



МИРОВОЙ РЕКОРД

Самое массовое исполнение гимна России
Стр. 2



ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Совместная противоаварийная тренировка дочерних Обществ
Стр. 3



ЛЕТО В ЦИФРАХ

Итоги детского отдыха в здравницах Общества
Стр. 7



ДЕНЬ ГАЗОВИКА

В филиалах Общества отметили профессиональный праздник, фоторепортаж
Стр. 8

«ГАЗПРОМ» СЭКОНОМИЛ 4,8 МЛРД РУБ. ЗА СЧЕТ ПЕРЕВОДА СВОЕГО АВТОТРАНСПОРТА НА ПРИРОДНЫЙ ГАЗ



На базе ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» Председатель Совета директоров ПАО «Газпром» Виктор Зубков провел совещание по перспективам развития газомоторного рынка в стране.

В мероприятии приняли участие Полномочный представитель Президента РФ в Приволжском федеральном округе Игорь Комаров; заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром» Виталий Маркелов; члены Правления, начальники департаментов Владимир Марков и Вячеслав Михаленко; руководители подразделений компании и организаций Группы «Газпром»; представители Министерства энергетики РФ, Министерства промышленности и торговли РФ, