



ОТРАБОТАЛИ УСПЕШНО

Производственные итоги 2020 года
Стр. 2



БУДЕТ БЛАГОПРИЯТНЫМ...

Прогноз профсоюза администрации
Стр. 4



ИСТИННАЯ ЛЮБОВЬ

Путь длиною в 98 лет
Стр. 11



ПОЧТИ ТРЕТЬЯКОВКА

Наши малые музеи
Стр. 12

АКТУАЛЬНО

ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТРАССЫ

Газотранспортная отрасль эксплуатирует самые протяженные производственные объекты, по степени опасности – наиболее значимые в топливно-энергетическом комплексе. Для анализа и контроля текущей производственной деятельности в последние годы все более активно используются геоинформационные системы (ГИС). Современные ГИС «умеют» многое, в том числе выполнять аналитические операции на основе картографических данных, аккумулируя производственную, статистическую и тематическую информацию.



Пример геопространственных материалов, обработанных в системе оценки и контроля состояния магистральных газопроводов с применением статистических и табличных данных об окружающих объектах

В ООО «Газпром трансгаз Москва» ГИС применяется в составе комплексной информационной системы по безопасной эксплуатации ГТС, концентрирующей информацию об объектах транспорта газа, дополненную данными об антропогенных и природных объектах окружения, расположенных в технологических коридорах

прохождения магистральных газопроводов.

Картографические данные для системы получают из различных источников, в том числе от беспилотных летательных аппаратов (БПЛА), патрулирующих трассы магистральных газопроводов. К настоящему времени систему наполнили данными об объектах

транспорта газа и окружения магистральных газопроводов, включая здания, сооружения, коммуникации, дороги и природные объекты. На карты Общества впервые были нанесены все нарушения минимальных расстояний и охранных зон газопроводов.

В 2020 г. система пополнилась данными о капитальных ремонтах, реконструкциях и гидравлических испытаниях магистральных газопроводов, узлах трубопроводной арматуры, местах установки камер приема-запуска очистных устройств и дефектоскопов. В этом же году в систему был внедрен автоматизированный контроль поиска утечек газа с вертолета.

Пять лет формирования и наполнения системы мониторинга технического состояния газопроводов, базирующейся на геоданных об их пространственном положении, с анализом объектов окружения в целях обеспечения безопасности жизнедеятельности человека, привели к планированию и выполнению серии мероприятий по технической диагностике и контролю эксплуатации объектов линейной части – именно в этом заключается уникальность сформированной комплексной системы.

В процесс сбора и обработки материалов вовлечены специалисты линейно-эксплуатационной службы. **>>> стр. 2**

АНОНС



2021-й – год 60-летия полета Юрия Гагарина в космос и 75-летия «Газпром трансгаз Москва».

Основная движущая сила компании на протяжении ее «75-летнего полета» – люди... Газовики.

Поэтому в честь юбилея компании мы открываем тематическую вкладку-дайджест, в которой будем знакомить вас с 14 производственными и социально значимыми профессиями газовой отрасли страны.

В контексте развития Единой системы газоснабжения наше предприятие олицетворяет благородство, мужество, талант НАСТОЯЩИХ ГАЗОВИКОВ, поднимавших и вершащих газовую летопись России. Все они – звезды Галактики ООО «Газпром трансгаз Москва».

Смотрите первую тематическую вкладку первого номера 2021 года.

ВАКЦИНАЦИЯ-2021

Мы открываем новую рубрику, в которой наши коллеги, уже сделавшие прививки от коронавируса, поделятся своей мотивацией – почему они считают вакцинацию необходимой.

Я ПРИВИЛСЯ, ПОТОМУ ЧТО...

Несмотря на статистику, свидетельствующую о снижении заболеваемости COVID-19, и снятие ограничений в ряде регионов страны, к сожалению, коронавирусная инфекция из нашей жизни далеко не ушла.

А значит, риски и угрозы жизни и здоровью наших близких, коллег, друзей, возможное новое введение ограничений – также продолжают оставаться частью нашей жизни и работы.

В стране и в мире набирает обороты вакцинация населения от коронавируса. Пожалуй, на сегодняшний день это единственное эффективное средство против пандемии, накрывшей в прошлом году весь мир.



Александр Бабков, генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Москва»:

– Коллеги, я сделал прививку от коронавируса, потому что: у меня нет противопоказаний к вакцинации, я не хочу заболеть коронавирусной инфекцией, и я верю, что массовая вакцинация позволит нам победить пандемию. Не болейте, берегите себя! Спасибо.



Владислав Аleshин, начальник Медицинской службы – главный врач:

– Почему я сделал прививку от коронавирусной инфекции? Я врач, и для меня очевидно, что эта болезнь может быть смертельно опасной. Единственный эффективный способ профилактики – вакцинация. Когда езжу в отпуск, навещаю родителей, пожилых людей, которые пока не имеют возможности вакцинироваться, не хочу подвергать их риску.

Вакцинируйтесь! Защитите себя, близких, окружающих – возможно, это кому-то спасет жизнь.



Евгений Акат'ев, главный специалист Службы по связям с общественностью и средствами массовой информации:

– Я сделал прививку от коронавируса в два этапа. Чувствую себя хорошо. Привился, потому что хочется на работу. Не хочется сидеть дома и смотреть в окошко – это первая причина. Вторая – хочу общаться с друзьями и родственниками. У меня очень много друзей привились и чувствуют себя прекрасно.

22 февраля я буду делать вторую прививку и тогда покажусь вам второй раз еще здоровее и веселее.

<<< стр. 1

ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ТРАССЫ

тационных служб производственных филиалов, Службы по управлению техническим состоянием и целостностью газотранспортной системы филиала «Инженерно-технический центр», Управления по эксплуатации магистральных газопроводов.

В итоге сегодня система позволяет определить точное местоположение утечек газа относительно осей газопроводов и крановых площадок, оценить окружающую обстановку на месте выявления утечек и организовать мероприятия по их устранению (только в 2020 г. устранены пять аварийных линейных участков газопроводов с дефектами и утечками газа, которые могли привести к авариям). С использованием возможностей системы проводится, в частности, создание графических схем переустройства и подключения новых участков газопроводов без обязательного раннее выезда на местность.

Устранение дефектов и отказов, выявленных в процессе эксплуатации (способных привести к потерям газа, затратам на устранение аварий и инцидентов), оптимизация режимов работы персонала, рациональное расходование материальных ресурсов – таковы основные критерии эффективности комплексной системы, способствующей поддержанию надлежащего технического состояния объектов линейной части магистральных газопроводов.

Комплексная система оценки и контроля состояния МГ устойчиво вошла в деятельность Общества, в 2021 г. развитие и расширение ее функционала продолжают.

Алексей СВИРИДОВ,
Алексей ФОМИН,
Юрий КАРАБУТ –
Управление по эксплуатации магистральных газопроводов

Федор БЛИНОВ,
Дмитрий НЕМОВ,
Максим ГУСАРОВ,
Максим ГОРЯЙНОВ –
филиал «Инженерно-технический центр» ■

НАГРАДЫ



За высокие результаты в организации планирования и проведения мероприятий по защите работников и объектов Общества от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, создании и поддержании в постоянной готовности аварийно-спасательных формирований, неоднократно поощряемых руководством ПАО «Газпром», осуществлении подготовки работников Общества в области защиты от чрезвычайных ситуаций, главный инженер – первый заместитель генерального директора Общества Сергей Григорьевич Марченко награжден медалью «30 лет МЧС России».



ОТРАБОТАЛИ УСПЕШНО

26 января под председательством заместителя генерального директора по производству Е.А. Смирнова состоялось совещание производственного блока ООО «Газпром трансгаз Москва», посвященное подведению итогов деятельности подразделений компании в 2020 году.

Во вступительном слове Евгений Александрович определил основные цели и задачи совещания, затем передал слово руководителям структурных подразделений.

О производственной деятельности и ключевых достигнутых показателях работы Диспетчерского управления рассказал начальник Е.В. Северенков. Он отметил, что основные плановые показатели были выполнены, по итогам

для обнаружения утечек газа с вертолета.

Также обсуждались планы работы на 2021 г., достижения и проблемные вопросы в части работы Управления по эксплуатации магистральных газопроводов.

