



ПРОМЕТЕЙ

№ 4 (123). Апрель 2018 г.

Лучшее корпоративное печатное СМИ ПАО «Газпром» 2013 года

ТОЧКА ОТСЧЕТА

ПО ЕЖЕГОДНОЙ ТРАДИЦИИ ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ МОСКВА» ОТЧИТАЛСЯ НА ЗАСЕДАНИИ БАЛАНСОВОЙ КОМИССИИ ПАО «ГАЗПРОМ» ОБ ИТОГАХ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ И ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВА В 2017 Г. ПРЕДСТАВЛЯЕМ ВАШЕМУ ВНИМАНИЮ ОСНОВНЫЕ ТЕЗИСЫ ДОКЛАДА.

— В состав ООО «Газпром трансгаз Москва» входят 25 филиалов.

Мы эксплуатируем:

— 21 тысячу 132 км магистральных газопроводов и газопроводов-отводов.

— 223 (было 278) ГПА в 41 (было 48) компрессорном цеху;

— 687 ГРС и КРП;

— 23 АГНС.

— списочная численность работников составляет — 12 тысяч 797 человек.

Поступление газа в газотранспортную систему за отчетный период составило

178,3 млрд м³, что на 7,5% больше показателя 2016 г.

Подача газа российским потребителям осуществляется через 20 ГРО и составила 78,4 млрд м³, что на 2,6% меньше показателя 2016 г.

Справка. Перечень ГРО — Газпром газораспределение 13, Облгаз 1, Горгаз 4, Межрайгаз 2.

Загрузка систем газопроводов по Обществу в 2017 г. увеличилась по сравнению с 2016 г. на 4,3% и составила 62,7% от технически возможной производитель-

25 филиалов (в т.ч. 17 ЛПУМГ)

21 132 км трассы

22 КС

41 КЦ

223 ГПА

719 ГРС и КРП

23 АГНС

12 797 человек

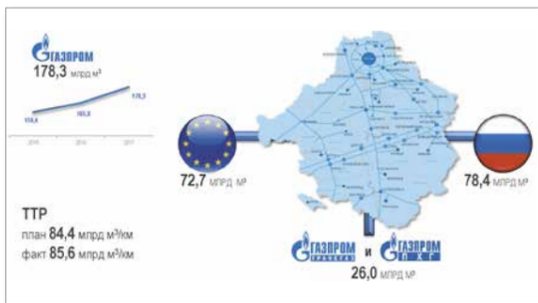
(в т.ч. рабочие 8 517 человек)



ности (354,7 млрд м³/год). Повышение загрузки обусловлено в основном за счет увеличения подачи газа по газопроводам Грязовец-КГМО (60,5–74%) и Ужгородском коридоре (61,3–73,1%)

Загрузка ГПА в 2017 г. достигла 10,4% и за последние 3 года возросла почти в 2,2 раза. Обоснована в основном увеличением транспорта газа, оптимизацией работы цехов.

>>> стр. 2



«ЗЕЛЕНАЯ ВЕСНА» ВСТУПИЛА В СВОИ ПРАВА



21 АПРЕЛЯ В ПАРКЕ «СОКОЛЬНИКИ» СОСТОЯЛАСЬ ЦЕРЕМОНИЯ ОТКРЫТИЯ ВСЕРОССИЙСКОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СУББОТНИКА «ЗЕЛЕНАЯ ВЕСНА-2018».

Для нашей компании он стал ежегодным важным экологическим мероприятием. Активными участниками этой глобальной акции являются крупные компании и население страны. Организатором выступает неправительственный экологический фонд им. В.И. Вернадского, с которым тесно сотрудничает ООО «Газпром трансгаз Москва».

Подробности об акции «Зеленая весна-2018» читайте в майском номере газеты «Прометей». В интервью начальника Отдела охраны окружающей среды и энергосбережения ООО «Газпром трансгаз Москва» Ольги Алексеевны Непряхиной вы также сможете ознакомиться с итогами Года экологии-2017, узнать о семинаре экологов на базе «Селигерские зори» и планах на 2018 год.

В рамках «Зеленой весны-2018» филиалы Общества активно приступили к проведению экологических акций во всех регионах производственной деятельности предприятия.

Филиалами запланированы и уже осуществляются мероприятия по реабилитации природных объектов и комплексов, поддержанию благоприятной окружающей среды в регионах и эколого-просветительской деятельности среди работников и населения.

Намечены — уборка от бытового мусора особо охраняемых природных территорий федерального и регионального значения, лесных массивов, берегов водоемов, городских улиц, парков и скверов; благоустройство территорий образовательных учреждений; акции по посадке цветов и деревьев, сбору макулатуры и раздельному сбору вторсырья. Сотрудники наведут чистоту и порядок на производственных объектах и прилегающих территориях. Кроме того, сотрудники компании примут участие в благоустройстве памятников героям Великой Отечественной войны, чтобы поддерживать их в надлежащем состоянии, позволяющем достойно чтить память павших в годы войны героев.

24 АПРЕЛЯ В МУЗЕЕ РУССКОЙ ИКОНЫ В МОСКВЕ ПРОШЛА XIII ТОРЖЕСТВЕННАЯ ЦЕРЕМОНИЯ ВРУЧЕНИЯ ПРЕМИИ ЦЕНТРАЛЬНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА В ОБЛАСТИ ЛИТЕРАТУРЫ И ИСКУССТВА. ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ МОСКВА» НА ПРОТЯЖЕНИИ ПЯТИ ЛЕТ ЯВЛЯЕТСЯ ОФИЦИАЛЬНЫМ ПАРТНЕРОМ ЭТОГО МЕРОПРИЯТИЯ, ОСУЩЕСТВЛЯЯ ПОДДЕРЖКУ В РАМКАХ СВОЕЙ БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.

ОТКРЫВАЯ НОВЫЕ ТАЛАНТЫ

«Культура и искусство формируют в человеке принципы, с которыми он идет по жизни, и именно это и есть основа патриотизма» — такими словами открыл церемонию полномочный представитель Президента Российской Федерации в Центральном федеральном округе Алексей Гордеев. Он поблагодарил лауреатов Премии за вклад в развитие региональной культуры.

Обращаясь к гостям и лауреатам премии, главный инженер — первый заместитель генерального директора ООО «Газпром трансгаз Москва» Сергей Марченко отметил высокую социальную значимость



реализации совместных с аппаратом полномочного представителя Президента РФ в ЦФО проектов в области культуры и искусства, патриотического воспитания, просвещения и образования.

Подробный репортаж о вручении премии ЦФО читайте в майском номере газеты «Прометей».

ЧИТАЙТЕ
В НОМЕРЕ:

ГЛАВНЫЕ ИНЖЕНЕРЫ
СОВЕЩАЛИСЬ В ЗИМЕНКАХ



стр. 2-3

ОПТИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД —
МОДЕРНИЗАЦИЯ



стр. 4

ВЫСОКАЯ ПЛАНКА
ЗДОРОВЬЯ



стр. 7-8

«НЕСКУЧНОЕ» ИНТЕРВЬЮ
С АНАТОЛИЕМ РУДЕНКО



стр. 12

СОБЫТИЯ

17 АПРЕЛЯ СОСТОЯЛАСЬ РАБОЧАЯ ВСТРЕЧА ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ МОСКВА» АЛЕКСАНДРА БАБАКОВА С ПОЛНОМОЧНЫМ ПРЕДСТАВИТЕЛЕМ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ЦЕНТРАЛЬНОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ АЛЕКСЕЕМ ГОРДЕЕВЫМ.

НА БЛАГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНОВ ЦФО



В ходе встречи обсуждались вопросы реализации в регионах ЦФО ряда социально-культурных и патриотических проектов.

В частности, в 2018 г. на территории Воронежской области ООО «Газпром трансгаз Москва» проводит международную военно-патриотическую акцию «Вахта памяти-2018», направленную на увековечение памяти солдат и офицеров Советской армии, соотечественников, погибших на полях сражений и в тылу врага в годы Великой Отечественной войны 1941–1945 гг. В рамках акции на территории военно-мемориального комплекса в с. Чистая Поляна Рамонского района Воронежской области 21 июня, в канун Дня памяти и скорби, состоится церемония перезахоронения останков павших воинов.

Кроме того, стороны обсудили вопрос повышения статуса и стандартов профессиональной подготовки и квалификации персонала. В ПАО «Газпром» проводятся конкурсы профессионального мастерства, являющиеся одним из эффективных методов мотивации и достижения высокой результативности в развитии профессиональных компетенций работников. В этой связи в период с 17 по 22 сентября 2018 г. на базе Учебно-производственного центра ООО «Газпром трансгаз Москва» в п. Первомайский Тамбовской области состоится Фестиваль труда (профессионального мастерства) ПАО «Газпром».

Стороны отметили высокую социальную значимость совместных проектов и договорились о дальнейшем сотрудничестве в сфере социально-экономического развития регионов Центрального федерального округа.

По материалам официального сайта Центрального федерального округа

ТОЧКА ОТСЧЕТА

стр. 1 <<<

Реализация компримированного газа в 2017 г. составила 51 миллион 732 тысячи куб. м (по сравнению с 2016 г., сократилась на 1,2%).

Загрузка АГНКС в среднем по Обществу составила 20,7%.

При этом:

- обеспечен прирост объема заправок собственного автотранспорта на 62% по сравнению с 2016 г.;
- обеспечено выполнение плана реализации КПП на 101,7%;
- обеспечено выполнение плана по выручке в объеме 633 миллиона рублей.

Достигнут положительный финансовый результат в размере 1,6 млн рублей.

По состоянию на конец отчетного периода в Обществе находится в эксплуатации 303,3 км магистральных газопроводов, работающих со сниженным рабочим давлением.

Снято ограничение на газопроводе Яхроме–Ногинск (КГМО-2) протяженностью 23,3 км после проведения капитального ремонта.

Подводных переходов с работоспособным состоянием 3-го уровня (имеющих провисы трубопровода) и находящихся в предельном состоянии не выявлено.

Суммарная наработка всех ГПА за 2017 г. составила 151 585,5 ч., при этом 60 ГПА имеют наработку свыше 100 тыс. часов.

Коэффициент готовности составил от 0,99 до 1,0.

За отчетный период органами государственного надзора (Центральное управление Ростехнадзора) проведено 32 проверки соблюдения требований промышленной безопасности, в том числе 17 комплексных проверок и 15 проверок в рамках постоянного надзора.

Существенных нарушений в ходе проверок не выявлено.

По выявленным нарушениям разработаны и выполнены мероприятия по их устранению. По состоянию на 31.12.2017 все нарушения устранены.

За отчетный период произошло 11 отказов ГПА, средняя наработка на отказ увеличилась на 4,8% и составила 13 тысяч 781 час.

В отчетном году зафиксировано два нарушения энергоснабжения. Нарушения не отразились на транспорте газа.

Нарушения газоснабжения потребителей не зафиксировано.

Для справки.

12.01.2016 на КС «Путятинская» произошел аварийный останов ЭГПА-25 МВт № 1 и № 3.

Причиной останова явилась кратковременная просадка напряжения в сети 220 кВ ПАО «ФСК ЕЭС», вызванная неблагоприятными метеороусловиями (штормовой ветер). Был произведен пуск ЭГПА-25 МВт № 2. Нарушения транспорта газа не было.

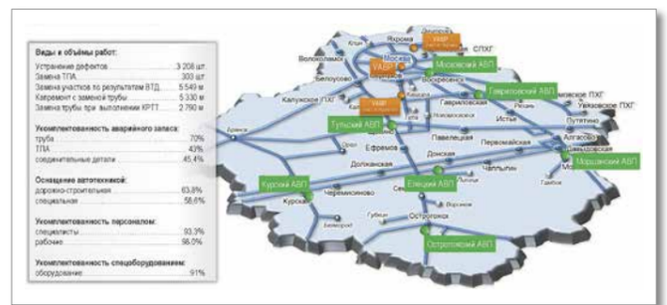
07.06.2017 на КС-4 «Гавриловская» произошло полное исчезновение напряжения в сетях 10 кВ ООО «Газпром энерго», вызванное разрушением вводной ячейки 3 секции шин ЗРУ-10 кВ. Станция находилась в резерве, нарушения транспорта газа не было.

План диагностического обслуживания оборудования компрессорных станций силами подрядных организаций в 2017 г. выполнен на 100%.

В 2017 г. собственными силами проведено обследование подземных участков подключающих шлейфов и внутрицеховых



Состояние ГПА



коммуникаций КС общей протяженностью 1,4 км и 225 фасонных изделий.

