

ЭКОНОМИЯ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ – ФАКТОР УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ



Фото: <https://bogatyrv.club/>

57 лет прошло с момента, когда в СССР учредили День энергетика. Он был установлен в память о дне принятия плана Государственной электрификации России (ГОЭЛРО). С тех пор изменилось многое. Важнейшей частью энергетического комплекса России стали предприятия нефтяной и газовой промышленности. Хотя у нас есть свой профессиональный праздник, в ООО «Газпром добыча Астрахань» трудятся специалисты, работающие на стыке отраслей, для которых 22 декабря – день тоже особенный. Руководит ими главный энергетик Общества Виктор Кузьмин. В преддверии знаменательного дня мы решили узнать о результатах работы энергетиков предприятия за 2023 год и планах на следующий.

– Виктор Михайлович, расскажите, с какими успехами энергетический блок Общества заканчивает год.

– Одно из важных направлений нашей работы, которому сейчас уделя-

ют большое внимание не только в ПАО «Газпром», но и в стране в целом, – энергосбережение и повышение энергетической эффективности. Многие считают, что энергосбережение – это экономия

электрической и тепловой энергии. Да, они правы, но лишь отчасти.

Безусловно, основной вид деятельности ООО «Газпром добыча Астрахань» – это добыча газа, газового конденсата.

Но важно понимать: всё, что мы извлекаем из кладовой природы, имеет стоимость. Давно прошли времена, когда никто не считал объём газа, затраченного, например, для работы устьевых нагревателей. Или объём электроэнергии, необходимой для освещения производственных объектов предприятия. Всё это считалось сопутствующими затратами и стоило слишком мало, чтобы обращать внимание.

>>> стр. 3

КОЛОНКА РЕДАКЦИИ

Чуть больше недели до Нового года! И населённые пункты Астраханской области заметно преображаются тематическим убранством площадей и улиц. Свой вклад в предпраздничное украшение привнесло и ООО «Газпром добыча Астрахань»: создали сразу две зимних сказки. Одну – в сквере театральной части Административного центра газовиков. Вторую – на главной площади с. Красный Яр, где 20 декабря состоялся первый новогодний хоровод. Вместе с Дедом Морозом ребята «упросили» ёлку зажечь разноцветные гирлянды, а глава МО «Красноярский район» Руслан Бисенов и генеральный директор ООО «Газпром добыча Астрахань» Андрей Мельниченко поздравили всех присутствующих с наступающим Новым годом! Не обошлось и без приятных сюрпризов. В дополнение к ёлке, в качестве подарка, Андрей Мельниченко вручил главе района сертификат на 450 приглашений для юных красноярцев на посещение театрализованного представления в АЦГ-1.



РОЛЬ ПРИРОДНОГО ГАЗА В МИРОВОМ ЭНЕРГОБАЛАНСЕ ПРОДОЛЖИТ РАСТИ

Совет директоров ПАО «Газпром» принял к сведению информацию о влиянии событий 2023 года на долгосрочный прогноз развития мирового энергетического рынка.

Отмечено, что в течение 2023 года в мире наблюдается восстановление спроса на энергоресурсы. При этом геополитические факторы, преобладание политически мотивированных решений в энергополитике ряда стран, высокие риски энергетической безопасности и ценовая волатильность продолжают оказывать негативное влияние на мировую энергетику.

Наиболее ярко кризисные явления проявились на европейском газовом рынке, где впервые в истории мировой энергетики происходит искусственное разурожение

спроса на природный газ. По предварительным оценкам, за 11 месяцев 2023 года потребление газа в странах европейского дальнего зарубежья снизилось на 34 млрд куб. м и находится на уровне 1996 года. При этом, в отличие от 2022 года, добыча газа в этом регионе вновь перешла в фазу падения. По итогам 11 месяцев 2023 года она снизилась на 18 млрд куб. м, в том числе у основного производителя – Норвегии – на 9 млрд куб. м. Таким образом, в европейских странах значительно повышаются риски энергетической безопасности, особенно в зимние месяцы.

Существенный рост спроса на газ в текущем году был зафиксирован в странах Азиатско-Тихоокеанского региона. Локомотивом роста потребления газа стал Китай. Российский газ играет важную роль в

обеспечении стабильности газоснабжения этой страны. По итогам 11 месяцев 2023 года прирост трубопроводных поставок газа «Газпрома» обеспечил около половины дополнительных импортных объёмов газа на китайском рынке. Кроме того, с середины ноября и до конца 2023 года объём поставок по «Силе Сибири» существенно увеличен в соответствии с подписанным ранее Дополнительным соглашением к договору купли-продажи газа между «Газпромом» и китайской компанией CNPC.

Принимая во внимание неопределённость развития мирового энергетического рынка, во многих странах наблюдается повышение внимания к вопросам энергетической безопасности. Мировые инвестиции в разведку и добычу углеводоро-

дов в 2023 году составили 124 % к уровню 2020 года. На заседании Совета директоров отмечено, что ископаемые виды топлива останутся основой мирового энергетического баланса в долгосрочной перспективе. При этом роль природного газа в мировом энергобалансе продолжит расти.

В условиях текущих изменений на мировых рынках энергоносителей «Газпром» продолжает работу по обеспечению высокой надёжности поставок газа российским потребителям и наращиванию экспортного потенциала. Важным направлением работы компании стало укрепление сотрудничества с Казахстаном, Узбекистаном и Кыргызстаном.

Вопрос о влиянии событий 2023 года на долгосрочный прогноз развития мирового энергетического рынка был ранее рассмотрен Правлением компании. ■

НАГРАЖДЕННЫ ПОБЕДИТЕЛИ ЕЖЕГОДНОГО КОНКУРСА СЛУЖБ ПО СВЯЗЯМ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ И СМИ ДОЧЕРНИХ ОБЩЕСТВ «ГАЗПРОМА»

В Санкт-Петербурге состоялась награждение победителей XIV конкурса служб по связям с общественностью и СМИ дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром». В этом году участниками конкурса стали 108 дочерних обществ и организаций компании. На рассмотрение жюри было представлено рекордное количество работ – более 260 проектов, реализованных в 2022 году.

В номинации «Лучший PR-проект» первое место присуждено просветительской акции ООО «Газпром трансгаз Уфа» – «Газовый диктант». В рамках проекта, реализованного совместно с Уфимским государственным нефтяным техническим университетом, любой желающий мог проверить свои знания о газовой отрасли – очно (на специально организованных площадках) или на сайте газовыйдиктант.рф. Участниками акции стали более 8 тыс. человек, в том числе студенты и школьники.

В номинации «Лучший PR-проект по работе с потребителями по укреплению платёжной дисциплины за поставленный газ» победителем стал проект ООО «Газпром межрегионгаз Нальчик». Он помог популяризации использования мобильной и интернет-версии «Личного кабинета абонента».

