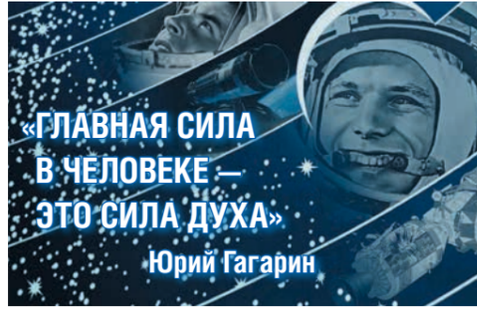


ОБЩАЯ
ПРОТЯЖЕННОСТЬ МАГИСТРАЛЬНЫХ И
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ
«ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ МОСКВА»

> **21 000** км
≈ 2 ×  км
12 756 км



ГАЗОВИКИ ГАЛАКТИКИ
Космические профессии апреля
Стр. 5-8



«ГЛАВНАЯ СИЛА
В ЧЕЛОВЕКЕ —
ЭТО СИЛА ДУХА»
Юрий Гагарин

ЦИТАТА НОМЕРА



Дорогие читатели!
Отныне и ежемесячно с вами
новый «Прометей —
Газпром трансгаз Москва 75»

НАВСТРЕЧУ ЮБИЛЕЮ

КОСМИЧЕСКАЯ ИГРА НА ЛЬДУ



Человечество всегда стремилось в небо, летать. Юрий Гагарин и первый отряд космонавтов воплотили заветную мечту миллионов в жизнь. Они открыли дверь в познании мира! Коллективу «Газпром трансгаз Москва» повезло, что в год 75-летия компании наши пути пересеклись. Как пересеклись в 1961 году, когда мы, отметив свое 15-летие, чествовали полет первого человека в Космос.

Накануне празднования круглой даты космонавтики в Ледовом дворце спорта «Кристалл» г. Электросталь Московской области стартовал федеральный проект «Сыграй в команде «Наши» с космонавтами» при поддержке ООО «Газпром трансгаз Москва».

Впервые хоккейная команда (ХК) «Газпром трансгаз Москва» встретилась на льду в товарищеском поединке с ХК «Наши».

Легендарная хоккейная команда «Наши», состоящая из космонавтов 1-го отряда, была создана в Звездном городке в 1963 году. Ее капитаном был Юрий Гагарин. Хорошо известна фотография самого первого космонавта Земли на коньках в хоккейной форме со словом «Наши» на груди.

В 2015 году команда воссоздана при поддержке Героя России, летчика-космонавта Российской Федерации Юрия Лончакова и легендарного советского хоккеиста Виктора Шалимова.

В команде «Наши» сыграли три Героя Российской Федерации, летчики-космонавты: Юрий Лончаков (капитан команды), Михаил Тюрин, Сергей Залетин.

На лед хоккеисты команды «Наши» вышли в красных свитерах с портретами космонавтов первого отряда, а наши газовики, в форме цвета «звездного неба».

Игра хоккеистов на ледовой арене в «космическом» облачении выглядела как космический полет в просторах Вселенной.

Это был КОСМОС!

>>> стр. 4



КАДРОВЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ДИСПЕТЧЕРСКОМ УПРАВЛЕНИИ

В связи с недавним выходом на пенсию ветерана газовой промышленности Евгения Варфоломеевича Северенкова в Диспетчерском управлении ООО «Газпром трансгаз Москва» произошли кадровые перестановки из числа работников, состоявших в кадровом резерве Общества.

Начальником Диспетчерского управления назначен Александр Александрович Алексаночкин (состоял в кадровом резерве на должность начальника управления с 2012 г.).



А.А. Алексаночкин

После окончания в 1998 г. МГТУ им. Н.Э. Баумана по специальности «турбостроение» А.А. Алексаночкин начал свою трудовую деятельность в должности инженера-стажера Газокомпрессорной службы филиала «Должанское УМГ» ООО «Мострансгаз». В 2003 г. был переведен в отдел режимов Диспетчерского управления ООО «Мострансгаз». За 17 лет работы прошел путь от ведущего инженера отдела режимов Диспетчерского управления до заместителя начальника Диспетчерского управления ООО «Газпром трансгаз Москва».

Отмечен Благодарностью Министерства энергетики Российской Федерации, двумя почетными грамотами ООО «Мострансгаз», Благодарностью ООО «Газпром трансгаз Москва», Почетной грамотой ООО «Газпром трансгаз Москва»

В настоящей должности — с 1 апреля 2021 г.

На должность заместителя начальника Диспетчерского управления назначен Антон Сергеевич Агаев, ранее занимавший должность начальника отдела режимов. Состоял в кадровом резерве на должность заместителя начальника управления с 2017 г.



Новые руководители ДУ из резерва кадров

Начальником отдела режимов назначена Юлия Борисовна Мазур, ранее занимавшая должность заместителя начальника отдела режимов. Состояла в кадровом резерве на должность начальника отдела с 2018 г.

Заместителем начальника отдела режимов назначен Антон Сергеевич Тригуб, ранее занимавший должность главного специалиста отдела балансов и договоров. Состоял в кадровом резерве на должность заместителя начальника отдела с 2016 г.

Все кадровые перестановки прошли благодаря своевременному выявлению и успешной подготовке специалистов в соответствии с Положением о работе с резервом кадров ООО «Газпром трансгаз Москва».

ОКАЗАЛИ ПОМОЩЬ

В российских регионах проходят мероприятия, связанные с устранением последствий весеннего паводка. В результате стремительного таяния снега под водой находятся обширные территории — населенные пункты, дороги. Несмотря на непростые погодные условия, сложившиеся в ЦФО, газотранспортная система Общества работает в штатном режиме, оказывая по возможности помощь местным органам власти.

Так, с целью предотвращения угрозы сложившейся чрезвычайной ситуации на автомобильной дороге Тамбов–Шацк–Раево филиал «Моршанское ЛПУМГ» выделил администрации Моршанского района две металлические трубы диаметром 1420 мм, общей длиной 22 м 93 см.

Серпуховскому сельсовету была выделена труба диаметром 1420 мм, длиной 8,68 м для предотвращения угрозы аварийной ситуации, связанной с водоснабжением пос. Зеленый Бор.



ПО ИТОГАМ I КВАРТАЛА

В целях обеспечения бесперебойной работы объектов транспорта газа и выполнения производственных планов 2021 г. в I квартале текущего года производственными подразделениями Общества проведены масштабные работы по внутритрубной диагностике (ВТД) и перекачке газа с применением мобильных компрессорных установок (МКУ).

ВТД — ТЕКУЩИЕ ПЛАНЫ

В 2021 г. работы по ВТД запланированы на 39 участках магистральных газопроводов и газопроводов-отводов протяженностью 3375 км.

На 17 участках газопроводов ВТД планируется провести с применением временных камер запуска и приема внутритрубных устройств. Из них на 10 участках газопроводов протяженностью 305 км ВТД будет выполнено впервые.

По состоянию на 31.03.2021 ВТД выполнена на 13 участках газопроводов протяженностью 1500 км, что составляет 44% годового плана.

Наибольший объем выполненной ВТД пришелся на филиалы «Моршанское ЛПУМГ» (работы завершены на 646 км газопроводов) и «Донское ЛПУМГ» (264 км газопроводов).

По результатам ВТД текущего года были выявлены дефекты, представляющие опасность для эксплуатации газопроводов, в том числе наиболее опасные дефекты — коррозионное растрескивание под напряжением (КРН) — на 25 трубах магистральных газопроводов (МГ) Уренгой–Центр 2 нитка и Петровск–Елец в филиалах «Моршанское ЛПУМГ», «Донское ЛПУМГ». Дефекты запланированы к устранению в ближайшее время, после выполнения работ по перекачке газа с применением мобильных компрессорных установок.

Традиционно по результатам ВТД ежегодно устраняется большое количество дефектов. В текущем году устранено 559 дефектов на 198 трубах, при этом заменено 1765 м трубы. Наибольший объем работ по устранению дефектов по результатам ВТД выполнили филиалы «Моршанское ЛПУМГ» (заменено 495 м трубы) и «Белоусовское ЛПУМГ» (заменено 382 м труб).

Впервые в 2021 г. будут выполнены работы по внутритрубной профилометрии участков МГ КГМО-1 диаметром 820 мм — в зоне эксплуатационной ответ-

ственности филиала «Крюковское ЛПУМГ» и Серпухов–Ленинград диаметром 720 мм — в зоне эксплуатационной ответственности филиала «Белоусовское ЛПУМГ», сооруженных на подкладных кольцах. По результатам этих работ будет выполнен анализ возможности проведения ВТД на данных участках.

В случае положительного решения впервые будут выполнены работы по ВТД газопроводов большого диаметра, сооруженных на подкладных кольцах, с последующим устранением выявленных дефектов.

ПЕРЕКАЧКА ГАЗА С ПРИМЕНЕНИЕМ МКУ

ООО «Газпром трансгаз Москва» много лет на постоянной основе реализует природоохранные мероприятия, в том числе снижение негативного воздействия работы газотранспортных объектов на окружающую среду при помощи энергоэффективных технологий.

