

ГОДОВОЕ ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ АКЦИОНЕРОВ ПАО «ГАЗПРОМ» ПРИНЯЛО РЕШЕНИЯ ПО ВСЕМ ВОПРОСАМ ПОВЕСТКИ ДНЯ

Состоялось годовое Общее собрание акционеров ПАО «Газпром» в форме заочного голосования. Собрание приняло решения по всем вопросам повестки дня.

Собрание утвердило годовой отчет и годовую бухгалтерскую (финансовую) отчетность компании за 2019 год. Принято решение о распределении прибыли компании по результатам 2019 года.

Собрание утвердило размер дивидендов по результатам деятельности ПАО «Газпром» в 2019 году — 15,24 руб. на одну акцию. Таким образом, на выплату дивидендов будет направлено 360,784 млрд руб. (30% прибыли, относящейся к акционерам ПАО «Газпром», по международным стандартам финансовой отчетности за 2019 год).

Датой, на которую определяются лица, имеющие право на получение дивидендов, определено 16 июля 2020 года. Датой завершения выплаты дивидендов номинальным держателям и являющимся профессиональными участниками рынка ценных бумаг доверительным управляющим, зарегистрированным в реестре акционеров, — 30 июля 2020 года, другим зарегистрированным в реестре акционеров лицам — 20 августа 2020 года. Данные решения полностью соответствуют рекомендациям Совета директоров.

Собрание утвердило аудитором Общества на 2020 год Общество с ограниченной ответственностью «Финансовые и бухгалтерские консультанты». Компания была признана победителем открытого конкурса, проведенного ПАО «Газпром».

Собрание приняло решение о выплате вознаграждений членам Совета директоров и Ревизионной комиссии ПАО «Газпром», не замещающим государственные должности Российской Федерации и должности государственной гражданской службы, в размерах, рекомендованных Советом директоров.

Собрание утвердило изменения в Устав ПАО «Газпром» и Положение о Совете директоров ПАО «Газпром».

Собрание утвердило Положение о Ревизионной комиссии ПАО «Газпром» в новой редакции.

Управление информации ПАО «Газпром»



ВИКТОР ЗУБКОВ И АЛЕКСЕЙ МИЛЛЕР ПЕРЕИЗБРАНЫ ПРЕДСЕДАТЕЛЕМ И ЗАМЕСТИТЕЛЕМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ ПАО «ГАЗПРОМ»

Состоялось заседание вновь избранного Совета директоров компании в заочной форме.

Принято решение избрать Председателем Совета директоров ПАО «Газпром» Виктора Зубкова, заместителем Председателя Совета директоров компании избран Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер.

Сформирован состав Комитета по аудиту. В него вошли член Совета директоров компании Михаил Середа и два независимых директора — Виктор Мартынов и Владимир Мау. Председателем избран Виктор Мартынов.

Также сформирован Комитет по назначениям и вознаграждениям. Председателем Комитета избран Михаил Середа, членами Комитета — Виктор Мартынов и Владимир Мау.

Управление информации ПАО «Газпром»



ИНТЕРВЬЮ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРАВЛЕНИЯ ПАО «ГАЗПРОМ» АЛЕКСЕЯ МИЛЛЕРА ПО ИТОГАМ СОБРАНИЯ АКЦИОНЕРОВ

— Алексей Борисович, сегодня подведены итоги собрания акционеров «Газпрома». Назовите самые значимые, на Ваш взгляд, события прошедшего года.

— Год для «Газпрома» был очень-очень насыщенным. Если пытаться выделить только важные события, то начать, конечно, надо с развития ресурсной базы. Это наращивание мощностей ключевого для страны нового центра газодобычи на Ямале. В 2019 году, вслед за Бованенковским, мы начали освоение Харасавэйского месторождения, более северного, уникального по запасам.

Второе — это прохождение осенне-зимнего сезона. Мы прошли его как всегда уверенно, большая роль в этом принадлежит подземным хранилищам. В 2019 году мы вывели их на исторически рекордную производительность — 843,3 млн куб. м в сутки. Таким образом, подняли надежность газоснабжения в зимний период на новый уровень.

Третье, безусловно, проекты на внешних рынках. Увеличен наш экспортный потенциал, запущены сразу два новых экспортных коридора — «Турецкий поток» и «Сила Сибири». Это еще большая надежность поставок в западном направлении и реализация стратегических долгосрочных соглашений с Китаем на Востоке.

Четвертое — российские проекты по переработке газа. Их значимость для «Газпрома» в настоящее времякратно возрастает. В прошлом году мы прошли экватор строительства Амурского газоперерабатывающего завода и начали проект в Усть-Луге. Оба предприятия войдут в число самых мощных в мире. Отдельно отмечу успешную сделку по привлечению проектного финансирования для Амурского завода. Объем — 11,4 миллиарда евро — самый большой в истории «Газпрома».

И пятое, чем, наверное, можно закончить ответ, — финансы. «Газпром» работает уверенно. Наш запас прочности высок, и наглядный пример тому — дивиденды. Мы выплатим 360,8 миллиарда рублей, то есть практически рекордный уровень прошлого года, несмотря на непростую ситуацию, в которой сейчас находится вся мировая экономика и энергетический сектор.

— Эта непростая ситуация как-то повлияла на проекты компании? Каковы сейчас актуальные планы, над чем работает «Газпром»?



