

ЧИТАЙТЕ В ЭТОМ НОМЕРЕ



СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ

Краснодарскому УПХГ исполнилось 40 лет – **СТР. 5**



СОЦИАЛЬНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Известны победители конкурса «Юный художник» – **СТР. 6**



ПРО СПОРТ

Работник Елшанского УПХГ переплыла Волгу – **СТР. 7**



МЫ ВМЕСТЕ

День флага в филиалах «Газпром ПХГ» – **СТР. 8**

О ГЛАВНОМ



Игорь Сафонов, Алексей Беспрозванных, Виталий Маркелов на производственной площадке Калининградского ПХГ

РЕГИОН С ОСОБЫМ СТАТУСОМ

РАЗВИТИЕ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ – В ФОКУСЕ ПОВЫШЕННОГО ВНИМАНИЯ

Руководство Калининградской области и ПАО «Газпром» обсудили совместную системную работу по обеспечению надежности энергетического комплекса региона и развитие сотрудничества, а также посетили производственные объекты филиала ООО «Газпром ПХГ» «Калининградское управление подземного хранения газа».

В выездном мероприятии приняли участие временно исполняющий обязанности губернатора Калининградской области Алексей Беспрозванных, заместитель Председателя Правления – начальник Департамента ПАО «Газпром» Виталий Маркелов, член Правления – начальник Департамен-

та ПАО «Газпром» Вячеслав Михаленко, заместитель начальника Департамента – начальник Управления ПАО «Газпром» Сергей Хан, генеральный директор ООО «Газпром ПХГ» Игорь Сафонов, генеральный директор АО «Газпром промгаз» Николай Сторонский, члены областного правительства и представи-

тели компаний Группы «Газпром». В ходе визита гостям продемонстрировали основное и вспомогательное оборудование, которое задействовано в технологических процессах закачки и отбора газа из Калининградского ПХГ, ознакомили с новым компрессорным цехом, состоящим из трех газоперекачивающих агре-

гатов отечественной сборки. Также Игорь Сафонов доложил о реализованном на базе филиала ООО «Газпром ПХГ» «Калининградское УПХГ» проекте по обеспечению энергетической безопасности Калининградской области.

>>> Продолжение на стр. 2

РЕГИОН С ОСОБЫМ СТАТУСОМ



Игорь Сафонов знакомит участников мероприятия с новым компрессорным цехом Калининградского ПХГ

— Был реализован без преувеличения уникальный для России, технически сложный проект государственного значения. Это стало победой, результатом большого труда команды «Газпрома». Калининградская область получила абсолютно независимый маршрут поставок газа, энергобезопасность региона была выведена на принципиально новый уровень. Наш коллектив надежно эксплуатирует уникальные технологические объекты. На своем участке ответственности мы готовы выполнить все поставленные руководством задачи и сделать все от нас зависящее, чтобы работа по дальнейшему повышению надежности газоснабжения Калининградской области продолжалась, — подчеркнул Игорь Сафонов.

Правительством Калининградской области и ПАО «Газпром» подписана программа развития газоснабжения и газификации Калининградской области на 2021–2025 годы. В указанную программу включено 15 объектов, благодаря строительству которых будет газифицирован 61 населенный пункт на территориях Багратионовского, Краснознаменского, Озерского, Правдинского, Славского, Нестеровского муниципальных округов.

Виталий Маркелов проинформировал Алексея Беспрозванных о ключевых вопросах газоснабжения и газификации Калининградской области в условиях устойчивого роста газопотребления в регионе, перспективах

развития Калининградского ПХГ и значении подземного хранилища газа в схеме поставок газа потребителям.

Далее в областном правительстве состоялось совещание, в ходе которого стороны об-



Виталий Маркелов рассказывает Алексею Беспрозванных о проекте по обеспечению энергетической безопасности Калининградской области

судили газификацию муниципальных образований и поставку топлива в необходимом для развития региона объеме. От ООО «Газпром ПХГ» в мероприятии принимали участие генеральный директор Игорь Сафонов и начальник Калининградского УПХГ Сергей Чурсинов. Главными темами выступления стали текущие работы в рамках пятилетней программы газификации. В прошлом году она была расширена с учетом увеличивающихся потребностей региона в газификации новых объектов. В настоящее время осуществляется реконструкция газораспределительной станции в районе поселка Черепаново Светловского городского округа — работы на объекте планируются завершить до конца 2024 года. Администрацией Балтийского городского округа к этому времени будет завершен капитальный ремонт ранее построенных газопроводов в Балтийске, Приморске и поселке Дивное. После чего у жителей муниципалитета появится возможность подключиться к природному газу по мере готовности оборудования в домовладениях потребителей.