Основным источником загрязнений атмосферы являются залповые выбросы газа в атмосферу перед проведением ремонтных работ. Кроме экологического аспекта немаловажное значение принимает экономический аспект,

так как подобные выбросы влекут за собой безвозвратные потери «голубого топлива».

В целях выполнения принятых на себя обязательств в области бережного отношения к окружающей среде в ПАО «Газпром» в целом и в ООО «Газпром трансгаз Москва» в частности успешно применяются различные комплексы мероприятий, формирующие Программу энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Особо востребована с 2013 г. и успешно используется во время плановых работ технология перекачки газа с помощью мобильных компрессорных установок (далее — МКУ).

Суммарный объем сохраненного газа с применением МКУ при ремонте линейной части магистральных газопроводов, эксплуатируемых Обществом в 2013–2020 гг. составил 136 473 тыс. м³.

Планируемый объем сохраненного газа с применением МКУ при ремонте линейной части магистральных газопроводов в филиалах ООО «Газпром трансгаз Москва» — Донское, Елецкое, Курское, Моршанское, Орловское ЛПУМГ, в 2021 г. составит 98 280 тыс. куб. м, что практически в 2 раза превышает показатели 2020 г.

По итогам I квартала текущего года уже осуществлена перекачка газа силами ООО «Газпром МКС» в рамках существующих договорных отношений на 7 участках и сохранено более 29 000 тыс. куб. м, что составляет 30% от годового плана.

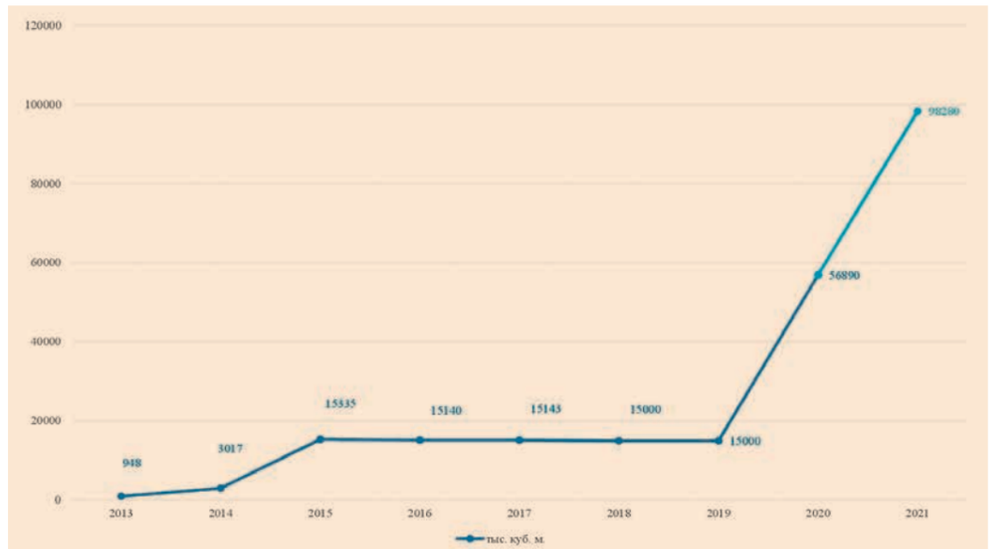


График перекачки газа с применением МКУ



Внутритрубный дефектоскоп



Работа по перекачке газа посредством МКУ

СВЕРКАЕТ, РАДУЕТ, ГРЕЕТ

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ЮБИЛЕЕМ ТАТЬЯНУ ЛЬВОВНУ РЫБАКОВУ, НАЧАЛЬНИКА ПЛАНОВО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ!



Уважаемая Татьяна Львовна!

В своей профессиональной деятельности Вы достигли больших высот, прошли нелегкий, но, несомненно, яркий трудовой путь. Именно от работы возглавляемого Вами управления напрямую зависят устойчивое развитие Общества, оптимальное планирование и рациональное использование ресурсов, формирование сбалансированного бюджета доходов и расходов, обеспечивающего одновременно исполнение как производственной программы ООО «Газпром трансгаз Москва», так и установленных ПАО «Газпром» ключевых показателей эффективности.

Ваши достижения и Ваши успехи служат примером истинной целеустремленности, ответственности, трудолюбия и беззаветной преданности делу.

От всей души поздравляю Вас с юбилеем, в этот праздничный день примите искренние пожелания крепкого здоровья и благополучия, неиссякаемой жизненной энергии и дальнейших профессиональных успехов.

С искренним уважением,
А.В. БАБАКОВ,
генеральный директор
ООО «Газпром трансгаз Москва»

Татьяна Львовна, поздравляем Вас с Днем Рождения! Сегодня мы смотрим на Вас и не перестаем удивляться и восхищаться — как совмещены в этой женщине яркий талант, женственность и сила!

Вы есть и всегда были для коллег мудрым, тактичным товарищем и высококлассным профессионалом.

Работать с Вами большое удовольствие и честь!

Желаем Вам и вашим близким неограниченных лимитов по самым важным жизненным статьям, таким как счастье, здоровье, благополучие, удача, радость и успех!

С огромным уважением,
Е.В. МОИСЕЕВА
и коллектив Отдела
подготовки и проведения закупок

Дорогая Татьяна Львовна! Примите наши искренние поздравления с юбилеем!

Ваши профессиональные и личные качества, опыт и ответственность делают стабильной и производительной работу как нашего управления, так и всего Общества.

Всем известно, что за Вашей строгой внешностью скрывается высококлассный специалист, чуткий руководитель и заботливый наставник. Каждый день мы перенимаем Ваш опыт, учимся у Вас терпению и самообладанию.

Мы желаем Вам от всей души процветания, оптимизма и энергии, улыбок и радости, семейного благополучия и, конечно, крепкого здоровья!

Коллектив Планово-экономического управления

Уважаемая Татьяна Львовна!

От себя лично и от имени коллектива Финансового управления сердечно поздравляю Вас с юбилеем!

Вы посвятили нашему родному предприятию более четверти века! За плечами богатый жизненный и профессиональный опыт, есть на что оглянуться и чем гордиться. Благодаря Вашей энергии, профессионализму, искренней заинтересованности в деле, умению работать с людьми и доброжелательности Вы пользуетесь заслуженным уважением и авторитетом среди коллег!

Пусть дальнейшие годы принесут Вам только успех и ощущение полноты жизни!

Желаю Вам в дальнейшем удерживать высокую планку настоящего профессионала своего дела, полного творческих сил и жизненной энергии!

Е.Б. КОНЯШКИНА
и коллектив Финансового управления

Уважаемая Татьяна Львовна!

Поздравляем с днем рождения!

Желаем просыпаться с настроением,

С улыбкой вечерами засыпать.

Пусть будут дни наполнены свечением,

Желаем не болеть, не унывать.

Достатка, понимания, уважения,

Пусть в доме царствуют гармония, уют.

Желаем Вам по жизни вдохновения,

Пусть в сердце нотки радости поют!

М.А. НИСИНА
и коллектив Отдела
экономического анализа ИТЦ

Татьяна Львовна!

От коллектива финансово-экономического блока и от себя лично поздравляю Вас с юбилеем.

Вы сегодня не просто именинница, а дважды отличница!

Что такое 55? Раньше такой возраст давал право на пенсию, а сейчас даже государство признало, что Вы молоды, полны сил и здоровья!

Ведь для женщин возраст — как алмаз: сверкает, радует и греет.

Трудовой коллектив ценит Ваш профессионализм, умение разобраться с любой, казалось бы, нерешаемой задачей, трудолюбие и ответственное отношение к выполняемой работе.

Желаем Вам всегда благоприятной погоды в доме, множества свершений, пусть Вас радуют родные, близкие и коллеги!

С юбилеем!

И.И. КОРОТЫЧ,
заместитель генерального директора
по экономике и финансам

Татьяна Львовна, коллектив Отдела управления имуществом спешит поздравить Вас с юбилеем!

В этот замечательный день хотим Вам пожелать исполнения желаний!

Пусть успех, радость и вдохновение станут постоянными спутниками!

Пусть голова кружится только от переизбытка восторга, энергии и счастья!

Пусть жизнь будет яркой и стабильной!

Желаем, чтобы Вас окружали радостные и искренние улыбки Ваших родных и близких!

С днем рождения! Ура!

В.Н. ДАВЫДКИН и коллектив Отдела управления имуществом

С Татьяной Львовной я начала работать с февраля 2017 года.

С уважением отношусь к руководителям, которые могут ответить на любой вопрос по экономике своего дочернего общества, таких, надо признать, немного, а вот Татьяна Львовна относится как раз к редким управленцам, которые прекрасно знают методологию предметной области, производство, особенности работы в регионе. Мне приятно обсуждать с Татьяной Львовной сложные ситуации, так как я чувствую, что у нас похожие взгляды на решение профессиональных задач.