— В «Газпроме» четкая система целеполагания. Это, например, ежегодное восполнение ресурсной базы. Коэффициент прироста запасов за счет геологоразведки стабильно превышает единицу. Так было последние 15 лет и будет по итогам 2020 года. Основной прирост даст Ямал. В этом году мы уже открыли здесь еще одно крупное месторождение, которое назвали «75 лет Победы».



На Ямал и Восток сейчас направлена наибольшая инвестиционная активность «Газпрома». На Ямале мы продолжаем обустройство Харасавэя: в июне, как и планировали, начали эксплуатационное бурение. На днях приступили к строительству установки комплексной подготовки газа. Сварили и уложили пятую часть газопровода-подключения до Бованенково. Уже в 2023 году первый газ пойдет в Единую систему газоснабжения.

На Ковыктинском месторождении в Иркутской области график работ очень плотный. Продолжается строительство скважин. В этом году начинаем сооружение первой УКПГ и участка «Силы Сибири» от Ковыкты до Чайнды.

По Сахалинскому центру газодобычи продолжается активная работа — на Кириновском месторождении в этом году будут подключены две скважины.

При этом у нас не только расширяется география присутствия, но и меняется состав добываемого газа. Многокомпонентного, этансодержащего газа становится все больше. Это касается как новых восточных месторождений — Чайнды и Ковыкты, так и более глубоких залежей месторождений Надым-Пур-Тазовского региона Западной Сибири.

И это — та объективная причина, по которой мы значительно усилили направление переработки. На Востоке мы строим Амурский газоперерабатывающий завод. На Западе — это комплекс в Усть-Луге. Заводы станут одними из самых мощных в мире. Кроме того, Амурский ГПЗ будет лидером по производству гелия, а комплекс в Усть-Луге — крупнейшим по объему производства сжиженного природного газа в регионе Северо-Западной Европы. И конечно, переработка — это создание добавленной стоимости, а следовательно — значительный дополнительный денежный поток.

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)



**КУЛИБАЕВ
ТИМУР
АСКАРОВИЧ**

Председатель Объединения
Юридических лиц «Казахстан-
ская ассоциация организаций
нефтегазового и энергетическо-
го комплекса «KAZENERGY»,
Председатель Президиума На-
циональной палаты Предпри-
нимателей Республики Казах-
стан «Атамекен»



**МАРКЕЛОВ
ВИТАЛИЙ
АНАТОЛЬЕВИЧ**

заместитель Председателя
Правления
ПАО «Газпром»



**МАУ
ВЛАДИМИР
АЛЕКСАНДРОВИЧ**

ректор федерального госу-
дарственного бюджетного
образовательного учреждения
высшего образования «Рос-
сийская академия народного
хозяйства и государственной
службы при Президенте
Российской Федерации»



**НОВАК
АЛЕКСАНДР
ВАЛЕНТИНОВИЧ**

Министр энергетики
Российской Федерации



**ЗУБКОВ
ВИКТОР
АЛЕКСЕЕВИЧ**

специальный представи-
тель Президента Российской
Федерации по взаимодей-
ствию с Форумом стран —
экспортеров газа



**МАНТУРОВ
ДЕНИС
ВАЛЕНТИНОВИЧ**

Министр промышленности
и торговли Российской
Федерации



**МАРТЫНОВ
ВИКТОР
ГЕОРГИЕВИЧ**

ректор федерального госу-
дарственного автономно-
образовательного учреж-
дения высшего образова-
ния «Российский государственный
университет нефти и га-
за (национальный исследова-
тельский университет) имени
И.М. Губкина»



**МИЛЛЕР
АЛЕКСЕЙ
БОРИСОВИЧ**

Председатель Правления
ПАО «Газпром»



**ПАТРУШЕВ
ДМИТРИЙ
НИКОЛАЕВИЧ**

Министр сельского хозяйства
Российской Федерации



**СЕРЕДА
МИХАИЛ
ЛЕОНИДОВИЧ**

Первый заместитель
генерального директора
ООО «Газпром экспорт»

СОБРАНИЕ ТАКЖЕ ИЗБРАЛО НОВЫЙ СОСТАВ РЕВИЗИОННОЙ КОМИССИИ В КОЛИЧЕСТВЕ ПЯТИ ЧЕЛОВЕК:

Гладков Александр Алексеевич;
Карпов Илья Игоревич;
Платонов Сергей Ревазович;
Фисенко Татьяна Владимировна;
Шумов Павел Геннадьевич.



стр. 1 <<<

ИНТЕРВЬЮ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРАВЛЕНИЯ ПАО «ГАЗПРОМ» АЛЕКСЕЯ МИЛЛЕРА ПО ИТОГАМ СОБРАНИЯ АКЦИОНЕРОВ

Что касается работы на европейском рынке. Мы продолжаем надежно обеспечивать газом наших потребителей. Остаемся здесь крупнейшим экспортером. Сегодня газовый рынок переживает не самый простой период. Сложности испытывают все его участники, но мы имеем больший запас прочности. У «Газпрома» есть целый ряд существенных преимуществ. Это и богатая ресурсная база, и сбалансированный торговый портфель, и гибкие условия поставок, и современные инструменты торговли. Поэтому даже сейчас мы расширяем сотрудничество: только что заключили новый долгосрочный контракт на поставку газа в Грецию.