Отчет об исполнении основных производственных планов и работ за 2020 г. по линии Управления по эксплуатации КС, ЭМО и АГНКС представил заместитель начальника

В 2020 г. поступление природного газа составило 156,1 млрд куб. м/сут. при плане 157,2 млрд куб. м/сут.;

■ подача природного газа потребителям РФ – 76,2 млрд куб. м при плане 84,4 млрд куб. м;

■ подача природного газа дочерним обществам ПАО «Газпром» – 31,4 млрд куб. м при плане 28,8 млрд куб. м;

■ объем экспорта природного газа – 47,6 млрд куб. м при плане 42,9 млрд куб. м.

прошедшего года Общество обеспечило бесперебойное газоснабжение потребителей и транзит газа на экспорт в пределах плановых значений.

Помимо производственных показателей Евгений Варфоломеевич оценил слаженную работу всего Диспетчерского управления во время пандемии. Реализация антиковидных мероприятий позволила обеспечить режим максимальной изоляции сменного персонала и исключить личные контакты с остальными работниками, используя в работе средства дистанционной коммуникации.

В числе прочего А.М. Свиридовым был отмечен положительный опыт использования лазерного теческатора АО «Пергам», используемого группой воздушного патрулирова-

Начальник Управления по эксплуатации магистральных газопроводов А.М. Свиридов отметил, что объем работ по внутритрубной диагностике в 2020 г. составил 1920,79 км.

На 100% выполнен план по идентификации и устранению дефектов на участках МГ, по итогам 2020 г. было заменено 7890 метров трубы.

Объем работ по капитальному ремонту ЛЧ МГ методом переизоляции и замены труб составил 57,1 км.

Высокую оценку получила перекачка газа с помощью МКУ, всего было выполнено 19 перекачек. При применении данной технологии было сохранено 56,89 млн м³ газа, что составляет 99,8% от плана.

Большой объем работ провели работники УЭМГ при переустройстве газопроводов ПАО «Газпром» в местах пересечения с ЦКАД. Данные работы позволили внести изменения в Градостроительный кодекс РФ в части повышения категории при капитальном ремонте МГ.



управления – начальник Производственного отдела по эксплуатации КС С.В. Шишков. В ходе выступления были заслушаны: отчет по выполнению плана–графика проведения КР, СР, ТО и ТР ГПА, отчет по выполнению капитального ремонта технологических трубопроводов и выполнение плана–графика проведения комплексных планово-профилактических и ремонтных работ КС; отчет по объектам ГЗИ, согласно которому в ушедшем году Обществом было реализовано 259 932 м³ сжиженного природного газа.



Рассматривались также: ход выполнения поручений балансовой комиссии, достижения Производственного отдела по эксплуатации КС в 2020 г., план–график проведения планово-профилактических и ремонтных работ КС на 2021 г. и другие актуальные вопросы предстоящей работы Управления по эксплуатации КС, ЭМО и АГНКС в 2021 году.

В числе других тем совещания заместитель начальника Диспетчерского управления – начальник Производственно-диспетчерской службы А.И. Антонов сообщил о спортивных планах работников производственного блока в 2021 г. Он рассказал о целях, государственных требованиях и нормативах комплекса ГТО, который будет проводиться в рамках «Дня здоровья-2021». Были озвучены результаты проведенных соревнований по волейболу и футболу в 2020 г. с награждением победителей и предложения по проведению спортивных соревнований производственных служб в 2021 г.

В заключение совещания начальник производственного отдела защиты от коррозии Д.С. Мартыненко рассказал о полученной нашими работниками в конце 2020 г. премии ПАО «Газпром» в области науки и техники по теме: «Комплексное решение повышения надежности газотранспортной системы Московского промышленного узла ООО «Газпром трансгаз Москва» в особых условиях эксплуатации, с применением системы коррозионного мониторинга». Подробно описал этапы научной работы, ее актуальность, примененные технические решения, проведенные испытания и результат опытно-промышленной эксплуатации разработки и внедрения комплексного решения. В результате применения данного решения потенциальный экономический эффект может составить более 1,5 млрд рублей.

Подводя итоги производственного совещания, заместитель генерального директора по производству Е.А. Смирнов поблагодарил ра-

ботников подразделений за надежную работу в ушедшем непростом году.

Отметил ключевые достижения прошедшего года: ведется активная работа по всем направлениям деятельности управлений; выполняются намеченные производственные планы; на 100% выполнен план устранения дефектов УЭМГ; были получены премии науки и техники ПАО «Газпром» и международного конкурса ТЭК; выполнен план сохранения газа с помощью МКУ; успешно прошла адаптация работников блока в условиях пандемии.

В заключение Евгений Александрович вручил отличившимся работникам почетные грамоты – Сергею Брюнину, Андрею Вепреву, Владимиру Королеву, Юлии Мазур, Юрию Толстихину, Вадиму Неврову, Алексею Свиридову, Петру Дегтяреву, Денису Шашнову, Денису Тимченко, Антону Агаеву и Игорю Борисову.

Игорь КРАВЦОВ,
фото автора

ПРОВЕРЕНО ВРЕМЕНЕМ

Мы поговорили с участниками совещания, отмеченными за заслуги в минувшем году, и задали им традиционный злободневный вопрос: чем запомнилась работа в экстремальных условиях 2020-го? Повлияло ли это на планы и перспективы текущего года?

– 2020 год, наверное, запомнится надолго. В апреле работники Общества, как все жители нашей страны, впервые столкнулись с новыми условиями работы и нахождением в режиме самоизоляции. Пришлось привыкать к реалиям организации бизнес-процессов, особенно работы с филиалами и контрагентами в режиме online. Наш коллектив и Общество в целом достойно выдержали все «тяготы» ушедшего года.

Основные задачи на 2021 год. Восстановление нормальных условий работы с филиалами Общества и контрагентами. Прохождение пиковых нагрузок в зимний период.



Сергей БРЮНИН,
главный технолог
Отдела главного энергетика

– Особенно запомнилась, я думаю, как и всем, наша изоляция вследствие распространения новой коронавирусной инфекции. В этот непростой период пришлось адаптироваться к дистанционной работе, что на самом деле не совсем просто и удобно. Также по этой причине произошло смещение сроков реализации планируемых проектов, что привело к кропотливому и ускоренному выполнению планов в требуемые сроки.

Несмотря на все ограничения, в 2020 году удалось реализовать проекты «Реконструкция ГРС «Новотульская». 1 этап», «Реконструкция ГРС «Михайлов» и газопровод-отвод», «Техническое перевооружение ГРС «Мишковка».

Также подготовлены обосновывающие материалы для включения ГРС и КРП в Комплексную программу реконструкции и технического перевооружения объектов транспорта газа ПАО «Газпром» на 2021–2025 годы.

В результате в программу включены 63 объекта ООО «Газпром трансгаз Москва».

В целом же 2020 год позволил приобрести колоссальный опыт, вовремя перестроиться на новые методы и условия работы.

В наступившем 2021 году планирую дальше развиваться, получать новые знания и реализовывать новые проекты. Очень надеюсь, что в этом году мы все сможем забыть про изоляцию, дистанционную работу и, конечно же, коронавирусную инфекцию.



Игорь БОРИСОВ,
ведущий инженер
ПО ЭГРС УЭМГ

– Начало 2020 года, как и для всех, было преисполнено надежд на хорошие, лучшие перемены в работе и жизни. Сложно было представить, через какие трудности и испытания нам придется пройти.

Вернувшись на рабочее место после первого карантина в мае, сразу же осознал масштаб и степень ответственности, которые потребуются для выполнения поставленных на 2020 год задач. Потребовалось в сжатые сроки вникнуть во все детали, стать полноценным участником процесса, совершенствовать резервные сценарии выполнения работ, оставляя лишь те, которые непосредственно влияют на безопасность газотранспортной системы.

В газотранспортной системе страны компрессорные станции и сменный персонал определены ПАО «Газпром» как звено, исполняющее ключевую роль.

Вникая детально в происходящее, Отдел по эксплуатации КС начал готовить наши объекты и сменный персонал к тому, что эпи-

демиологическая ситуация может ухудшиться и ограниченному количеству людей придется трудиться на компрессорной станции практически в полной изоляции от внешнего мира, в том числе от семьи. Были разработаны мероприятия по резерву персонала, функционированию объекта, пребыванию в изолированных помещениях, питанию, отдыху, медицинскому обслуживанию на площадке КС.

