

НОВЫЕ ОБЪЕКТЫ И НОВЫЕ ЗАДАЧИ



Управление технологического транспорта и специальной техники ООО «Газпром добыча Астрахань» отметило своё 40-летие. Накануне профессионального праздника – Дня автомобилиста – транспортники Общества наградили лучших действующих работников Управления, а также ветеранов газодобывающего предприятия – тех, кто стоял у истоков освоения Астраханского газоконденсатного месторождения. Также в рамках празднования круглой даты на площадке Производственного комплекса № 2 были торжественно открыты два важных производственных объекта, которые позволяют Обществу выполнять дегазацию баллонов перед проведением ремонтных работ и их освидетельствование без привлечения транспортных подрядных организаций.

>>> стр. 2-3

О НАС ПИСАЛИ... В НОЯБРЕ



1982 год, газета «Волга»:

«В «Астраханьгазпроме» всё больше формируется «своих» подразделений. И каждое из них в меру возложенных на него обязанностей призвано делами своими способствовать объединению, выполнять нелёгкие функции заказчика на большой стройке. Однако управление буровых работ и его вышестоящая контора на особом счету. В будущей эксплуатации газоконденсатного комплекса им отводится заглавная роль: от количества пробуренных скважин полностью зависит ритмичная, с высокой отдачей работа газоперерабатывающего завода. Именно поэтому в УБР взяли сейчас резкий «крен» на монтаж буровых установок, чтобы ускорить проходку скважин на продуктивный пласт (на газ)».

1985 год, газета «За астраханский газ»:

«Кадры для комплекса готовит учебно-курсовой комбинат производственного объединения «Астраханьгазпром». Только

за последний месяц свидетельства об окончании курсов получили электромонтажники, картонажники, помощники бурильщика, стропальщики. В канун праздника состоялся ещё один выпуск. Курсы закончили операторы-коллекторы буровых установок...».

1986 год, газета «Известия»:

«На объектах Астраханского газохимического комплекса трудится 30-тысячный отряд строителей, монтажников, эксплуатационников, транспортников. В иные дни на площадке промужла осваивается до миллиона рублей капиталовложений. И всё же, отдавая дань сделанному, нельзя не признать, что темпы работ, их предпосылки могли быть более высокими. «Строители в своё время несколько растлили силы по многим объектам», – досаждает генеральный директор объединения «Астраханьгазпром» В. Щугорев. Пример показали сами эксплуатационники, решившие не сидеть сложа руки, а вести пусконаладочные работы одновременно с монтажными, не дожидаясь их окончания...».

1988 год, газета «Волга»:

«Приглашаем на экскурсию. На этот раз – в Аксарайский, на Всесоюзную удар-

ную стройку, уникальный газовый комплекс. Жить рядом и не познакомиться с ним – непростительно. Вы сможете на месте реально оценить положение дел, узнать много интересного. С 25 ноября начнутся экскурсии в Аксарайский. Проезд бесплатным автобусами объединения «Астраханьгазпром»...».

1991 год, газета «Астраханские известия»:

«С 11 по 14 ноября в поселке Аксарайский в красном уголке газопромышленного управления проходило отраслевое региональное совещание по проблемам освоения Астраханского газоконденсатного месторождения. На совещание приехали ученые и производственники. Обсуждались результаты опытно-промышленной эксплуатации АГКМ, реализации проектных решений. Рассматривались геолого-промышленная модель залежи углеводородов под Аксарайским, строение и продуктивность газовых коллекторов в свете уточненных данных, методика установления режимов работы скважин, способы интенсификации притока газа и многие другие вопросы, которые необходимо решать для повышения эффективности использования месторождения».

НОВОСТИ ПАО «ГАЗПРОМ»

ЗАЩИТА ЗДОРОВЬЯ РАБОТНИКОВ – ПРИОРИТЕТ ДЛЯ «ГАЗПРОМА»

Правление приняло к сведению информацию об организации медицинского обеспечения и санитарно-эпидемиологического контроля в ПАО «Газпром», его дочерних обществах и организациях.



Отмечено, что защита здоровья работников – один из приоритетов социальной политики компании. Для них организовано своевременное, доступное и качественное медицинское обслуживание, проводится ежегодная профилактическая диспансеризация. Выстроена действенная система страховой защиты, включающая расширенный перечень услуг в рамках программы добровольного медицинского страхования.

На базе корпоративных медицинских учреждений «Газпрома» обеспечена возможность получения как амбулаторной, так и стационарной помощи, в том числе высокотехнологичной. Проводится добровольная вакцинация и ревакцинация от коронавирусной инфекции COVID-19: в настоящее время в головной компании и основных производственных дочерних обществах газового бизнеса вакцинировано 89,1% персонала.

Для вахтовых работников на производственных площадках, значительно удалённых от социальной инфраструктуры, компания организует медицинские пункты. При необходимости осуществляется доставка в ближайшее специализированное лечебное учреждение.

Медицинский персонал, работающий на объектах «Газпрома», регулярно проходит дополнительное профессиональное обучение – в том числе на кафедре производственной медицины на базе «Газпром корпоративный институт».

Отдельное внимание уделяется использованию передовых технологий в области укрепления здоровья. Например, предложенная ООО «Газпром трансгаз Москва» совместно с Отраслевым клинико-диагностическим центром ПАО «Газпром» технология реабилитационно-восстановительного лечения в 2019 году получила первую премию «Газпрома» в области науки и техники. В настоящее время она внедряется в лечебные программы корпоративных санаториев.

Компания продолжит совершенствование системы корпоративного медицинского обеспечения работников.

Управление информации
ПАО «Газпром»

УВЕЛИЧЕНИЕ ДОБЫЧИ «ГАЗПРОМА» В 2021 ГОДУ ПОКРОЕТ ОКОЛО ТРЕТИ ПРИРОСТА МИРОВОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ ГАЗА

Правление ПАО «Газпром» приняло к сведению информацию о влиянии событий 2021 года на долгосрочный прогноз развития мирового энергетического рынка.



Наиболее значимые тенденции текущего года – восстановление экономики и рост потребления энергоресурсов. По предварительным оценкам, потребление газа в мире в 2021 году вырастет на 150 млрд куб. м и составит 4,2 трлн куб. м. Наибольший рост спроса на газ наблюдается на ключевых рынках «Газпрома» – в России, Китае и европейских странах.

На фоне высокого спроса «Газпром» существенно нарастил добычу газа: за девять с половиной месяцев 2021 года она увеличена на 56,7 млрд куб. м (на 16,6%) по сравнению с аналогичным показателем прошлого года. За счёт увеличения объёмов

добычи газа «Газпрома» в 2021 году может быть покрыто около трети прироста потребления газа в мире. Таким образом, компания не только обеспечивает надёжность работы российского ТЭК, но и вносит существенный вклад в развитие мирового энергетического рынка.

Несмотря на изменение ценовой конъюнктуры – рост цен на газ в Азии и Европе, – а также новые инициативы по декарбонизации экономики, ведущие исследовательские организации по-прежнему прогнозируют значительный рост мирового потребления газа в краткосрочной и долгосрочной перспективе.

«Газпром» проводит последовательную работу по развитию добычных и газотранспортных мощностей, реализует новые проекты по переработке природного газа и производству сжиженного природного газа. Так, в 2021 году было полностью завершено строительство газопровода «Северный поток – 2», состоялся запуск Амурского газоперерабатывающего завода и гелиевого хаба во Владивостоке. Кроме того, в Ленинградской области началось сооружение уникального кластера, объединяющего газопереработку, газохимию и сжижение природного газа.

Вопрос о влиянии событий 2021 года на долгосрочный прогноз развития мирового энергетического рынка будет вынесен на рассмотрение Совета директоров компании.