Если говорить о финансовом положении, «Газпром» сохраняет высокую устойчивость и надежность. К началу этого года мы подошли с серьезным запасом ликвидности — больше 22 млрд долл. по Группе. Инвесторы относятся к нам с большим доверием: с начала года мы на очень выгодных условиях разместили два выпуска облигаций в долларах и евро и два рублевых займа. В понедельник будет закрыта еще одна сделка в долларах.

Вся «большая тройка» международных агентств — S&P, Moody's и Fitch — подтвердила долгосрочные кредитные рейтинги «Газпрома» на прежнем уровне. В то время как для многих зарубежных нефтегазовых компаний хотя бы одно из этих агентств снизило рейтинг либо ухудшило прогноз.

Кстати, не все внешние рынки снизили спрос на газ. Так, Китай, например, продолжает наращивать как потребление газа, так и его импорт.

— А как в целом Вы оцениваете потенциал сотрудничества «Газпрома» с Китаем?

— Очень высоко. Потребности Китая в газе будут расти высокими темпами. По итогам прошлого года потребление газа в КНР увеличилось почти на 10% и превысило 300 млрд куб. м. Через 15 лет спрос на газ в стране может удвоиться.

Сегодня «Газпром» поставляет газ в Китай по газопроводу «Сила Сибири». И всего за несколько лет мы нарастим его объем до 38 млрд куб. м. Рост поставок по «Силе Сибири» будет опережать динамику как импорта сжиженного природного газа, так и поставок центральноазиатского газа в Китай.

При этом у нас на столе переговоров с китайскими партнерами — увеличение поставки газа по газопроводу «Сила Сибири» на 6 млрд куб. м, до 44 млрд куб. м газа в год, организация поставок газа с Дальнего Востока, строительство «Силы Сибири — 2» и «западного» маршрута. Все вместе это дает возможность говорить об экспорте трубопроводного газа в Китай в обозримой перспективе в объеме свыше 130 млрд куб. м, что сопоставимо с нашими текущими поставками на традиционные рынки.

— Газификация российских регионов — что главное в повестке?

— Это, конечно, поручение Президента России по программам газоснабжения и газификации российских регионов. Перед нами поставлены совершенно четкие рамки по этапам и срокам — 2024 и 2030 годы.

По материалам Управления информации
ПАО «Газпром»



ДИАГНОСТИКА БЕЗ ГРАНИЦ

Внутритрубную дефектоскопию магистрального газопровода Северный Кавказ — Закавказье провели работники Моздокского ЛПУМГ совместно со специалистами подрядной организации. С помощью инспекционных устройств газовики обследовали участки протяженностью два десятка километров.

Очистной скребок, профилемер с магнитным очистным поршнем и дефектоскопы поперечного и продольного намагничивания — разведывательный путь по трубе друг за другом прошли пять инспекционных устройств. Поочередно снаряды стартовали близ города Владикавказа и финишировали за контрольно-пропускным пунктом «Верхний Ларс». Ответственный за проведение работ коллектив обеспечивал запасовывание и извлечение внутритрубных устройств, контроль за движением дефектоскопов по трубе, регулирование потоков газа по ходу следования поршней.

— Необходимым условием для проведения качественной внутритрубной диагностики является хорошая очистка трубы, — пояснил начальник производственного отдела по эксплуатации магистральных газопроводов Общества Сергей Петров. — Очистной скребок освобождает внутреннюю полость и стенки газопровода от различных отложений, загрязнений и посторонних предметов. После этого магнитный очистной поршень осуществляет намагничивание газовой магистрали и собирает металличе-



Слаженность и грамотность действий позволили газовикам выполнить внутритрубную диагностику с качественным результатом и опережением сроков.

ские предметы в трубе. Затем профилемер измеряет профиль внутренней поверхности трубы и проводит тестовую оценку проходимости газопровода. В этот раз при выполнении работ профилемер и магнитный очистной поршень запустили в сцепке — единым блоком. И уже финальные, самые главные задачи — обнаружение и регистрация дефектов — выполняют дефектоскопы продольного и поперечного намагничивания.

Сотрудники ЛЭС, диспетчеры, связисты, водители — работы по внутритрубной диагностике объединили три десятка газовиков. Свою лепту в дело большой команды внесли и специалисты Инженерно-технического

центра. При обследовании объекта инженеры на самых ответственных участках применили мобильные датчики контроля прохождения внутритрубных снарядов на базе стационарных устройств.

ЭТО ВАЖНО

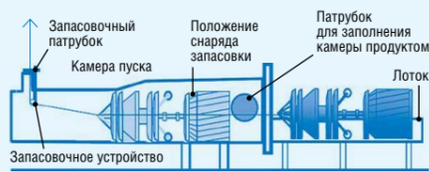
Запуск и прием внутритрубных устройств относится к разряду газоопасных работ и выполняются только по наряду-допуску.

— При проведении внутритрубной диагностики крайне важно иметь максимально точную информацию о местоположении поршня в режиме реального времени, — рассказал главный инженер Моздокского ЛПУМГ Сергей Драчев. — Это необходимо в случае остановки или застревания устройства для оперативной организации его дальнейшего целенаправленного извлечения. Кроме сигнализаторов прохождения снарядов контролировали 12 постов, выставленных на участках газопровода. Радиосвязью помогала оперативно регулировать режимы газовых потоков, способствующих движению инспекционных снарядов.

Слаженность и грамотность действий позволили газовикам выполнить внутритрубную диагностику с качественным результатом и опережением сроков. Специалисты подрядной организации проверили полноту полученной информации и приступили к расшифровке данных. В ближайшее время они предоставят предварительный отчет с указанием дефектов, требующих срочного устранения. Детальную информацию о состоянии газовой магистрали позднее покажет полный анализ результатов внутритрубной диагностики.

