

## ГАЗА ХВАТИТ ДЛЯ ВСЕХ

Увеличение добычи «Газпрома» в 2021 году покроет львиную долю роста потребления газа на традиционных рынках



Фото: И. Пузанов

**Совет директоров ПАО «Газпром» принял 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 11 месяцев 2021 года она увеличена на 60 млрд куб. м (на 14,7%) по сравнению с аналогичным показателем прошлого года. За счет увеличения объемов добычи газа «Газпромом» в 2021 году будет

покрыто более трети прироста потребления газа в мире. Таким образом, компания не только обеспечивает надежность 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 среднесрочной и долгосрочной перспективе.

«Газпром» проводит последовательную работу по развитию добычных и газо-

транспортных 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.

**Управление информации ПАО «Газпром»** ■

### НА ГЛАВНЫХ ОБЪЕКТАХ

## ТРАНСПОРТИРУЕМ НАДЕЖНО

**В Светлоградском газопромывловом управлении ООО «Газпром добыча Краснодар» завершился капитальный ремонт межпромыслового коллектора от газосборного пункта Кугуты до газораспределительной. Протяженность отремонтированного дефектного участка трубопровода составила 1760 метров.**

По этому объекту осуществляется транспортировка природного газа, добытого на Кугутском месторождении Светлоградского ГПУ. Часть продукции подается потребителям через газораспределительные станции в села Кугуты, Донская Балка и город Светлоград, остальная смесь углеводородов через Петровско-Благодарненскую установку комплексной подготовки газа направляется в магистральный газопровод ПБГМ-ЖКС.

Специалисты Светлоградского ГПУ произвели плановую ревизию газопровода. Они выполнили шурфовки (вскрытия) проблемных

участков объекта, оценили качество изоляционного покрытия в шурфах, выявили наличие коррозионной активности (питтинговую коррозию) на стенках газопровода, замерили толщину стенок трубопровода ультразвуковым прибором, по показаниям которого обнаружили их утонение, близкое к критическим значениям. Также работники СГПУ провели анализ заключений экспертизы промышленной безопасности, выданных подрядными организациями по данному объекту, и показаний коррозионного обследования, выполненного специалистами Управления аварийно-восстановительных

работ. После обобщения полученных результатов был определен дефектный участок газопровода, выводимого в капитальный ремонт. Его заменили на новый трубопровод диаметром 325 x 9 мм. К этой работе были привлечены подрядные организации АО «Газстройпром» и ООО «Промгазремонт».

«Все мероприятия выполнены в полном объеме и в установленные сроки. Без их проведения существовала возможность срыва подачи газа потребителям, чего никак нельзя было допустить, особенно в зимний период. Замена дефектного участка обеспечила надежность и бесперебойность работы газопровода», – подвел итоги капитального ремонта межпромыслового коллектора Андрей Жадан, начальник Светлоградского ГПУ.

**Мария ОСТАПЕНКО** ■

### ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

#### СООБЩЕНИЕ ДЛЯ БЕЗОПАСНОСТИ

В ООО «Газпром добыча Краснодар» продолжает работу горячая линия по сбору и обработке заявлений о происшествиях и предпосылках к ним  
**стр. 2**

#### ЭНЕРГИЯ МАСТЕРСТВА

В преддверии Дня энергетика рассказываем о работе участка энерговодоснабжения Управления технологического транспорта и спецтехники  
**стр. 3**

#### ОТКРЫВАЕМ СЕЗОН ЗАБОТЫ О ПРИРОДЕ

Компания «Газпром добыча Краснодар» совместно с интернет-журналом «Афиша Краснодара» запустила новый сезон мультипликационных роликов «Экологические задачи»  
**стр. 4**

### НОВОСТИ «ГАЗПРОМА»

#### В МИРОВЫХ МАСШТАБАХ



**Свыше половины прироста добычи газа в мире обеспечил «Газпром» за девять месяцев 2021 года. Газовый концерн пополнил мировые энергозапасы на 56 млрд куб. м газа.**

В 2021 году восстановление экономической активности, погодный фактор и нестабильность возобновляемых источников энергии привели к росту спроса и добычи газа в мире. По предварительным оценкам, с 1 января по 30 сентября в мире было добыто 3,2 трлн куб. м газа – на 110 млрд куб. м (на 4%) больше, чем за девять месяцев 2020 года. Свыше половины прироста мировой добычи – 56 млрд куб. м (51%) – обеспечил «Газпром».