План диагностического обслуживания оборудования компрессорных станций силами подрядных организаций в 2017 г. выполнен на 100%.

Программа Капитального ремонта производственных объектов выполнена в полном объеме.

Справка.

Выполнен капитальный ремонт на 6 ГРС, в том числе: – подрядным способом выполнен комплексный ремонт 2 ГРС: ГРС «Тульская» в Тульском ЛПУМГ и ГРС «Красная Пахра» в Московском ЛПУМГ;

– хозяйственным способом выполнен комплексный ремонт 3 ГРС: ГРС «Неделино» в Белоусовском ЛПУМГ, ГРС «Чайковская» в Крюковском ЛПУМГ и ГРС «Добрунь» в Брянском ЛПУМГ;

– в заводских условиях выполнен капитальный ремонт подогревателя газа ПГА-200 в Путятинском ЛПУМГ.

Работы силами АВП на КС были направлены на реализацию планов диагностического обследования технологических трубопроводов, планов КРТТ, выполняемых хозспособом, и устранение выявленных дефектов. По линейной части — устранение дефектов по результатам ВТД, капитальный ремонт линейной части и ГРС, врезки под давлением.

В составе Общества функционируют 7 аварийно-восстановительных поездов и 1 управление аварийно-восстановительных работ.

В отчетном году силами АВП и УАВР проведено 668 огневых работ, устранено 3208 дефектов, заменено 5,5 км труб различных диаметров. Выполнено 3 комплекса ППР.

Выполнено 6 работ с применением технологии врезки под давлением.

В Обществе активно применяется компетентностный подход в работе с резервом кадров. С 2016 г. в Обществе внедрена новая система согласования кандидатур в резерв кадров, повлекшая повышение уровня ответственности и осознанности среди всех участников процесса формирования резерва кадров. Такая система позволяет комплексно подходить к отбору кандидатов в резерв кадров и повысить эффективность кадрового резерва. Показатель текучести кадров снизился за последние три года на 33%.

Возросло количество работников в возрасте до 35 лет (в 2016 г. — 3142 чел.; в 2017 г. — 3157 чел.). Это связано с работой, проводимой в Обществе по реализации Комплексной целевой программы по работе с молодежью и работниками, состоящими в резерве кадров организации (профорientационная работа, работа со студентами).

>>> стр. 3

Управление персоналом



Управление персоналом

СОБЫТИЯ

ГЛАВНЫЕ ИНЖЕНЕРЫ СОВЕЩАЛИСЬ В ЗИМЕНКАХ

С 16 ПО 20 АПРЕЛЯ НА БАЗЕ УЧЕБНОЙ ЧАСТИ (ЗИМЕНКИ) УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЦЕНТРА СОСТОЯЛСЯ ЕЖЕГОДНЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ СЕМИНАР — СОВЕЩАНИЕ ГЛАВНЫХ ИНЖЕНЕРОВ ФИЛИАЛОВ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ МОСКВА». В НАШЕМ ГОДУ В РАБОТЕ СЕМИНАРА НАряду С ГЛАВНЫМИ ИНЖЕНЕРАМИ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ ЗАМЕСТИТЕЛИ НАЧАЛЬНИКОВ ФИЛИАЛОВ ПО ПРОИЗВОДСТВУ.

В первый день работы совещания его участники под руководством заместителя генерального директора по производству Е.А. Смирнова побывали на ряде производственных объектов, начав с КС «Воскресенская» Серпуховского ЛПУМГ. Затем они посетили КРП-16 Московского ЛПУМГ, расположенный в Ленинском районе Московской области. Гостей принимал и знакомил с производственной деятельностью объекта начальник филиала А.В. Касьяненко.

В соответствии с планом развития двустороннего сотрудничества ООО «Газпром трансгаз Москва» и АО «Газпром СтройТЭК Салават» участники семинара побывали в научно-производственных лабораториях АО «Газпром СтройТЭК Салават» и их партнера АО «Метаклэй», расположенных в исследовательском центре «Сколково». Представители фонда «Сколково» познакомили их с инфраструктурой технопарка «Сколково».

>>> стр. 3



ТОЧКА ОТСЧЕТА

стр. 2 <<<

Введена в промышленную эксплуатацию система МАСДУ ЕСГ ПАО «Газпром». Обеспечен 100% сбор и передача информации в МАСДУ в соответствии с требованиями регламентов.

ООО «Газпром трансгаз Москва» планомерно ведет работы по развитию изобретательской деятельности. По итогам 2017 г. Общество является правообладателем в отношении 12 объектов авторского права (программы для ЭВМ), 11 объектов патентного права (изобретение; полезные модели).

Все объекты интеллектуальной собственности, получившие государственную охрану (свидетельства, патенты), поставлены на учет в качестве нематериальных активов, что позволило увеличить капитализацию компании более чем на 2 млн рублей.

В 2017 г. Общество стало лауреатом премии ПАО «Газпром» в области науки и техники.

По итогам 2017 г. программа энергосбережения перевыполнена более чем на 75%, в основном за счет мероприятий по экономии природного газа.

В 2017 г. **выполнено 22 природоохранных мероприятия** на общую сумму 160,8 млн рублей, в том числе направленных на достижение корпоративных экологических целей 13 мероприятий на сумму 151,6 млн рублей.

ООО «Газпром трансгаз Москва» выстраивает системную работу и эффективное взаимодействие с органами исполнительной и законодательной власти 14 субъектов Российской Федерации.

Динамика затрат на транспортировку газа показывает, что при росте товаротранспортной работы с 2015 г. на 15% (с 74 264 до 85 612 млрд м³ на км) Общество обеспечило снижение удельной



себестоимости транспортировки газа на 6,63 руб./1000 м³ на 100 км или 9,5% (с 69,74 до 63,11 руб./1000 м³ на 100 км).

При росте ТТР в 2017 г. 8,5% снижение удельных затрат на транспортировку газа составило 1,1%.

Решением совещания за 2016 г. предусмотрено выполнение 179 поручений.

Выполнено — 178 поручений

Не выполненные поручения отсутствуют.

Выполнено частично 1 поручение.

Кратко об основных задачах на текущий год.

1. Реализация в пределах выделенных лимитов производственных программ в совокупности с комплексом мероприятий по мониторингу работы ГТС с применением средств диагностики.

2. Исполнение установленных планово-контрольных показателей.

Задачи в части управления персоналом.

В 2018 г. на базе Учебно-производственного центра ООО «Газпром трансгаз Москва» в Тамбовской области будет организовано проведение первого корпоративного Фестиваля труда (профессионального мастерства) ПАО «Газпром».

Цель фестиваля — повышение уровня профессионального мастерства персонала, распространение передового опыта и освоение рациональных приемов труда.

Для справки:

За 2017 г. лечение в санаториях получили 6588 чел.

В детские оздоровительные учреждения направлено более 1370 детей работников.

Социальная поддержка пенсионеров. В соответствии с нормативными документами Общества социальные льготы и компенсации получают около 6,5 тыс. пенсионеров Общества.

Реализация корпоративной программы жилищного обеспечения. В 2017 г. более чем 800 работникам производились выплаты дотаций при ипотечном кредитовании.



СОБЫТИЯ

ГЛАВНЫЕ ИНЖЕНЕРЫ СОВЕЩАЛИСЬ В ЗИМЕНКАХ

стр. 2 <<<

Наши коллеги получили возможность оценить работу лабораторий АО «Газпром СтройТЭК Салават» в области развития современной трубной продукции и изоляционных материалов для предприятий и объектов Группы Газпром.

Во второй день совещания под руководством опытных тренеров ЧПОУ ДПО «Газпром корпоративный институт» главные инженеры и заместители начальников филиалов по производству приняли участие в семинаре «Эффективная работа в команде», тренинге по командообразованию и оценке компетенций. Участники совещания подвели своеобразный итог дня в Музее магистрального транспорта газа. Один из старейших работников Общества — главный инженер Тульского ЛПУМГ В.И. Давлетов был удостоен именного почетного диплома как пятидесятитысячный посетитель музея.

Пленарную часть совещания 18 апреля открыл главный инженер — первый заместитель генерального директора Общества С.Г. Марченко, заострив внимание на ряде задач, актуальность которых сохраняется в 2018 г.

На повестке дня — семь тематических заседаний. Перед участниками совещания выступили представители всех производственных управлений «Газпром трансгаз Москва», рассказав об эксплуатации магистральных газопроводов, компрессорных станций, АГНКС и энергомеханического оборудования в осенне-зимний период 2017–2018 гг., работе Диспетчерского управления, состоянии сварочного производства и основных проблемных вопросах этого направления; исполнении плана мероприятий по недопущению инцидентов на ГРС, ключевых вопросах подразделений по защите от коррозии.

Работу тематической секции «Актуальные вопросы финансово-экономической дея-

тельности в 2017 г. и основные задачи на 2018 г.» возглавила заместитель генерального директора по экономике и финансам И.И. Коротыч. Доклады секции были посвящены основным задачам филиалов на этапе подготовки и проведения опытно-промышленной эксплуатации ИУС ПТ; основным изменениям в системе экспертизы рационализаторских предложений; действующей методике согласования начальной максимальной цены закупок и другим вопросам организации закупочной деятельности в 2018 г.

Работу секции «Вопросы инвестиционной, инновационной и экологической деятельности» возглавил главный инженер — первый заместитель генерального директора С.Г. Марченко. Он также выступил в последний день семинара с итоговым докладом деятельности филиалов в 2017 г., вручил почетные грамоты коллективам и работникам в области рационализации и изобретательской деятельности.

Лучшим коллективом признан филиал «Донское ЛПУМГ». III места среди рационализаторов удостоены А.В. Финогенов, начальник службы ГКС Орловского ЛПУМГ, и П.А. Черкашин, заместитель главного инжене-



ра по ОТ и ПБ Моршанского ЛПУМГ. На II месте Д.В. Егудкин, начальник отдела, и Ф.В. Блинов, начальник службы филиала «ИТЦ». Почетную грамоту за I место получил А.В. Легоцкий, заместитель начальника филиала «ИТЦ».

Почетные дипломы были вручены главным инженерам филиалов, признанных лучшими по итогам Интегральной оценки 2017 г.: за I место — М.А. Лазаренко, главному инженеру Орловского ЛПУМГ; за II место — В.И. Петрушину, главному инженеру Московского ЛПУМГ; за III место — В.И. Давлетову, главному инженеру Тульского ЛПУМГ.

Тему вела Татьяна КЛИМОВА, Служба по связям с общественностью и СМИ



ОПТИМАЛЬНЫЙ ВЫХОД — МОДЕРНИЗАЦИЯ

С 1992 г. в ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ МОСКВА» на КС «ПУТЯТИНСКАЯ» и КС «ПАВЕЛЕЦКАЯ» эксплуатируются единственные в России электроприводные газоперекачивающие агрегаты типа ЭГПА-25 с синхронным электродвигателем мощностью 25 МВт. По сей день он остается мощнейшим управлением электроприводом в России.

Оборудование было изготовлено и смонтировано специалистами завода «ЧКД ПРАГА» из бывшей социалистической Республики Чехословакия. Силовой преобразователь частоты собран на тиристорах с принудительным масляным охлаждением, работой которого управляет система регулирования, обеспечивающая плавный запуск, нормальный и аварийный останов двигателя, а также осуществляющая работу двигателя в режимах, заданных оператором.

Система регулирования выполняет контроль обеспечения необходимыми техническими параметрами всех основных узлов электроприводного газоперекачивающего агрегата (далее — ЭГПА), а также передает информацию в вышестоящую систему автоматического управления.

Время неумолимо бежит вперед, происходит физическое и моральное старение оборудования, наука шагает семимильными шагами, появляются новые технологии. Вот и некогда передовому оборудованию перевалило за 25 лет. Стоит отметить, что до сих пор оборудование находится в рабочем состоянии, но количество отказов естественным образом увеличивается в силу «прожитых» лет.

На фоне исчезнувших производителей и невозможности или экономической нецелесообразности ремонта возникла проблема обеспечения надежной эксплуатации таких больших единичных мощностей. Объявление санкций нашей стране нашими американскими и европейскими партнера-

ми привнесло дополнительные трудности.

С течением времени вопросы организации безаварийной эксплуатации ЭГПА достигли «критической массы», а надежность газотранспортной системы требовала их решения. Ключевым узлом, обеспечивающим бесперебойную транспортировку газа, всегда оставались газоперекачивающие агрегаты. Необходимо было решить проблему с устаревшей системой автоматического управления и регулирования (далее — САУиР) в условиях введенных против России санкций и взятого руководством страны курса на импортозамещение.