Лариса ИВАНОВА

СНАРЯД-ДЕФЕКТОСКОП



ЭТО ИНТЕРЕСНО

Внутритрубная диагностика основана на использовании автономных снарядов-дефектоскопов, движущихся внутри трубы в потоке газа. Снаряды снабжены аппаратурой (обычно ультразвуковой или магнитной) для фиксации, записи и хранения данных контроля и вспомогательной информации. Оснащенность источниками питания позволяет дефектоскопам преодолевать в непрерывном режиме расстояния до 300 километров.

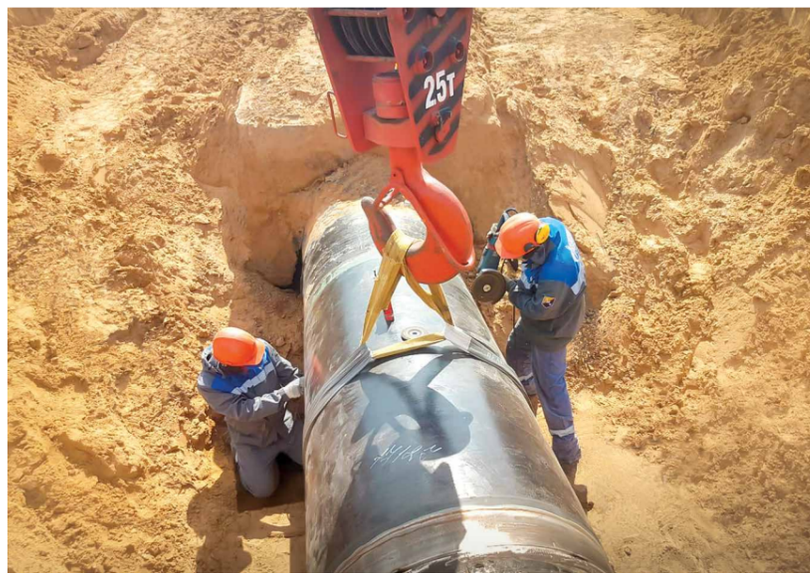
ТЕХНОЛОГИЯ

ПО СЛЕДАМ ДЕФЕКТОСКОПА

Ремонт магистрального газопровода АГПЗ — Камыш-Бурун близится к завершению в Астраханском ЛПУМГ. Бригады ликвидируют дефекты, обнаруженные по результатам проведения внутритрубной дефектоскопии.

Катушка за катушкой газовики устраняют дефектные зоны и врезают новые участки трубы. Уточнить характер повреждения газопровода и определиться с методом ремонта помогают приборные обследования. Не всегда необходимо менять трубу — некоторые дефекты можно устранить заплатой или наплавкой. Для ликвидации недопустимых изъянов газопровода в единый коллектив объединились газовики Астраханского, Камыш-Бурунского, Невинномысского ЛПУМГ и УАВР.

— На участке протяженностью 130 километров инспекционные устройства выявили порядка трех десятков дефектов категории «А», — рассказал главный инженер Астраханского ЛПУМГ Дмитрий Родняков. — Это серьезные повреждения, которые предполагают немедленное вскрытие трубы, немедленное обследование и немедленное устранение. К ним по результатам полного отчета добавились и дефекты категории «В» со сроком обследования в течение года. Все шурфовки на сегодняшний день проведены и методы ремонта определены. Можно сказать, мы выходим на финишную прямую работ.



Бригады трудятся в условиях засушливой полупустыни с почвой, насыщенной грунтовыми водами. Поэтому каждую ремонтную зону газовики тщательно готовят и осушают. Кроме того, работу осложняют степной ветер и высокая температура, достигающая в дневные часы сорока градусов по Цельсию. Ветреная погода мешает сварочному процессу и требует от рабочих использования специальных укрытий.

— Необходимо отметить, что наши работы ведутся с учетом бережного отношения к действующим коммуникациям других организа-

ций и соблюдения мер безопасности, — отметил начальник Правобережной ЛЭС Астраханского ЛПУМГ Сергей Мартынов. — В частности, один из ремонтных участков газопровода проходит в непосредственной близости от высоковольтной линии электропередачи (220кВ), снабжающей электроэнергией практически половину Астраханской области. Поэтому мы со всей ответственностью подошли к этому этапу, запросили и добились отключения воздушной линии, подготовили и согласовали особый план производства работ, прошли специальные инструктажи и оработали максимально безопасно с соблюдением всех необходимых требований.

Ремонт газопровода бригады ведут в условиях сжатых сроков. Однако с учетом уже выполненных задач все говорит о том, что газовики успеют завершить работы к установленному времени.

Лариса ИВАНОВА

СИСТЕМА ДИАГНОСТИКИ



ПОД СЕМЕЙНОЙ ОПЕКОЙ

Для мужчин семьи Гончаровых ГРС-4 города Ставрополя стала вторым домом. С основания станции, а это 70-е годы прошлого века, и по сей день трудовую вахту здесь несет вот уже третье поколение Гончаровых.

Сергей Васильевич сменил в должности оператора ГРС своего отца, когда Гончаров-старший ушел на пенсию. Вот уже более двадцати лет он добросовестно и ответственно выполняет все обязанности «станционного смотрителя», за что неоднократно отмечался благодарностями и почетными грамотами предприятия и министерства промышленности, энергетики и транспорта Ставропольского края.

