



ГПУ

КУРС НА НАРАЩИВАНИЕ ДОБЫЧИ

ИТОГИ РАБОТЫ ГАЗПРОМЫСЛОВОГО УПРАВЛЕНИЯ В 2020 ГОДУ

Свыше 10,5 миллиардов кубометров сырого отсепарированного газа и порядка 3,6 млн тонн нестабильного газового конденсата планируется подать на установки Астраханского газоперерабатывающего завода в канун нового, 2021, года. Всего же с начала эксплуатации месторождения извлечено более 286,0 миллиарда кубометров отсепарированного газа. С такими итогами завершает 2020 год коллектив Газопромислового управления ООО «Газпром добыча Астрахань».

На балансе Газопромислового управления, помимо эксплуатационного фонда скважин, находятся скважины различного целевого назначения – технологические, наблюдательные, ликвидированные – всего 291 скважина, а также сотни километров внутрипромысловых и технологических трубопроводов, линий электропередач и коммуникаций телемеханики и телеуправления процессом добычи и транспорта пластового флюида, 6 установок предварительной подготовки газа (УППГ), опытный полигон.

В рамках утвержденного ПАО «Газ-

пром» плана мероприятий по наращиванию объемов добычи газа на месторождениях Астраханского свода с выработкой до 27 млрд кубометров товарного газа в год поэтапно, начиная с 2025 года, активно ведутся работы с филиалами ООО «Газпром проектирование» по разработке проектной документации технологических объектов, нацеленных на развитие потенциала месторождения, опробации перспективных технологий добычи, подготовки сырья.

В текущем году продолжена реализация инвестиционных проектов ПАО «Газпром», внедряются новые технологические и технические решения, направленные на повышение эффективности производства работ при строительстве, капитальном ремонте, техническом перевооружении и реконструкции объектов промысла. Продолжается реализация программ обустройства новых скважин в рамках действующих проектов, ведутся работы по замене морально и физически устаревшего оборудования обвязок устьев эксплуатационных скважин в рамках реализации проекта реконструкции.



НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Ежедневно, добывая сырьё из недр, промысловики ставят цель как увеличить добычные возможности эксплуатационных скважин, повысить эффективность работ при строительстве, капитальном ремон-

те, техническом перевооружении и реконструкции объектов. И в этом им помогают современные технологические и технические решения.

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ! ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

От имени Правления ПАО «Газпром» и от себя лично сердечно поздравляю вас с наступающим Новым годом!

2020 год был непростым для глобальной экономики. Но Газпром продолжает работать четко и слаженно, стабильно обеспечивает потребителей в России и за рубежом чистой энергией.

Масштабная производственная программа, которую мы с вами полностью выполняем, вносит весомый вклад в устойчивую работу энергетической отрасли на благо нынешних и будущих поколений.

Мы продолжаем развитие главного для страны Ямальского центра газодобычи. Приступили к эксплуатационному бурению на втором опорном месторождении полуострова – Харасавэйском. На приямальском шельфе в Карском море открыли новое крупное месторождение, получившее название «75 лет Победы».

Для поставок ямальского газа мы последовательно наращиваем производительность высокотехнологичного Северного транспортного коридора. Он будет играть ключевую роль в работе Единой системы газоснабжения в XXI веке.

Газпром реализует Восточную газовую программу. В рамках программы мы готовим к запуску новые объекты в Якутии, на Чаяндинском месторождении. Обустраиваем Ковыктинское месторождение в Иркутской области.

Стержневой газовой магистралью для восточных регионов страны является «Сила Сибири». Первый год её работы прошёл под знаком высокой надёжности. Более того, в последние месяцы поставки по «Силе Сибири» на экспорт обеспечиваются в сверхплановом режиме.

Мы с вами значительно усиливаем направление переработки газа. Проект строительства Амурского ГПЗ реализован на 70%, первые линии будут готовы уже в 2021 году. Подписаны ключевые договоры и начата работа по созданию комплекса в районе Усть-Луги. Оба завода – на востоке и западе страны – войдут в число крупнейших газоперерабатывающих производств в мире.

В уходящем году новый импульс получил важнейший социально ориентированный проект Газпрома – развитие газоснабжения и газификации российских регионов. С 67 субъектами Российской Федерации подписаны программы, по которым мы будем работать в этом направлении следующие пять лет. Объём финансирования и строительства – в несколько раз выше, чем в предыдущую пятилетку. В результате, к концу 2025 года в 35 регионах страны будет полностью завершена технически возможная сетевая газификация.

Дорогие друзья! Уверен, все задачи будут успешно решены благодаря высокому профессионализму и самоотверженному труду нашего большого коллектива, каждого из вас. Желаю вам и вашим близким в наступающем году крепкого здоровья, счастья, благополучия и всего самого доброго. С праздником!

Алексей МИЛЛЕР,
Председатель Правления ПАО «Газпром»

От всей души поздравляю вас с наступающими Новым годом и Рождеством!

Високосный 2020-й уходит в историю. Это был год проверки на прочность. Мировая пандемия нарушила сложившийся уклад жизни. Но коллектив ООО «Газпром добыча Астрахань» мобилизовался и последовательно двигался к достижению намеченных целей.

За 12 месяцев 2020 года в газотранспортную систему России поставлено более 5,5 млрд кубических метров товарного газа. Добыто свыше 10,5 млрд кубометров газа сепарации и более 3,6 млн тонн конденсата. Плановмерно осуществлялась работа по реализации плана по поэтапному увеличению добычи. Совместно с Департаментами и дочерними обществами ПАО «Газпром» в уходящем году приступило к проектированию первоочередных объектов увеличения добычи. Не случайно, что этот новый исторический этап развития ООО «Газпром добыча Астрахань» совпал по времени с 35-летием Газпромышленного управления. На протяжении всех этих лет промысловики Общества обеспечивали достижение главной производственной цели – добычу углеводородов, справились они со своей задачей и в трудном 2020 году.

Не стояла на месте и научная мысль. В 2020 году авторский коллектив ООО «Газпром добыча Астрахань» удостоен почётного звания «Лауреат общественной премии им. И.Н. Байбакова». Результаты проведённых исследований нашли практическое применение при реконструкции промысловых объектов АГКМ и используются при проектировании новых объектов добычи.

Наряду с обеспечением производственного процесса ООО «Газпром добыча Астрахань» в уходящем году, при поддержке профильных департаментов ПАО «Газпром», не отступило от принципов социально ответственной региональной политики. В период карантина мы первыми среди астраханских предприятий откликнулись на нужды областной медицины. Не осталось без внимания главное историческое событие уходящего года – 75 лет Победы в Великой Отечественной войне. Накануне 9 мая газодобытчики вручили ветеранам телевизоры. Благодаря участию Общества восстановлены и в праздничные дни открыты сразу три памятника, посвящённые людям и событиям Великой Отечественной войны.

Дорогие друзья! В уходящем году вы доказали свой профессионализм и высокую степень гражданской ответственности. Благодарю вас за труд и истинную преданность делу и корпоративным ценностям Газпрома! Убеждён, что и впредь коллектив ООО «Газпром добыча Астрахань» будет уверенно выполнять поставленные перед ним задачи и стоять на страже энергетической безопасности. От всего сердца желаю вам, вашим близким и коллегам доброго здоровья, много сил и энергии, удачи во всех начинаниях! С Новым, 2021-м, годом!

Андрей МЕЛЬНИЧЕНКО,
генеральный директор ООО «Газпром добыча Астрахань»

От себя лично и от Объединённой первичной профсоюзной организации «Газпром добыча Астрахань профсоюз» поздравляю вас с наступающим Новым годом и Рождеством!