Для решения этой задачи были направлены запросы с техническим заданием на замену САУиР в несколько десятков организаций в России, позиционирующих себя экспертами в области силовых высоковольтных преобразователей. После проведенной подготовительной работы с каждым претендентом сформировались два полярных пути реализации.

Первый вариант — это кардинальное изменение системы управления с другими более современными технологиями: применение автономного инвертора напряжения с многопульсным диодным выпрямителем и многоуровневыми, последовательно соединенными инверторными ячейками на IGBT-транзисторах. Применение такого решения с ШИМ-регулированием позволило бы обеспечить форму кривой выходного напряжения и тока, близкой к чистой синусоиде и соответственно привело бы к полномасштабной реконструкции объекта: остались бы незадействованными существующие фильтрокомпенсирующие устройства, реакторы, часть ячеек среднего напряжения.

Второй путь решения задачи — организации капитального ремонта САУиР: не меняя текущую топологию системы управления, заменить устаревшее оборудование на современное с необходимыми техническими характеристиками и преимущественно изготовленным в России.

В итоге после технико-экономического анализа совместно с исполнителем работ АО «Газпром электрогаз» была реализована вторая схема. В качестве разработчика оборудования выбрано ООО «ГП «Энергоимпекс», как организация, обладающая необходимым опытом в реализации аналогичных по сложности преобразовательных систем и техническое предложение которой наиболее отвечало выставленным требованиям.

Работа по ремонту САУиР ЭГПА №2 КС «Павелецкая» начала выстраиваться с конца 2016 г. Уникальность оборудования диктовала свои особенности в подготовке технического задания и оформлении опросных листов на его изготовление. Взять и поставить готовый преобразователь и систему управления не представлялось возможным. Специалистами ООО «Газпром трансгаз Москва», совместно с подрядчиком была проделана колоссальная работа по проектированию и привязке заменяемого оборудования к существующей системе автоматического управления ЭГПА.

Работа по изготовлению и монтажу не прекращалась до конца 2017 г. Задействованы десятки организаций, изготавливающих ту или иную часть ТПЧ. Например, силовые тиристорные модули изготовил ПАО «Электровыпрямитель» (г. Саранск), цифровой регулятор возбуждения — ООО НПО «Цифровые регуляторы» (г. Новосибирск), изготовление САУ ТПЧ — ООО «НПП ЛМ Инвертор» (г. Москва), резисторы — ООО «Элеком — ПЭК» (г. Пенза), проходные изоляторы — АО «АИЗ» (г. Лыткарино), токоограничивающие реакторы — ЗАО «Группа СВЭЛ» (г. Екатеринбург), строительные конструкции для реакторов и монтаж системы вентиляции — филиалы «Пермэлектрогаз» и «Мосэлектрогаз» АО «Газпром электрогаз».

Результатом проведенной работы явилось создание передо-

вой системы управления синхронным электродвигателем 25 МВт, выполненной на современной технологической базе российским производителем с применением составных элементов, изготовленными также на российских предприятиях. Осуществление такого сложного проекта стало возможным благодаря совместной, конструктивной и слаженной работе персонала эксплуатации и производителей оборудования.

Ключевым показателем является тот факт, что предприятия ПАО «Газпром» находят пути достижения независимости от иностранных партнеров и благополучный исход в реализации программы импортозамещения возможен даже в рамках работы с самым сложным и уникальным оборудованием.



ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ

ЕСЛИ ПОЖАР...

25 МАРТА 2018 Г. В КЕМЕРОВЕ, В ТЦ «ЗИМНЯЯ ВИШНЯ», ПРОИЗОШЛА УЖАСНАЯ ТРАГЕДИЯ. В РЕЗУЛЬТАТЕ ПОЖАРА ПОГИБЛИ 60 ЧЕЛОВЕК, БОЛЕЕ 70 ЧЕЛОВЕК ПОСТРАДАЛИ.

ТАКИЕ СИТУАЦИИ УЧАТ МНОГОМУ. КАК СЕБЯ ВЕСТИ, ЕСЛИ ВОЗНИК ПОЖАР В ОБЩЕСТВЕННОМ МЕСТЕ? ЕСТЬ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛ, ВЫПОЛНЯЯ КОТОРЫЕ, ВЫ СМОЖЕТЕ СПАСТИ СВОЮ ЖИЗНЬ.

Основное, что нужно сделать:

1. Сообщите о пожаре по единому телефону пожарных и спасателей (101 — с мобильного, 01 — со стационарного).
2. До прибытия профессионалов постарайтесь сделать все возможное для спасения других людей, ценного имущества и, конечно, себя.

Обязательно:

- В любом общественном месте — запомните путь к выходу.
- Есть план эвакуации в случае пожара. На нем указаны все направления и пути воз-

можной эвакуации, расположение лестниц, запасных выходов и телефонов.

— Светильники зеленого цвета в коридорах и на лестничных клетках — это лампы аварийного освещения при эвакуации.

— Если вы чувствуете запах дыма или слышите крики «Пожар!», сохраняйте спокойствие.

— Оглянитесь и оцените обстановку. Если рядом есть телефон, сообщите о пожаре в пожарную охрану. При наличии кнопки ручного пожарного извещателя нажмите ее.

— В темноте и/или если помещение заполняется дымом, двигайтесь к выходу,

держась за стены и поручни. Дышите через влажный носовой платок или рукав.

— В многоэтажном здании не пытайтесь вызвать лифт — спускайтесь по лестнице. Электричество при тушении пожара выключат и лифты останутся.

— Не прыгайте в окно с большой высоты.

— Если нельзя попасть наружу обычным путем, отступите в помещение, где дыма меньше. В большом помещении могут быть места, удаленные от очага возгорания, где можно переждать, пока не придет помощь.

— Успокойтесь и убедитесь в своей безопасности. Через окно подавайте признаки жизни: размахивайте шарфом, одеждой, светите телефоном, фонариком. Кричите проходящим прохожим. Держите детей рядом с собой, обязательно укрыв дыхательные пути платком.

— Если вы покидаете помещение, обязательно закрывайте за собой двери.

Все это позволит пожарным обнаружить вас и спасти.





НАСЫЩЕННЫЙ МЕСЯЦ АПРЕЛЬ



Ни для кого не секрет, что Музей магистрального транспорта газа открыт для всех желающих. Он стал местом встреч для школьников, студентов и сотрудников дочерних обществ ПАО «Газпром». Каждый посетитель обязательно находит для себя что-то новое и интересное, поэтому многие возвращаются в него вновь.



Начало весны выдалось особенно насыщенным на экскурсии. Продолжая хорошую традицию, ММТГ посетили коллеги из ООО «Газпром информ», ООО «Газпром газнадзор», ООО «Газпром межрегионгаз Москва», ООО «Газпром корпоративный институт» и ООО «Энерджи консалтинг».



Рекорды в посещении музея в апреле ставят студенты из РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина.



Декан юридического факультета Сергей Николаевич Рожнов приехал в ММТГ с одной из групп.

Хотелось еще отметить учеников 5 и 6 классов школ №1981 и №2070, которые посетили музей. Несмотря на столь юный возраст, дети с легкостью вникали в сложные технологические процессы.



В середине месяца ММТГ распахнул свои двери коллеге по музейному делу из Государственного Бородинского военно-исторического музея-заповедника — директору отдела массовых мероприятий Ларисе Николаевне Березовой.



Не забывая о важных исторических датах нашей страны и ПАО «Газпром», 9 апреля в ММТГ стартовала фотовыставка, посвященная 80-летию со дня рождения советского и российского государственного деятеля, первого в истории РФ премьер-министра Виктора Степановича Черномырдина.



А 17 апреля ММТГ встретил своего 5000 посетителя! Им стал главный инженер Владимир Ибадуллаевич Давлетов из Тульского ЛПУМГ! Много это или мало, но одно мы знаем точно — это еще только начало!



18 апреля Музей магистрального транспорта газа и центральную диспетчерскую ООО «Газпром трансгаз Москва» посетили члены секции Научно-технического совета (НТС)



ПАО «Газпром» «Документооборот и организация управления», возглавляемой заместителем руководителя



Аппарата Правления — начальником Департамента 201, ответственным секретарем Правления ПАО «Газпром» Юрием Станиславовичем Носовым.



ДЛЯ СПРАВКИ.

В состав секции Научно-технического совета ПАО «Газпром» «Документооборот и организация управления» входят представители Департамента 123, Департамента 201, Департамента 840 ПАО «Газпром», ООО «Газпром информ», АО «Газпром космические системы», ООО «Газпром трансгаз Москва», Российского государственного архива экономики, Историко-архивного института РГГУ, Федерального архивного агентства, Санкт-Петербургского государственного университета.

«В ШКОЛЕ Я ВСЕГДА ЛЮБИЛА ФИЗИКУ, ХИМИЮ И МАТЕМАТИКУ, НО РОДИТЕЛИ ОТГОВАРИВАЛИ МЕНЯ ПОСТУПАТЬ НА ФИЗМАТ, ОНИ СЧИТАЛИ, ЧТО СТРАНЕ БОЛЬШЕ НУЖНЫ ЮРИСТЫ И ЭКОНОМИСТЫ. У МОЕЙ МАМЫ ДВА ОБРАЗОВАНИЯ, ПО ПЕРВОМУ ОНА БУХГАЛТЕР, А ПО ВТОРОМУ СЛЕДОВАТЕЛЬ. МОЙ УПОРНЫЙ ХАРАКТЕР И МАТЕМАТИЧЕСКИЙ СКЛАД УМА ДОСТАЛИСЬ МНЕ ОТ НЕЕ», — РАССКАЗЫВАЕТ ЕЛЕНА ЮРЬЕВНА БАШЛАКОВА.

НЕСМОТРИ НА ЖЕЛАНИЯ РОДИТЕЛЕЙ, ОНА СВОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПУТЬ МЕЧТАЛА ПОСВЯТИТЬ ТОЧНЫМ НАУКАМ. ПОЭТОМУ ОКОНЧИЛА ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ БРЯНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМЕНИ АКАДЕМИКА И.Г. ПЕТРОВСКОГО ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «УЧИТЕЛЬ ФИЗИКИ, МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАТИКИ». СЕГОДНЯ ЕЛЕНА БАШЛАКОВА РАБОТАЕТ В КУРСКОМ ЛПУМГ И В ТЕКУЩЕМ ГОДУ ЯВЛЯЕТСЯ ОДНИМ ИЗ ПРЕТЕНДЕНТОВ НА ПОБЕДУ В НОМИНАЦИИ «ЛУЧШИЙ ЛАБОРАНТ ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА» КОНКУРСА ФЕСТИВАЛЬ ТРУДА ПАО «ГАЗПРОМ».



ТОЧНЫЕ НАУКИ ДЛЯ ДЕВОЧЕК

— Я родилась в поселке Брянской области. Инфраструктура была не так развита, как в городе, но я всегда была очень активной девочкой, поэтому посещала дополнительные занятия, которые были мне доступны. Ходила в секцию хорового пения, занималась рукоделием, посещала бассейн (к сожалению, плавать так и не научилась). Зато моей настоящей страстью был волейбол. Я играла за школьную команду и тренировалась несколько раз в неделю. После эти умения пригодились мне в институте и даже на работе.

Мне было присуще упрямство — в хорошем смысле этого слова. Всегда интересно выделиться из толпы, делать так, как остальные не делают, естественно, в рамках приличия (смеется). Именно поэтому два года я пыталась поступить в Брянский государственный технический университет, в котором учился мой муж. Мне не хватило одного балла 2 года подряд по физике (прямо как героине из фильма «Москва слезам не верит»), что было очень обидно, так как физика — мой любимый предмет, и я ее хорошо знала.

— А что Вы делали, пока поступали в институт?

— Времени я не теряла. Поступила в колледж, так как в других институтах учиться не хотела. Через год бросила его, слишком уж легко там было учиться. После года обдумываний решила поступить на физмат и благополучно это сделала. Поступила и через месяц вышла замуж. Мы с мужем переехали в Брянск, где нам предоставили студенческое общежитие. Другими словами, моя жизнь не стояла на месте, а кипела в присутствии молодости ритме.

— Как так получилось, что, живя в Брянске, Вы стали работать в Курском ЛПУМГ?

— Муж окончил факультет энергетического машиностроения по специальности: «Паротурбинные, газотурбинные установки и двигатели». Выпускников этого курса быстро забирают на работу по специальности. На пятом курсе к ним в университет приехали сотрудники различных компаний, моему мужу предложили работу в Курском филиале. Сначала он съездил на несколько месяцев на практику, ему все понравилось. Вернувшись, предложил мне переехать и обосноваться в Курске, точнее, в 30 километрах от него, в поселке газиков.