В номинации «Лучший PR-проект по пропаганде безопасного использования газа в быту» первое место получил проект ООО «Газпром трансгаз Казань».

Проект АО «Газстройпром» «Фестиваль профессий «Строй-Герой» победил в номинации «Лучший внутрикорпоративный PR-проект». Компания провела



конкурс профессионального мастерства в 23 номинациях среди специалистов, участвовавших в строительстве производственных объектов «Газпрома». Проект был призван повысить престиж профессии строителя, способствовать обмену опытом и лучшими практиками.

Лучшим корпоративным печатным СМИ признана газета «Сибирский газовик» ООО «Газпром трансгаз Сургут».

Среди музейных проектов победитель – ПАО «Мосэнерго». Сотрудниками корпоративного музея была издана книга «Прорыв. Московская энергетика. Хроника на фоне эпохи», основанная на газетных публикациях 1920–1940 гг.

Лучшим фотографом второй год подряд стал Дмитрий Андреев из ООО «Газпром добыча Краснодар».

В номинации «Лучший корпоративный фильм» победил документальный фильм об истории и развитии газовой отрасли Кыргызстана, представленный ОсОО «Газпром Кыргызстан».

В номинации «Лучший корпоративный SMM-проект» главный приз присуждён ООО «Газпром трансгаз Ухта».

Победитель в номинации «Лучший благотворительный проект» – работа ООО «Газпром переработка» – «Мы слышим и хотим говорить». В Астрахани при участии компании создана инклюзивная детская театральная студия «ЛогоТеатр», в которой дети с нарушением слуха и речи могут изучать актёрское мастерство и участвовать в спектаклях.

Проект «Сказки Крайнего Севера» ПАО «Газпром нефть» победил в номи-

СПРАВКА

Корпоративный конкурс служб по связям с общественностью и СМИ дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром» проводится с 2009 года. Конкурс направлен на повышение профессионализма корпоративных СМИ, развитие творческой активности и инициативы PR-специалистов в дочерних обществах. Победителей определяет жюри, в которое входят независимые эксперты – журналисты, издатели, специалисты по связям с общественностью, а также сотрудники Департамента ПАО «Газпром», курирующего информационную политику компании, и журнала «Газпром».

нации «Лучший проект для детей». Компания создала первую цифровую аудиобиблиотеку из 12 сказок коренных народов Севера – манси, ненцев и хантов. Они доступны для прослушивания на сайте skazkisevera.ru и на популярных интернет-площадках.

Гран-при Председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера вручены в трёх блоках.

В отраслевом блоке награду получило ООО «Газпром трансгаз Ухта» за проект «Историю пишут люди». Это театральномызыкальная постановка об истории становления компании: от комсомольской стройки до крупного газотранспортного предприятия. В основу спектакля легли воспоминания ветеранов, а также стихи и песни работников компании. Премьера состоялась в рамках празднования 55-летия со дня образования «Газпром трансгаз Ухта».

В социальном блоке Гран-при отмечен проект «Будущее вместе – старт в профессию» ООО «Газпром добыча Уренгой». Проект направлен на социализацию и профессиональное самоопределение детей, оказавшихся в трудной жизненной ситуации.

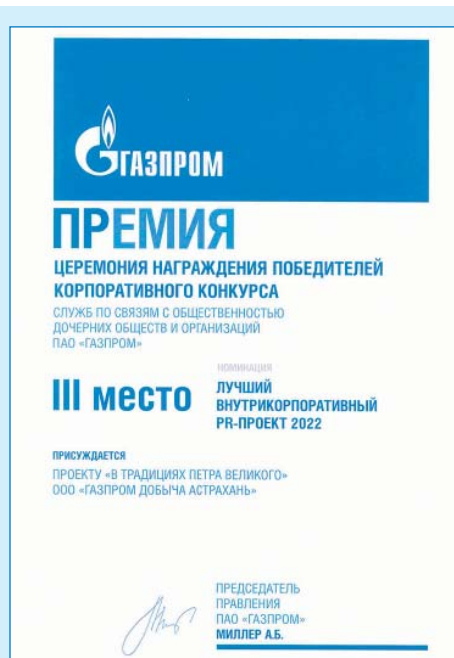
В информационном блоке награда присуждена ООО «Газпром добыча Надым» за экопросветительский проект «Хара и Савэй». Он рассказывает об экосистеме Арктики и усилиях компании по защите окружающей среды. В качестве героев использованы образы двух медвежат с именами Хара и Савэй, которые живут недалеко от Харасавэйского месторождения.

Управление информации
ПАО «Газпром»



По итогам XIV конкурса служб по связям с общественностью и СМИ дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром» в номинации «Лучший внутрикорпоративный PR-проект» ООО «Газпром добыча Астрахань» было присуждено третье место за проект «В традициях Петра Великого». На церемонии награждения приз был вручён начальнику ССОиСМИ ООО «Газпром добыча Астрахань» Дмитрию Давыдову.

В 2022 году, а это был год 350-летия со дня рождения российского императора, одиннадцать сотрудников ООО «Газпром добыча Астрахань» стали героями телепроекта. Они рассказали о своих личных историях, о работе на газодобывающем предприятии, а также о своём стремлении к личностному росту и собственном видении роли Петра I в российской истории.



ЭКОНОМИЯ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ – ФАКТОР УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

С переходом экономики на рыночные рельсы ситуация стала другой. Ещё в 2018 году Правление ПАО «Газпром» утвердило основополагающий документ системы управления энергетической эффективностью и энергосбережением – Политику ПАО «Газпром» в области энергоэффективности и энергосбережения. В соответствии с ней мы ежегодно решаем четыре важнейшие задачи. Это повышение энергетической эффективности на основе эффективного управления технологическими процессами и применения инновационных технологий и оборудования; снижение уровня удельных затрат за счёт нормирования, рационального использования и экономии энергоресурсов при осуществлении производственной деятельности; снижение уровня воздействия на окружающую среду и улучшение системы управления энергетической эффективностью и энергосбережением, обеспечение соответствия требованиям ISO 50001.

Для реализации поставленных энергетических целей ООО «Газпром добыча Астрахань» Программой энергосбережения и повышения энергетической эффективности определены следующие технологические мероприятия: оптимизация графика работы устьевых подогревателей газа на эксплуатационных скважинах промысла АГКМ (экономия газа); проведение режимно-наладочных работ на устьевых подогревателях (экономия газа); ингибирование газоконденсатопроводов УППГ – АГПЗ с использованием энергии пластовой газожидкостной смеси эксплуатационных скважин для обеспечения движения очистных поршней (экономия газа); оптимизация режимов работы блоков осушки газа на скважинах (экономия газа); замена энергосберегающих ламп на светодиодные (экономия электрической энергии).