Я интересовалась ее экспертным мнением по отдельным вопросам, которые находились у меня в разработке, и всегда это было полезным для принятия управленческих решений.

Желаю Татьяне Львовне развития во всех интересующих ее областях, не останавливаться на достигнутом, всегда идти вперед!

М.А. СИЛИНА,
Департамент 816 ПАО «Газпром»



ПЕРВЫЙ — ПЕРВОМУ!

В 2021 году отмечается два знаменательных события: 60-летие первого полета человека в открытый космос и 75-летняя годовщина ввода в эксплуатацию первого участка газопровода Саратов-Москва, который дал старт становлению газовой отрасли страны.



В рамках совместного юбилейного года при поддержке филиалов Общества — Московское ЛПУМГ, УМТСиК, ИТЦ, УТТиСТ, ЦДиР, УАВР, УЭСЗ — более 200 газозаводчиков «Газпром трансгаз Москва» приняли участие в акции «Первый — Первому!», чтобы поздравить космонавтов и работников космической отрасли с важной датой.

Символический флешмоб «Первый — Первому!» олицетворяет передачу эстафеты:

от запуска первого участка газопровода Саратов-Москва и начала газификации всей страны, до отправки первого советского человека в космос.

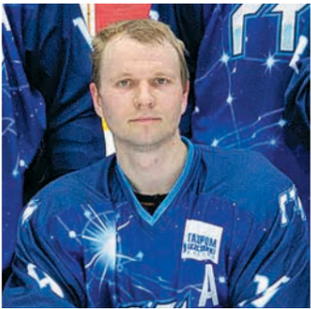
Огромное спасибо всем, кто принял участие в этом мероприятии, отметив знаменательную для всех дату — 12 апреля День космонавтики, и не остался равнодушным к российской истории.

КОСМИЧЕСКАЯ ИГРА НА ЛЬДУ

<<< стр. 1

На первом матче на льду Дворца спорта «Кристалл» в г. Электросталь Московской области присутствовали сотни болельщиков. Атмосфера в «Кристалле» была праздничная.

Хоккеист команды «ГТМ» Олег Маслов: «Удивил высокий уровень организации матча. По ощущениям это был как минимум плей-офф КХЛ. На матч мы приехали всей семьей, и никто из нас не ожидал такого количества зрителей. Атмосфера была космической!»



За команду космонавтов вместе с покорителями космоса Юрием Лончаковым, Сергеем Залетиним и Михаилом Тюриным играли жители Звездного городка и даже один легендарный хоккеист! Это участник суперсерии СССР-Канада 1972 года, многократный чемпион мира, Европы и СССР Вячеслав Анисин.

Вячеслав Анисин: «Когда мне было 14 лет, я играл в команде «Наши» с космонавтами первого отряда. Юрий Алексеевич Гагарин попросил тогда заменить его в игре.»



Легенда хоккея активно боролся за победу все три периода, а в одном из перерывов даже сыграл с малышней — шестилетними хоккеистами из Электростали.

Хоккеист команды «ГТМ» Александр Михайлов: «Оказавшись на площадке, мы увидели заполненные трибуны, огромное количество камер и репортеров вокруг! Думаю, что каждый игрок был под впечатлением. Интересно получилось и небольшое шоу с маленькими воспитанниками местной спортивной школы в перерывах матча. А историей о том, как я оказался на льду с Героями России, людьми, которые были в космосе, многократным чемпионом мира и человеком, который обыгрывал канадцев в легендарной Суперсерии 1972 года, можно наслаждаться всю жизнь!»



Перед его началом ведущий попросил тишины в зале и внимания на большой цифровой экран над ледовой ареной. На экране появился последний из первых, член того самого первого отряда космонавтов, с которого все начиналось, — дважды Герой России, летчик-космонавт Борис Волинов. В своем видеообращении он сказал добрые напутственные слова игрокам обеих команд, подчеркнув особую значимость игры для популяризации и космонавтики, и хоккея среди подрастающего поколения.

Почетными гостями стал летчик-космонавт СССР, дважды Герой Советского Союза Владимир Джанибеков и космический экипаж команды «Наши»: Герои РФ, летчики-космонавты: Юрий Лончаков (капитан команды), Михаил Тюрин, Сергей Залетин. В официальной церемонии открытия первого матча приняли участие: глава г.о. Электросталь Московской области Инна Волкова; глава г. Звездный Евгений Барышевский; председатель Объединенной первичной профсоюзной организации «Газпром трансгаз Москва профсоюз» Сергей Ключов.

В торжественной атмосфере внук космонавта Александр Быковский и летчик-космонавт, капитан команды «Наши» Юрий Лончаков вручили памятный хоккейный свитер команды «Наши» с портретом летчика-космонавта СССР № 5 Валерия Быковского и индивидуальным номером генерального директора Общества Александра Бабакова.

С благодарностью подарок принял председатель ОППО «Газпром трансгаз Москва профсоюз» Сергей Ключов:

«2021 год и для нас юбилейный. Мы очень рады и горды тем, что все три юбилейные даты в этом году удивительным образом слились в единый социальный значимый проект «Сыграй в команде «Наши» с космонавтами!».

Символическое вбрасывание произвела принимающая сторона, глава г.о. Электросталь Инна Волкова.

Хоккейный матч получился очень зрелищным. Яркая игра, прошедшая в поистине космической атмосфере, со множеством голевых моментов закончилась со счетом 3:1 в пользу команды «Наши».

Летчик-космонавт Михаил Тюрин: «Мы выходим на лед примерно раз в неделю. Конечно, наше катание далеко от профессионального, но важно же просто не сидеть на месте, что-то делать, показывать пример молодежи.»



Наши отважные газозаводчики забили свою шайбу в 3-м периоде.

С искренним воодушевлением хоккеисты делились впечат-

лениями о встрече на льду с покорителями космоса и легендой хоккея Вячеславом Анисиним.

Хоккеист команды «ГТМ» Олег Маслов, Служба организации восстановления основных фондов: «Игралось на одном дыхании. Все старались, выкладывались, молодцы. Моментов у нас хватало. Чуть-чуть бы побольше удачи и времени.»

При поддержке ОППО «Газпром трансгаз Москва профсоюз» буквально за месяц была собрана хоккейная команда «ГТМ» из спортсменов Администрации и филиалов компании Московского региона для участия в проекте. Для участия команды в матче с космонавтами изготовлена «звездная» хоккейная форма.

Хоккеист команды «ГТМ» Александр Михайлов, Отдел организации страхования Планово-экономического управления: «В начале марта ОППО «Газпром трансгаз Москва профсоюз» объявила новость о формировании хоккейной команды и грядущей игре 3 апреля. Капитан команды Еремин Сергей Валерьевич. Началось формирование состава, поиск игроков в Обществе, первая тренировка. Сразу появилось ощущение, что мы участвуем в важном событии! Подход у организаторов и всей собранной команды был запредельно серьезный! Благодаря этому и получилась серьезная игра. Спасибо!»

Из Московской области проект планируется устремить в регионы. Поехали!

Тему вела
Ирина РАСКОВАЛОВА



Команда «Наши» состояла из космонавтов первого отряда: Ю.А. Гагарина, А.А. Леонова, В.Ф. Быковского, П.П. Поповича, Б.В. Волинова, В.В. Горбатко, А.Г. Николаева, Е.В. Хрунова, Г.С. Шонина и др. Нынешняя команда «Наши» имеет двойные игровые номера. У Юрия Лончакова, который играет в свитере с портретом Юрия Гагарина, — 1/94: 1 — это порядковый номер первого космонавта, 94 — Юрия Лончакова. Михаил Тюрин выходит на лед с портретом Алексея Леонова на груди: игровой номер — 11/95, Сергей Залетин — «в паре» с Германом Титовым: 2/92, Александр Самокутяев — с Владимиром Комаровым: 7/109.

КОСМОС — ДЕТЯМ

- Проект адресован детям.
- Главная цель — развивать у детей интерес к истории космонавтики, творческие, спортивные способности, воспитывать патриотический дух.
- Космонавты провели конкурсы на льду с юными спортсменами спортивной школы олимпийского резерва, автограф-сессию для детей.





ГАЗОВИКИ ГАЛАКТИКИ



75 ЛЕТ — ПОЛЕТ НОРМАЛЬНЫЙ

Год 1956. Ввод в эксплуатацию I нитки магистрального газопровода Ставрополь–Москва диаметром 720 мм.

Год 1957. Приказом начальника Главгаза СССР № 388 от 16 сентября Управление эксплуатации газопровода Саратов–Москва переименовано в Московское управление магистральных газопроводов (МУМГ).

Год 1960. Введен в эксплуатацию Кольцевой газопровод Московской области (КГМО) протяженностью более 400 км.

В составе Московского управления магистральных газопроводов организуется Московская опытная станция подземного хранения газа (МОСПХГ) с размещением в подмосковном г. Щелково.

Год 1961. Завершено строительство газопровода Выхино–Головино диаметром 720 мм. В Московской области газ был подан в гг. Подольск, Наро-Фоминск, Климовск, Люберцы, Одинцово.

