



За двадцать лет работы на предприятии экологической службы Общество смогло добиться значительных результатов в деле сохранения уникальных экосистем Юга России

ЮБИЛЕЙ

ДВАДЦАТЬ ЛЕТ НА СЛУЖБЕ ЭКОЛОГИИ

Экологическая служба ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» отметила свой двадцатый день рождения. В мае 2000 года в штатном расписании газотранспортного предприятия появился отдел по охране окружающей среды.

Сегодня экослужба насчитывает 40 сотрудников, работающих в десяти субъектах Юга России. Это специалисты профильного отдела, экологи филиалов и сотрудники испытательной лаборатории по охране окружающей среды ИТЦ.

За двадцать лет производственной деятельности служба прошла немалый путь от становления до организации и введения на газотранспортном предприятии производственного экологического контроля и мониторинга, внося значительный вклад в минимизацию влияния газового производства на экосистемы регионов присутствия Общества.

Современная система производственного экологического мониторинга (ПЭМ), началом создания которой в ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» послужило строительство транснационального магистрального газопровода «Голубой поток», включает в себя центр мониторинга, стационарную и передвижные экологические лаборатории, посты контроля загазованности. В рамках системы ПЭМ осуществляется сбор, обработка и хранение данных о состоянии окружающей среды и степени влияния на нее производства. Область аккредитации испытательной лаборатории включает девять объектов аналитического контроля по 89 определяемым показателям.

Не менее важным этапом в работе экослужбы стала разработка и внедрение на предприятии системы экологического менеджмента, которая полностью соответствует требованиям международного стандарта ISO 14001:2015 и функционирует в тесном взаимодействии с управлением основными производственными процессами.

Кроме того, экологи постоянно следят за рациональным использованием природных ресурсов, организуют многочисленные акции, привлекая к ним органы государственной власти, общественные организации, студентов, школьников и воспитанников детских садов.

Как и в любом деле, в вопросах обеспечения экологической безопасности многое решают люди. Про каждого сотрудника службы с полной уверенностью можно сказать, что он человек своего дела. Инициативный, ответственный, готовый реализовать любой экологический проект в максимально сжатые сроки. За добросовестный труд многие работники службы неоднократно отмечались высокими наградами. Особая гордость предприятия — начальники отдела охраны окружающей среды Сергей Коняев и Елена Маслова, которые переведены на работу в ПАО «Газпром». Нельзя не вспомнить и о вкладе пенсионеров службы: Ирины Васейко (администрация), Зои Хамшиковой (Моздокское ЛПУМГ), Валентины Крамаренко (Невинномыское ЛПУМГ), Светланы Климовой (Георгиевское ЛПУМГ), Галины Довгой (Светлоградское ЛПУМГ), Александра Колосова (ИТЦ), Ирины Айрапетовой (Камыш-Бурунское ЛПУМГ) и Натальи Яковлевой (ИТЦ), которые стояли у истоков создания и развития природоохранной деятельности Общества.

Эффективность работы инженеров по охране окружающей среды ООО «Газпром трансгаз



Как и в любом деле, в вопросах обеспечения экологической безопасности многое решают люди.

Ставрополь» с 2008 года оценивают на корпоративном смотре-конкурсе. По итогам прошлого года его победителем стала Ирина Чалая из Невинномыского ЛПУМГ. Второе место заняла Лариса Кустова (Изобильненское ЛПУМГ), третье — Ирина Климова (Георгиевское ЛПУМГ).

Наглядное свидетельство успешной работы природоохранной службы — многочисленные международные и ведомственные награды. Только в прошлом году экопроекты ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» отмечены Национальной премией имени В.И. Вернадского, Международной премией «EcoWorld-2019», победой в конкурсе РАЕН «Во славу и пользу Отечества». Кроме того, экослужба газотранспортного предприятия дважды становилась лучшей в ПАО «Газпром».

«За двадцать лет существования на предприятии экологической службы мы смогли добиться значительных результатов в деле сохранения

уникальных экосистем Юга России, — рассказывает генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» Алексей Завгороднев. — Профессиональная и слаженная работа экологов позволяет успешно реализовывать самые смелые проекты, постоянно совершенствовать систему экологического менеджмента и быть в числе лидеров по реализации принципов экологической политики «Газпрома».

Николай ЧЕРНОВ



К ВОПРОСАМ О ГОДОВОМ ОБЩЕМ СОБРАНИИ

Совет директоров ПАО «Газпром» рассмотрел вопросы, касающиеся подготовки и проведения годового Общего собрания акционеров компании.

На заседании было принято решение провести годовое Общее собрание акционеров ПАО «Газпром» в форме заочного голосования. Установлена дата окончания приема бюллетеней — 26 июня 2020 года. При определении кворума собрания и подведении итогов голосования будут учитываться голоса, представленные бюллетенями и сообщениями о волеизъявлении, полученными до 18 часов мск 25 июня 2020 года. Заполненные бюллетени можно направить по почте по адресу: ПАО «Газпром», ул. Наметкина, д. 16, Москва, ГСП-7, 117997, или лично сдать по адресу: г. Москва, ул. Наметкина, д. 16. Также существует возможность заполнения электронной формы бюллетеней на сайте <https://elgol.draga.ru> в сети Интернет в период с 5 июня 2020 года до 18 часов мск 25 июня 2020 года.