Подчеркну, что решение поставленных задач зависит от того, как сработает не только Служба энергоснабжения, но и Общество в целом: каждый рабочий, специалист, руководитель.

– Назовите, пожалуйста, основные результаты решения задачи энергосбережения и повышения энергоэффективности.

– Фактическая экономия топливно-энергетических ресурсов в ООО «Газпром добыча Астрахань» за 11 месяцев 2023 года по направлению «Добыча газа, газового конденсата» составила 31,35 тысячи тонн условного топлива (УТ) при плане 31,09 тысячи тонн УТ. Таким образом, увеличение составило 0,8 %. В том числе: экономия потребления газа – 27003,8 кубометра к запланированной экономии 26776,2 кубометра (увеличение на 0,9 %); экономия электрической энергии – 76,7 тыс. кВт·ч к запланированной экономии 76,7 тыс. кВт·ч.

Много это или мало? Смотря как подойти к этому вопросу. Но точно могу сказать, что данная программа в конечном итоге напрямую влияет на тариф на очищенный газ, который у нас в домах и квартирах, а в масштабах государства это неоценимый вклад в её развитие и благосостояние наших граждан.

– В нашей стране продолжает действовать регуляторная гильотина, инвентаризация всех действующих и обязательных для бизнеса требований. Есть ли какие-то изменения в вашей сфере?

– С 7 января 2023 года вступил в си-



лу приказ Минэнерго России от 12 августа 2022 года № 811, которым утверждены новые Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП). Предыдущие действовали двадцать лет. За это время многое изменилось, например, правила по охране труда при эксплуатации электроустановок. Минэнерго РФ актуализировало ПТЭЭП с учётом действующих норм. Для Общества это означало изменение нормативной документации.

В частности, потребовалось оформить приказ об определении организационной структуры управления энергоустановками, разграничении границ эксплуатационной ответственности и функций по обслуживанию, контролю за техническим состоянием электрооборудования. Это основной документ, в котором владелец энергоустановок назначает структурные подразделения, непосредственно отвечающие за работу высоковольтных линий, кабельных линий, средств связи. Функции по обслуживанию конкретного электрооборудования были закреплены также в положениях о соответствующих структурных подразделениях.

Кроме того, потребовалось утвердить новые производственные инструкции, перечни технической документации, инструкции по охране труда, формы журналов учёта электрооборудования, перечни документов на рабочих местах оперативного, оперативно-ремонтного персонала и бланки для них, графики осмотров и обходов оборудования, зданий и сооружений электроустановок. Также появились новые требования к назначению ответственного за электрохозяйство и его заместителя; обновился список работников, сведения о которых нужно передавать в обслуживающую сетевую организацию; стало обязательным участие в противоаварийных тренировках и многое другое.

В связи с вводом новой редакции правил не только сменилась знакомая энергетикам классическая аббревиатура (ПТЭЭП ранее, ПТЭЭПЭ в настоящий момент), но и добавилось значительное количество различных проблемных вопросов в части организации эксплуатации электроустановок.

В частности, в ПТЭЭПЭ отсутствует глава, регулирующая вопросы периодических испытаний и измерений параметров электрооборудования, но при этом за потребителем электроэнергии сохранена функция обеспечения его надлежащего технического состояния. Поэтому специалистам отдела главного энергетика при-

шло самостоятельно заняться разработкой локального нормативного документа, регулирующего вопросы испытаний электрооборудования. Учитывая значительный объём и широкую линейку эксплуатируемого электрооборудования, задача стояла достаточно сложная, но и она была реализована силами энергетиков Общества.

16 августа 2023 года главным инженером – заместителем генерального директора ООО «Газпром добыча Астрахань» Наилем Низамовым утверждён Регламент по организации испытаний и измерений электрооборудования. Документ устанавливает периодичность, объём и нормы испытаний электрооборудования, эксплуатируемого в составе систем электроснабжения технологических и вспомогательных объектов Общества.

Большая часть указанных работ на технологических объектах осуществляется силами Электротехнической лаборатории Газпромышленного управления, измерениями на объектах вспомогательного назначения занимаются лаборатории подрядных организаций. Введение в работу регламента позволяет обеспечить соблюдение единой технической политики в рамках организации эксплуатации электрооборудования Общества, повысить его надёжность и безопасность, что имеет существенное значение для безопасности персонала и надёжности работы энергосистем в целом.

Также в настоящий момент отдел главного энергетика разрабатывает Порядок проведения работы с электротехническим персоналом, который будет регламентировать подготовку работников к выполнению трудовых функций, связанных с эксплуатацией объектов электрохозяйства, и подтверждение готовности персонала к выполнению таких трудовых функций, порядок проведения и оформления результатов подготовки и подтверждения готовности персонала, поддержания и повышения его квалификации.

– Главная тенденция последнего десятилетия – импортозамещение. Как оно происходит в энергетике Общества?

Данная программа в конечном итоге напрямую влияет на тариф на очищенный газ, который у нас в домах и квартирах, а в масштабах государства это неоценимый вклад в её развитие и благосостояние наших граждан.

– Начиная с 2005 года на объектах ООО «Газпром добыча Астрахань» ведётся планомерная работа по замене импортного основного оборудования систем энергоснабжения промышленных объектов – систем бесперебойного электропитания, электростанций и вводно-распределительных электроустановок, систем ленточного саморегулируемого электрообогрева – на отечественное оборудование. Оно полностью заменяет импортное, превосходит его по техническим и эксплуатационным параметрам и адаптировано к подключению в автоматизированные промышленные системы управления – АСУ Э и АСУ ТП. Оборудование в

комплекте применяется при капитальном строительстве, капитальном ремонте и реконструкции объектов промысла.

Вы могли обратить внимание, что процесс длится почти 20 лет. Но представьте себе, с какими сложностями нам приходится сталкиваться: нужно обновлять оборудование в газовом, электрическом, тепловом хозяйстве. Некоторые приборы уже давно не выпускают, или невозможно найти комплектующие для ремонта. Но мы успешно справляемся с этими сложностями, поскольку речь идёт об энергетической безопасности страны.

– Есть ли успехи в строительстве и реконструкции энергетических объектов Общества?

– Безусловно. В текущем году в рамках работ по объекту «Реконструкция 4-й технологической нитки газоконденсатопровода УППГ-1 Астраханского ГКМ» в составе стройки «Реконструкция промышленных объектов ООО «Газпром добыча Астрахань» введены в эксплуатацию системы электроснабжения на десяти технологических объектах Газпромышленного управления: крановые узлы, узел приёма очистных поршней, узел запуска очистных поршней, узел переключения.

Также в составе стройки «Подключение дополнительных скважин к существующим мощностям I и II очереди АГКМ (этап 2)» введены в работу электроустановки скважины № 630 и установки катодной защиты № 22/6. Все вновь построенные и (или) реконструированные энергоустановки обеспечивают надёжное электроснабжение, безопасность и бесперебойность технологических процессов добычи и соответствуют нормативным требованиям надёжности электроснабжения электроприёмников промышленных объектов ПАО «Газпром».

