

## ГОДОВОЕ ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ АКЦИОНЕРОВ ПАО «ГАЗПРОМ»

Проведено годовое Общее собрание акционеров ПАО «Газпром» в форме заочного голосования.

По вопросам повестки дня собрания приняты решения об утверждении годового отчета и годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности Общества за 2021 год. Собрание утвердило аудитором Общества с ограниченной ответственностью «Финансовые и бухгалтерские консультанты» – для проведения обязательного аудита бухгалтерской (финансовой) отчетно-

сти ПАО «Газпром» за 2022 год. Компания была признана победителем открытого конкурса в электронной форме, проведенного ПАО «Газпром». Собранием утверждены изменения в Положение об Общем собрании акционеров ПАО «Газпром».

Управление информации  
ПАО «Газпром»

### СОСТОЯЛОСЬ ЗАСЕДАНИЕ ВНОВЬ ИЗБРАННОГО СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ КОМПАНИИ

Принято решение избрать Председателем Совета директоров ПАО «Газпром» Виктора Зубкова, заместителем Председателя Совета директоров – Председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера.

Сформированы составы комитетов Совета директоров.

В частности, Председателем Комитета по аудиту избран независимый директор Виктор Мартынов, членами Комитета – независимый директор Владимир Мау и член Совета директоров компании Михаил Середина.

Председателем Комитета по назначениям и вознаграждениям избран Михаил Середина, членами Комитета – Виктор Мартынов и Владимир Мау.

Председателем Комитета по устойчивому развитию избран Виктор Зубков, членами Комитета – Алексей Миллер и член Совета директоров компании Андрей Акимов.

В Комитет по импортозамещению и технологическому развитию вошли члены Совета директоров компании Денис Мантуров (Председатель Комитета), Николай Шульгинов и Виталий Маркелов.

Управление информации  
ПАО «Газпром»



**30 июня 2022 года**

ГОДОВОЕ ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ  
АКЦИОНЕРОВ ПАО «ГАЗПРОМ»



Фото Антона ГАЛАХОВА

#### ГОДОВОЕ ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ АКЦИОНЕРОВ ПАО «ГАЗПРОМ» ИЗБРАЛО НОВЫЙ СОСТАВ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ

По итогам голосования годовым Общим собранием акционеров ПАО «Газпром» сформирован Совет директоров компании в следующем составе:

**Акимов Андрей Игоревич**  
Председатель Правления «Газпромбанк» (Акционерное общество)

**Зубков Виктор Алексеевич**  
специальный представитель Президента Российской Федерации по взаимодействию с Форумом стран – экспортеров газа

**Мантуров Денис Валентинович**  
Министр промышленности и торговли Российской Федерации

**Маркелов Виталий Анатольевич**  
заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром»

**Мартынов Виктор Георгиевич**  
ректор федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И. М. Губкина»

**Мау Владимир Александрович**  
ректор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»

**Миллер Алексей Борисович**  
Председатель Правления ПАО «Газпром»

**Новак Александр Валентинович**  
Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации

**Патрушев Дмитрий Николаевич**  
Министр сельского хозяйства Российской Федерации

**Середина Михаил Леонидович**  
первый заместитель генерального директора ООО «Газпром экспорт», генеральный директор ООО «Газпром трейдинг»

**Шульгинов Николай Григорьевич**  
Министр энергетики Российской Федерации

Собрание также избрало новый состав Ревизионной комиссии в количестве пяти человек: Кулагин Алексей Владимирович; Сорокин Михаил Владимирович; Фисенко Татьяна Владимировна; Шумов Павел Геннадьевич; Яковлев Алексей Вячеславович.

Управление информации  
ПАО «Газпром»



# ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФОРУМ

В этом году крупнейшее ежегодное деловое событие отрасли собрало на площадке Экспофорума в Санкт-Петербурге более 13 тысяч участников, в том числе высокопоставленных представителей из более чем 40 государств и дипломатических представителей из 80 стран. В основном это государства Ближнего Востока и Африки, Азии, Латинской Америки.

Лейтмотивом форума стала тема «Новый мир – новые возможности». Программу ПМЭФ-2022 разделили на четыре большие тематические части с охватом вопросов глобальной и российской экономики, социальной и технологической повестки, а также совершенствования человеческого потенциала. В деловом форуме приняли участие представители всех регионов России, а также представители 1244 компаний из России и 265 иностранных фирм.

Крупнейшее ежегодное мероприятие посетил и генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» Алексей Завгороднев. Глава газотранспортного предприятия принял участие в сессии «На пути к устойчивому будущему: «зеленая» альтернатива традиционному топливу», где была рассмотрена актуальная тема перевода российского транспорта на природный газ как ключевого антикризисного драйвера и одного из инструментов повышения конкурентоспособности отечественного бизне-

са и укрепления уровня жизни граждан страны.

Участники рынка газомоторного топлива совместно с федеральными органами власти обсудили вопросы, касающиеся мер государственной поддержки газомоторной отрасли, перспектив применения природного газа на железнодорожном транспорте и сельскохозяйственной технике, а также перспектив и направлений развития рынка газомоторного топлива.