Конечно, вся эта ситуация накладывает отпечаток на каждого из нас, требует более тщательного соблюдения мер безопасности. Так, я ограничил свои встречи, в том числе и с родителями: они пожилые люди, живут в другом городе. Чтобы уберечь их, лишь один раз съездил к ним в гости.

Несмотря на то что весь персонал был готов к худшему сценарию эпидемиологической обстановки, все, что было запланировано на 2020 год, выполнено на 100%. Хочу поблагодарить наших специалистов на компрессорных станциях и своих коллег из отдела! Этот год мы прошли вместе, достойно. Наша сплоченность явилась основой наших успехов.

Что касается года наступившего, он для меня юбилейный. В марте мне исполнится 50 лет, 25 лет я тружусь на благо нашего Общества. Думаю, что это в целом хороший возраст, позволяющий иметь право оглянуться назад и распределить свои возможности в будущем.



Вадим НЕВРОВ,
заместитель начальника
Отдела по эксплуатации КС

– Прошедший год был нелегким, в том числе и для работников Отдела главного энергетика. Он научил работать в многозадачном режиме, исполняя несвойственные задачи (работу, ранее выполняемую коллегами) в непривычной обстановке, порой находясь в единственном числе на рабочем месте.

Сложны периоды закрытия договоров, когда доставка оригиналов первичных документов от контрагентов и филиалов была невозможна, а сроки «горели». Несмотря

на это, работа была организована и успешно выполнена.

Основная задача на 2021 год – налаживание прежнего процесса по взаимодействию с филиалами, организация безопасной эксплуатации объектов электроснабжения, связанная с выходом новых «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок», скорейшее заключение централизованных и децентрализованных договоров на поставку энергоресурсов.

Себе хотелось бы пожелать побольше времени проводить с семьей.



Денис ТИМЧЕНКО,
главный специалист
Отдела главного энергетика

– 2020 год научил нас носить маски, работать удаленно, общаться по «зуму». Я в ушедшем году, можно сказать, «вспомнил молодость» – поработал в должности главного технолога по режиму, на которой трудился до 2017 года. Хотя прошло не так много времени, но работа несколько поменялась – новые обязанности, задачи. Мне было интересно вновь вспомнить ощущения «за пультом диспетчера».

Надеюсь, 2021 год будет поспокойнее и нам все-таки удастся осуществить отложенные из-за пандемии поездки за границу, мы снимем, наконец, маски, вернемся к нормальной жизни.



Антон АГАЕВ,
начальник отдела режимов
Диспетчерского управления

ДАТЫ

НА ЗАСЛУЖЕННЫЙ ОТДЫХ

В рамках прошедшего производственного совещания проводы на заслуженный отдых главного энергетика – начальника Отдела главного энергетика Управления по эксплуатации компрессорных станций, энергомеханического оборудования и АГНКС Общества – Сергея Петровича Шнитенкова, общий трудовой стаж которого составил более 40 лет.

Со словами благодарности за безупречную службу на благо Общества к Сергею Петровичу обратились: генеральный директор А.В. Бабаков, главный инженер – первый заместитель генерального директора С.Г. Марченко, заместитель генерального директора по производству Е.А. Смирнов. В своих словах они отметили, что за время работы Сергей Петрович зарекомендовал себя высококлассным руководителем, умеющим решать сложные задачи по обеспечению эффективной эксплуатации энергетического оборудования Общества.

На счету Сергея Петровича непосредственное участие в пуске в эксплуатацию энергетических объектов, в том числе: ПС 110/10кВ «Газовая» КС «Волоколамск», объектов энергохозяйства КС «Воскресенск» и КС «Путятино», ГРС «Калуга-1», ГРС «Косиново», КРП-13,



КРП-16, ГРС «Ново-Тулльская», База АВП Гавриловского ЛПУМГ, База АХТ КС «Долгое».

Также при его участии было внедрено новое энергоэффективное оборудование и, в 2014 году, система энергетического менеджмента ООО «Газпром трансгаз Москва» в со-

ответствии с требованиями международного стандарта ISO 50001:2011.

В соответствии с поручением ПАО «Газпром» Сергей Петрович Шнитенков организовывал и выполнял работы по электроснабжению жилых домов, детского сада и котельной поселка Зуя Белогорского района Республики Крым, оказывая помощь во время ликвидации чрезвычайной ситуации, связанной с отключением электроэнергетики и обеспечением социально значимых объектов.

К поздравлениям руководства Общества присоединились начальники производственных управлений, пожелав Сергею Петровичу энергии, доброго здоровья, бодрости духа, воплощения творческих планов, новых свершений, долгой и счастливой жизни, согретой любовью и заботой семьи, друзей и близких, отметив, что за время работы у него сложились добрые и отзывчивые отношения со всем коллективом.

Сергей Петрович Шнитенков поблагодарил всех за теплые слова, в свою очередь пожелав коллегам здоровья и сил, успешного выполнения производственных задач в непростых условиях распространения коронавирусной инфекции.



Коллектив Службы по связям с общественностью и СМИ присоединяется к поздравлениям. От всей души желаем Сергею Петровичу здоровья, новой счастливой жизни в окружении родных и близких, осуществления всех планов и надежд.



НОВЫЕ ВРЕМЕНА – НОВЫЕ ЗАДАЧИ

Интервью с председателем первичной профсоюзной организации «Газпром трансгаз Москва – профсоюз – администрация» В.А. Горбуновым.

– Вячеслав Андреевич, расскажите, пожалуйста, о работе первичной профсоюзной организации «Газпром трансгаз Москва профсоюз – администрация» в 2020 году.

– 2020 год стал особенным для всех, в том числе и для профсоюзной организации администрации нашего Общества. Многие мероприятия из-за ситуации с коронавирусной инфекцией и дальнейшими ограничениями были отменены и перенесены на 2021 год. Поэтому основная работа профсоюзной организации в прошедшем году заключалась в моральной и материальной поддержке работников – членов профсоюзной организации администрации. Материально помогали в соответствии с Положением об оказании материальной помощи. Кроме этого по решению профсоюзного комитета перед началом учебного года работникам администрации – членам профсоюза, дети которых учатся в начальной школе, была оказана материальная помощь в размере двух тысяч рублей. В итоге материальную помощь в 2020 году получили все, кто в ней нуждался. Эти выплаты за 2020 год составили один миллион пятьсот семь тысяч рублей. Для сравнения материальные выплаты 2019 года составили девятьсот сорок девять тысяч рублей.

По состоянию на 31 декабря 2020 года на учете в профсоюзной организации администрации состоят 612 членов профсоюза, что составляет 93% по отношению к общей численности работников. Следует отметить, что эти цифры меняются, мы постоянно работаем над вопросом вовлечения в профсоюз работников администрации, как вновь поступающих, так и со стажем. За 2020 год впервые приняты на профсоюзный учет 67 работников администрации. Постоянно растет количество подразделений, где процент работников, являющихся членами профсоюза, высок и равен 99–100%. В этом я чувствую большую помощь руководителей структурных подразделений и профгрупоргов.

– Соблюдались ли в 2020 году условия Коллективного договора?

– Прошедший 2020 год стал вторым годом действия Коллективного договора ООО «Газпром трансгаз Москва» 2019–2021 гг., при-

нятого на очередной трехлетний период в нашем Обществе.

Хотелось бы подчеркнуть, что одной из основных задач деятельности ППО в 2020 году было дальнейшее развитие социального партнерства и координация совместной работы сторон по повышению эффективности деятельности за счет сближения социально-трудовых интересов как работников, так и работодателя. Анализ этой работы показал, что обязательства сторон, предусмотренные Коллективным договором на 2019–2021 гг., в администрации нашего Общества в 2020 году выполняются.

Действующий Коллективный договор в 2020 году работал успешно и служил основой по предоставлению льгот, гарантий и компенсаций для всех категорий работников.

В течение года защита социально-трудовых прав и интересов работников, правозащитная деятельность были одной из задач в работе профкома администрации. В составе профкома работает комиссия по социально-трудовым вопросам и правозащитной ра-



боте. За 2020 год жалоб, предложений и заявлений в комиссию не поступало.

– Какие наиболее важные направления деятельности профкома Вы могли бы выделить?

– Каждый год большое внимание профсоюзный комитет ППО администрации уделяет выполнению взаимных обязательств по Коллективному договору в рамках проведения культурно-массовых мероприятий, организации отдыха работников администрации и членов их семей.