Программой работ по капитальному ремонту по направлению «Энергетика» в 2023 году выполнены работы в полном объёме. На объектах промышленного и вспомогательного назначения проведён ремонт наружных и внутренних электрических сетей, сетей освещения и заземления, на скважине № 547 заменена система бесперебойного электропитания; проводился ремонт систем кондиционирования климатических установок, а на площадках УППГ-1 и УППГ-2 отремонтированы системы освещения.

Подводя итоги года, хочу отметить, что профессионализм специалистов газовой

и энергетической сферы, их ответственное отношение к делу – то, что позволяет нашему Обществу успешно решать все поставленные задачи. Отдельные слова признательности – ветеранам: вы внесли большой вклад в развитие энергетического комплекса ООО «Газпром добыча Астрахань» и воспитали не одно поколение молодых специалистов, которые сегодня с успехом трудятся на нашем предприятии. Благодарю энергетиков Общества за труд и верность профессии! От всей души желаю всем крепкого здоровья, сил и неиссякаемого оптимизма, новых трудовых успехов и достижений!

ПОЖАР – УСЛОВНЫЙ, ГОТОВНОСТЬ – ВЫСОКАЯ



На минувшей неделе, 11 декабря, на территории Астраханского газоконденсатного месторождения прошли пожарно-тактические учения с участием ведомственных пожарных ООО «Газпром добыча Астрахань» и Пожарно-спасательной службы АГПЗ филиала ООО «Газпром переработка».

В качестве объекта для тренировки был выбран участок по приготовлению технологических растворов и хранению метанола службы материально-технического и административно-хозяйственного обеспечения ГПУ. Этот объект предназначен для разгрузки железнодорожных цистерн с химическими реагентами, приготовления специальных технологических растворов, хранения химических реагентов, дизельного топлива, метанола, отгрузки их потребителям на промысловые объекты ГПУ.

Среди целей учений значились отработка вопросов взаимодействия ОВПО ООО «Газпром добыча Астрахань» и ПСС АГПЗ с администрацией объекта и специальными службами при тушении пожаров на объектах Общества, совершенствование тактических навыков оперативно-начальствующего состава ОВПО при выполнении обязанностей должностных лиц на пожаре, совершенствование навыков ра-

боты оперативного штаба на месте пожара. Также учения были призваны тренировать навыки ведомственных пожарных по проведению боевого развертывания сил и средств, проверить готовность работников Общества к предупреждению и ликвидации пожаров.

Согласно методической разработке учений, во время слива дизельного топлива из железнодорожной цистерны в ёмкость склада хранения произошёл разрыв сливного трубопровода. Горючая жидкость разлилась на площади в 570 квадратных метров и воспламенилась.

Получив соответствующую вводную, оператор УПТР сообщил о пожаре на центральный пост пожарной связи ОВПО, центральный пост газовой безопасности ВЧ, доложил об этом начальнику УПТР. К месту происшествия были направлены подразделения службы пожаротушения ОВПО и ПСС АГПЗ по рангу пожара № 2.

Уже спустя несколько минут к месту пожара прибыли три отделения СПТ ОВПО на автоцистернах и отделение на аварийно-спасательном автомобиле АСА-20. Начальник караула службы пожаротушения ОВПО провёл разведку места пожара, уточнил у ответственных лиц информацию по эвакуации персонала и наличию пострадавших.



Убедившись, что объект обесточен, пожарные осуществили разворот трёх автоцистерн. На тушение были поданы стволы COMBITOR-3000 и TURBOCADOR-500. Аварийно-спасательный автомобиль АСА-20 был установлен в резерв.

Вскоре на объект прибыли огнеборцы ПСС АГПЗ филиала ООО «Газпром переработка», а также оперативный взвод газоспасательного отряда ВЧ и персонал нештатного аварийно-спасательного формирования ГПУ. Был создан штаб пожаротушения, который спрогнозировал возможные варианты развития пожара, произвёл расчёт сил и средств, необходимых для его тушения. Спустя примерно час после начала учений услов-

ный пожар был ликвидирован и прозвучала команда «Отбой».

Благодаря слаженным совместным действиям пожарных все поставленные задачи были выполнены в намеченные сроки. Боевые расчёты ОВПО ООО «Газпром добыча Астрахань» и ПСС АГПЗ – филиала ООО «Газпром переработка» продемонстрировали высокий уровень подготовки. Работники других подразделений, принимавшие участие в учениях, также проявили себя с лучшей стороны, показав высокий уровень готовности к ликвидации пожаров.

Валерий ЯКУНИН
Фото автора

Виктор Пентюрин, руководитель тушения пожара:

– Для тушения было подано два лафетных ствола пены низкой кратности и два ствола на охлаждение ёмкостей. Площадь условного пожара оказалась достаточно большой, запаса пенообразователя на наших автоцистернах было недостаточно для его ликвидации, поэтому был предусмотрен дополнительный пенный ход, организованный пожарными ПСС АГПЗ. Цели учений были достигнуты, личный состав с задачей справился на отлично.



ДАТА

27 ДЕКАБРЯ – НАШ ОБЩИЙ ПРАЗДНИК!

26 декабря 1995 года был подписан указ Президента «Об установлении Дня спасателя Российской Федерации». В нём отмечалось, что он будет праздноваться 27 декабря. С тех пор ежегодно в нашей стране отмечается этот замечательный день, который является профессиональным праздником для всех спасателей России.

Военизированная часть по предупреждению возникновения и по ликвидации открытых газовых и нефтяных фонтанов ООО «Газпром добыча Астрахань» создана 18 мая 1987 года, то есть даже раньше создания корпуса спасателей, ставшего прообразом будущего МЧС. Как и положено, газоспасатели находятся в постоянной боевой готовности к ликвидации нештатных и аварийных ситуаций.

В преддверии Дня спасателя я поздравляю весь коллектив Военизированной части и наших коллег – работников Отряда ведомственной пожарной охраны Общества, Астраханской Военизированной части филиала ООО «Газпром газобезопас-



ность» и Пожарно-спасательной службы Астраханского газоперерабатывающего завода филиала ООО «Газпром переработка».

От всей души желаю вам прежде всего крепкого здоровья, а также сухих рукавов, безаварийной работы, праздничного настроения, счастья и семейного благополучия в наступающем 2024 году.

Александр МАТВЕЕВ,
начальник Военизированной части
ООО «Газпром добыча Астрахань»

ДЕНЬ НАСТОЯЩИХ ГЕРОЕВ

Когда мы говорим о героях, первое, что обычно приходит в голову, – это супергерои из фильмов. Но на самом деле настоящие герои среди нас – это спасатели. И один из дней, которые мы отмечаем, чтобы отдать должное их доблести и самоотверженности, – День спасателя. Этот праздник установлен Указом Президента Российской Федерации от 26.12.1995 № 1306 и отмечается ежегодно 27 декабря.