Николай ЧЕРНОВ



## СОВЕЩАНИЕ

# НА ПОВЕСТКЕ ДНЯ – ЗДОРОВЬЕ

Отраслевое совещание сотрудников медицинской службы и здравпунктов ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» провели во Дворце культуры и спорта пос. Рыздвяного.

Участниками рабочего совещания, которое впервые после пандемии прошло в очном формате, стали работники медслужбы предприятия, врачи и заведующие здравпунктами филиалов, преподаватели Ставропольского государственного медицинского университета, представитель страховой компании «СОГАЗ».

Приветствовал участников генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» Алексей Завгороднев, который поздравил коллег с 20-летием со дня создания на предприятии медицинской службы.

«Забота о здоровье – приоритет нашей деятельности, ее важнейшая производственная составляющая. И с этой задачей работники медслужбы Общества уже двадцать лет справляются на очень высоком уровне. Особенно ярко профессионализм наших медиков проявился в период пандемии, когда доктора и мед-



сестры были готовы прийти на помощь пациенту в любое время суток», – сказал Алексей Завгороднев.

Также эффективной работы, плодотворного обмена опытом и активного обсуждения насущных вопросов медикам пожелал заместитель генерального директора по управлению персоналом Денис Стороженко.

Итоги работы в 2021 году подвела начальник медицинской службы Общества Елена Слинько. Сегодня к 13 здравпунктам ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» прикреплены свыше 25 тысяч работников, пенсио-

неров и членов семей газовиков. Врачи оказывают услуги по терапии, стоматологии, физиотерапии, проводят экспертизу временной нетрудоспособности и регулярные предрейсовые осмотры водителей. Также в докладе было отмечено, что разработанные на предприятии дополнительные меры по профилактике коронавирусной инфекции позволили эффективно бороться с распространением опасного вирусного заболевания и оперативно реагировать на все возникающие сложности.

Кроме того, на семинаре обсудили изменившиеся требования законодательства в сфере



лицензирования медицинской деятельности, рассмотрели новые подходы в лучевой диагностике заболеваний печени, актуальные вопросы санаторно-курортного лечения в пансионате «Факел» и организации обязательных медосмотров. Гости из медуниверситета рассказали коллегам о суставном синдроме в практике терапевта, практических подходах к выполнению клинических рекомендаций по артериальной гипертензии, актуальных вопросах в работе врача-терапевта амбулаторного звена.

На совещании прошла церемония награждения медицинских работников предприятия. Высокий профессионализм и ответственное отношение к делу врачей отметили почетными грамотами и благодарностями ООО «Газпром трансгаз Ставрополь».

Николай ЧЕРНОВ,  
Николай КОДЕНЕЦ



## НОВОСТИ «ГАЗПРОМА»

# ДОБЫЧА И ПОСТАВКИ ГАЗА: ИТОГИ ШЕСТИ МЕСЯЦЕВ

В январе – июне 2022 года «Газпром», по предварительным данным, добыл 238,4 млрд куб. м газа. Это на 8,6% (на 22,4 млрд куб. м) меньше, чем в прошлом году.

Поставки компании из газотранспортной системы на внутренний рынок находятся на уровне прошлого года.

Экспорт в страны дальнего зарубежья составил 68,9 млрд куб. м – на 31% (на 31 млрд куб. м) меньше, чем за тот же период 2021 года. «Газпром» поставляет газ согласно подтвержденным заявкам.

Растет экспорт газа в Китай по газопроводу «Сила Сибири» в рамках двустороннего долгосрочного контракта между «Газпромом» и CNPC.

По данным Gas Infrastructure Europe (GIE), на 29 июня запасы газа в европейских подземных хранилищах восполнены на 31,9 млрд куб. м. Для достижения уровня заполненности ПХГ

начала сезона отбора 2019/2020 года компаниям предстоит закачать еще 40,5 млрд куб. м газа.

Мировое потребление газа за шесть месяцев 2022 года, по первой предварительной оценке, снизилось на 24 млрд куб. м относительно первого полугодия 2021 года. А потребление газа в 27 странах Европейского союза за этот же период сократилось на 27 млрд куб. м. Таким образом, снижение спроса на газ в ЕС стало ключевым фактором сокращения мирового потребления.

Отметим, что поставки российского трубопроводного газа в Китай за шесть месяцев 2022 года выросли на 63,4%.

Управление информации ПАО «Газпром»

## АНОНС

# КУЛЬТУРА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

В соответствии с решением ПАО «Газпром» в рамках постоянного улучшения процессов Единой системы управления производственной безопасностью в Компании осуществляется регулярный мониторинг состояния культуры производственной безопасности.

Целью этой работы является получение независимой оценки уровня культуры производственной безопасности в ПАО «Газпром» и, как следствие, оценка достижения основных направлений Стратегии развития системы управления производственной безопасностью ПАО «Газпром» на период 2021–2030 годов.

По утверждённому графику ПАО «Газпром» аудит культуры производственной безопасности в этом году пройдет в ООО «Газпром трансгаз Ставрополь». Работа будет органи-

С полной версией материала можно ознакомиться на информационных ресурсах ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»: интернет-сайте в разделе «Производственная безопасность» и интранет-портале в разделе «Важное».

