

## ПРЕДНОВОГОДНИЕ РЕАЛИИ



Уходящая неделя в ООО «Газпром добыча Астрахань» началась с традиционного ежемесячного производственного совещания у генерального директора Общества Андрея Мельниченко. Правда, обычным это совещание не назовёшь: оно стало завершающим в 2022 году, и понятно, что не обошлось без предпраздничных настроений. В своём вступительном слове к собравшимся Андрей Мельниченко подвёл промежуточные итоги деятельности, а также отметил, что уходящий 2022 год принёс коллективу Общества признания и победы. И здесь же под громкие аплодисменты коллег вручил награды тем, кто, прямо скажем, проявил особое трудолюбие, упорство, настойчивость и инициативу.

>>> стр. 3

### МЫ В РЕДАКЦИИ ПОДУМАЛИ...

#### ЧТО ЭНЕРГЕТИКИ ВЫБРАЛИ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРАЗДНИКА НЕОБЫЧНУЮ ДАТУ

День энергетика в России отмечается 22 декабря, и на эту же дату обычно выпадает зимнее солнцестояние – самый короткий день в году. Правда, как высчитали астрономы, в 2022 году оно состоялось 21 декабря в 18:58 мск, но это, скорее, исключение из правил. Короткий день предполагает увеличение продолжительности ночи и нагрузки на объекты энергетики. Таким образом, выходит, что работники этой сферы всегда встречают профессиональный праздник на боевом посту.

Сказать, что в другие дни энергетики бьют баклуши, тоже нельзя. Энергетический комплекс – это такая область, где приходится быть начеку 24/7 вне зависимости от времени суток и года, а также погодных условий. Слишком многое в современном мире зависит от грамотной и слаженной работы энергетиков.

Судите сами, даже на бытовом уровне электроэнергия нам необходима ежедневно. Электрические чайники, утюги, микроволновые печи и, конечно же, гаджеты – это то, без чего мы уже не представляем свой день. С наступлением ночи добавляется освещение на улицах и в домах, и чем длиннее ночь, тем больше потребляется электроэнергия.

А теперь прибавьте ко всему этому теплоносители. Каждую зиму энергетики обеспечивают теплом как наши дома, так и тысячи объектов городской инфраструктуры, которые востребованы человеком ежедневно. При этом не исключены и аварии техногенного характера, например, из-за разгула стихии. В общем, на плечах энергетиков нынче огромная ответственность за наше с вами благополучие и комфорт.

Кроме того, под неусыпным оком работников энергетической сферы – тыся-

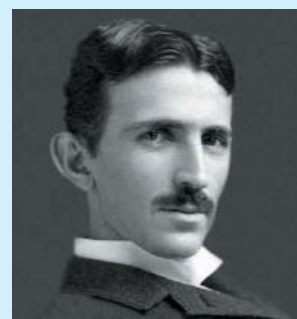
чи предприятий, которые являются оплотом экономики страны. Именно энергетики обеспечивают их бесперебойную работу. Для ООО «Газпром добыча Астрахань» важно, чтобы этот процесс шёл в непрерывном цикле, так как газ потребителям необходим круглосуточно.

Именно эту задачу ежедневно решают специалисты энергетических служб структурных подразделений под руководством

отдела главного энергетика Общества. Это они, совместно с предприятиями энергетической сферы, обеспечивают качественное функционирование энергообъектов на территории Астраханского газоконденсатного месторождения. Каждый из них – профессионал своего дела, а это значит, что пока энергетики Общества на своих рабочих местах, газ из скважин Аксарая будет бесперебойно отправляться к потребителю, и следовательно, в наших домах будет светло, тепло и уютно.

#### Никола Тесла, инженер и учёный-физик:

– Наш мир погружён в огромный океан энергии, мы летим в бесконечном пространстве с непостижимой скоростью. Всё вокруг вращается, движется – всё энергия. Перед нами грандиозная задача – найти способы добычи этой энергии. Тогда, извлекая её из этого неисчерпаемого источника, человечество будет продвигаться вперёд гигантскими шагами.



## ЗАПУЩЕНЫ В РАБОТУ КОВЫКТИНСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ И УЧАСТОК ГАЗОПРОВОДА «СИЛА СИБИРИ»

**21 декабря состоялась торжественная церемония запуска в работу Ковыктинского газоконденсатного месторождения и участка «Ковыкта – Чаянда» магистрального газопровода «Сила Сибири».**

В мероприятии в режиме телемоста приняли участие Президент Российской Федерации Владимир Путин и Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер.

Ковыктинское месторождение – крупнейшее по запасам газа на Востоке России. Является опорным месторождением для Иркутского центра газодобычи и, наряду с Чаяндинским месторождением в Якутии, ресурсной базой для газопровода «Сила Сибири».

На Ковыктинском месторождении построены первоочередные объекты обустройства на полное развитие. Прежде всего, это установка комплексной подготовки газа № 2 (УКПГ-2) – высокотехнологичный комплекс площадью 800 тыс. кв. м и производительностью более 6 млрд куб. м газа в год. Сюда с эксплуатационных скважин месторождения поступают добытые углеводороды для очистки от воды, механических и других примесей, чтобы качество газа соответствовало жёстким требованиям стандартов «Газпрома». Высокий уровень автоматизации на базе отечественных систем позволяет дистанционно управлять процессами добычи и обеспечивает полную безопасность.

После запуска ещё трёх УКПГ добыча газа на месторождении будет выведена на предусмотренный проектом уровень в 27 млрд куб. м в год.

Подготовленный природный газ направляется в магистральный газопровод «Сила Сибири». Для этого построен участок газопровода «Ковыкта – Чаянда» протяжённостью 804 км – он связывает Ковыктинское месторождение с Чаяндинским. Для приёма ковыктинского газа на Чаяндинском месторождении введён в эксплуатацию второй цех Центральной дожимной компрессорной станции, которая обеспечивает необходимое давление для дальнейшей транспортировки газа.



Во время церемонии. Фото: kremlin.ru

Ещё одним важным продуктом Ковыктинского месторождения является газовый конденсат – ценное сырьё для получения моторных топлив и производства пластмасс. На Ковыктинском месторождении создана инфраструктура для стабилизации газового конденсата, а также его отправки на промышленные предприятия. Она включает конденсатопровод протяжённостью 173 км и железнодорожный терминал отгрузки в п. Окунайском с примыканием к Байкало-Амурской магистрали.

Обустройство Ковыктинского месторождения велось в сложных климатических и геологических условиях: низкие температуры, скальный и глинистый грунт, перепады высот до 400 м. Использование современных отечественных технологий и методов управления позволило выполнить строительство-монтажные работы на УКПГ-2 менее чем за два года – в рекордный для отечественной газовой отрасли срок.

В том числе, были успешно решены трудные логистические задачи по доставке оборудования на объекты, значительно удалённые от крупных населённых пунктов и железнодорожных узлов. Например, на площадку УКПГ-2 различными видами транспорта были привезены три колонны стабилизации конденсата. Ка-

ждая из них представляет собой конструкцию высотой с 12-этажный дом и весом 152 тонны.

При сооружении участка «Ковыкта – Чаянда» газопровода «Сила Сибири» построен уникальный 1,5-километровый переход под рекой Леной с самым большим перепадом высот между точками входа и выхода – 157,94 м. Данный рекорд занесён в Книгу рекордов России. Строительство перехода осуществлялось методом микротоннелирования на глубине 13 метров под рекой. Нитки газопровода (основную и резервную) диаметром 1420 мм каждая протаскивали через тоннели с помощью специально изготовленных по заказу «Газпрома» опорно-центрирующих колец. Применённые решения обеспечили сохранность местной экосистемы и археологических артефактов на пути следования газопровода.