Совет директоров утвердил повестку дня годового Общего собрания акционеров ПАО «Газпром»:

- утверждение годового отчета Общества;
- утверждение годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности Общества;
- утверждение распределения прибыли Общества по результатам 2019 года;
- о размере дивидендов, сроках и форме их выплаты по итогам работы за 2019 год и установлении даты, на которую определяются лица, имеющие право на получение дивидендов;
- утверждение аудитора Общества;
- о выплате вознаграждений за работу в составе Совета директоров членам Совета директоров, не являющимся государственными служащими, в размере, установленном внутренними документами Общества;
- о выплате вознаграждений за работу в составе Ревизионной комиссии членам Ревизи-



онной комиссии, не являющимся государственными служащими, в размере, установленном внутренними документами Общества;

- о внесении изменений в Устав ПАО «Газпром»;
- о внесении изменений в Положение о Совете директоров ПАО «Газпром»;
- об утверждении Положения о Ревизионной комиссии ПАО «Газпром» в новой редакции;
- избрание членов Совета директоров Общества;
- избрание членов Ревизионной комиссии Общества.

Совет директоров сформировал Президиум собрания акционеров в составе членов Совета директоров ПАО «Газпром» и утвердил Председателем собрания акционеров Председателя Совета директоров компании Виктора Зубкова.

Совет директоров рекомендовал собранию акционеров утвердить распределение прибыли ПАО «Газпром» по результатам 2019 года. Совет директоров рекомендовал собранию

акционеров утвердить предложение о выплате годовых дивидендов по результатам деятельности ПАО «Газпром» в 2019 году в размере 15,24 руб. на одну акцию. Таким образом, на выплату дивидендов рекомендуется направить 360,784 млрд руб. (30% прибыли, относящейся к акционерам, за 2019 год по международным стандартам финансовой отчетности).

Совет директоров предложил собранию акционеров установить дату, на которую определяются лица, имеющие право на получение дивидендов, — 16 июля 2020 года. Рекомендуемая дата 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.

На заседании было принято решение предварительно утвердить и внести на рассмотрение собрания акционеров годовой от-

чет компании за 2019 год, а также годовую бухгалтерскую (финансовую) отчетность ПАО «Газпром» за 2019 год, подготовленную в соответствии с российским законодательством.

На заседании были одобрены предложения о размерах вознаграждений членам Совета директоров и членам Ревизионной комиссии ПАО «Газпром».

Совет директоров рассмотрел информацию об итогах открытого конкурса по отбору аудиторской организации для осуществления обязательного ежегодного аудита ПАО «Газпром» за 2019 и 2020 годы и внес кандидатуру его победителя — ООО «Финансовые и бухгалтерские консультанты» — на утверждение Общим собранием акционеров ПАО «Газпром» аудитором Общества.

Совет директоров одобрил и внес на рассмотрение собрания акционеров проекты изменений в Устав ПАО «Газпром» и Положение о Совете директоров ПАО «Газпром». Необходимость корректировки этих документов обусловлена изменениями в Федеральном законе «Об акционерных обществах».

Совет директоров также одобрил и внес на рассмотрение собрания акционеров проект положения о Ревизионной комиссии ПАО «Газпром» в новой редакции. Основное изменение в документе, инициированное Российской Федерацией в лице Росимущества, — изменение количественного состава Ревизионной комиссии компании с 9 до 5 человек.

Совет директоров утвердил Отчет о заключенных ПАО «Газпром» в 2019 году сделках, в совершении которых имеется заинтересованность.

Кроме того, на заседании Совета директоров были приняты решения по другим вопросам, связанным с подготовкой и проведением годового Общего собрания акционеров ПАО «Газпром».

**Управление информации
ПАО «Газпром»**

ИСПЫТАНИЯ

БЕЗ ШУМА И ПЫЛИ

Испытания опытного образца воздухоочистительного устройства для газоперекачивающих агрегатов провели на базе ДКС-2 Ставропольского ЛПУМГ. Рабочие характеристики нового оборудования специалисты Общества проверили по заданию Департамента ПАО «Газпром».

Воздухоочистительное устройство, изготовленное специалистами предприятия «Волга-Энергогаз», установили на ГПА № 10. Монтаж выполнили работники станции под руководством главного конструктора завода-изготовителя. Работу нового оборудования оценивали в непрерывном режиме более 600 часов с контролем и фиксацией параметров.

— Работа проводилась в строгом соответствии с Программой и методикой предварительных и приемочных испытаний, а также с Планом мероприятий по проведению сравнительного анализа работы воздухоочистительных устройств, — отметил главный инженер Ставропольского ЛПУМГ Константин Гичкин. — В процессе выполнения испытаний специалисты проверили документацию и комплектность нового оборудования, изучили качество изготовления, выполнили регистрацию параметров ГПА, оценили гидравлическое сопротивление всасывающего тракта, протестировали работу противообледенительной системы и срабатывание байпасных клапанов.

Для проведения испытаний в одну команду объединились работники ДКС-2, Инженерно-технического центра, завода-изготовителя «Волга-Энергогаз» и Общества «Газпром ВНИИГАЗ». Специалисты занимались обслуживанием ГПА, обеспечивали приборным измерительным и вспомогательным оборудованием, обрабатывали

По результатам испытаний специалисты Общества подготовили аналитическую записку с подробной информацией о проведенной работе.

и оформляли результаты измерений параметров.