зована в два этапа. Первый этап состоится в период с 12 по 15 июля 2022 года и будет организован с проведением интервьюирования работников Общества о состоянии и уровне развития культуры производственной безопасности. Второй этап пройдет в период с 01 июля по 15 ноября 2022 года с проведением онлайн-анкетирования по теме «Культура производственной безопасности».

Собственная информация



## ТРИЖДЫ ЛУЧШИЙ ПРЕПОДАВАТЕЛЬ ОБЩЕСТВА

В Учебно-производственном центре Общества подвели итоги конкурса профессионального мастерства на звание «Лучший преподаватель ООО «Газпром трансгаз Ставрополь – 2022».

Победителем профессионального состязания стал мастер производственного обучения Ставропольского отделения УПЦ Иван Гусак. В сентябре Иван Петрович будет представлять наше Общество на аналогичном конкурсе ПАО «Газпром» в Калининграде. С минимальным отрывом от лидера второе место заняла техник Невинномысского отделения Олеся Якушкина. За многие годы в число призеров впервые попала представитель прекрасной половины человечества. Тройку лидеров замкнул мастер производственного обучения Ставропольского отделения Анатолий Ионов.

Иван Гусак стал лучшим среди коллег третий раз. До этого побеждал в конкурсе в 2017 и 2019 годах. Преподавательскую деятельность в Учебно-производственном центре Общества начал в 2014 году. Перевелся из Ставропольского ЛПУМГ, где трудился электромонтером линейных сооружений телефонной связи и радиофикации.

– На практическом занятии смоделировал урок, где группа обучающихся находилась на компрессорной станции, а я – в учебном цен-

тре, – рассказал победитель конкурса. – Возможно, эту модель конкурсного урока использую и для состязания в Калининграде. В «Газпроме» конкурс также состоит из двух этапов. В заочной его части необходимо подготовить портфолио и видеозапись конкурсного урока. Очно нужно пройти тестирование, выступить с самопрезентацией и составить в отведенное время план урока.

Иван Петрович окончил строительно-энергетический факультет Пятигорского государственного гуманитарно-технологического университета. До того, как стать газовиком, трудился диспетчером в пищевой отрасли, прорабом в строительной, инженером по охране труда в энергетической. Уже в ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» прошел переподготовку, дающую право вести преподавательскую деятельность. Трансформация из технаря в преподавателя далась нелегко.

– Поначалу выходил к аудитории, как на корриду, – вспоминает Иван Гусак. – Вначале нужно было побороть себя, а потом уже общаться с обучающимися. Постепенно привык. Сейчас преподаю слесарное дело, специаль-



ную технологию слесарям-ремонтникам, слесарям по ремонту технологических установок, машинистам технологических компрессоров и операторам ГРС. Основная направленность – трубопроводная арматура.

Елена КОВАЛЕНКО

### ФОТОРЕПОРТАЖ



## ЗАВАЛЫ ДО ПЕРЕВАЛА

Работники второго участка аварийно-восстановительных работ УАВР на специальной технике провели плановые работы по расчистке технологической дороги газовой полки магистрального газопровода Дзуарикау – Цхинвал. На участке 95–98 км они освободили дорожное полотно от камнепада, селей, обвалов. Чистый и безопасный путь на вершину перевала необходим специалистам служб эксплуатации Алагирского РЭП для осмотров и плановых измерений глубины залегания га-

зопровода и оптического кабеля, оценки состояния подпорных стенок, знаков обозначения магистрали.

При расчистке попадают участки дороги с сошедшими на них лавинами, там высота снега достигает пяти метров. Во время очистных работ специалисты связи Алагирского РЭП следят за сохранностью коммуникаций с помощью трассоискателя.

Владимир КОВАЛЕНКО,  
фото Андрея АВАНЬКИНА



### ДОСТОЙНАЯ СМЕНА

Сотрудники Моздокского ЛПУМГ приняли участие в работе государственной аттестационной комиссии Северо-Кавказского горно-металлургического института.

В этом году один из ведущих технических вузов Юга России, с которым уже несколько лет тесно сотрудничает ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», впервые выпустил студентов-бакалавров по направлению «Нефтегазовое дело».

По итогам защиты выпускных квалификационных работ восемь студентов получили отметку «отлично», два – «хорошо». Пять выпускников получили предложения на поступление в магистратуру Российского государственного университета нефти и газа имени И.М. Губкина на бюджетной основе.



Начальник Владикавказского ремонтно-эксплуатационного пункта Олег Габанов и менеджер по персоналу Моздокского ЛПУМГ Лидия Хагагова отметили высокий уровень профессиональной подготовки специалистов. Во время прохождения производственной практики на объектах управления студенты проявили заинтересованность в работе и ответственное отношение к делу, что, по мнению газовиков, станет отличным подспорьем для их успешного трудоустройства на предприятия газовой отрасли.

Елизавета ЖАРИКОВА

### О ПРОИЗВОДСТВЕ ПО-НАУЧНОМУ

Территориальная научно-практическая конференция молодых работников ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» прошла в поселке Рыздвяном.