— Во время рабочих поездок в муниципалитеты один из основных вопросов, с которым ко мне обращаются жители, — газификация жилых домов. Это влияет на качество жизни населения, поэтому является для нас приоритетным направлением в работе с «Газпромом», — отметил Алексей Беспрозванных. — Кроме того, регион развивается, запускаются новые инвестиционные проекты, поэтому газоснабжение Калининградской области становится основой для выхода на новый уровень развития промышленности и инфраструктуры, улучшения экологической обстановки.

По итогам совещания принято решение создать рабочую группу для оперативного взаимодействия Правительства Калининградской области и структурных подразделений ПАО «Газпром». В том числе будут консолидированы усилия по развитию газомоторной инфраструктуры в регионе.

Вячеслав УХИН
Использованы материалы
пресс-службы Правительства
Калининградской области
и интернет-портала Neftegaz.RU

Новый компрессорный цех Калининградского ПХГ состоит из трех ГПА-4РМП. Эти агрегаты объединяет преимущество поршневого компрессора и газотурбинного двигателя. В основе ГПА-4РМП лежит газотурбинный двигатель ГТД-4РМ мощностью 4 МВт, разработанный на базе проверенного временем газотурбинного судового двигателя М-75Р. Агрегат способен работать в автоматическом режиме, при минимальном участии людей.



О текущем режиме работы Калининградского ПХГ доложил начальник филиала Сергей Чурсинов



Совещание в Правительстве Калининградской области

1 СЕНТЯБРЯ — ДЕНЬ РАБОТНИКОВ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ! ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

От всей души поздравляю вас с профессиональным праздником – Днем работников нефтяной и газовой промышленности!

Мы с вами делаем очень важное и нужное дело. Круглосуточно надежно обеспечиваем энергоресурсами миллионы людей по всей стране и за ее пределами. Эффективно наращиваем отечественную ресурсную базу. Строим высокотехнологичную инфраструктуру по всей цепочке до конечных потребителей. Вместе с российской наукой и промышленностью создаем и внедряем передовое оборудование и технологии. Поддерживаем развитие спортивного движения, образования и культуры. Участвуем в благоустройстве городов и создаем новые точки притяжения.

Коллектив «Газпрома» работает с полной самоотдачей, на высоком профессиональном уровне. Наши усилия дают ощутимые результаты. Проекты «Газпрома» делают жизнь россиян лучше и комфортнее, укрепляют потенциал топливно-энергетического комплекса России и помогают росту смежных отраслей. А значит вносят важный вклад в обеспечение энергетической безопасности страны и защиту ее национальных интересов.

Дорогие друзья! Спасибо за добросовестный труд, за стойкость и упорство при решении сложнейших задач. За результативность на вверенных участках.

Желаю вам дальнейших успехов в достижении намеченных целей. Крепкого здоровья, счастья и благополучия вам и вашим близким.

С праздником!

**Председатель Правления ПАО «Газпром»
А.Б. Миллер**

УВАЖАЕМЫЕ СОСЛУЖИВЦЫ! ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

Газовый комплекс – крепкая опора отечественной экономики не только благодаря богатейшим природным ресурсам нашей страны, но и газовикам, которые всегда на вахте. В профессиональный праздник мы можем с гордостью говорить о вкладе коллектива «Газпром ПХГ» в ту масштабную и важную работу, которую ведет «Газпром» в национальных интересах России.

Сегодня «Газпром» занимает первое место в мире по активной емкости ПХГ и максимальной суточной производительности газохранилищ, мы ежегодно обновляем исторические рекорды по оперативному резерву газа. Без сомнения, в этих достойных показателях есть вклад каждого работника компании, поскольку газовая отрасль – всегда командная игра. У каждого связавшего свою профессиональную судьбу с подземным хранением газа своя биография, своя «линия жизни», но всех нас объединяет главное: желание честно трудиться на благо своей семьи и Отечества, стремление видеть Россию мирной, свободной, независимой, самой лучшей страной!

Все мы понимаем, в какой непростой, переломный момент истории живем. Но, как говорил больше века назад Петр Аркадьевич Столыпин, в деле воссоздания могущества России есть только один лозунг, один пароль, и этот пароль – «вперед!» Уверен, что наш коллектив продолжит выполнять поставленные задачи слаженно, ответственно и профессионально. Когда мы беремся за дело вместе, любые вершины нам по плечу!

Дорогие коллеги, благодарю каждого из вас за эффективный и добросовестный труд, взаимопонимание и сплоченность! Мирного неба, безаварийной работы, здоровья и большого человеческого счастья вам и вашим близким!