ДОБЫЧА И ПОСТАВКИ ГАЗА: ИТОГИ ЗА 10 МЕСЯЦЕВ

За январь-октябрь 2021 года «Газпром», по предварительным данным, добыл 422,6 млрд куб. м газа. Это на 15,8% (на 57,7 млрд куб. м) больше, чем в прошлом году.



Поставки из газотранспортной системы на внутренний рынок компания нарастила на 17,2% (на 28,8 млрд куб. м).

Экспорт в страны дальнего зарубежья «Газпром» увеличил до 158,8 млрд куб. м, что на 10,4% (на 14,9 млрд куб. м) больше, чем за тот же период 2020 года. «Газпром» продолжает поставлять газ на уровне, близком к исторически рекордному.

В частности, компания нарастила поставки газа в Турцию (на 110,4%), Германию (на 23,4%), Италию (на 15,4%), Румынию (на 272,2%), Сербию (на 101,7%), Болгарию (на 51,9%), Польшу (на 9,5%), Грецию (на 16,3%), Финляндию (на 13,6%).

К настоящему моменту экспорт «Газпрома» в ряд стран уже превысил объёмы

за весь 2020 год, в частности в Турцию, Болгарию, Румынию и Сербию.

Растут поставки газа в Китай по газопроводу «Сила Сибири». Так, 31 октября поставки по заявке китайской стороны достигли нового рекордного уровня и более чем на 19% превысили суточные контрактные обязательства «Газпрома».

По данным Gas Infrastructure Europe, на 30 октября разница в заполненности европейских газовых хранилищ по сравнению с прошлым годом – минус 18,2 млрд куб. м. Запасы газа в ПХГ Украины на 10,1 млрд куб. м меньше уровня 2020 года.

Управление информации
ПАО «Газпром»

НОВЫЕ ОБЪЕКТЫ И НОВЫЕ ЗАДАЧИ



Предприятие технологического транспорта было создано в составе Общества в 1981 году. При этом история автотранспортных подразделений на Астраханском газоконденсатном месторождении началась ещё в 1978-м, когда для подготовки строительства газового комплекса в Аксарайской степи прибыли специалисты ООО «Оренбурггазпром». В 90-е годы прошлого столетия транспортная структура предприятия неоднократно менялась, пока не преобразовалась в 2012 году в Управление технологического транспорта и специальной техники.

За эти годы менялась модификация автотранспорта: на смену устаревшим моделям пришла современная легковая, грузопассажирская и специализированная техника, обновлялся парк машин, работающих на компримированном природном газе, модернизировалась транспортная инфраструктура УТТиСТ. Со временем уходили на заслуженный отдых первопроходцы, а им на смену пришла молодая и амбициозная молодёжь. Неизменным оставалось одно – профессиональный подход к выполнению поставленных задач.

Именно таких профессионалов водительского и автомеханического мастерства чествовали накануне их праздника в актовом зале Газопромышленного управления ООО «Газпром добыча Астрахань». Из-за ограничительных санитарно-эпидемиологических мер, связанных с пандемией COVID-19, в торжественном мероприятии приняли участие только награждаемые, а также руководство Общества и Управления технологического транспорта и специальной техники.

Поздравляя коллектив транспортного Управления, генеральный директор астраханского газодобывающего предприятия Андрей Мельниченко отметил: очень символично, что транспортники отмечают 40-летие своего подразделения в один год с предприятием:

– Прежде чем создать производственные подразделения, такие, например, как наше Газопромышленное управление, отмечавшее 35-летие в прошлом году, необходимо было доставлять людей на комплекс, выполнять работы, связанные с использованием специальной техники. Геологи и буровики, которые пришли на наш комплекс первыми, также пользовались услугами транспортников. Без вас – никуда! Когда я работал на производстве, вставать приходилось очень рано. Но я понимал, что водители встают ещё раньше. Автобус нужно подготовить, выпустить на линию, собрать по маршруту всех работников, отвезти их на комплекс. Ваш труд не оценим, и, несмотря на все сложности, вы его выполняете с достоинством. Хочу поздравить вас с праздником, пожелать вам здоровья, успехов, удачи, новых профессиональных достижений!

Андрей Мельниченко вручил награды наиболее проявившим себя в труде работникам УТТиСТ. Первым на сцену поднялся водитель автомобиля 4-го разряда автоколонны № 1 Уразган Уразалиев. В соответствии с приказом Министерства энергетики РФ «О награждении работников ПАО «Газпром» за большой личный вклад в развитие топливно-энергетического комплекса и многолетний добросо-





вестный труд он был награжден Почётной грамотой Министерства энергетики Российской Федерации.

Далее четырнадцать работников Управления технологического транспорта и специальной техники получили Почётные грамоты ООО «Газпром добыча Астрахань», а ещё шестеро были отмечены Почётными грамотами Межрегиональной профсоюзной организации «Газпром профсоюз» и Объединённой первичной профсоюзной организации «Газпром добыча Астрахань профсоюз», председатель которой Алексей Васкецов пожелал транспортникам Общества «ни гвоздя, ни жезла». Также он отметил, насколько вырос уровень технического вооружения Управления:

– В первые годы моей работы на АГКМ, в конце 90-х, автобусы, доставлявшие нас на комплекс, не были оборудованы системой кондиционирования, были на порядок менее комфортны, чем те модели, которые осуществляют перевозку работников сейчас. Не было тогда и экологичного транспорта, работающего на компримированном природном газе, а сегодня в Управлении такой техники около 300 единиц. Это говорит о том, что УТТИСТ не стоит на месте, а идёт в ногу со временем.

Поздравил транспортников Общества и временно исполняющий обязанности заместителя генерального директора по общим вопросам Олег Копылец. Он отметил, что тот опыт, который был накоплен за 40 лет работы Управления, позволяет решать любые задачи, поставленные перед ним руководством предприятия.

– На сегодняшний день плановые задачи, в том числе по переводу транспорта на газомоторное топливо, выполняются в полном объёме. У нас идёт обновление парка, у нас идут работы, связанные с обновлением технической базы. В полном объёме выполняется задача по своевременной и безопасной доставке работников на объекты АГКМ. Это всё ваша заслуга, спасибо вам за ваш труд!

Поздравить Управление технологического транспорта и специальной техники с 40-летием приехали представители всех подразделений ООО «Газпром добыча Астрахань», и каждый нашёл тёплые и добрые слова для транспортников Общества в благодарность за их нелёгкий и важный труд.

Особенно тепло прозвучали в этот день слова поздравления от приглашённых на торжественное мероприятие ветеранов Управления. Каждому из них, как и остальным поздравителям, был вручён символический памятный подарок от УТТИСТ. В ответном слове начальник Управления технологического транспорта и специальной техники Алексей Максимов поблагодарил руководство газодобывающего предприятия за высокую оценку работы своего коллектива:

– Это доверие мы для себя понимаем не просто как награду, а как возрастающую степень ответственности, понимая, что нам предстоит решать серьёзные задачи. Мы к этому готовы, мы вас не подведём. Также приятно получать благодарность от коллег из других подразделений Общества, с которыми мы долгие годы работаем вместе и всегда чувствуем их поддержку. Все возникающие вопросы всегда решаются в рабочем режиме и мы с ними, как одна семья.

Дорогие наши ветераны! Это вы заложили основы работы нашего коллектива, и наша задача сохранять эти традиции и делать наше Управление лучше, чтобы вы могли нами гордиться. Те, кто сегодня работает здесь, на Астраханском газоконденсатном месторождении, самоотверженны, трудятся с полной самоотдачей, понимают всю свою меру ответственности и всегда стараются выполнить поставленные перед ними задачи. А задачи эти общие для всего коллектива ООО «Газпром добыча Астрахань», поэтому сегодня праздник не только УТТИСТ, а всего нашего Общества, ведь мы одна семья!