В Европе сохраняется устойчивая тенденция падения собственной добычи. За девять месяцев снижение составило 10 млрд куб. м (минус 6%) к тому же периоду 2020 года.

В Северной Америке добыча сократилась на 5 млрд куб. м. В странах Азиатско-Тихоокеанского региона – возросла на 20 млрд куб. м.

**Управление информации ПАО «Газпром»** ■

### ЦИФРА НОМЕРА

**14,7%** составило увеличение добычи газа за 11 месяцев текущего года по сравнению с аналогичным периодом предыдущего.

# АЗОТ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА

О том, как с помощью сжатого азота ввести в строй обводненную скважину

Наша редакция продолжает рассказывать о спецтехнике, с помощью которой газовики добиваются к скважинам и выполняют различные задачи на производственных объектах ООО «Газпром добыча Краснодар». На этот раз мы посетили Каневско-Лебяжье месторождение предприятия. Здесь мы наблюдали за передвижной компрессорной станцией, продувающей скважину сжатым азотом высокого давления. Подробности – в репортаже.



Фото автора

Рано утром приезжаем на Газовый промысел №1 Каневского газопромыслового управления. Машинисты Сергей Лютов и Александр Лопунов уже получили указания от мастера насчет фронта работ, осматривают азотный компрессор. К нашей команде присоединяется оператор Лев Дутов, и мы выдвигаемся к скважине №117 Каневско-Лебяжьего газоконденсатного месторождения.

## МОБИЛЬНАЯ И АВТОНОМНАЯ

В пути обсуждаем спецтехнику. Самоходная компрессорная станция СДА-5/101 вырабатывает азот объемом до 5 куб. м в минуту, давлением от 1 до 101 атмосферы, чистотой 95% (с 5% концентрацией кислорода). За этот процесс отвечают недавно обновленные системы подготовки и сжатия азота, блок управления и приборы контроля. Грузовое шасси КраЗ позволяет транспортировать установку в нужный пункт назначения со скоростью до 50 км/ч. Машина весит 22,5 т, работает на дизельном топливе. «У компрессора высокая скорость развертывания

и климатическая устойчивость», – отмечает Александр Лопунов. – В механизмах используются специальные масла, благодаря чему агрегат можно запускать за считанные минуты и выполнять задачи при температуре воздуха на улице от –40 до +40 °С».

## АЗОТ НА ПОДХОДЕ

Подъезжаем к объекту. Азотная станция, согласно правилам, останавливается на расстоянии тридцати метров от месторождения, с подветренной стороны. Машинисты монтируют к аварийной линии компрессорную трубу, соединяя ее с передвижной установкой. Они поднимают люки по бокам спецтехники, осматривая блоки управления и контроля. Далее – проверяют уровень масла и запускают двигатель, а пока тот прогревается, оператор открывает аварийную задвижку скважины.

Сергей включает агрегат, а Александр опускает в нужном порядке десяток рычагов. Начинается продувка обводненной скважины. Задача – с помощью сжатого азота вытеснить лишнюю жидкость из насосно-компрессорной

трубы, тем самым возобновив приток газа. Пока один специалист стоит за пультом управления, его напарник обходит установку, контролируя ее работу. Оба – в наушниках, ведь машина выдает сильный, монотонный шум, даже воздух дрожит.

Продувка заняла чуть больше часа. Сергей Лютов показывает на приборную панель: затрубное давление упало. Цель достигнута: скважина готова давать газ. Пора сворачивать азотную установку и выезжать на следующий объект. Сегодня нужно выполнить еще три подобные операции.

## МНОГОЛИКАЯ ПРОФЕССИЯ

Интересно, что вехи трудовых биографий наших героев схожи. И тот, и другой пришли в Управление технологического транспорта и спецтехники предприятия в начале нулевых. Проработали здесь слесарями более трех лет, выучились на машинистов спецтехники. Начали с управления насосными агрегатами, затем «пересели» на азотную компрессорную станцию.