В этом году в связи со сложившейся неблагоприятной эпидемиологической ситуацией в мире и с целью сохранения здоровья работников администрации и членов их семей в эту работу были внесены существенные коррек-

тивы. В начале года были отменены проводы русской зимы в рамках празднования Масленицы. Ежегодно мы организуем однодневную теплоходную экскурсию по Москве-реке, которую также пришлось перенести. Запланированные на праздничные дни в мае и июне поездки наших сотрудников в Белоруссию и Санкт-Петербург с хорошей экскурсионной программой также были отложены на более благоприятное для путешествий время.

Поздравление работников с вручением подарков к праздникам Дня защитника Отечества и Международному женскому дню 8 марта, конечно, состоялось без изменений.

С учетом соблюдения требований по борьбе с коронавирусом: масочным режимом и социальной дистанции, в течение года сотрудникам администрации предоставлялась возможность провести выходные дни в пансионате «Союз». Всего за прошедший 2020 год в пансионате отдохнули 26 работников администрации. Мы практически никому не отказываем в отдыхе в пансионате.

Обычно в течение года профсоюзный комитет организует посещения театров, каких-либо спортивных соревнований, дней здоровья в Учебной части (Зименки) Учебно-производственного центра для работников администрации. В этом году от этих мероприятий пришлось отказаться, но профсоюзный комитет, как прежде, компенсировал стоимость театральных билетов по заявлениям членов профсоюза.

Первичная профсоюзная организация администрации традиционно принимает самое активное участие в корпоративных мероприятиях, фестивалях Общества, проводит работу по подготовке творческой команды администрации, приобретению корпоративной экипировки и атрибутики для участников и курсантов. В этом году в большинстве своем корпоративные мероприятия были перенесены или отменены.

В декабре традиционно с Хозяйственной службой профсоюз проводит детскую новогоднюю елку с вручением подарков детям работников администрации. В этом году, к сожалению, провести елку не получилось, но передача подарков родителям, чтобы создать детям праздник дома, состоялась.

В 2020 году профсоюзный комитет оказал поддержку спортсменам, которые традиционно принимают участие в спартакиадах Общества, в приобретении формы и спортивного инвентаря.

Работа с молодежью – еще одно важное направление нашей работы. В части вовлечения молодых работников в профсоюз-

ную жизнь также ведется работа совместно с Советом молодых ученых и специалистов. На 1 января 2020 года в администрации работают 158 молодых специалистов, из них 140 являются членами профсоюза, что составляет 89%. Молодые специалисты администрации активно принимают участие во всех культурных, спортивно-массовых мероприятиях, которые проводятся как в масштабах всего Общества, так и в администрации.

В профсоюзном комитете создана и работает комиссия по информационно-аналитической работе, задача которой – доводить до сотрудников администрации информацию о корпоративной жизни в администрации и в целом в Обществе. В отчетном году, как, впрочем, и всегда, эта тема велась активно. На сайте нашего Общества, на страничке ППО, мы регулярно размещаем информацию обо всех мероприятиях, проводимых администрацией, периодически размещаем материалы в корпоративной газете «Прометей».

Пользуясь случаем, хочу поблагодарить руководство нашего Общества, руководителей структурных подразделений администрации и при администрации за взаимопонимание и поддержку во всех делах и интересах работников нашего Общества. Система социального партнерства в «Газпром трансгаз Москва» остается одной из лучших в «Газпроме». Основное направление в нашей совместной работе с администрацией на ближайшую перспективу в нынешних условиях – защита социально-трудовых прав и интересов работников нашего Общества, сохранение имеющегося социального пакета, льгот, гарантий и компенсаций, предусмотренных Коллективным договором Общества на 2019–2021 гг.

– Когда в этом году состоится отчетная конференция первичной профсоюзной организации «Газпром трансгаз Москва – профсоюз – администрация»?

– Отчетная конференция – важнейшее мероприятие, на котором подводятся итоги работы ППО администрации «Газпром трансгаз Москва» за прошедший год. В этом году в соответствии с решением ОППО «Газпром трансгаз Москва профсоюз» и сложной эпидемиологической обстановкой отчетная конференция не состоится. Отчет и акт контрольно-ревизионной комиссии по проверке расходов в 2020 году будут рассмотрены на заседании профкома. На этом заседании профкома будет также утверждена смета расходов на 2021 год.

Надеюсь, точнее, я уверен, что 2021 год будет благоприятным во всем.

Тему вела Анастасия БАУКИНА



НАГРАДЫ



«ШАГИ ПОБЕДЫ» – НАША ПОБЕДА

22–23 января 2021 года в г. Воронеже в рамках XVI PR-форума «Дни PR Центральной России» состоялась Премия в области развития общественных связей RuPoR.

Серебряным призером в номинации «Культурно-просветительские проекты» стал историко-патриотический проект «Шаги Победы».

Всего в 2020 году на соискание XVI Премии в области развития общественных связей RuPoR было заявлено 80 проектов из 12 регионов Цен-

трального федерального округа. В шорт-лист вошли авторы 56 проектов из 10 регионов Центрального федерального округа.

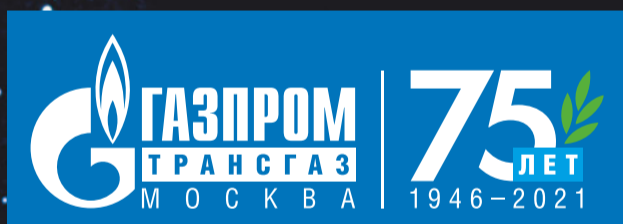
Двухлетний историко-патриотический проект «Шаги Победы» – это новый взгляд на ключевые победы российской армии на трех ратных полях: Куликовом, Бородинском, Прохоровском.

Эти победы сквозь века обеспечивали не только независимость и суверенитет страны. Они, шаг за шагом, способствовали сплочению всех патриотических сил Отечества против войн.

Главная оценка для нас – отклик всех наших дорогих участников и гостей, которые лично благодарили за возможность присутствовать на мероприятиях проекта, имеющего глубокий духовный смысл. Тысячи людей посчитали для себя нравственным долгом стать его участниками.

Слоган проекта «Единство сквозь века» стал фактически основной идеей не только для «Газпром трансгаз Москва», но и нашей страны в трудный для всего мира 2020 год.