Параллельно «Газпром» продолжает работу по расширению мощностей «Силы Сибири» на участке от Чаяндинского месторождения до Благовещенска в Амурской области на границе с Китаем. В частности, в декабре запущены в работу четыре новые компрессорные станции – «Иван Ребров», «Максим Перфильев», «Василий Поярко» и «Василий Колесников». Общее число компрессорных станций на «Силе

Сибири», с учётом введённых в работу ранее, достигло восьми единиц.

Газ Ковыктинского и Чаяндинского месторождений богат ценными для газохимической промышленности компонентами, в частности этаном, пропаном, бутаном. Он также содержит значительное количество гелия, востребованного в высокотехнологичных отраслях. Поэтому производство дополнительной продукции из многокомпонентного газа предусмотрено на территории Российской Федерации. Для этого «Газпром» ведёт планомерное сооружение Амурского газоперерабатывающего завода – одного из крупнейших в мире.

«На Востоке страны мы сформировали стратегически важный для России инфраструктурный комплекс из объектов добычи, транспорта и переработки. Аналогов ему в мире просто нет. Сегодня мы запустили в работу новые ключевые объекты. Это уникальное, крупнейшее в Восточной Сибири по запасам газа Ковыктинское месторождение и участок «Силы Сибири» «Ковыкта – Чаянда».

Теперь оба мощных центра газодобычи – Иркутский и Якутский – подают газ в «Силу Сибири». Магистраль введена в эксплуатацию на всей протяжённости – более трёх тысяч километров. Это новые возможности для развития газоснабжения восточных регионов на долгие десятилетия вперёд. Это надёжное выполнение экспортных обязательств», – сказал Алексей Миллер.

## СПРАВКА

Ковыктинское газоконденсатное месторождение по размеру запасов относится к категории уникальных: извлекаемые запасы газа по проекту – 1,8 трлн куб. м, газового конденсата – 65,7 млн тонн.

«Сила Сибири» – крупнейшая система транспортировки газа на Востоке России. Предназначена для транспортировки газа Иркутского и Якутского центров газодобычи российским потребителям в восточных регионах страны и на экспорт в Китай.

Управление информации ПАО «Газпром»

## ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПРАЗДНИК

## С ДНЁМ СПАСАТЕЛЯ!

**В России День спасателя ежегодно отмечается 27 декабря, и учреждён он был согласно указу Президента РФ от 26.12.1995 № 1306 «Об установлении Дня спасателя Российской Федерации». Возник праздник неслучайно, ведь профессия спасатель – это почётная, героическая работа.**

Сам День спасателя первый раз отпраздновали на следующий же день после издания президентского указа, а приурочен он был к созданию Советом Министров РСФСР 27 декабря 1990 года РКС (Российского корпуса спасателей), который стал прототипом современного МЧС. Тогда же и возник День спасателя как профессиональный праздник.

Быть спасателем – не просто работа, это образ жизни. Ведь жить с сознанием того, что от тебя зависит жизнь человека, – сложно.

Непросто, преодолевая неимоверные трудности и зачастую рискуя собой, выполнять свой служебный, гражданский и

человеческий долг по спасению людей. Выдерживают не все. Но каждый, кто остаётся в профессии и всю свою жизнь посвящает служению людям, – достоин признательности, уважения и, как нам кажется, звания Героя.

Спасатель и пожарный – призвание мужественных и смелых людей, с честью выполняющих свой профессиональный долг. В пожарно-спасательном братстве нет людей случайных – тот, кто связал себя с ним, остаётся верен делу спасения навсегда. Это подтверждают и многочисленные семейные династии, в которых крепкие профессиональные традиции и верность выбранному пути передаются из поколения в поколение. Из года в год это подтверждают специалисты своего дела – работники Военизированной части по предупреждению возникновения и по ликвидации открытых газовых и нефтяных фонтанов и Отряда ведомственной пожарной охраны ООО «Газпром добыча Астрахань».

Особые слова признательности вам, ветераны спасательного дела Общества.



Многие из вас, оставаясь в строю и являясь примером неиссякаемой жизненной энергии, по-прежнему самоотверженно передают свой бесценный опыт и знания молодому поколению.

Желаем вам, уважаемые коллеги, здоровья и счастья, удачи и безаварийной рабо-

ты! Пусть с вами рядом всегда будут любимые родные люди, которые и сил придадут, и поддержат в случае необходимости.

Специальный отдел Администрации ООО «Газпром добыча Астрахань»

# ПРЕДНОВОГОДНИЕ РЕАЛИИ



Так, первым, кто был отмечен, стал коллектив авторов, удостоенный премии ПАО «Газпром» в области науки и техники за 2022 год за разработку «Автоматизированная информационная система управления и контроля рационализаторской деятельностью» (*подробнее об этой работе астраханских газодобытчиков читайте на стр. 4–5*). Почётным знаком лауреата премии ПАО «Газпром» в области науки и техники награждены главный инженер – заместитель генерального директора Наиль Низамов, заместитель ди-

ректора Инженерно-технического центра (ИТЦ) Сергей Идиатулин, начальник Службы информационно-управляющих систем (СИУС) при Администрации Дмитрий Юсупов, заместитель начальника СИУС Кирилл Ионов, начальник отдела по развитию инновационной деятельности ИТЦ Алексей Серёжников и инженер-программист 1 категории отдела сопровождения и развития локальных ИУС СИУС Денис Молчанов.

Заслуги работников Общества получили признание и на уровне региона. За большие успехи, достигнутые в добросовестной работе, высокий профессионализм и большой вклад в развитие транспортной отрасли Астраханской области вручены благодарственные письма губернатора Игоря Бабушкина.

Также за долготелный и добросовестный труд в газовой промышленности и высокие производственные показатели генеральный директор Андрей Мельниченко вручил почётные грамоты и благодарности ООО «Газпром добыча Астрахань» наиболее достойным работникам.

Финальным аккордом череды награждений стало вручение директору Учебно-производственного центра Ольге Насыровой диплома за третье место в конкурсе ПАО «Газпром» «На лучшую систему внутрипроизводственного обучения рабочих в дочерних обществах ПАО «Газпром». Победа подобного уровня по своему уникальна: она присуждена впер-

вые за историю и конкурса, и Учебно-производственного центра.

Конкурс «На лучшую систему внутрипроизводственного обучения рабочих в дочерних обществах ПАО «Газпром» проводится с 2019 года.

Участвовать в нём могут только те, кто имеет лицензию на осуществление образовательной деятельности и свидетельство о корпоративной фирменной аттестации на право осуществлять образовательную деятельность в системе непрерывного фирменного профессионального образования персонала (СНФПО). Есть и ещё один весомый пункт, позволяющий заявить о себе на конкурсе, – это отсутствие в дочернем обществе случаев возникновения аварийных и нештатных ситуаций, связанных с недостатками в профессиональном обучении рабочих в течение года, предшествующего году проведения конкурса. То есть даже само участие в конкурсе предполагает достаточно высокий уровень образовательных компетенций. В 2022 году в конкурсе приняло участие 22 дочерних общества ПАО «Газпром».

Чтобы оценить значимость победы в таком интеллектуально-образовательном состязании, нужно вникнуть в целеполагание конкурса, которое состоит «в выявлении и распространении лучших практик по организации и проведению профессионального обучения рабочих в дочерних обществах ПАО «Газпром».