ПОЧЁТНАЯ ГРАМОТА МИНИСТЕРСТВА ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Уразалиев Уразган Сатканович, водитель автомобиля 4 разряда автоколонны № 1.

ПОЧЁТНАЯ ГРАМОТА ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ»

Ахрестин Андрей Александрович, машинист экскаватора 6 разряда Производственного комплекса № 2 автоколонны № 6;
 Кизько Михаил Вячеславович, начальник эксплуатационной службы;
 Смирнов Александр Владимирович, старший механик Производственного комплекса № 2 автоколонны № 6;
 Кубышев Расул Маратович, моторист цементировочного агрегата 6 разряда автоколонны № 7;
 Магомедалиев Руслан Хусанович, моторист цементировочного агрегата 6 разряда автоколонны № 7;
 Мостовой Игорь Сергеевич, начальник Производственно-технического отдела;
 Письменный Сергей Владимирович, водитель автомобиля 4 разряда автоколонны № 1;
 Сабуров Эдуард Иванович, маляр 6 разряда Ремонтно-механической мастерской;
 Джинабаев Николай, слесарь по ремонту автомобилей 6 разряда Ремонтно-механической мастерской;
 Самсонов Александр Александрович, сторож-вахтёр 1 разряда Ремонтно-хозяйственного участка;
 Тазетдинов Руслан Растямович, водитель автомобиля 4 разряда автоколонны № 5;
 Шавлаев Рашид Абдрахманович, водитель автомобиля 6 разряда автоколонны № 10;
 Масленников Олег Владимирович, водитель автоколонны № 7 Производственного комплекса № 2;
 Дьяченко Александр Андреевич, начальник Производственного комплекса № 1.

ПОЧЁТНАЯ ГРАМОТА МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЙ ПРОФСОЮЗНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ «ГАЗПРОМ ПРОФСОЮЗ»

Сорокин Валерий Михайлович, начальник автоколонны № 5 Производственного комплекса № 1;
 Лепский Владимир Николаевич, слесарь-инструментальщик 5 разряда Ремонтно-механической мастерской.

ПОЧЁТНАЯ ГРАМОТА ОБЪЕДИНЕННОЙ ПЕРВИЧНОЙ ПРОФСОЮЗНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ ПРОФСОЮЗ»

Бедерин Вячеслав Олегович, водитель 4 разряда автоколонны № 5 Производственного комплекса № 1;
 Беликов Юрий Николаевич, водитель 4 разряда автоколонны № 1 Производственного комплекса № 1;
 Камнев Валерий Вячеславович, водитель 6 разряда автоколонны № 10 Производственного комплекса № 2;
 Джумаханов Жантурган Хайржанович, начальник автоколонны № 7 Производственного комплекса № 2.

В завершение торжественного мероприятия на сцене выступили солисты Культурно-спортивного центра газодобывающего предприятия, а также музыкальный ансамбль Астраханской государственной филармонии под управлением Михаила Гейфмана.

Когда-то доброй традицией профессиональных праздников было открывать в этот день производственные объекты. В ООО «Газпром добыча Астрахань» сохранилась такая традиция. В честь 40-летия Управления технологического транспорта и специальной техники и в преддверии Дня автомобилиста на площадке Производственного комплекса № 2 были запущены в эксплуатацию «Пост контроля аккумуляции и сброса газа НО-160» и «Мобильный комплекс освидетельствования баллонов КПП в автономном режиме». Объекты открыты в рамках исполнения программы по расширению использования компримированного природного газа в качестве моторного топлива на собственном транспорте организаций Группы «Газпром».

Новые объекты в торжественной обстановке открыли генеральный директор Общества «Газпром добыча Астрахань» Андрей Мельниченко и начальник Управления технологического транспорта и специальной техники Алексей Максимов. По словам Андрея Мельниченко, наличие такого комплекса чрезвычайно важно для Общества в связи с ежегодным увеличением парка техники, работающей на компримированном природном газе.

– Общество «Газпром добыча Астрахань» начало переводить свой транспорт на газомоторное топливо с 2015 года. Мы будем и дальше развиваться, будем обновлять наш транспортный парк и совершенствовать наши профессиональные навыки, – отметил Андрей Мельниченко.

На сегодняшний день автопарк Управления технологического транспорта и специальной техники астраханского газодобывающего предприятия насчитывает 273 единицы газомоторной техники. Как подчеркнул начальник Управления Алексей Максимов, сейчас запущен процесс масштабной реконструкции всего комплекса УТТИСТ.

– Сегодня мы открываем эти важные производственные объекты, которые позволяют самостоятельно выполнять дегазацию баллонов перед проведением ремонтных работ и их освидетельствование – без привлечения подрядных организаций. А это и ускорение процесса, и экономия финансов. Это новая жизнь предприятия. Начавшаяся в 2021 году реконструкция производственного комплекса УТТИСТ продолжится в 2022 и в 2023 годах. Таким образом, когда Общество «Газпром добыча Астрахань» выйдет на увеличенные добычи и расширение производственных мощностей, мы будем полностью готовы решать самые серьёзные задачи, – отметил Алексей Максимов.

После церемонии открытия объектов специалисты продемонстрировали работу новых производственных объектов. ■

ИННОВАЦИОННЫЕ ИДЕИ – НА СЛУЖБУ ПРОИЗВОДСТВУ

Вчера, 11 ноября, в конференц-зале АЦГ-1 состоялся финал смотра-конкурса «Ярмарка инновационных идей и проектов молодых работников и специалистов в нефтегазовой отрасли». На суд экспертной комиссии было предложено 11 работ. Их подготовили 18 участников, представлявших различные подразделения ООО «Газпром добыча Астрахань», а также Южный филиал ООО «Газпром Энерго» и Астраханский ГПЗ ООО «Газпром переработка».



«Ярмарка инновационных идей» – традиционный смотр-конкурс, направленный на выявление талантливых и творческих молодых работников и специалистов, их поддержку и продвижение в изучаемой сфере и производственной жизни Общества. Лучшие инновационные работы в дальнейшем, как правило, выдвигаются на отраслевые конкурсы и конференции. Начиная с 2011 года, в Обществе

«Газпром добыча Астрахань» подобный смотр-конкурс состоялся уже в седьмой раз. Цель мероприятия – развитие инновационного потенциала, а также обмен знаниями и опытом работы, эффективное внедрение инноваций, инновационных разработок и рационализаторских предложений молодых работников и специалистов. Задачи «Ярмарки инновационных идей и проектов молодых работ-

ников и специалистов в нефтегазовой отрасли» – активизация среди молодых работников и специалистов рационализаторской деятельности, популяризация достижений науки и техники среди молодёжи, содействие внедрению научных разработок в производство, формирование базы данных инновационных идей и проектов.

На смотр-конкурс выдвигаются инновационные проекты и идеи, направленные на создание новых материалов, продуктов, устройств, услуг, систем или методов и их дальнейшее совершенствование. Обязательное условие – проект должен быть ориентирован на коммерческое использование в нефтегазовой отрасли.

Организатор мероприятия – отдел по развитию инновационной деятельности ИТЦ при поддержке лаборатории экономического анализа ИТЦ, технического отдела администрации, отдела развития персонала Управления кадров, Совета молодых учёных и специалистов ООО «Газпром добыча Астрахань». Финансовую поддержку оказала Объединённая первичная профсоюзная организация «Газпром добыча Астрахань профсоюз». В состав конкурсной комиссии вошли главные специалисты Общества.