Ирина РАСКОВАЛОВА

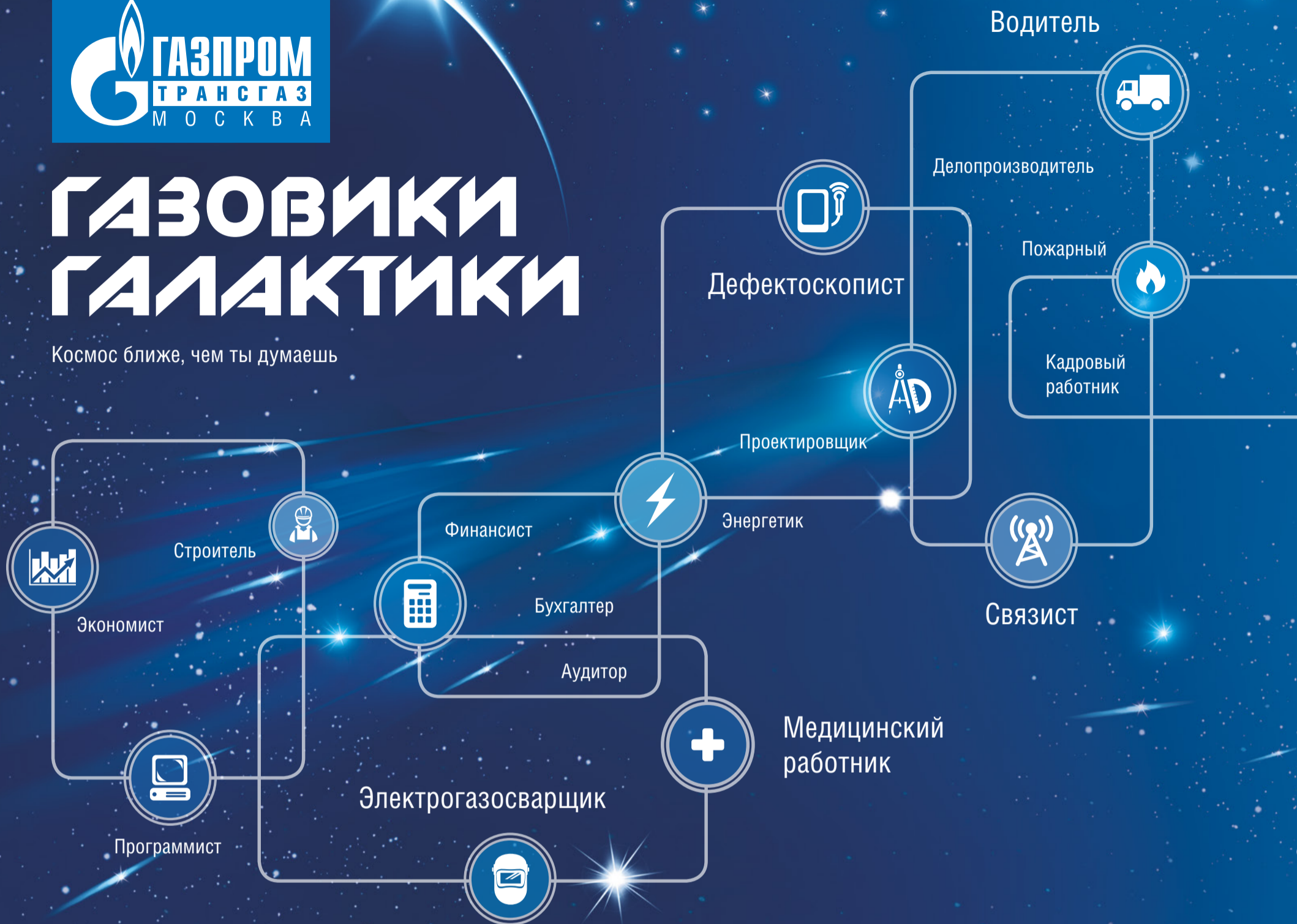


ГАЗОВИКИ ГАЛАКТИКИ



ГАЗОВИКИ ГАЛАКТИКИ

Космос ближе, чем ты думаешь



13000
специалистов газовой отрасли

> 500
специальностей

> 21000 км
общая протяженность газопроводов

55 АТМОСФЕР
давление в магистральных газопроводах

2021 год — год 75-летия ООО «Газпром трансгаз Москва» и 60-летия первого в мире полета человека в космос. Юрий Гагарин, совершивший его, стал легендой и доказал, что смелым и решительным всегда открыт любой путь — не только вперед, но и вверх к звездам, к неведомым мирам и галактикам.

Отважные и смелые летят в космос, чтобы исследовать непознанные миры во благо человечества. Отважные и смелые идут по родной планете, не жалея сил, трудятся во благо человечества, создавая свои миры и галактики. Отважные и смелые сами становятся галактиками.

Газовики «Мострансгаза» в 1961 году вместе со всем человечеством шагнули в «космическую эру». С гордостью встретили Юрия Гагарина, вернувшегося с околоземной орбиты, и продолжили свой собственный «полет».

Строили газопроводы, варили бесчисленные стыки труб, вкладывая свои знания, силы, мастерство, талант, вдохновение. И шли вперед под дождем и снегом, под солнцем и луной.

День за днем, год за годом, километр за километром росла протяженность газовых сетей компании, одновременно создавая историю страны, изменяя мир, формируя новую галактику. Галактику, дающую энергию и тепло. Галактику газовиков «Газпром трансгаз Москва», отмечающую сегодня свое 75-летие.

В настоящее время работу ООО «Газпром трансгаз Москва» обеспечивают 13 000 квалифицированных специалистов газовой отрасли. Тринадцать тысяч уникальных ярких звезд, среди которых есть и новые, и те, которые светят много лет неизменно и верно и которые для многих стали путеводными. Тринадцать тысяч звезд, которые объединены в созвездия — профессиональные, творческие, партнерские.

Наша цель подробно исследовать 14 из большого числа созвездий-профессий ООО «Газпром трансгаз Москва». Эта миссия поможет лучше понять, кто же они такие, газовики? Неисправимые романтики, которые верят в светлое будущее и сами создают это будущее. Какую работу они выполняют, чтобы сделать жизнь людей теплее и комфортнее?

Космоса не хватит описать уникальность каждого человека, связавшего свой путь с ООО «Газпром трансгаз Москва». Перечень профессий и талантов огромен. Бесспорно, все сотрудники компании — это счастливые люди, нашедшие свое призвание, обладающие богатейшим опытом в своих областях. За производственными династиями и их мастерством стоим все мы, весь наш коллектив — газовики галактики «Газпром трансгаз Москва».

Хотите подробнее узнать о нашей галактике? Первый выпуск просветительской вдохновляющей вкладки «Газовики Галактики» уже в марте.



719

газораспределительных станций

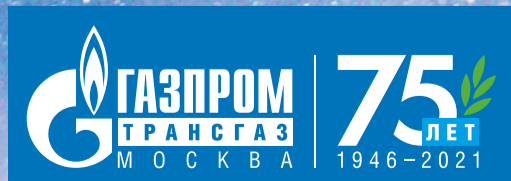
223

газоперекачивающих агрегата

> 2277 МВт

суммарная мощность газоперекачивающих агрегатов





КОСМОС БЛИЖЕ, ЧЕМ ТЫ ДУМАЕШЬ

Летопись трудового подвига одного из крупнейших газотранспортных предприятий ПАО «Газпром» складывается из ярких страниц биографий замечательных людей – его тружеников. Напряженный труд каждого из работников нашего Общества, их высочайший профессионализм и преданность делу заслуживают огромного уважения и признательности.

ПРЕЕМСТВЕННОСТЬ ПОКОЛЕНИЙ

семьи Панфиловых-Казачковых

«Династия – связь поколений:
Преемственность, талант, мастерство,
Сокровищница знаний, умений
И новых идей торжество...»



Илья Григорьевич Панфилов

Уважаемые читатели, мы продолжаем наш рассказ о славных династиях газовиков ООО «Газпром трансгаз Москва». Особенно символично писать о трудовых династиях в год 75-летия нашего Общества.

Историей своей семьи с нами поделилась Наталья Петровна Копышенкова (Казачкова), ведущий юрист Белоусовского ЛПУМГ. Ее дедушка, Илья Григорьевич Панфилов, – участник боевых действий, ветеран Великой Отечественной войны и ветеран труда, участвовал в строительстве Белоусовского отделения Дирекции строящегося газопровода Серпухов-Ленинград в 1958 году и работал в филиале ООО «Мострансгаз» на протяжении многих лет. Он-то и положил начало белоусовской династии Панфиловых-Казачковых. Их семья – прекрасный пример преемственности поколений.

Родоначальник славной газовой династии – Панфилов Илья Григорьевич – родился 2 августа 1923 года, место рождения – д.Истье Угодско-Заводского района Московской области (в настоящее время – д.Истье Жуковского района Калужской области). Здесь же прошло все его детство.

Во время, в начале 20-х годов прошлого столетия, ситуация в Советской России была неоднозначной: голод, послереволюционная разруха, часть районов еще была охвачена Гражданской войной, бушевали народные волнения, но некоторые районы страны уже возвращались к мирной жизни.

После окончания школы Илья Панфилов учился в ремесленном училище в Москве, получил специальность слесаря-монтажника. Свой трудовой путь Илья Григорьевич начал в 16 лет в 1939 году на строительстве грандиозного здания Дворца Советов в г. Москве для проведения сессий Верховного Со-

вета СССР и массовых демонстраций. Дворец должен был стать центром новой советской Москвы и самым высоким зданием в мире, символизирующим победу социализма. Строительство было начато перед войной, и проекту не пришлось воплотиться в реальность. А металлические конструкции, возведенные на высоту 100 метров, в годы войны были порезаны и использованы на военные цели для сооружения мостов во время обороны Москвы.

ВО ВРЕМЯ ВОЙНЫ

С октября 1941 года Илья Григорьевич Панфилов был призван на военную службу в ряды Красной армии и до мая 1942 года находился в районе города Старая Русса Новгородской области на трудовом фронте. Сооружали доты, дзоты, противотанковые заграждения.