Уходящий год для всех нас стал годом серьёзных испытаний. Но мы их преодолели, и, несмотря на ограничения, введённые на фоне пандемии, отработали достойно: социальные обязательства выполнены в полном объёме, реализован весь комплекс запланированных мероприятий.

Профсоюзная организация сделала всё, чтобы сохранить устойчивый эмоциональный климат в коллективе. Всесторонне способствовала эффективному развитию персонала как в рабочих процессах, так и вне производства. Активная деятельность профсоюзных лидеров Общества была отмечена наградами «Нефтегазстройпрофсоюза» и Межрегиональной профсоюзной организации «Газпром профсоюз».

Всего в 2020-м Объединённая первичная профсоюзная организация «Газпром добыча Астрахань профсоюз» направила на подготовку и проведение научных, культурных, спортивных и иных общественно значимых мероприятий около 12 млн рублей, в том числе около миллиона рублей выделено на борьбу с коронавирусной инфекцией.

Дорогие друзья! Желаю, чтобы в новый, 2021, год мы вступили с уверенностью в позитивные перспективы, чтобы опыт, который преподнесла пандемия, помог нам впредь быть внимательнее к себе, своим близким и коллегам.

Опасность ещё не миновала, поэтому проведите новогодние праздники только в тесном семейном кругу.

Здоровья всем, счастья, исполнения самых заветных желаний, мира, добра и благополучия! С наступающим Новым годом и Рождеством!

Алексей ВАСКЕЦОВ,
председатель ОППО «Газпром добыча Астрахань профсоюз»

ГПУ

стр. 1 <<<

КУРС НА НАРАЩИВАНИЕ ДОБЫЧИ

ИТОГИ РАБОТЫ ГАЗПРОМЫСЛОВОГО УПРАВЛЕНИЯ В 2020 ГОДУ

Опробована технология проведения соляно-кислотной обработки призабойной зоны пласта с использованием органического кислотного состава, применение которого позволяет уменьшить количество осадков при реакции с породой и обеспечить более глубокое проникновение кислотных составов в продуктивный пласт, повысить продуктивность.

В целом, по итогам проведённых работ по интенсификации притока газа, до конца текущего года прогнозируется дополнительно получить порядка 700 млн кубометров отсепарированного газа.

Активно внедрялись технологии добычи, сбора, подготовки и транспортировки низконапорной газожидкостной смеси, а также газожидкостной смеси с высоким содержанием пластовой воды через технологические скважины (подземные емкости).

Впервые на месторождении начал пилотный проект по реконструкции эксплуатационной скважины методом боковой резки стволов, что позволит обеспечить техниче-

ски исправное состояние скважины и продлить жизненный цикл ранее пробуренной скважины, прирастить добычу газа сепарации и нестабильного конденсата из простаивающей скважины, сократить затраты на строительство скважины-дублёра. После оценки эффективности проведённых работ, реконструкцию скважин методом боковой резки стволов планируется продолжить на скважинах с повреждённой нижней частью эксплуатационной колонны.

СОКРАТИТЬ ПОТРЕБЛЕНИЕ

В существующих реалиях экономия энергетических ресурсов – неотъемлемая часть хозяйственной деятельности любого предприятия, в том числе добычного.

Для промысла одна из задач – сокращение потребления на собственные нужды основных топливно-энергетических ресурсов – природного газа и электроэнергии. Во многом благодаря слаженной совместной работе подразделений управления, действующая система энергетического ме-



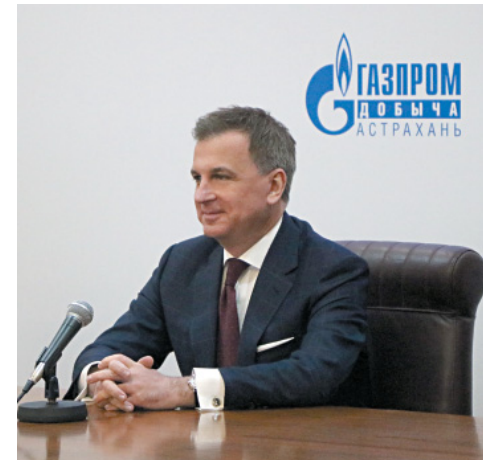
неджмента Общества признана соответствующей стандарту системы управления энергией ISO 50001:2018. Сертификат, выданный международным органом по сертификации «Det Norske Veritas GL» в июне текущего года подтверждает эффективную работу ООО «Газпром добыча Астрахань» в области добычи углеводородного сероводородсодержащего сырья газоконденсатного месторождения. Ощутимый экономический эффект подтверждён конкретными цифрами: в рамках действующей программы энергосбережения и повышения энерге-

тической эффективности в 2020 году экономия очищенного газа составит более 3 000 тыс. м³, а электрической энергии – около 16 тыс. кВт*часов, стоимость сэкономленных ресурсов превысила 15 млн рублей.

С 2020 года в Газпромышленном управлении начала функционировать передвижная электролаборатория, что повысило уровень мобильности, оперативности при выполнении испытаний, измерений электрооборудования и электроустановок с напряжением до 10 кВ. Необходимо отметить, что эта лаборатория – единственная

СЛОЖНЫЙ ГОД ЗАВЕРШАЕМ ДОСТОЙНО

Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер провёл из Санкт-Петербурга ежегодное предпраздничное селекторное совещание с представителями дочерних Обществ и организаций глобальной энергетической компании. Глава нефтегазовой корпорации подчеркнул, что, несмотря на все сложности, которыми сопровождался 2020-й год, «Газпром» отработал четко и слаженно, стабильно обеспечивая энергоресурсами потребителей в России и за рубежом.



Отдельно Алексей Миллер отметил успешный запуск газопровода «Сила Сибири», поставки экспортного газа по которому уже сегодня обеспечиваются в сверхплановом режиме. При этом активно развиваются на востоке России центры газодобычи и транспортировки газа, продолжается реализация программы газификации регионов страны.

На прямую связь с Санкт-Петербургом вышли руководители пяти дочерних обществ ПАО «Газпром». В их числе, к газпромовцам из разных уголков России обратился генеральный директор ООО «Газпром добыча Астрахань» Андрей Мельниченко. Руководитель астраханского газодобывающего предприятия рассказал о достижениях Общества в 2020 году. Все производственные планы были выполнены в полном объёме, даже с учётом реформирования производственных процессов, связанного с мерами противодействия коронавирусной инфекции. Андрей Мельниченко отметил значимость уходящего года для ООО «Газпром добыча Астрахань».

Генеральный директор отметил достойные успехи Общества в научной деятельности, в сфере охраны труда и в социальной сфере. Так, газодобытчики первыми откликнулись, когда, с началом пандемии, у астраханских медиков появились проблемы с оборудованием и оснащением ковидных госпиталей. На средства Общества было закуплено необходимое медицинское оборудование и расходные ма-

териалы, а из ведомственного лечебного учреждения переданы 12 аппаратов ИВЛ.

Также Андрей Мельниченко рассказал о мероприятиях, проведённых Обществом в рамках празднования 75-летия Великой Победы. В завершение своего выступления, генеральный директор Общества пожелал представителям всех дочер-

них предприятий и организаций Группы Газпром скорейшего окончания пандемии, возможности живого общения и дружеских рукопожатий. Также он напомнил, что 2021 год для ООО «Газпром добыча Астрахань» – год 40-летия со дня образования. Поэтому астраханские газодобытчики приложат все усилия для достиже-

ния высоких производственных показателей, поддержания комфортной социальной атмосферы в регионе.

По окончании предпраздничного селекторного совещания, Андрей Мельниченко вручил награды Министерства энергетики РФ и ПАО «Газпром» десяти работникам Общества.