Год 1966. Московское управление магистральных газопроводов (ныне ООО «Газпром трансгаз Москва») удостоено высшей награды СССР — орденом Ленина за большие успехи в обеспечении природным газом промышленности и населения.

Год 1967. В зоне производственной ответственности Московского управления магистральных газопроводов введена в эксплуатацию I нитка магистрального газопровода Средняя Азия–Центр диаметром 1020 мм.

Год 1974. Приказом Мингазпрома СССР Московское управление магистральных газопроводов (МУМГ) переименовано в Производственное объединение по транспортировке и поставкам газа «Мосцентртрансгаз», а затем — в Производственное объединение по транспортировке и поставкам газа «Мострансгаз» (ныне ООО «Газпром трансгаз Москва»).

Произведена реорганизация линейных производственно-диспетчерских станций: они преобразованы в линейно-производственные управления магистральных газопроводов (ЛПУМГ).

Участок вступившего в строй газопровода Северный район Тюменской области–Урал–Поволжье–Центр (Медвежье–Надым–Урал–Центр) от Тумы до Теряево был передан на обслуживание «Мострансгазу».

ЭЛЕКТРОГАЗОСВАРЩИК

Более 260 специалистов

- Расширяя границы познания, бросая вызов законам физики, космонавты преодолевают притяжение Земли, сварщики плавят и соединяют металлы.

- Сияние сварочной дуги как ярчайшая вспышка сверхновой звезды.

- Электрогазосварщики, как и космонавты, при проведении работ облачаются в футуристичный защитный костюм.

Машины — машинами, а люди нужны всегда... Одна из самых престижных и сложных профессий газовой отрасли — электрогазосварщик. Он выполняет плазменную, дуговую, газовую сварку всех типов металлов: от стали до меди. Сваренные конструкции должны выдерживать большие нагрузки и исправно служить много лет.

Электрогазосварщику по плечу сварка особо сложных аппаратов, деталей, узлов, конструкций и трубопроводов из различных сталей, чугуна, цветных металлов и сплавов, предназначенных для работы под динамическими и вибрационными нагрузками и под высоким давлением. От качества сварки зависит долговечность и технические характеристики эксплуатируемого газопровода.

ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

Ответственность > Точность > Инициативность > Собранность > Кропотливость

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ НАВЫКИ

- 1** Способность визуально определять размеры (отличный глазомер)
- 2** Безукоризненные теоретические знания в области сварки
- 3** Практические навыки в части сборки технологических конструкций
- 4** Соблюдение правил пожарной безопасности и инструкций по охране труда



К ЗВЕЗДАМ БЛИЖЕ ВСЕХ

60-летие
пилотируемой
космонавтики

Сергей Николаевич Рязанский — российский космонавт-испытатель отряда космонавтов Роскосмоса. 535-й космонавт мира и 117-й космонавт России. Герой Российской Федерации, летчик-космонавт Российской Федерации (2015). Первый в мире ученый — командир космического корабля.



Профессия электрогазосварщика (сварщика) справедливо входит в список 50 наиболее перспективных и востребованных профессий. Это связано с тем, что сварочные работы присутствуют во многих отраслях: строительстве, машиностроении, энергетике, кораблестроении и нефтегазовой промышленности. Квалифицированные электрогазосварщики ценятся везде.

Основная задача электрогазосварщика — выполнение сварочных работ по металлу в производственных условиях. Это объемный, трудоемкий и ответственный процесс.

ОСОБЕННОСТИ ПРОФЕССИИ

Говорит Главный сварщик — начальник отдела Главного сварщика Алексей НИКОЛАЕВ:

— В Обществе в настоящий момент насчитывается более 260 электрогазосварщиков в 17 линейно-производственных управлениях магистральных газопроводов, филиалах «Управление аварийно-восстановительных работ», «Управление эксплуатации зданий и сооружений» и «Управление технологического транспорта и специальной техники». Основная часть электрогазосварщиков работает в линейно-эксплуатационных службах (ЛЭС), службах эксплуатации газораспределительных станций (ЭГРС) и газокомпрессорных службах (ГКС), а наиболее квалифицированные из них — в аварийно-восстановительных поездках (АВП). Они выполняют сварочные работы на линейной части магистральных газопроводов, газораспределительных и компрессорных станциях.

Электрогазосварщики могут самостоятельно изготавливать части конструкции в сварочных цехах филиалов. Однако основная часть работы проходит на объектах транспорта газа в составе сварочно-монтажных бригад, осуществляющих полный цикл работ с газопроводами в любое время года и при самых неблагоприятных погодных условиях.

В случае возникновения аварийных ситуаций работники АВП, в том числе электрогазосварщики, в максимально короткие сроки прибудут и устранят повреждение.

Ключевая роль отводится электрогазосварке при проведении работ с применением технологии врезки под давлением, позволяющей без прекращения перекачки газа проводить работы по устранению дефектов и врезке газопроводов-отводов. К примеру — монтаж тех-



нологической переемычки в 2006 г. в филиале «Моршанское ЛПУМГ» и в 2011 г. на объектах Северо-Европейского газопровода.

Все ответственные сварные соединения, выполненные электрогазосварщиками, контролируются дефектоскопистами на наличие дефектов.

Газопроводы нередко называют артериями газотранспортной системы ПАО «Газпром». Эта система формируется именно благодаря электрогазосварщикам. Благодаря их труду объединяются трубы, соединительные элементы трубопроводов, трубопроводная арматура и прочие элементы.

Цели электрогазосварщиков:

- сварка труб и других металлических конструкций;
- ремонт дефектов основного металла и сварных соединений.

Задачи электрогазосварщиков:

- соблюдение правил производственной безопасности;
- минимизация дефектов сварки;
- соблюдение технологических и операционных карт сварки;
- соблюдение требований нормативных документов по сварочному производству.



Профессию «электрогазосварщик» можно разделить на несколько подвидов в зависимости от способов сварки, с которыми они работают:

- электросварщик ручной сварки (ручная дуговая сварка покрытым электродом, механизованная сварка);
- газосварщик (газовая сварка);
- сварщик-оператор (автоматизированные и автоматические способы сварки).

«ПРОФЕССИЯ, КОТОРОЙ СТОИТ ГОРДИТЬСЯ»

Говорит электрогазосварщик 6-го разряда Линейно-эксплуатационной службы филиала «Тульское ЛПУМГ» Виталий ПЕТРИНЕЦ:

— Работа электрогазосварщика очень ответственная. Сварщик не должен допускать ошибок, каждая ошибка в работе может привести к серьезным последствиям.

Сварщик — профессионал, который должен знать технологию плавления металлов, свойства газов, методы и принципы действия используемых агрегатов и оборудования.

Я занимаюсь ручной дуговой сваркой труб на газопроводе. Если нет конкретных огневых работ, получаем задание по месту: варим заготовки для кранов Службы ЭГРС, произво-

дим ремонтные работы оборудования, обвязку линейных кранов.

Непосредственно перед сваркой необходимо выполнить ряд процедур: прокалить электроды, подготовить сварочный аппарат, молоток сварщика, шлифовальную машинку — все это должно быть под рукой.

Профессия сварщика будет востребована и в долгосрочной перспективе. Несмотря на тотальную автоматизацию производственных процессов, думаю, что сварки это практически не коснется, поскольку в этом процессе всегда будут требоваться в первую очередь умелые руки сварщика. Человек берет на себя задачи, которые требуют творчества и нестандартного подхода.

Сварка — это своего рода искусство.

Я пошел учиться в профессиональное училище № 12 г. Ефремова Тульской области, целенаправленно на электрогазосварщика. Пришел в профессию, когда мне было 20 лет, так в ней и остался. Другой профессии для себя не вижу.

Наше мастерство сегодня на рынке труда наиболее перспективное и востребованное. Сварщик — престижная рабочая профессия, так я считаю. Только от нашего профессионализма зависит качество сварных швов и всей работы в целом, это очень ответственно. В каждую сварку надо еще и душу вкладывать, чтобы все красиво и качественно получалось. Я люблю свою работу, ей стоит гордиться!

Хороший сварщик должен обладать отменным терпением, ему часто приходится работать в замкнутых пространствах и в котлованах, долгое время находясь в неудобной позе.

Хороший сварщик должен отличаться упорством, трудолюбием и смелостью, ему важно быть ловким и достаточно гибким. Выполнение швов на трубах газопровода всегда требует особого мастерства. Сварные швы хорошего сварщика приятно рассматривать, они ровные, без подтеков и изъянов. Очень важно сделать работу не только быстро, но и аккуратно. ■

ГАЗОВИКИ ГАЛАКТИКИ



МЕДИЦИНСКИЙ РАБОТНИК

290 специалистов

- Имя первого врача, как и имя первого космонавта, знает весь мир.
- Космические технологии — на страже здоровья. В современной медицине применяют методы, которые используют для подготовки космонавтов к полету и реабилитации после них.

«Рыцари добра и света» — медики.