«Сегодня наша профессия совмещает несколько специализаций, – подводит итог Сергей Лютов. – Мы должны уметь хорошо водить машину, в том числе по бездорожью, с помощью азотной станции грамотно обслуживать промыслы предприятия, знать компрессор от и до, чтобы провести его ремонт в полевых условиях. Да, труд сложный, ответственный, требующий знаний, внимания и сил. Но – относительно спокойный, с понятным, предсказуемым планом работ. С командным духом, чувством локтя».

Дмитрий АНДРЕЕВ

90%

ВСЕХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОПЕРАЦИЙ МАШИНИСТОВ АЗОТНОЙ СТАНЦИИ СОСТАВЛЯЮТ ПРОДУВКА И ОСВОЕНИЕ СКВАЖИН, 10% – ОПРЕССОВКА (ИСПЫТАНИЕ) ТРУБОПРОВОДОВ.

## ГОД НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

# НАУКА И ТВОРЧЕСТВО

В ООО «Газпром добыча Краснодар» подвели итоги корпоративного конкурса «Наука и технологии вне работы», организованного профсоюзом компании и Учебно-производственным центром. Все участники получили именные дипломы, победители – ценные призы.

Конкурсантами стали работники компании и их дети в возрасте от 10 до 24 лет. 12 человек представили на суд жюри 13 проектов по различным тематикам. Среди них – научные разработки, исследовательские проекты, конструирование, прикладное программное обеспечение и другие. Основная цель конкурса – демонстрация и популяризация научно-технической деятельности среди работников Общества и членов их семей. Лучшие проекты выбирали по нескольким критериям. Среди них степень реализации, личный вклад, оригинальность и творческий подход к раскрытию темы, возможность практического использования результатов. «Благодарю конкурсантов за активность, проявленную инициативу и креативность мышления. Проект помог выявить талантливых участников, раскрыть по-новому потенциал работников предприятия и подрастающего поколения, а также поддержать их стремление к творчеству и изобретательству», – подвела итоги Анна Алябьева, начальник Учебно-производственного центра, член комиссии.

## ЖЮРИ ОПРЕДЕЛИЛО ПОБЕДИТЕЛЕЙ В ТРЕХ КАТЕГОРИЯХ:

### В категории «Работники»:

**1 место** – Виталий Шкрабков, Служба корпоративной защиты, «Разработка системы обеспечения учета договоров о конфиденциальности, заключаемых с работниками Общества, и соглашений о конфиденциальности, заключаемых с контрагентами Общества»;

**2 место** – Татьяна Гераскина, Инженерно-технический центр, «Изучение процесса накопления стронция-90 в малине и винограде в звене трофической цепи «почва – растение» в условиях Краснодарского края»;

**3 место** – Юрий Зима, Администрация, «Корпоративное приложение для планирования и контроля периодического обслуживания оборудования, эксплуатируемого в ООО «Газпром добыча Краснодар».

### В категории «Дети работников в возрасте от 18 до 24 лет»:

**1 место** – Анна Гордова, «Обучение нейронной сети с помощью датасетов».



### В категории «Дети работников в возрасте от 10 до 17 лет»:

**1 место** – Максим Мусатов, «Автоматическая кормушка»;

**2 место** – Александр Базилевич, «Подготовка проекта открытого кинотеатра, удовлетворяющего требованиям и современным тенденциям в условиях пандемии COVID-19»;

**3 место** – Олег Мазуров, «Проект завода по производству роботов».

Анна ЛЕВКОЕВА

## АКТУАЛЬНО

### СООБЩЕНИЕ ДЛЯ БЕЗОПАСНОСТИ



С марта 2021 года в «Газпром добыча Краснодар» работает горячая линия по сбору и обработке заявлений о происшествиях и предпосылках к ним. Она организована в рамках стандарта «Единая система управления производственной безопасностью» (ЕСУПБ). Ресурс размещен в Сети и доступен каждому. Принцип его действия следующий: обращение поступает в систему, регистрируется, направляется ответственному лицу – и затем по результатам обработки запроса заявителю приходит ответ. Такая технология позволяет всем свидетелям опасных ситуаций на производстве (или предпосылок к ним) помочь предупредить возможную беду.