Научный форум организовали отдел кадровых и трудовых отношений совместно с Объединенным Советом молодых ученых и специалистов компании. Конференция объединила представителей семи структурных подразделений ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»: администрации, УОВОФ, УАВР, ЦМПИ, УМТСиК, СКЗ и пансионата «Факел». Эксперты выслушали шестнадцать докладов по актуальным вопросам работы современного газотранспортного предприятия.

Молодые работники анализировали используемое на производственных объектах оборудование, рассматривали преимущества корпоративного обучения по охране труда, предлагали идеи для автоматизации и цифровизации технологических процессов, делились опытом применения в производстве рационализаторских предложений. Большое внимание докладчики уделяли проблеме импортозамещения и расчету экономической эффективности планируемых к внедрению инициатив.

Каждое выступление сопровождалось презентацией и обсуждением деталей доклада с членами экспертной комиссии, а также другими участниками конференции.

Авторами лучших работ стали инженер производственно-технического отдела УАВР Дмитрий Адучин, специалист по охране труда администрации Александр Килочек и старший мастер производственного участка № 3 ЦМПИ Максим Суховский.

Территориальный форум в Рыздвяном завершил первый этап научно-практической конференции молодых работников ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», финал которой пройдет в октябре.

Николай КОДЕНЕЦ



# ПО ФИРМЕННОМУ СТИЛЮ

Продолжается капитальный ремонт антикоррозионных покрытий металлических поверхностей технологического оборудования.

На компрессорной станции «Замьяны» завершается покраска семи ГПА, пылеуловителей, фильтров-сепараторов, аппарата воздушного охлаждения газа. Как пояснил начальник службы защиты от коррозии Зензелинского ЛПУМГ Александр Алимпиев, на станции трудятся бригады участка аварийно-восстановительных работ № 4 УАВР и подрядной организации ООО «Урбанстрой». Капитальный ремонт антикоррозионных покрытий станции планируется завершить в июле.

Тем временем продолжают работы по покраске технологического оборудования ГРС в Моздокском ЛПУМГ. На день сдачи газеты в печать подрядчики выполнили ремонт трех ГРС, а в планах до начала отопительного сезона покрасить все 26 газораспределительных станций, эксплуатируемых Моздокским филиалом.

Как отметил начальник производственного отдела по защите от коррозии Николай Лубенцов, общая площадь эксплуатируемых

защитных покрытий в Обществе превышает миллион квадратных метров.

– Учитывая, что срок службы покрытия пятнадцать лет, то ежегодная потребность в ремонте составляет более шестидесяти тысяч квадратных метров, – уточнил Николай Валерьевич. – Для выполнения капитального ремонта антикоррозионных покрытий металлических поверхностей технологического оборудования было закуплено оборудование и обучены люди, из которых сформировали две бригады в УАВР. Собственными силами красим десять тысяч квадратных метров в год. Для выполнения остального объема работ привлекаем подрядчиков. Обеспечению безопасной эксплуатации объектов газотранспортной системы мы уделяем большое внимание, в связи с чем повышение уровня их антикоррозионной защиты для специалистов ЭХЗ является важнейшей задачей.

По словам ведущего инженера производственного отдела по защите от коррозии Владимира Топинского, большая часть работ



выполняется лакокрасочными материалами отечественных производителей, чья продукция по своим эксплуатационным характеристикам часто не уступает зарубежным аналогам. Уже к началу отопительного сезона все запланированные в этом году к ремонту объекты будут соответствовать фирменному сти-

лю ПАО «Газпром» и основным требованиям к системам внутренних и наружных лакокрасочных покрытий для противокоррозионной защиты технологического оборудования и металлоконструкций на объектах «Газпрома».

Владимир КОВАЛЕНКО

## КОНКУРС



## ИСПЫТАНИЯ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ

Лучшего оператора технологических установок определили в Изобильненском ЛПУМГ.

Состязания конкурсантов на звание лучшего по профессии проходили в два этапа. Во время первого тура участники испытаний демонстрировали теоретическую подготовку: разгадывали кроссворд на знания технологии производства и отвечали на восемь экзаменационных вопросов.

На практическом этапе конкурса операторам технологических установок предстояло найти замечания первого и второго уровней административно-производственного контроля на площадке абсорберов 1-го бло-

ка цеха очистки и осушки газа Изобильненского ЛПУМГ.

По итогам всех испытаний конкурсная комиссия объявила победителя и призеров. Лучшим оператором технологических установок Изобильненского филиала стал Дмитрий Дереганов, второе место занял Александр Козвонин, третье место завоевал Сергей Настюшкин.

Станислав КУЗНЕЦОВ,  
Изобильненское ЛПУМГ

## ИСТОРИЯ

# ГАЗ НА ПРОИЗВОДСТВО САХАРА

Мы продолжаем рассказ о газификации столиц регионов РФ, которые находятся на территории ответственности ООО «Газпром трансгаз Ставрополь». В этот раз вы узнаете, как газ пришел в столицу Карачаево-Черкесии – город Черкесск.

Газификация КЧР началась благодаря созданию в сентябре 1959 года Невинномысского ЛПУМГ. Первоначально управление обслуживало 200 км газопровода, одну газораспределительную станцию и установку подготовки газа.