Все их устремления созвучны космонавтике. Интуитивно понять проблему, «прочувствовать» пациента, разработать грамотную программу действий по его исцелению. Не так ли космонавты чувствуют, просчитывают, исследуют Космос? Единым можно считать и стремление постичь неизвестное. Все во благо человека: приоткрыть дверь в новые миры и найти панацею борьбы с неизведанными недугами. Спектр тут велик и разнообразен — от доброго слова до спасительной вакцины, высокочувствительной диагностики, суперсовременных хирургических новаций. Чтобы человеку жилось спокойно и комфортно на Земле, а также за ее пределами. Все это в руках потомков Гиппократы...

ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

Ответственность > Интуиция > Милосердие > Самоотверженность > Наблюдательность

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ НАВЫКИ

- 1** Спокойствие и выдержка в любой ситуации
- 2** Внимание к деталям
- 3** Способность самостоятельно принимать решения
- 4** Способность быстро усваивать новую информацию



75 ЛЕТ — ПОЛЕТ НОРМАЛЬНЫЙ

Год 2019. В Касимовском районе Рязанской области был торжественно введен в строй новый магистральный газопровод КС «Путятинская»–Касимовское ПХГ — уникальный, не имеющий аналогов проект «Газпрома» в России. Крупнейший газотранспортный узел позволил увеличить максимальную подачу газа потребителям Московской, Рязанской, Тульской областей, а также на Московский промышленный узел на 36 млн кубометров в сутки.

В ПАО «Газпром» торжественно наградили лауреатов премии дочерних обществ концерна в области науки и техники за 2019 год. Лучшей признана работа «Технология реабилитационно-восстановительного лечения работников ПАО «Газпром», представленная ООО «Газпром трансгаз Москва». Она выполнена совместно с Отраслевым клинико-диагностическим центром ПАО «Газпром». Ключевая задача проекта: повышение уровня индивидуального здоровья работников на основе раскрытия резервов организма в ходе профилактических и оздоровительных мероприятий.

В рамках благотворительной программы ООО «Газпром трансгаз Москва» подписан договор по реализации проекта «Экологическая тропа Паустовского в поселке Солотча Рязанской области».

В Брянской области открыты многофункциональные спортивные площадки.

Стартовал двухлетний историко-патриотический проект ООО «Газпром трансгаз Москва» «Шаги Победы» под патронатом Полномочного представителя Президента Российской Федерации в Центральном федеральном округе.

ООО «Газпром трансгаз Москва» стало победителем всероссийского конкурса лучших природоохранных практик «Надежный партнер — Экология» и Национальной экологической премии имени В.И. Вернадского за проект «Лесовосстановление Тульской области». В рамках проекта силами Общества было высажено 90 000 сеянцев дуба, липы, клена и сосны на территории 11 муниципальных районов Тульской области.

ООО «Газпром трансгаз Москва» стало официальным спонсором баскетбольного клуба «Химки» (БК «Химки»), представляющего Московскую область, в сезоне 2019–2020 гг.



К ЗВЕЗДАМ БЛИЖЕ ВСЕХ

60-летие
пилотируемой
космонавтики

Александр Александрович Скворцов — российский летчик-истребитель 1-го класса, инструктор-космонавт-испытатель 1-го класса — начальник группы отряда космонавтов Роскосмоса. 510-й космонавт мира, 105-й космонавт Российской Федерации. В 2011 году удостоен званий Герой Российской Федерации и летчик-космонавт Российской Федерации.



ОРГАНИЗАЦИЯ МЕДИЦИНСКОЙ СЛУЖБЫ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ МОСКВА», ЕЕ ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

Корпоративные программы производственной медицины посвящены диагностике и лечению особо опасных заболеваний, в том числе: инфекционных, сердечно-сосудистых, онкологических. Обследование пациентов проводится современными методами лабораторной, ультразвуковой и функциональной диагностики. Основная ответственность ложится на фельдшеров и медицинских сестер здравпунктов на трассах. Самоотверженно помогают людям медики филиала «Центр диагностики и реабилитации» (ЦДиР) и двух ведомственных санаториев — «Голубая горка» (г. Сочи), «Приокские дали» (Подмосковье).

Здравпункты обеспечивают:

- организацию и проведение профилактической работы среди работников филиалов;
- оказание неотложной медицинской помощи;
- первичный отбор пациентов, нуждающихся в стационарном и реабилитационно-восстановительном лечении;
- взаимодействие с территориальными лечебно-профилактическими учреждениями, представителями региональных филиалов страховой компании АО «СОГАЗ»;
- взаимодействие с Медицинской службой.

Говорит ведущий специалист Группы по организации лечебно-профилактической помощи Ирина МАМПОРИЯ:

— Человек, пришедший в медицину, в первую очередь должен любить людей. Специалист может получить прекрасное образование, но, не имея этого качества, он никогда не станет хорошим медицинским работником.

Медицина не стоит на месте, она активно развивается. Появление новых болезней, природные катаклизмы, войны, бедствия провоцируют поиск новых решений и методов борьбы с проблемами. Поэтому гибкость и восприимчивость к новым знаниям — те качества, которыми обладает настоящий медик. Он еще должен быть и психологом. Зачастую к больному нужно найти особый подход, вселить в него веру в выздоровление.

У медицинского работника особый статус в любом коллективе, к нему предъявляются высокие этические и правовые требования. Поэтому «настоящий» медик — эталон для широкой общественности в вопросах не только охраны здоровья, но и морали.

Медицинские подразделения ООО «Газпром трансгаз Москва» — часть инфраструктуры Общества. Они представлены 34 здравпунктами в составе производственных филиалов, также включают в себя «Центр диагностики и реабилитации», санатории «Приокские дали» и «Голубая горка», Медицинскую службу.

Особая роль в организации медицинского обеспечения работников нашего Общества отводится здравпунктам, где формируются

все базовые показатели, по которым строится работа всей Медицинской службы Общества. «Центр диагностики и реабилитации» в качестве головного подразделения Медицинской службы ООО «Газпром трансгаз Москва» оказывает консультативную помощь медицинским работникам здравпунктов, выполняет лечебные, диагностические, профилактические и реабилитационные мероприятия, проводит экспертизу временной нетрудоспособности и экспертизу профпригодности прикрепленного контингента.

Санаторий общего профиля «Голубая горка» и клинический санаторий «Приокские дали» позволяют ежегодно проводить лечение пациентов, страдающих заболеваниями опорно-двигательного аппарата, бронхолегочной, эндокринной, сердечно-сосудистой, мочеполовой систем; нарушением обмена веществ, гинекологической патологией.

Говорит врач-кардиолог терапевтического отделения филиала «Центр диагностики и реабилитации» Наталья ДИДЕНКО:

— Медицинское образование дает совершенно уникальное, особенное понимание окружающего мира. Узнавая, как устроена клетка, как взаимодействуют нейроны головного мозга, почему бьется сердце, меняешь восприятие и понимание окружающего мира навсегда, — и это очень увлекательно.

В нашей профессии нельзя останавливаться, ты должен учиться постоянно: читать современную литературу, накапливать опыт, которого никогда не бывает слишком много. Не-

обходимо постоянно общаться с коллегами, учиться у старших товарищей. Если ты остановился — ты умер как специалист.

Другая особенность медицинской профессии — постоянное общение с людьми, которые приходят со своими болезнями и трудностями. С учетом высокой ответственности нашей работы больших физических и эмоциональных нагрузок, очень важно не перегореть, сохранить себя и свое душевное равновесие.

Великий американский кардиолог литовского происхождения Бернард Лаун в своей книге «Утраченное искусство врачевания» писал: «Врач, внимательно составляющий историю болезни, ставит правильный диагноз в 70 процентах случаев, а это гораздо более высокий показатель, чем у всех доступных в настоящее время тестов и приборов».

Пациент — это не просто биологическая система, обладающая определенным набором функций и показателей, которые может оценить машина, это гораздо более тонкая и сложно организованная структура.

Машина никогда не заменит живого человеческого общения и взаимодействия, не сможет внимательно выслушать и обратить внимание на те особенности анамнеза болезни, жизни пациента, которые, на первый взгляд, кажутся незначительными, а впоследствии оказываются ключевыми для постановки диагноза.

В алгоритмы машины можно заложить типичные признаки и симптомы различных заболеваний. Но любой доктор вам подтвердит, что классическая картина заболевания, описанная в институтском учебнике, встречается не так часто.



20 ЛЕТ НА СТРАЖЕ ЗДОРОВЬЯ

1 апреля исполнилось 20 лет клиническому санаторию «Приокские дали». За годы своей работы он приобрел заслуженную популярность не только на внутрикорпоративном уровне, но и в масштабах всей страны благодаря применению инновационной технологии реабилитационно-восстановительного лечения, неустанному развитию современной лечебно-диагностической и научной базы, слаженной работе всего коллектива, который отличается высоким уровнем профессионализма и является примером команды компетентных целеустремленных специалистов. Санаторий неоднократно был отмечен наградами и дипломами Министерства здравоохранения РФ, всероссийского форума «Здравница» и др. С 2014 года «Приокские дали» был включен в перечень лучших санаториев России. В 2020 году этот статус был подтвержден.