Результаты конкурса зависели и от того, как обеспечивается контроль качества и результативности профобучения, выявлялись наиболее эффективные формы и методы, оценивалось, насколько применяется передовой опыт по организации и реализации учебного процесса. Не осталось в стороне решение такой задачи, как содействие внедрению инновационных образовательных технологий и разработок в учебный процесс. И конечно, немаловажно, что одной из задач, решение которой учитывалось при подведении итогов, стала «мотивация педагогических работников, инженеров по подготовке кадров к достижению оптимальных результатов деятельности и повышению профессионального уровня».

Так что победа в этом конкурсе говорит, прежде всего, о планомерной, грамотной, целеустремлённой и перспективной позиции коллектива ООО «Газпром добыча Астрахань» в вопросах обучения и поддержания высокого профессионального уровня персонала Общества.

По завершении ежемесячного совещания генеральный директор ООО «Газпром добыча Астрахань» Андрей Мельниченко отметил значимость качественной и бесперебойной работы производства и приоритет реализации плана по увеличению добычи на Астраханском ГКМ.

**Наталья ГЛАЗКОВА**



## ЗА УСПЕХИ, ДОСТИГНУТЫЕ В ДОБРОСОВЕСТНОЙ РАБОТЕ, ВЫСОКИЙ ПРОФЕССИОНАЛИЗМ И БОЛЬШОЙ ВКЛАД В РАЗВИТИЕ ТРАНСПОРТНОЙ ОТРАСЛИ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО ГУБЕРНАТОРА АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ И.Ю. БАБУШКИНА ВРУЧАЕТСЯ:

**Ярёменко Игорю Георгиевичу**, заместителю начальника УТТиСТ;  
**Мыльникову Виктору Алексеевичу**, менеджеру по персоналу группы по кадрам и социальному развитию УТТиСТ;  
**Альмухамедову Нуредину Зинадиновичу**, ведущему инженеру производственно-диспетчерского отдела Эксплуатационной службы УТТиСТ;  
**Кадырбердиеву Ануру Нуруллаевичу**, машинисту паровой передвижной депаративной установки 5 разряда автоколонны № 7 Производственного комплекса № 2 УТТиСТ.

## В СООТВЕТСТВИИ С ПРИКАЗОМ ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ» ОТ 21.11.2022 ГОДА № 132 ЗА ДОЛГОЛЕТНИЙ ДОБРОСОВЕСТНЫЙ ТРУД В ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ВЫСОКИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПОЧЁТНОЙ ГРАМОТОЙ ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ» НАГРАЖДАЮТСЯ:

**Колесов Сергей Владимирович**, заместитель начальника Службы технического надзора ГПУ;  
**Горькова Любовь Николаевна**, заместитель начальника отдела управления имуществом Администрации;  
**Абрамочкина Ольга Владимировна**, ведущий инженер Службы промышленной безопасности при Администрации;

**Прокофьева Валентина Николаевна**, ведущий инженер отдела реконструкции, расширения и технического перевооружения Службы организации, реконструкции и строительства основных фондов при Администрации;

**Мурзалиев Радмир Фаритович**, стропальщик 5 разряда участка № 2 по хранению и реализации МТР, ГСМ и химикатов Базы по хранению и реализации МТР УМТСиК;

**Кононенко Светлана Анатольевна**, ведущий геолог геологического отдела Администрации;

**Куликова Мария Павловна**, юрисконсульт 2 категории отдела страхования Администрации.

## БЛАГОДАРНОСТЬ ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ» ОБЪЯВЛЯЕТСЯ:

**Джумановой Гуларии Рифхатовне**, коменданту здания участка по обслуживанию, санитарной уборке, благоустройству и озеленению УЭЗиС;

**Умеров Дание Тагировне**, заместителю директора центра по культурной работе – главному режиссёру КСЦ УЭЗиС;

**Чуриловой Анне Валерьевне**, руководителю Учётно-контрольной группы УТТиСТ;

**Калмыкову Павлу Алексеевичу**, инженеру по организации и нормированию труда 1 категории группы специалистов по планированию, организации труда и заработной плате ВЧ;

**Алексеевой Татьяне Александровне**, инженеру по охране окружающей среды отдела охраны окружающей среды Администрации.

# ЦИФРОВИЗАЦИЯ: ОТ ИДЕИ ДО ВНЕДРЕНИЯ

Генеральный директор ООО «Газпром добыча Астрахань» Андрей Мельниченко вручил дипломы, почётные знаки и удостоверения авторскому коллективу за разработку «Автоматизированная информационная система управления и контроля рационализаторской деятельности», которая стала лауреатом премии ПАО «Газпром» в области науки и техники за 2022 год.

Церемония награждения лауреатов премии ПАО «Газпром» по итогам 2022 года прошла в формате видеоконференции 8 декабря в рамках заседания Правления ПАО «Газпром». В этом году на соискание премии были представлены 16 работ от 28 компаний «Газпрома» и семи сторонних организаций. Общее число авторов, заявившихся на конкурс, – 134 человека. Совокупный экономический эффект от внедрения разработок и технологий, удостоенных премии, превысил 36 млрд руб.

Среди лауреатов премии – работа «Автоматизированная информационная система управления и контроля рационализаторской деятельности» (АИС РД), представленная авторским коллективом ООО «Газпром добыча Астрахань» и ПАО «Газпром». Эксперты конкурса отметили практическую значимость единого информационного пространства для участников рационализаторской деятельности в ПАО «Газпром». По результатам конкурса АИС РД рекомендована к использованию во всех дочерних обществах ПАО «Газпром».

## АКТУАЛЬНОСТЬ И НОВИЗНА СИСТЕМЫ

В состав авторского коллектива работы, представленной ООО «Газпром добыча Астрахань», вошли: руководитель работы, главный инженер – заместитель генерального директора Наиль Низамов; исполнители работы: заместитель директора Инженерно-технического центра Сергей Идиатуллин, начальник отдела по развитию инновационной деятельности ИТЦ Алексей Серёжников, начальник Службы информационно-управляющих систем, к.т.н. Дмитрий Юсупов, заместитель начальника Службы по сопровождению и развитию локальных информационно-управляющих систем Кирилл Ионов, инженеры-программисты 1 категории Службы информационно-управляющих систем Денис Молчанов и Владислав Ваннов (бывший работник Общества). Кроме того, в число авторов также вошли представители Департамента ПАО «Газпром»: заместитель начальника Управления – начальник отдела Ренат Алабердин, заместитель начальника отдела Мария Потапова, а также Наталья Полянских, в настоящее время, – главный эксперт Аппарата Правления ПАО «Газпром».

Обязательства компаний Группы «Газпром», отражённые в Программе инновационного развития ПАО «Газпром» до 2025 года, определяют своей целью повышение технологического и организационного развития, опираясь на лучшие мировые и отечественные практики, а также накопленный инновационный потенциал работников ПАО «Газпром». Высокая значимость использования знаний и опыта работников Общества как элемента реализации в ООО «Газпром добыча



Слева направо: Дмитрий Юсупов, Денис Молчанов, Кирилл Ионов, Алексей Серёжников, Сергей Идиатуллин, Наиль Низамов

Астрахань» Программы инновационного развития и стала основанием для разработки автоматизированной информационной системы управления рационализаторской деятельностью и её контроля.

Одним из определяющих условий успешного инновационного развития является открытый доступ авторов инновационных решений к профессиональному экспертному сообществу, обеспечивающему квалифицированную оценку и принятие решения по использованию предлагаемых инноваций. В условиях глобальной компании, объединяющей однородные по виду бизнеса дочерние общества, актуальным вопросом является тиражирование высокоэффективных решений во все сферы деятельности ПАО «Газпром».