«За время работы мы не получили ни одного сообщения через горячую линию (ГЛ). С одной стороны, это говорит о том, что все уровни административно-производственного контроля работают четко и эффективно. С другой, мы видим некоторое недоверие и непонимание задачи данного ресурса, – отметил заместитель главного инженера по охране труда, промышленной и пожарной безопасности Олег Лапин. – Заострю внимание, что любое обращение обязательно будет рассмотрено. Никаких санкций за предоставление объективной информации к работникам применяться не будет. Горячая линия – не карательный инструмент. Разумеется, это не касается сообщений заведомо ложных, умышленно порочащих коллег или подаваемых для сведения личных счетов. Это совершенно недопустимо. В остальном ГЛ должна стать эффективной формой обратной связи, которую необходимо использовать для решения вопросов, регулируемых ЕСУПБ».



**Александр Нечаев,** главный инженер – первый заместитель генерального директора компании:

«В настоящий момент мы стоим перед сложной и, несомненно, длительной задачей – формированием культуры производственной безопасности. Горячая линия, как один из элементов ее становления – новый и, возможно, непривычный способ коммуникации в направлении ОТ и ПБ. Очень важно, чтобы каждый работник понимал: сейчас у него есть инструмент, с помощью которого он сам способен влиять на управление этим комплексным процессом. Активное, но вместе с тем, подчеркну это слово, обоснованное использование горячей линии гарантированно минимизирует риски, поможет вовремя выявить и предупредить опасные факторы, происшествия на производстве».

Перейти на сайт горячей линии можно, отсканировав QR-код или по адресу: <https://hotline-gdk.ru>. На всех производственных объектах Общества размещены таблички с данным кодом.



# ЭНЕРГИЯ МАСТЕРСТВА

В России 22 декабря отмечается День энергетика. Это профессиональный праздник для более чем трехсот работников компании «Газпром добыча Краснодар», от которых зависит бесперебойное функционирование всех систем электро-, тепло-, водоснабжения и водоотведения на многочисленных объектах Общества. В Управлении технологического транспорта и спецтехники (УТТ и СТ) решение основных вопросов, связанных с энергетическим комплексом, возложено на участок энергоснабжения. О его работе – в нашем материале.

Персонал энергоучастка обслуживает объекты электросетевого и теплового хозяйства филиала. В него входят электроподстанции, километры воздушных и кабельных линий электропередач, дизельные электростанции. Также в зоне ответственности участка энергоснабжения три котельные, водоочистные и канализационные сооружения. Удаленность некоторых объектов составляет более 400 километров. В ежедневные обязанности подразделения входит бесперебойное обеспечение электрической, тепловой энергией и водой производственных и административных объектов УТТ и СТ.

Возглавляет участок Александр Герасименко. Более пятнадцати лет он работает в сфере энергетики, из них десять – на нашем предприятии. Сначала он трудился в качестве инженера-энергетика в УАВР, затем, в 2015 году перешел в УТТ и СТ на должность инженера-энергетика 1 категории, отвечал за электрохозяйство филиала. За добросовестное отношение к работе, большой опыт, организаторские

способности и коммуникабельность его и назначили на руководящую должность, с которой он отлично справляется.

## ПОСТОЯНСТВО И СТАБИЛЬНОСТЬ

Правильно организованная эксплуатация оборудования предусматривает содержание его в исправном состоянии, проведение плановых технических осмотров и регулировок, промывок, чисток и многое другое. Поддерживать оборудование в постоянной работоспособности специалистам позволяет грамотный организованный системный контроль эксплуатации и ремонта энергетического хозяйства Управления. Техническое обслуживание согласно утвержденному графику ремонтов – основное и решающее профилактическое мероприятие, необходимое для обеспечения стабильности.

## ИДЕМ ПО КАРТЕ

Важная часть энергоучастка – ведение технической документации. В перечень документов входят электрические схемы,



Фото: Д. Андреев

производственные инструкции по различным направлениям, в том числе технологические карты при ремонте сложного энергооборудования. Все это необходимо знать и изучать. Для электромонтера схема – как для моряка карта. Поэтому теоретическое знание «матчасти» – важное требование к профессиональной работе специалистов. Грамотный электрик сразу видит, как подключено оборудование, как датчики и двигатели должны выполнять свои функции. Особое внимание в подразделении уделяется технике безопасности, организованное ежемесячное обучение персонала, включающее в себя вопросы охраны труда. Кроме того, здесь трудятся сотрудники, которые регулярно участвуют в конкурсе профмастерства и на уровне филиала, и на уровне предприятия, занимают призовые места. Один из них – Михаил Мирошниченко, лучший электромонтер филиала и призер конкурса «Лучший электромонтер» предприятия в 2017 и 2019 годах.

