь состоялись четыре наступательные операции советских войск Западного и Калининского фронтов против 4-й и 9-й полевых армий гитлеровцев. За 17 месяцев оккупации город был разрушен до основания.

Ржевский район – удивительно красивое, но вместе с тем весьма сложное для раскопок место. Его прорезают Волга и несколько

крупных и малых рек. Вокруг – густые леса и болота...

Сюда съехались поисковые отряды из 53 регионов страны, всего – около пятисот человек. За каждым отрядом закрепили участки для проведения раскопок. Оренбуржцам достался так называемый Знаменский плацдарм – у села Знаменского, где 29 августа 1942 года советские войска форсировали реку Волгу.

– Перед нами стояла непростая задача – до дна вскрывать окопы, проверять их стены, – рассказывает участница экспедиции, бухгалтер профкома Оренбургского ГПЗ Юлия Авдеева. – Из-за затяжных боев красноармейцы не имели возможности похоронить павших товарищей. Их просто оставляли в углублениях в стенах окопов.

Так, за восемь дней оренбургские газовики вместе с другими участниками экспедиции нашли 241 солдата Красной армии, павших на поле боя. Их доставляли в антропологическую палатку в лагере поисковиков, где специалисты определяли возраст, пол, рост и возможные причины смерти солдат. Все данные впоследствии вносились в акты эксгумации.

При 16 солдатах были обнаружены медальоны. Их расшифровкой занимались представители лаборатории «Солдатский медальон» прямо на месте – в палаточном лагере поисковиков.

– С замиранием сердца мы следили за руками специалиста, когда он вскрывал капсулу, – делится Юлия Авдеева. – Не всякий раз удавалось прочесть записку. Но когда это происходило, все были рады, что еще один солдат вернулся из небытия.

Работы продолжались до 17-го. Всего по итогам экспедиции поисковики обнаружили останки 704 солдат и 22 медальона...

Специалистам удалось установить личности 12 павших героев, а также разыскать родственников девятерых из них.

Сергей КАЛИНЧУК



# БОЕВАЯ МЕДАЛЬ НАШЛАСЬ ЧЕРЕЗ 78 ЛЕТ

**31 июля представители военно-исторического клуба «Виктория» Оренбургского газоперерабатывающего завода вручили медаль «За отвагу!» внучке фронтовика Великой Отечественной войны Константина Гольнева. Мероприятие состоялось в Музее защитников Отечества города Оренбурга.**

Почти 78 лет награда хранилась в частных коллекциях. В июне она попала в руки поисковиков, которые по серийному номеру смогли

установить имя обладателя и разыскать его родственников. Константин Гольнев на фронт отправился одним из первых. За четыре года несколько раз был ранен. Окончил войну в Берлине. За подвиг в бою в 1942 году он был представлен к медали «За отвагу», но награда до него так и не дошла. По словам внучки фронтовика Татьяны Хлебниковой, дедушка много рассказывал о своих подвигах, но об этой медали он не знал до самых последних дней своей жизни.



За время своего участия в экспедиции «Калининский фронт» члены оренбургской «Виктории» прямо на месте экспедиции провели пять уроков мужества для школьников Ржева, Москвы и Лихославля. Они рассказали ребятам о битвах под Ржевом, об особенностях поисковой работы, познакомили с образцами обмундирования и оружия РККА.

# ПОДАРОК ДЛЯ ДЕТСКОГО ДИАГНОСТИЧЕСКОГО ЦЕНТРА «ЮВЕНТА»

Компания «Газпром переработка» помогла оборудовать диагностический кабинет городскому консультативно-диагностическому центру для подростков «Ювента». На выделенные предприятием средства учреждение закупило новое оборудование — аппарат ультразвуковой диагностики, стоимость которого составила 3 млн рублей.



— Для нас помощь Общества «Газпром переработка» очень важна. Сегодня в нашем учреждении работают два кабинета УЗИ, однако этого недостаточно для того количества пациентов, которые приходят в клинику и кто лечится в стационаре. Новый аппарат позволит специалистам центра проводить диагностику на высоком уровне и увеличить количество исследований. Это значит, что около 3 тысяч подростков будут иметь возможность получить доступную квалифицированную диагностическую помощь, — рассказала главный врач центра Марина Ипполитова.