## МАСШТАБНОСТЬ ПРОЕКТА

Внедрение автоматизированной информационной системы в ООО «Газпром добыча Астрахань» позволило сформировать единый информационный ресурс, обеспечивающий взаимодействие всех участников процесса создания и использования рационализаторских предложений в режиме реального времени, а также административно-управленческий контроль организации и управления рационализаторской деятельностью.

– Впервые разработанная информационная система была продемонстрирована в 2015 году представителям дочерних обществ и руководству Департамента ПАО «Газпром» (О.Е. Аксютин) в рамках II научно-практической конференции «Управление инновациями в ПАО «Газпром»: задачи и перспективы», – рассказывает руководитель работы, главный инженер – заместитель генерального директора Наиль Низамов. – На тот момент уровень использования программных решений и автоматизации организованных процедур работы с рационализаторскими предложениями был крайне низким. Авторам часто приходилось переключаться между дву-

мя видами деятельности: выполнении основной работы и рационализаторством. К тому же большая часть документации, участвующей в процессе, передавалась по подразделениям только в бумажной форме, что снижало оперативность принимаемых решений. Именно поэтому наше Общество стало инициатором создания Автоматизированной информационной системы управления и контроля рационализаторской деятельности, а после её представления в рамках II научно-практической конференции было решено организовать работу по вертикальной интеграции АИС РД с подключением в рамках проведения апробации разработанного функционала автоматизированной системы дочерних обществ ПАО «Газпром» и Департамента ПАО «Газпром» (О.Е. Аксютин). В тестировании приняло участие 30 дочерних обществ и организаций, представляющих все виды бизнеса ПАО «Газпром». В марте 2016 года АИС РД успешно прошла апробацию под контролем Департамента ПАО «Газпром» (О.Е. Аксютин) и подтвердила работоспособность разработанных программно-технических решений. Обратная связь, полученная в рамках тестирования, позволила нам адаптировать структуру системы и её функциональные возможности. По результатам доработки мы получили два свидетельства о государственной регистрации программы для ЭВМ и патент на изобретение.

Авторскому коллективу удалось не только успешно решить стоявшую перед ним задачу, но и разработать кросс-платформенную программную систему, позволяющую обеспечить вертикально интегрированный уровень управления рационализаторской деятельностью в ПАО «Газпром» с возможностью контроля качественных и количественных показателей инновационной деятельности в режиме 24/7 на всех уровнях управления.

Благодаря проработанной архитекту-

ре и использованию современных технологий разработки веб-приложений автоматизированная информационная система может быть адаптирована к дополнительным требованиям заказчика и внедрена как в каждом дочернем обществе ПАО «Газпром», так и в любой другой организации в качестве основы для создания бизнес-процесса организации рационализаторской деятельности и управления ею.

– Реализована возможность максимального снижения барьеров между автором инновационного решения и экспертным сообществом, обеспечивающим оценку поступающих предложений, – поясняет заместитель директора Инженерно-технического центра Сергей Идиатуллин. – Наличие прямого диалога между автором и экспертом создаёт условия для комплексной оценки предложения и возможности его доработки до требований, предъявляемых к практическому использованию. Преимущество нашего решения уже смогли оценить многие сотрудники Общества, поскольку вносить новые заявки на рассмотрение стало легко и удобно. Сотрудник подаёт предложение со своего рабочего места, что позволяет экономить время и ресурсы. АИС РД содержит весь необходимый инструментарий для автоматизации рационализаторской деятельности, который позволяет пройти весь путь, от создания идеи до внедрения её на производстве, наглядно и информативно. Возможность создания плана работ реализует удобную систему контроля за внедрением рационализаторского предложения, доступ к которой имеют как руководитель, так и сотрудники, наделённые полномочиями по внедрению РП.

## ЛЁГКОСТЬ ПОДАЧИ ЗАЯВКИ

Работа с рационализаторским предложением в АИС РД происходит следующим образом. Сотрудники, участвующие в рационализаторской деятельности, при появлении новой идеи регистрируют в си-

## ПРИЗНАНИЕ

стеме своё рационализаторское предложение, описывая суть новшества, раскрывая и поясняя его прикрепленными в автоматизированной системе материалами, расчётами или чертежами. Предложение публикуется в системе и становится доступно для других групп пользователей.

Сотрудник отдела по развитию инновационной деятельности ИТЦ (лицо, ответственное за рассмотрение предложений) рассматривает оформленное в автоматизированной системе заявление на рационализаторское предложение, оценивая полноту изложенной информации и соответствие предъявляемым к нему требованиям. При положительном результате входной экспертизы заявление регистрируется и в тот же момент направляется на рассмотрение экспертам, каждый из которых принимает одно из нескольких возможных решений: рекомендовать к внедрению, отправить на доработку или отклонить предложение.

На основании внесённых в автоматизированную информационную систему заключений экспертов главный инженер структурного подразделения или Общества принимает окончательное решение о признании или отклонении заявления на рационализаторское предложение. Далее рацпредложение переходит на этап разработки организационно-технических мероприятий с закреплением ответственных по его внедрению и использованию в производственно-хозяйственной деятельности Общества.

Каждый этап жизненного цикла рационализаторского предложения сопровождается внесением в автоматизированную систему подтверждающих документов, на основании которых впоследствии формируется отчётность по установленным корпоративным формам, планируются лимиты затрат на сопровождение процессов внедрения и использования, оформляются акты, расчёты и иные сопроводительные документы, на основании которых по результатам использования в ООО «Газпром добыча Астрахань» подготавливается приказ о выплате авторских вознаграждений и вознаграждений лицам, содействующим созданию и использованию рационализаторского предложения.

Формирование электронной базы инновационных решений, созданных и реализованных в дочернем обществе, которая содержит копии всех документов, сопровождающих жизненный цикл инновации, обеспечивает лёгкость проведения всех уровней и этапов мониторинга инновационной деятельности в дочернем обществе и возможность информационного обмена решениями в компаниях Группы «Газпром». Таким образом, создана возможность масштабирования и тиражирования инноваций и инновационных решений во всех дочерних обществах ПАО «Газпром», при этом обеспечивается достоверность и обоснованность формирования бюджетных показателей для организации и ведения данного вида деятельности.

## ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАЗРАБОТКИ

Экономический эффект от использования АИС РД выражен в экономии затрат не только на разработку и внедрение автоматизированной системы в дочерних обществах Группы «Газпром» силами сторонней организации, но и на приобретение лицензии, необходимой для обеспечения функционирования альтернативной корпоративной системы управления рацделом в ПАО «Газпром».

Управленческий эффект от использования АИС РД в ПАО «Газпром» обуслов-

## СПРАВКА

Премия ПАО «Газпром» в области науки и техники присуждается с 1998 года. Она является важной составляющей корпоративной научно-технической политики, направленной на стимулирование использования инноваций в деятельности компании и обеспечение её технологического лидерства в мировом энергетическом бизнесе. Ежегодно присуждается не более 10 премий. Представленные работы оцениваются экспертной группой, сформированной из специалистов ПАО «Газпром» и его дочерних обществ. Эксперты определяют, в частности, актуальность, новизну и научно-технический уровень (научоёмкость) разработок, область применения, масштаб и экономическую эффективность их использования в «Газпроме», возможность коммерциализации и охраноспособность результатов, степень применения отечественных материалов, технологий и оборудования.