В январе 1961 года в составе предприятия «Невинномысскмежрайгаз» был создан газовый участок в городе Черкесске. Он стал заниматься монтажом и обслуживанием эксплуатации газобаллонного оборудования, завозимого из Невинномысска. В 1962 году было газифицировано сжиженным газом более 800 квартир. Позже был создан газовый участок в Карачаевске. В конце 1962 года началось строительство отвода Невинномысск – Черкесск от МГ Ставрополь – Грозный. На базе Черкесского газового участка создано предприятие «Черкесскмежрайгаз», подчиненное управлению «Ставрополькрайгаз».

Строительство и ввод в эксплуатацию 33-километрового газопровода Невинномысск – Черкесск диаметром 200 мм позволили обеспечить газом первенца перерабатывающей промышленности Карачаево-Черкесии – Эркен-Шахарский сахарный завод. На его ТЭЦ газ поступил 7 октября 1963 года. Это был самый большой сахарный завод в стране. По



нынешним представлениям, пятидесятикилометровый газопровод Невинномысск – Черкесск диаметром 219 мм – небольшое сооружение. Но в то время он позволил начать интенсивную газификацию и дал толчок развитию промышленности региона.

В том же 1963 году при ремонтно-эксплуатационной службе Невинномысской газораспределительной станции организовали мастерскую по ремонту контрольно-измерительных приборов. В ее задачу входили технический надзор и монтаж КИП на ГРС Эркен-Шахарского сахарного завода и ГРС в городе Черкесске.

В 1964 году после окончания строительства газопровода высокого давления Невин-



номысск – Черкесск в столице республики была открыта первая газораспределительная станция. 25 июня 1964 года у ГРС торжественно зажгли первую свечу природного газа. Началось строительство уличных газопроводов, газификация квартир, котельных.

В 1966 году газ поступил на Черкесский химический завод. Для осуществления газификации райцентров области были созданы газовые участки. В 1968 году началось строительство газопровода Моздок – Невинномысск. К этому времени уже была перекрыта проектная производительность газопровода Ставрополь – Грозный (4,8 миллиарда кубометров). Транспорт газа составил 5,254 миллиарда кубометров. Из них около

1,5 миллиарда кубометров транспортировались в Карачаево-Черкесию, города и населенные пункты Ставропольского края, а также в Северную Осетию, Кабардино-Балкарию, Чечено-Ингушетию.

С 1972 года газификации населенных пунктов Прикубанского, Усть-Джегутинского, Карачаевского, Зеленчукского и Хабезского районов КЧР способствовал газопровод Курсавка – Усть-Джегута.

В 1991–1996 годах силами Невинномысского ЛПУМГ в Карачаево-Черкесии построены и реконструированы газораспределительные станции пяти населенных пунктов.

Сейчас протяженность газотранспортной системы ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» по территории Карачаево-Черкесии превышает 380 км, Невинномысский филиал обслуживает там 18 ГРС. На сегодняшний день уровень газификации Республики Карачаево-Черкесия составляет 82%. К 2026 году в КЧР планируется построить более 180 км газопроводов. Газ получают более 20 населенных пунктов, в том числе и знаменитый курорт Домбай, а также отдаленные аулы Учкуланского ущелья.

Лилия ПЕТУХОВА



# КООРДИНАЦИЯ, СИЛА И ВЫНОСЛИВОСТЬ

Представители «Газпром трансгаз Ставрополь» впервые стали призерами общекомандного зачета корпоративных соревнований «Газпрома» по пожарно-спасательному спорту.

Турнир проходил с 20 по 23 июня в городе Саранске Республики Мордовия на базе ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород». В состязаниях приняли участие команды из 26 дочерних обществ энергетической компании России и Беларуси. В девятый раз на корпоративный турнир приехали работники «Газпром трансгаз Ставрополь».

«Когда отправлялись на соревнования, особо не нервничали, но переживания были. Старались себя настроить, что сможем победить и достойно представить родное предприятие», – говорит участник команды Иван Сапелкин из Изобильненского ЛПУМГ.

Готовились к поездке в Саранск работники Общества с конца февраля. Почти как к Олимпиаде. Тренировки включали в себя большой диапазон различных упражнений, а их регулярность и интенсивность могли удивить и профессиональных спортсменов. В начале июня проходили сборы в городе Лермонтове, где коллектив отрабатывал навыки командно-взаимодействия.



нер по радиосвязи Игорь Васин, слесарь по КИПиА Никита Анахин, инженер-технолог Кирилл Крохин, водители автомобиля Валерий Ляляев и Иван Сапелкин. Интересы команды представлял заместитель начальника службы промышленной и пожарной безопасности администрации Сергей Глодов.

С трибун за ходом борьбы представители Общества наблюдали главный инженер – первый заместитель генерального директора Андрей Баранов и его заместитель по охране труда, промышленной и пожарной безопасности Алексей Атакишиев.

«Уровень корпоративных соревнований по пожарно-спасательному спорту с каждым годом становится все более высоким, поэтому мы переживали за ребят на каждом этапе, ведь конкурировали с ними опытные спортсмены и даже кандидаты в мастера спорта», – подчеркивает Алексей Атакишиев.