Финальному этапу, в который попали 11 работ, предшествовал отборочный. Здесь было представлено 18 проектов (идей), подготовленных 30 участниками из 8 структурных подразделений Общества: ГПУ, ИТЦ, ВЧ, УС, УТТиСТ, УКЗ, УПЦ, администрации Общества, а также Южного филиала ООО «Газпром

Энерго» и Астраханского ГПЗ ООО «Газпром переработка».

Как отмечают организаторы, в этом году среди представленных работ присутствуют как традиционные направления по совершенствованию технологий добычи и переработки углеводородного сырья, энергосбережения и промышленной экологии, так и направления по автоматизации различных производственных и бизнес-процессов, разработке систем управления сетями связи, интерактивному моделированию процессов обучения и повышения квалификации работников, по внедрению в производство новейших технологий, реагентов и оборудования.

Для подготовки участников к финальному этапу специалисты отдела по развитию инновационной деятельности ИТЦ совместно с лабораторией экономического анализа ИТЦ в октябре провели два обучающих семинара по разработке и презентации бизнес-проектов. На них была представлена методика экономической оценки предлагаемых идей и на конкретных примерах проиллюстрировано пошаговое составление экономического раздела бизнес-плана. Молодые специалисты продемонстрировали высокую вовлечённость и заинтересованность в грамотном представлении работ и оценке экономического эффекта от реализации проектов.

Подробнее о результатах «Ярмарки инновационных идей и проектов молодых работников и специалистов в нефтегазовой отрасли» «Пульс Аксарайска» расскажет в ближайшем номере. ■

ФАВОРИТЫ ДЕРЖАТ ЛИДЕРСТВО

ИТОГИ СМОТРА-КОНКУРСА НА ЛУЧШЕЕ СТРУКТУРНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ПО ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТ ПО ОХРАНЕ ТРУДА, ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И СОДЕРЖАНИЮ САНИТАРНО-БЫТОВЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Подведены итоги очередного конкурса на лучшее структурное подразделение Общества по организации работ по охране труда, пожарной безопасности и содержанию санитарно-бытовых помещений.

Ситуация с распространением COVID-19 в этом году, как и в прошлом, вносила свои коррективы, но не смогла помешать проведению данного мероприятия, которое стало одним из эффективных способов повышения уровня культуры производственной безопасности работников Общества.

Работу структурных подразделений оценивала конкурсная комиссия, состоявшая из представителей объединённой первичной профсоюзной организации Общества, отдела охраны труда, отдела социального развития, медицинской службы и Службы по связям с общественностью и СМИ.

Первое место в группе «А» ожидаемо занял коллектив Газпромышленного управления. Залог их постоянного успеха, как бы пафосно это ни звучало, в лидерстве руководителей различного уровня и приверженности работников вопросам производственной безопасности. Понимание того, что уровень охраны и условий труда зависит в первую очередь не от специалистов охраны труда, а непосредственно от работников, позволяет развиваться в правильном направлении. Одновременно в этом году большой вклад в победу внесли специалисты производственной безопасности Управления, заняв первое (Котлягин С.В.) и второе (Колесов С.В.) места



Столовая, ГПУ

в конкурсе «Лучший специалист по охране труда Южного федерального округа». Второе место в группе «А» занял коллектив УМТСиК, опередив УТТиСТ и УЭЗиС. Это произошло в том числе и за счёт переоценки отношения к вопросам производственной безопасности со стороны руководства – того, чего не хватило их непосредственным конкурентам.

Конечно же, лидерство и приверженность – не единственные факторы успеха в построении эффективной системы управления производственной безопасностью в структурном подразделении, но однозначно приоритетные.

В группе «Б» победа также осталась за многолетним фаворитом – коллективом ОВПО. Их соперники по группе, коллективы УС, ОЦ «Санаторий «Юг» и ВЧ, поделили второе и третье места. Но в этой группе ситуация может измениться в любой момент.



Комната психологической разгрузки дежурного караула службы пожаротушения, ОВПО

В последней группе, группе «В», предсказуемо всё стабильно: первое и второе место поделили УКЗ и ИТЦ, третье место занял коллектив УПЦ. В будущем, в связи с организационными изменениями, произошедшими в последнее время в структуре Общества, эту группу, очевидно, ждут изменения.

Третий год подряд в рамках конкурса разыгрывается отдельная номинация. И в отличие от основной части конкурса, здесь признанных фаворитов нет, победителя предсказать невозможно. Не стал исключением и этот год, несмотря на противопожарную направленность номинации. Призовые места по теме «Лучший план эвакуации людей при пожаре» разыграли между собой УС, УМТСиК и ГПУ, которые подошли к выполнению задания более креативно, чем остальные. Первое место, благодаря практической ориентированности работы, заняло Управление связи.



Комната приёма пищи, УКЗ

План эвакуации, который был представлен его специалистами на конкурсе, изготовлен на фотолюминесцентной основе. В дополнение на объекте, где он размещён, на путях эвакуации была смонтирована фотолюминесцентная разметка, а подытожил проделанную работу видеорлик-инструктаж.

В следующем году тема отдельной номинации ещё более интересная – «На лучшую комнату (уголок) приёма пищи». «Комнаты-победители», надеемся, станут реальными ориентирами для дальнейшего улучшения санитарно-бытовых условий наших работников.

А в этом году в рамках конкурса структурные подразделения-лауреаты получат призы на общую сумму более 3 млн рублей.

Ещё раз поздравляем призёров и желаем всем удачи в следующем году!

ООТ администрации ■

ПОЖАРНОЙ ОХРАНЕ НА АГКМ – 40 ЛЕТ

Сорок лет назад Директивой МВД СССР от 10.11.1981 № 678 «О создании подразделений органов внутренних дел по охране и поддержанию правопорядка на Аксарайском газоконденсатном месторождении» было принято решение, организовать подразделения МВД по охране объектов строительства АГКМ, в том числе и подразделение пожарной охраны.

На газовый комплекс был направлен первый десант пожарных – отделение на автоцистерне «Урал». Решение всех организационных вопросов по обеспечению противопожарной защиты АГКМ были возложены на капитана внутренней службы Ивана Тютютина и лейтенанта внутренней службы Алексея Стефаненко.

С 1981 года по март 2004 года противопожарная служба на АГКМ из отделения на автоцистерне «Урал» выросла до Отряда Государственной противопожарной службы по охране объектов ООО «Астраханьгазпром» (ОГПС), состоящего из трёх полноценных пожарных частей, укомплектованных личным составом и пожарной техникой.

С 1 апреля 2004 года на базе ОГПС приказом генерального директора ООО «Астраханьгазпром» от 21.01.2004 № 80 в Обществе создаётся новое структурное подразделение – Отряд ведомственной пожарной охраны (ОВПО). Начальником ОВПО назначен Алексей Стефаненко. Коллектив ОВПО был сформирован из профессионалов, посвятивших многие годы обеспечению пожарной безопасности на АГКМ.

С момента создания Отряда ведомственной пожарной охраны в Обществе начинают внедряться новые, инновационные технологии и подходы по обеспечению пожарной безопасности, обновляется парк пожарных и специальных автомобилей ОВПО, приобретается современное пожарно-техническое вооружение.