**Генеральный директор ООО «Газпром ПХГ»
И.А. Сафонов**



МАСШТАБ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГРУППЫ «ГАЗПРОМ»



ПО ОБЪЕМАМ РАЗВЕДАННЫХ ЗАПАСОВ
ПРИРОДНОГО ГАЗА



ПО АКТИВНОЙ ЕМКОСТИ И МАКСИМАЛЬНОЙ
СУТОЧНОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ПХГ



ПО ОБЪЕМАМ
ДОБЫЧИ ГАЗА



ПО ПРОТЯЖЕННОСТИ
ГАЗОТРАНСПОРТНОЙ СИСТЕМЫ



ПО ОБЪЕМАМ
ПЕРЕРАБОТКИ ГАЗА



ПО ВЫРАБОТКЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ
В ТЕПЛОВОЙ ГЕНЕРАЦИИ



ПО УСТАНОВЛЕННОЙ
ТЕПЛОВОЙ МОЩНОСТИ



ПО ПРОИЗВОДСТВУ
ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

Развитие индустрии подземного хранения газа — системообразующего компонента деятельности «Газпрома» — заключается не только в совершенствовании текущей работы, но и предполагает создание основы для многолетней перспективы.



Чаяндинское месторождение. Фото из архива ПАО «Газпром»

Одна из крупнейших отечественных сервисных компаний нефтегазовой сферы, «Газпром недра», проводит геолого-разведочные работы в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке. Так, на Чаяндинском нефтегазоконденсатном месторождении в Республике Саха (Якутия) завершено строительство одной из двух поисково-оценочных скважин, предназначенных для изучения и оценки пригодности солевых отложений в разрезе Чаяндинской площади для строительства и эксплуатации подземного хранилища гелия. Чаяндинское НГКМ является ресурсной базой для газопровода «Сила Сибири». Добываемый на Чаянде газ имеет сложный компонентный состав, в том числе содержит значительные объемы гелия, который востребован во многих высокотехнологичных отраслях промышленности: ракетно-космическая, атомная и электронная, а также в металлургии и медицине. Поэтому организация его долгосрочного хранения — одна из важнейших задач при разработке уникальных газовых месторождений Вос-

точной Сибири. Комплекс исследований, запланированных компанией «Газпром недра», обусловлен геолого-техническими требованиями к строительству и эксплуатации таких подземных хранилищ. На одной из скважин к текущему моменту уже завершены работы, на второй — идет подготовка к испытаниям, в ходе которых будет выполнена оценка фильтрационных и емкостных свойств пластов. Начиная с 2022 года компания уже завершила строительство одной скважины в рамках данного проекта.

Российская Федерация входит в число мировых лидеров по запасам гелия. Его масштабное производство в стране в основном обеспечивают два предприятия «Газпрома» — Оренбургский гелиевый завод и Амурский газоперерабатывающий завод. Компания располагает собственными компетенциями по всей производственно-сбытовой цепочке — от добычи и переработки газа с высоким содержанием гелия до сжижения гелия и его поставок на внутренний и мировой рынки.

Напомним, что в публичной сфере неоднократно обсуждалась возможность расширения спектра деятельности в области ПХГ. Например, вопросы использования существующей газотранспортной инфраструктуры для транспортировки и хранения биогаза, водорода, гелия и углекислого газа стали ключевыми на международной научно-практической конференции «Подземное хранение газа: надежность и эффективность» в рамках XII Петербургского международного газового форума.

Также к настоящему времени завершены подготовительные работы под бурение скважины на Белогорской площади в Амурской области. Скважина будет построена с целью поиска и оценки структур под возможное размещение подземного хранилища газа.

По материалам газеты «Время открытий» ООО «Газпром недра» и российских интернет-СМИ



Сергей ХАН, заместитель начальника Департамента — начальник Управления ПАО «Газпром»:

«Газпром» обладает набором компетенций по созданию ПХГ всех типов. При этом удельный расход является наиболее конкурентным. И наш наработанный опыт по строительству подземных хранилищ газа, в частности в отложениях каменной соли, можно использовать по созданию ПХГ стратегического резерва для нефти и нефтепродуктов».

АКТУАЛЬНО



Уважаемые избиратели!

УЗНАЙТЕ ВСЁ О ВЫБОРАХ В ВАШЕМ РЕГИОНЕ



GOSUSLUGI.RU



CIKRF.RU



ВРЕМЯ СДЕЛАТЬ ВЫБОР

В России осенью пройдут очередные региональные и муниципальные выборы, а также другие выборные кампании, включая выборы депутатов законодательных органов и довыборы в Государственную думу. Проголосовать россияне смогут в Единый день голосования, который состоится 8 сентября. Всего выборы разного уровня запланированы в 83 субъектах РФ.