Первоначально мне было очень тяжело морально — нет друзей, чтобы помочь и

поддержать. Устроилась на работу в местную школу и восемь лет проработала учителем информатики. Однако со временем привыкла, но поняла, что преподавательская деятельность — это не мое, надо учить еще собственных детей и иногда мужа (улыбается). Поэтому, когда появилась вакансия в лаборатории Курского ЛПУМГ, не раздумывая пошла на собеседование. Меня сразу приняли на работу с моим профильным образованием. В филиале я работаю уже пять лет и понимаю, как сильно мне нравится моя работа и как мне повезло здесь трудиться.

— Расскажите, как проходит Ваш рабочий день?

— Раньше я занималась анализами турбинного масла. А потом меня, как человека с математическим складом ума, перевели в лабораторию сточной воды (анализы масла и воды проводятся в разных помещениях), где очень много расчетов делается вручную. Здесь очень важна точность и аккуратность, так как одна лишняя капля может привести к неправильным результатам. Каждое утро начинается с измерения давления, влажности и температуры воздуха, данные анализы необходимо выполнять при определенных условиях. Из-за повышенной влажности некоторые реакции могут протекать неправильно, это касается и других параметров. А нам нужны точные результаты.

После исследования воздуха можно приступать к работе: измеряется электропроводимость и pH дистиллированной воды, так как растворы готовятся именно на ней. В лаборатории мы сами готовим растворы, которые должны постоять несколько дней перед их применением, поэтому анализы делаются не сразу, а после подготовки. Затем мы приступаем к расчетам, которые занимают где-то два дня. Кроме анализов в лаборатории нам необходимо отбирать воду из скважин нашего филиала и отвозить в СЭС. У лаборантов все дни расписаны по минутам.

— Это ведь не просто ответственно, но и опасно?

— Я должна понимать, какие риски связаны с работой в химико-аналитической лаборатории. Мы имеем дело с опасными и вредными веществами, поэтому все работы проводятся в вытяжных шкафах. Кроме этого все лаборанты должны иметь знания в области охраны труда и промышленной безопасности. Каждый год сдаем экзамен в филиале.

Перед началом работы мы вооружаемся резиновыми перчатками и спецодеждой, так как в лаборатории используются сильные (концентрированные) кислоты и щелочи. Работы, выполняемые на территории газокomppressorной станции, проводятся только после допуска, как и любая работа в лаборатории, которая регистрируется в журнале. Ежедневно после инструктажа мы в нем расписываемся.

— Получается, что свободного времени на работе у Вас нет?

— Нет, потому что все анализы выполняются строго по времени, указанному в ГОСТах или методиках выполнения анализов. Даже отбор проб, который со стороны кажется простым наливанием воды в бутылку, выполняется строго в соответствии с ГОСТом. Это и подготовка посуды для отбора, и правильно установленная скорость вытекания воды, и т.п. Все это мелочи, но они влияют на результаты анализов. Поэтому необходимо исключить ошибки лаборантов, чтобы результаты были достоверными.

— Как анализы воды и масла помогают в газовом деле?

— Например, соответствующее качество турбинного масла обеспечивает бесперебойную и безопасную работу турбинных агрегатов. Нужно удостовериться, способно ли оно правильно работать, как указано в паспорте. Особенно это важно для служб ГЭС, ЛЭС и ГРС, с которыми мы взаимодействуем вплотную. В Курском филиале мы делаем анализы газа, турбинного масла, сточной воды и канальных жидкостей. Анализы питьевой воды мы не делаем, так как наша лаборатория не аттестовывается на проведение этих анализов.

— Сколько человек работает в лаборатории?

— У нас в лаборатории (не считая ГИС «Суджа» и КС «Черемисиново») шесть лаборантов, инженер-химик и начальник химико-аналитической лаборатории.

— Какой Вы видите себя в дальнейшем?

— Я всегда любила физику, лабораторные работы и опыты с пробирками, пипетками, когда все переливается, цвет меняется. Поэтому моя мечта получить еще одно образование — химическое. Сейчас я понимаю, что мне не хватает более глубоких знаний по химии. Не люблю выглядеть глупо, хочется всегда четко отвечать на поставленные вопросы и больше разбираться в химических процессах.

Заведующая лабораторией Инна Николаевна Селезнева, начальник Елены Юрьевны Башлаковой, отзываясь о сотруднике как о грамотном и квалифицированном специалисте, который всегда проявляет личную инициативу в решении производственных задач, что является очень важным и ценным качеством лаборанта. «За пять лет работы Елена зарекомендовала себя как дисциплинированный, целеустремленный, ответственный и аккуратный сотрудник, грамотно и в срок исполняющий всю поручаемую ей работу. Очень много и эффективно занимается профсоюзной работой. Помимо непосредственной работы Елена является заместителем председателя профсоюза Курского ЛПУМГ. Поэтому проявляет принципиальность в отстаивании законных интересов работников, а это дано не каждому. Отлично справляется с общественными поручениями, пользуется уважением у коллег. Это всеми любимый сотрудник нашего филиала».

— Елена Юрьевна, Вы очень энергичный человек, как Вы проводите время и какие у Вас сейчас хобби?

— С появлением детей все свое свободное время я посвящаю им. Как педагог по образованию тщательно слежу за их учебой, помогаю с домашними заданиями, вожу на дополнительные занятия. Скоро у старшей дочери в школе начнется химия, поэтому ее педагоги шутят, что точно будет ученик с хорошим проектом по химии.

Муж — заядлый рыбак. Но, к сожалению, из-за загруженности на работе нечасто выезжает на водоемы. Стараюсь свободное время проводить с семьей. Всей семьей любим путешествовать по России, всегда ездим отдыхать с детьми.

Тему вела Ирина ТРАВИНА, фото из архива семьи Башлаковых



НА СТРАНИЦАХ ГАЗЕТЫ «ПРОМЕТЕЙ» МЫ НЕОДНОКРАТНО РАСКАЗЫВАЛИ ОБ УНИКАЛЬНОЙ АВТОРСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ РЕАБИЛИТАЦИОННО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО ЛЕЧЕНИЯ, КОТОРАЯ В ТЕЧЕНИЕ МНОГИХ ЛЕТ ПРИМЕНЯЕТСЯ В КЛИНИЧЕСКОМ САНАТОРИИ «ПРИОКСКИЕ ДАЛИ». С 2017 ГОДА ПО РАСПОРЯЖЕНИЮ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ МОСКВА» А.В. БАБАКОВА ОНА ВНЕДРЕНА И РАБОТАЕТ В ДРУГОМ НАШЕМ САНАТОРИИ «ГОЛУБАЯ ГОРКА». ЭФФЕКТИВНОСТЬ ТЕХНОЛОГИИ НЕ ВЫЗЫВАЕТ СОМНЕНИЯ, ПОСКОЛЬКУ С ЕЕ ПОМОЩЬЮ ПРОЛЕЧЕНО БОЛЕЕ 50 ТЫСЯЧ ПАЦИЕНТОВ, А РЕЗУЛЬТАТЫ ЛЕЧЕНИЯ СОТВЕТСТВУЮТ ПОКАЗАТЕЛЯМ ВЕДУЩИХ САНАТОРИЕВ РОССИИ.

СЕГОДНЯ НАЗРЕЛ НОВЫЙ ПОВОД ВСТРЕТИТЬСЯ С АВТОРАМИ ТЕХНОЛОГИИ ПРОФЕССОРАМИ А.В. СОКОЛОВЫМ И Н.Н. ЛЕБЕДЕВЫМ, ПОСКОЛЬКУ В ФЕВРАЛЕ 2018 ГОДА К 25-ЛЕТИЮ ЮБИЛЕЮ ПАО «ГАЗПРОМ» ВЫШЛА В СВЕТ ИХ КНИГА «ТЕХНОЛОГИЯ РЕАБИЛИТАЦИОННО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО ЛЕЧЕНИЯ РАБОТНИКОВ ПАО «ГАЗПРОМ».



ВИЗИТНАЯ КАРТОЧКА:

АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ СОКОЛОВ, ДОКТОР МЕДИЦИНСКИХ НАУК, ПРОФЕССОР, ДИРЕКТОР КЛИНИЧЕСКОГО САНАТОРИЯ «ПРИОКСКИЕ ДАЛИ» ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ МОСКВА», ЗАВЕДУЮЩИЙ КАФЕДРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ РЯЗАНСКОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА МИНЗДРАВА РФ. СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ, ФИЗИОТЕРАПИИ И ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ. АВТОР БОЛЕЕ 400 НАУЧНЫХ РАБОТ, 7 МОНОГРАФИЙ, РУКОВОДСТВ И УЧЕБНЫХ ПОСОБИЙ, 18 ПАТЕНТОВ РФ И СВИДЕТЕЛЬСТВ РОСПАТЕНТА. СТАЖ РАБОТЫ В ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ 17 ЛЕТ.



ВИЗИТНАЯ КАРТОЧКА:

НИКОЛАЙ НИКОЛАЕВИЧ ЛЕБЕДЕВ, ДОКТОР МЕДИЦИНСКИХ НАУК, ПРОФЕССОР, ЗАСЛУЖЕННЫЙ ВРАЧ РФ, ГЛАВНЫЙ ВРАЧ МЕДИЦИНСКОГО ЧАСТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ОТРАСЛЕВОЙ КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ПАО «ГАЗПРОМ»». СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, СТАЦИОНАРЗАМЕЩАЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ, АМБУЛАТОРНОЙ ХИРУРГИИ. АВТОР БОЛЕЕ 300 НАУЧНЫХ РАБОТ, 6 МОНОГРАФИЙ, РУКОВОДСТВ, УЧЕБНЫХ И МЕТОДИЧЕСКИХ ПОСОБИЙ, 49 РАЦИОНАЛИЗАТОРСКИХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ, ПАТЕНТОВ РФ И СВИДЕТЕЛЬСТВ РОСПАТЕНТА. СТАЖ РАБОТЫ В ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ 17 ЛЕТ.



ВЫСОКАЯ ПЛАНКА СОХРАНЕНИЯ ЗДОРОВЬЯ

— *Здравствуйте, уважаемые собеседники. Хочу начать наше общение с традиционного вопроса — чем вызвана необходимость этого издания, насколько оно актуально сейчас?*

Н.Н. Лебедев: — Прежде всего большое спасибо за предоставленную возможность выступить на страницах вашей очень авторитетной газеты ООО «Газпром трансгаз Москва» «Прометей».

Необходимость этого издания — это подведение итогов многолетней работы. Актуальность этой темы не вызывает сомнения, поскольку сохранение и укрепление здоровья работников традиционно является одним из основных направлений социальной политики ПАО «Газпром».

Эта работа ведется на всех этапах медицинского обеспечения нашей компании, начиная от медпункта на газовой трассе и заканчивая более серьезными медицинскими центрами, такими как Центр диагностики и реабилитации ООО «Газпром трансгаз Москва», нашим Отраслевым клинико-диагностическим центром ПАО «Газпром» и т.д. Однако следует подчеркнуть, что особая роль в этой работе отводится ведомственным санаториям, которые обеспечивают реабилитационно-восстановительное лечение газовиков. Все они располагают современной материально-технической базой, мощным кадровым

потенциалом и большим практическим опытом организации лечения и оздоровления. Однако единый подход к организации РВЛ с объективной оценкой его результатов, к сожалению, в настоящее время отсутствует. Поэтому сегодня назрела необходимость его формирования во всех отраслевых санаториях. В ряде крупных отечественных корпораций такая система уже существует и зарекомендовала себя с положительной стороны.

В отраслевой медицине ПАО «Газпром» основой такой системы должна стать современная технология реабилитационно-восстановительного лечения, разработанная нами в соавторстве с профессором А.В. Соколовым. Методология и практические аспекты ее применения описаны нами в презентуемой сегодня книге.

— *Александр Владимирович, расскажите нам об истории создания и сути авторской технологии реабилитационно-восстановительного лечения?*

А.В. Соколов: — Около 15 лет назад мы с профессором Н.Н. Лебедевым занялись проблемой эффективной организации реабилитационно-восстановительного лечения в санаторных условиях. Это самый массовый вид медицинской помощи, на который в ПАО «Газпром» тратятся значительные средства. И эти средства должны быть эффективно потрачены на укрепление про-

фессионального здоровья наших работников. Это и послужило исходной точкой создания нашей технологии.