В соответствии с приказом Министерства энергетики РФ, за большой личный вклад в обеспечение устойчивости и непрерывности производственных процессов в период действия ограничительных мер, связанных с распространением новой коронавирусной инфекции COVID-19, **наградить почётной грамотой Министерства энергетики Российской Федерации:**

Долгушина Александра Геннадьевича, ведущего инженера участка хозяйственного обеспечения ВЧ;

Ермолаева Сергея Борисовича, моториста цементировочного агрегата 6 разряда автоколонны № 7 производственного комплекса №2 УТТиСТ;

Стародубцева Александра Валерьевича, водителя автомобиля 4 разряда автоколонны № 5 производственного комплекса №1 УТТиСТ;

Шлычкова Сергея Геннадьевича, слесаря-ремонтника 6 разряда участка по ремонту промышленного оборудования ЦДГиГК № 1 механоремонтной службы ГПУ.

Объявить Благодарность Министерства энергетики Российской Федерации:

Быкову Сергею Ивановичу, ведущему инженеру участка по ремонту и комплектации оборудования энергоснабже-

ния и инженерных систем объектов ЦДГиГК службы энергоснабжения ГПУ;

Вилкову Анатолию Павловичу, водителю автомобиля 5 разряда автоколонны № 7 производственного комплекса № 2 УТТиСТ;

Джангалиевой Фатиме Талабовне, ведущему инженеру отдела по охране окружающей среды службы по охране окружающей среды ИТЦ;

Ларионовой Татьяне Александровне, инженеру 1 категории службы пожарной профилактики ОВПЮ;

Савельеву Владиславу Анатольевичу, инженеру линейно-технической службы связи ГРС-2 Управления связи.

На основании приказа ПАО «Газпром», за третье место в конкурсе профессионального мастерства «Лучший преподаватель образовательного подразделения дочернего общества ПАО «Газпром», посвящённом празднованию Победы в Великой Отечественной войне, проведённом в рамках Фестиваля труда (профессионального мастерства) ПАО «Газпром», **объявить благодарность ПАО «Газпром» Бочковой Наталье Александровне**, руководителю группы мастеров производственного обучения Учебно-производственного центра.

ГПУ

в ООО «Газпром добыча Астрахань», имеющая право на выполнение испытаний и измерений в электроустановках, что подтверждено свидетельством о регистрации, выданным Нижневолжским управлением Ростехнадзора.

АГК – ВЕКТОР ДВИЖЕНИЯ К ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОМУ МЕСТОРОЖДЕНИЮ

В рамках фестиваля труда (профессионального мастерства) ПАО «Газпром», посвящённого 75-летию Победы в Великой Отечественной войне, на базе «Газпром корпоративный институт» прошёл XX Конкурс ПАО «Газпром» по компьютерному проектированию и информационным технологиям в онлайн-формате. В мероприятии приняли участие 52 руководителя и специалиста из 22 дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром», на конкурсе было представлено 35 проектов. Победителем в номинации «Лучший проект в области информационных технологий» было признано ООО «Газпром добыча Астрахань» за проект «Информационная система оперативного геолого-технического мониторинга с функцией прогноза пиковых нагрузок на Астраханском газоконденсатном месторождении». Активное участие в его подготовке приняли работники ГПУ.

РАЦИОНАЛИЗАТОРСТВО

Ежегодно сотрудниками Газпромышленного управления подаётся примерно от 40 до 50 рационализаторских предложений. Несмотря на все сложности, связанные с условиями дистанционной работы и ограничениями, рационализаторская деятельность в ГПУ за 2020 год не потеряла своих темпов. На сегодняшний день подано 45 рационализаторских предложений от разных структурных подразделений. Рационализаторские предложения, зарегистрированные в 2020 году, направлены на улучшение условий труда при работе с различным оборудованием, уменьшение трудоёмкости, усовершенствование уже известных технических решений, осуществление модернизации действующего оборудования, а также на оптимизацию и автоматизацию процессов. Особое внимание уделяется развитию творческого потенциала работников через проведение обучающих семинаров, с привлечением как рационализаторов со стажем, так и молодых работников. В 2020 году обучающий семинар в ООО «Газпром добыча Астрахань» был проведён на платформе Zoom, с участием 15 специалистов Газпромышленного управления. Итогом 2020 года будет проведение конкурса «Лучший молодой рационализатор ООО «Газпром добыча Астрахань», результаты которого будут оглаше-

ны в конце января 2021 года, с присвоением звания и награждением дипломами различных степеней.

БЕЗОПАСНОСТЬ – ПРЕВЫШЕ ВСЕГО

В 2020 году при участии специалистов ГПУ, в целях совершенствования процедуры административно-производственного контроля разработана информационная система «Административно-производственный контроль», которая, в свою очередь, предполагает применение современных цифровых технологий, а именно использование планшетных ПК для контроля за состоянием промышленных объектов. В настоящее время ИС проходит опытно-промышленную эксплуатацию на производственных объектах управления. В уходящем году в рамках выполнения научно-исследовательских работ по теме «Разработка алгоритмов и модели системы дистанционного контроля промышленной безопасности опасных производственных объектов ООО «Газпром добыча Астрахань» при участии ГПУ проведена разработка и комплексная настройка опытного образца прототипа системы. В апреле 2020 года завершился конкурс «Лучший специалист по охране труда Астраханской области», по итогам которого победителем стал ведущий инженер управления С.В. Колесов.

МЕНЬШЕ ИМПОРТНОГО, БОЛЬШЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО.

По такому принципу строят свою работу в Газпромышленном управлении вот уже больше десяти лет. Шире становится список городов, промышленные предприятия которых изготавливают для нашего промысла оборудование и механизмы. Коллектив авторов Общества за проделанную работу в области импортозамещения годом ранее получил премию ПАО «Газпром» в области науки и техники за работу «Разработка и внедрение на объектах АГКМ отечественного оборудования». Если говорить об импортозамещении, то начиная с 2000 года доля отечественного оборудования для объектов промысла значительно выросла. И техническое перевооружение продолжается. Только за этот год специалисты цеха научно-исследовательских и производственных работ провели комплекс мероприятий. Стендовые и промышленные испытания проходили отечественные образцы промыслового оборудования и химические реагенты, после чего некоторые из них были запущены в серийное производство. Например, насосно-компрессорные трубы производства ПАО «СинТЗ» группы компаний ПАО «ТМК» (г. Каменск-Уральский).

КУРС НА НАРАЩИВАНИЕ ДОБЫЧИ

ИТОГИ РАБОТЫ ГАЗПРОМЫСЛОВОГО УПРАВЛЕНИЯ В 2020 ГОДУ



В этом году было установлено 9 комплектов комплексов подземного оборудования ООО «НПФ Завод «Измерон» и смонтировано 9 комплектов ёлок фонтанных и трубных головок производства АО «АК «Корвет» (г. Курган). Продолжается сотрудничество с отечественными заводами-изготовителями по созданию опытных образцов оборудования коррозионного мониторинга (ВМЗ, АркТех). После успешно проведенных опытно-промышленных испытаний, в процессе бурения эксплуатационных скважин АГКМ, активно применяется усовершенствованная система бурового раствора «КАТБУРР», разработчиком которого является ООО «Газпром ВНИИГАЗ». Данная работа не осталась без внимания высшего руководства ПАО «Газпром» и в этом году была удостоена «Премии ПАО «Газпром» в области науки и техники». Хочется сказать и ещё об одной новинке отечественной разработки – это промысловая жидкость «Полиформ», которая в настоящий момент применяется при строительстве скважин №№ 9917, 934 АГКМ после серии положительных лабораторных испытаний. По результатам опытно-промышленных испытаний и сравнительной оценки с уже применяемыми системами буровых растворов при бурении эксплуатационных скважин АГКМ, принято решение о дальнейшем применении промысловой жидкости «Полиформ».