В регионах, где ведет свою деятельность ООО «Газпром ПХГ», выберут глав города Санкт-Петербурга, Республики Башкортостан, Ставропольского края, Калининградской, Оренбургской, Самарской и Волгоградской областей. Кроме того, в Волгоградской области и городе Москве состоятся выборы депутатов законодательных органов власти.

Избирательный процесс в России постепенно переходит в цифровой формат. Делается это в первую очередь для удобства граждан — чтобы проголосовать можно было не выходя из дома и сэкономить время от похода на избирательный участок. В 2024 году дистанционное электронное голосование применяется в 25 регионах на федеральной платформе ДЭГ и в Москве — на региональной платформе mos.ru.



ДИСТАНЦИОННОЕ ЭЛЕКТРОННОЕ ГОЛОСОВАНИЕ



ПЕРВЫЕ НА КУБАНИ

4 августа филиал «Краснодарское УПХГ» отметил значимую дату — 40-летие с момента образования.



Краснодарское ПХГ обеспечивает бесперебойную работу газотранспортной системы Краснодарского края и Республики Адыгея

ВОЗРОСШАЯ ПОТРЕБНОСТЬ

Необходимость создания газохранилища в Краснодарском крае возникла в конце 70-х годов. Собственная добыча газа в регионе постепенно снижалась, а потребление, наоборот, увеличивалось, с каждым годом наблюдалось увеличение сезонных скачков — голубого топлива не хватало. Из-за этого газотранспортная система работала с перебоями. Единственным эффективным способом регулирования сезонной неравномерности газопотребления было создание подземного хранилища газа.

В апреле 1981 года первый заместитель министра газовой промышленности СССР Василий Динков поручил Всероссийскому научно-исследовательскому институту газовой промышленности (ВНИИГАЗ) составить схему опытно-промышленной эксплуатации будущего ПХГ. Немного позже вышло постановление ЦК КПСС и Совета министров СССР № 609 от 29 июля того же года, которым было утверждено строительство газохранилища на базе истощенного Александровского месторождения.

НЕПРОСТАЯ СУДЬБА АЛЕКСАНДРОВСКОГО ГКМ

Александровское газоконденсатное месторождение было открыто в 1953 году. Разведочным бурением в разрезе Александровской площади на территории Успенского района геологи выявили два продуктивных горизон-

та, по возрасту относящихся к зеленой свите (эоцен) и свите горячего ключа (палеоцен). Два года спустя разведочным бурением на северном крыле продуктивного горизонта зеленой свиты выявили нефтяную оторочку, границы которой удалось установить лишь в 1956-м. Продуктивная толща зеленой свиты залегала на глубине около километра. Первоначальные запасы газа по зеленой свите оценивались в 3,7 млрд куб. м.

Разработка песчаника зеленой свиты началась в 1958 году, однако за период извлечения газа до 1972 года было выявлено низкое значение коэффициента газоотдачи, что в практике разработки газовых и газоконденсатных месторождений СССР ранее не отмечалось. В связи с этим в 1973 году была проведена работа по уточнению начальных запасов газа по Александровскому месторождению. С самого начала добыча велась в условиях упруговодонапорного режима, причем влияние вод оказалось настолько существенным, что на последней стадии разработки после ограничения отбора газа пластовое давление начало расти. В связи с этим разработку Александровского месторождения пришлось прекратить.

При проектировании Краснодарского подземного хранилища газа, создаваемого на базе Александровского ГКМ, учитывалось то, что месторождение находилось на консервации с 1972 года. Технологической схемой создания ПХГ предусматривалось бурение 40 эксплу-



Обвязка пылеуловителей головных сооружений филиала до реконструкции

тационно-нагнетательных скважин, семи наблюдательных и пяти геофизических.

ИСТОРИЧЕСКАЯ ЗАКАЧКА

В декабре 1981 года на заседании центральной комиссии по разработке месторождений Министерством газовой промышленности СССР была рассмотрена технологическая схема создания Краснодарского ПХГ и утверждены ее основные показатели. С 1982-го институт «Спецморнефтегазпроект» (г. Симферополь) приступил к разработке технического проекта обустройства подземного хранилища газа. В том же году, по мере получения рабочей документации, начались строительные-монтажные работы.

Строительство велось в высоком темпе, и уже к середине 1984 года удалось приступить

к первой закачке газа. День 4 августа 1984 года в коллективе Краснодарского УПХГ считают моментом образования филиала, от которого ведется отсчет истории. Закачка производилась компрессорным цехом № 1 агрегатами ГКМ-8 в первые пробуренные 20 скважин. Всего в первый год работы объекта в пласт было закачено более 200 млн куб. м газа за 86 дней. Так, спустя 30 лет подземная кладовая Александровского месторождения вновь стала востребованной, принося пользу людям.