Так, в период с 2005 по 2011 год Обществом приобретаются и вводятся в боевой расчёт передвижная насосная станция ПНС-110, три автоцистерны АЦ 3,0-40/2 на базе автомобиля «Урал-5557», две автоцистерны АЦ 3,0-40/2 на базе автомобиля «КамАЗ-43206», автомобиль воздушно-пенного тушения АПТ-7-40, рукавный пожарный автомобиль АР-2. На вооружение поступают лафетные стволы «Combitor GP 3000», ручные стволы «Ortgarons 500RM» и «Турбокадор 500», аппараты дыхания на сжатом воздухе MSA «Ауег» – BD 296-S-Z. Совместно с администрацией и структурными подразделениями ООО «Газпром добыча Астрахань» ОВПО реализует ряд распорядительных документов, направленных на повышение противопожарной

устойчивости охраняемых объектов и обеспечение безопасности людей, разрабатывает комплекс мероприятий по предупреждению ландшафтных пожаров и загораний на территории АГКМ.

В 2018 году вводится в эксплуатацию Автоматизированный учебно-тренировочный огневой комплекс (АУТОК), предназначенный для практической подготовки газодымозащитников к работе в непригодной для дыхания среде при огневых воздействиях, высокой температуре, задымлении с отработкой тактических приёмов тушения пожаров и спасения людей.

В этом же году начинает свою работу участок по обслуживанию огнетушителей (УПОО).

Вряд ли в 1981 году кто-то мог представить, во что через четыре десятилетия превратятся территория Красноярского района и приехавший на выдавшей виды пожарной автоцистерне «Урал» скромный отряд из восьми человек. Сегодня мы с полным правом можем гордиться не только ООО «Газпром добыча Астрахань», ставшим значимым промышленным предприятием «Газпрома» по добыче и переработке углеводородного сырья на юге страны, но и его Отрядом ведомственной пожарной охраны – одним из крупнейших ведомственных пожарных подразделений не только в системе газового холдинга, но и всей России.

На сегодняшний день уже в течение десяти лет на производстве не зафиксировано ни одного пожара. В этом заслуга не только ведомственных пожарных, но и всего коллектива ООО «Газпром добыча Астрахань».

Более того, ОВПО серьёзно и успешно борется со степными загораниями на всей территории АГКМ. Если в стране природные пожары полыхают уже который год, вынуждая правительство тратить на них огромные средства и силы, то у нас данный показатель ежегодно снижается. Благодаря системной плановой работе в 2021 году не зарегистрировано ни одного природного пожара.

Производственная деятельность АГКМ немыслима без надёжной работы подразделений пожарной охраны. Сегодня Отряд ведомственной пожарной охраны Общества – мощное подразделение Общества «Газпром добыча Астрахань», обладающее высокопрофессиональными кадрами, современным вооружением и техникой.

Пожарные на всех этапах освоения и эксплуатации комплекса оказывают содействие специалистам производственных объектов в вопросах обеспечения безопасности, а в трудные минуты выходят на передовые рубежи в борьбе с огнём, проявляя мужество и героизм!



Первое пожарное отделение, 1981 год



Командно-штабные учения пожарной охраны Астраханской области на АГПЗ, 1988 год



Личный состав ВПЧ № 12, 1995 год



Автоматизированный учебно-тренировочный огневой комплекс (АУТОК)



Пожарная автоцистерна на базе автомобиля «КамАЗ» АЦ-5-40/4 (43114)



Пожарно-тактические занятия

ВИДЕТЬ КАРТИНУ ЦЕЛИКОМ

Космические снимки – надёжная основа для мониторинга процессов и явлений, которые находят отображение на картах. Работа с аэрокосмическими материалами позволяет также оптимизировать средства предприятия. В службе главного маркшейдера ООО «Газпром добыча Астрахань» это направление курирует ведущий маркшейдер группы цифрового картографирования Дмитрий Лимин. 11 ноября Дмитрий Александрович отметил юбилей.

– Дмитрий Александрович, как давно вы трудитесь в Обществе «Газпром добыча Астрахань»?

– С 2010 года. Изначально пришёл в ПУОП – Предприятие по утилизации отходов производства. Образование позволяло работать замерщиком в нашей службе главного маркшейдера. Сначала я окончил Волго-Каспийский морской рыбопромышленный колледж по специальности «Техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования», затем – АИСИ по специальности «Промышленное и гражданское строительство». Геодезия к этому близка. Поэтому, когда спустя два года предложили перейти в нашу службу замерщиком, согласился. Посмотрел работу, увидел хорошие перспективы для себя. Прошёл обучение, после замера стал маркшейдером I категории. Занимался выполнением заданий согласно ежемесячного плана маркшейдерских работ, параллельно перенимал опыт работы в ИУС ПД у Игоря Германовича Маврычева, занимался планированием технического обслуживания нашего оборудования и объектов ремонта. Выполнял дополнительные задания, получал необходимый опыт. Заочно прошёл обучение по профессиональной переподготовке в ЮРГПУ(НПИ) имени М.И. Плевахова по программе «Маркшейдерское дело» и в 2017 году получил диплом.



– Какой работой в основном занимаетесь сейчас в группе цифрового картографирования?

– С картографией связана работа в геоинформационной системе GeoMixer. Кроме того, выполняю комплекс работ по планированию и документационному обеспечению выполненных работ по техническому обслуживанию специализированного маркшейдерско-геодезического оборудования и широкоформатной печатающей техники.

В НОГУ СО ВРЕМЕНЕМ

– Что такое GeoMixer?

– GeoMixer – это геоинформационная система, служащая на благо предприятия. В соответствии с Федеральным законом «О недрах», предприятия обязаны осуществлять мониторинг территории горного отвода по выявлению несанкционированных застроек и объектов, не связанных с добычей углеводородов, на обширных границах горного отвода. Мы ведём соответствующий мо-

нитинг. Закупаем актуальные космические материалы дистанционного зондирования земли с разрешением не более 0,5 м, полученные с помощью спутников, расположенных на орбите Земли, а также векторные слои изменений на горном отводе в сравнении с данными, полученными в предыдущие периоды. В GeoMixer также вносятся актуальные данные полевой съёмки, выполняемой нашей службой, и сведения, полученные от подрядных организаций, прошедшие предварительную обработку и контроль. В соответствии с Приказом «Об организации контроля на территории горного отвода АГКМ» нам необходимо в кратчайшие сроки актуализировать сведения в ИС GeoMixer. Уведомить подразделения о наличии новой съёмки и изменений для анализа ситуации и планирования целевых выездов на обнаруженные объекты неучтённого строительства в границах, закреплённых за подразделением участков.

Данные дистанционного зондирова-

ния земли на наши лицензионные участки предоставляет компания, с которой мы тесно взаимодействуем. Если к предоставленным данным у нас есть какие-то замечания или они нас чем-то не устраивают, обрабатываем эти моменты.

– Сейчас это ваше главное направление?

– ИС GeoMixer работает автономно на сервере Общества и требует значительных трудозатрат при актуализации сведений, включая загрузку данных космической съёмки и работу с векторными слоями. Большой объём работ выполняю при планировании и контроле обеспечения лицензионных требований при производстве маркшейдерско-геодезических работ. Техническое обслуживание – это целый блок, который обеспечивает бесперебойную работу эксплуатируемого в СГМ оборудования и других объектов нашей службы по следующему направлению: маркшейдерско-геодезическое оборудование, информационные системы, объекты энергетики, проведение проверок геодезического оборудования службы. Это работа с подрядными организациями, формирование исполнительных документов по договорам, комплекс работ в информационных системах Общества и ПАО «Газпром» – ИУС ПД, ИУС МСБ, НСИ и др.

– Приходится постоянно изучать различное новое оборудование?

– В основном техническую документацию. Всё приходит с опытом. Вообще, работа в нашей службе организована очень хорошо. И это сказывается на всём нашем Обществе. Например, использование космических съёмок позволяет снизить затраты предприятия на объезд на автомобиле или проведение вертолётного облёта всего горного отвода, так как это требует не только времени, но и значительных финансовых затрат. Космосъёмка позволяет видеть картину целиком.