8 мая 1942 года Илья Панфилов был направлен в действующую армию и сразу на



Письмо родным с фронта

ОСНОВАТЕЛИ ДИНАСТИИ:

ПАНФИЛОВ Илья Григорьевич – дедушка, участник боевых действий, ветеран Великой Отечественной войны 1941–1945 гг., ветеран труда. Общий трудовой стаж в Обществе составляет 28 лет: с 1958 года работал заведующим складом в Белоусовском районном отделении Дирекции строящегося газопровода Серпухов-Ленинград; с 1960 по 1986 год – заведующий складом в Белоусовском районном управлении Главного управления газовой промышленности (Главгаз СССР).

КАЗАКОВА (ПАНФИЛОВА) Тамара Ильинична – мать, ветеран труда, с 1996 по 2012 год работала в Белоусовском ЛПУМГ ведущим специалистом по кадрам, затем возглавляла кадровую службу филиала. Общий трудовой стаж в Обществе – 17 лет, в отрасли – более 25 лет. Награждена Благодарностью и почетными грамотами Белоусовского ЛПУМГ, ООО «Газпром трансгаз Москва» и Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области, за заслуги в развитии ТЭК отмечена Благодарностью Министерства энергетики РФ. Сейчас на заслуженном отдыхе.

КАЗАКОВ Петр Григорьевич – отец, работал в Белоусовском ЛПУМГ с 1992 по 2015 год ведущим инженером по охране магистральных газопроводов. Общий трудовой стаж в Обществе – 22 года, в отрасли – 30 лет. Награжден почетными грамотами ООО «Мострансгаз», Почетной грамотой ПАО «Газпром». Сейчас на заслуженном отдыхе.

КАЗАКОВ Илья Петрович – родной брат, инженер Службы КИПиА 1-й категории. В Белоусовском ЛПУМГ начал свою трудовую деятельность с 2012 года. Общий трудовой стаж в Обществе – 8 лет.

КОПЫШЕНКОВ Юрий Викторович – супруг, работает в Белоусовском ЛПУМГ с 2018 года в должности начальника автотранспортного хозяйства.

КОПЫШЕНКОВА (КАЗАКОВА) Наталья Петровна – внучка, работает в Обществе с 2000 года: сначала юрист-консультант Юридического управления ООО «Мострансгаз», с 2008 года по настоящее время – ведущий юрист Белоусовского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Москва». Общий трудовой стаж в Обществе – 20 лет.

фронт. В боевых действиях участвовал с декабря 1942-го по май 1944 г. на Западном фронте в составе 1134-го полка 338-й стрелковой дивизии в должности помощника командира разведывательного взвода полка в звании сержанта.

До марта 1943 года полк находился в обороне, дивизия занимала оборону на реке Угре в районе города Юхнова, вела бои местного значения. Но и в это время у разведчиков были задачи: собирать разведанные, осуществлять отдельные вылазки в расположение противника, участвовать в разведке боем и походах «за языком» (на военном языке это означает участие в боях местного значения), ведь разведчики – это глаза и уши командования.

Во время начавшегося в марте 1943 года наступления дивизии разведчики находились на передовых рубежах и шли в бой! Здесь, на калужской земле, в одной из наступательных операций, при форсировании Угры и жесто-

ченных боях за господствующие высоты, сержант Илья Панфилов получил свои первые ранения в левую руку и в ногу. До сентября 1943 года полтора месяца лечения в госпитале под Москвой, а потом снова в строй, в свою родную дивизию. В это время дивизия вела бои на 3-м Белорусском фронте на витебском направлении. 16 января 1944 года в одном из ожесточенных боев под г. Невель Псковской области наш герой был вторично ранен. Боль, полевой госпиталь, но через месяц помощник командира взвода дивизионной разведки снова на переднем крае в соста-

ве разведроты своей родной дивизии. 16 мая 1944 года был для Панфилова Ильи Григорьевича окончанием боевого пути. Этот день навсегда остался в его памяти. В этот день он был тяжело ранен.

Шел жаркий бой за одну из высот в районе города Витебска, взвод попал под сильный минометный огонь противника, и буквально в 2 метрах от Ильи Григорьевича разрывается мина, ее осколками раздробило правую руку, крепко сжимавшую автомат. Особенно сильно раздробило кисть правой руки. Это ранение вывело из строя нашего героя. А дальше было тяжелое лечение в госпитале до июля 1944 года. После лечения Илья Григорьевич был комиссован инвалидом второй группы. К сожалению, правую руку восстановить и сохранить не удалось.

Суровые годы войны были тяжелы для всей семьи Панфиловых. На фронте сражались три брата: Илья вернулся с войны инвалидом, смертью храбрых погиб под Ленинградом старший брат Михаил; инвалидом войны в 1945 году стал и младший брат Василий. Разве может когда-нибудь это забыться? Нет, никогда!

За боевые заслуги Илья Григорьевич Панфилов был награжден орденами Отечественной войны I степени, Отечественной войны II степени, медалями Великой Отечественной войны «За отвагу», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», юбилейными медалями, медалью к 60-летию Вооруженных сил СССР.

Окончание очерка читайте в мартовском № 3 (157) газеты «Прометей».

Светлана АНТОНЕНКОВА



Острогожскому ЛПУМГ – 60 лет!

РАБОТА У НАС ТАКАЯ...

В январе наступившего 2021 года отпраздновал 60-летний юбилей один из ключевых и крупнейших филиалов нашего Общества – «Острогожское линейное производственное управление магистральных газопроводов».

История Острогожского ЛПУМГ началась с 1957 года и была связана со строительством самого протяженного по тем временам двухниточного газопровода Ставрополь–Москва и Краснодарский край–Серпухов, сведенных в один газотранспортный поток Северный Кавказ–Центр.

Вскоре Приказом Главгаза СССР № 20 от 24 января 1961 года было создано Острогож-

ское районное управление магистральных газопроводов, ставшее важнейшим газотранспортным звеном. В его состав вошли Острогожская и Валуйская промплощадки.

Позже были введены в эксплуатацию новые газопроводы, газопроводы-отводы, компрессорные цеха, газораспределительные и газоизмерительные станции. Образован ава-

рийно-восстановительный поезд и построена современная База АВП.

Сегодня благодаря профессиональной, слаженной и плодотворной работе коллектива Острогожского ЛПУМГ обеспечивается надежная и бесперебойная подача газа потребителям Воронежской, Белгородской и Курской областей, осуществляется эксплуатация более 1900 километров газопроводов в зоне произ-

водственной ответственности ООО «Газпром трансгаз Москва».

Деятельность филиала не ограничивается только лишь производственными успехами. Очень большая работа проводится также в социально-культурной сфере, реализуются многочисленные проекты в области экологии и спорта, благотворительности и патриотического воспитания.

Работники Острогожского ЛПУМГ активно участвуют в ежегодной военно-патриотической акции «Вахта памяти», корпоративном фестивале самодельных творческих коллективов и исполнителей «Созвездие», фестивале «Факел» ПАО «Газпром».

Мы сердечно поздравляем коллектив и ветеранов Острогожского ЛПУМГ во главе с на-



Творческое объединение «Наш город»

чальником филиала Сергеем Викторовичем Коналовым и желаем крепкого здоровья, благополучия и новых трудовых свершений на благо ООО «Газпром трансгаз Москва» и всей газовой отрасли нашей страны!

Светлана Антоненкова
Фото профкома
Острогожского ЛПУМГ



Строительство Острогожского районного УМГ



Военно-патриотическая акция «Вахта Памяти» в Острогожском районе



Работники Острогожского ЛПУМГ провожают зиму

НАЗНАЧЕНИЯ



Сергей Владимирович РОМАШКИН назначен начальником Отдела охраны окружающей среды и энергосбережения Технического управления ООО «Газпром трансгаз Москва».

Родился 20 декабря 1984 г. в г. Камышин Волгоградской области. В 2009 г. окончил ГОУ ВПО «Российский университет дружбы народов» по специальности «Химия». В 2013 г. получил ученую степень «кандидат химических наук». Работал инженером, ведущим инженером, начальником отдела химико-аналитического контроля, начальником испытательного лабораторного центра ООО «Группа компаний РЭИ». Прошел путь от начальника Отдела производственно-экологического мониторинга филиала «Инженерно-технический центр» до заместителя начальника отдела охраны окружающей среды и энергосбережения Технического управления ООО «Газпром трансгаз Москва». В настоящей должности – с декабря 2020 г.

В ГАРМОНИИ С ПРИРОДОЙ



Новый памятник природы «Урочище Медвежье болото»

НОВЫЙ ЗАПОВЕДНИК

11 января в нашей стране традиционно отмечался **День заповедников и национальных парков**.