РАЗВИТИЕ ДЛИНОЙ В ЧЕТЫРЕ ДЕСЯТИЛЕТИЯ

Краснодарское управление подземного хранения газа, функционирующее в составе компании «Газпром ПХГ», сегодня представляет собой современный, высокотехнологичный промышленный комплекс. Проведенная в 2015 году масштабная реконструкция объектов ПХГ позволила выйти на проектные показатели по максимальной суточной производительности. Для этого, в частности, на головных сооружениях установлено два вертикальных сепаратора, два новых абсорбера и три сепаратора второй ступени, смонтированы блоки регенерации диэтиленгликоля. Также была произведена замена трубопроводной обвязки и трубопроводной арматуры на узле замера газа, площадке пылеуловителей, установках отключающих устройств на головных сооружениях и газосборном пункте.

Результаты очевидны: облик управления, территория, социально-бытовые условия, материально-техническое оснащение в целом — все это свидетельствует о динамике развития и о перспективах Краснодарского ПХГ. Разумеется, что современное состояние «подземки», ее реконструированные производственные мощности, крепнущий социальный статус не могли бы состояться без огромного трудового и человеческого вклада.

Андрей КОЧЕТОВ,
заместитель начальника
филиала по геологии

ТЕМ ВРЕМЕНЕМ

По случаю 40-летия Краснодарского УПХГ в филиале прошло множество мероприятий для работников и членов их семей. На ключевое из них пригласили детей. Для них провели производственную экскурсию. В ходе визита на предприятие школьников познакомили с ролью ПХГ в цепочке обеспечения потребителей газом, рассказали о назначении основного и вспомогательного оборудования, познакомили с автопарком и пожарной частью филиала.



Производственная площадка Краснодарского УПХГ сегодня



Благодаря проведенной реконструкции достигнут высокий уровень автоматизации производства

НА ПОСТОЯННОЙ ОСНОВЕ

16 августа в филиале «Ставропольское управление подземного хранения газа» состоялась волонтерская акция «День донора».

Мероприятие проходило на территории филиала и объединило 39 работников предприятия. Забор крови осуществляли специалисты ГБУЗ «Ставропольская краевая станция переливания крови». Прошедшая акция стала третьей по счету в 2024 году. На регулярной основе в таком формате Ставропольское

управление подземного хранения газа организует «Дни донора» третий год подряд.

– Коллектив ставропольской «подземки» всегда поддерживал и будет поддерживать наших ребят, участвующих в специальной военной операции, а также мирных жителей, – отметил начальник Ставропольского УПХГ Николай Стаканов.

Наталья СТАКАНОВА
Фото автора



Газовики пополнили банк крови Ставропольского края



Обелиск в деревне Илькинеево. Фото Дениса Карзанова

БЛАГОЕ ДЕЛО БУДЕТ ПРОДОЛЖЕНО

При содействии филиала «Канчуринское управление подземного хранения газа» в деревне Илькинеево Куюргазинского района Республики Башкортостан отремонтирован обелиск в честь героев Великой Отечественной войны.

В рамках благотворительной деятельности Общество оказало финансовую поддержку в проведении работ по реконструкции основания памятника и укреплению фасадных конструкций. Дополнительно обновлены мемориальные таблички, на которых перечислены

участники войны, призванные из числа жителей деревни, и труженики тыла.

Филиал «Канчуринское УПХГ» активно участвует в социальной и общественной жизни района, в котором ведет производственную деятельность. В частности, с 2011 года подразделение активно помогает восстанавливать воинские мемориалы в небольших населенных пунктах. По словам руководства предприятия, эта системная работа по сохранению исторической памяти в республике будет продолжена.

Евгения ДУБИНИНА

ЮБИЛЕЙ «ФАКЕЛА» В КРАСКАХ

Если ты поешь или танцуешь «для себя», в свободное от работы время, стать звездой всероссийского масштаба невозможно? А вот и нет, если это касается фестиваля «Факел» самодельных творческих коллективов и исполнителей дочерних обществ и организаций «Газпрома». В 2025 году главному корпоративному смотру талантов исполнится 20 лет. Именно этому событию был посвящен традиционный конкурс детского рисунка «Юный художник», итоги которого в компании подвели в конце августа.

Стоит только взглянуть на работы о «Факеле», которые с любовью нарисовали дети работников «Газпром ПХГ», – и вот же они, звезды корпоративной сцены, узнаваемые и прекрасные! Здесь и «Меридиан», и «Альянс», и «Тюрагай», и солисты почти с портретным сходством... Юбилей творческого фестиваля – казалось бы, не самая очевидная тема для детского творчества. Но в восприятии юных живописцев она нашла по-настоящему разноплановое выражение.