Но со всеми соревновательными задачами команда справилась на ура. Участники определяли лучшего в трех стандартных дисциплинах пожарно-спасательного спорта: сто-метровой полосе с препятствиями, подъеме по штурмовой лестнице и боевом развертывании от мотопомпы.

В стартовый день пошел сильный дождь, который внес свои коррективы в итоговые результаты.

«Сложнее всего было бороться с трудностями, которые нам преподнесла природа. В первый день сгустились тучи, пошел дождь, а покрытие, по которому мы бежали, стало мокрым и скользким», – вспоминает Кирилл Крохин.

Но настрой команды сделал свое дело: сто-метровку ставропольцы преодолели с третьим зачетным временем дня, сразу же «за-столбив» место в числе лидеров турнира. На каждое упражнение представители Общества выходили с максимальной самоотдачей: хотели показать лучший результат, чтобы помочь команде подняться как можно выше в турнирной таблице.

Особенно ярко газовики выступили в боевом развертывании от мотопомпы, где слаженная работа всего коллектива позволила завоевать бронзовые медали. Кстати, в 2019 году команда Общества уже становилась третьей в этой дисциплине. За второй попыткой ставропольцев следили всем стадионам, но особенно – нижегородцы, реально претендовавшие на пьедестал почета. На кону была не только бронза в отдельной дисциплине, но и общекомандный

результат. В виртуальном зачете представители «Газпром трансгаз Ставрополь» сражались за третье место с астраханцами и волгоградцами. Когда секундомер замер, всем стало понятно: у Ставрополя сразу две награды. Такого успеха работники газотранспортной компании достигли впервые за девять лет участия в корпоративных соревнованиях по пожарно-спасательному спорту.



На церемонии награждения счастливым ставропольцам вручили кубок и два комплекта бронзовых медалей – за боевое развертывание и общекомандный зачет.

«Домой мы возвращались с чувством выполненного долга, что смогли попасть в число призеров этого большого турнира, – рассказывает капитан команды Антон Зайцев, который, кстати, провел несколько интересных прямых эфиров из Саранска для социальных сетей «Газпром трансгаз Ставрополь». – Мне нравится разнообразие этого вида спорта и его практическое применение в жизни. Он не похож на все остальные, ведь в нем задействовано абсолютно все: и координация, и сила, и выносливость, и работа головой».

В следующем году корпоративные соревнования по пожарно-спасательному спорту примет Оренбург, куда уже в статусе фаворитов обязательно отправятся и работники «Газпром трансгаз Ставрополь».

Николай ЧЕРНОВ, Ирина ГУЗЕНКО,  
фото Сергея МАНКЕРОВА



В Мордовию из Ставропольского края приехали сотрудники пяти филиалов газотранспортного предприятия: УТТиСТ, Изобильненского, Моздокского, Привольненского ЛПУМГ и ЦМПИ. Честь «Газпром трансгаз Ставрополь» защищали контролер технического состояния автотранспортных средств Антон Зайцев, слесарь по КИПиА Артем Федюшин, водитель автомобиля Андрей Требух, инже-

## ШАХМАТЫ

# ИГРАТЬ И НЕ СДАВАТЬСЯ!

Международный день шахмат отмечается 20 июля. Историки считают, что игра появилась в Индии в начале нашей эры под названием «чатуранга». Как гласит индийская пословица: шахматная игра – это озеро, в котором комар может плавать, а слон утонет.

## ХОД КОНЕМ

Древние персы заимствовали игру у индийцев, видоизменили ее и назвали шатрандж. На территорию Руси ее завезли с Востока торговыми путями. Об этом говорит как название самой игры, так и некоторых фигур (например, слон, ферзь). О распространении шахмат на Руси в XII–XIV веках свидетельствует тот факт, что игровые фигуры были найдены при раскопках во многих русских городах того времени. Особенно много пешек и слонов было обнаружено в Новгороде. Популярность игры на Руси подтверждается и тем, что шахматы нередко упоминаются в былинах и сказаниях о русских богатырях. В них сражались Илья Муромец, Добрыня Никитич, Алеша Попович.



## ЛЮБИМОЕ УВЛЕЧЕНИЕ

По свидетельству исторических источников, шахматам уделяли время и реальные люди, к примеру русские цари – Иван Грозный, Борис Годунов, Алексей Михайлович, Петр I. В них играли на Петровских ассамблеях. В XIX столетии шахматы в России стали забавой дворянства и интеллигенции. Игра была любимым досугом А. Пушкина, М. Лермонтова, И. Тургенева, Н. Чернышевского, Л. Толстого и многих других представителей российской культуры.

После революции Советская власть искала способы сделать шахматы максимально популярными. В 1924 году появилась Всесоюзная шахматная секция (аналог современной Федерации), через год в Москве провели супертурнир с участием Хосе Рауля Капабланки, Эмануила Ласкера и других мировых звезд.

В 1930-е годы шахматные кружки появлялись во Дворцах пионеров, куда приходили школьники. После Великой Отечественной войны популярность массовых шахмат только росла: впервые в СССР титул чемпиона мира завоевал в 1948 году Михаил Ботвинник.