лен следующими факторами эффективности: создание единого информационного пространства для взаимодействия участников рационализаторской деятельности в ПАО «Газпром», обеспечение онлайн-мониторинга показателей эффективности рационализаторской деятельности в дочерних обществах ПАО «Газпром», формирование объективной и обоснованной информации по затратам на рационализаторскую деятельность, возможность тиражирования высокоэффективных рационализаторских предложений во все компании Группы «Газпром» с идентичными производственными процессами с достижением кратного увеличения экономического эффекта и обеспечение бюджетирования внедрения сложных технологических и организационных инноваций.

– Премия ПАО «Газпром» в области науки и техники – для нас очень высокая награда, – отмечает начальник отдела по развитию инновационной деятельности ИТЦ Алексей Серёжников. – Технологические разработки и изобретения ООО «Газпром добыча Астрахань» уже не в первый раз получают высокие оценки организаторов этого престижного конкурса и всегда вызывают интерес у коллег из других компаний. В разные годы премии были отмечены разработки Общества, представленные на конкурс в 2012, 2013, 2014, 2018 и 2019 годах. В этом году список пополнился новой работой. Мы рады, что АИС РД стала частью жизни Общества «Газпром добыча Астрахань», которая просто, быстро и удобно автоматизировала всю рационализаторскую деятельность, объединив всех участников процесса в одной системе. Разработанная авторским коллективом АИС РД стала комплексным автоматизированным организационным решением, соответствующим всем текущим и перспективным требованиям СТО Газпром «Интеллектуальная собственность». Рационализаторская деятельность, а также образец корпоративной информационной системы по управлению рационализаторской деятельностью в ПАО «Газпром», запланированной к реализации в 2024 году в рамках цифровой инициативы, входящей в состав Стратегии цифровой трансформации ПАО «Газпром».

Подготовила  
Светлана СОЛОМЕННИКОВА

## ДОСТИЖЕНИЕ

## ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ – НА ВЫСОТЕ



Команда ООО «Газпром добыча Астрахань» по интеллектуальным играм

Команда Общества заняла второе место по итогам Открытого чемпионата по интеллектуальным играм ООО «Газпром переработка». Финал турнира состоялся 17 декабря в г. Санкт-Петербурге. ООО «Газпром добыча Астрахань» представляла команда «Серна» – действующий чемпион Бизнес-лиги Астраханского интеллектуального клуба.

Открытый чемпионат ООО «Газпром переработка» проводился в формате спортивного «Что? Где? Когда?» (36 вопросов) и состоял из трёх игр. В конце ноября и в начале декабря прошли два отборочных тура, которые проводились синхронно в разных городах. Участие в них приняли 98 команд, и лучший результат показала команда ООО «Газпром добыча Астрахань», дав 65 верных ответов из 72. По итогам отборочных игр определились 25 интеллектуальных коллективов дочерних Обществ ПАО «Газпром», которые вышли в финал чемпионата.

Ведущим финала был Ким Галачян – игрок команды Бориса Белозёрова из клуба «Что? Где? Когда?» на Первом канале. Отметим, что команда ООО «Газпром добыча Астрахань» уже выходила в финал

этого турнира в 2018 году. Тогда астраханские газодобытчики остановились в шаге от призовой тройки, заняв четвёртое место. На этот раз в решающей игре команда Общества ответила на 30 вопросов из 36 и поднялась на вторую ступень пьедестала почёта, уступив только хозяйке турнира – сборной Администрации ООО «Газпром переработка». Третье место заняла команда ООО «Газпром добыча Ямбург».

В состав команды Общества вошли: ведущий инженер отдела по разработке месторождений Администрации Илья Боровский (капитан), инженер-программист 1 категории СИУС при Администрации Константин Буйлов, ведущий инженер Управления связи Аркадий Ивакин, старший мастер по добыче нефти, газа и конденсата ГПУ Константин Науменков, ведущий инженер-электроник СИУС при Администрации Олег Омельченко, начальник отдела ООТиЗ Управления связи Александра Приходько и внёсший существенный вклад в победу в отборочном турнире ведущий инженер службы промышленной безопасности при Администрации Ярослав Арефьев.

Александр СМОЛЬКОВ

## КОНКУРС

## ГОЛОСОВАНИЕ ОТКРЫТО

На страницах ООО «Газпром добыча Астрахань» в «Телеграм» и «ВКонтакте» открыто голосование за телеисторию участников проекта «В традициях Петра Великого». Напомним, что его героями стали работники Общества, которые через призму своей профессиональной деятельности и личностных качеств рассуждают о связи современного человека с наследием петровских реформ.

В № 49 нашей газеты мы разместили фотографии участников и QR-коды, ведущие на видеорассказы о них. В течение недели у вас была возможность посмотреть все телеистории и выбрать, какая из них вам больше понравилась. У тех же, кто только сейчас присоединяется к просмотру, есть время сделать свой выбор и проголосовать за одного или нескольких героев до 23:59 10 января 2023 года.

Рейтинг-опросы уже доступны на интернет-ресурсах ООО «Газпром добыча Астрахань», перейти на которые вы можете посредством QR-кодов на 8 странице газеты. Присоединяйтесь к голосованию и определяйте лучшие телеистории. Пер-



вая тройка получит призы за коммуникабельность и смелость. Победители определяются по сумме голосов в «Телеграм» и «ВКонтакте».

Напоминаем, что «В традициях Петра Великого» – проект корпоративного телевидения астраханского газодобывающего предприятия. Организаторами конкурса на лучшую телеисторию выступили служба по связям с общественностью и СМИ и ОППО «Газпром добыча Астрахань профсоюз».

# КОМПРИМИРОВАННЫЙ ПРИРОДНЫЙ ГАЗ: ЗАБОТА ОБ ЭКОЛОГИИ И НАДЁЖНОСТЬ

**В ООО «Газпром добыча Астрахань» продолжается реализация «Программы по расширению использования природного газа в качестве моторного топлива на собственном транспорте организаций Группы «Газпром» на 2020–2022 годы». На сегодняшний день в автопарке Управления технологического транспорта и специальной техники Общества 295 машин, работающих на компримированном газе. Обо всех преимуществах этого вида топлива нам рассказал заместитель начальника УТТиСТ по эксплуатации Игорь Ярёмко.**

– Игорь Георгиевич, в чём же заключается преимущество компримированного газа перед другими видами автомобильного топлива?

– Среди всех несомненных плюсов компримированного газа хочу сразу обозначить главный – экологичность этого продукта. Ведь прежде чем считать экономическую выгоду от использования любого ресурса, у нас в Обществе в первую очередь обращается внимание на то, насколько безопасен он для окружающей среды. Другими словами, важно, чтобы этот продукт был экологичен. И компримированный природный газ в этом плане действительно надёжен.

## Выбросы при использовании компримированного газа содержат в два раза меньше углекислого газа, в десять раз меньше угарного газа, задымлённость окружающей среды в девять раз меньше, а соединения серы и свинца и вовсе отсутствуют.

Двигатель, работающий на КПП, соответствует стандарту «Евро-5», в то время как аналогичная техника на дизельном топливе – «Евро-2». Выбросы при использовании компримированного газа содержат в два раза меньше углекислого газа, в десять раз меньше угарного газа, задымлённость окружающей среды в девять раз меньше, а соединения серы и свинца и вовсе отсутствуют.