Сегодня мы с большим удовольствием делимся с вами прекрасной новостью. В зоне производственной ответственности ООО «Газпром трансгаз Москва» создана новая особо охраняемая природная территория регионального значения «Урочище Медвежье болото». Памятник природы расположен в Коньшевском районе Курской области и имеет научное, эколого-просве-

дительское, экономическое и эстетическое значение.

На его территории растет 295 видов сосудистых растений, 18 из них внесены в Красную книгу Курской области, например белокрыльник болотный, дремлик морозниковый, зубянка пятилистная, плаун булавовидный и др.

Кроме растений, здесь также зарегистрировано 250 видов позвоночных и беспозвоночных животных, 47 из них внесены в Красную книгу области, в том числе горностай, выдра, водяная кутора, болотная сова и журавль серый, а 7 видов – в Красную книгу



Луговой чекан – певчая птица семейства мухоловковых

России (змеяд, аист черный, балобан и др.). Также отмечено 56 видов грибов и 34 вида лишайников.

Открытие памятников природы – важная составляющая экологической политики нашей страны и нашего Общества, тем самым мы вносим колоссальный вклад в охрану природных комплексов и экосистем России.

Светлана Антоненкова
Фото Комитета экологической безопасности и природопользования Курской области



Краснокнижный обитатель здешних мест – болотная сова

ЛЮБОВЬ НЕ НА СЛОВАХ

Наш рассказ – о женщине-легенде, выдающемся враче, профессоре, основательнице школы восстановительного лечения детей с ДЦП*, Ксении Александровне Семеновой (1919 – 2017). Благодаря Ксении Александровне в стране появилась система их реабилитации. Именно она много лет назад решила использовать принцип действия костюма космонавта для их лечения. Теперь этот метод широко используется – и в случаях черепно-мозговых травм, инсультов, и при реабилитации пациентов после аварий. Перед вами – невероятный жизненный путь длиной в 98 лет...



мужем. Ей тогда было 24 года, а Сергею Федоровичу – 30. В 1944 году они поженились.

ЛЮБОВЬ НЕ НА СЛОВАХ

В 1946 году у Ксении Александровны был обнаружен туберкулез и семья переехала в Симферополь. Там ей сделали операцию на легком. Немного позже она родила сына.

«В симферопольской больнице в одной из палат я увидела мальчика лет пяти, которому на тот момент было столько же, сколько и моему сыну. У мальчика был жуткий ДЦП. Он весь был будто искорежен. Я в ужасе побежала к главному врачу: «Что это? Я войну прошла, но такого не видела!» Больше всего меня поразила мама этого мальчика. Как она за него боролась, как любила по-настоящему, жертвенно. С тех пор моя жизнь изменилась. И я стала заниматься исключительно детьми с ДЦП».

Уже признанным врачом Ксению Александровну пригласили в Москву. На протяжении нескольких десятилетий с командой единомышленников она открывала клиники для детей с ДЦП по всему бывшему Союзу.

«Больше всего меня интересовал результат. Я забирала самых безнадежных детей

БЛОКАДА, ФРОНТ – ВОЙНА...

«Я просто видела очень много горя вокруг, еще девочкой очень остро реагировала на все, что видела. Ну чем может девушка помочь? Только тем, что протянет руку. Единственно как можно протянуть руку – это быть врачом. Поэтому я им и стала» – из воспоминаний Ксении Александровны Семеновы в интервью руководителю медицинского центра «Милосердие» Ксении Коваленок.

Когда началась война, Ксения Александровна проходила практику в больнице. Днем училась, а по ночам дежурила в хирургии.

«Кругом измученные, раненые мальчишки. Я им всем очень помочь хотела. Наш главный хирург всегда брал меня с собой на операцию, потому что я хотя и была – подуй ветер и упаду, но могла выстоять и шесть, и восемь часов за операционным столом, и никогда не отказывалась ни от чего. И когда уже после всех страшных путешествий по фронту: мы под Курском были, и под Прохоровкой, и в Нежине – приехали в Киев, там было такое страшное месиво из крови и костей. Я дни и ночи стояла, не уходила из перевязочной и операционной. Когда мой начальник отделения заболел пневмонией – его поместили в госпиталь, а меня сделали начальником отделения. Я совсем девочка была, мне был 21 год».

Весной 1943 года в Киеве Ксения Александровна познакомилась с доктором. Он стал ее



Выставка в Марфо-Мариинской обители милосердия к 100-летию со дня рождения Ксении Александровны

из детских домов для детей-инвалидов и старалась сделать все, чтобы они могли делать то, что раньше не могли.

Был у меня мальчик, лежачий. После года непрерывной реабилитации он пошел, а потом – экстерном закончил школу. Позже стал заниматься физикой. Это не фантастика. Такие дети действительно были. И их было немало.

И сражения были большие за каждого ребенка, особенно с психиатрами, которые легко ставили такие диагнозы, как «олигофрения», «дебильность», детям, с которыми нужно было просто терпеливо заниматься. Но что касается именно ДЦП, мало кто может обеспечить практически непрерывную дорогостоящую реабилитацию для ребенка. Месяц пропустит – и все с нуля».

«МОЕ СЕРДЦЕ»

В 2009 году в Марфо-Мариинской обители Москвы открылся последний центр под патронажем Ксении Александровны – центр реабилитации для детей с ДЦП «Марфо-Мариинский медицинский центра «Милосердие»**.



Ксения Александровна на приеме в Марфо-Мариинском медицинском центре «Милосердие»



Марфо-Мариинская обитель, г. Москва

«Марфо-Мариинская обитель – это мое сердце. Это мое большое утешение. Теперь в месте, созданном святой великой княгиней Елизаветой Федоровной, спасают детей...»

«Что касается других молодых врачей, которые приходили за моим одобрением, я скажу так: не важно кто ты, будь ты хоть сапожник. Но если ты что-то придумал, что действительно помогает и действует, этому человеку нужно помочь. Я такому человеку руку протяну и поклонюсь. Скажу: «Спасибо».

Может быть очень образованный человек, но ни на что не годный. Но может быть мало что знающий человек, но мыслящий, думающий и умеющий помочь другому человеку. Тут важно не образование, не степень учености. Важен человек. Человек, который умеет жалеть другого человека. Любовь не может быть на словах. Протянуть обе руки, свою голову и свое сердце – вот это самое главное».

МЕЧТА

Сегодняшний руководитель Марфо-Мариинского медицинского центра «Милосердие» Ксения Коваленок была лично знакома с Ксенией Александровной и с особым трепетом вспоминает о своем интервью с ней:

– У нее была мечта – «вылечить ДЦП». Она до последнего изучала причины, вызывающие ДЦП, и искала способы их предотвратить. Ксения Александровна очень любила детей и все время думала о них, об их мамах, очень жалела их. То, что сделала она, – пока не сделал никто в России. У нас до сих



Дети на занятиях в Марфо-Мариинском медицинском центре «Милосердие»

пор нет полноценной системы реабилитации в стране.

В советские годы Ксения Александровна Семенова одна сумела добиться строительства уникальной больницы, где были созданы все условия для детей с ДЦП. Ей удалось объединить под одной крышей врачей, логопедов, педагогов.



Дети на занятиях в Марфо-Мариинском медицинском центре «Милосердие»

Для Ксении Александровны было важно помочь не только детям, но и их мамам, облегчить им жизнь, ведь ребенок и его мама – единое целое. Она видела счастье мам, когда их детям оказывалась помощь, и это было большим счастьем, стимулом для нее.

Ксения Александровна Семенова из тех врачей, которые отдавали себя людям. Удивительно, что все это сделал один человек!

ПРОДОЛЖЕНИЕ

В 2020 году «Газпром трансгаз Москва» оказал Центру реабилитации для детей с ДЦП благотворительную помощь на покупку специализированного оборудования для восстановительного лечения.

Именно этот Центр был открыт в 2010 году благодаря активному личному участию Ксении Александровны Семеновы и ее учеников.

Ирина РАСКОВАЛОВА,
материал подготовлен
на основе интервью и тем
сайта Службы «Милосердие»

* Детский церебральный паралич (ДЦП) – заболевание центральной нервной системы, вызывающее нарушения двигательной и мышечной активности, зрения, слуха, речи и психики. Вылечить церебральный паралич, к сожалению, нельзя: повреждение мозга, вызвавшее его, уже произошло. Специалисты работают с последствиями повреждения. Цель реабилитации – минимизировать эти последствия так, чтобы ребенок, вырастая, становился способным к независимой самостоятельной жизни насколько это возможно.