На протяжении многих лет я являюсь членом научно-методического совета Отраслевого клинико-диагностического центра, который возглавляет профессор Н.Н. Лебедев. На его заседаниях мы неоднократно обсуждали различные разделы разработанной нами технологии. Она получила поддержку членов Совета и практикующих врачей.

В основе технологии — организация работы санатория как четко отлаженного механизма, направленного на конечный результат: лечение и профилактику хронических заболеваний, повышение индивидуального здоровья каждого пациента, формирование культуры здорового образа жизни. Технологическая схема оптимально объединяет диагностические, лечебные и оздоровительные методы для осуществления эффективного РВЛ. В рамках технологии нами впервые в отечественной санаторно-курортной практике разработана, внедрена и применяется диагностика индивидуального здоровья. Это 20-минутное необременительное исследование проводится на современном компьютерном комплексе «Интегральный показатель здоровья», позволяющее оценить функциональные резервы организма и потенциал

здоровья каждого пациента. Применение данной методики позволяет назначить адекватное индивидуальное лечение и объективно оценить результаты. Разработаны и используются стандарты лечения основных хронических заболеваний, которые представляют собой оптимальное сочетание медикаментозных и немедикаментозных методов лечения, рационального питания, активного двигательного режима. В целях обеспечения адресного назначения стандартов каждому конкретному пациенту разработан и применяется алгоритм их индивидуальной адаптации. Важным этапом технологического процесса является объективная оценка результатов РВЛ, для которой используются комплексные количественные критерии. Такой подход позволяет гарантировать высокий результат РВЛ. На технологию получено положительное экспертное заключение Минздрава РФ, рекомендуящее ее применение в сети санаторно-курортных учреждений ПАО «Газпром». Это прецедент в отраслевой санаторно-курортной практике.

— *Николай Николаевич, применяется ли технология на базе Отраслевого клинико-диагностического центра ПАО «Газпром», который Вы возглавляете, и знают ли о ней коллеги из других дочерних обществ ПАО «Газпром»?*

>>> стр. 8



ВЫСОКАЯ ПЛАНКА СОХРАНЕНИЯ ЗДОРОВЬЯ

стр. 7 <<<

Н.Н. Лебедев: — В структуре нашего центра есть отделение восстановительной медицинской реабилитации, где в течение многих лет активно используются все элементы технологии: диагностика индивидуального здоровья, стандарты лечения хронических заболеваний и объективная оценка результатов лечения.

Кроме того, на всех отраслевых медицинских совещаниях ПАО «Газпром», где присутствуют начальники медицинских служб и руководители ведомственных санаториев, мы неоднократно докладывали о сути технологии и результатах ее применения. Хочу подчеркнуть, что медицинская общественность положительно оценивает наш опыт работы.

— **Александр Владимирович, есть ли какие-то дополнительные доказательства эффективности авторской технологии?**

А.В. Соколов: — Да, есть. Вот еще один наглядный пример ее эффективности. На протяжении 6 лет мы проводили работу по изучению влияния РВЛ на динамику состояния здоровья у работников Общества. В это исследование были включены 60 работников, существенно не отличающихся по исходным показателям здоровья, возрасту и условиям труда. В ходе работы они были разделены на 2 группы по основному критерию: 1 группа — работники, проходящие РВЛ ежегодно, 2 группа — работники, которые за указанный период вообще не получали РВЛ. Результаты говорят сами за себя. У 1 группы работников на фоне регулярных курсов РВЛ наблюдалась выраженная положительная динамика состояния здоровья: уменьшение частоты обострений хронических заболеваний, сокращение числа дней нетрудоспособности и повышение уровня индивидуального здоровья. Во 2 группе все изучаемые показатели объективно ухудшились, у них увеличилось число обострений и количество дней временной нетрудоспособности, снизились показатели здоровья. Таким образом, можно констатировать, что технология РВЛ повышает трудовой потенциал работников, сокращает сроки временной нетрудоспособности и ускоряет их возвращение к труду.

— **Давайте вернемся вновь к изданной книге. У Вашего издания очень солидные рецензенты: академик Российской академии наук А.Н. Разумов и доктор медицинских наук, профессор, начальник кафедры курортологии и физиотерапии Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова Г.Н. Пономаренко...**

Н.Н. Лебедев: — Да, академик А.Н. Разумов является ведущим ученым в области восстановительной медицины, основоположником этого направления у нас в России. Он неоднократно принимал участие в заседаниях Государственного Совета под председательством Президента России, посвященных вопросам профилактической и санаторно-курортной медицины.

Профессор Г.Н. Пономаренко — ведущий физиотерапевт Российской Федерации, главный специалист по физиотерапии Министерства обороны РФ. Его мнение было важным для нас, поскольку вторую главу нашей книги мы посвятили современным методам немедикаментозного лечения, активно используемым в реабилитационно-восстановительном процессе.

Когда оформлялась эта книга, было принципиальным мнение профессионалов такого уровня, и их положительные оценки позволили убедиться, что мы идем правильной дорогой. В противном случае мы бы не стали ее публиковать.

Хочу подчеркнуть и следующий момент. Предисловие к нашей книге любезно согласился написать заместитель председателя Правления ПАО «Газпром», курирующий медицину, Сергей Федорович Хомяков. Его оценка очень важна нам. В частности, он пишет: «Авторами убедительно доказан вклад РВЛ в сохранение профессионального здоровья работников отрасли... считаю целесообразным внедрение технологии РВЛ, представленной А.В. Соколовым и Н.Н. Лебедевым, в практику работы всех санаторно-курортных учреждений ПАО «Газпром».

— **У меня вопрос к Вам обоим. Знаю, что Вы решили передать авторские права на разработанную Вами технологию РВЛ нашему Обществу — ООО «Газпром трансгаз Москва». Чем вызвано такое решение?**

А.В. Соколов: — Могу ответить за нас двоих, поскольку это решение подробно обсуждалось нами с Николаем Николаевичем и мы принимали его вместе.

Во-первых, полигоном внедрения наших разработок был клинический санаторий «Приокские дали» ООО «Газпром трансгаз Москва».

Во-вторых, это родное для нас Общество, где были реализованы на практике основные принципы технологии. А теперь они уже работают и в санатории «Голубая горка».

Нам, как авторам, были созданы все условия для работы и обеспечена полная поддержка со стороны генерального директора Александра Владимировича Бабакова и куратора медицинского направления — заместителя генерального директора Евгения Ивановича Безбородкина.

Учитывая все выше изложенное, нами было принято решение о передаче ООО «Газпром трансгаз Москва» прав на обладание технологией реабилитационно-восстановительного лечения работников ПАО «Газпром». В настоящий момент необходимый пакет документов подан на рассмотрение в Роспатент.

— **Николай Николаевич, в начале беседы Вы очень хорошо сказали о тех проблемах, которые существуют в системе ведомственных санаториев. В первую очередь, об отсутствии единого подхода в организации и проведении реабилитаци-**



онно-восстановительного лечения. Каким образом следует решать эту проблему?

Н.Н. Лебедев: — В предисловии к нашей книге заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром» С.Ф. Хомяков говорит об этом совершенно конкретно. Решение этой проблемы заключается во внедрении разработанной нами технологии в работу всех ведомственных санаториев газовой отрасли.

На первом этапе целесообразно создать компетентную рабочую группу, разработать план мероприятий и график внедрения технологии в отраслевых санаториях. Учитывая большой практический опыт применения технологии РВЛ в ОКДЦ ПАО «Газпром» и клиническом санатории «Приокские дали» ООО «Газпром трансгаз Москва» целесообразно использовать эти площадки в качестве баз для обучения врачей и среднего медицинского персонала. Выражаем надежду на поддержку и помощь по внедрению технологии РВЛ со стороны генеральных директоров дочерних компаний, имеющих в своей структуре ведомственные санатории.

— **Мы подошли к финальному вопросу нашей беседы. Главная ценность любой книги, и Вашей в том числе, заключается в том, что она не должна просто стоять на полке, а быть востребованной. Как Вы считаете, это будет так?**

А.В. Соколов: — Книга — квинтэссенция всего, что касается созданной нами технологии, и практическое руководство к действию. В идеале она должна лежать на столе у всех врачей, работающих в отраслевых санаториях ПАО «Газпром» и использоваться ими в повседневной работе. Она позволит получить ответы на все возникающие вопросы. В ней приводится

все то, о чем мы с Николаем Николаевичем сейчас говорили.

Н.Н. Лебедев: — Хочу продолжить. Процесс жизни нашей книги уже начался. Мы вручили ее руководству ПАО «Газпром» и руководству ООО «Газпром трансгаз Москва», многим нашим коллегам.

20 апреля текущего года она была презентована на отраслевом совещании начальников медицинских служб, руководителей ведомственных санаториев ПАО «Газпром» и представителей страховой компании «СОГАЗ».

И эта работа будет активно продолжаться нами на всех уровнях.

— **Закрывая нашу беседу, хочу проинформировать наших читателей, что в ближайшее время состоится всероссийский форум «Здравница» — крупнейшее медицинское мероприятие, определяющее основные тенденции и перспективы развития санаторно-курортного комплекса Российской Федерации.**

Авторская технология реабилитационно-восстановительного лечения выдвинута на «Здравнице-2018» в номинации «Лучшая технология реабилитационно-восстановительного лечения», а книга, о которой мы сегодня рассказывали, в номинации «Лучшая книга по курортному делу, восстановительной медицине, курортологии, физиотерапии».

Кроме того, генеральным директором ООО «Газпром трансгаз Москва» А.В. Бабаковым принято решение по выдвижению «Технологии реабилитационно-восстановительного лечения работников ПАО «Газпром» на премию ПАО «Газпром» в области «Социальные проекты».

Соб. инф., фото из архива газеты «Прометей»



КАК В ЮНОСТЬ НЕ ВЕРНУТЬСЯ — НЕ ВЕРНУТЬ БЫЛЫХ ВРЕМЕН ЦВЕТНОЙ ВОДОВОРОТ. МЫ ВСЕ ЗДЕСЬ НАЧИНАЛИ ТРУДОВОЙ СВОЙ ПУТЬ. ТЕПЕРЬ ЛИШЬ ВРЕМЕНИ РЕКА — К ДАЛЕКИМ ТЕМ ВОСПОМИНАНИЯМ ЗОВЕТ. А ВЕДЬ ТОГДА, В ШЕСТИДЕСЯТЫХ, — СПЕЦИАЛИСТЫ МОЛОДЫЕ ПРИЕХАЛИ В ЕЛЕЦ ИЗ РАЗНЫХ ГОРОДОВ: ИЗ КОСТРОМЫ, ТАГАНРОГА, ИВАНОВА, ОДЕССЫ, ЕЩЕ ИЗ МНОГИХ БОЛЬШИХ И МАЛЫХ ГОРОДОВ. ТРУДИЛИСЬ В РОДНОМ УПРАВЛЕНИИ — С НАДЕЖДОЙ И ВЕРОЮ СВЕТЛОЙ. И БЫЛИ ЛЕГКИ, КАК ВЕСЕННИЕ ВЕТРЫ. МЫ БЫЛИ ВЫНОСЛИВЫ, СЛОВНО ОЛЕНИ, РАБОТАЛИ В СМЕНУ, ЛЕТЕЛИ НЕДЕЛИ. ГРОШИ ПОЛУЧАЛИ, НО МЫ НЕ РОПТАЛИ. МЫ ВСЕ УСПЕВАЛИ! И ЖИТЬ НЕ СКУЧАЛИ! МЫ БЫЛИ КРЕПКИ, КАК СТАЛЬНЫЕ ПРУЖИНЫ. ДЕТЕЙ МЫ РАСТИЛИ, С КОМСОМОЛОМ ДРУЖИЛИ. И ГАЗ ПОДАВАЛИ, САДЫ МЫ САЖАЛИ. ЗА ДОБЛЕСТНЫЙ ТРУД ПЕРЕДОВИКОВ НАГРАЖДАЛИ...

ВРЕМЯ БЫЛО ТРУДНЕЕ, НО ДОБРЕЕ...

У каждого предприятия, трудового коллектива, как и у человека, есть своя биография, свои памятные даты, свои примечательные особенности, свои традиции и свои трудовые династии.

В Елецком ЛПУМГ, как и во всей газовой промышленности, существует хорошая традиция: на смену родителям приходят их дети, внуки. Это надежная смена. Те, кто стоял у истоков предприятия, передали своим детям и внукам чувство гордости за свою профессию, свое рабочее место. Доброй славой в управлении сегодня пользуются более 30 семейных династий.