Что касается плюсов для автотехники, то их тоже немало. Поскольку компримированный природный газ практически не



Игорь Ярёмко

содержит серы, в топливной системе и камере сгорания не накапливаются смолистые отложения. При использовании КПП улучшается работа системы зажигания автомобиля и возрастает срок службы свечей, обеспечивается сохранность катализаторов, увеличивается межремонтный пробег, а уровень шума при работе двигателя снижается на 2–3 дБ. Опять же качество этого

топлива на порядок выше, чем у бензина, что подтверждает более высокое октановое число – около 105. Ну и конечно, стоимость КПП намного ниже, чем у других видов топлива. Согласитесь, для предприятия с таким большим автопарком, как у нас, экономический эффект крайне важен.

– Насколько существенной выходит экономия при использовании КПП?

– Общая сумма получается довольно внушительная. Например, в 2021 году экономический эффект от расширения использования метана на транспорте Об-

щества составил более 49 миллионов рублей. Экономические показатели этого года уточняются, но ежегодно мы отмечаем положительную динамику в этом направлении. И это при том, что на данный момент доля автотранспорта УТТиСТ, работающего на компримированном природном газе, составляет более 70 % от общего автопарка Общества, возможного к переводу на КПП.

– Каким образом ведётся закупка новых машин, работающих на компримированном газе?

– Закупка ведётся по утверждённой «Программе по расширению использования природного газа в качестве моторного топлива на собственном транспорте организаций Группы «Газпром» на 2020–2022 годы». Здесь УТТиСТ находится в тесном взаимодействии с Управлением материально-технического снабжения и комплектации. Новая техника поступает на базу УМТСиК, а затем, после необходимых процедур по оформлению соответствующей документации, автомобили направляются к нам.

– Сколько единиц техники, работающей на КПП, было закуплено в 2022 году и что это за техника?

– Всего в плане на 2022 год у нас стоят 24 единицы транспорта и спецтехники. На 16 декабря 2022 года получено 18 единиц. Это автобусы большого класса King Long XMQ6120 CNG, грузопассажирские автомобили ГАЗ-А32R26 CNG, вахтовый автобус НЕФАЗ 4208-41 CNG, автомобильный кран «Челябинец» на шасси «Урал NEXT-4320-16», спецавтомобили

ППУ на шасси «Урал 4320-16» и экологическая лаборатория на шасси «Газель NEXT».

Также ожидаем поставки грузопассажирских автомобилей УАЗ 390995, автобуса малого класса ГАЗ-А69R52 «Газель NEXT», экскаватора EW-25-m1.194 на шасси КамАЗ 43118 и буровой установки ПБУ-2-112 на шасси КамАЗ-43118-32. Четыре единицы встанут в автопарк Управления технологического транспорта и специальной техники ещё до Нового года.

– Как построена в ООО «Газпром добыча Астрахань» система заправочных станций для машин, работающих на компримированном природном газе?

– На данный момент заправка автомобилей Общества газомоторным топливом осуществляется на трёх заправочных станциях: АГНКС № 1 в с. Сеитовка в Красноярском районе, АГНКС № 1 МО «Солянский сельсовет» (Стрелецкое) в Наримановском районе и МАЗС № 1 (Аэропортовское шоссе) в городе Астрахани.

Сейчас строительство блочной автогазонаполнительной компрессорной станции на 4 поста для заправки автотранспорта, работающего на КПП, ведётся на территории Астраханского газового комплекса. Срок ввода АГНКС в эксплуатацию – 2023 год.

Также на согласовании проект строительства ещё одной блочной автогазонаполнительной компрессорной станции для заправки автотранспорта, работающего на компримированном природном газе, в микрорайоне Бабаевского областного центра.

– Газомоторная автотехника уже не первый год в автопарке УТТиСТ. Насколько эффективно работают такие машины в температурных условиях нашего региона?

– Эксплуатация показала, что данная техника не только прекрасно адаптирована к астраханской летней жаре и зимним холодным ветрам, но даже имеет преимущество перед транспортом на жидком моторном топливе. Во-первых, как я уже отмечал, идёт существенная экономия на расходе топлива, так как холодный запуск осуществляется значительно эффективнее. Во-вторых, нет привязанности качества газа к сезону, в отличие, например, от дизельного топлива (зимняя/летняя солярка).

Буквально на прошлой неделе, при температуре окружающего воздуха ниже 15 градусов, у некоторой дизельной техники был затруднён запуск после ночного отстоя, при этом у газовой техники таких проблем не возникло.

– Спасибо, Игорь Георгиевич, что уделите время для беседы. Успешного завершения года вам и всему коллективу УТТиСТ.

– Благодарю. И поздравляю с наступающим Новым годом всех работников Общества!

Беседовал Александр СМОЛЬКОВ



Техника, работающая на компримированном газе, прекрасно адаптирована к погодным условиям Астраханской области

# ГЛАВНОЕ – СОХРАНЕНИЕ ЖИЗНИ И ЗДОРОВЬЯ РАБОТНИКОВ

Вот уже 28 лет Нурислам Исалиев трудится на Астраханском газовом комплексе, помогая решать непростые вопросы охраны труда и промышленной безопасности. То, что сегодня в Газопромышленном управлении отсутствует производственный травматизм, – результат совместного труда многих специалистов указанной сферы. А значит, это заслуга и Нурислама Каримовича. Накануне 55-летнего юбилея он ответил на вопросы корреспондента «Пульса Аксарайска».

– Нурислам Каримович, вы астраханец?

– Родился я в селе Сеитовка, в большой дружной семье. После школы поступил в Астраханский государственный педагогический институт. В те годы из институтов призывали в армию, так что и я после первого курса отправился служить в танковые войска.

После армии доучился и вернулся в свою же сеитовскую школу. Работал учителем географии, вёл классное руководство.

– А когда перешли на работу на АГКМ?

– В 1994 году образовалось Предприятие по утилизации отходов производства, входившее в структуру «Астраханьгазпрома». Я перешёл туда инженером по охране труда. И с этого момента работаю в данной сфере.

– Не побоялись так круто изменить свою жизнь?

– На тот момент работа, конечно, была для меня новой. Но ведь по первому образованию я – педагог. А одно из направлений охраны труда – это обучение персонала.

Конечно, необходимо было и самому учиться. К счастью, у меня были замечательные наставники, такие как Любовь Васько, Виктор Вострецов, Сергей Шишляков и другие.

Предприятие по утилизации отходов производства было новой структурой, и всю работу в области охраны труда и промышленной безопасности здесь, по сути, пришлось организовывать с нуля. За всё время работы не было зафиксировано ни одного несчастного случая с тяжёлым исходом, что является одним из показателей хорошей работы в области охраны труда.

– А когда перешли в ГПУ?

– После того как в 2016 году произошла реорганизация предприятия, меня перевели в отдел охраны труда и промышленной безопасности Газопромышленного управления. Коллег из ГПУ я хорошо знал, поскольку в силу специфики профессии нам приходилось часто общаться. Так что коллектив, куда я пришёл, был для меня не новым. Здесь и работаю по настоящее время.

## НОВЫЕ ПРАВИЛА – НОВЫЕ ЗАДАЧИ

– Работа специалистов по охране труда подразумевает постоянное обучение?

– Безусловно. Нормативно-правовая база совершенствуется, законодательство меняется. Например, в 2021 году вступили в силу многие новые нормативно-правовые акты, и в течение короткого времени нам пришлось перестраивать работу в области охраны труда. Со всеми задачами наш отдел справился.

– Что именно изменилось?

– С 1 сентября вступило в силу постановление Правительства РФ № 2464, утвердившее новые принципы обучения по охране труда. Пришлось менять множество наших локальных нормативных актов. Кардинально изменились требования



Нурислам Исалиев

к организации обучения персонала. Добавились курсы обучения, идущие с отрывом от производства. Поменялся порядок инструктажей.