Всего в конкурсе приняли участие 38 детей работников предприятия в возрасте от 7 до 12 лет, представляющих Администра-

цию и восемь филиалов Общества. Больше всего ребят, увлекающихся изобразительным искусством, оказалось среди детей работников Степновского УПХГ: от этого управления поступило 17 конкурсных заявок.

Организаторами конкурса выступили Управление по работе с персоналом и социальному развитию, Служба по связям с общественностью и СМИ, объединенная первичная профсоюзная организация «Газпром ПХГ профсоюз». В технике исполнения юных талантов не ограничивали – рисовать можно было чем угодно, от гуаши и акварели до пастели и туши. Все работы оценивались

конкурсной комиссией под председательством заместителя генерального директора ООО «Газпром ПХГ» по управлению персоналом Николая Середы. Главными критериями при выборе победителя стали полнота раскрытия темы, творческий подход и оригинальность, художественный уровень, степень самостоятельности выполнения рисунка в соответствии с возрастом.

По решению жюри победителем конкурса «Юный художник» в 2024 году признана 7-летняя Мирослава Кашина, дочь оператора котельной службы энерговодоснабжения Карашурского УПХГ Дмитрия Кашина. На рисунке «Край удмуртский прославляя, пусть поет моя душа» изображен папа девочки в сценическом образе во время выступления фольклорного ансамбля «Тюрагай». На втором месте – работа «Поздравляем с юбилеем» Вероники Ивановой (Степновское УПХГ). Дипломом за третье место награждают работы «Фестиваль друзей» Елисея Алеханова (Похвистневское УПХГ), «Путь» Полины Калининой (Невское УПХГ), «20 лет фестивалю «Факел» Дарьи Жигачевой (Степновское УПХГ).

Авторы еще восьми рисунков отмечены в специальных номинациях. Диплом за высокий художественный уровень работы получила Виктория Лопаткина (Московское УПХГ) и Савелий Каташ (Ставропольское УАВР и КРС), за творческий подход – Мария Козюлина (Ставропольское УПХГ), Божена Маклакова (Невское УПХГ) и Андрей Легеньков (Администрация), за оригинальность работы – Аделия Осипова (Невское УПХГ), Виктория Стрельцова (Совхозное УПХГ) и Михаил Марков (Степновское УПХГ).

Победители и призеры будут награждены подарками, все юные художники получат дипломы участников. В конце сентября пять призовых рисунков «поедут» на зональный тур (южная зона) фестиваля «Факел» в Самару. Там работы будет оценивать профессиональное жюри, автор лучшей получит шанс побывать на финальном, юбилейном фестивале «Факел», который состоится в Сочи в 2025 году.



ИСТОРИЯ ОДНОГО РИСУНКА

Одно из призовых мест на конкурсе было присуждено работе «С «Факелом» по жизни» 8-летней Аделии Осиповой. С этим рисунком связана интересная история. Вот что рассказала мама юной художницы Анастасия Валерьевна, инженер по расчетам и режимам филиала «Невское УПХГ»:

– В 2004 году я, еще совсем юная Настя Смирнова, дочь работника Невской СПХГ Валерия Смирнова, впервые приняла участие в отборочном туре фестиваля «Факел», который проходил в филиале. В 2006 году в составе творческой делегации «Лентрансгаза» поехала в Казань, где участвовала в фестивале в номинации «Сольное пение». Спустя два года был Касимов, где я исполнила песню «Вера» и выиграла приз зрительских симпатий. В 2018 году уже сама как работник Невского УПХГ Анастасия Осипова выступала на «Факеле» в Саратове... Сейчас я нахожусь в отпуске по уходу за третьим ребенком и очень рада, что детям генетически передалась любовь к творчеству. Моя дочь Аделия тоже активно участвует в областных музыкальных фестивалях и концертах. Надеюсь, она, а может быть в будущем и мои сыновья, когда-нибудь покорят «факельную» сцену!

Вера КРИВОРОТОВА
Фото автора



Лучшие работы конкурса

ВОЛГА ПОКОРЯЕТСЯ РЕШИТЕЛЬНЫМ

10 августа, в День физкультурника, в Саратове состоялся спортивный фестиваль «Открытая Волга». Ключевыми событиями мероприятия стали всероссийские соревнования по баскетболу «Оранжевый мяч», фестиваль уличных видов спорта «Над Волгой» и заплыв на открытой воде «Покорители Волги».