«Ювента» — первый в России городской консультативно-диагностический центр, оказывающий бесплатную комплексную помощь подросткам, направленную на сохранение их репродуктивного здоровья. Ежегодно за оказанием медицинской помощи в учреждение обращаются около 66 000 человек.



Специалисты центра, представители комитета здравоохранения и ООО «Газпром переработка»

— Благодаря нашему центру у подростков есть возможность обратиться со своим вопросом, проблемой и получить комплексную помощь совершенно бесплатно. У нас работают высококвалифицированные специалисты — гинекологи, детские урологи-андрологи, эндокринологи, психотерапевты и психологи, терапевты, профессионалы узкого профиля. Направления очень разные — от амбулаторно-поликлинических до лечебно-оздорови-

тельных. Немаловажным фактором, влияющим на правильную постановку диагноза и назначение лечения пациенту, является клинично-диагностические возможности учреждения, и мы благодарны компании «Газпром переработка» за то, что она откликнулась на наш призыв о помощи, — продолжила рассказывать Марина Федоровна.

— Поддержка здоровья граждан является одним из приоритетных направлений благо-

творительной помощи Общества. Мы надеемся, что новое медицинское оборудование поможет детям расти здоровыми, а врачам — оказывать качественную и своевременную медицинскую помощь, — подчеркнул заместитель генерального директора по управлению персоналом ООО «Газпром переработка» Александр Тихонов.

Анастасия ТАЛАЛАЕВА

## БУДЬТЕ В КУРСЕ СОБЫТИЙ!

«Газпром» идет в ногу со временем и не оставляет без внимания социальные сети. Это удобный инструмент, позволяющий делиться последними новостями, фото, видео и рассказывать о наших работниках.



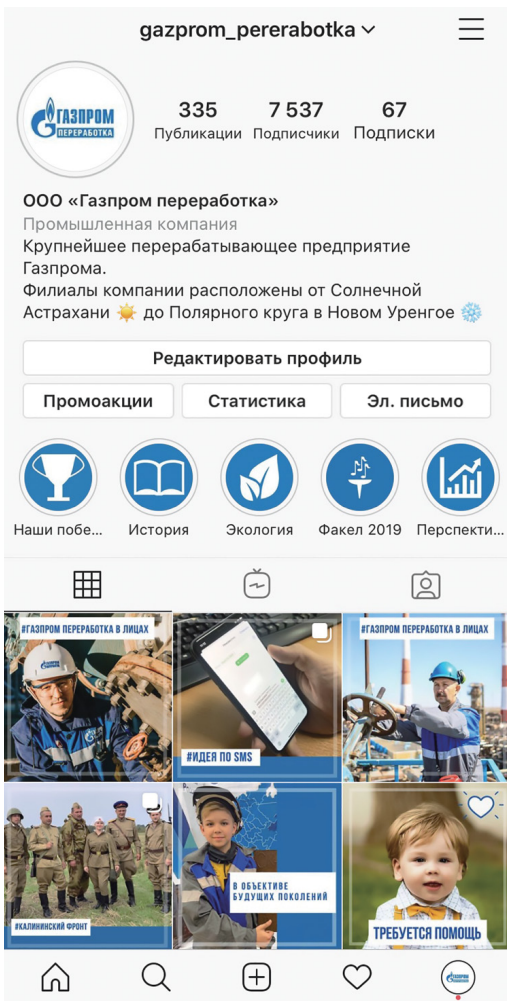
Подписывайтесь на нашу страницу в «Инстаграме» @gazprom\_pererabotka, будьте в курсе событий компании и участвуйте в интересных конкурсах.

Рассказать, кто такой газовик, представители каких профессий трудятся на газоперерабатывающих заводах и какими качествами должен обладать работник газовой отрасли, вы можете со своим ребенком, приняв участие в конкурсе видеороликов «В объективе будущих поколений».