СОБСТВЕННЫЕ ДЕТАЛИ ЗДЕСЬ И СЕЙЧАС

На базе Газпромышленного управления организовано и успешно функционирует производство деталей собственного изготовления для импортного насосно-компрессорного оборудования и запорно-регулирующей арматуры. Учитывая, что заменить необходимую деталь, вышедшую по каким-либо причинам из строя, необходимо как можно быстрее, собственное производство в данном случае – настоящая панацея. В настоящее время освоена и активно применяется технология изготовления методом спекания в вакуумных печах методом порошковой металлургии самых различных деталей, и номенклатура изготовления запасных частей постоянно расширяется. Освоена технология изготовления комплекта регулирующей пары шток/сепаратор для прямого дроссельного клапана Mokveld. Использование современного станка с ЧПУ позволяет практически полностью обеспечить промышленные объекты уплотнениями с различными профилями. В настоящее время на промысле практически полностью отказались от поставок неметаллических сероводоро-

достойных уплотнений для всего спектра основного технологического оборудования.

СТАВКА НА МОЛОДЁЖЬ

В связи с ограничениями на проведение массовых мероприятий, действующими с конца марта 2020 года, конкурсы перешли на новый формат – дистанционный. Молодёжной инициативной группой управления, при поддержке Администрации и ППО, был организован дистанционный турнир по шахматам, онлайн-конкурс фотографий, а также конкурс детского творчества. Более 30 работников Управления и членов их семей приняли участие в первом туре корпоративного фестиваля «Факел», 14 из них стали лауреатами и дипломантами конкурса. Работник ГПУ стал победителем поэтического конкурса, приуроченного к 75-летию Победы в Великой Отечественной войне. Команда «Сборная ГПУ» стала призёром онлайн-чемпионата по интеллектуальным играм среди работников Общества. Работники управления стали призёрами дистанционных соревнований среди команд структурных подразделений Общества по сдаче норм ВФСК «ГТО». Более двадцати работников ГПУ, в составе команды Общества, присоединились к проекту «Человек идущий», направленному на повышение физической активности.

С апреля по май этого года на портале информационной системы дистанционного обучения СНФПО ПАО «Газпром» проводилась проектная работа по теме «Мотивация и развитие подчинённых» среди 16 дочерних организаций ПАО «Газпром». Общее число активных участников проектных групп составило 90 человек. Данная форма развивающего мероприятия проводится в ОНУТЦ ежегодно по разным компетенциям (ООО «Газпром добыча Астрахань» впервые участвовала в данном мероприятии). В задании «Лучшая обратная связь подчинённым» проектная группа, в состав которой входил Михаил Велугин, стала обладателем диплома за первое место и в задании «Лучший аналитический обзор» стала обладателем диплома за третье место.

Все мероприятия общественной жизни, научного, культурно-массового и спортивного характера направлены на развитие профессионального мастерства, научно-технического творчества, на рост социальной и творческой активности молодых работников и специалистов. В 2020 году в состав Совета молодых учёных и специалистов Общества входят четыре молодых работника ГПУ, один из них является заместителем председателя. Хочется отметить, что молодые активисты Газпромышленного управления показывают высокие результаты, что говорит о богатом потенциале молодых работников, преемственности поколений и эффективной работе наставников.

Безусловно, все достижения Общества – результат грамотного руководства и управления предприятием, а также высокого уровня профессионального мастерства работников, немалую долю которых составляют промысловики. Скоро станет историей 2020 год, который был особенным – 35 лет назад было образовано Газпромышленное управление. В производственном календаре ГПУ этот год был успешным и плодотворным: промысловики заложили фундамент для новых дел, которые им предстоит воплотить в жизнь в новом, 2021, году и в более отдалённой перспективе.

2020-Й ГОД: ГЛАВНОЕ

ПОКЛОН ВЕЛИКИМ ТЕМ ГОДАМ

Весь 2020-й год прошёл под знаком 75-летия Великой Победы. Подарками от генерального директора ООО «Газпром добыча Астрахань» Андрея Мельниченко, Объединённой первичной профсоюзной организации «Газпром добыча Астрахань профсоюз» и всего коллектива Общества стали поздравительные адреса, настенные календари и телевизоры, которые были вручены ветеранам Великой Отечественной войны по их же пожеланиям.

Во славу доблести моряков, отстаивавших водные рубежи СССР в годы Великой Отечественной войны, на берегу Волги, в самом центре Астрахани, установлен новый памятник при участии ООО «Газпром добыча Астрахань». Основой памятника стал отреставрированный боевой артиллерийский бронекатер проекта «Шмель», входивший в состав Каспийской флотилии.

Не менее значимое событие произошло в селе Красный Яр. Там был открыт новый мемориальный комплекс в честь советских воинов, погибших в боях за Родину в годы Великой Отечественной войны. В рамках реконструкции была приведена в порядок и прилегающая территория. Изменил свой облик и памятный знак защитникам Отечества в посёлке Советск Лазаревского района города Сочи. На монументе был отреставрирован фасад и благоустроена прилегающая территория.

27 марта были подведены итоги конкурса детских сочинений, проходившего в ООО «Газпром добыча Астрахань» в рамках проекта «Этапы Великой Победы». Он был реализован ПАО «Газпром» во исполнение Указа Президента РФ «О подготовке и проведении празднования 75-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов». Победителями конкурса стали 27 детей работников ООО «Газпром добыча Астрахань».

Среди мероприятий, приуроченных к празднованию 75-летия Великой Победы, важное место занимали конкурсы, организованные Министерством энергетики Российской Федерации, а именно конкурсы: самостоятельных коллективов топливно-энергетического комплекса «Зарядись энергией», детского рисунка «Энергия Победы» и социальных видеороликов «Хроника Энергии Победы». Активное участие в этих мероприятиях



Анна Пересветова, хормейстер кабинета по культурно-массовой работе КСЦ ООО «Газпром добыча Астрахань»

приняло ООО «Газпром добыча Астрахань». Итоги конкурса художественной самостоятельности «Зарядись энергией» принесли ООО «Газпром добыча Астрахань» большую победу. По результатам онлайн-голосования, оценки представителей Министерства энергетики и профессионального жюри Анне Пересветовой (хормейстер КСЦ) за исполнение песни «Жди меня» присуждено Гран-при конкурса. Она стала участницей большого юбилейного концерта «Энергия Великой Победы», который состоялся в сентябре в Государственном центральном концертном зале «Россия».

В конкурсе социальных роликов «Хроника Энергии Победы» видеоролик редактора корпоративного телевидения «Канал 7+» Александра Фастова «Ветеран Антонов» был удостоен третьего места.

Министр энергетики Российской Федерации Александр Новак выразил в адрес ООО «Газпром добыча Астрахань» и его генерального директора Андрея Мельниченко слова благодарности и признательности за участие в творческих конкурсах топливно-энергетического комплекса. В его обращении отмечено бережное отношение к сохранению традиций, уважение к памяти предков, а также искренность работ наших участников.



ПРОЕКТЫ ПАО «ГАЗПРОМ» – НА БЛАГО ОБЩЕСТВА

С 1 января 2020 года ООО «Газпром добыча Астрахань» стало участником программы налогового мониторинга. С 10 по 13 марта на базе ООО «Газпром добыча Астрахань» прошло масштабное мероприятие, организованное ПАО «Газпром» в рамках предстоящего перехода на новую форму налогового контроля – налоговый мониторинг. В нём участвовали представители шести дочерних обществ Группы Газпром и разработчики информационно-управляющей системы налогового контроля (ИУС НК). Обучение специалистов шести дочерних обществ ПАО «Газпром» работе в ИУС НК и предварительные испытания самой системы стали ключевыми событиями в рамках трёхдневной программы.