Я хочу рассказать о династии бывшего начальника управления **Михаила Алексеевича Саввина**, который посвятил всю свою трудовую жизнь Елецкому ЛПУМГ. Родился он 31 января 1937 г. в маленьком селе с красивым названием Утренняя Заря Елецкого района Липецкой области (в то время Орловской области), в большой семье. Был самым младшим — 13-м ребенком. Трое детей умерли в младенчестве. Два старших брата погибли на войне. Еще трое умерли от голода во время войны. Один, уже взрослый брат, утонул. Осталось в семье две сестры и два брата.

Михаил Алексеевич, окончив семь классов, поступил в Задонский техникум механизации и электрификации сельского хозяйства. Получив диплом техника-электрика, отслужил армию в войсках ВДВ. После демобилизации вернулся в родные края, женился и в 1960 г. пришел работать в Елецкое управление магистральных газопроводов машинистом технологических компрессоров.

В это время уже был построен первый электроприводной цех. Надо было завозить оборудование по бездорожью, поступающее на железнодорожную станцию Пажень, расположенную в трех километрах от компрессорных цехов. Малотоннажные грузовики, фургоны, тягачи — вот и вся автотехника. Пришлось сооружать самодельное устройство «пена» (сваривали платформу из нескольких листов металла с крюками). Весной на этой «пене» через поле к цеху тащили тракторами оборудование: трансформаторы, нагнетатели, редукторы. Устанавливали оборудование в цехах.



Семейное фото: на стуле сидит жена Раиса Гавриловна Саввина; стоят: Михаил Алексеевич Саввин, сын Юрий Михайлович, дочь Ирина Михайловна

Коллектив подобрался молодой, в основном выпускники техникумов. Опыта у большинства не было, но с большим энтузиазмом все включились в работу. Были приглашены и опытные работники со Щекинской ГРЭС.

Михаил Алексеевич, пройдя стажировку в Ростовском УМГ, в это время был назначен сменным инженером. В его смене я работала дежурной главного щита управления (ГЩУ). Шла наладка оборудования, мы настраивали аппаратуру, выставляли параметры защиты электроаппаратуры, изучали схемы пуска и останова агрегатов. И вот, первый пуск турбоагрегата.

Весна. Апрель. Елецкое райуправление. У проходной негромкий птичий гам. Идет турбины первый пуск самоабвенно, и машинисты спуют по цеху тут и там. Монтеры, прибористы работают спокойно, — не разобрать: кто молод, а кто сед. И нет речей торжественно-заумных, и толчеи и благодушья нет. Все честь по чести — приборы выверены точно. О газовиках ведь судят по делам. И тут начальник цеха дал команду: «А-ну, ребята, стали по местам!» Нажали кнопку «Пуск» — турбина заработала, и первый газ направлен в трассу работы.

В 1969 г. Михаил Алексеевич заочно окончил Московский институт нефтехимической и газовой промышленности имени И.М. Губкина. Уже во время учебы в институте работал дежурным инженером, старшим инженером по ремонту электрооборудования, начальником газокомпрессорной станции. Мы тогда занимались с энтузиазмом не только монтажом, настройкой, изучением схем агрегатов, но и благоустройством территории. Ведь, после строителей осталась всюду грязь, обломки. К цеху не пройти. У нас и спецовка была: кирзовые сапоги и ватники. Завозили и сажали туи, елочки, яблони, вишневые деревья, делали клумбы, сажали розы. Все тогда с такой любовью относились к маленьким деревцам, утеплили их на зиму. Мы не знали, что такое работать 8 часов. Сколько надо, столько и работали, и слова «отгул» тогда не существовало.

Михаил Алексеевич, организатор всех работ, всегда был в первых рядах. Несмотря на неблагоустроенный быт (жили с семьями на частных квартирах, по бездорожью нас возили на работу на вездеходе, низкая заработная плата, детского сада нет, работали с мужьями в разных сменах и передавали 2-месячных детей из рук в руки, так как тогда не было декретных отпусков), люди делали все, чтобы пустить компрессорную станцию в срок. Мы ведь все были «дети войны» и трудности познали с малых лет.

В семье Михаила Алексеевича в 1960 г. родился сын Юрий, а в 1969 г. — дочь Ирина. В 1979 г. М.А. Саввина назначили на должность главного инженера. Вместе с начальником управления А.П. Лесовым он занимался строительством газокомпрессорных станций: «Чаплыгинская», «Донская», «Елецкая» (новые цеха № 3, 4 газопроводов Петровск–Елец 1 и 2 нитки, Уренгой–Помары–Ужгород, Уренгой–Центр 2 нитки, Ямбург–Елец). Эта работа требовала невероятных усилий, бессонных ночей. Но все объекты вводились с опережением сроков.

В 1985 г. Михаил Алексеевич работает в должности начальника Елецкого ЛПУ. В 1962 г. пришел работать в Елецкое райуправление старший брат Михаила Алексеевича — Алексей Алексеевич Саввин (1929 года рождения) оператором котельной. Отработал 5 лет. Свою трудовую деятельность начал в военные годы с 12 лет. Очень любил сельское хозяйство, и его райком партии пригласил работать управляющим совхоза «Ключ жизни». В лихие 90-е годы, когда развалились все колхозы и совхозы, в «Мострансгазе» все управления занимались подсобным хозяйством. В 1992 г. в нашем управлении были сданы в эксплуатацию два корпуса по откорму крупного рогатого скота. Алексей Алексеевич пришел работать заведующим подсобным хозяйством. Всем небольшим коллективом закупили бычков и выращивали их. Мясо продавали своим рабочим и поставляли его в «Мострансгаз». С этой должности Алексей Алексеевич

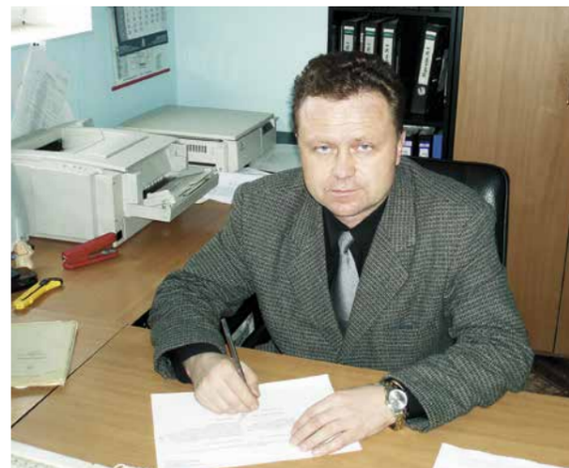


Михаил Алексеевич Саввин с административно-управленческим персоналом (АУП), 1965 г.

вышел на пенсию. Его жена Валентина Дмитриевна много лет работала у нас кассиром.

В 1965 г. был сдан в эксплуатацию ведомственный детский сад «Солнышко». И жена Михаила Алексеевича Саввина, Раиса Гавриловна, пришла работать в детский сад медсестрой, затем была воспитателем до выхода на пенсию. Очень любила эту работу. Стаж работы в нашем управлении — 32 года. Их дочь, Ирина Михайловна, после окончания Елецкого государственного университета им. С.И. Бунина работала в Елецком управлении магистральных газопроводов экономистом (1993–1998 гг.). Вышла замуж, и муж увез молодую жену к себе в Москву.

Сын, Юрий Михайлович, после окончания Воронежского политехнического института по специальности «Промышленная энергетика» с 1992 г. был в Елецком управлении инженером, а с 1994 г. по настоящее время — начальником службы КИПиА. Награжден Почетной грамотой ООО «Мострансгаз». Его старший сын, Дмитрий Юрьевич, внук Михаила Алексеевича, более 10 лет был инженером по учету газа в Елецком ЛПУМГ. В настоящее время живет и работает в Воронеже. Александр Евгеньевич Овсянников, племянник (сын сестры Михаила Алексеевича), работает линейным трубопроводчиком в службе ЛЭС более 20 лет.



Юрий Михайлович Саввин за рабочим столом

Недавно была в гостях у Михаила Алексеевича. Он уже много лет не может ходить, отказали ноги. Сидели с ним, его женой и сыном Юрием, пили чай и вспоминали те далекие трудные годы, людей, с которыми работали. Вспомнили и жаркий майский день 1987 г., когда, казалось, ничто не предвещало беды. Велась огневая с вырезкой крана диаметром 1000 мм бригадой в составе 11 человек под руководством главного инженера С.Ю. Пальгуева. Работы выполнялись с применением тяжелой техники на узле подключения компрессорного цеха. После обеденного перерыва Михаил Алексеевич решил проконтролировать, как идут дела. По дороге к узлу подключения услышал взрыв, в небо поднялся огромный огненный фонтан. Тот, кто видел и слышал, как горит газ под высоким давлением, знает, что это зрелище не для слабонервных. В ту же минуту, отдав распоряжение пожарной команде выезжать к месту аварии, распорядился эвакуировать технику и людей с территории промплощадки. Позвонил из кабинета (тогда сотовых телефонов не было) первому секретарю райкома партии Н.И. Савенкову, попросил срочно прислать пожарные машины и вертолет. Сам поехал на противоположный берег реки Сосны, где располагался магистральный перекрывающий кран, примерно в 8–10 км от места аварии. Вместе с водителем вручную перекрыли краны и вновь к месту аварии. В это время уже все работники управления и автотранспорт были эвакуированы. Его первые слова: «Как люди?» Люди были уже спасены.

ЮБИЛЯРЫ

«В ШКОЛЕ МОИМИ ЛЮБИМЫМИ ПРЕДМЕТАМИ БЫЛИ АЛГЕБРА И ГЕОМЕТРИЯ, Я С РАДОСТЬЮ ЖДАЛА НАЧАЛА УРОКА, ЛЮБИЛА РЕШАТЬ ЗАДАЧИ И ДОКАЗЫВАТЬ ТЕОРЕМЫ» — Т.Н. ГЕРАСИМОВА.

30 ЛЕТ КАК 30 ДНЕЙ



11 апреля Татьяна Николаевна ГЕРАСИМОВА, ведущий инженер производственного отдела защиты от коррозии Управления по эксплуатации магистральных газопроводов отметила свой юбилейный день рождения и 30-летний стаж работы в ООО «Газпром трансгаз Москва».

Благодаря моей любви к алгебре поступление в Московский энергетический институт (МЭИ) было predetermined. Я окончила энергетический факультет МЭИ. Наверное, мне повезло, потому что в год моего поступления в вуз на специальность «техника высоких напряжений» впервые стали принимать девушек.

18 октября 1988 года — дата, которую я никогда не забуду, потому что это был мой первый рабочий день в ПО «Мострансгаз».

Свой трудовой путь я начала в отделе снабжения и комплектации, потом перешла в Дирекцию по капитальному строительству. В это время началось строительство Делового центра, в котором мы сейчас находимся. Я чувствую гордость за то, что принимала непосредственное участие в возведении этих стен.

С 16 июня 2009 года я работаю в отделе по защите от коррозии Управления по эксплуатации магистральных газопроводов. Когда я пришла в отдел, начальником был Сергей Анатольевич Сидоров, который начал работать в Мострансгазе с 1972 года. Его помощь, внимание, опыт очень помогли мне в работе.

Можно сказать, что мне повезло еще раз, потому что я первая женщина, которая стала работать в управлении по эксплуатации магистральных газопроводов. До этого в управлении работали только мужчины.

Мне всегда нравилась моя работа и особенно дружный коллектив — 30 лет, отданные ООО «Газпром трансгаз Москва», это подтверждают. Здесь прошла большая часть моей жизни, и я никогда об этом не жалела.

Кроме работы у меня есть и увлечения. Летом люблю кататься на велосипеде, зимой на лыжах. Обожаю играть в шахматы. Благодаря этому мне доверили участвовать в спортивной жизни Общества. Являюсь участником спартакиад.

Счастлива, что моя жизнь сложилась именно так.

С Татьяной Николаевной Герасимовой я познакомился в октябре 2012 г., когда перешел работать в производственный отдел защиты от коррозии. На тот момент ничего не понимал в работе системы АС-Дело, так как в филиале мне почти не приходилось с ней сталкиваться. Татьяна Николаевна помогла мне разобраться и научила работать в этой системе, исправляла мои ошибки, подсказывала варианты решения задач. И сейчас она не отказывает в помощи ни мне, никому из коллег.

Мы, все работники производственного отдела защиты от коррозии, ей очень благодарны за это.