— Воздухоочистительное устройство — важная составляющая газоперекачивающего агрегата, — пояснил начальник ДКС-2 Александр Трифанков. — Оно предназначено для забора и очистки атмосферного воздуха от пылевых частиц и дальнейшей подачи в газотурбинный двигатель. Очистка от пыли обеспечивает защиту лопаток компрессора от абразивного износа, уменьшая отложения в проточной части двигателя. Также устройство обеспечивает защиту от птиц и насекомых, подогрев воздуха зимой и охлаждение летом и шумоглушение.

По результатам испытаний специалисты Общества подготовили аналитическую записку с подробной информацией о проведенной работе. Опытный образец воздухоочистительного устройства для ГПА выдержал режим тестирования и на практике подтвердил заявленные заводом расчетные характеристики. Полный отчет об испытаниях направили в ПАО «Газпром» на рассмотрение приемочной комиссии.

Лариса ИВАНОВА



Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» Алексей Завгороднев:

— Использование современных инновационных технологий позволяет обеспечить надежность, эффективность и экономичность производственного процесса. Испытанное на базе ДКС-2 воздухоочистительное устройство для ГПА — это оборудование нового типа, с принципиально новой конструкцией, впервые примененное в ПАО «Газпром». В этом году на ДКС-2 планируется провести работы по замене воздухоочистительных устройств на восьми газоперекачивающих агрегатах. Капитальный ремонт оборудования обусловлен необходимостью эффективной очистки воздуха для сохранения парка приводных двигателей станции и включен в ряд мероприятий по выводу на пиковую производительность Северо-Ставропольского подземного хранилища газа.



УСТРАНЯЮТ ДЕФЕКТЫ

Масштабные работы по устранению дефектов завершают газовики на магистральном газопроводе Октябрьское — Ольгинское в зоне ответственности Моздокского ЛПУМГ.

На участке протяженностью 30 километров бригады ликвидируют более двухсот дефектов, требующих обязательного устранения. Повреждения газовой магистрали выявили по результатам внутритрубной диагностики. С помощью шурфовок газовики уточняют наличие дефектов и определяют методы ремонта.

— Мы вскрываем участки газопровода и проводим обследование повреждения, — рассказал главный инженер Моздокского ЛПУМГ Сергей Драчев (на фото). — После детальной диагностики с участием целой команды специалистов составляется акт выбора метода ремонта. На этом участке мы ведем работы, в основном, методами замены катушек или наплавки. Протяженность новых врезанных участков варьируется от одного до 30 метров.

К заключительному этапу ремонта по результатам ВТД в ближайшее время бригады приступят на газопроводе Моздок — Тбилиси. На участке протяженностью более 30 киломе-



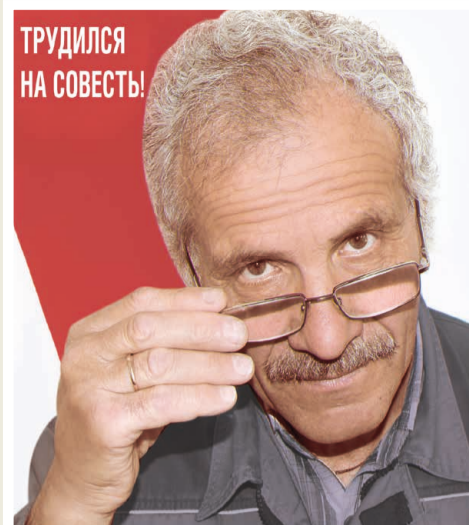
тров газовикам предстоит отшурфовать 13 позиций и устранить три десятка дефектов.

— Оба участка проходят по территории Северной Осетии и Ингушетии в зоне холмистой местности с крутыми склонами, — отметил Сергей Драчев. — В непогоду преодолеть такой ландшафт под силу только спецтехнике на гусеничном ходу. Пока что благоприятные погодные условия позволяют бригадам работать с полной отдачей.

На разных этапах работ поставленные задачи на газовых трассах вместе с моздокскими газовиками решают работники Управления аварийно-восстановительных работ, Камыш-Бурунского и Невинномысского ЛПУМГ.

Лариса ИВАНОВА

Магистральный газопровод Октябрьское — Ольгинское построили в 1966 году. Протяженность газовой магистрали составляет около 60 километров. По газопроводу голубое топливо транспортируется потребителям республик Северной Осетии-Алании и Ингушетии.



ТРУДИЛСЯ НА СОВЕСТЬ!

«А как ты сегодня работал?» — так называется плакат советского художника-графика Александра Доброва, а фоторабота председателя первичной профсоюзной организации «Газпром трансгаз Ставрополь профсоюз — Ставропольское ЛПУМГ» Алексея Фищева своим названием как бы отвечает на поставленный вопрос: «Трудился на совесть!».

И говорит это ведущий инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов дожимной компрессорной станции №2 Анатолий Тимофеевич Фролов. Тридцать лет он проработал в цехе по осушке газа. И в конце каждой трудовой смены спрашивал себя и подчиненных: «А ты как сегодня работал?». Привычка трудиться на совесть и быть требовательным к себе и окружающим людям останется у Анатолия Тимофее-

вича и на заслуженном отдыхе. К моменту выхода газеты из типографии ведущий инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов дожимной компрессорной станции №2 Анатолий Фролов уйдет на пенсию. И, прощая его на заслуженный отдых, руководство Ставропольского ЛПУМГ точно скажет: «Спасибо, трудился на совесть!».