Профессионалы и продвинутые любители из мира спорта называют заплыв через Волгу испытанием для души и тела. По их мнению, это возможность побороть страхи и слабости и в буквальном смысле почувствовать себя героем. Чем не мотивация для участия в «Покорителях Волги»? Тем более что состязание стало первым заплывом на открытой воде на дистанции более 5000 метров в Приволжском федеральном округе.

Сделать вызов собственной выносливости решились более 200 человек из Саратовской, Ульяновской, Самарской, Нижегородской, Челябинской областей, Москвы и других регионов страны. Помимо детской, организаторы подготовили три дистанции – на 1, 4 и 6,5 километра. Зрелищности маршруту добавляло наличие на пути моста Саратов – Энгельс, под которым нужно было проплыть.

На самый продолжительный из заплывов рискнула заявиться работница Елшанского УПХГ Дарья Черникова. Будучи опытной триатлонисткой и членом корпоративной команды Gazprom Triathlon Team, Дарья грамотно распределила силы и уверенно преодолела

дистанцию. Наградой за целеустремленность и смелость сотруднице филиала стала победа в своей возрастной категории.

– Переплыть Волгу было моей давней мечтой. И я счастлива, что наконец-то ее осуществила! Перед стартом было очень много страхов и сомнений, но все в итоге получилось. В моей копилке немало медалей с различных соревнований, но это золото все равно особенное! – поделилась эмоциями Дарья Черникова.

СПРАВКА

С 2020 года в Группе «Газпром» существует любительская спортивная команда по триатлону Gazprom Triathlon Team. В ее состав входят более 300 человек из ПАО «Газпром» и дочерних обществ, что делает сборную одной из самых многочисленных корпоративных объединений по триатлону в нашей стране. Команда сформирована на добровольных началах сотрудниками различных структурных подразделений.



«Покоритель Волги» Дарья Черникова на церемонии награждения фестиваля

ДЕНЬ НОВОЙ СПОРТИВНОЙ ИСТОРИИ



Для участия в установлении рекорда необходимо было обновить приложение на своем смартфоне до последней версии

22 августа пользователи корпоративного приложения ГИД вместе установили новый национальный рекорд. Символично, что и акция День спорта, в рамках которой он был зафиксирован, прошла в День Государственного флага России.

Рекорд был посвящен участию наибольшего количества человек, сделавших приседания, зафиксированных технологией ML (машинное обучение). Новая функция стала доступной в сервисе «Цели» после выхода очередной версии обновления приложения. Принцип работы технологии заключается в следующем: с помощью камеры на смартфоне программа определяет правильность выполнения упражнения и автоматически считает количество по-

вторений. Важно: система не снимает фото, не делает скриншотов и не записывает видео.

В назначенный день с помощью машинного обучения в приложении ГИД (ЛИК для iOS) было зафиксировано 71 951 приседание, а в рекорде приняло участие 3846 пользователей! В «Газпром ПХГ» самыми активными стали работники Ставропольского и Волгоградского управлений подземного хранения газа. Всем, кто сделал приседания и зафиксировал их при

помощи технологии ML, уже начислено специальное достижение «Участник рекорда» – подтверждение того, что вы стали частью исторического события.

В тот же день прошел пятичасовой прямой эфир со звездами спорта с обзорной площадки «Лахта Центра». Именно там, на 83-м этаже, было зафиксировано еще одно достижение – рекорд по спортивной гимнастике, совершенный на наибольшей высоте. Запись трансляции доступна в приложении ГИД.

71 951 приседание сделали пользователи приложения ГИД для установления национального рекорда

КУЩЕВСКАЯ ДУЭЛЬ НА ЗЕЛЕНОМ СУКНЕ

Появление многих вещей в нашей стране связано с личностью Петра I. Бильярд – одно из таких явлений, подсмотренных императором за границей и привезенных в Россию. Здесь пытливые умы модернизировали игру под национальный менталитет, явив миру уже несколько разновидностей русского бильярда.

К самым распространенным версиям спортивной дисциплины относят Московскую пирамиду, или «Сибирку». Вопреки устоявшему топониму, распространена она не только далеко за Уральскими горами, но и в южных степях пользуется популярностью. Во всяком случае, именно в Московской пирамиде уже больше 10 лет соревну-

ются между собой работники предприятий «Газпрома» из Кущевского района Краснодарского края.

В этот раз турнир прошел 23 августа и был приурочен к празднованию Дня работников нефтяной и газовой промышленности. Борьба развернулась между газовиками компаний «Газпром ПХГ» и «Газпром трансгаз

Краснодар» – мастерами из филиалов «Кущевское УПХГ» и «Кущевское ЛПУМГ». От каждой стороны выступали по пять человек. Нашу команду представляли Дмитрий Букреев, Александр Саморок, Нариман Джемелев, Михаил Лаштабега и Иван Гамула. Целый день напряженных игр (для выхода в следующий раунд необходимо бы-

ло одолеть соперника в двух партиях) констатировал уверенную и безоговорочную победу газохранилителей. Так что минимум год переходящий кубок будет храниться на территории «подземки».