А сказать спасибо врачам и нарисовать, как нужно бороться с коронавирусной инфекцией, — приняв участие в конкурсе «Юный художник». Автор лучшего рисунка примет участие в финале корпоративного фестиваля ПАО «Газпром» «Факел», который пройдет в Сочи в мае 2021 года.

По QR-коду вы можете пройти в наш «Инстаграм» и подробнее ознакомиться с условиями участия в конкурсах.

Также приглашаем подписаться на аккаунты ПАО «Газпром» в социальных сетях:  
<https://instagram.com/gazpromphotos>  
<https://t.me/Gazprom>  
<https://www.facebook.com/GazpromNews>  
<https://twitter.com/Gazprom>



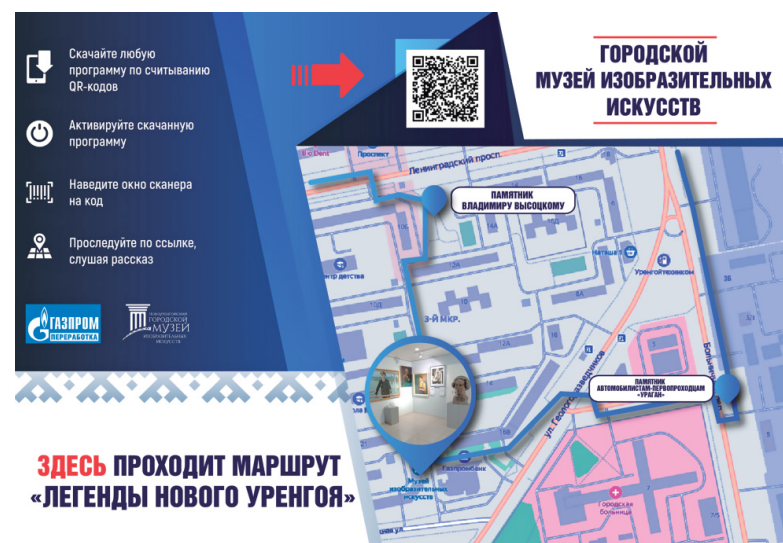
## ПОЛЕЗНЫЙ ПОДАРОК ГОРОДУ

Благодаря Заводу по подготовке конденсата к транспорту, филиалу ООО «Газпром переработка», в газовой столице России появился экскурсионный маршрут «Легенды Нового Уренгоя». Ранее мы анонсировали его появление. Пришло время отчитаться о проделанной работе.

Проект «Легенды Нового Уренгоя» воплотился в жизнь усилиями Новоуренгойского музея изобразительных искусств при поддержке ООО «Газпром переработка» и регионального управления культуры. Цель проекта — создание пешеходного туристско-экскурсионного маршрута, рассказывающего о главных достопримечательностях газовой столицы.

Для привлечения внимания гостей и жителей города вблизи 20 памятных мест газовой столицы установлены стилизованные информационные стойки, имеющие единый фирменный дизайн. С помощью QR-кодов любой пользователь попадет на сайт городского музея. На специально созданной странице опубликована историческая информация о памятном объекте и фотографии. Текстовая информация дополнена краткой аудиосправкой. Одним из дикторов проекта стал директор завода Игорь Чернухин.

Проект «Легенды Нового Уренгоя» посвящен 45-летию города. Экскурсионный пеший маршрут связал воедино знаковые места. Средняя продолжительность пути от одной точки до другой — 10 минут неспешным шагом. Особенно этот проект актуален для молодежи, которая с помощью гаджетов сможет быстро получить интересную информацию и обратит внимание на историю своей малой родины, так как дети и подростки смогут легко получить новую или ранее неизвестную событийную информацию.