В этот день мы чествуем тех, кто в первых рядах борется с последствиями аварий и ЧС, проводит газоспасательные работы, ликвидирует разливы нефтепродуктов, тушит пожары и спасает людей. Мы отдаём дань уважения тем, кто рискует своей жизнью ради спасения чужой.

Работа газоспасателей Военизированной части и пожарных Отряда ведомственной пожарной охраны играет ключевую роль в обеспечении безопасного функционирования газового комплекса. Они постоянно тренируются и повышают свои навыки, чтобы быть готовыми

к любой ситуации. Они проходят интенсивное обучение и периодически обновляют свои знания и техники спасения людей. Вся эта подготовка позволяет им действовать мгновенно и эффективно, когда каждая секунда имеет значение.

В этот день мы призываем каждого поблагодарить спасателей в газовой отрасли, выразить им свою признательность и уважение. Помните, что благодаря их труду мы можем чувствовать себя в безопасности.

Дорогие наши герои!

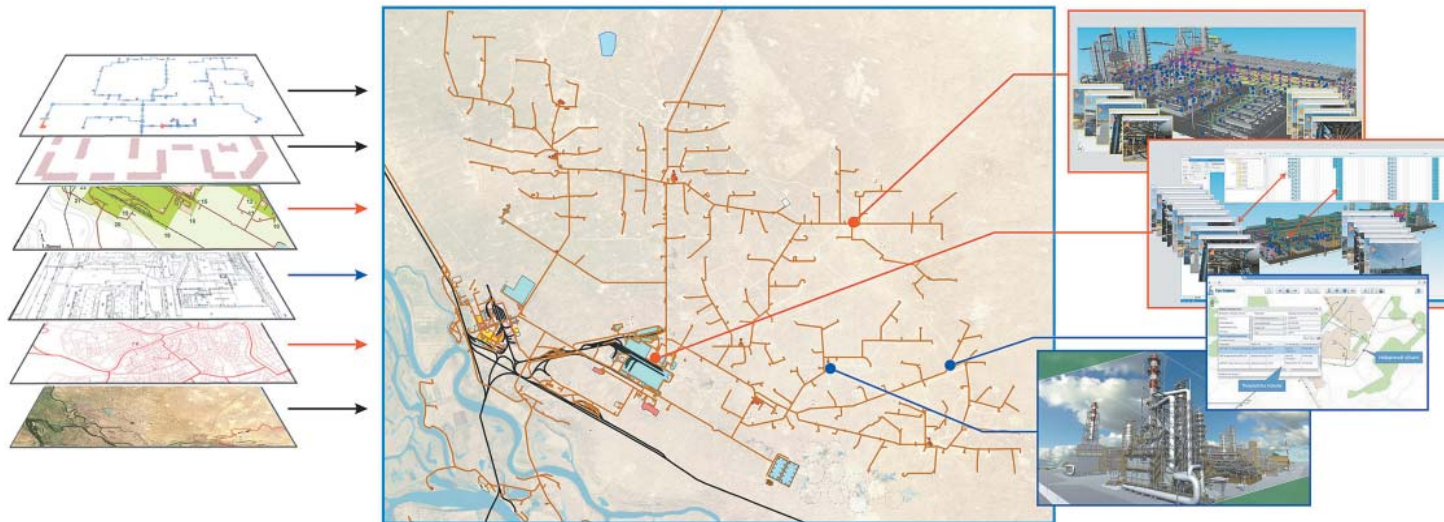
Примите слова искренней благодарности за ваше мужество и решительность, смелость и огромный героический труд, скромно называемый работой. От всей души поздравляем вас с праздником!

Жалеем вам успехов в этом нелёгком труде, крепкого здоровья, счастья и благополучия, стабильности и безаварийной работы. Пусть беды обходят ваши семьи стороной.

Специальный отдел
администрации

ЗАДАЧА – ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ

Цифровая трансформация ПАО «Газпром» – это непрерывный процесс, включающий автоматизацию, информатизацию и цифровизацию, в который вовлечены все подразделения и организации Группы «Газпром». В службе главного маркшейдера администрации ООО «Газпром добыча Астрахань» одним из элементов цифровой трансформации является применение Географической информационной системы (ГИС).



Географическая информационная система (ГИС) – это автоматизированная система обработки данных, предназначенная для сбора, хранения, интеграции, анализа и графической визуализации пространственно-временных данных, а также связанной с ними атрибутивной информации о представленных в ГИС объектах. Другими словами, это инструмент, позволяющий пользователю искать, анализировать, использовать и редактировать информацию (картографическую, техническую, проектную, юридическую и пр.) об интересующих объектах, например, об их пространственном положении, кадастровую, производственную информацию (инвентарные, заводские номера объектов/сооружений, их внешний вид, размеры, данные о собственнике, поверках СИ), материале, геометрических параметрах объектов и многое другое.

ГИС включает в себя технологии систем управления базами данных (СУБД), редакторов растровой, векторной графики, аналитических средств и применяется в картографии, строительстве, проектировании, нефтегазовом деле, геологии, метеорологии, землеустройстве, экологии, управлении предприятием, на транспорте и во многих других видах деятельности. Область эффективного применения ГИС в настоящее время покрывает практически все сферы деятельности человека.

ОТ 60-Х ГОДОВ ДО НАШИХ ДНЕЙ

С 1960-х годов картографы, экологи, аналитики и программисты со всего мира работали над созданием и совершенствованием ГИС. Впервые такая географическая информационная система появилась в Канаде в 1963 году. Она выполняла функции учёта природных ресурсов страны и обеспечивала реализацию национальной программы по управлению землепользованием.

С развитием автоматизированных технологий расширялся и круг применения ГИС. Катализатором развития геоинформационных технологий поэтапно являлось появление цифровых машин, компьютеров, плоттеров, графических дисплеев и других периферийных устройств, обеспечивающих создание программных алгоритмов и процедур графического отображения информации на дисплеях. В дальнейшем использование автоматизированных систем навигации (ГЛОНАСС, GPS) и точного электронного геодезического оборудования позволило вывести на новый уровень картографический материал (ка-

чество изображения, разрешение, объём и скорость обновления данных), используемый в ГИС в настоящее время.

СПЕКТР ЗАДАЧ ШИРОКИЙ

ГИС позволяют решать широкий спектр задач: от глобальных проблем, таких как контроль объёма добычи полезных ископаемых, загрязнение территории, сокращение лесных угодий, техногенные и природные катастрофы, до частных задач. Например, это поиск наилучшего маршрута между объектами, планирование технического обслуживания оборудования с учётом удалённости и ввода его в эксплуатацию, инвентаризация активов, поиск сооружения (оборудования) по его адресу или инвентарному (заводскому) номеру, проектирование сооружений на местности с учётом эксплуатируемых объектов, различные производственные задачи.