Владимир КОВАЛЕНКО

РАБОТА НА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Ремонт на объектах системы магистрального газопровода Починки — Изобильное — ССПХГ успешно провели работники ООО «Газпром трансгаз Ставрополь». Поставленные задачи газовики выполнили в рамках комплексных планово-профилактических работ ПАО «Газпром».

Огневые работы развернулись в зонах эксплуатации Изобильненского и Привольненского ЛПУМГ. Восстановление газовой магистрали легло на плечи работников ответственных филиалов, а также Ставропольского, Невинномысского управлений и УАВР.

— На выполнение поставленных задач бригадам отвели срок в 48 часов, — подчеркнул главный диспетчер — начальник производственно-диспетчерской службы Общества Николай Кравченко. — Поэтому, чтобы своевременно провести огневые работы, газовики трудились в круглосуточном режиме.

Изобильненская бригада выполнила демонтаж и врезку новых кранов диаметром 720 миллиметров на пункте измерения расхода газа (ПИРГ) в районе КС-6. Трубопроводную арматуру заменили по результатам обследования, проведенного работниками ЛЭС филиала совместно с диагностами Инженерно-технического центра.

— Бригады отработали согласованно и с хорошим результатом, — рассказал главный инженер Изобильненского ЛПУМГ Максим Пенкин. — В работе коллектив задейство-



На выполнение поставленных задач бригадам отвели срок в 48 часов.

вал мобильную азотную установку, подъемные краны, сварочные комплексы, выездные ремонтные мастерские. Ограниченные сроки, конечно, потребовали от газовиков большой отдачи, но нам удалось организовать рабочий процесс с соблюдением режима труда и отдыха.

Бригаде привольненских газовиков поставили задачу в это же время устранить дефект сварного стыка на 624-м километре магистрального газопровода. Восстановление газовой магистрали выполнили методом замены катушки длиной около двух метров.

— Работы велись в полях — в районе границы между Ростовской и Волгоградской областями, — отметил начальник Привольненского ЛПУМГ Николай Ломакин. — Дефект стыка выявили по результатам дополнительного контроля мест пересечения газопрово-



дочерних предприятий. Вместе с работниками ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» в зонах своей ответственности также трудились бригады ООО «Газпром трансгаз Краснодар», ООО «Газпром трансгаз Волгоград» и ООО «Газпром трансгаз Саратов».

— Оперативное решение производственных задач обеспечил большой коллектив газовиков предприятия — около сотни человек, — отметил начальник производственного отдела по эксплуатации магистральных газопроводов Общества Сергей Петров (на фото слева). — Работы выполнили в полном объеме, качественно и раньше установленного срока.

Планово-профилактические работы на магистральном газопроводе Починки — Изобильное — ССПХГ открыли череду комплексных ремонтных мероприятий, утвержденных ПАО «Газпром» в нынешнем году. В зоне ответственности ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» очередные планово-профилактические работы пройдут в сентябре на магистральном газопроводе Магат — Северный Кавказ.

Лариса ИВАНОВА

ЭТО ВАЖНО

Планово-профилактические работы (ППР) — это комплекс организационно-технических и ремонтных мероприятий, проводимый периодически и по заранее составленному плану. ППР позволяют предупредить преждевременный износ оборудования и обеспечить его надежную эксплуатацию. Ежегодные планово-профилактические работы проводятся в соответствии с годовым планом-графиком ПАО «Газпром».

СПРАВКА

Магистральный газопровод Починки — Изобильное — ССПХГ ввели в эксплуатацию в 1997 году. Газопровод протяженностью более 300 километров обеспечивает голубым топливом потребителей Ростовской области и Ставропольского края. Также от газовой магистрали берет начало газопровод Россия — Турция («Голубой поток»), обеспечивающий экспортные поставки газа.

ПРАВНУКИ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

Дети работников Общества приняли активное участие в различных акциях, конкурсах и конференциях, посвященных 75-летию Великой Победы.

ПОКОЛЕНИЕ
NEXT



ФРОНТОВЫМИ ДОРОГАМИ

Сын заведующего отделом спорта ДКиС Виктора Бушуева стал победителем Всероссийского конкурса с международным участием «Правнуки Победителей». Масштабное состязание было организовано Общероссийским движением «Бессмертный полк России». В этом году в нем приняли участие более 16 тысяч молодых людей из разных регионов нашей страны и зарубежных государств.

Максим Бушуев вместе с родителями по крупицам собрал информацию о боевом пути прадеда Николая Николаевича Севастеева, который после освобождения города Изобильного в 1943 году добровольцем ушел на фронт. Семья Бушуевых восстанавливала военную летопись фронтовика целый год.

— В мае прошлого года позвонили в наш Изобильненский военкомат, — рассказала мама Максима Наталья Георгиевна. — Нам сказали, что никакой информации о нашем фронтовике

нет. Есть только запись в «Книге Памяти Ставропольского края». Мы смотрели на сайтах, как другие люди ищут своих родных. Выяснили, что можно найти данные по ранению. Сделали запрос в Санкт-Петербург в Архив военно-медицинских документов. Так узнали, что Николай Севастеев был пулеметчиком 42-го гвардейского полка. Была известна дата ранения, уточнили, что это было в Румынии во время Дебреценской операции. Нашли на сайте список госпиталей, которые располагались в период войны в этой стране. Вызывало затруднение то, что названия населенных пунктов на русском и румынском языках произносятся по-разному. На карту Румынии нанесли точки, где располагались госпитали. Узнавали — где велись бои и в какое лечебное учреждение мог поступить Николай Севастеев. Все это оформили со ссылками на источники. Помимо этого, использовали мемуарные произведения, например воспоминания участника тех событий — генерал-лейтенанта Плиева, журналистские материалы. Было выполнено и творческое задание — Максим написал эссе о войне.