— Помню еще школьником прибежал к отцу на работу, — вспоминает Сергей Васильевич. — Его перевели сюда сразу, как построили станцию. До этого отец работал на хуторе Садовом оператором по добыче газа. Конечно, на ГРС мне все было интересно, но, если честно, тогда не думал, что придется здесь работать.

Когда-то ГРС-4 находилась далеко за городом. Бывало, сюда ненароком заворачивали сбившиеся с пути люди, в тумане проехав нужный поворот. Сейчас Ставрополь так разросся, что ГРС стала практически его частью.

— Бывало, сидишь зимой, газ шумит, метель метет. А смотришь — там, в городе, огни



горят, тепло в домах. И в душе удовлетворение какое-то, от результата своей работы, что к созданию этого городского уюта и ты немного причастен, — поделился Сергей Васильевич.

Восемь лет назад на станцию тоже оператором ГРС устроился работать сын Сергея Гончарова — Максим. Он уже дважды участвовал в конкурсе профессионального мастерства, занимал в Ставропольском ЛПУМГ призовые места. Сергей Васильевич гордится, что семейная «вахта» на станции продол-

жается. Как ему в свое время отец, он передает сыну все знания и опыт, которые приобрел за долгие годы работы.

— Учился в учебном центре, а все равно часто за советом к отцу обращался, — говорит Сергей Гончаров. — Конечно, в плане технического оснащения 20 лет назад все другое было... Краны — пробковые. Шум стоял сильный. Сегодняшняя ГРС намного тише. С каждым годом оборудование усовершенствуется: теперь у нас пневматические кра-

Станция давно стала не просто моим любимым местом работы, но и практически вторым домом.

ны, автоматика, телемеханика. Работать стало намного легче.

Вся смена Сергея Васильевича расписана по минутам. Он точно знает, что и в какой очередности будет делать. Кому-то такая работа может показаться однообразной. Но для Сергея Гончарова — это большое и нужное дело.

— Когда остаешься один на таком важном объекте — ощущаешь всю степень ответственности, — подытоживает он. — Мне отец говорил: «Я люблю свою работу». Сейчас очень понимаю его. С большим удовольствием заступаю на смену. За все время работы у меня, к счастью, не было серьезных нештатных ситуаций. На станции постоянно проводятся профилактика, обновление оборудования. Все, что происходит на ГРС, мне безразлично. Ведь станция давно стала не просто моим любимым местом работы, но и практически вторым домом.

Елена КОВАЛЕНКО

ПРОФСОЮЗ

СЛЫШУ ГОЛОС ИЗ ПРЕКРАСНОГО ДАЛЕКА

В первых числах июля исполняется 45 лет со дня основания Объединенной первичной профсоюзной организации ООО «Газпром трансгаз Ставрополь». Ее история неразрывно связана с зарождением и развитием нефтяной и газовой промышленности на Юге России

СВОЙ ПРОФСОЮЗ

Во второй половине XX столетия в трудовых коллективах предприятий нефтяной и газовой промышленности Ставропольского края учреждались первичные профсоюзные организации, которые решали социальные вопросы трудящихся, налаживали производственный быт, безопасность труда и многое другое.

Первичные профсоюзные организации в ряде филиалов возникали одновременно с созданием самих подразделений и первоначально входили в состав Ставропольского краевого комитета профсоюза рабочих нефтяной и газовой промышленности. В 1975 году у объединения «Ставропольгазпром» появилась своя профсоюзная организация. 4 июля 1975 года на конференции избрали профсоюзный комитет Объединения, президиум профкома и первого председателя. Им стала Тамара Ивановна Осипова. К тому времени у нее уже был солидный опыт профсоюзной работы. Она возглавляла профсоюзный комитет Ставропольского газопромышленного управления. Профсоюзной организацией объединения «Ставропольгазпром» Тамара Ивановна руководила с 1975 по 1998 год.

В 1970-е годы профсоюзная организация Объединения «Ставропольгазпром» состояла из 11 первичных профорганизаций, 35 цеховых комитетов, общей численностью 5144 человека.

ДОГОВОР ДОРОЖЕ ДЕНЕГ

В основе работы с самого начала был положен принцип социальной справедливости. Но в то время, когда профсоюз газозаводчиков только формировался как самостоятельная организация, не было основополагающих документов для профработников. Возник вопрос о принятии Коллективного договора, в котором были бы прописаны все обязанности сторон и перечень гарантий.

— Мы очень старались, — вспоминает Тамара Ивановна Осипова. — Спустя некоторое время наш Коллективный договор краевой совет профсоюзов ставил всем в пример. Кстати, и положение по охране труда газозаводчиков было одно из самых лучших.

В 1982 году из двух объединений — «Ставропольгазпром» и «Кавказтрансгаз» — было образовано предприятие «Севкавказгазпром» с администрацией в Ставрополе, которое впоследствии было переименовано в «Кавказтрансгаз». Числен-



Профсоюзные курсы крайсовпрофа, г. Ставрополь, 1963 г.



Т.И. Осипова, 1970-е гг.

Наш главный принцип работы — услышать и помочь газозаводчику, который пришел в профсоюз со своими вопросами.



Подведение итогов конкурса, г. Нововалександровск, 1997 г.

ность профсоюзной организации увеличилась до 5800 человек.