Только ГИС работает с алгоритмами, способными просчитать все возможные варианты развития событий в зависимости от географических, инфраструктурных и социальных факторов, которым необходим большой массив информационных данных (картографических, технологических, аналитических, статистических, проектных и других). С помощью пространственной инфографики данные системы визуализируют на электронных картах полученные информационные (аналитические) данные об особенностях географии, геологии, промышленности, экосистемы, инфраструктуры, энергетики и прочих областей.

ОБЪЕДИНИТЬ РАЗРОЗНЕННЫЕ ДАННЫЕ ВОЕДИНО

Особенность хранения пространственных данных в ГИС – разделение на слои. Многослойная организация электронной карты, при наличии гибкого механизма управления слоями, позволяет объединить и отобразить гораздо большее количество информации, чем на обычной карте.

Специфика технологии заключается в возможности нанесения разной информации на одно рабочее поле, в результате чего получается трёхмерная карта с актуальной инфографикой и интересующими данными. На трёхмерной графике ГИС можно легко добавить новый слой для анализа динамики изменения ситуации в разрезе сравнения двух информационных потоков, таких как аварийность на определённой территории (характер, периодичность, масштабность и др.); отклонения от допу-

стимых параметров установок (сооружений) во временном интервале, частота их возникновений в зависимости от времени и места; скорость проседания поверхности месторождения в зависимости от времени и скорости добычи полезных ископаемых. Показатели можно совместить с другими влияющими факторами.

Внедрение технологий, позволяющих повысить эффективность существующих процессов и определять пути развития передовых направлений, существенно поможет обеспечить выполнение основных задач Стратегии цифровой трансформации ПАО «Газпром».

ГИС-технология объединяет разрозненные данные (в том числе от различных информационных систем Общества) в единый вид, что упрощает принятие управленческих решений в производстве на различных уровнях контроля путём получения анализа данных от различных сфер предприятия с привязкой к пространственному и временному измерению.

В ПЛАНАХ – ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ И ИНТЕГРАЦИЯ С ИУСПД

В настоящее время в качестве ГИС в Обществе используются информационные системы «Геомиксер» (Scanex, Россия), MapInfo (MapInfo Corporation, США), ГИС «Панорама» (АО КБ «Панорама», Россия). Они обеспечивают выполнение следующих задач: ведение дежурного (генерального) плана месторождения, контроль качества проектных решений, контроль территории горного отвода от несанкционированной застройки, мониторинг развития наземной и подземной производственной инфраструктуры, контроль несанкционированных свалок и нарушенных земель, определение навигационных координат и расчёт расстояний до объектов на АГКМ при подготовке закупочной и сметной документации, формирование выкопировок для оформления наряд-допусков на работы повышенной опасности и другие производственные задачи.

К ИС «Геомиксер» подключены представители всех структурных подразделе-

ний Общества (230 человек) по различным направлениям деятельности. В рамках импортозамещения на 2024 год Обществом планируется закупка web-портала на базе российского ПО «Наша ГИС».

С помощью технологий ГИС в интересах всех структурных подразделений ООО «Газпром добыча Астрахань» возможно решение множества производственных задач. Среди них – оценка (анализ) потенциальной угрозы от техногенных аварий на промышленных предприятиях или природных катастроф с учётом множества факторов: ландшафт местности и роза ветров, вид, назначение и размер промышленного объекта, плотность населения (рабочего персонала) и локализация населённых пунктов, наличие путей эвакуации и транспортные возможности для этого; моделирование последствий воздействия на действующий объект при проектировании вблизи новых объектов; определение местоположения объекта (пространственный анализ); определение временных изменений поверхности почвы на территории горного отвода; мониторинг состояния земельных участков (с учётом данных из ЕГРН) в рамках экологического, земельного и маркшейдерского контроля; подсчёт объектов и площадей покрытий для планирования диагностики, технического обслуживания и ремонта объектов и многие другие задачи.

Основной, стратегической задачей на будущие периоды является интеграция ГИС с базами данных информационно-управляющей системы предприятия (ИУСПД).

Реализация этой задачи будет способствовать повышению эффективности как самой ИУСПД, так и используемых на предприятии геоинформационных систем.

Внедрение в деятельность компаний Группы «Газпром» технологий, позволяющих повысить эффективность существующих процессов и определять пути развития передовых направлений, существенно поможет обеспечить выполнение основных задач Стратегии цифровой трансформации ПАО «Газпром».

Главной целью цифровой трансформации ПАО «Газпром» является качественное повышение эффективности производственных и управленческих процессов за счёт широкого применения цифровых технологий, а также формирование среды для создания новых направлений деятельности. Следовательно, использование ГИС и технологий в области цифровых двойников предприятий, активное применение 3D-моделирования в производстве будут способствовать реализации главной цели предприятия, обеспечивая требуемый функционал.

Сергей КОРОЛЁВ,
маркшейдер 1 категории
службы главного маркшейдера
администрации;
Игорь МАВРЫЧЕВ,
заместитель начальника
службы главного маркшейдера
администрации

«ПОЗДРАВЬ БОЙЦА С НОВЫМ ГОДОМ!»

Объединённая первичная профсоюзная организация «Газпром добыча Астрахань профсоюз» организовала благотворительную акцию «Поздравь бойца с Новым годом!». В ней приняли участие работники всех подразделений Общества. 14 декабря в зону проведения специальной военной операции отправился автомобиль КамАЗ с гуманитарным грузом для защитников Отечества.

Как рассказал председатель первичной профсоюзной организации УТТиСТ Владимир Рулин, на имя генерального директора Общества Андрея Мельниченко поступило несколько обращений от воинских частей, мобилизованных работников и добровольцев ООО «Газпром добыча Астрахань». Военные просили доставить оборудование и некоторые материально-технические ресурсы. Это дизельное масло, 90-миллиметровые трубы и металлоконструкции для изготовления на позициях противодронных ловушек.

– Было принято решение доставить всё, о чём просили военные, до посёлка Изварино в Луганской области, где находится большой пункт пропуска. Работники нашего Общества не остались в стороне и решили присоединиться к акции «Поздравь бойца с Новым годом!», – отметил Владимир Рулин.

На городской стоянке УТТиСТ был организован пункт сбора гуманитарной помощи, куда газодобытчики приносили продукты, консервы и тёплые вещи. Также работники предприятия собирали средства для централизованной закупки продовольствия, чтобы подготовить новогодние продуктовые наборы.

Возможностью направить помощь в зону проведения СВО воспользовались также благотворительные организации «Масксети_Астрахань» и «Мобилизация Астрахань». Они передали бойцам окопные свечи, медикаменты, перевязочные комплекты и аптечки.