## ОПЫТ СТАРШИХ

В 2020 году произошла реструктуризация и образовалось отдельное подразделение. Участок энергоснабжения УТТ и СТ – это команда профессионалов, которая действует в своем, налаженном и уверенном ритме. Сегодня здесь трудятся 16 человек. Но основной костяк участка сформировался около 15 лет назад. Все эти годы шел период становления команды: уходили опытные кадры, появлялись молодые ребята, однако знания и навыки перенимать успевали. «Мы, как коллектив, всегда стараемся поддерживать сотрудника, направить в нужное

русло, – рассказывает Александр Герасименко. – Не всегда молодежь сразу понимает значимость нашей профессии. И тогда старшие товарищи берут над ними шефство, помогают закрепиться на предприятии и не остаться в стороне от жизни коллектива». На вопрос, в чем залог успешной работы его участка, Александр Герасименко отвечает: «Секрет лишь в людях, сплоченном, дружном коллективе, преданности выбранной профессии и твердом убеждении каждого в том, что энергия – основа любого жизненного и производственного процесса».

Анна ЛЕВКОЕВА



**Александр Герасименко, главный энергетик – начальник участка:**

«Главная задача участка – обеспечение надежной и эффективной работы всех объектов и энергосистем УТТ и СТ. Грамотная эксплуатация, своевременное и качественное техническое обслуживание, плановый ремонт и реконструкция служат основой для бесперебойного энергоснабжения предприятия, а комплекс организационных мероприятий обеспечивает безопасную эксплуатацию как объектов электроснабжения, так и объектов электропотребления УТТ и СТ».

## ПРОФЕССИОНАЛ

# ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

В рассказе о своей специальности Александр Шаповалов, электромонтер по испытаниям и измерениям электротехнической лаборатории Управления аварийно-восстановительных работ ООО «Газпром добыча Краснодар», немногословен. Его работа требует ответственного подхода, и незначительные ошибки здесь могут дорого стоить. Но вместе с тем желания сменить род деятельности у него нет, выбор профессии был осознанным, и он понимает, насколько важна его работа в сложном деле непрерывной добычи газа.

О существовании электричества и его возможностях Александр, как и всякий ребенок, узнал еще в детстве. Хотелось понять, как все это работает. Интерес перерос в увлечение, а оно – в выбор профессии. К моменту окончания школы и поступления в техникум молодой человек уже был уверен в том, что энергетика – это точно его. Александр в профессии уже 13 лет, а в должностях электромонтера по испытаниям и измерениям электротехнической лаборатории – 11.

Область профессиональной деятельности Александра весьма специфична – он отвечает за качественное выполнение испытаний и измерений электрооборудования, а также тестирование средств защиты, применяемых при работах на электроустановках. География расположения объектов обширна: Краснодарский и Ставропольский края, Ростовская область.

## ТРУДОВЫЕ БУДНИ

Электротехническая лаборатория, где работает наш герой, включает в себя не только стационарную, но и передвижную лабораторию. С виду это обычный микроавтобус. Но знающие люди понимают, что самое важное в нем спрятано внутри. Передвижная лаборатория представляет собой современное электродиагностическое оборудование с большими возможностями. Работа с ним требует от персонала ответственного подхода к выполнению своих обязанностей, постоянного совершенствования навыков и умений. «Другие важные качества – коммуникабельность и умение находить общий язык с коллегами. Мы редко сидим на месте, постоянно выезжаем на промыслы, налаживаем контакты с рабочими и инженерами-энергетиками. Можно смело утверждать, что наша работа никогда не станет

рутиной и всегда будет давать возможности для профессионального и личного развития», – рассказывает Александр Геннадьевич. Электромонтеры трудятся в условиях, где много опасных производственных факторов. А значит, главное здесь – ответственность за людей, за оборудование. А также – трудолюбие, добросовестность, умение оперативно принимать верные решения в непростых ситуациях. Пожалуй, не будь этих качеств у Александра, он вряд ли занимал бы призовые места на многочисленных конкурсах профмастерства.