Конкурс «Правнуки Победителей» проходил в два этапа. По итогам регионального тура лучшими стали более 400 конкурсантов, из числа которых экспертная комиссия и выбрала 17 победителей — по два от каждого федерального округа России и одного иностранца. В состав жюри вошли известные актеры театра и кино, журналисты, редакторы, спортсмены. Председателем комиссии выступил народный артист СССР сопредседатель движения «Бессмертный полк России» Василий Лановой.

С победой в масштабном конкурсе Максима Бушуева поздравили генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» Алексей

Завгороднев и губернатор Ставропольского края Владимир Владимиров.

Для семиклассника Максима участие в конкурсе не разовое мероприятие. Он давно увлечен военным прошлым своей семьи. В минувшем году с такой же кропотливостью он проследил военный путь своего второго деда-фронтовика. А в этом еще занял первое место в краевом конкурсе «Наследники Победы», подготовил исследовательскую работу для научно-практической конференции школьников, которую организовала Малая академия наук в Ставрополе. А еще Максим Бушуев многократный победитель краевых соревнований по тяжелой атлетике.

ПОЕТ НА СЛАВУ ВЛАДИСЛАВА!

«Спасибо нашим прадедушкам» — так называется песня, с которой дочь заместителя начальника Моздокского ЛПУМГ Валерия Лукьяненко попала в число сильнейших сразу в двух вокальных конкурсах. Восемилетняя Владислава стала победительницей XIII Всероссийского конкурса для детей и молодежи «Гордость нации» и обладательницей диплома лауреата второй степени на Всероссийском вокальном конкурсе «Голос России». Оба творческих состязания проходили дистанционно. Первоначально патриотическая песня была одним из заданий, которое необходимо было подготовить для музыкальной школы. В Луковской детской школе искусств девочка занимается второй год. Педагог по вокалу предложил отправить видеовыступление Влады на вокальные конкурсы.

— Мы с радостью откликнулись на предложение об участии, хотя понимали, что в условиях самоизоляции это будет нелегко, — рассказал Валерий Лукьяненко. — У нас дома нет необходимой аппаратуры, профессионально-



го микрофона. Волновались за качество звука. В съемках принимала участие вся семья. Конечно, мы очень рады успеху. Очень благодарны всем друзьям и коллегам-газовикам, которые поддержали Владу на «Голосе России». Во всех возрастных группах было заявлено более тридцати тысяч участников. На первом этапе необходимо было набрать определенное количество просмотров выступления, активное голосование наших зрителей помогло успешно выполнить это конкурсное условие.

В семье газовиков Влада пока единственная творческая личность. Несмотря на свой юный возраст, уже имеет и опыт публичных выступлений. Владислава Лукьяненко заняла первое место на вокальном конкурсе Моздокского района, стала лауреатом третьей степени межрегионального конкурса во Владикавказе.

Елена КОВАЛЕНКО



УВЛЕЧЕНИЯ

ЗА СТЕЖКОМ СТЕЖОК...

Может быть, для кого-то самоизоляция — время тягостное и скучное, когда новые возможности для чего-то полезного и интересного найти трудно. Но только не для таких людей, как специалист по кадрам Зензелинского ЛПУМГ Светлана Тарасова.

Светлана Михайловна определенно знает, чем будет заниматься в свободное от работы время.

Светлана Тарасова — известный в поселке Лиман Астраханской области мастер по пошиву одежды и всевозможных... назовем это — текстильные украшения для интерьера. У нее даже есть отдельное помещение — специально оборудованная мастерская со всем необходимым. В арсенале мастерицы — швейные и плоскошовная машины, оверлок, парогенератор, кроильный стол, полки с журналами и прочие швейные аксессуары, расходный материал.

— Я в 14 лет уже шила себе вещи, — говорит мастерица. — Научила меня бабушка. Мама тоже шьет, вяжет, вышивает. Мы жили всегда очень скромно. Но благодаря маме и бабушке я модничала и общалась к миру прекрасного, эстетичного. Потом начала шить на заказ... Конечно, это дело нужно любить очень. Для меня шитье — это еще и способ избавиться от всего негативного и зарядиться положительной энергией от любимого дела.

Как ни странно, но образование, которое в течение всей жизни получала Светлана Михайловна, никак не было связано с ее увлечением. После школы Светлана окон-

чила педучилище. По распределению несколько лет работала воспитателем в Самаре. Потом вернулась в родные места и трудилась преподавателем изостудии в дошкольном учреждении, где с любовью обшивала всех кукол и «ремонтировала» мягкие игрушки, занималась дизайном игровых зон, шила наряды для сюжетно-ролевых игр, театральные постановки и праздников. Окончив Астраханский государственный педагогический институт, работала в комиссии по делам несовершеннолетних ответственным секретарем. В Волгоградской академии государственной службы получила специальность — «менеджмент организации» и, пользуясь доверием коллег и администрации района, открыла Лиманский филиал областного государственного реабилитационного центра для несовершеннолетних, работала в участковой социальной службе. Но познания и жизненная активность не давали стоять на месте! Светлана Михайловна стала еще и юристом, работала консультантом в нотариальной конторе.