В те годы в интересы профкома входили все сферы социальной жизни коллектива — от функционирования медпунктов до доставки в ночные смены горячего питания. Плюс еще работа с общественными организациями, смотры и конкурсы, праздники, экскурсии по городам и республикам Советского Союза, помощь подшефным колхозам.

ЛУЧШИЕ В РЕГИОНЕ

В ноябре 1999 года Объединенный профком ООО «Кавказтрансгаз» получил статус юридического лица. С 1999 по 2008 год им руководил Виктор Васильевич Перушкин.

Под меняющиеся экономические и социальные условия каждый год корректировалась деятельность Объединенной

профсоюзной организации предприятия, регулировались социально-трудовые отношения, вносились изменения в Коллективный договор. С 2008 по 2013 год председателем Объединенной профсоюзной организации ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» был Андрей Александрович Берестовой.

В 2009 году Коллективный договор предприятия стал лучшим в регионе, а генеральный директор Общества Алексей Васильевич Завгороднев признан самым эффективным руководителем предприятия в Ставропольском крае.

В 2013 году ОППО «Газпром трансгаз Ставрополь профсоюз» возглавил Геннадий Иванович Ожерельев.

Традиции, заложенные в XX столетии, сохранились и приумножаются. На сегодняшний день Объединенная первичная профсоюзная организация ООО «Газпром трансгаз Ставрополь профсоюз» объединяет 19 первичных профсоюзных подразделений, около 7,5 тысячи работников и более трех тысяч неработающих пенсионеров.

— Наш главный принцип работы — услышать и помочь газозаводчику, который пришел в профсоюз со своими вопросами, и сделать так, чтобы он чувствовал себя защищенным, — рассказал председатель ОППО «Газпром трансгаз Ставрополь профсоюз» Геннадий Ожерельев. — Тесная и конструктивная работа с руководством предприятия, профактивом первичных профсоюзных организаций из года в год позволяет эффективно решать эти задачи, выстраивать работу в условиях открытого диалога со всеми членами профсоюза.

Лилия ПЕТУХОВА

ЧИТАЛИ ДУШОЙ



Победители и призеры корпоративного конкурса чтецов названы в ООО «Газпром трансгаз Ставрополь».

Творческие соревнования организаторы посвятили 75-летию Победы в Великой Отечественной войне. Их инициаторами выступили профсоюзная организация и Объединенный Совет молодых ученых и специалистов.

В конкурсе приняли участие почти 60 чтецов: работники структурных подразделений предприятия, дети газовиков, коллеги из других дочерних обществ ПАО «Газпром», а также активные подписчики аккаунта «Газпром трансгаз Ставрополь» в социальной сети Инстаграм.

Конкурс «Здравствуй, Победа!» проходил в течение двух месяцев полностью в онлайн-режиме. Участники присылали видеофайлы со своими творческими выступлениями и размещали их в социальных сетях под специальными хештегами.

«В таком формате конкурс мы проводили впервые, и он очень понравился участникам, — рассказывает генеральный директор Общества Алексей Завгороднев. — Конкурсанты подготовили очень сильные и яркие выступления, детально продумывали сценический образ, подбирали музыкальное сопровождение, а некоторые сняли полноценные видеоролики, что значительно усложнило работу жюри, ведь выбрать самых талантливых было очень непросто».

Разделяет точку зрения о конкурсе и председатель ОППО «Газпром трансгаз Ставрополь профсоюз» Геннадий Ожерельев: «Лично отсмотрел все видеоработы, присланные чтецами. Было очень непросто определить-



Марьяна Сигалина,
Привольненское ЛПУМГ



Роман и Григорий Евтеевы, г. Ставрополь



Дарья Малинина, Ставропольское ЛПУМГ

Конкурс «Здравствуй, Победа!» проходил в течение двух месяцев полностью в онлайн-режиме.

ся с лучшими конкурсантами. Особенно порадовали дети, которые буквально прочувствовали каждую строчку стихотворения, постарались передать каждую эмоцию, которую испытывали солдаты и ветераны в те суровые годы. Уверен, что опыт проведения конкурса в таком онлайн-формате обязательно приживется в нашем Обществе».

Лучшими чтецами в возрастной категории «3–10 лет» стали Марьяна Сигалина (Привольненское ЛПУМГ), Виктория Пенкина (Изобильненское ЛПУМГ), Алиса Мамеева (Светлоградское ЛПУМГ), Иван Баженов (Изобильненское ЛПУМГ), Даниил Савченко (Камыш-Бурунское ЛПУМГ), Роман и Григорий Евтеевы (город Ставрополь).

В группе «11–16 лет» — Дарья Малинина (Ставропольское



Виктория Набокова, ИТЦ



Алиса Мамеева, Светлоградское ЛПУМГ

ЛПУМГ), Полина Алферова (администрация) и Ксения Носкова (ИТЦ).

Призовую тройку в возрастной группе «17 лет и старше» составили Елизавета Кудряцева (Георгиевское ЛПУМГ), Виктория Набокова (ИТЦ) и Мария Корягина (Привольненское ЛПУМГ).

По решению жюри все дети младшей возрастной группы, принявшие участие в состязаниях, будут награждены памятными подарками и дипломами. А чествование призеров пройдет в филиалах ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» после снятия в регионах ограничений в связи с пандемией коронавирусной инфекции.