**Центр реабилитации для детей с ДЦП – один из проектов Марфо-Мариинского медицинского центра «Милосердие». Это совместный проект Марфо-Мариинской обители и православной службы помощи «Милосердие».

Был открыт в 2010 году благодаря активному участию профессора Семеновы Ксении Александровны и ее учеников. В центре работает мультидисциплинарная команда профессионалов: врачи-неврологи, эрготерапевты, логопеды-нейродефектологи, инструкторы ЛФК, психологи, специалисты по социально-бытовой адаптации и коррекционной работе. Индивидуальный подход – важный принцип работы специалистов Центра. Дети с ДЦП очень разные и по степени тяжести двигательных нарушений, и по сопутствующим заболеваниям. Ежегодно медицинский центр оказывает услуги по комплексной реабилитации для 350–400 детей. В 2020 году в Центре был запущен пилотный проект по длительной реабилитации детей с ДЦП – семьи могут посещать занятия с 2 или 3 специалистами на протяжении всего года 2 раза в неделю.

ПОЧТИ ТРЕТЬЯКОВКА

Мы начинаем новый просветительский проект с посещения небольшого уютного города Острогожска Воронежской области.



Именно здесь, в бывшем полковом городе Острогожского слободского полка, в начале XIX века родился и рос великий русский художник Иван Николаевич Крамской, создатель мировых шедевров изобразительного искусства.

Жители города, желая увековечить память своего выдающегося земляка, позаботились о создании в Острогожске художественного музея, посвященного его жизни и творчеству.

Сегодня Острогожский историко-художественный музей им. И.Н. Крамского – один из старейших и интереснейших провинциальных художественных музеев страны.

ВЫСОКОЕ ИСКУССТВО И ПОЖАРНАЯ КАЛАНЧА

Начало музею было положено более ста лет назад, в 1907 году, когда при городской общественной библиотеке учредили художественную галерею имени И.Н. Крамского.

Инициатива создания галереи принадлежала краеведу-любителю, библиотекаря Глебу Николаевичу Яковлеву, чью идею с энтузиазмом поддержали Петербургская Академия художеств, дети, ученики и единомышленники Крамского, частные лица и общественные организации.

Для размещения художественной коллекции сделали пристройку второго этажа к одноэтажному зданию городской пожарной части с каланчой, построенному в центре города еще в 1880 году.

Сегодня постоянная экспозиция насчитывает уже 11 залов и располагается в новом пристроенном здании, поскольку нынешний музей сочетает два основных профиля – художе-

ственный и краеведческий. А здание пожарной каланчи теперь неотъемлемая часть музейного комплекса, обеспечивающая посетителям прекрасный видовой обзор.

Иван Крамской родился в Острогожске в семье делопроизводителя городской Думы. Родители надеялись, что сын пойдет по стопам отца, но мальчик с раннего детства любил рисовать. Сосед, художник-самоучка Михаил Тулинов, поощрял тягу юного Крамского к живописи и научил его писать акварелью. В столичную Академию художеств Иван Крамской подавать документы не решался: ведь он не имел начального художественного образования. Но, пройдя недолгую подготовку в рисунке с гипса, Крамской в 1857 году поступил в Петербургскую Академию художеств.

СТРЕМЛЕНИЕ К СОВЕРШЕНСТВУ

Сердце музея, его душа и нерв – это экспозиция, посвященная художественному дарованию Ивана Николаевича Крамского.

В этих залах оживает начало его творческого пути, тот отрезок жизни, который биографы называют «петербургским периодом»: поступление Ивана Крамского в Императорскую Академию художеств в Петербурге, последующее обучение в этом именитом заведении, окончившееся «бунтом 14-ти» и выходом Крамского из Академии, затем создание Артели свободных художников и участие в

Правлении Товарищества передвижных художественных выставок.

Большинство экспонатов галереи – подлинники работ Крамского, которые передала музею Петербургская Академия искусств: в основном графические работы Ивана Николаевича. Среди экспонатов есть и фотография рисунка «Голова Лаокоона. Рисунок с гипса», сделанного Крамским на вступительных экзаменах. Уже в этой первой экзаменационной работе проступает дарование живописца, еще не отшлифованное мастерством, но совершенно очевидное.

К 1863 году Иван Крамской получил в Академии художеств уже две медали – Малую серебряную и Малую золотую.

Впереди оставался творческий конкурс на Большую золотую медаль и пенсионерскую заграничную поездку сроком шесть лет. Совет Академии выбрал для экзамена сюжет скандинавской мифологии. Но 14 из 15 конкурсантов отказались писать полотна на предложенный сюжет. Студенты считали правильным выбирать темы для своих работ самостоятельно и требовали, чтобы экзаменационные работы были рассмотрены публично, а оценки выставлены аргументированно. Иван Крамской стал депутатом от группы 14-ти: он зачитал перед советом Академии и ректором требования студентов и, получив отказ, подал прошение о выходе из Академии. Прошение было удовлетворено. Вместе с Крамским покинули Академию и его товарищи.

Уникальность экспозиции состоит в том, что в ней собраны работы художника, которые в мире профессионалов изобразительного искусства не принято выставлять: эскизы, карандашные наброски, подмалевки...

Но среди представленных еще незрелых работ нет ни одной, написанной небрежно. На всех, даже самых незначительных рисунках лежит стремление к рисовальному совершенству. Как утверждают сотрудники музея и подтверждают работы самого художника, Иван Николаевич Крамской был перфекционистом.

Отчислившись из Академии, Иван Крамской основал Артель свободных художников, а позднее стал одним из учредителей Товарищества передвижных художественных выставок.

На первой же выставке передвижников в 1871 году Крамской представил свою работу – «Майская ночь», которая имела оглушительный успех и среди критиков, и среди публики. Далее последовали «Христос в пустыне», «Неизвестная», «Неутешное горе» и серия знаменитых портретов.

ЛУЧШИЕ ИМЕНА

Экспозиция зала Крамского плавно переходит в зал русской живописи 2-й половины XIX века. Это и есть сама художественная галерея, положившая начало созданию Острогожского историко-художественного музея. Здесь, как в больших музеях, представлены лучшие имена отечественных живописцев: И.Н. Крамской, А.И. Куинджи, В.Д. Polenov, И.Е. Репин, И.И. Шишкин, И.К. Айвазовский, А.И. Корзухин, Н.А. Ярошенко.

Большинство работ галереи – портреты. Это символично, ведь именно в жанре портрета снискал славу Иван Николаевич Крамской. В галерее представлены два полотна его кисти: «Портрет Г.Е. Паукера», строителя башни Пулковской обсерватории в Петербурге, и «Портрет Е.П. Синельниковой», представительницы острогожской купеческой семьи.

Галерея гордится своими шедеврами – этюдом Ивана Репина «Иуда Искариот в Гефсиманском саду», пейзажной работой Ивана Айвазовского «Неаполитанский залив» и бесконечно талантливыми этюдами Архипа Куинджи.



Эти великолепные полотна стоят того, чтобы посетить острогожский музей и увидеть их своими глазами.

БОЛЬШЕ ЧЕМ ГАЛЕРЕЯ

Имя Ивана Крамского живет не только в картинной галерее. В Острогожске сохранился в первозданном виде дом, в котором будущий художник провел свое детство. Построил этот домик под камышовой крышей отец художника – Николай Матвеевич Крамской. Сегодня здесь воссоздана обстановка, окружавшая юного Крамского много лет назад. Есть и подлинный экспонат семьи Крамского – это двухкопеечная монета, которую поместил под основную матицу дома Николай Матвеевич Крамской «на счастье и успех».

Что ж, пожелание отца сбылось, успех пришел: провинциал из маленького уездного городка стал выдающимся русским художником, чей вклад в мировое изобразительное искусство нельзя переоценить.

Тему вела Елена ЖУКОВА,
Воронежское ЛПУМГ
Фото Виталия ЗАВАЛЬСКОГО,
Острогожское ЛПУМГ



В тексте использованы материалы сайта www.культура.рф, сайта Острогожского историко-художественного музея им. И.Н. Крамского www.oixm.ru, а также фотографии, предоставленные Острогожским историко-художественным музеем им. И.Н. Крамского.