А вот в институт легкой промышленности, о котором когда-то мечтала в юности, поступить не довелось. В Самару приехал тогда еще начинающий модельер Валентин Юдашкин. На встречу с его командой, для работы в Куйбышевском Доме моды, попала и Светлана, до заветного роста модели недотянула, не помогли и 15-сантиметровые каблуки! К тому же дела семейные изменили планы на жизнь и повернули ее в другое русло.

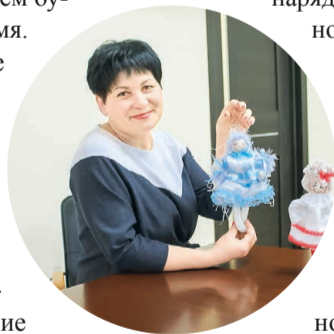
— Все мои родные и близкие люди в выборе фасона, фурнитуры мне доверяют полностью. Говорят: «Делай, как хочешь». Конечно, я слежу за тенденциями в мире моды. Благо для этого сейчас есть все возможности, — говорит Светлана.

С недавних пор Светлана Михайловна еще стала создавать различные куклы. Они так обаяли ее знакомых, что захотелось придумать образы снова и снова. А началось все с подушек.

— Был год Собаки, — вспоминает мастерица. — В очередной раз купила себе журнал, а там были таксы-подушки. Как я загорелась! Шью всю жизнь, у меня много разной ткани, нашила этих собак, какой это был фурор! Все радовались! Получила столько положительных эмоций от людей, подумала, почему бы не попробовать еще?! Потом было 23 февраля, 8 Марта. Я надела таких же такс, только маленьких с розочками, расшила лентами атласными и подарила. Опять все были в восторге. Потом бывшая коллега, Светлана Андросова, говорит: «Давай ты будешь шить, а я расписывать кофейно-ванильные игрушки. Мы придумали дизайн, вышло очень красиво. Потом сама стала мастерицей и другие интересные куклы. Это такой процесс, что могу весь вечер сидеть и придумывать!..»

Не так давно Светлана Михайловна прошла обучение в Астраханском филиале курсов кройки и шитья «Академия Бурда», где мастерицу, кстати, приглашали остаться в качестве преподавателя. Из-за пандемии пришлось отменить новое запланированное обучение в этой сфере. Но меры по самоизоляции — это не только время менять планы, но и строить новые. Светлана Тарасова подумывает о создании своего блога, вместе с дочками мечтает реализовать совместный проект или стать педагогом-андрагогом. Кто знает, может быть, в Лимане и появится своя школа для взрослых и детей, которая станет стартовой площадкой для новых Зайцевых и Юдашкиных. А сейчас, главное, не болеть, мечтать и набираться идей!

Елена КОВАЛЕНКО





ЕСТЬ ЧТО ПОКАЗАТЬ

Продолжается большая работа по расширению Информационно-выставочного комплекса ООО «Газпром трансгаз Ставрополь». В этом году он пополнился двумя новыми подразделениями в Моздокском и Зензелинском ЛПУМГ.

В ГОРАХ КАВКАЗА

Новый выставочный зал Моздокского ЛПУМГ появился на территории КС «Моздок». Это уже третья выставочная экспозиция. В 2015 году была создана экспозиция по истории предприятия в административном здании филиала. В 2016 году открылся выставочный зал РЭП. И вот новый выставочный зал теперь и на территории КС «Моздок».

Как рассказал заместитель начальника филиала Валерий Лукьяненко, основой экспозиции стали подлинные документы, предметы амуниции, награды и личные вещи участников битвы за Кавказ.

— Мы постараемся собрать как можно больше материалов по оккупации и освобождению Моздока, — подчеркнул Валерий Лукьяненко. — Для этого привлекаем коллег-газовиков, поисковиков, ученых-историков и местных жителей, которые помнят, как в августе 1942 года фашистские танки ворвались в обороняющийся город.

Также большое место отведено истории управления. В экспозиции много подлинных предметов периода 1960 — 70-х годов. Помимо фотографий и документов есть спецодежда и спецобувь, широко представлены приборы прошлых лет. Все это оборудование десятки лет безотказно работало в подразделениях Моздокского ЛПУМГ, а сейчас его место — в музее. Ему на смену пришли новые современные приборы и технологии.

Уникальность нового выставочного зала Моздокского ЛПУМГ состоит в том, что в первом разделе экспозиции посетители могут познакомиться с историей и культурой Республики Северная Осетия — Алания. В этнографическом разделе представлен фрагмент горского каменного жилища, в оконном проеме которого виднеется величественный Кавказский хребет. Здесь же подлинная колыбель, которой более ста лет, предметы быта.

В ГОРЯЧЕЙ ПУСТЫНЕ...

Первых посетителей в этом году примет выставочный зал Зензелинского ЛПУМГ. Основная его цель — сохранение истории филиала, который создавался благодаря самоотверженному труду людей. Они работали в суровых условиях Астраханской пустыни, когда первым административным зданием служил неотопляемый вагончик. Центральный раздел посвящен 75-летию Победы, землякам, защищавшим родную землю, и бойцам, чьи останки покоятся в астраханских степях. В витринах много подлинных предметов, найденных поисковиками в местах кровопролитных боев 1942 — 1943 годов.