## КОРПОРАТИВНЫЕ ТУРНИРЫ

В Советском Союзе одновременно выходило четыре регулярных шахматных журнала: «64», «Шахматы в СССР», «Шахматный бюллетень» и «Бюллетень ЦШК СССР», а

еще – несколько республиканских газет и телепрограмма «Шахматная школа».

Игра стала популярна в организациях и на предприятиях. В информационно-выставочном комплексе ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» хранятся фотографии 1960–80-х годов с шахматными баталиями команд ставропольского газопромышленного управления, Изобильненского, Привольненского ЛПУМГ – старейших подразделений Общества, которые участвовали в городских и краевых шахматных турнирах.

В конце 1990-х годов шахматная команда Общества участвовала в спартакиадах трудящихся России, затем защищала честь предприятия на спартакиадах ПАО «Газпром». Шахматы – один из пяти видов спорта корпоративной Спартакиады ООО «Газпром трансгаз Ставрополь».

## ОБДУМАН КАЖДЫЙ ХОД

Многие работники Общества не представляют свою жизнь без этой интеллектуальной игры. Шахматы развивают память, умственные способности, творческое и логическое мышление, что важно в любой профессии. Например, ведущий специалист по охране труда Зензелинского ЛПУМГ Евгений Бочкарев – постоянный участник и неоднократный победитель корпоративных шахматных турниров.



– Шахматы со мною с детства, – рассказал Евгений. – Когда мы жили в Казахстане, в Актау, мама работала в детско-юношеской спортивной школе, я тогда занимался разными видами спорта, увлекся и шахматами. Потом переехали в поселок Лиман Астраханской области, я стал ходить в детскую шахматную школу. Часто играл с дедушкой, друзьями и одноклассниками. В советские времена соседи регулярно собирались и устраивали во дворах шахматные турниры... С 2010 года, когда пришел на работу в Зензелинское ЛПУМГ, участвую в спартакиадах, которые организует профсоюзный комитет. Очень многого в жизни достиг благодаря шахматам!

Лилия ПЕТУХОВА



# ПОЕЗДКИ ПО СТРАНЕ

По словам вице-премьера Правительства РФ Дмитрия Чернышенко, в России наступила «эра ренессанса» внутреннего туризма. Он отметил, что в нынешних условиях безопасный туризм для россиян можно обеспечить только на территории страны.

В Ростуризме пообещали, что сеть национальных туристических маршрутов, обустроенных по стандартам качества, комфортабельных и безопасных для туристов, появится во всех федеральных округах к 2024 году.

Но газовикам Общества не нужно ждать два года для того, чтобы узнать, куда и на чем поехать и увидеть красоту земли Русской. Маршруты выходного дня уже много лет успешно прокладывает турист и гид с многолетним стажем – электромеханик связи Георгиевского ЛПУМГ Александр Поперечный. Для читателей «Газового форпоста» сезон «домашних путешествий» он открывает интересным водным туром.

Редакция «ГФ»

## БОЛЬШОЙ И МАЛЫЙ ШАДХУРЕЙ

Эти озера настолько прекрасны, насколько таинственны и опасны. Название переводится как «круглый омут» или «круглая стоячая вода». Находятся они в восточной части



Зольского района у подножия горы Калеж, в четырех километрах от села Каменноостекского. У озер есть и другие названия, например Шанхоре, Шантхурей, Шэдхурей или Чан Хурей. Но приезжим сложно их запомнить, поэтому место, где находятся озера, еще называют «Земля Санникова» – здесь снимался один из эпизодов этого фильма. Раньше озер было три, но одно из них пересохло. Причина неизвестна, на его месте остался только котлован. У озер множество тайн. Например, уровень воды не меняется, и это загадка: ведь в озера не впадают ни реки, ни ручьи и не вытекают из них. Вода там холодная, не более 10–15 градусов. Точная глубина пока не установлена (предположительно до трехсот метров) – подводные течения, водовороты и множество пещер усложняют исследования. Верхнее озеро продолговатой формы, вода светло-изумрудная. Нижнее озеро более круглое с вертикальными высокими берегами, цвет воды более темный. Плавать категорически нельзя, озеро только с виду спокойное. Водная гладь скрывает мощные течения и водовороты, здесь погибло немало людей.



## ЦАРСКАЯ КОРОНА

Недалеко от озер есть еще одна достопримечательность – водопад Гедмишх. Другое название – Царская Корона или водопад Семидесяти Струй. Чтобы понять, почему его так назвали, достаточно приехать и посмотреть. Он находится примерно в двадцати километрах от озер Шадхурей. Нужно добраться до села Хабаз и по грунтовой дороге



проехать 15 км вдоль горной реки Малка, зажатой красивой горной тесниной. И вы увидите чудо: множество струй срываются с холма и разбиваются о горную породу в миллион брызг. Царские водопады – действительно царские! Горный холм, гладко отполированный водяными потоками, покрыт бархатным мхом. С водопада открывается чудесный вид на пастбищные хребты. Выше находится купель, в которой можно освежиться в жаркую погоду. На обратном пути встречает маленький, но не менее удивительный водопад. Дорога к нему проходит через чудесную поляну, где обустроены места для пикника. Сам маленький водопад расположен слегка в низине, и его поток впадает в один из притоков реки Малка. Этот красивый, бодрый малыш холоден и чист, а упавшие с гор камни образовали небольшой бассейн, где можно искупаться.