Система управления охраной труда развивается, так же как и технологии. Приходится постоянно совершенствоваться. Сама суть охраны труда, как и задача системы управления производственной безопасностью, конечно, остаётся прежней. Главное – сохранение жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности.

Одним из главных показателей эффективности работы системы управления производственной безопасностью является отсутствие происшествий, которые могли бы привести к несчастным случаям, авариям, инцидентам. На протяжении многих лет в ГПУ таких происшествий нет. Это и есть самый важный результат нашей работы.

## КАЖДЫЙ РАБОЧИЙ ДЕНЬ НЕ ПОХОЖ НА ПРЕДЫДУЩИЙ

– Как обычно строится ваш рабочий день?

– Каждый из них не похож на предыдущий. Работа специалиста по охране труда включает много аспектов.

Рабочий день может начинаться с инструктажей. Все лица, которые приходят на работу, независимо от должности, профессии, в том числе командированный персонал, работники подрядных организаций, должны пройти вводный инструктаж.

Далее идёт работа по контролю производственной безопасности. Выезжаем на промышленные объекты, осуществляем административно-производственный контроль, оказываем консультативную и методическую помощь по возникающим вопросам. Работа разнообразная, приходится решать много вопросов, связанных с обеспечением безопасности условий труда, разработкой и согласованием документации, которую нам предоставляют подрядные организации.

Обучение персонала – ещё одно из серьёзных направлений деятельности системы охраны труда. Если работник обладает необходимыми компетенциями, знает безопасные методы выполнения работ, обучен тому, как себя вести на объекте, сама система защищена. И высока вероят-

ность того, что никаких нежелательных событий не случится.

Я уже более 20 лет являюсь внештатным преподавателем в нашем Учебно-производственном центре. Сейчас преподаю требования безопасности при выполнении работ повышенной опасности, общие вопросы охраны труда. Одна из основных задач – обучение безопасному ведению работ на высоте. Все работники, выполняющие их, должны быть соответствующим образом подготовлены.

Также специалисты нашего отдела осуществляют контроль за работами повышенной опасности. Это газоопасные, огневые, ремонтные работы, работы на высоте. Выезжаем на промышленные объекты, проверяем выполнение работ подрядных организаций, осуществляющих ремонт, контролируем весь процесс обеспечения безопасности.

## РАЗВИТИЕ КУЛЬТУРЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

– Какими качествами должен обладать специалист сферы охраны труда и промышленной безопасности?

– Он должен быть порядочным, компетентным, обязательным, знать все требования нормативно-правовых актов, а также демонстрировать лидерство и приверженность в вопросах производственной безопасности. Необходимо быть коммуникабельным. Это работа с персоналом, который может обладать разным уровнем подготовки. Нужно уметь донести информа-

цию до всех работников, вовлечь их в процесс развития культуры производственной безопасности. Наша общая цель заключается в том, чтобы сотрудник сознательно выполнял требования безопасного выполнения работ, даже зная, что в данную секунду его никто не контролирует.

– Как можно охарактеризовать коллектив вашего отдела?

– Коллектив у нас очень дружный. Взаимопонимание, взаимовыручка – его главные черты. Есть и молодые, и опытные работники. Все обладают необходимыми компетенциями. Мы всегда готовы помочь друг другу при выполнении различных задач.

– Участвуете ли вы в конкурсах, проводимых среди специалистов вашей сферы?

– В этом году вышел в финал областного конкурса на лучшего специалиста по охране труда. Но, к сожалению, в призёры не попал. Что ж, значит, есть куда расти.

Вместе с коллегами готовимся к смотрю-конкурсу «Лучший специалист по охране труда ООО «Газпром добыча Астрахань». Конкуренция серьёзная, но надеюсь, что кто-то из работников нашего отдела займёт призовое место.

– Связана ли с нефтегазовой сферой ваша семья?

– В своё время отец работал на АГПЗ слесарем. Брат трудился в ГПУ слесарем по КИПиА. Сейчас также в ГПУ работает младший сын, старший – в УТТИСТ. Как видите, наша семья тесно связана с «Газпромом».

– Как любите проводить свободное время?

– Как правило, выезжаю на рыбалку. Часто – вместе с коллегами по нашему отделу. Мы не раз участвовали в рыболовных конкурсах, которые проводились в нашем управлении, бывали и призовые места.

Больше всего люблю зимнюю рыбалку. Конечно, есть и трофеи. Рыбачим в основном на Волге, ловим судаков. Летом тоже почти каждые выходные выезжаем на катере. Так что наш отдел вместе не только на работе.

– Сегодня, наверное, уже не представляете себя вне АГКМ?

– 28 лет – долгий срок. Говорят, счастливый человек – тот, кто утром с радостью идёт из дома на работу, а вечером – с работы домой. Я себя считаю счастливым. Дома у меня всё хорошо, есть любимая семья, дети, внук. И есть любимая работа, которая мне по душе. Плюс – приятно чувствовать себя частью коллектива ГПУ, где всегда присутствует взаимопонимание и поддержка со стороны руководства.

Беседовал Валерий ЯКУНИН

**Сергей Приходько,** заместитель главного инженера по охране труда и промышленной безопасности – начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности ГПУ:

– Нурислам Каримович Исалиев на протяжении многих лет успешно занимается вопросами координации и контроля проведения работ повышенной опасности на объектах нашего управления, принимает активное участие в разработке и актуализации программ обучения по охране труда, организует работу класса охраны труда управления, является автором четырёх рационализаторских предложений в области производственной безопасности. Высокий профессионализм, компетентность, неоценимый практический опыт и личные качества позволяют Нурисламу Каримовичу эффективно и результативно работать во благо обеспечения безопасных условий труда работников нашего управления.



**О ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ НОВОГОДНИХ МЕРОПРИЯТИЙ**

**Новогодние и рождественские праздники – замечательное время для детей и взрослых. Почти в каждом доме устанавливают и украшают красавицу-ёлку. Для того чтобы эти дни не были омрачены бедой, необходимо обратить особое внимание на соблюдение мер пожарной безопасности, которые очень просты.**

Запомните эти несложные правила:

- ёлка устанавливается на устойчивой подставке, подальше от отопительных приборов;
- для освещения ёлки необходимо использовать только исправные электрические гирлянды заводского изготовления. Запрещается:
- украшать ёлку свечами, ватой, игрушками из бумаги и целлулоида;
- надевать маскарадные костюмы из марли, вагы, бумаги и картона;
- зажигать на ёлке и возле неё свечи, бенгальские огни, пользоваться хлопушками.

При установке ёлок необходимо учитывать следующие основные требования:

Установка ёлок и проведение новогодних мероприятий допускается в помещении не выше второго этажа, из которого должно быть не менее двух эвакуационных выходов непосредственно наружу.

Ёлку не следует устанавливать около выходов, в проходах. Заполнение помещений людьми сверх нормативного значения не допускается. Ёлка должна устанавливаться на устойчивом основании с таким расчётом, чтобы ветви не касались стен и потолка.

Помещение, где находится ёлка, должно быть обеспечено первичными средствами пожаротушения (огнетушители, песок, кошма).

Если вы собрались приобрести искусственную ёлку, то обязательно ознакомьтесь с сертификатом соответствия, убедившись в пожаробезопасности изделия. Перед тем как украсить ёлку, необходимо проверить исправность электрических гирлянд. Используйте только гирлянды промышлен-

ного изготовления, имеющие соответствующий сертификат соответствия. При малейших признаках неисправности (нагрев проводов, мигание лампочек, искрение и т. п.) гирлянда должна быть немедленно обесточена.