По традиции основная часть экспозиции посвящена истории Зензелинского ЛПУМГ. В ней представлены экспонаты



НАША СПРАВКА

История музейного дела в России насчитывает уже более трех столетий, особый интерес к нему появился в начале XXI века. Это связано, прежде всего, с появлением большого числа новых музейных коллекций, в том числе и корпоративных. На сегодняшний день около 40 дочерних обществ ПАО «Газпром» имеют музеи.

1980–90-х годов прошлого века. Работники управления сохранили документы, книги, журналы, приборы, которые ранее применялись в ЛЭС, службах электрохимической защиты, связи и телемеханики и других подразделениях филиала. Есть в экспозиции и материалы современного периода Зензелинского ЛПУМГ.

НОВЫЕ ЗАЛЫ

Таким образом, в структуре Информационно-выставочного комплекса ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» уже 17 подразделений на территории

Ставропольского края, Астраханской области и Республики Северная Осетия — Алания. Благодаря руководству и работникам ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» Информационно-выставочный комплекс ежегодно территориально расширяется и пополняется новыми интересными экспонатами. На сегодняшний день их уже девять тысяч. Идет работа по созданию выставочных залов в Георгиевском, Камыши-Бурунском ЛПУМГ и ЦМПИ. Есть и будет что показать новым поколениям газовиков и всем, кто неравнодушен к истории газового дела в России.

Лилия ПЕТУХОВА



10 ИНТЕРЕСНЫХ ФАКТОВ О ПРОФСОЮЗАХ

1 Невероятно, но факт — история профсоюзного движения насчитывает в общей сложности: в Англии — 300 лет, во Франции и Германии — 200 лет, в США более 100 лет, в России — 100 лет. Но первое упоминание о совместных действиях в защиту своих трудовых интересов датируется 1415 годом до нашей эры. Строители Египта бастовали против низкой оплаты их труда.

2 Установленный факт — первые легальные объединения рабочих — Общество взаимного вспомоществования рабочих механического производства в Москве и Санкт-Петербурге — были созданы по инициативе главы Особого отдела Департамента полиции С.В. Зубкова в 1901—1903 годах. В 1904 году по инициативе священника Г.Гапона в Санкт-Петербурге было создано «Собрание русских фабрично-заводских рабочих».

3 Общеизвестный факт — профсоюзы и профсоюзные объединения как термин и понятие в России начали применять в 1910 году, а их становление продолжалось вплоть до 1917 года. Период формирования и становления профсоюзных организаций в России завершился к лету 1918 года. Первый учредительный съезд Всесоюзного центрального совета профессиональных союзов, объединивших впоследствии все профессиональные организации сначала России, затем СССР, состоялся в январе 1918 года.

4 Печальный факт — в мае 1935 года И.В. Сталин заявил о своеобразном кризисе профсоюзов. Одним из решений VI пленума ВЦСПС (1937 год) стало упразднение советов профсоюзов, которые были восстановлены лишь через 13 лет.

5 Примечательный факт — в апреле 1991 года государственный концерн «Газпром» в составе других министерств и ведомств с соответствующими профсоюзными объединениями разрабатывал тарифные соглашения на 1992 — 1995 годы. В них предусмотрели гарантии трудящихся в зависимости от характера и условий производства в отрасли. Тогда же были образованы комиссии, подготовлены проекты тарифных соглашений, начались переговоры между представителями работодателей и профсоюзов. Однако в связи с августовскими событиями 1991 года и ликвидацией союзных министерств и концернов ни одно соглашение заключено так и не было.

6 Немаловажный факт — Межрегиональная профсоюзная организация «Газпром профсоюз» создана в 2000 году (до 2016 года — Межрегиональная профсоюзная организация ОАО «Газпром»). По состоянию на начало 2019 года в ее состав входит 355967 человек. Охват профсоюзным членством в предприятиях и организациях Группы «Газпром» составляет 87,6%. Председатель «Газпром профсоюза» — Владимир Николаевич Ковальчук.

7 Имеющийся факт — предмет Коллективного договора ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» являются дополнительные по сравнению с действующим законодательством положения о компенсациях за условия труда, его оплаты, социальном обслуживании работников, гарантиях и льготах, предоставляемых с учетом экономических возможностей Работодателя. Коллективный договор состоит из 10 разделов и 7 приложений.

8 Существенный факт — сверх ежегодного основного оплачиваемого отпуска в 2019 году, согласно Коллективному договору ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», в Обществе предоставлены дополнительные оплачиваемые отпуска сотрудникам, занятым на работах: с вредными или опасными условиями труда — 1 043 работникам; с ненормированным рабочим днем — 2 067 работникам.

9 Жизненный факт — в минувшем году 2837 работников Общества и 5113 членов их семей (из них 1735 детей) получили санаторно-курортное лечение и оздоровление.

10 Неоспоримый факт — забота о конкретных делах и чаяниях человека: оплата труда, безопасность на рабочих местах, охрана здоровья, именно эти факторы и определяют содержание профсоюзной деятельности. Если человек хорошо работает и обеспечен социально, то у него более высокая производительность труда, которая дает больше прибыли предприятию, а она конвертируется в льготы, которые этот же работник и получает по результатам социального партнерства.