Это потрясающей красоты места, куда можно поехать на выходной день и получить массу положительных эмоций!

Александр ПОПЕРЕЧНЫЙ,  
Георгиевское ЛПУМГ

## УВЛЕЧЕНИЕ

# НАШЕГО ПОЛЯ ЯГОДА

О полезных свойствах этой ягоды можно писать долго. К примеру, в клубнике много витаминов группы В. Она – естественный и сильный антидепрессант. А еще уменьшает уровень сахара в крови. Фанаты натуральной косметики утверждают, что благодаря этой ягоде кожу на лице можно осветлить и избавиться от мертвых клеток. Многие красотки в Голливуде сидят именно на клубничной диете, потому что чудо-ягода питательна и низкокалорийна.

## СЕЙ КВАДРАТНО-ГНЕЗДОВЫМ

Все эти клубничные «полезности» шесть месяцев в году доступны семье водителя УТТиСТ Валерия Сагдакова. Несколько лет назад для своих детей он стал выращивать не заморский, а местный, проверенный десятилетиями сорт. Со временем, после применения на практике агрономических знаний и современных методов ухода, «бабушкина» клубника стала разрастаться и плодоносить с мая по ноябрь, одаряя своего хозяина почти тонной (!) ароматного и вкусного урожая в год.

– В 2011 году мне дали десять кустиков местной ремонтантной клубники, я их посадил. Пока жена была беременна первым ребенком, я ее подкармливал домашними ягодами, – поделился Валерий. – Вообще-то эта клубника у многих растет, но не все догадываются про главный секрет ее выращивания... Начал рассаживать кусты, в 2013 году попробовал разбить первую большую грядку с капельным орошением. Стал изучать мировой опыт. Экспериментировал, делал грядки и меньше, и больше. Оказалось, что самую оптимальную для клубники схему посадки можно выразить словами старого советского



лозунга: «Хочешь быть передовым – сей квадратно-гнездовым!». В шахматном порядке посадил два ряда на капельную ленту. В 2015 году я собрал первую тонну урожая.

Ягоды, которые выращивает Валерий, в отличие от магазинных, долго не хранятся. Собранную клубнику садовод в холодильник не кладет: варит из нее компоты и варенье, делает вкусное вино. К ремонтантной подобрал еще два сорта, чтобы подходили по вкусовым качествам, а ягода была бы более твердая и,

## ЭТО ИНТЕРЕСНО

Популярная во всем мире ягода клубника совсем не ягода! По-научному она является многоорешком. Вот так называется вид этой культуры. Историки считают, что клубнику начали выращивать примерно в 230-х годах до нашей эры в Италии. В этой солнечной стране есть городок Неми – там каждый год проходит праздник клубники. По-настоящему ценить клубнику начали в Европе только в XVI веке.

соответственно, подольше хранилась. Ухаживать за растениями помогают уже подросшие сыновья, а также родители жены. А вот к процессу посадки Валерий никого не допускает.

– Хочешь, чтобы все было правильно, – сделай сам, – говорит садовод. – Грядка у меня два-три года «живет». В нашей зоне идеальное время для начала посадки – последняя неделя августа, первая – сентября. Сажаю понемногу каждый день, занимает это у меня примерно месяц. Грядка должна быть идеально ровная, без камней. Делаю холмик, укрываю спанбондом или агроспаном, протягиваю капельное орошение.

## С ЗЕМЛЕЙ НА СВЯЗИ

Валерий из семьи газовиков. Отец, Владимир Васильевич, трудился начальником газового участка в поселке Рожино Ставропольского края до тех пор, пока местное население

не избрало его главой поселковой администрации. Сейчас мама, Ольга Петровна, трудится мастером на том же участке. Несмотря на причастность к газовой отрасли, все Сагдаковы имеют тесную связь с землей. Родители – выпускники аграрного вуза. Мама по образованию агроном, всегда мечтала разводить цветы в оранжерее. Воплотить свою мечту она смогла дома в поселке, до двух соток земли у нее засажено цветами. Серьезно фермерством занимается брат Евгений. В семье выращивают не только привычные для местных климатических зон растения, но и экзотические. На участке у Валерия растут инжир, гранат, киви и даже бамбук.

– Бамбук – очень красивое растение, – говорит Валерий. – Есть у него своя эстетика. Смотрю на него и вспоминаю картины китайских мастеров, японские гравюры. В них тонкими штрихами передается красота восточной природы. У меня два сорта: один постоянно растет на участке, второй занову в холодную погоду в дом, «живет» этот бамбук у меня в ванной комнате. Я бы еще пару сортов завел, например *Dendrocalamus strictus*, родом из Индии, он растет до тридцати метров в высоту.

Со временем в планах у Валерия не только выращивать на своем участке экологически чистые продукты, но и создать живописный уголок для релакса. Разве не здорово в жаркий день среди восточного бамбука, под журчание ручейка у альпийской горки лакомиться «бабушкиной» клубникой?

Елена КОВАЛЕНКО