– Это современное направление, которое вошло в нашу жизнь не так давно?

– С 2012 года в промышленную экс-

ЛАБОРАНТСКИХ ДЕЛ МАСТЕРИЦА

Лаборант химического анализа 4 разряда Научно-исследовательской химико-аналитической лаборатории Цеха научно-исследовательских и производственных работ ГПУ Расмамбетова Дария Рафаэлевна всего три года трудится на Астраханском газовом комплексе, но уже зарекомендовала себя как высококвалифицированный специалист. Совсем недавно она стала победителем корпоративного конкурса профессионального мастерства на звание «Лучший (по профессии рабочий) ООО «Газпром добыча Астрахань».

– Дария Рафаэлевна, примите наши поздравления по случаю присуждения Вам звания Лучший по профессии – лаборант химического анализа. От кого получили радостную весть и как на неё отреагировали?

– Спасибо за поздравления. О победе узнала в последний день конкурса. После завершения практической части эксперты долго совещались, а затем объявили результаты. Конечно, я была невероятно рада, что заняла 1 место в конкурсе.

– Поделитесь своей историей успеха: как стали частью большой газовой семьи?

– Всё началось с предмета «Химия», в который я влюбилась ещё в школе, по-

чувствовала, что это мое. Ведь все химии немного волшебники. Я активно участвовала в городских и областных олимпиадах, удавалось занимать призовые места. Когда пришло время выбирать, по каким предметам сдавать ЕГЭ, выбор, естественно, был предопределён. При поступлении в АГТУ выбрала «Химическую технологию переработки нефти и газа», потому что это серьёзная и нужная профессия, не лишённая некоторой доли романтики.

Не буду скрывать, ещё с момента обучения в АГТУ мечтала стать частью дружного сплочённого коллектива профессионалов «Газпрома». Ведь это не только стабильность и социальная защищённость, но и возможность обучения, профессионального и карьерного роста и ещё многое. И мечта сбылась, после окончания университета пришла на работу в научно-исследовательскую химико-аналитическую лабораторию цеха научно-исследовательских и производственных работ Газопромышленного управления.

– Кто помог осваивать азы профессии?

– С первого рабочего дня все старались помочь, приободрить и поддержать меня, и я поняла, что коллектив лаборатории – это не только опытные, высококвалифицированные специалисты, но и пре-

жде всего хорошие и добрые люди. Ведущий инженер-химик Наиля Кенсаевна Афанасьева и лаборант химического анализа 5 разряда Надежда Сергеевна Белозерова стали моими первыми наставниками на период обучения и стажировки. Они научили подходить к любой задаче добросовестно и ответственно, подключать аналитическое мышление, терпение и настойчивость. Глядя на них, я понимала, что любую задачу и любую проблему можно решить, если тебя окружают настоящие профессионалы.

Одной из таких задач стало участие в разработке рационализаторского предложения под наименованием «Правила безопасности в химико-аналитической лаборатории», выполненного под руководством начальника лаборатории Красильниковой Ольги Владимировны и инженера I категории Антоновой Натальи Александровны.

– Впервые участвовали в конкурсе?

– Да, это мой первый опыт участия в конкурсе профессионального мастерства. Правда, до этого неоднократно участвовала в научно-практических конференциях как в университете, так и в Обществе. В 2019 году стала призёром VIII Открытой научно-практической конференции молодых специалистов и молодых работников ООО «Газпром добыча



Астрахань» (секция «Экология и природопользование», 3 место). Была награждена дипломом лауреата на XIII Всероссийской конференции молодых учёных, специалистов и студентов «Новые технологии в газовой промышленности: нефть, газ, энергетика» (2019 год), которая проходила на базе РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина (секция «Энергосбережение и экология»). Побе-

платацию была введена ИС GeoMixer, направление, которое начал развивать у нас в службе Игорь Германович Маврычев. Он поделился опытом и знаниями со мной, что сейчас позволяет успешно продвигать культуру использования геоинформационной информации в Обществе. Служба главного маркшейдера всегда старается идти в ногу со временем. Хочется развиваться, увидеть больше, заглянуть дальше.

– Коллектив службы в этом помогает?

– Да, конечно. Когда меня по каким-то причинам нет на месте, все необходимые данные могут получить или передать коллеги по отделу. Они ведут нашу картографическую базу данных, а часть данных загружается в систему. Надеюсь, со временем у меня появится и постоянный дублёр, которому буду передавать опыт.

СООТВЕТСТВОВАТЬ НОВЫМ ЗАПРОСАМ

– Данные, которые вы получаете, как-то ещё используются в Обществе?

– Скажем, в соответствии с распоряжением об охране животного и растительного мира, подрядчики, приезжающие к нам на объекты, должны получать разрешение на проезд по грунтовым дорогам. Структурные подразделения выдают эти распоряжения, используя функционал информационной системы GeoMixer. Исполнители подразделений Общества определяют, где в соответствии с выдаваемым разрешением подрядчик имеет подъездные пути к объекту и места стоянки автотранспорта и объектов ремонта. Это только один из примеров её использования.

– Работа у вас больше «кабинетная»?

– Да. Но и в ней есть место для новых идей. Например, платформа GeoMixer – хороша, но не идеальна. Сейчас разработчик данного продукта перешёл на поддержку веб-версии приложения, а локальным системам уделяется меньше внимания. В связи с этим возникла мысль найти альтернативную геоинформационную систему, которая должна быть ещё более востребована в Обществе, и на примете –

продукт от КБ «ПАНОРАМА». Это отечественный продукт с возможностью работы в операционной системе Linux, который используется в том числе нашими оборонными структурами.

– В чём его преимущества?

– На данный момент КБ «ПАНОРАМА» предоставляет больше возможностей. С её помощью можно решить более широкий спектр задач, связанных с космической съёмкой, получить более информативные данные для других подразделений нашего Общества. Хотелось бы поработать с этим инструментом. Подобных программ немало, но эта, на мой взгляд, в настоящий момент самая перспективная. Сейчас я изучаю возможность её использования у нас.

– Какие качества, на ваш взгляд, требуются картографу?

– Прежде всего нужно быть внимательным. Несколько раз проверять информацию, которую ты передаёшь, не постесняться попросить перепроверить её кого-то ещё из отдела. Уметь работать в команде и развиваться в ногу со временем, постоянно пополнять багаж знаний.

– Возможно, кто-то из семьи пошёл по вашим стопам?

– Об этом пока рано говорить. Старший сын учится в школе, дочка и младший сын – в садике. Супруга по образованию психолог, сейчас она в декретном отпуске.

– В вашей жизни работа в ООО «Газпром добыча Астрахань» играет существенную роль?

– Безусловно. Благодаря работе я обеспечиваю семью, имею возможность развиваться как специалист. Все планы связаны с ней. Например, хочется создать программную базу, которая поможет выполнять мой функционал гораздо быстрее. Продумываю, как это лучше сделать, изучаю Excel и другие программные продукты. Стараюсь изучать новое, улучшать и ускорять свою работу. Из года в год объёмы информации растут, появляются новые запросы. Нужно им соответствовать. ■

дила в номинации «Лучший молодой специалист» в научной секции на конкурсе «Лучший молодой специалист и молодой работник» ООО «Газпром добыча Астрахань» – 2019 и там же в номинации «Лучший молодой специалист» в спортивной секции заняла 2 место.

В прошлом 2020 году участвовала в IX научно-технической конференции молодых работников ООО «Газпром переработка».

В этом году удалось поучаствовать в двух конкурсах на базе ООО «Газпром ВНИИГАЗ» – IX Молодёжной международной научно-практической конференции «Новые технологии в газовой отрасли: опыт и преемственность» и конкурсе научно-технических произведений среди молодых учёных и специалистов.