В изготовлении окопных свечей поучаствовала и профсоюзная молодёжь Общества. Такие свечи позволяют обогреваться и освещать пространство вокруг.

– Волонтёрское движение «Масксети_Астрахань» поставило 18 маскировочных сетей, выполненных по сезону. Они активно применяются для маскировки людей, техники и прочих важных объектов. Сейчас солдатам необходимы сети белого или серого цвета, – пояснил Владимир Рулин. – Не так давно мы отправили в зону СВО пять печей-буржуек через региональные волонтерские движения. Сейчас направляем ещё 20 таких печек, предназначенных для обогрева солдат. Они изготовлены силами работников Общества. Также по просьбе ребят посылаем горелки и пропановые газовые баллоны, которые необходимы на позициях. Их закупили за счёт средств Фонда солидарности «Мы вместе», который был создан Объединённой первичной профсоюзной организацией «Газпром добыча Астрахань профсоюз».

Грузовик был плотно загружен продук-

тами питания, фруктами, кондитерскими изделиями. В состав груза вошли электрогенераторы и даже спортивный тренажёр, который поможет бойцам поддерживать физическую форму.

Поучаствовали в акции и дети работников Общества. Они подготовили для наших воинов письма с рисунками, добрыми словами и пожеланиями.

– Мобилизованные работники и добровольцы рассказывают, что письма из родного города для них очень важны. Они придают сил, помогают преодолеть все трудности, почувствовать тепло родного дома. Мы благодарны всем, кто откликнулся на нашу акцию и помог поздравить бойцов с наступающим Новым годом, – отмечает Владимир Рулин.

Груз был благополучно доставлен к месту назначения. После его получения руководство войсковой части, где проходят службу мобилизованные работники Общества, направило благодарственное письмо на имя генерального директора ООО «Газпром добыча Астрахань» Андрея Мельниченко. В нём военные побла-



годарили коллектив Общества и Фонд солидарности «Мы вместе» ОППО «Газпром добыча Астрахань профсоюз» за оказанную помощь и поддержку.

Валерий ЯКУНИН

ПРОФОРИЕНТАЦИЯ

ЯРМАРКА ВАКАНСИЙ – ВРЕМЯ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

На прошлой неделе в стенах Астраханского государственного университета имени В. Н. Татищева состоялась ярмарка вакансий, на которой было представлено ООО «Газпром добыча Астрахань», а также ещё около 20 ведущих компаний России и предприятий Астраханской области.

В мероприятии приняло участие свыше 300 студентов и выпускников вузов. Рабочие места представили такие компании, как Сбербанк, Главное управление МЧС России по Астраханской области, ПАО «РУСОЛОВО», ПАО «ГМК «Норильский никель», ООО «ЕвроХим ВолгаКалий», ООО «ФосАгро-Регион», Самарский судостроительный и судоремонтный завод ЗАО «Нефтефлот», «Технологический парк космонавтики «ЛИНКОС», Астраханский тепловозоремонтный завод (АТРЗ), ООО «АПК Астраханский» и другие. В онлайн- и офлайн-форматах представители компаний рассказали об имеющихся вакан-

сиях, а также о том, какие ресурсы для профессионального роста предоставляют организации.

Презентацию одного из ведущего работодателей Астраханской области – Общества «Газпром добыча Астрахань» представили сотрудники отдела развития персонала Управления кадров: ведущий специалист Татьяна Тараскина и ведущий

специалист по кадрам Инна Срибнер. Сначала всем присутствующим продемонстрировали фильм о главных направлениях деятельности крупнейшего предприятия региона, а затем Татьяна Всеволодовна рассказала о востребованных профессиях в нашем Обществе, обратила внимание на требования, предъявляемые к кандидатам, поделилась информацией о

карьерных возможностях для студентов.

В завершение встречи участники ярмарки смогли пообщаться с потенциальными работодателями напрямую и подать резюме. Стендовую выставку ООО «Газпром добыча Астрахань» посетили как студенты вуза, так и выпускники. Здесь молодые специалисты лично побеседовали с сотрудниками Управления кадров, получили ответы на все интересующие вопросы и необходимые справочные материалы.

Светлана СОЛОМЕННИКОВА
Фото автора



ПУСТЬ ПРАЗДНИК БУДЕТ БЕЗОПАСНЫМ!

Подарки в красивых упаковках, наряженные ёлки, карнавальные костюмы, светящиеся гирлянды, бенгальские свечи и фейерверки в обязательном порядке составляют основу подготовки к празднованию Нового года. Пожарная безопасность не всегда входит в этот перечень, а зря. В новогодний праздник часто используются товары повышенной пожарной опасности: пиротехника, бенгальские свечи и световые ёлочные гирлянды. Чтобы эти дни не были омрачены бедой, необходимо обратить особое внимание на соблюдение мер пожарной безопасности, которые очень просты.

При проведении мероприятий с участием 50 человек и более (далее – мероприятия с массовым пребыванием людей) руководитель организации обеспечивает:

- осмотр помещений перед началом мероприятий с массовым пребыванием людей в части соблюдения мер пожарной безопасности;

- дежурство ответственных лиц на сцене и в зальных помещениях.

В помещениях без электрического освещения мероприятия с массовым пребыванием людей проводятся только в светлое время суток. В этих помещениях должно быть обеспечено естественное освещение.

Какой праздник без новогодней ёлки? Чтобы новогодние праздники не омрачились бедой, запомните эти простые 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, ваты, 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 эвакуаци-



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

Особое внимание следует уделить пи-

ротехнике. Желая встретить долгожданный праздник с незабываемыми яркими впечатлениями и шумовыми эффектами, многие спешат приобрести пиротехнические изделия развлекательного характера. Покупая безопасную для жизни и здоровья пиротехнику, мы должны знать 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 приобрете-

ния 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 специальных 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 при условии обеспечения чёткости и различимости текста.

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 сопровождены словом «ВНИМАНИЕ!». Предохранительные устройства систем инициирования пиротехнических изделий должны иметь отличительный признак, а их снятие должно быть безопасным.

Перед применением пиротехники внимательно прочитайте инструкцию и ознакомьтесь с мерами 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. Будьте осторожнее, соблюдайте меры пожарной безопасности во время празднования! И тогда позитивные впечатления от новогодних торжеств останутся на весь год!

Альберт ТЕМРАЛИЕВ,
ведущий инженер службы пожарной профилактики ОВПО

КОРПОРАТИВНАЯ ЭКОСИСТЕМА



Новогодний марафон

Твой шанс на трансформацию
и суперподарки



Узнать подробности



КАК ПРОВЕРИТЬ И ОПЛАТИТЬ ЗАДОЛЖЕННОСТЬ ПО ИМУЩЕСТВЕННЫМ НАЛОГАМ

Самый простой и удобный способ проверить и оплатить задолженность по имущественным налогам – воспользоваться личным кабинетом налогоплательщика для физических лиц или мобильным приложением «Налоги ФЛ». Сервис содержит актуальную информацию о суммах начисленных и уплаченных налоговых платежей, о наличии переплат или задолженности.