Мероприятие «День науки» (7 февраля 2020 г.) стало информационно-дискуссионной площадкой для более 60 молодых

работников и молодых специалистов Общества. Они собрались в конференц-зале административного центра газовиков, чтобы вместе обсудить возможности реализации своего научного потенциала. Организаторы предусмотрели самые разнообразные формы доведения информации до слушателей: от классического лектория до открытой дискуссии и мастер-класса. Для столь серьёзного разговора были приглашены представители ведущих вузов Астраханской области – партнёров ООО «Газпром добыча Астрахань» по подготовке кадров.

В 2020-м произошло важное событие в сфере обеспечения безопасности дорожного движения на территории АГКМ. В августе стартовал пилотный проект по предупреждению дорожно-транспортных происшествий на транспорте и автодорогах АГКМ, участниками которого ста-



Участники мероприятия по организации предварительных испытаний информационно-управляющей системы «Налоговый контроль». Март 2020 года

ли 14 дочерних предприятий ПАО «Газпром», функционально присутствующие на месторождении. Куратором проекта бы-

ло определено Общество «Газпром добыча Астрахань», а сам проект был внедрен к концу 2020 года.

ПОБЕДЫ В КОНКУРСАХ НА РЕГИОНАЛЬНОМ И ВСЕРОССИЙСКОМ УРОВНЕ



Салават Даудов, начальник отдела внутреннего аудита Администрации ООО «Газпром добыча Астрахань»



Оксана Бузулуцкая, заместитель главного бухгалтера Администрации ООО «Газпром добыча Астрахань»

Специалисты ООО «Газпром добыча Астрахань» подтвердили свой высокий профессиональный уровень в самых различных сферах. Лучшими молодыми рационализаторами ООО «Газпром добыча Астрахань» за период 2018 – 2019 гг. в начале 2020 года стали: начальник отдела разработки месторождений службы разработки месторождений и геолого-промысловых работ ИТЦ Илья Боровский, ведущий инженер отдела охраны окружающей среды ГПУ Оскар Душанов и ведущий инженер производственного отдела АМОиС Администрации Сергей Ушаков.

Салават Даудов, начальник отдела внутреннего аудита, получил общепризнанный профессиональный сертификат в области внутреннего аудита – Certified Internal Auditor или CIA («Дипломированный внутренний аудитор»), который присуждается международным Институтом внутренних аудиторов (Institute of Internal Auditors) – авторитетной международной организацией, основанной в 1941 году и призванной развивать профессию внутреннего аудита.

По итогам Всероссийского конкурса заместитель главного бухгалтера ООО «Газпром добыча Астрахань» Оксана Бузулуцкая стала «Лучшим бухгалтером России 2019 года». 15 апреля Областная межведомственная комиссия по охране труда определила победителя конкурса «Лучший специалист по охране труда Астраханской области». Первое и второе

места присуждены работникам Общества.

Коллектив авторов ООО «Газпром добыча Астрахань» удостоен высокой оценки экспертов Центральной комиссии по присуждению Общественной премии им. Н.К. Байбакова за работу «Анализ исследования надёжности насосно-компрессорного оборудования путём повышения прочностных параметров валов и подшипников скольжения на основе расчётов поперечных колебаний». В состав авторского коллектива вошли: Андрей Корнякин (главный механик – начальник отдела Администрации ООО «Газпром добыча Астрахань»); Александр Курдасов (главный сварщик отдела главного механика Администрации ООО «Газпром добыча Астрахань»); Татьяна Пантелева (ведущий инженер отдела главного механика Администрации ООО «Газпром добыча Астрахань»); Алексей Халявкин (ведущий инженер отдела главного механика Администрации ООО «Газпром добыча Астрахань»); Максим Афанасьев (заместитель начальника управления по добыче газа и конденсата Газпромышленного управления ООО «Газпром добыча Астрахань»).

В ООО «Газпром ВНИИГАЗ» подведены итоги конкурса научно-технических произведений среди молодых учёных и специалистов. Для участия в нём было представлено 76 работ молодых работников дочерних компаний ПАО «Газпром», а также учащихся профильных учебных

заведений. ООО «Газпром добыча Астрахань» представило четыре работы. Одна из них получила звание лауреата первой степени. Это проект «Повышение надёжности валов насосно-компрессорного оборудования путём поверхностного пластического деформирования», авторами которого выступили ведущий инженер отдела главного механика Администрации Общества Алексей Халявкин и инженер 1 категории договорного отдела ВОВОФ Светлана Норман. Кроме того, высокую оценку конкурсной комиссии получил ещё один проект работников ООО «Газпром добыча Астрахань» – работа «Оптимизация процесса горения в промышленных котлах на основе нечёткой логики» (авторы – слесарь по КИПиА участка технического обслуживания и ремонта цехов по добыче газа и газового конденсата САТМ ГПУ Наиль Нурматов и ведущий инженер САТМ ГПУ Дмитрий Свиридов).

В июле на региональном этапе конкурса лучших практик профессионального самоопределения молодёжи «Премия Траектория» Общество «Газпром добыча Астрахань» стало призёром в номинации «Кадры для развития».

В апреле-мае этого года на портале информационной системы дистанционного обучения СНФПО ПАО «Газпром» проводилась проектная работа по теме «Мотивация и развитие подчинённых». По результатам оценки экспертов пять работников ООО «Газпром добыча Астра-

хань» были награждены дипломами победителей. В задании «Лучший аналитический обзор» первое место заняла проектная группа, в состав которой входил маркшейдер 1 категории группы обеспечения маркшейдерских работ службы главного маркшейдера Сергей Королёв. Третьего места удостоилась проектная группа старшего мастера участка по приготовлению технологических растворов и хранению метанола Газпромышленного управления Михаила Ветлугина. В задании «Лучший комплект кейсов» диплом за первое место получила проектная группа, в состав которой входила ведущий экономист группы экономического анализа и планирования планово-экономического отдела Администрации Ольга Куликова. Второго места удостоилась проектная группа заместителя начальника отдела развития персонала Управления кадров Общества Анны Любавиной. В задании «Обратная связь с подчинёнными» диплом за третье место был присуждён проектной группе ведущего специалиста по кадрам аппарата при руководстве штаба Военизированной части Татьяны Бибиковой.

Наконец, в 2020-м году «Голубой флаг» во второй раз был поднят над пляжем ОЦ «Санаторий «Юг». Эта престижная награда присуждается международной экологической организацией только тем зонам отдыха, которые отвечают строгим экологическим, образовательным и безопасным критериям.

НЕ СПАСОВАЛИ

В истории человечества бывают такие события, которые откладывают отпечаток на всё дальнейшее течение времени. Уходящий 2020 год из их числа. Все мы пережили карантин, освоили дистанционный режим работы и самоизоляцию, смирились с масками, усвоили привычку обрабатывать руки по несколько раз в день и держать социальную дистанцию.

На борьбу с распространением новой коронавирусной инфекции ООО «Газпром добыча Астрахань» встало одним из первых в регионе: более двух миллионов рублей было выделено на приобретение нового медицинского оборудования для ГБУЗ АО «Александро-Мариинская областная клиническая больница». Для

этого же медицинского учреждения были выделены средства на приобретение одноразовой пластиковой посуды и переданы во временное безвозмездное пользование 12 аппаратов искусственной вентиляции лёгких из ведомственной больницы Общества ЧУЗ «Медико-санитарная часть». В период карантина, когда губернатором Астраханской области была приостановлена работа общественного транспорта, восемь автобусов УТТиСТ большой и средней вместимости доставляли медперсонал в Медико-санитарную часть, а также осуществляли перевозку жителей Камызяка и села Евпраксино. Не лишним будет заметить, что два автобуса курсировали в суточном режиме, а один – по 12 часов. Обслуживание автотехники взяло на себя Общество.