## СТРЕМЛЕНИЕ К СОВЕРШЕНСТВУ

На вопросы, что же держит его в профессии, чем она привлекает, Александр Шаповалов отвечает: «Мне нравится моя работа и доброжелательная атмосфера в коллективе. Коллеги всегда придут на помощь, всегда подскажут. Друг друга поддерживаем, делимся опытом. В нашей области редко работают люди, не увлеченные своим делом». Действительно, разговаривая с Александром, понимаешь, что электроэнергетика для таких специалистов, как он, – это не только знания в области



Фото: Д. Андреев

действия электромагнитных полей, не только сложное оборудование. Электроэнергетика – это, прежде всего, сплоченная команда профессионалов. Именно от их мастерства зависят безопасность работы сотрудников предприятия, эффективность всех производственных процессов.

Анна ЛЕВКОЕВА

## В ОТВЕТЕ ЗА ТЕХ, КОГО ПРИРУЧИЛИ

В ООО «Газпром добыча Краснодар» прошла благотворительная акция «Миска добра»

Накануне Всемирного дня домашних животных молодые специалисты Общества провели традиционный сбор средств для помощи бездомным кошкам и собакам. В рамках акции удалось передать приюту для животных десять больших коробок кормов и лекарств.



Фото автора

В этом году сотрудники предприятия принесли в пункт сбора помощи консервы, сухие корма, препараты от блох и глистов, стиральный порошок, металлические миски, махровые полотенца и одеяла для утепления клеток и будок в холодное время года, впитывающие пеленки и старое постельное белье для парализованных собак, щенков и маленьких котят. Одна часть была отправлена в станицу Каневскую, волонтерской группе «Преданный друг», другая – краснодарскому питомнику «Южный». Последний – один из крупнейших частных приютов города, где обитает

более 400 кошек и собак. Животные здесь живут в просторных вольерах и клетках, а также в доме у хозяйки Новеллы Михайловой.

«Благодарю всех, кто решил проявить милосердие к нашим пушистым друзьям, помочь им пережить грядущую зиму, – прокомментировала инженер 1-й категории Татьяна Гераскина, ответственная за сбор средств. – Очень радует, что число желающих поучаствовать в акции «Миска добра» с каждым годом растет. Это значит, что наши четвероногие питомцы не останутся без внимания и деятельного сострадания».

Акция была организована Советом молодых ученых и специалистов при поддержке профсоюза компании.

Дмитрий АНДРЕЕВ

## ДЕНЬ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ



Фото: Д. Андреев

В честь Международного дня отказа от курения активисты Совета молодых ученых и специалистов ООО «Газпром добыча Краснодар» провели агитационную акцию для работников Общества. Мероприятие состоялось при поддержке профсоюза компании.

Акция прошла в фойе административного здания предприятия в начале рабочего дня. Работникам администрации, служб при администрации, Инженерно-технического центра и Службы корпоративной защиты предлагалось обменять сигареты на фрукты. Сотрудников, которые ведут здоровый образ жизни, организаторы поощрили двойной порцией витаминов.

«Подобные мероприятия проводятся в компании ежегодно и вызывают интерес работников. Зачастую именно такие акции становятся первым шагом к избавлению от вредных привычек», – прокомментировала Диана Шаповалова, председатель Совета молодых ученых и специалистов ООО «Газпром добыча Краснодар».

В административном здании Светлоградского газопромышленного управления также отметили День отказа от курения. Сигареты здесь традиционно обменивали на сладости. «Многие работники филиала занимаются спортом, что не раз доказывали своими результатами на соревнованиях. Здоровые, чистые легкие, физическая активность – все это очень важно, особенно сейчас, в такое непростое для человечества время», – подчеркнул Иван Кузьменко, молодежный лидер Светлоградского ГПУ. В Управлении аварийно-восстановительных работ в местах для курения разместили агитационные плакаты, предупреждающие о вреде никотина для организма.

Юлия ПАНШУТА

## ПРОЕКТЫ

## ОТКРЫВАЕМ СЕЗОН ЗАБОТЫ О ПРИРОДЕ

Компания «Газпром добыча Краснодар» совместно с интернет-журналом «Афиша Краснодара» запустила новый сезон мультипликационных роликов «Экологические задачки». Проект создан в рамках Всероссийского фестиваля энергосбережения и экологии #ВместеЯрче.