Алексей ФИЩЕВ,
председатель ППО «Газпром трансгаз Ставрополь профсоюз — Ставропольское ЛПУМГ»



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ



1.
КОНТРОЛЬ
ТЕМПЕРАТУРЫ



2.
ЧАСТОЕ МЫТЬЕ РУК
И ОБРАБОТКА
АНТИСЕПТИКАМИ



3.
ОБРАБОТКА
ПОВЕРХНОСТЕЙ
АНТИСЕПТИКАМИ



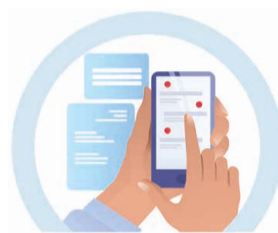
4.
СОБЛЮДЕНИЕ
МАСОЧНОГО
РЕЖИМА



5.
СОХРАНЕНИЕ
СОЦИАЛЬНОЙ ДИСТАНЦИИ
НЕ МЕНЕЕ
1,5 - 2 МЕТРОВ



6.
ИСКЛЮЧЕНИЕ
БЛИЗКИХ КОНТАКТОВ
И ПОСЕЩЕНИЯ МЕСТ
МАССОВОГО
СКОПЛЕНИЯ ЛЮДЕЙ



7.
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
СРЕДСТВ
ДИСТАНЦИОННОГО
ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ



8.
ИНФОРМИРОВАНИЕ
РАБОТНИКОВ



9.
ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ
ВОЗДУХА



10.
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ
СРЕДСТВ



11.
НА РАБОТУ И ОБРАТНО
БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
ОБЩЕСТВЕННОГО
ТРАНСПОРТА



12.
УБОРКА
ПОМЕЩЕНИЙ



13.
ЗАПРЕТ ПИТАНИЯ
НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ



14.
ПОСУДА
ОДНОКРАТНОГО
ПРИМЕНЕНИЯ



15.
ВЫЗОВ ВРАЧА,
ЕСЛИ ВАМ
НЕЗДОРОВИТСЯ

ЧИСТОТА — ЗАЛОГ ЗДОРОВЬЯ!

Борьба с распространением коронавирусной инфекции на предприятии проходит в соответствии с разработанным в Обществе планом профилактических и противоэпидемиологических мероприятий.

Этот документ для ознакомления размещен на интранет-портале (внутреннем сайте) Общества в разделе «COVID-19». Нелишним будет еще раз напомнить о простых правилах, выполнение которых позволит противостоять вирусу.

Регулярное мытье рук. Процедура должна проводиться на протяжении дня, перед приемом пищи, после входа с улицы. Прикосновение к перилам, дверным ручкам, выключателям может стать причиной заражения. Грязными руками нельзя трогать область глаз, носа, рта. В местах скопления людей нужно стараться соблюдать дистанцию не менее двух метров. Обязательно проводить влажную уборку рабочего стола с использованием дезинфицирующих средств.

Как рассказала начальник медицинской службы Общества Елена Слинько, коронавирус может жить на поверхности до трех суток, дольше всего он сохраняется на стали и пластике. Заразиться вирусом можно через любые поверхности и предметы.

Бумажная документация, побывавшая в контакте с вирусом, сохраняет его на своей поверхности больше четырех суток, примерно столько же коронавирус живет на купюрах и монетах.

Средства связи также опасны — во время разговора на них попадают микроскопические капельки слюны чихающего и кашляющего владельца. Не стоит пользоваться чужими стационарными телефонами и смартфонами, а свои — регулярно протирать дезинфицирующими салфетками.

Сократить риски заражения помогут кепки, шляпы, платки, береты. По словам медиков, головной убор оберегает от коронавируса, ограничивая контакт инфекции с вашими волосами.

К слову, специалисты Всероссийского НИИ по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России советуют после возвращения с улицы домой промывать нос, горло и глаза, чтобы снизить риск заражения коронавирусной инфекцией. «После возвращения с улицы необходимо вымыть руки с мылом под теплой водой в течение 20 секунд, умыть глаза, промыть нос и горло», — говорится в рекомендациях спасателей. Также они советуют вымыть обувь и поменять одежду, а использованные средства индивидуальной защиты утилизировать.

— Если соблюдать вышеперечисленные несложные правила, то риск заболевания значительно уменьшится, — резюмировала начальник медицинской службы ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» Елена Слинько.

Подготовил
Владимир КОВАЛЕНКО

ТЕХНОЛОГИИ

НОВОЕ МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ

По инициативе журнала «Газовая промышленность» открыто новое мобильное приложение Neftegaz Territory.

Коммуникационная IT-платформа предназначена для эффективного онлайн-общения представителей нефтегазовой отрасли, обсуждения вопросов научно-практической направленности и предварительной подготовки к традиционным отраслевым совещаниям ПАО «Газпром», сроки проведения которых в 2020 году перенесли из-за пандемии коронавирусной инфекции.

В мобильном приложении предусмотрена техническая возможность для проведения вебинаров, онлайн-трансляций, demonstra-

ции докладов, общения в формате «круглых столов» или «вопрос-ответ». Пользователи, скачавшие приложение, получают бесплатный доступ к электронным номерам журнала «Газовая промышленность», вышедшим в этом году. Новая интернет-платформа будет работать в закрытом формате: только для участников, прошедших предварительную регистрацию у ответственных лиц со стороны редакции издания.

Приложение Neftegaz Territory можно бесплатно скачать во всех официальных магазинах мобильных приложений: App Store, Google Play и Microsoft Store.

Присоединяйтесь еще к одному профессиональному интернет-сообществу!

**ГАЗОВАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**

теперь в App Store
и в Play Market

ГАЗОВАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