Павел КАКАЛИН,
заместитель начальника
Производственного отдела защиты от коррозии

С Татьяной Николаевной я познакомился 7 лет назад, когда только пришел в управление. За это время у нас сложились рабочие отношения, основанные на взаимном уважении, доверии и взаимопомощи. Не раз убеждался в честности Татьяны Николаевны, ее готовности прийти на выручку и оказать поддержку. Она открытый и отзывчивый человек.

Татьяна Николаевна — украшение нашего мужского коллектива, всегда приятно ее видеть, слышать ее голос.

Мне хочется сказать ей спасибо от себя лично и от нашего управления в целом и пожелать дальше вдохновлять и радовать своих родных, близких, друзей и коллег.

Евгений КОТЛЯР,
главный специалист Производственного отдела
по эксплуатации магистральных газопроводов

ВРЕМЯ БЫЛО ТРУДНЕЕ, НО ДОБРЕЕ...

стр. 9 <<<

Потом комиссия установила, что на старом газопроводе Ставрополь–Москва при номинальном давлении 55 кг/см² произошел разрыв трубопровода с возгоранием газа. А бригада работала в нескольких десятках метров от места возгорания. Людей спасло то, что диспетчер газокomppressorной службы Владимир Вячеславович Чернышев, по распоряжению М.А. Саввина, перекрыл ближайший к бригаде кран. Пламя потянулось в противоположную сторону, к компрессорному цеху. И быть бы еще большей беде, но в это время подоспели вызванные из города Ельца несколько пожарных автомашин, которые непрерывно поливали крышу и стены цеха. Таким образом опасность возгорания цехов была предотвращена. Спасая людей и технику, сильные ожоги 3-й степени получили главный инженер С.Ю. Пальгуйев, начальник газокomppressorной службы В.Г. Лебедев и водитель В.А. Свиридов. Вертолет отправил их в ожоговый центр г. Липецка, где врачи долго боролись за их жизнь.

Сегодня спросила у Михаила Алексеевича: «Компьютеров не было, автоматики минимум, как ты тогда мгновенно определил место разрыва газопровода?» Он пожал плечами и тихо ответил: «Интуиция». А еще помогли спасти людей его быстрые, грамотные распоряжения, самообладание...

Молодое поколение даже представить не может сейчас, как мы работали с запорной арматурой, кранами со штурвалом, который нужно было 250–300 раз повернуть, чтобы открыть. А зимой их еще надо было отогреть. Сейчас же достаточно нажать одну кнопку, чтобы кран, находящийся от тебя за десятки километров, изменил свое положение, а на экране монитора диспетчер увидел все изменения параметров трассы.

В то время не было ни калькуляторов, ни компьютеров, ни сотовых телефонов, главным счетным инструментом были счеты и логарифмическая линейка...

Михаил Алексеевич Саввин имеет звания «Ветеран труда ПО «Мострансгаз», «Почетный работник газовой промышленности».

Редко можно встретить сейчас в нашем неустрашенном мире таких чистых, бескорыстных, преданных своему делу замечательных людей.

Вспоминая те далекие шестидесятые годы, Михаил Алексеевич говорит: «Да, раньше время было труднее, но добрее»...

Раиса Ивановна ЩЕЛКАНОВА,
председатель Совета ветеранов Елецкого ЛПУМГ,
фото из архива семьи Саввиных



Семейное фото: в центре сидят два брата — Алексей Алексеевич и Михаил Алексеевич Саввины; сидят: дочь Алексея Алексеевича Людмила, зять Михаила Алексеевича Андрей, стоят справа налево: жена Андрея Ирина — дочь Михаила Алексеевича, жена Алексея Алексеевича Валентина Дмитриевна, Александр Яковлевич Щелканов, Раиса Ивановна Щелканова, жена Михаила Алексеевича — Раиса Гавриловна, сестра Валентины Дмитриевны Евгения Дмитриевна

СПОРТ

ПРОДОЛЖАЕТСЯ XXI СПАРТАКИАДА НАШЕГО ОБЩЕСТВА. В ЭТОМ ГОДУ ПРИ АКТИВНОЙ ПОДДЕРЖКЕ ПЕРВИЧНОЙ ПРОФСОЮЗНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ АДМИНИСТРАЦИИ СПОРТСМЭНЫ КОМАНД АДМИНИСТРАЦИИ СЕРЬЕЗНО ГОТОВИЛИСЬ К НЕЙ, РЕГУЛЯРНО ПОСЕЖАЯ ТРЕНИРОВКИ И УЧАСТВУЯ В РАЗЛИЧНЫХ ТУРНИРАХ.

ПОСЛЕ ЗИМНИХ ВИДОВ СПОРТА ВСТУПИЛИ В БОРЬБУ ЛЕТНИЕ СОСТЯЗАНИЯ. СЕЗОН ТОЛЬКО НАЧАЛСЯ, НО УЖЕ МОЖНО ПОДВЕСТИ ИТОГИ ПО ТРЕМ ВИДАМ СПОРТА: МИНИ-ФУТБОЛ, НАСТОЛЬНЫЙ ТЕННИС И ПЛАВАНИЕ.

В этом году футболисты команды администрации, завоевав первое место во второй лиге, обеспечили себе переход в первую лигу на следующий год. Где, будем надеяться, сумеют закрепиться и покажут зрелищный футбол и хороший результат. В турнире нашу команду представляли: Александр Антонов, Александр Сидоров, Дмитрий Старостин, Роман Болдырев, Владимир Ершов, Юрий Митител, Юрий Моргунов, Александр Михайлов.

17 и 18 апреля в бассейне СОКа филиала «УЭЗС» прошли соревнования по плаванию. Всего в соревнованиях приняли участие 92 пловца из 23 команд. В первый день состоялось личное первенство,

XXI СПАРТАКИАДА Продолжение. Летние виды

спортсмены состязались в двух стилях — вольным и брассом на различные дистанции. Команду Администрации представляли Елена Коняшкина, Наталья Тамашайтис, Вадим Нижибецкий и Максим Поляков. Все представители нашей команды показали хорошие результаты в личном первенстве, завоевав медали различного достоинства.

>>> стр. 11



12 АПРЕЛЯ ТЕКУЩЕГО ГОДА ПЛАНЕТА ЗЕМЛЯ ОТМЕТИЛА 57-Й ДЕНЬ ПОЛЕТА ПЕРВОГО ЧЕЛОВЕКА В КОСМОС. СЕЙЧАС МЫ К ЭТОМУ СОБЫТИЮ ОТНОСИМСЯ ПРОСТО, КАК К ИСТОРИЧЕСКОМУ ФАКТУ. ПОКОРЕНИЕ КОСМИЧЕСКИХ ПРОСТОРОВ УЖЕ НЕ УДИВЛЯЕТ И НЕ ВПЕЧАТЛЯЕТ НАС ТАК, КАК В ТОТ АПРЕЛЬСКИЙ ДЕНЬ 1961 ГОДА. ИССЛЕДОВАНИЕ КОСМОСА СТАЛО ОБЫЧНЫМ НАУЧНЫМ ПРОЦЕССОМ. И РЕГУЛЯРНО ПРИРАСТАЮЩАЯ АРМИЯ КОСМОНАВТОВ — ЭТО ПРОСТО СООТВЕТСТВУЮЩЕ ОБУЧЕННЫЙ ШТАТ СПЕЦИАЛИСТОВ — ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ КОСМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА... ВСЕ ТАК, ЕСЛИ БЫ НЕ ЮРИЙ ГАГАРИН. ОН НАВСЕГДА ОСТАНЕТСЯ В НАШЕЙ ПАМЯТИ ПЕРВЫМ, НЕПОВТОРИМЫМ ЗЕМНЫМ ЧЕЛОВЕКОМ, С КОТОРОГО НАЧАЛАСЬ ЭПОХА КОСМОНАВТИКИ. ПО ИНТЕРЕСНОМУ СТЕЧЕНИЮ ОБСТОЯТЕЛЬСТВ ОСНОВНЫЕ ВЕХИ ЕГО ЖИЗНИ ПРОИСХОДИЛИ ВЕСНОЙ. МАРТ ВОБРАЛ В СЕБЯ РОЖДЕНИЕ И СМЕРТЬ ЮРИЯ АЛЕКСЕЕВИЧА — 9 МАРТА ОН ПРИШЕЛ В ЭТОТ МИР, 27-ГО ЕГО НЕ СТАЛО. В 1934 ГОДУ РОДИЛСЯ И В 34 ГОДА ПОГИБ 50 ЛЕТ НАЗАД. СОВРЕМЕННЫЕ СМИ К ЮБИЛЕЙНОЙ ДАТЕ ЕГО ГИБЕЛИ ОБНАРОДОВАЛИ ОЧЕРЕДНЫЕ ВЕРСИИ, ПОЧЕМУ И КАК ЭТО СЛУЧИЛОСЬ. НО ХОЧЕТСЯ ВСПОМИНАТЬ НЕ ОБ ЭТОМ. ОПЯТЬ ЖЕ ПО ИНТЕРЕСНОМУ СТЕЧЕНИЮ ОБСТОЯТЕЛЬСТВ ПЕРВЫМ ЖУРНАЛИСТОМ, НАПИСАВШИМ О ПОЛЕТЕ ЮРИЯ ГАГАРИНА В КОСМОС, БЫЛ КОРРЕСПОНДЕНТ «КОМСОМОЛЬСКОЙ ПРАВДЫ» ВАСИЛИЙ МИХАЙЛОВИЧ ПЕСКОВ (ПАМЯТИ КОТОРОГО МЫ ПОСВЯТИЛИ КУЛЬТУРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ «ЯРКАЯ ЖИЗНЬ» — СМ. «ПРОМЕТЕЙ» № 10 (118) — ОКТЯБРЬ 2017 Г. — ПРИМ. РЕД.). ЕГО ФОТОАППАРАТ ЗАПЕЧАТЛЕЛ ПЕРВЫЕ КАДРЫ ВОЗВРАЩЕНИЯ ЮРИЯ ГАГАРИНА ИЗ КОСМОСА. ПРЕДЛАГАЕМ ВАШЕМУ ВНИМАНИЮ ФРАГМЕНТЫ ОЧЕРКОВ 1961 ГОДА.

ВСЕ ПРОИСХОДИТ ВЕСНОЙ

ДОРОГА К ЗВЕЗДАМ
Репортаж из дома
первого космонавта

10 часов 01 минута... Весь мир слушает радио, слушает Москву. Весь мир затаил дыхание. Человек в космосе! Известны его имя, фамилия, но мир еще мало знает о нем. Известно только — русский, советский. Наша машина с бешеной скоростью вырывается из Москвы...

Обыкновенная улица, обыкновенный дом, обыкновенная лестница на пятый этаж. Нажимаем кнопку... Дверь открывает обыкновенная женщина.



Валя Гагарина. Снимок сделан в минуту, когда сообщили: дана команда на приземление. Фото В. Пескова

ребятишек: Лена и Галя. Жену зовут Валей. Мы поздравляем ее. Она и смущается, и радуется, и тревожится. Десятки сложных чувств в душе этой женщины, и все они отражаются на ее лице. Он в космосе! Он говорит, что все хорошо... Дрожащей рукой она записывает в ученическую тетрадку часы, минуты. Она ждет, она не может разговаривать. Полная комната соседей, тоже слушают.

— Папка... — говорит маленькая Лена и перестает жевать яблоко.

— Полет продолжается! Пилот-космонавт Юрий Гагарин чувствует себя хорошо. — Жена крутит ручку приемника, ладонью вытирает слезы и улыбается...

...Прежде чем дали старт, долго и упорно готовились. Готовился Юрий. Домой приходил усталым. Валя не все знала о службе. И не спрашивала. Улыбнется только и скажет: «Важная служба».

Ему двадцать семь лет. Он жил среди нас. Он сидел рядом с нами в кино, по воскресеньям катил коляску в парке (в семье появилась еще одна «пассажира»). Он ходил в гости, играл в баскетбол и в бильярд, и все мы не знали, какая у него служба. Он был человеком, который готовился...

И вот он в космосе!

— Он видит сейчас звезды, — говорит летчик-сосед, присевший с ребятами у телевизора.

— Советский корабль «Восток» совершил благополучную посадку в заданном районе...

— Жив! Родной мой! — Слезы текут по щекам женщины, она целует девочку. Соседи целуют и поздравляют ее. Мы делаем последние снимки.

Гагарин... Сколько раз назовут теперь на Земле простую русскую фамилию. Майор Гагарин... А для нее он — просто Юра. А Леночке он — просто папка. А Земля назовет его Сыном и вечно будет гордиться.

О. Апенченко, В. Песков
13 апреля 1961 г.