## ВЫСОКИЕ НАГРАДЫ МЧС РОССИИ

**Работники Сосногорского ГПЗ, отличившиеся при тушении пожара на заводе ООО «ЛУ-КОЙЛ-Ухтанефтепереработка», отмечены нагрудными знаками МЧС России «Участнику ликвидации последствий ЧС». Награды Сергею Суслину, пожарному, и Андрею Москалеву, начальнику караула Ведомственной пожарной части № 2 (ВПЧ-2), в торжественной обстановке вручил начальник Главного управления МЧС России по Республике Коми Алексей Пархомович.**

Напомним, что пожар, которому был присвоен третий, самый высший в регионе уровень сложности, произошел на Ухтинском нефтеперерабатывающем заводе 9 января 2020 года. Серия взрывов привела к разгерметизации девяти емкостей-колонн с нефтепродуктами объемом от 30 до 160 кубометров. Огонь успел распространиться по площади 1000 квадратных метров. В тушении при-

мали участие 104 человека и 19 единиц техники, включая пожарный поезд.

Нефтеперерабатывающий завод территориально граничит с цехом № 7 по отгрузке стабильного конденсата и сжиженных газов Сосногорского ГПЗ. На территории цеха базируется заводская Ведомственная пожарная часть № 2, входящая в состав Ухтинского пожарно-спасательного гарнизона. По регламенту в случае возникновения на территории НПЗ пожара рангом 2 или выше, для его ликвидации и проведения аварийно-спасательных работ выезжает дежурный караул ВПЧ-2. Именно так и произошло 9 января.

Благодаря оперативным и грамотным действиям всех привлеченных к тушению пожара, удалось не допустить возгорания и взрыва 64 цистерн с нефтепродуктами.

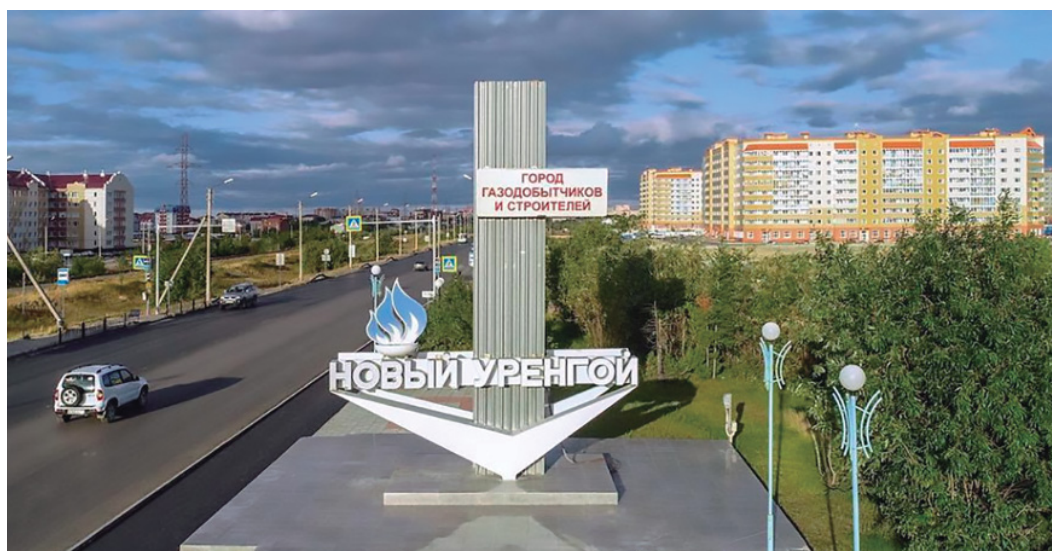
Лариса КОБЛИК



Сотрудники Ведомственной пожарной части на награждении (слева направо): пожарный Сергей Суслин, начальник части Андрей Хвостецкий и начальник караула Андрей Москалеву

## ВИЖУ ПРОБЛЕМУ — ИЩУ РЕШЕНИЕ!

Два работника Завода по подготовке конденсата к транспорту стали победителями в региональном конкурсе проектов благоустройства «Уютный Ямал» в городе Новый Уренгой.



Хотя Новый Уренгой – город молодой и современный, но и здесь есть свои проблемы – узкие дворы, отсутствие мест для отдыха на придомовых территориях, нехватка парковочных мест. В 2019 году окружные власти запустили проект «Уютный Ямал». Его цель – дать жителям слово в деле благоустройства города, чтобы реконструировать или планировать новые места для отдыха и занятий спортом, опираясь на решения, которые будут

удобны самим жителям двора, микрорайона, города. Чтобы стать участником конкурса инициативного бюджетирования, нужно подать заявку, представить и защитить свой проект перед конкурсной комиссией. Затем формируется короткий список проектов, которые выйдут на голосование.