При отсутствии в помещении электрического освещения мероприятия у ёлки должны проводиться только в светлое время суток.

При проведении любого праздника или торжества приятным сюрпризом издавна считаются неповторимые по своей красоте фейерверки и салюты. На свете немало зрелищ, которые по силе своего воздействия могли бы заслонить собою картину открытого неба в ярких, переливающихся всеми цветами радуги огнях, разлетающихся по немыслимым траекториям!

Однако немногие родители, а тем более дети знают элементарные правила использования пиротехнических изделий. Покупая безопасную для жизни и здоровья пиротехнику, мы должны помнить следующее.

Легальная продажа пиротехнических изделий осуществляется в специализированных магазинах или специализированных отделах (секциях), где имеются соответствующие условия для их хранения. Покупка пиротехнических изделий на рынке и в других местах несанкционированной торговли может испортить вам весь праздник. Во-первых, там чаще всего продают несертифицированную продукцию. Во-вторых, там отсутствуют соответствующие условия для хранения. Опасность подобной покупки заключается в том, что, находясь долгое время на улице, пиротехнические изделия могут отсыреть. При зажигании они не сработают в нужное время.

Чтобы избежать этого, для приобретения новогодних фейерверков, петард, ракет, мини-салютов и пиротехнических изделий не поленитесь зайти в магазин. Пиротехнические изделия бытового назначения не должны иметь класс опасности выше III. Обращение с пиротехническими изделиями IV и V класса требует спе-

циальных знаний и навыков, соответствующей аттестации исполнителей и обеспечения определённых условий технического оснащения.

К каждому пиротехническому изделию в обязательном порядке должна быть приложена инструкция по применению (эксплуатации). Она может быть нанесена на корпусе пиротехнического изделия или его потребительской упаковке.

Указанная информация должна быть изложена на русском языке (допускается её дублирование на других языках). Текст должен быть чётким и хорошо различимым. Предупредительные надписи должны быть выделены шрифтом или сопровождаются словом «ВНИМАНИЕ!». Предохранительные устройства систем инициации пиротехнических изделий должны иметь отличительный признак, а их снятие должно быть безопасным.

Перед применением пиротехники внимательно прочитайте инструкцию и соблюдайте меры безопасности. Не зажигайте вблизи ёлки фейерверки, бенгальские огни, свечи и другие пожароопасные изделия. Храните фейерверки в местах, недоступных для детей, подальше от нагревательных приборов и легковоспламеняющихся предметов. Не разрешайте детям дошкольного возраста поджигать пиротехнические изделия и ни в коем случае не запускайте эти изделия в помещениях. Даже на улице в течение нескольких минут после окончания действия фейерверка оставайтесь на безопасном расстоянии от него. Не поджигайте повторно пиротехническое устройство, если оно не сработало.

Следует помнить, что правила пожарной безопасности созданы не для того, чтобы ограничить свободу и право людей на праздник, а чтобы защитить их жизнь и здоровье. Наша цель – ещё раз напомнить об опасности и призвать к осторожности, чтобы пожар не испортил вам новогодний праздник.

**Альберт ТЕМРАЛИЕВ,**  
ведущий инженер СПП ОВПО

**ГОРОСКОП С 23 ПО 29 ДЕКАБРЯ**

**♈ Овен.** Делайте то, что поможет вам украсить вашу жизнь, вспоминайте и реализуйте свои мечты. Случайные возможности помогут научиться чему-то полезному.

**♉ Телец.** Не рассчитывайте только на себя, если планируете какую-то работу. Особенно многообещающим будет всё, что возникнет на волне новых обстоятельств.

**♊ Близнецы.** Удачно будут продвигаться дела, связанные с коллективами – коллегами, друзьями. По возможности возьмите на себя организационные мероприятия.

**♋ Рак.** Можно позаботиться о отложенных делах, но уделить время тому, что вам нравится, организовать встречу, приятное общение, поделиться новостями и планами.

**♌ Лев.** Позвольте себе не торопиться. Хорошо начинать дела, рассчитанные на долгую перспективу. Неделя обещает удачу тому, кто знает, чего хочет.

**♍ Дева.** Вы можете блеснуть талантами в подходящий момент. В чём-то может уникальным образом повезти. Это время может принести прояснение запутанных вопросов.

**♎ Весы.** Полагайтесь на свое чутьё и практичность, а везение будет приятным сюрпризом. Возможны новые знакомства, находки, удачные приобретения.

**♏ Скорпион.** Достигнутые договорённости необходимо закрепить юридически. Определите, что красной нитью проходит через текущие события, – и направьте ход дел так, как нужно вам.

**♐ Стрелец.** Стрельцы на этой неделе фавориты зодиака. Глаза будут разбегаться от соблазнов и возможностей. Лёгкость в завязывании знакомств добавит оптимизма и настроит на новые победы.

**♑ Козерог.** Ваши предчувствия, идеи и озарения будут отмечены уникальной точностью. Посвятите эту неделю наведению мостов. Хорошо то, что само свалится вам в руки.

**♒ Водолей.** Неделя обещает вам приятные новости. Идеальный вариант развития событий – когда старое трансформируется в новое.

**♓ Рыбы.** Вы, как Фигаро, будете справляться с несколькими делами. Если что-то не удастся сразу – отложите на неопределённый срок.

**ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!**

Культурно-спортивный центр ООО «Газпром добыча Астрахань» приглашает юных зрителей на встречу с удивительным миром сказки.

В Театральной части АЦГ-1 по адресу: ул. Ленина, стр. 30, состоится новогоднее театрализованное представление «Однажды в сказочном королевстве, или Новогодние приключения Золушки». Сюжет наполнен неожиданными событиями, новыми сказочными персонажами, красивыми песнями.

А в Культурно-спортивном центре Общества по адресу: ул. Социалистическая, 35 А, пройдёт новогодний утренник «Тайна потерянной рукавицы» – волшебная сказка, а также интерактивы, песни, хороводы, парад новогодних костюмов и фотосессия с Дедушкой Морозом и Снегурочкой.

**Справки по телефону: 23-07-93, 31-62-75, 31-66-61.**

**УКЗ**

О ставших известными вам фактах коррупционных действий, корпоративного мошенничества, хищений и различных злоупотреблений в ООО «Газпром добыча Астрахань» вы можете сообщить по следующим каналам связи: телефон: (8512) 31-61-77, e-mail: [hotlinegda@yandex.ru](mailto:hotlinegda@yandex.ru)

**ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА**

Лабораторией охраны окружающей среды за прошедший период (с 12 по 18 декабря 2022 года) проведено 884 исследования качества атмосферного воздуха. Превышений допустимых санитарно-гигиенических нормативов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населённых пунктов, расположенных в районе Астраханского газового комплекса, не зарегистрировано.

**СОЦСЕТИ**

**ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ»**  
[https://t.me/gazprom\\_dobycha\\_astrahan](https://t.me/gazprom_dobycha_astrahan)



[https://vk.com/gazprom\\_dobycha\\_astrahan](https://vk.com/gazprom_dobycha_astrahan)



**▶ В СТАТЬЕ СУБЪЕКТ(-Ы) ДАЛ(-И) СОГЛАСИЕ НА РАСПРОСТРАНЕНИЕ ДАННОЙ ИНФОРМАЦИИ БЕЗ ЗАПРЕТОВ И УСЛОВИЙ**