ПЯТЬ ЧАСОВ
С ЮРИЕМ ГАГАРИНЫМ

Репортаж наших
специальных корреспондентов
с борта самолета ИЛ-18 75717

Мы не спали всю ночь. Не могли сомкнуть глаз, как, наверное, не могли этого сделать миллионы людей в ту ночь. Завтра первый в мире космонавт Юрий Гагарин полетит в Москву, где его ждут москвичи, вся страна, весь мир. Мы почувствовали себя бесконечно счастливыми, когда поздно вечером получили разрешение быть на



борту самолета, который доставит его в Москву.

— ...Что вы чувствовали в это время, о чем вспомнили?

— ... В космосе я работал: надо было записывать показания приборов, отвечать Земле и слушать ее, надо было отстукивать ключом, а кроме того, следить еще за... своими вещами. Я находился в состоянии невесомости. Мои планшет и карандаш того и гляди могли «уплыть» куда-нибудь. Занятная штука: тяжелый планшет вдруг сам по себе повиснет в воздухе и плывет... Да что планшет! Ноги я поднял и без всякого напряжения опустил. Опустил, а они висят. Прodelал то же с руками — и руки висят... Дышалось легко. Иногда я начинал петь, для себя. Песни я и с Земли слышал. Для меня все время передавали музыку — песни о Москве, вальсы, марши... Скучно не было.

А потом голос с Земли напомнил: пора закусить.

— Что вы ели?

— Специально приготовленную пищу. Но и нашего русского хлеба попробовал в космосе.

Недалеко от столицы из облаков неожиданно вынырнула семерка реактивных истребителей. Мы видим улыбающиеся лица летчиков. Юрий долго смотрел на них, махал им руками. Потом позвал бортпроводницу и протянул листок:

— Попросите, пожалуйста, радиста передать от меня...

И радист передал: «Друзьям летчикам-истребителям. Горячий привет! Юрий Гагарин...»

Все буквально прилипли к иллюминаторам. И в тот самый миг, когда летчики услышали привет космонавта, они чуть-чуть покачали ему крыльями.

П. Барашев, В. Песков
15 апреля 1961 г.



— Квартира Гагариных?

— Да...

Читатели могут понять волнение, которое испытали мы на пороге этого дома... Две комнаты, кухня. Обои с цветочками, занавески, полки с книгами, круглый стол. Телевизор, приемник. Приемник и телевизор не выключаются в этой квартире.

Весь мир слушает сейчас Гагарина. Весь мир считает его своим... А в этой комнате жена его и двое



СПОРТ

XXI СПАРТАКИАДА

Продолжение. Летние виды

стр. 10 <<<

В заключительный день прошла эстафета, где в упорной борьбе наши пловцы заняли второе место, проиграв несколько секунд завоевавшему золото спортсменам из Тульского ЛПУМГ, бронзовые медали у представителей Елецкого ЛПУМГ.



В эти же дни на территории санаторного комплекса «Красная Пахра» состоялись соревнования по настольному теннису. В них приняли участие 69 человек из 23 команд филиалов Общества. Борьба проходила в одиночных и парных встречах. Команду Администрации Общества представляли Алина Марченко, Антон Агаев и Игорь Кравцов.

В первый день соревнований прошли отборочные игры, команды соревновались за выход во вторую, финальную часть. Игры проходили в острой борьбе, спортсмены



сражались за каждый мяч, как в групповом турнире, так и в последующей финальной части.

Как и в прошлом году, основная борьба за медали шла между тремя принципиальными соперниками, командами Администрации, Белгородского и Елецкого ЛПУМГ. В результате упорной борьбы наша команда проиграла сборной Елецкого ЛПУМГ 3:4 и завоевала бронзовые медали. Второе место заняли спортсмены из Ельца, золото у команды Белгородского ЛПУМГ, которая стала победителем турнира.

По завершении группового турнира были разыграны медали в личном первенстве. Среди мужчин традиционно победителем стал Артем Сошнев, представитель Белгородского ЛПУМГ, второе место занял Владимир Пуршев из Елецкого ЛПУМГ, на третьем месте — Игорь Орехов, также из Елецкого ЛПУМГ. Среди женщин уже который год не было равных Алине Марченко из команды Администрации, которая по ходу всего турнира не проиграла ни одной встречи, на втором месте — Виктория Бушуева из Белгородского ЛПУМГ, бронза у Екатерины Анишкиной из команды ИТЦ.

Игорь КРАВЦОВ,
фото автора
и Анастасии ВАХРУШЕВОЙ



На «нескучном» языке с Анатолием Руденко

СВОИМИ ВПЕЧАТЛЕНИЯМИ ОТ УЧАСТИЯ В ГРАНДИОЗНОМ СПЕЦПРОЕКТЕ «ТУРГЕНЕВ. СЕГОДНЯ!», ПОСВЯЩЕННОГО 200-ЛЕТНЕМУ ЮБИЛЕЮ ВЕЛИКОГО РУССКОГО ПИСАТЕЛЯ И ДРАМАТУРГА И.С. ТУРГЕНЕВА, С НАМИ ПОДЕЛИЛСЯ АКТЕР ТЕАТРА И КИНО АНАТОЛИЙ РУДЕНКО.

— Анатолий, получив приглашение исполнить роль главного героя — великого русского писателя Ивана Сергеевича Тургенева в спектакле «Тургенев. Сегодня!», для вас это было намеренным выбором или экспериментом?

— Честно говоря экспериментом, причем с большой буквы. Когда изначально мне мама (заслуженная артистка России Любовь Руденко. — Прим. ред.) сообщила, что существует вообще такая идея, я на тот момент не знал, что у Тургенева юбилей, 200 лет со дня его рождения. Потом вдруг звонок, давайте встречаться с режиссером. Бывает, что проекты заканчиваются, не успев начаться. То есть ты приходишь на знакомство с режиссером, одна-две репетиции, и ты понимаешь, что он из себя представляет и дальше осознаешь, стоит ли пускаться в такое плавание или поискать где-то в другом месте. А Глеб Черепанов, режиссер проекта «Тургенев. Сегодня!», заинтересовал сразу каким-то своим неожиданным решением, видением персонажей, характеров, как он здорово, как актер это сам показывал, проигрывал. Произошел зацеп. Мы довольно долго репетировали, и в какой-то момент даже было страшно, вдруг это куда не пойдешь и ни к чему не приведет.

— Расскажите о своей роли, какой для вас Тургенев сегодня?!

— Это такой сложный момент. Если разделить на этапы, первое знакомство — то совсем ничего не понятно. По началу не было каких-то четких акцентов, сейчас я для себя их простроил. Ведь это не только сыграть сначала молодого Тургенева, потом пожилого, нужно рассказать личную

историю великого классика... Должно быть существенное изменение в поведении, в тех же движениях. Когда он молодой — должен быть яркий, экспрессивный, подвижный. Потом он становится более осознанный, знает, чего ищет и чего хочет. Потом находит, но не видит в этом счастья и удовольствия. И эта борьба продолжается. И в конце эта глыба, громадина, которая вроде еле двигается, но ты понимаешь, какая за этим энергия и сила.

Как для себя я определяю фигуру Тургенева? Это человек, который умел так сильно и так тонко чувствовать, выражая это посредством бумаги и своих произведений. Это мое видение.

— Какие произведения И.С. Тургенева наиболее дороги вам?

— Я, например, совсем недавно перечитал пьесу «Где тонко, там и рвется». Прочел с удовольствием, так иронично, и даже какие-то похожие нотки с А.П. Чеховым по части людей, у которых все есть — они образованы, воспитаны, красивы, а счастья нет. И порой они сами являются причиной этого несчастья. Потому что слишком высокие требования. Это применимо к нашему времени, к любому времени.

— Как вы считаете, спектакль «Тургенев. Сегодня!» — это какой-то особый, нестандартный и нетипичный взгляд на творчество И.С. Тургенева?

— Да, и мне это нравится. Потому что иногда классическое построение спектакля выстраивает дистанцию между зрителем и актером. И зрителю становится скучно. Не всегда под силу актерам в классической постановке завоевать зрителя, чтобы постановка была интересной. В спектакле «Тургенев. Сегодня!» такие классные решения и находки, может быть, смелые, по-хорошему дерзкие. Это попытка поломать восприятие классической литературы. И мне кажется эта попытка была правильной. Потому что у нас все равно идет «бэкграунд» школы, когда нас не приучают к литературе, а, наоборот, отучают от нее. Я только спустя много лет, уже закончив театральный институт, случайно набрел на книгу «Поэзия педагогики» Марии Кнебель. И только после этого я стал по-другому воспринимать литературу. Я стал читать классику и получать удовольствие, и находить подлинные мотивы жизни и характеров персонажей. Я понимаю, для того чтобы достичь нашу цель и вернуть людей к Тургеневу, вообще вернуть к классической литературе — способ найден верный.

— Как вы относитесь к современным технологическим новшествам, применяемым на сцене театра? Например, в неко-

торых сценах спектакля «Тургенев. Сегодня!» зритель увидел видеоарт, рэп — все виды искусств.

— Я положительно к этому отношусь, это смелый авангард. Подобное видел в театре «Сатирикон» в постановках режиссера Юрия Бутусова. Когда я видел кино на сцене. Крупные планы, смелые застройки и решения. Ощущение, что я не спектакль смотрел, а кино. Думаю на таком смелом, нескучном, провокационном языке можно разговаривать с сегодняшним поколением.

— Расскажите, что вам больше по душе: театральная деятельность или киноиндустрия?

— Сложный вопрос. Безусловно, я очень люблю театр. Но, наверно, кино мне сейчас интересней. Я хочу зайти немного с другого плана — как продюсер, как сопродюсер, — понять, как это сделано все изнутри. Есть некоторые проекты, которыми мне интересно заниматься. Посмотрим, что из этого выльется. Это как новый глоток — виток, возможность примерить на себя эту роль и посмотреть, насколько это сложно создавать проект.

— Как вы относитесь к критике? Вы самкритичный человек?

— Я доверяю критике, даже если она смелая и в чем то, может быть, грубоватая. Я не буду выяснять, доказывать человеку, что «нет, мы сыграли хорошо, мы старались». И всегда хочу услышать в этом, действительно, истину, значит, оно имело место быть и какие-то моменты стоит пересмотреть. Нельзя выйти и сделать сразу гениально, это тоже мой путь, и я понимаю, что его надо пройти. Пройти до того момента, когда понимаешь, что взлетаешь. Классно — это не результат, а процесс. Вот этот процесс, где ты чувствуешь, как становишься крепче, когда ты видишь, как ты растешь.

Мы играем один антрепризный спектакль уже 2 года, казалось бы, уже переиграли все, что могли. Но, тем не менее, все время находим какие-то нюансы и у каждого актера идет работа, мы прорабатываем еще более детально, более тонко образ своего персонажа.

— Есть ли особо запомнившаяся, дорогая вам роль в кино или в театре?

— Оно, конечно, все дорого, потому что формирует меня как актера, и каждая роль мне что-то дала. Сегодня роль Тургенева — моя любимая роль!

— Как вы проводите свободное время?

— Всегда по-разному. Вчера на квест ходили с друзьями. У меня много друзей. Можем на спектакль сходить, можем потанцевать Just Dance. Любим очень театр «Сатирикон». Сильное впечатление

из последнего на меня произвела постановка «Гамлета». Похожий авангард, как и Глеба Черепанова (режиссер проекта «Тургенев. Сегодня!»). — Прим. ред.) И мне это очень нравится.

— Что бы вы хотели пожелать зрителям, которые придут на спектакль «Тургенев. Сегодня!»?

— Стереть все «фидбэки», которые вы слышали и видели о Тургеневе. А мы будем вас удивлять. Приходите на спектакль «Тургенев. Сегодня!» и посмотрите нашу работу!

— Поделитесь своими творческими планами на ближайшее будущее?

— Недавно закончили съемку фильма «Ошибка», в котором я играю отрицательно-го героя. В этом персонаже увидел для себя положительную миссию, то, что покажу людям, как не нужно обманываться в той или иной ситуации. Я взял на себя такую ответственность. Может, это будет как учебное пособие. Скоро премьера на ТВ.

Вторая история более прозаичная. История жизни одной нашей певицы, я играю, можно сказать, ее судьбу, человека, которого она встретила и полюбила. Поэтому вот две картины, которые у меня сейчас на выходе.

— Анатолий, большое вам спасибо за то, что нашли время для этого интересного разговора. Я вам желаю самых звездных ролей в театре, в кино, на телевидении и везде, где вы выступаете!

Беседовала Юлия СЕДОВА,
фото автора
и из архива Анатолия Руденко