В этом году жители города голосовали и онлайн, и на избирательных пунктах во время единого дня голосования 11–13 сентя-

бря. Победителями стали работники ЗПКТ Илья Алексин и Артем Бородихин. Их проекты по благоустройству дворов на Молодежной улице и в микрорайоне Оптимистов получили наибольшую поддержку жителей – по 13 и 12 тысяч голосов соответственно.

**Илья АЛЕКСИН, приборист КИПиА ЗПКТ:** «Несколько лет моя улица попадала в проекты благоустройства и даже в короткий список для голосования на портале проекта «Живем на Севере». Однако в порядок привели только ее часть, в то время как дворы домов оставались практически в том же состоянии, что и 10–20 лет назад. В этом году решил, что нужно действовать: объединил все идеи, которые хотел бы воплотить при благоустройстве, создал эскиз и проект и отправил заявку для участия в конкурсе. Я продумал расположение парковочных мест, детских площадок и зон отдыха. Сперва поддержка была только от семьи и друзей, коллег, однако в скором времени оказалось, что среди соседей много единомышленников. В итоге набрали больше всего голосов».

**Артем БОРОДИХИН, инженер-конструктор ЗПКТ:** «Идея по участию микрорайона Оптимистов, 2/1, 2/2, в региональном проекте «Уютный Ямал» обсуждалась жиль-

цами микрорайона в общедомовой группе мессенджера. В инициативную группу вошли несколько человек. Все идеи прошли через голосование и были одобрены большинством жильцов. Я занимался оформлением презентации. Текстовая часть создавалась другим участником. Каждый житель, как никто другой, знает проблемы микрорайона и тонкости проживания в нем. В нашем дворе предусмотрено расширение парковочных мест, создание многофункциональной спортивной площадки. Все это поможет сделать двор комфортным для детей и автолюбителей. Возможность продвигать и защищать свои идеи перед администрацией – это большая ценность для людей с активной гражданской позицией. Уверен, что такой подход, благотворно скажется на развитии города и воспитании подрастающего поколения».

Проекты Ильи и Артема переданы в бюджетную комиссию муниципалитета. Для них ищут источники финансирования и приступят к реализации. Мы поздравляем наших коллег с победой в народном голосовании и желаем дальнейших успехов! Такие инициативы дорого стоят.

Елена БЕЛОУСОВА

## МОЛОДЕЖНЫЙ СПЛАВ В СУРГУТСКОМ РАЙОНЕ

**Представители Совета молодых ученых и специалистов Сургутского ЗСК завершили летний спортивный сезон рафтингом по реке Тромъеган — правому притоку Оби. Как и большинство водных артерий Западной Сибири, Тромъеган является культовой для коренных жителей Югры и переводится с языка хантов как «Божья река».**

Маршрут первой категории сложности протяженностью 63 км был рассчитан на два дня с ночевкой в палатках на песчаной косе. Молодые газовики преодолели его на двух рафтах по 8 и 12 человек. Подготовка к сплаву предусматривала наличие специального снаряжения, в том числе палаток, спальных мешков, дождевиков, налобных фонариков. По правилам безопасности водных туристских походов все участники по-

лучили униформу – яркие спасательные жилеты.

За двое суток северная природа показала все особенности – живописные берега, дождь и солнце, ветер и полный штиль. «Сплав – это проверка себя. Грести веслами оказалось непросто, ведь нужна была синхронность... мы справились! Плыли, пели песни, ловили рыбу, сидели у костра – было весело!» – рассказала Зухра Гайсина, дежурный бюро пропусков Сургутского ЗСК.

Все участники спортивного сплава вернулись воодушевленными, охотно делились полученными впечатлениями и высказывали благодарность в адрес организаторов мероприятия – руководства и профсоюзного комитета Сургутского ЗСК.

Марина ЧУРИЛОВА