Николай ЧЕРНОВ



Мария Корягина, Привольненское ЛПУМГ



Полина Алферова, администрация Общества



Елизавета Кудряцева, Георгиевское ЛПУМГ

ПРОВЕРЕНО ВРЕМЕНЕМ



ЗНАКОВОЕ ОТЛИЧИЕ

В рубрике «Проверено временем» — плакат советского живописца, народного художника Армении Эдуарда Арцруняна «Носи с честью!» (1965 г.) и фотодокументальное полотно председателя первичной профсоюзной организации «Газпром трансгаз Ставрополь профсоюз — Ставропольское ЛПУМГ» Алексея Фищева «Знаковое отличие» (2020 г.).

Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике службы автоматизации и метрологического обеспечения ДКС-1 Владислав Кондратов принял предложение трудового коллектива стать уполномоченным по охране труда в своем структурном подразделении. И со всей ответственностью принялся за порученное дело. Прошел обуче-

ние на уполномоченного (доверенного) лица по охране труда первичной профсоюзной организации «Газпром трансгаз Ставрополь профсоюз — Ставропольское ЛПУМГ» и вот уже три года применяет полученные знания на практике.

Владимир КОВАЛЕНКО



ТЫ МОЯ МЕЛОДИЯ...

Всех, кто бывал на корпоративных праздничных концертах во Дворце культуры и спорта Общества в поселке Рыздвяном, не могли оставить равнодушными выступления Эдуарда и Андрея Дзюбы. Братья обладают красивыми сильными баритонами. На протяжении своего взросления оба совершенствовали свои вокальные данные под опекой талантливого руководителя студии «Новый день» ДКиС Ирины Бадиной. В составе ансамбля с одноименным названием братья не раз становились победителями и призерами корпоративного фестиваля «Факел» ПАО «Газпром». Молодые люди уже выпорхнули из-под крыла наставника и делают самостоятельные шаги на пути покорения музыкального олимпа.

Старший Эдуард сейчас студент кафедры вокального искусства ГИТИСа, артист театра «Градский Холл».

— Петь всегда любил, — поделился Эдуард Дзюба. — Но в Рыздвяном среди пацанов это было как-то непрестижно. Круто было ходить на бокс, борьбу. Поэтому заниматься вокалом я поначалу не хотел. В студию меня отвели родители. Сказали, что, если пройду прослушивание, разрешат ходить на карате, купят кимоно. Я согласился. Ирина Владимировна Бадина сказала, что голос хороший, но возьмет меня, если буду себя хорошо вести. Поначалу я пропускал занятия... А через несколько недель поехал на первый свой конкурс в Изобильный. Занял там третье место. Появился стимул. Месяца через полтора меня взяли на конкурс в Санкт-Петербург. Так далеко от дома еще никогда не уезжал. Мне очень все понравилось — и творческая атмосфера, и обстановка. В поездке со всеми подружился в нашем коллективе. Можно сказать, что ребята и Ирина Владимировна стали моей второй семьей. После этого начал заниматься уже серьезно.

После девятого класса Эдуард окончил эстрадно-джазовое отделение Ставропольского краевого колледжа искусств, отслужил в академическом ансамбле песни и пляски Российской Армии имени А.В. Александрова. Затем поступил в ГИТИС на «академический вокал».

— У меня хорошие преподаватели, — го-



ворит Эдуард. — Нашу кафедру возглавляют народная артистка СССР Тамара Синявская и народный артист РСФСР Герард Васильев. Так что попал, куда нужно.

В прошлом году старший Дзюба принял участие в известном телешоу «Голос». Его выступление вызвало большой резонанс среди зрителей. На «Голосе» его заметил известный российский артист, композитор и педагог Александр Градский. Он взял Эдуарда в состав шоу «Анти-голос», которое проходит на сцене «Градский Холл». Впереди у Эдуарда большие планы. Но в какие бы поиски ни направлялась его творческая личность, неизменным для артиста остается одно — его благодарность к человеку, давшему путевку в жизнь.

— Лучшего преподавателя, чем Ирина Владимировна, я не встречал, — поделился Эдуард. — Она мне до сих пор помогает. Я приезжаю, готовлю с ней оперные арии. Для меня она, как вторая мама.

Вопрос о выборе профессии для восемнадцатилетнего Андрея Дзюбы не стоял. Перед глазами был успешный пример старшего брата, да и вся семья всегда отличалась своей музыкальностью. Мама поет, отец работает звукорежиссером в ДКиС, играет на многих



ПОКОЛЕНИЕ
NEXT



Именно Ирина Владимировна сумела привить любовь к музыке.

Андрей — самый молодой из вокалистов. Раз в месяц он вместе с оркестром участвует в большом концерте на ведущей сцене краевого центра.

— Пою песни советской эстрады, в основном из репертуара Муслима Магомаева, джазовые произведения, — рассказал Андрей. — Несмотря на большую разницу в возрасте с другими артистами и музыкантами, чувствую себя комфортно. Перенимаю опыт у старших коллег. Для меня очень престижно и ответственно выступать с ведущим коллективом края.

Елена КОВАЛЕНКО

инструментах. Первые шаги как артист Андрей также делал в «Новом дне» под руководством Ирины Бадиной.

— Привели меня заниматься вокалом лет в пять, — вспоминает Андрей. — В студии уже пел брат. Тогда я еще не понимал, насколько для меня это станет важным. Даже убежал с пения. Потом несколько лет ходил на занятия по классу фортепиано. В 10 лет вернулся к Ирине Владимировне. И тогда уже начал серьезно заниматься. Именно она сумела привить мне любовь к музыке.