Кроме того, дистанционно произвести оплату долгов по налогам можно с помощью электронного сервиса ФНС России «Уплата налогов и пошлин», а также через портал госуслуг.

Чтобы узнать о наличии налоговой задолженности и получить платёжный документ для её оплаты, можно обратиться с документом, удостоверяющим личность, в любое обособленное подразделение УФНС России по Астраханской области или мобильные офисы налоговой службы. Мобильные пункты работают в крупных торговых центрах города ежедневно по будням с 16:00 до 20:00, в субботу и воскресенье с 12:00 до 18:00.

Своевременно отслеживать текущее состояние расчётов с бюджетом и оставаться в курсе своих налоговых обязательств поможет бесплатная услуга по СМС-ин-



Фото с сайта Федеральной налоговой службы

формированию. Для её подключения необходимо предоставить в налоговый орган своё согласие: лично или через законного представителя, почтовым отправлением, через личный кабинет или по телекоммуникационным каналам связи.

УФНС России по Астраханской области напоминает, что 1 декабря истёк установленный законодательством срок уплаты налога на имущество физических лиц, транспортного и земельного налогов, НДФЛ за 2022 год. Начиная со 2 декабря налогоплательщикам, не уплатившим иму-

щественные налоги, начисляются пени за каждый день просрочки платежа в размере 1/300 действующей ставки рефинансирования Центрального банка РФ.

В адрес должников налоговыми органами Астраханской области направлены требования об уплате. В случае их неисполнения начнутся процедуры принудительного взыскания недоимки и связанные с этим издержки: госпошлина и исполнительский сбор. Налогоплательщикам рекомендуется уплатить налоговую задолженность в кратчайшие сроки.

ПРОКУРАТУРА

Прокуратурой Советского района утверждено обвинительное заключение по уголовному делу по факту мошенничества в крупном размере (ч. 3 ст. 159 УК РФ).

По версии следствия, обвиняемый, являясь судебным приставом-исполнителем, в январе 2021 года убедил своего знакомого в возможности решить вопрос с сотрудниками правоохранительных органов о непривлечении последнего к уголов-

ной ответственности по ч. 3 ст. 30, ч. 1 ст. 228 УК РФ за денежные средства в размере 600 000 рублей. Получив указанные денежные средства, обвиняемый распорядился ими по своему усмотрению.

Е.В. КОННОВА,
старший помощник прокурора района

В прокуратуру Советского района за защитой нарушенных прав обратился участник специальной военной операции. Конфликтные взаимоотношения между заявителем и собственником квартиры, расположенной этажом ниже, привели к установке последним запорной арматуры (крана) на сети водоснабжения и прекращению подачи указанного коммунального ресурса в квартиру заявителя. В результате неправомерных действий соседа холодное и горячее водоснабжение в квартире военнослужащего отсутствовало на протяжении семи месяцев.

В целях устранения нарушений прокуратурой Советского района г. Астрахани внесено представление, по результатам рассмотрения которого нарушения устранены, подача коммунального ресурса в жилое помещение заявителя возобновлена. Также к дисциплинарной ответственности привлечено одно должностное лицо.

С.А. САТАЛИЕВА, помощник прокурора района

Прокуратура Советского района поддержала обвинение по уголовному делу по факту уничтожения транспортного средства (ч. 2 ст. 167 УК РФ).

Судом установлено, что в июне 2023 года злоумышленник, увидев около одного из домов по ул. Южной Советского района г. Астрахани припаркованный автомобиль марки ГАЗ-3302, проник в салон автомобиля, где поджёг пассажирское сиденье, в результате чего произошло возгорание транспортного средства. Автомобиль получил повреждения основных элементов и не подлежит восстановлению. Действиями преступника потерпевшему причинён значительный материальный ущерб.

Суд назначил ему наказание в виде 10 месяцев принудительных работ, с удержанием 15 % в доход государства. Также судом удовлетворены иски требования, заявленные потерпевшей, о взыскании материального ущерба на сумму 321 750 рублей.

Г.С. ЕСЕНОВА, помощник прокурора района

УКЗ

О ставших известными 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



ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА

Лабораторией охраны окружающей среды за прошедший период (с 11 по 17 декабря 2023 года) проведено 796 исследований 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://vk.com/gazprom_dobycha_astrahan



ГОРОСКОП С 22 ПО 28 ДЕКАБРЯ

♈ Овен. Неделя пройдёт на позитивной и гармоничной волне. Появятся реальные возможности, чтобы заключить выгодные соглашения и упрочить свои материальные позиции.

♉ Телец. Тельцу будет сопутствовать невероятная удачливость. Многие сумеют определиться с важным выбором как на профессиональной арене, так и в жизни личной.

♊ Близнецы. Следует проявлять практичность и здравомыслие, не стоит бежать за какими-то фантастическими идеями. В противном случае партнёры могут присвоить вам звание великого фантазёра.

♋ Рак. Любимые люди станут стимулов для Раков, вдохновляя и подталкивая к демонстрации своих наработок более широкой публике, способствуя творческому продвижению.

♌ Лев. Типичные представители огненного знака будут изысканными, галантными и романтичными, привлекая тем самым искренний интерес к собственной персоне.

♍ Дева. Необходимо сдерживать свою импульсивность, направляя бушующую энергию на конкретные действия. В противном случае Дева рискует стать инициатором провокационных ситуаций, конфликтов.

♎ Весы. Конец декабря станет периодом романтики и любви, укрепления и налаживания семейных отношений. После тревог и волнений прошлых месяцев наступит желанный момент расслабления.

♏ Скорпион. Вы сможете оказывать влияние на своих коллег, партнёров, а также на принимаемые ими решения. Благодаря этому многие Скорпионы избавятся от тех или иных проблем, продвинут собственные идеи и наработки.

♐ Стрелец. Стрельцы укрепят занимаемые позиции, сделают свои идеи по-настоящему популярными. Многие преуспеют в сфере волонтерской или благотворительной деятельности.

♑ Козерог. Позитивное мышление и оптимизм позволят Козерогу избавиться от неуверенности. Поэтому многие из вас с энтузиазмом включатся в новые контакты и отношения.

♒ Водолей. Период благоприятен для того, чтобы разобраться в сложных ситуациях, вникнув в самую суть и избавившись от непонимания. Достойные результаты ожидаются при урегулировании финансовых вопросов.

♓ Рыбы. Благоприятное время для разных видов сотрудничества, для налаживания и укрепления взаимоотношений с друзьями, коллегами, союзниками.

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