**ТВОРЧЕСТВО В НОВОМ ФОРМАТЕ**

В 2020 году карантинные ограничения сказались и на деятельности Культурно-спортивного центра Общества «Газпром добыча Астрахань». На несколько месяцев детские студии и секции ушли на дистанционную работу и занятия были продолжены в онлайн формате. Положительные результаты не заставили себя ждать. Так, воспитанники детских творческих студий приняли участие в 29 различных конкурсах и фестивалях, их копилка пополнилась 185 наградами. Сотрудники КСЦ провели более 150 культурных мероприятий, активное участие в которых приняли как дети, так и взрослые.

Особый проект, получивший жизнь в 2020 году, – открытие уникального интерактивного театра для детей «Дом сказок». Декорации сказочного дома состоят из кухни и спальни. А ещё есть здесь большая игровая зона, представляющая собой лес (с почти настоящими деревьями, речкой и мостом). Всё настолько реалистично, что возникает ощущение, что, действительно,

попадаешь в сказку. Ну а возможность воспользоваться всем этим реквизитом дарит иллюзию настоящего волшебства. После введения ограничительных мер работники КСЦ поменяли форму интерактивного театра «Дом сказок». Здесь были организованы видеозаписи более десяти представлений, где в роли артистов выступали даже куклы, сделанные руками детей из студии прикладного творчества «Мозаика».

В июне 2020 года на предприятии «Газпром добыча Астрахань» прошёл в режиме онлайн I тур корпоративного фестиваля самодельных творческих коллективов и исполнителей дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром» «Факел». Всего в отборочном туре принимали участие 103 сотрудника и члены семей работников ООО «Газпром добыча Астрахань». На суд жюри было представлено 60 музыкальных номеров, 43 работы участвовали в выставке фоторабот, художественного и декоративно-прикладного творчества.

Не ослабила пандемия и стремление астраханских газодобытчиков покорять спортивные вершины. 2020 год принёс ряд

**ПОДДЕРЖКА КУЛЬТУРНЫХ ПРОЕКТОВ**

В 2020 году ООО «Газпром добыча Астрахань» поддержало ряд проектов учреждений культуры. В Астраханской областной научной библиотеке им. Н.К. Крупской 15 января состоялась презентация календаря знаменательных и памятных дат «Астраханский край: события и даты» на 2020 год, который издан при финансовой поддержке предприятия «Газпром добыча Астрахань». Также при финансовой поддержке Общества возобновлена реализация социально-ориентированного проекта Астраханской картинной галереи им. П.М. Догадина «Люблю жить!». Его участниками являются люди с особенностями ментального

развития, а мероприятия проходят в Доме-музее Б.М. Кустодиева – филиале Астраханской картинной галереи.

25 сентября в Астраханском государственном объединённом историко-архитектурном музее-заповеднике прошла XII Международная научно-практическая конференция «Астраханские краеведческие чтения». Материалы конференции опубликованы в сборнике, который стал доступен широкому кругу читателей благодаря спонсорской помощи ООО «Газпром добыча Астрахань», выделившего средства Астраханскому музею-заповеднику на это важное мероприятие.

замечательных побед. Так, на Всероссийском легкоатлетическом забеге, посвящённом 77-й годовщине разгрома Красной Армией немецко-фашистских войск на Волге, первые места в личном зачёте в своей возрастной категории заняли тренер КСЦ Виктория Рязанцева и пенсионер Общества Михаил Хахов. В командном зачёте сборная Астрахани заняла второе место. 23 февраля в Приволжском районе прошёл ежегодный Всероссийский начальовский пробег, в котором команда Общества «Газпром добыча Астрахань» заняла первое место в зачёте спортивных клубов и коллективов физкультуры.

29 февраля состоялся Открытый турнир ООО «Газпром добыча Астрахань» по гиревому спорту, посвящённый Дню защитника Отечества. В нём выступило 45 сильнейших спортсменов Астрахани. Работник ОВПО Александр Чернавцев стал серебряным призёром в весовой категории до 80 кг, третье место в этой же весовой категории занял Аман Еспаинов (УКЗ). В весовой категории свыше 90 кг бронзовым призёром стал Владимир Сазонов (УТТиСТ).

25 июня тренер по легкой атлетике детской спортивной секции КСЦ Алексей Коломин установил мировой рекорд по ролл-скиппингу, за шесть минут совершив 600 последовательных тройных прыжков через скакалку без остановок.

На соревнованиях по легкой атлетике «Всероссийский Олимпийский день» в общем зачёте команда Общества завоевала третье место и была награждена Большим Кубком от Олимпийского комитета России.

В однодневном турнире «Инкубатор» Астраханской футбольной бизнес-лиги победителем стала команда Управления корпоративной защиты ООО «Газпром добыча Астрахань».

На осеннем чемпионате Любительской футбольной лиги (ЛФЛ) Астраханской области сборная команда Общества «Газпром добыча Астрахань» стала победителем в первом дивизионе.

Материал подготовлен по публикациям газеты «Пульс Аксарайска» за 2020 год



ПРАЗДНИК ОТВАЖНЫХ И РЕШИТЕЛЬНЫХ

День спасателя в России – это праздник, который отмечается ежегодно 27 декабря, установлен Указом Президента Российской Федерации № 1306 от 26.12.1995 «Об установлении Дня спасателя Российской Федерации».

Ради спасения других рисковать собой – такую профессию может выбрать для себя далеко не каждый, так как она не только почётная, но и одна из самых сложных и ответственных. Отвага и мужество, стойкость, отзывчивость, самоотверженная преданность делу и готовность к самопожертвованию – эти качества всегда отличают спасателей. Следуя призванию, они подвергают свои жизни и здоровье опасности, оперативно реагируя на каждый призыв о помощи. В День спасателя России любой, кто связан с этой отважной работой, пусть получит заслуженное признание и примет наши искренние поздравления.

На нашем предприятии, которое эк-

сплуатирует опасные производственные объекты, всем необходимо понимать, что рядом всегда есть высококвалифицированные специалисты, на чей профессионализм можно положиться, которые готовы прийти на помощь и никогда не оставят в беде, которые обладают смелостью, решимостью, находчивостью, сосредоточенностью, а также специальными знаниями и умением мгновенно оценить обстановку и принять решение, ведь от этого решения может зависеть самое дорогое – жизнь человека. Представители этой бесстрашной профессии работают в Военизированной части по предупреждению возникновения и по ликвидации открытых газовых и нефтяных фонтанов.

От всей души жалею им успехов в этом нелёгком труде, крепкого здоровья, счастья и благополучия, чтобы рабочие будни были спокойными и мирными.

Специальный отдел Администрации ООО «Газпром добыча Астрахань»

Ежегодно 27 декабря в России отмечается День спасателя. Эта праздничная дата появилась в календаре в 1995 году. 26 декабря 1995 года был подписан Указ Президента «Об установлении Дня спасателя Российской Федерации». Именно 27 декабря 1990 года в нашей стране появился корпус спасателей, ставший прообразом будущего МЧС. С тех пор ежегодно в нашей стране празднуется 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 г., т.е. даже раньше создания корпуса спасателей, ставшего прообразом будущего МЧС. В 2020 году Военизированная часть с честью прошла периодическую аттестацию на право ведения аварийно-спасательных и других

неотложных работ. Она находится в постоянной боевой готовности к ликвидации нештатных и аварийных ситуаций. Коллектив, как и положено профессионалам своего дела, действует чётко и слажено, как на тренировках, так и в любых внештатных ситуациях.