С момента открытия в санатории укрепили здоровье более 75 тысяч работников и других категорий пациентов ООО «Газпром трансгаз Москва» и 47 дочерних компаний ПАО «Газпром». Результаты лечения соответствуют показателям лучших санаториев страны.

«Приокские дали» — единственный из 36 санаторных объектов ПАО «Газпром», имеющий статус «Клинический». Прямая связь с медицинской наукой позволила разработать и с 2002 года реализовать на базе санатория собственную уникальную технологию реабилитационно-восстановительного лечения работников ПАО «Газпром». В ее основе: организация работы санатория как четко отлаженного механизма, направленного на конкретный результат — повышение уровня здоровья каждого пациента.

На технологию получены положительные экспертные заключения Министерства здравоохранения Российской Федерации (2010 год) и Национальной курортной ассоциации (2020 год), что является прецедентом для отраслевой медицины ПАО «Газпром». Она награждена золотой медалью в номинации «Лучшая технология восстановительного лечения» на ведущем всероссийском медицинском форуме «Здравница-2018».

За высокую медицинскую и экономическую эффективность технология реабилитационно-восстановительного лечения удостоена первой премии ПАО «Газпром» в области науки и техники за 2019 год. Это стало прецедентом — впервые такая награда присуждена разработке в области медицины.

В рамках технологии впервые в отечественной санаторно-курортной практике разработаны и внедрены: методика диагностики функциональных резервов организма, алгоритм индивидуальной адаптации лечения под конкретного пациента, методика объективной оценки непосредственных и отдаленных результатов лечения.

Клинический санаторий «Приокские дали» ищет и внедряет новые формы работы в целях повышения эффективности и качества медицинского обслуживания наших работников. В частности, с 2013 года на его базе ежегодно проводится программа производственной медицины по обследованию

работников ООО «Газпром трансгаз Москва» без отрыва от производства с целью ранней диагностики и профилактики хронических неинфекционных заболеваний. На данный момент обследовано 3147 работников из 11 производственных филиалов Общества.

С первых дней пандемии коронавирусной инфекции «Приокские дали» совместно с Медицинской службой и ЦДиР участвовал в мероприятиях по недопущению распространения COVID-19. В санатории были созданы выездные медицинские бригады, проводившие ПЦР-диагностику COVID-19 у работников из производственных филиалов, расположенных в Московской и Рязанской областях.

С августа 2020 года возникла необходимость в организации качественной эффективной реабилитации для переболевших COVID-19. В декабре 2020 года поручением оперативного штаба ПАО «Газпром» клинический санаторий «Приокские дали» был определен базовым санаторием для разработки и внедрения Единой программы реабилитационно-восстановительного лечения для работников, переболевших COVID-19. С этой задачей санаторий успешно справился. На сегодняшний момент по данной программе в клиническом санатории «Приокские дали» уже пролечено 142 пациента. Все они выписаны с объективным улучшением здоровья. Сегодня санаторий совместно с ЧОУ ДПО «Газпром корпоративный институт» проводит на своей базе обучение врачей и медицинских сестер ведомственных санаториев по актуальным вопросам медицинской реабилитации пациентов, переболевших COVID-19.

В санатории ведется активная научно-исследовательская работа в сотрудничестве с Рязанским медицинским университетом, ОКДЦ ПАО «Газпром», Национальной курортной ассоциацией. За время работы санатория на его базе 7 врачей защитили кандидатские диссертации, опубликовано более 500 научных статей в центральных медицинских изданиях. Изданы 5 монографий по актуальным проблемам диагностики, сохранения и укрепления здоровья работников газовой отрасли.

Коллектив санатория — это крепкая слаженная команда единомышленников, объединяющая грамотных специалистов, любящих свое дело. В настоящее время здесь работа-



ют 1 доктор и 4 кандидата медицинских наук. Более половины сотрудников трудятся в санатории с момента его открытия. Все врачи и 71% медицинских сестер имеют высшую квалификационную категорию, сертификаты по нескольким специальностям.

С праздничной датой санаторий тепло поздравили заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром» М.Е. Путин, генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Москва» А.В. Бабаков, главный врач МЧУ «Отраслевой клинко-диагностический центр ПАО «Газпром», профессор Н.Н. Лебедев и многие другие.

В юбилейный год 75-летия ООО «Газпром трансгаз Москва» коллектив клинического санатория «Приокские дали» встречает свое 20-летие полным творческих планов, с большим эмоциональным подъемом и готовностью приложить весь свой опыт и умения для сохранения здоровья, трудоспособности и профессионального долголетия наших работников.

Соб. инф.



КОМАНДНАЯ РАБОТА

С 21 по 25 июня 2021 г. на базе ООО «Газпром трансгаз Москва» на территории стадиона «Пламя» города Подольска Московской области пройдут международные и всероссийские соревнования по пожарно-спасательному спорту среди 26 дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром».

Компания уделяет большое внимание развитию и популяризации пожарно-спасательного спорта. Это позволяет коллегам из его дочерних предприятий более тесно общаться, обмениваться опытом и успешно взаимодействовать в сферах пожарной безопасности, организации деятельности подразделений пожарной охраны, аварийно-спасательных служб (формирований), а также совершенствовать их профессиональное и спортивное мастерство, повышать уровень физической подготовки, определить сильнейших спортсменов для сборной команды Газпрома.

О подготовке к текущим состязаниям рассказывает начальник Службы

промышленной и пожарной безопасности ООО «Газпром трансгаз Москва» Олег Лаврентьев:

— Около двух месяцев остается до IX соревнований по пожарно-спасательному спорту. Подготовка к этому мероприятию уже вышла на финишную прямую.

Общество в 2019 г. приняло эстафету его проведения у ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород». Но в связи с пандемией провести его в 2020 г. не удалось. Это позволило глубже все обдумать и внести коррективы в подготовку соревнований. Они будут значительно отличаться от всех предыдущих.

В этот раз жюри будет оценивать результаты не только профессиональных спортсме-

менов, среди которых есть кандидаты в мастера и мастера спорта, но и любителей. Для этого команды-участники разделены на две группы.

Спортсменам предстоит побороться за звание «лучший» по дисциплинам программы: «Преодоление 100-метровой полосы с препятствиями», «Подъем по штурмовой лестнице», «Боевое развертывание».

В процессе подготовки соревнований возникало много рабочих вопросов и ситуационных изменений. Например, гостиница, которую мы рассматривали для размещения участников соревнований в прошлом году, в текущем принять участников уже не сможет. Было проработано много других вариантов со своими плюсами и минусами. В итоге сделали оптимальный выбор — гостиничный комплекс «Севастополь» на юго-западе Москвы.

В процессе подготовки наша Служба работала разнопланово в тесной связке с другими структурными подразделениями. Мы очень признательны коллегам за их помощь

и заинтересованное участие в общем для компании проекте. Подготовка таких соревнований — прежде всего командная работа.

Соревнования по пожарно-спасательному спорту много значат для нашей Службы и для нашего Общества в целом. Это очередная важная комплексная задача, которую всем нам интересно решать. Такие задачи позволяют думать и развиваться, искать новые, зачастую неординарные подходы к работе, наладить конструктивное взаимодействие между подразделениями в интересах общей цели.

В этом году наше предприятие отмечает 75-летие, что налагает на нас особую ответственность — провести соревнования наилучшим образом. В связи с этим рождаются новые идеи, иногда самые невероятные. Не буду раскрывать всех секретов, обмолвлюсь только, что на церемониях открытия и закрытия будет на что посмотреть...

Пожарно-спасательные соревнования — очень узкопрофессиональный, технически сложный вид спорта. Чтобы добиться высоких результатов, тренировки нужно начинать в юном возрасте. Здесь все друг друга знают, все друг у друга на виду, конкуренция жесткая.

Как минимум 8 сборных дочерних обществ будут бороться за первое место. Уверен, что это не испугает наших спортсменов, а, наоборот, повысит волю к борьбе. У нас собралась сильная команда, от которой мы ждем только победы!

Беседовала
Ольга БЕРЕЗА



СОБЫТИЯ

ГАВРИЛОВСКИЙ «TETRIS CHALLENGE»

1 сентября 2019 г. стартовал и начал активно набирать обороты в социальных сетях мировой флешмоб «Tetris Challenge», в котором службы различных направлений показывают автомобили и их содержимое, форму, сотрудников и инструмент под видом игровых наборов «Лего». Съемка выполняется сверху, такой вид фото называется ноллинг (под углом 90°).

К флешмобу уже присоединились коллеги из других газотранспортных обществ. Одним из положительных моментов такого рода мероприятия позволяет с интересом и удовольствием провести генеральную уборку, а заодно и ревизию содержимого автомобиля.

Начнем творческий разбор содержимого рабочих автомобилей линейно-эксплуатационной службы Гавриловского ЛПУМГ. Достаем, упорядочиваем, снимаем. И рассказываем о работе «под прямым углом». Раскрываем душу своей профессии через предметный мир инвентаря.