Цикл традиционно повествует о важности личной экологической ответственности. В этот раз все выпуски посвящены Кавказскому биосферному заповеднику имени Х. Г. Шапошникова (КБЗ).

По сюжету полюбившийся зрителям герой Ваня отправится в заповедник, познакомится с его обитателями, а также работниками и волонтерами, и узнает, как помочь уникальной природной территории. Пять серий мультфильма будут размещены на онлайн-площадках ООО «Газпром добыча Краснодар» и в инстаграм-аккаунте @afishakr.

«Первый сезон «Задачек» вызвал большой интерес у аудитории и собрал много



Иллюстрация: Е. Карпанина

положительных отзывов. Немного поработав над форматом, дополнив и улучшив его, мы продолжаем этот полезный проект. Совместно с работниками Кавказского заповедника мы расскажем об этой уникальной территории. Зрители узнают, как попасть туда в качестве туриста или волонтера, как себя вести в заповедных местах, смогут познакомиться с флорой и фауной КБЗ», – подчеркнул Александр Старков, начальник Службы по связям с общественностью и СМИ предприятия.

Напомним, в 2020 году вышел первый сезон «Экологических задачек». Мультфильмы были посвящены рациональному использованию энергетических и природных ресурсов.

Они собрали более 200 000 уникальных просмотров. Наибольший интерес проект вызвал у жителей Краснодарского и Ставропольского краев, Республики Коми и Ростовской области.

Юлия ПАНШУТА

Смотрите все выпуски проекта здесь:



## ПАЛИТРА «МАЛЕНЬКОГО ПАРИЖА»

В Краснодарском художественном музее имени Ф. А. Коваленко прошла выставка «Акварельные истории Краснодара». В этом году партнером выставочного проекта, который обрел статус ежегодного события, стало ООО «Газпром добыча Краснодар».

Выставка «Акварельные истории Краснодара» – это 86 работ 38 краснодарских художников. Темой картин стали городские сюжеты. На полотнах изображены и урбанистические торговые центры, и старые улочки – места, об очаровании которых мы забываем в суете дней.

Все картины написаны в разных стилях, отличаются друг от друга колоритом, настроением, атмосферой, техническими решениями. Но в каждой работе чувствуется любовь к Краснодару. Одних художников вдохновляют пейзажи реки Кубани, других – романтика спальных районов, третьих – архитектурные

ансамбли старого центра. Акварели мастеров, запечатлевшие лучшие объекты Краснодара и сцены городской жизни, создают особое настроение его ритма, рассказывают об уникальных красотах.

На выставке были представлены работы Ольги Каленской, Виктории Метелицы, Валерии Пичугиной и других городских художников.

«Этот проект для нас особенно дорог, поскольку Краснодарский краевой художественный музей имени Ф. А. Коваленко и ООО «Газпром добыча Краснодар» много лет связывают партнерские



Фото: Д. Андреев

отношения. Кроме того, работники предприятия являются почитателями и постоянными гостями музея. Столь долговечная дружба говорит о том, что и газовиков, и людей искусства объединяет одно:

все мы любим город, в котором живем», – отметил Андрей Захаров, генеральный директор компании.

Анна ЛЕВКОЕВА



Архив газет «Промысел»

Газета «Промысел»  
Распространяется бесплатно  
Адрес редакции: 360063, г. Краснодар, ул. Кубанская Набережная, д. 62  
Тел. +7 (861) 200-49-00, доп. 35-704,  
e-mail: e.voevodina@kuban.gazprom.ru

Над выпуском работали: Д. Ю. Андреев, М. С. Остапенко, Е. В. Воеводина,  
А. А. Левкоева, Ю. А. Паншута, А. В. Старков  
Издатель: ИП Зубов Б. В.  
350010, г. Краснодар, ул. Зиповская, д. 5, а/я 5407  
www.newmen.co

Типография: ООО «Типография № 3»  
350010, г. Краснодар, ул. Зиповская, д. 5, литер П  
Тел. +7-853-108-73-88

Печать офсетная, тираж 999 экз.