В преддверии Дня спасателя, коллектив Военизированной части поздравляет наших коллег – работников Отряда ведомственной пожарной охраны Общества, Астраханской Военизированной части филиала ООО «Газпром газобезопасность» и Пожарно-спасательной службы Астраханского газоперерабатывающего завода филиала ООО «Газпром переработка». Крепкого здоровья вам и вашим близким, успехов в профессиональной деятельности, праздничного настроения, счастья и семейного благополучия в наступающем 2021 году.

Коллектив Военизированной части ООО «Газпром добыча Астрахань»

БЕЗОПАСНОСТЬ

ЗАЩИТА ОТ СТЕПНЫХ ПОЖАРОВ ВЫХОДИТ НА НОВЫЙ УРОВЕНЬ

В распоряжении ведомственных пожарных ООО «Газпром добыча Астрахань» появился новый дозорный лесопожарный автомобиль. Благодаря его использованию наши огнеборцы в летний пожароопасный период будут иметь возможность более оперативно реагировать на угрозу возгораний степной растительности. Подобной техникой в Астраханской области сегодня обладают только сотрудники ОВПО нашего Общества. Кстати, оснащением автомобиля занимались сами ведомственные пожарные.

Как рассказал корреспонденту «Пульса Аксарайска» начальник Отряда ведомственной пожарной охраны ООО «Газпром добыча Астрахань» Алексей Стефаненко, идея получить дозорный лесопожарный автомобиль в распоряжение ОВПО появилась достаточно давно.

– Четыре года назад проходила проверка соблюдения нормативных требований по организации безопасности лесов и степных участков, которые закреплены за нашим Обществом. Одним из предложений, высказанных проверяющими, было приобрести для тушения возгораний степной растительности лесопожарный автомобиль. Мы внимательно отнеслись к данному предложению и обратились к руководству нашего Общества. Получили поддержку главного инженера Наиля Фавзиевича Низамова и заместителя генерального директора Игоря Анатольевича Баранова, – пояснил Алексей Стефаненко.

Сначала ведомственные пожарные хотели приобрести готовый лесопожарный автомобиль. Самый дешёвый на шасси УАЗ-«Патриот» на тот момент стоил порядка 1 миллиона 700 тысяч рублей.

– К нам в Общество «патриоты» приходят по цене порядка 750 тысяч. Мы решили сэкономить и на базе переданного нам обычного УАЗа-«Патриота» сделать собственный лесопожарный автомобиль. Оснастили его ёмкостью для воды, мотопомпой, радиостанцией, необходимым пожарно-техническим оборудованием и вооружением, – продолжает начальник ОВПО.

В результате получился полноценный



лесопожарный автомобиль, не только уступающий промышленным аналогам, но даже превосходящий их.

– Мы постарались вложить в него весь опыт, наработанный при тушении степных пожаров за 17 лет существования Отряда ведомственной пожарной охраны. Считаю, что автомобиль получился очень хороший, и он ещё будет дооборудоваться. Ребята у нас грамотные, деятельные, и обязательно предложат сделать что-то ещё, – говорит Алексей Константинович. – Все мы знаем, что у нас творится весной, летом и осенью с зарослями камыша. Степные пожары несут большой вред природе и здоровью людей. Когда начнётся весенне-летний пожароопасный период, он окажет серьёзную помощь при тушении степных пожаров.

По словам Алексея Стефаненко, наиболее деятельное участие в оборудовании автомобиля принимал караул № 3 службы пожаротушения ОВПО: это командир отделения Алексей Трушкин, водители Жабин, Зукеев, Рузанов, пожарные Пищухин, Митрофанов, Дошанов и Джуманов.

Каковы же преимущества новой техники? Во-первых, это повышенная проходимость. Автомобиль может подъехать по бездорожью непосредственно к очагу загорания. Во-вторых, это скорость: пожарные смогут максимально быстро добраться к месту возгорания.

Третий важный фактор – комфорт, а четвёртый – экономичность.

– Один из наших приоритетов – ус-

ловия работы личного состава. Летом в Астрахани стоит жара за 40 градусов, а в степи под открытым солнцем температура ещё выше. Находиться в дозоре на пожарном автомобиле, не оборудованном системой кондиционирования воздуха, очень тяжело. Создаётся необходимость частой смены личного состава. А это лишние пробеги у машин и повышенный расход топлива. У «УАЗа» комфортный, уютный салон, есть кондиционер и все условия для нормальной работы личного состава. Это способствует продолжительности дозора – частой смены личного состава не требуется. Расход топлива у «КаМАЗа» значительно выше, чем у «Патриота». Мы видим только плюсы и по расходу, и по человеческим ресурсам, – отмечает Алексей Стефаненко.

– До появления данного автомобиля дозор осуществляла пожарная автоцистерна с боевым расчётом из 6 человек. Это затратная мера как по материальным ресурсам, так и по личному составу. Данный автомобиль позволит отправить в дозор всего двух работников, – подтверждает начальник службы пожаротушения ОВПО Руслан Лалаев. – При выявлении природных пожаров он будет принимать меры по их тушению на начальной стадии, до прибытия основных средств. Отдельные очаги он способен локализовать самостоятельно.

Об устройстве технической новинки рассказывает командир отделения службы пожаротушения ОВПО Алексей Трушкин:

– В кузове автомобиля находится ёмкость с водой, объём которой составляет 400 литров, катушка для пожарных рукавов, всасывающий патрубок, который идёт на мотопомпу для забора воды и подачи её для тушения пожара. Также имеется шанцевый инструмент, ранцевые огнетушители и боевая одежда, которая служит для защиты личного состава от воздействия дыма и огня. Прибыв к месту возгорания, пожарные осуществляют боевой разворот. Один из них заводит мотопомпу, происходит автоматический забор воды из ёмкости и её подача. При необходимости, во время тушения автомобиль может двигаться.

В комплекте пожарного автомобиля имеются два ранцевых огнетушителя объёмом 20 литров, которые предназначены для тушения степной растительности, если нет возможности подъехать к очагу пожара.

По словам специалистов, для тушения загораний степной растительности не требуется большого расхода воды. Гораздо важнее своевременность: нужно не дать развиваться пожару, локализовать его до того, как он принял крупные масштабы. Новый автомобиль будет осуществлять дозор в весенне-летний пожароопасный период, и уже сегодня можно с уверенностью сказать – защита от степных пожаров на АГКМ выходит на новый, более высокий уровень.

Подготовил Валерий ЯКУНИН

«УМНЫЙ» СЧЁТЧИК ГАЗА ВОЗЬМЁТ НА СЕБЯ ЧАСТЬ ОБЯЗАННОСТЕЙ ВЛАДЕЛЬЦА

Прибор учёта газа – необходимый прибор экономии на оплате коммунальных услуг для каждого потребителя газа. При этом современные технологии не стоят на месте и открывают новые возможности на получение точной информации по расходу любого энергетического ресурса, в том числе и газа. Современные «умные» счётчики газа умеют уже гораздо больше, чем те, что сейчас стоят во многих домах и квартирах. Новые интеллектуальные приборы действительно можно считать «умными», учитывая их способности выполнять измерения расхода объёма газа, проводить самодиагностику, дистанционно определять и фиксировать внешние воздействия. Применение умных счётчиков газа открывает много преимуществ. Ведь, по сути, они берут часть обязанностей своего владельца на себя.

Во-первых, умные счётчики полностью автономны. Они не требуют применения дополнительного сетевого питания, а автономность устройств обеспечивает пара элементов питания с большим сроком эксплуатации и возможностью замены через 10 лет.