АВТОМОБИЛЬ ГРУППЫ АОГ

Аварийно-оперативная группа (АОГ) круглосуточно обеспечивает оперативность переключений на линейной части магистрального газопровода, а также первой приступает к



действиям в случае возникновения нештатных или аварийных ситуаций. Поэтому автомобиль оперативной группы имеет достаточно обширную комплектацию.

Основная задача группы — по указанию прибыть на место и выполнить перестановку трубопроводной арматуры, обеспечить ее герметичность. Для осуществления такого рода манипуляций автомобиль АОГ оснащен комплектом рукояток под все виды используемой арматуры в филиале и набивочными устройствами для обеспечения герметичности. К сожалению, даже при должном уходе оборудование может отказать, тогда для обеспечения переключений необходимо прибегнуть к применению силового инструмента. В таких случаях автомобиль оборудован гидравлическим комплексом для аварийной перестановки ТПА и резервными гидравлическими насосами.

Помимо оперативных переключений АОГ привлекается к проведению плановых регламентных работ по техническому обслуживанию трубопроводной арматуры. Для выполнения таких работ машина оснащена слесарным и специнструментом, а также ЗиП к оборудованию. Ремонт требуется не только основному оборудованию, но и ограждению крановых площадок и узлов подключения, для этого в комплектации имеется электроинструмент и сварочное оборудование. Безопасность выполнения ремонтных работ обеспечивает противопожарный инвентарь. Помимо ремонтных работ АОГ обеспечивает поддержание эксплуатационного порядка на площадных объектах. С этой целью она оснащена инвентарем для покоса растительности, снеговыми лопатами и лопатами для планировки территории.

Не редкость привлечение АОГ на огневые работы. Группа оснащена трассоискателем для поиска оси газопровода и всем необходимым для разметки мест проведения работ, а также баллонами со сжатым воздухом для установки временных герметизирующих устройств.

ПАРМ — ПЕРЕДВИЖНАЯ АВТОРЕМОНТНАЯ МАСТЕРСКАЯ

Передвижная авторемонтная мастерская, или ПАРМ, есть в каждом филиале — это универсальная машина, предназначенная для выполнения практически любого вида ремонтных работ в полевых условиях. Мастерскими такого типа выполняется техническое обслуживание эксплуатируемого оборудования и обеспечение эксплуатационного порядка на площадных объектах филиала. Не редкость применение ПАРМа в составе аварийно-оперативной группы в качестве подменного автомобиля на период ремонта и технического обслуживания основного, а также для совместных переключений. С целью качественного выполнения работ по техническому обслуживанию трубопроводной арматуры мастерская



оснащена специнструментом, смазочными материалами, приспособлениями для набивки уплотнений и ремкомплектами. При необходимости выполнения ремонта оборудования мастерская оснащена широким ассортиментом слесарного инструмента и осветительных приборов. Для поддержания эксплуатационного порядка в комплектации присутствует инструмент для покоса и планировки территории, а также оборудование для ремонта ограждения и опорных конструкций. В случаях привлечения ПАРМа для оперативных переключений и отказа запорной арматуры мастерская оснащена гидравлическим комплексом для аварийной перестановки трубопроводной арматуры.

Также используют ПАРМ во время огневых работ на линейной части газопроводов. Для выполнения необходимого комплекса подготовительных работ по разметке, шурфовке и установке ВГУ оснащение мастерской, помимо широкого ассортимента инструмента и приспособлений, дополнено техническими газами, транспортируемыми в выделенном вентилируемом отсеке, и комплектом газорезки, позволяющей выполнять работы по демонтажу дефектных труб, предмонтажной подготовке свариваемых труб. ПАРМ оснащен просторным купе с системой вентиляции, кондиционирования и обогрева для комфортного размещения персонала на продолжительное время, вне зависимости от сезона.

Александр БРОННИКОВ,
начальник ЛЭС
Гавриловского ЛПУМГ

ПРЕЕМСТВЕННОСТЬ ПОКОЛЕНИЙ

СЕМЬИ ПАНФИЛОВЫХ-КАЗАКОВЫХ

Уважаемые читатели, в предыдущих номерах газеты «Прометей — Газпром трансгаз Москва» (№ 01 (156) Январь 2021 г. и № 02 (157) Март 2021 г.) мы поделились с вами историей жизни семьи Панфиловых-Казакowych из Белоусовского ЛПУМГ и основателя трудовой династии нашего Общества — Ильи Григорьевича Панфилова.

А сейчас мы предлагаем вашему вниманию сердечный рассказ о своем детстве и любимом дедушке внучки Ильи Григорьевича — Натальи Петровны Копышенковой (Казакowej), работающей ведущим юрисконсультантом филиала «Белоусовское ЛПУМГ» ООО «Газпром трансгаз Москва».

— Наталья Петровна, расскажите, пожалуйста, о Вашем детстве и, конечно, о Вашем дедушке Илье Григорьевиче Панфилове.

— У меня счастливое детство, любимая и любящая семья. С большим удовольствием расскажу вам о своем дедушке, очень его уважаю и горжусь им. Он был очень добрым, веселым и неунывающим. Обладал прекрасным голосом, хорошо пел и любил оперетту. Многие партии из оперетт дедушка знал наизусть и пел на вечерах, концертах. Знаете, я запомнила с детства его любимую фразу: «Разговор на эту тему портит нервную систему, и поэтому не надо огорчаться!»

Дед любил и все народное, знал много русских народных песен, частушек, отлично танцевал, а на вечерах всегда был душой компании — очень активным, веселым: плясал, участвовал в конкурсах, пел и всегда приходил домой с призами.

Любил спорт. Любил природу. В молодые годы содержал дом, огород, небольшое хозяйство: куры, гуси, кролики; была даже своя небольшая пасека. Когда ранения стали сказываться и сердце пошаливать, дедушка поменял свое хозяйство на городскую квартиру.

А вот вспоминать о войне не любил, только однажды уважил мою просьбу и выступил в школе. Рассказывал, как было на фронте, как ходили в разведку, как шли в бой и побеждали... Очень не любил смотреть фильмы о войне, считал их сказкой, наивными...

А еще дедушка очень любил детей. Вокруг него всегда была ватага детей, и он с нами разучивал какие-нибудь игры, учил играть в шашки, шахматы, мастерить что-нибудь из дерева, летом учил кататься на велосипеде, плавать, ловить рыбу, зимой — кататься на лыжах, мы ходили с ним в лес. Он передавал нам свои знания лесника: обучал, как правильно разводить костер, мы изучали голоса птиц, виды деревьев, кустарники, травы, следы зверей, собирали грибы и ягоды.

За веселый и добрый характер, за любовь к людям и к жизни часто дедушку, когда крестили детей, просили быть крестным отцом. У него было 18 крестников.

За свою жизнь мой дедушка построил дом, посадил много деревьев, родил сына и дочь, воспитывал внучку и внука и был просто хорошим человеком, оставившим добрую память во многих сердцах!

— Вы с детства понимали, что продолжите газовую династию?

— В детстве я мечтала стать или врачом, или адвокатом. Моя мечта сбылась. После школы я окончила медицинское училище — сестра медицинская широкого профиля, а затем получила высшее образование по специальности юриспруденция. Мне нравилось отношение дедушки и моих родителей к своей работе, их постоянство в выборе, ведь вся их жизнь связана с работой в Газпроме. Поэтому дипломную работу я писала и защищала под руководством начальника Юридического отдела ООО «Мострансгаз» по теме «Охрана труда на примере ООО «Мострансгаз». Так и осталась работать в Обществе.

— Расскажите, пожалуйста, о Вашей работе.

— О, моя работа очень интересная, как говорится, широкоформатная: это и суды, и Трудовой кодекс, и административные производства. Здесь подключается все: знания, опыт, характер, стрессоустойчивость. Иногда приходится ездить по стране на заседания суда в другие регионы. Командировки, поездки, самолеты... романтика других городов и множество впечатлений.

— Наталья Петровна, большое спасибо за Ваш интересный рассказ, за то, что поделились с нами замечательной историей своей семьи. Что бы Вы пожелали читателям нашей газеты?

— А читателям я хочу пожелать здоровья и много радости.

Радости нового дня, семейных отношений, творчества!

ПОСЛЕСЛОВИЕ

Завершая наш сегодняшний рассказ, хотелось бы отметить, что все трудовые династии — настоящая гордость нашего Общества, показатель особого доверия к предприятию, его успешности и надежности. Проходят годы, поколения сменяют друг друга, но родители передают детям и внукам лучшее — опыт, традиции, знания, все самые лучшие человеческие отношения.

Искренне верим, что трудовые династии останутся доброй традицией нашего Общества и его неотъемлемой частью.