– Как долго готовились?

– Я понимала, что на завершающем этапе конкурса соберутся самые сильные лаборанты предприятия, настоящие профессионалы. Поэтому к этому этапу готовилась долго и усердно. Пригодились и университетские знания, так как в задании теоретической части конкурса были вопросы по общей и аналитической химии, и тот бесценный опыт и знания, которые я приобрела во время работы в лаборатории. Заодно освежила и пополнила свою «копилку». Не хотелось подвести своих руководителей и наставников, которые верят в нас, щедро делятся на работе своим профессиональным опы-

том. Поэтому на конкурсе хотелось всё сделать правильно, как учили.

– Были ли сложные моменты во время конкурса?

– Самое сложное на конкурсе – это ждать свой очереди, а потом справиться с волнением, собраться.

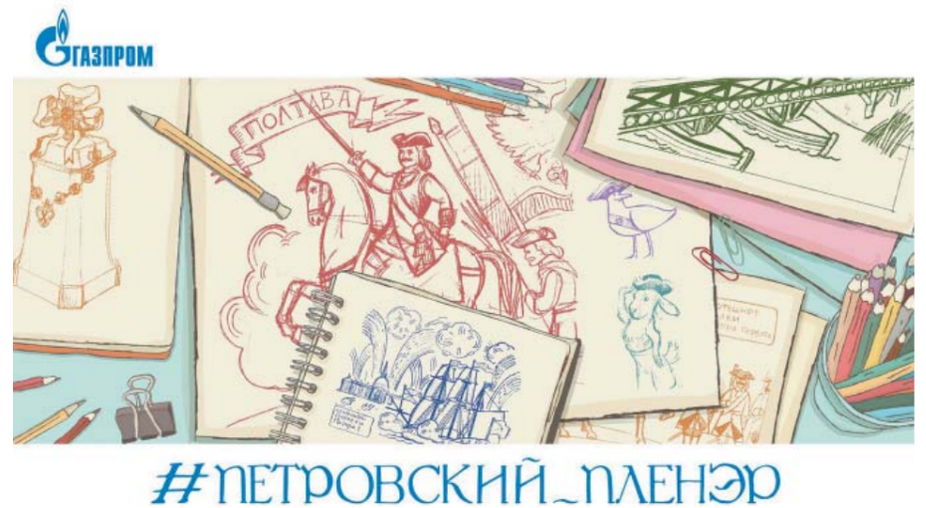
– Что дал вам конкурс?

– Конкурс помог оценить собственный потенциал. Само участие в конкурсе мобилизует человека, вызывает у него стремление стать ещё лучше в своей профессии. Конкурс способствует здоровой конкуренции в коллективе, заставляет нас не стоять на месте, а получать новые знания, повышать квалификацию. Это своего рода одна из ступеней самообразования, ведь при подготовке к конкурсу ты черпаешь знания не только на работе, но и из учебников.

– Какими секретами профессии вы с удовольствием поделились бы с молодыми коллегами?

– Верить в свои силы и не бояться участвовать в подобных конкурсах. Важность специалистов нашей профессии сложно переоценить, ведь в конечном итоге именно профессионализм лаборантов химического анализа определяет качество и достоверность первичной информации, получаемой лабораторией. А подобные профессиональные соревнования помогают поддерживать высокий уровень квалификации и помогают двигаться к лучшему личному росту. ■

ПАО «ГАЗПРОМ» ПРИГЛАШАЕТ НА «ПЕТРОВСКИЙ ПЛЕНЭР»



ПАО «Газпром» объявило о старте конкурса среди детей работников дочерних обществ и организаций на участие в инклюзивном проекте «Петровский пленэр». Проект посвящен 350-летию со дня рождения Петра I и будет реализован 4 июня 2022 года в Санкт-Петербурге на территории Петропавловской крепости.

Стать участником грандиозного мероприятия могут дети в возрасте от 12 до 15 лет включительно (по состоянию на 4 июня 2022 года). Для того, чтобы реализовать эту уникальную возможность, необходимо нарисовать акварелью или гуашью картину на тему 350-летия со дня рождения царя-реформатора. Формат рисунка А3. На обратной стороне рисунка необходимо указать печатными буквами: название работы, фамилию, имя, возраст участника и наименование дочернего общества. Работы принимаются до 31 декабря 2021 года в здании АЦГ-1, каб. 119, Служба по связям с общественностью и СМИ.

Для участия в проекте жюри ООО «Газпром добыча Астрахань» отберёт 10 работ, которые будут направлены в ПАО «Газпром». Далее по решению жюри ПАО

«Газпром» авторы пяти лучших рисунков и поедут в Санкт-Петербург на «Петровский пленэр».

Подробную информацию по участию в проекте (инструкция внутреннего отборочного тура и 2 формы согласия) можно найти на внутреннем сайте Общества в разделе «Пресс-центр»/«Справочные материалы» по адресу: http://gda/petrovskiy_penezr.

Проект «Петровский пленэр» направлен на формирование позитивного имиджа ПАО «Газпром», воспитание корпоративной культуры, сохранение традиций культуры России. Проект объединит 350 детей, среди которых 175 – из специализированных учебных заведений Санкт-Петербурга, социально-незащищенных детей и детей, оставшихся без попечения родителей, и 175 детей работников дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром».

Уважаемые взрослые! Возможная поездка в Санкт-Петербург станет для ваших детей большим событием, позволит проявить себя, познакомиться со сверстниками со всей России.

Если остались вопросы, обращайтесь по тел. 2-63-82 к специалисту ССОиСМИ Ключ О.А. ■

ЗАФИНАЛИЛИ ФЕСТИВАЛЕМ

В праздничные дни, 5 ноября, программа «Эко-Арт» Всероссийского детского центра «Смена» завершилась фестивалем целей устойчивого развития (ЦУР)!

На протяжении двух недель ребята изучали цели устойчивого развития ООН, а также пути их достижения. Благодаря спикерам программы ребята получили возможность изучить все аспекты, связанные с реализацией ЦУР, а также сформировать свой собственный взгляд на решение экологических проблем.

На фестивале целей устойчивого развития каждая из шести команд представила своё виденье реализации одной из семнадцати ЦУР. Перед ребятами стояла сложная задача – так презентовать свою ЦУР «правительству», чтобы оно согласилось включить её достижение в приоритетные направления деятельности государства.

В своих выступлениях команды уделили серьёзное внимание практическим аспектам – рассказали о конкретных шагах, которые должен предпринять бизнес, некоммерческие организации, исполнительная власть и, конечно же, мы с вами как члены общества.

Победителями стали две команды, представлявшие ЦУР № 7 и № 12. Последние даже завершили своё выступ-

ление творческим номером – песней, посвящённой охране окружающей среды на мотив «Сансары». Обе команды стали обладателями «золотого запаса» шоколада.

Всем участникам программы «Эко-Арт» вручили благодарности и сувениры, а самые активные и инициативные получили в подарок портативные колонки.

Участниками программы «Эко-Арт» в ВДЦ «Смена» стали юные экологи со всей России, в том числе активисты волонтерских экоотрядов ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», ООО «Газпром трансгаз Краснодар» и ООО «Газпром трансгаз Волгоград». ООО «Газпром добыча Астрахань» представляли воспитанники ГАУ АО ДО «Эколого-биологический центр».

Спикерами программы выступили эксперты Фонда, работники краснодарского «трансгаза» – руководитель Анапского ЛПУМГ Александр Руденко и начальник химической лаборатории управления Ольга Чугуевец, сотрудник отдела экологического просвещения Государственного природного заповедника «Утриш» Юрий Усатый, биолог Дмитрий Мосейкин, а также одна из участниц смены – Мария Малафеевская, выступившая с интерактивной лекцией «Древесные опилки: ещё одна жизнь». ■

ЗНАНИЕ – СИЛА! А НАСКОЛЬКО СИЛЁН ТЫ?