Во-вторых, у умных счётчиков газа есть встроенная система телеметрии, которая автоматически передаёт поставщику газа измеренные показания расхода газа. На основании этих данных производится мониторинг и выставление счетов для оплаты. Передача показаний расхода газа происходит в соответствии с заранее запрограммированным расписанием и может осуществляться ежедневно или один раз в месяц. Потребителям больше не нужно держать в голове отчётную дату и каждый месяц выполнять одни и те же рутинные действия, обращаясь к счётчику с бумагой и ручкой. В результате, платить нужно только за тот объём газа, которое вы действительно израсходовали. Автоматическая отправка показаний счётчиков исключает «человеческий фактор» и возможные ошибки в передаче.

В-третьих, умные счётчики приводят объём потреблённого газа к стандартным условиям по температуре и давлению, делая измерение и, как следствие, начисленные платы за газ, максимально точными и прозрачными.

В-четвертых, у умных счётчиков есть память. Они оснащены функцией создания и хранения архива показаний. На дисплее отображается информация о потреблении каждого отдельного домохозяйства в режиме реального времени, в том числе об использовании куб. м объёма газа и его стоимости. В архиве показаний всегда можно будет отследить, сколько газа было потрачено не только в месяц, но даже в день и час, что позволяет при необходимости проверить и проанализировать данные. Счётчик также сообщит, если по каким-то причинам резко вырастет потребление газа, и это даст возможность скорректировать работу газового оборудования, сведя к минимуму потерю ресурсов и снижая расходы на газ.

Но самым главным плюсом таких современных технологий остаётся встроенный датчик безопасности. Для справки, в старых приборах такой функции никогда не было, датчики утечки газа приходилось покупать отдельно. Так как утечка газа может произойти в любой момент, и обнаружить её бывает очень сложно, специалисты решили обезопасить потребителей и добавили такую функцию в умные счётчики.

Для владельцев частных домов особенно актуальна возможность дистанционного контроля функционирования газового



оборудования. Даже в зимнее время можно будет без опаски уехать на несколько дней и не переживать за исправность, например, газового котла. С домом всё будет в порядке. С помощью смартфона в любой момент будет возможность подключиться к системе и убедиться в этом.

Интеллектуальные системы учёта газа оборудованы развитой системой самодиагностики. Это значит, что, если прибор выйдет из строя, об этом сразу станет известно поставщику газа. Поэтому обязанность контролировать исправность прибора с потребителя услуг снимается. В случае с обычными счётчиками, если собственник не уследит и своевременно не сообщит поставщику о неисправности прибора, а поломку выявит контролёр, то абоненту будут доначислены платежи за последние шесть месяцев в соответствии с нормативами потребления газа. Такие случаи нередки, особенно в зимний период, и ощутимо бьют по карману. Интеллектуальные системы уберегут от подобных ситуаций.

Однако важно отметить, что как и в случае с обычным газовым счётчиком ответственность за своевременную поверку умного прибора учёта несет сам потребитель. С точки зрения действующего законодательства здесь ничего не изменилось.

Уважаемые абоненты АО «Газпром газораспределение Астрахань»!

Напоминаем вам о необходимости соблюдения правил безопасности при использовании газа в быту.

Отсутствие ежегодного технического обслуживания газового оборудования, неисправное техническое состояние дымоходов и вентканалов, систем автоматики, нарушение правил пользования газовыми приборами – могут привести к трагедии. Особое внимание следует уделить эксплуатации морально устаревшего, не отвечающего современным требованиям безопасности оборудования. Одним из таких приборов является печная горелка УГОП. Данное устройство является прибором периодического действия, не предназначенным для непрерывного использования. Время работы горелки не должно превышать 2-х часов, после чего необходим перерыв не менее 1 часа. Категорически запрещено оставлять работающее устройство без

присмотра. В течение всего времени работы печной горелки необходимо контролировать наличие тяги в дымовом канале печи при открытом положении задвижки (шибера). В целях повышения безопасности использования газа в быту настоятельно рекомендуем вам извлечь задвижку (шибер) из конструкции отопительной бытовой печи и заделать с внешней стороны стенки дымового канала образовавшееся отверстие (щель).

Большие и малые беды можно предугадать, если знать и соблюдать правила безопасности. Будьте предельно осторожны при обращении с любым газовым оборудованием, а в случае обнаружения запаха газа немедленно обращайтесь в аварийную службу, соблюдая необходимую технику безопасности!

Телефоны аварийно-диспетчерских служб:
Астраханская аварийно-диспетчерская служба (8512) 56-59-45, Красноярская аварийно-диспетчерская служба (85146) 9-10-04, 9-00-27.

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ 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: hotline@netgroup.su



ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА

Лабораторией охраны окружающей среды за прошедший период (с 14 по 20 декабря 2020 года) проведено 719 исследований качества атмосферного воздуха.

Превышений допустимых санитарно-гигиенических нормативов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населённых пунктов, расположенных в районе Астраханского газового комплекса, не зарегистрировано.

ГОРОСКОП С 25 ПО 31 ДЕКАБРЯ

♈ Овен. Будничный ритм событий более эффективен, чем действия наскоком. Есть шанс прыгнуть в последний вагон, начать новое дело с ориентиром на следующий год. Появятся необычные, но многообещающие идеи.

♉ Телец. Вы будете склонны к предчувствиям и озарениям. Это особенное для вас время, которое может привести к прорыву в делах и отношениях, внезапно перевести их на новый уровень. Верьте в себя!

♊ Близнецы. Проявляйте больше внимания к окружающим, оказывайте услуги. Подумайте над новыми идеями. Вы почувствуете вдохновение, увлечёвшись новыми возможностями. Важно прислушиваться к подсказкам интуиции.

♋ Рак. Старайтесь проявить здоровый прагматизм, не пропускайте благоприятные возможности укрепить свои позиции. Ищите поддержку среди тех, с кем постоянно имеете дело.

♌ Лев. Новые идеи будут рождаться в коллективе. Возможны неожиданные сделки. У вас хорошо получится применить дар убеждения, решить вопросы в вышестоящих инстанциях.

♍ Дева. Сейчас вы легки на подъём и оптимистично настроены. Хорошо вести переписку, переговоры, знакомиться и искать информацию. Один из периодов, когда у вас будут рождаться идеи и планы.

♎ Весы. Общение, переписка или получение информации могут натолкнуть на идею, которая постепенно захватит ваше воображение, и значимость того, что вас волнует сейчас, потускнеет.

♏ Скорпион. Это время смены ритма и смысла событий нужно использовать для расширения области самовыражения. Сейчас – ваш звёздный шанс получить новые полномочия, а может, и власть, если вы к ней стремились.

♐ Стрелец. Встречи со значимыми для вас людьми или знакомства с новыми имеют большое значение. Можно получить интересные предложения о сотрудничестве. Идеи этой недели будут полезны в будущем.

♑ Козерог. Сейчас для вас важно находиться в гуще событий, принимать активное участие в решении важных вопросов, иметь доступ к информации. Вы можете работать над развитием собственного дела.

♒ Водолей. Идеи могут прийти отовсюду, а эффективность работы определяется настроением. Принимая решение, постарайтесь увидеть несколько вариантов. Вы легко найдёте единомышленников.

♓ Рыбы. Вы можете взяться за любую работу или выложить немаленькую сумму на увлечение, если кто-то зажжёт ваш энтузиазм. Многие вопросы в это время будут решаться быстро и благоприятно для вас.

МОБИЛЬНАЯ ВЕРСИЯ ГАЗЕТЫ «ПУЛЬС АКСАРАЙСКА» ДОСТУПНА ДЛЯ ЗАГРУЗКИ

App Store



Play market