Светлана АНТОНЕНКОВА



Наталья Петровна Копышенкова (Казакowej)



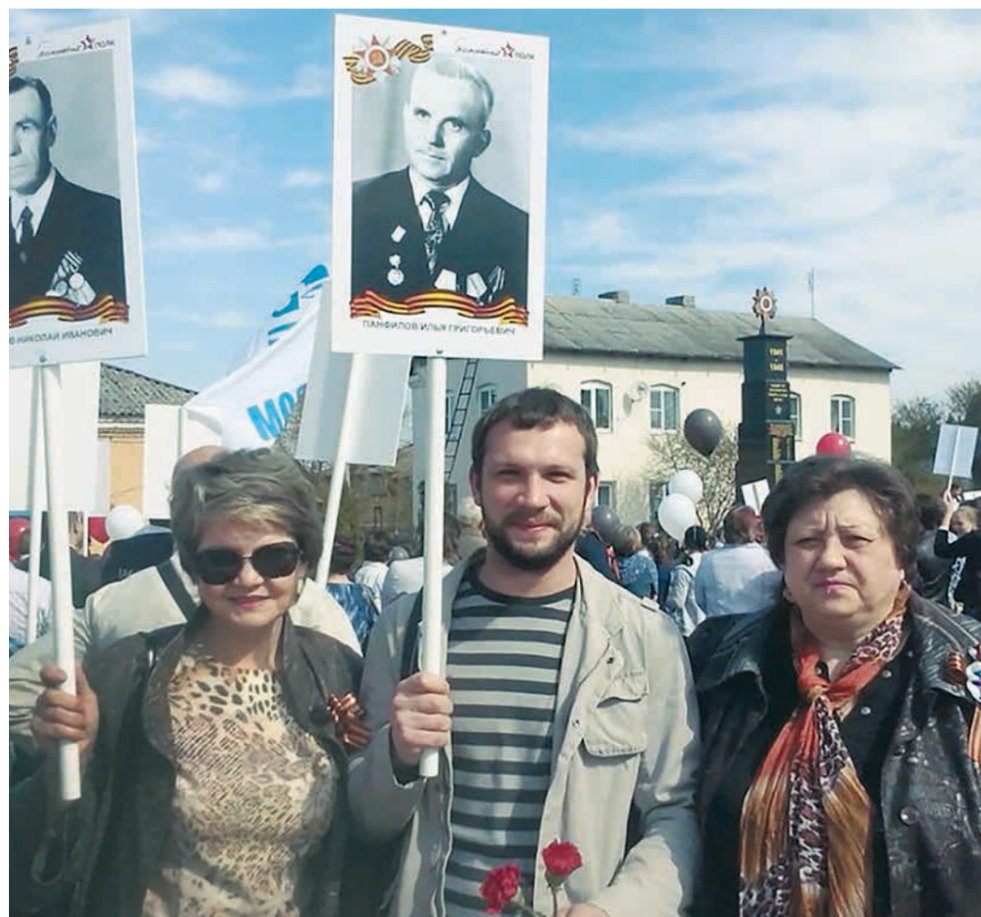
На концерте ко Дню Победы



Дружная семья Казаковых: Тамара Ильинична с дочерью Натальей и сыном Ильей



Наталья с родителями — Петром Григорьевичем и Тамарой Ильиничной



Брат Натальи — Илья Казаков — с портретом дедушки на шествии «Бессмертного полка»

ОЖИВШИЙ ЭПИЗОД

Удивительно, но имя Ивана Алексеевича Бунина, признанного гения русской литературы, первого русского нобелевского лауреата и национальной гордости современной России, долгое время было в нашей стране под запретом. Лишь в конце прошлого столетия пропагандистский бойкот был снят и появилась возможность восстановления памяти о жизни и творчестве писателя. Тогда же возникла необходимость в создании мемориальных музеев. Сегодня в мире существует несколько музеев, связанных с именем Бунина. Основные находятся в Воронеже, во флигеле дома, где родился писатель; в городе Елец Липецкой области, где он провел гимназические годы; в городе Ефремов Тульской области, в доме брата писателя, и наконец, в Орле, городе его первых профессиональных шагов в литературе.



Нобелевская премия была вручена писателю 10 ноября 1933 года с формулировкой «за строгое мастерство, с которым он развивает традиции русской классической прозы». Многие критики и литературоведы склоняются к мысли, что фактически премия присуждена за роман «Жизнь Арсеньева», который вышел в Париже в 1930 году.

В «Жизни Арсеньева» так много пересечений с судьбой самого писателя, что роман часто называют автобиографией самого Ивана Алексеевича. Именно в этом романе ранее детство, отрочество, поиск своего пути в творчестве, сердечные увлечения и серьезные чувства, жизнь семьи и близких людей описаны с таким детальным погружением, что невольно возникает ощущение: все рассказанное произошло с самим автором.

Достаточно открыть в романе главы, посвященные годам обучения в гимназии, — и старый купеческий Елец встает перед тобой как на ладони. Вот Елецкая мужская гимназия, в которую Иван Бунин (в романе — Алексей Арсеньев) поступил в возрасте 10 лет. Вот дом, в котором юный гимназист квартировал у мещанки Анны Ростовцевой. Семья Буниных, относящаяся к знатному и древнему, хоть и обедневшему дворянскому роду, жила в собственном имении в селе Бутырки, а затем в деревне Озерки, в 30 км от Ельца, и когда для Ивана Бунина настало время поступать в Елецкую мужскую гимназию, его пришлось определить в нахлебники в семью городского мещанина. «... Попасть в иную среду я не мог, — делился Алексей Арсеньев на страницах романа, — богатые горожане в нахлебниках не нуждались».

Сегодня дом Ростовцевой на улице Рождественской (ныне — улица Горького) не только сохранился в первозданном виде, но и стал одним из знаковых мест Ельца: здесь находится литературно-мемориальный Дом-музей И.А. Бунина.

Редко встретишь такие музеи: настолько тонко и чутко воссоздана обстановка тех лет и той семьи, что кажется — обитатели дома ненадолго вышли, но буквально через минуту вернутся. Живет в музейных комнатах настоящий уют мещанского сословия: обязательная герань на подоконниках, образ в углу, вышитые салфеточки, неперенные признаки достатка — фикус и граммофон. Ощущается тот особый уклад жизни, который был свойствен провинциальным городам дореволюционной России и очарование которого сохранено для нас в романе Бунина: «... тут огня не зажигали, за стол когда попало не сажались — тут на все знали свой час и срок».



В гимназии Иван Бунин изучал четыре иностранных языка: греческий и латынь были обязательными, остальные два — на выбор. «Ежели мой сын окажется способным, пусть учит два языка: немецкий и французский. Если нет, только немецкий», — писал в прошении о приеме сына в первый класс отец Бунина — Алексей Николаевич. Гимназию Иван не закончил, его отчислили со следующей записью «Ученик 4-го класса Бунин Иван до сих пор не явился из рождественского отпуска и не взносил установленной платы за обучение».

Свое образование Бунин продолжил дома, в Озерках, под руководством старшего брата Юлия, окончившего Московский университет и посвятившего много времени образованию младшего брата. Усердно занимался и сам, благо хорошая лингвистическая база была заложена в гимназии. Самостоятельно выучил английский язык, для того чтобы перевести поэму «Песни о Гайавате» американского поэта Генри Лонгфелло, которая буквально потрясла его. В 1903 году бунинский перевод поэмы был отмечен Пушкинской премией и золотой медалью Российской академии наук и до сих пор считается в мире непревзойденным.

Особая душевная нотка экспозиции — это личные вещи Ивана Алексеевича: кон-

верт, надписанный его рукой, бумажник, портмоне, очки, табакерка, карандаш, ручка, визитка. Эти теперь уже бесценные экспонаты были привезены из-за границы в 1987 году. «В Елец их доставила жительница города, преподаватель английского языка Наталья Кистерева, которая во время своей заграничной поездки познакомилась с владелицей парижского архива писателя, профессором Милицей Грин, — рассказывает директор музея Татьяна Анатольевна Газина, — и настолько воодушевила ее рассказами о Ельце и возможности открытия первого в России музея Бунина, что та передала в Елец около 35 экспонатов для создания музея».

Благодаря этим раритетам, да и всей обстановке дома Ростовцевых, заботливо, по крупницам собранной елецкими краеведами, работниками музея, почитателями писателя и просто неравнодушными людьми, оживает для нас та далёкая Россия, которую так любил Иван Бунин и о которой так пронзительно писал.

Елена ЖУКОВА,
Воронежское ЛПУМГ
Фото: Виталий ЗАВАЛЬСКИЙ,
Острогожское ЛПУМГ



Мы выражаем благодарность администрации МБУК «Елецкий городской краеведческий музей» за содействие в подготовке материала.

В тексте использованы материалы сайта www.культура.рф, материалы, предоставленные МБУК «Елецкий городской краеведческий музей», фрагменты романа И.А. Бунина «Жизнь Арсеньева».

ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ
К НАШИМ ОФИЦИАЛЬНЫМ
СТРАНИЦАМ В СОЦСЕТЯХ!

#ИСТОРИЯ #ЛЮДИ #ТЕХНОЛОГИИ