Сейчас Андрей учится в Ставропольском краевом колледже искусств. И уже почти год выступает в качестве солиста в одном из самых известных ставропольских коллективов — духовом оркестре имени Д.А. Осинковского. Андрей — самый молодой из вокалистов. Раз в месяц он вместе с оркестром участвует в большом концерте на ведущей сцене краевого центра.

АРХЕОЛОГИЯ

АЛАНЫ И БРОНЕНОСЕЦ

В апрельском номере газеты мы рассказывали читателям о начале археологических раскопок в зоне ответственности Георгиевского ЛПУМГ недалеко у въезда в город Кисловодск. Там, в районе древнего аланского поселения «Острый мыс — 4», обнаружено множество артефактов периода III-V веков нашей эры. Археологические работы уже завершены и сделаны первые выводы.

НАХОДКА ДЛЯ АРХЕОЛОГА

Археологические исследования велись у подножия горы, которую местные жители называют Броненосец. Громадная песчаная скала своими формами напоминает остроконечный нос боевого корабля. Однако ученые ее называют Острый Мыс. Этот район на протяжении тысячелетий как магнит притягивал людей. Еще в 70 — 80-е годы XX века ставропольские археологи обнаружили на вершине скалы остатки стен укрепления, а у ее подножия — два жилых поселка и могильник. По их мнению, один поселок основали представители кобанской культуры еще за тысячу лет до нашей эры, а второй — аланы в начале нашей эры. В могильнике были следы сарматов — предшественников алан. Со временем в поселении ученые собрали большое количество керамики. В некрополе раскопали более 15 катакомб, в большинстве из которых имеются одиночные погребения. Среди находок — сосуды из керамики, железные мечи и ножи, мелкие бронзовые и стеклянные украшения. Особенно

выделяется погребение знатного воина с пластинчатым панцирем и остатками лука.

В ходе раскопок весной 2020 года с помощью разведочных шурфов археологи установили границы территории с предполагаемыми артефактами жизнедеятельности алан. Поскольку найдены следы укрепленных строений, логично предположить, что люди здесь жили непрерывно несколько столетий. Скорее всего, занимались скотоводством. Археологи нашли большое количество костей животных.

По словам ставропольского археолога Владимира Руденко, специалисты каждый день находили следы древнего поселения. В основном — осколки тарной и столовой глиняной посуды, украшенной орнаментом, что свидетельствует о развитии гончарного дела у местных жителей. Помимо орудий труда, предметов домашней утвари, при

раскопках обнаружили вертикальный камень — менгир (длинный камень), считавшийся священным. Ученые полагают, что найденный камень в древности играл роль дорожного указателя. Менгиры обычно устанавливали как одиночно, так и «группами».

КАМЕННАЯ ПУСТЫНЯ

Еще с 30-х годов XIX века в районе Кисловодска работали различные археологические экспедиции, как отечественные, так и международные. Они установили, что начиная с IV тысячелетия до нашей эры Кисловодская котловина была густо населена. Одни цивилизации сменяли другие. Заведующий отделом Института археологии РАН доктор исторических наук Дмитрий Коробов и заведующий отделом Института почвоведения РАН кандидат



биологических наук Александр Борисов в результате многолетних исследований в Кисловодской котловине установили, почему на рубеже нашей эры эта густонаселенная земля обезлюдела. Вот что об этом сказал Дмитрий Коробов. «Мы с Александром Борисовым считаем, что здесь случилась экологическая катастрофа, обусловленная экстенсивным кобанским земледелием. Были распаханы все пригодные для земледелия территории, в том числе и водораздельные. И тут между шестым и пятым веками до нашей эры изменился климат: похолодало и резко увеличилось количество осадков. Дожди просто смыли распаханный плодородный слой, превратив водоразделы в каменную пустыню. А селевые потоки накрыли толстым слоем бесплодной глины земледельческие террасы в ущельях. Это не какие-то теоретические умозаключения, а результат примерно 200 почвенных разрезов, которые мы сделали на абсолютно разных ландшафтных участках Кисловодской котловины. Поэтому люди ушли. Соответственно, археологических материалов, относящихся к периоду между пятым веком до нашей эры и первым веком нашей эры, в Кисловодской котловине просто нет».

Исследования ученых подтвердили гипотезу о масштабном этническом катаклизме в Кисловодской котловине. Во второй половине VIII и в IX веке нашей эры вместо катакомбных аланских могильников появились скальные захоронения другой культуры.

Ученым еще предстоит провести много исследований, которые наверняка прольют свет на разные тайны, хранимые древней кисловодской землей. И раскопки в районе поселения «Острый мыс — 4» наверняка в этом помогут.

Александра ВАСИЛЬЕВА

В районе Кисловодска сосредоточено огромное количество древних артефактов. Например, в районе Лермонтовской скалы на отколовшейся плите сохранились следы предположительно игуанодона — растительноядного динозавра, вес которого мог достигать трех тонн. По ставропольской земле ящер ходил 120 — 130 миллионов лет назад в раннемеловом периоде. Отличительная особенность этой рептилии — трехпалые задние конечности. Они и отпечатались на каменной плите. Поверхность слоя, до того как по ней прошел ящер, сверху была не твердой, а позже окаменела. Поэтому его следы и остались до наших дней. Больше нигде в России таких отпечатков нет. На территории бывшего Советского Союза подобные следы были найдены только в Грузии в заповеднике Сатаплия.