Рубрику подготовил Вячеслав УХИН



С заслуженной победой спортсменов поздравил начальник Кущевского УПХГ Алексей Климков



Александр Саморок на пути к командному успеху

ГОРОД ГАЗОДОБЫТЧИКОВ И СТРОИТЕЛЕЙ

В 2025 году Новый Уренгой отметит 50-летний юбилей. Полвека истории города — это путь от крохотного полярного поселка до крупнейшей агломерации Ямала и одного из ключевых центров газодобычи «Газпрома». В преддверии наступающей даты коллеги из «Газпром добыча Уренгой» создали цифровой выставочный проект об истории освоения крупнейшего в мире на момент открытия месторождения — Уренгойского.



Цифровая выставка «Город газодобытчиков и строителей. Новый Уренгой. 50 лет» в архивных фотографиях, документах и видеоматериалах рассказывает о неразрывной связи «Газпрома» и газовой столицы России. Это совместный проект добывающего предприятия и Департамента культуры Ямало-Ненецкого автономного округа. В преддверии 50-летия города окружного значения, считают газовики, очень важно вспомнить основные события и отдать должное трудовому подвигу людей, осваивавших Север. Это вклад в сохранение исторического наследия страны и просвещение молодого поколения. Особую гордость вызывают крепкие трудовые традиции. Опыт ветеранов передается новым поколениям газодобытчиков, коллектив идет в ногу с прогрессом в отрасли и отвечает на все вызовы современности — в технологической, цифровой, управленческой и других сферах. Наряду с производственной деятельностью «Газпром» вносит значимый вклад в развитие города и региона, выступая партнером и организатором благотворительных, культурных и спортивных проектов, содействуя реализации социальных инициатив ямальцев.

«Новый Уренгой — самый экономически развитый город Ямала, я всегда подчеркиваю, что он — газовая столица России и даже мира, потому что нигде нет такого мощного промышленного газодобывающего центра, как здесь. 50 лет по меркам городов — это самое начало жизни», — обратился к гостям виртуальной выставки губернатор Ямало-Ненецкого автономного округа Дмитрий Артюхов.

По материалам ООО «Газпром добыча Уренгой»

С материалами виртуальной выставки можно ознакомиться, перейдя по коду. Желаем приятного просмотра!



Ямал — невероятной красоты суровый край, жемчужина севера России, где земля большую часть года скована морозами и снегами. Под вечной мерзлотой скрыты несметные богатства — крупнейшие в мире запасы углеводородов. В регионе построены современные города

и мощный нефтегазодобывающий комплекс, который интенсивно развивается.

Появление Нового Уренгоя на географической карте напрямую связано с разработкой уникального Уренгойского нефтегазоконденсатного месторождения. С 1978 года компани-

ей «Газпром добыча Уренгой» здесь ведется добыча природного газа, газового конденсата и нефти, а перспективное развитие месторождений Большого Уренгоя на многие годы определяется освоением глубокозалегающих залежей.

МЫ ВМЕСТЕ

СУДЬБА И РОДИНА ЕДИНЫ

В регионах деятельности «Газпром ПХГ» отметили День Государственного флага России.

Утро 22 августа во многих трудовых коллективах началось не совсем привычно. Помимо приветствия коллег и стандартного «Как настроение?», работникам нужно было ответить на еще один вопрос: «Что означают цвета российского триколора?» Где-то всех пере-

секающих проходную экзаменовали представители СМУС, а кто-то проверял собственные знания. К слову, в этом году День флага имеет особое значение. В статусе праздника он был утвержден указом президента ровно 30 лет назад — в 1994 году. Дата также имеет истори-

ческие корни: 22 августа 1991 года привычный россиянам триколор стал государственным символом страны.

Несмотря на рабочий день, в ряде филиалов были организованы тематические мероприятия, посвященные праздничной дате. Одно из самых необычных прошло в Невском УПХГ, где работники филиала

организовали вечерний велопробег. «Наш триколор — это символ мощи родной страны, силы духа и сплоченности народа. Под российским флагом объединяются все, кто живет и работает во имя процветания Родины, за кем стоят ее главные достижения и победы!» — уверены газовики ставропольской «подземки».



Коллектив Ставропольского УПХГ. Фото Светланы Скрыльниковой



С праздником поздравляют молодые работники Калужского УПХГ. Фото Алексея Филатова