Международная просветительская акция «Географический диктант» состоится уже в ближайшее воскресенье – 14 ноября в 12:00 (по местному времени).

ООО «Газпром добыча Астрахань» зарегистрировано как организатор площадки диктанта. Учитывая сложную санитарно-эпидемиологическую обстановку, диктант будет проходить в дистанционном формате. Для участия необходимо в 12:00 14 ноября 2021 года выйти по ссылке: <https://dictant.rgo.ru/remAmgn/> на площадку прохождения диктанта. Ссылка будет рабочей только один час: с 12:00 до 13:00.

Первые 15 минут отводятся на привет-

ственное слово ведущего диктанта, небольшую виртуальную викторину, объяснение правил и заполнение анкеты участника диктанта. Заполнение анкеты участника диктанта является необходимым условием перехода к прохождению диктанта. После заполнения анкеты участник получает тринадцатизначный уникальный (индивидуальный) код (который одновременно является и номером бланка). Этот код следует сразу же сохранить и использовать в случае обрыва связи (соединения) во время прохождения диктанта. Он будет действителен также до 13 часов по местному времени.

Последующие 45 минут предстоит от-

ветить на 40 вопросов диктанта, представленных в виде видеопрезентаций, озвученных известными телеведущими, актёрами и дикторами.

По завершении прохождения диктанта каждый участник ещё раз получает тот же тринадцатизначный уникальный (индивидуальный) номер бланка (код), который необходимо сохранить и использовать для получения результатов диктанта.

Ознакомиться с результатами можно будет на сайте <http://dictant.rgo.ru>.

Напомним, что диктант проводится по инициативе Председателя Попечительского Совета Русского географического общества Владимира Путина с 2015 года. ■

МУЗЕЙ

«ЖИВАЯ ПАМЯТЬ»

27 октября в Областной научной библиотеке имени Н.К. Крупской прошли традиционные краеведческие чтения из цикла «Живая память». Чтения проводятся более четверти века, их тематика весьма разнообразна, но всегда подчинена одной цели – рассказать о людях, чьи имена навсегда вписаны в историю Астраханской области. В этом году тема краеведческих чтений «Путешествие по Астрахани как исторический и культурный феномен» объединила людей, которые волею судьбы в разные годы и при самых разнообразных обстоятельствах побывали в нашем крае.

Музей ООО «Газпром добыча Астрахань» свое выступление посвятил 40-летию Общества и его вкладу в благоустройство Астрахани. Елена Казакова, директор Музея, рассказала о беспрецедентном и масштабном гражданском строительстве в Астрахани, связанном с освоением Астраханского ГКМ, а также о вкладе газового предприятия в благоустройство города в последние годы. Воспоминания первопроходцев, приехавших



на грандиозную стройку из различных уголков нашей страны, помогли участникам конференции увидеть Астрахань начала 1980-х годов и по достоинству оценить вклад газодобывчиков в облик столицы региона. ■

КОНКУРС

УВАЖАЕМЫЕ ЧИТАТЕЛИ!

Не за горами самый сказочный и семейный праздник – Новый год. К нему уже нужно начинать готовиться!

Служба по связям с общественностью и СМИ приглашает работников (мам, пап, дедушек и бабушек) ООО «Газпром добыча Астрахань» вместе с детьми принять участие в творческом конкурсе «Новогодняя открытка». Конкурс проводится среди младших членов семей работников в возрасте от 4 до 14 лет. Нарисовать новогоднюю открытку можно по следующим тематикам: «Новый год в моей семье» (1); «Новый год у папы (мамы, бабушки, дедушки) на работе в ООО «Газпром добыча Астрахань» (2); «Новогодняя мечта» (3); «Красавица-ёлка» (4).

Работы принимаются с 1 по 17 декабря 2021 года на электронный адрес

konkurs2020puls@mail.ru. Поля открытки по периметру изображения 1,5 см, цвет поля по усмотрению автора. В нижнем правом углу на белом фоне указывается имя ребёнка, количество полных лет, подразделение, в котором трудится взрослый член семьи. Открытка должна быть нарисована в любой технике на альбомном или ватманском листе формата А4. Работа сопровождается заявкой на участие, в которой указываются данные автора (ребёнка), номер темы, контактные данные законного представителя и его согласие на участие ребёнка в конкурсе.

Подробности по телефонам редакции газеты «Пульс Аксарайска» 31-61-40, 31-61-49 или на интранет-сайте Общества.

Лучшие работы, по решению жюри, будут опубликованы в новогоднем номере газеты «Пульс Аксарайска» (№ 51 от 30.12.2021 г.) ■



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, email: hotline@netgroup.su



ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА

Лабораторией охраны окружающей среды за прошедший период (с 1 по 7 ноября 2021 года) проведено 682 исследования 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 12 ПО 18 НОЯБРЯ

♈ Овен. Жизнь выводит вас на передний фланг. Готовьте начало новых дел. Период требует собранности и хорошей реакции. Эта неделя может ознаменоваться неожиданным решением, которое улучшит вам жизнь.

♉ Телец. Определите область, нуждающуюся в расчистке, и займитесь черновой работой. Уборка, кроме удовлетворения, может сопровождаться разными находками и идеями в отношении реставрации старых вещей.

♊ Близнецы. На эту неделю выбирайте самые неподъёмные дела. Активная позиция поможет вам ликвидировать завалы, провести трудные переговоры. Вы решитесь на ещё более масштабные преобразования.

♋ Рак. Сложатся удачные условия для встреч, общения, ведения дел. Посвятите эту неделю трудной работе, решительным инициативам. Во всех ситуациях лучше ориентироваться на «синицу в руке».

♌ Лев. Обстоятельства складываются самым лучшим образом. Вы можете принять решение сменить курс, вам удастся наладить застопорившиеся отношения, и дела значительно продвигнутся.

♍ Дева. Вам следует сосредоточиться на интеллектуальной деятельности. Увеличится поток информации, требующей усиленной работы ума и оригинальных решений. Проявите инициативу – и получите потрясающий результат.

♎ Весы. Чем большую стабильность вы продемонстрируете, тем больше результатов принесёт эта неделя. В любых делах старайтесь не действовать напролом, выбирайте более конструктивные способы влияния на ситуацию.

♏ Скорпион. На этой неделе желательно оставаться в привычной обстановке. Но исключительные события возможны везде, и они потребуют оригинальных и остроумных решений.

♐ Стрелец. Эта неделя подарит возможность разобраться с проблемами, которые вы хотели бы оставить позади. Действуйте быстро и точно, демонстрируйте спокойствие.

♑ Козерог. Ситуации этой недели станут тестом для ваших креативных качеств. На работе предпочтение следует отдать решению текущих вопросов, дома – наведению порядка и неотложным хозяйственным делам.

♒ Водолей. Эта неделя будет поворотной в текущем году. Ваши решения и поступки укажут, чего вы хотите от жизни прямо сейчас. Уделите внимание приоритетным темам. Старайтесь не держать дела открытыми долго.

♓ Рыбы. Это хорошее время для рефлексии, поскольку она прояснит, что на самом деле происходит. Если вы собирались сменить работу – будьте готовы к неожиданным предложениям.

МОБИЛЬНАЯ ВЕРСИЯ ГАЗЕТЫ «ПУЛЬС АКСАРАЙСКА» ДОСТУПНА ДЛЯ ЗАГРУЗКИ

App Store



Play Market



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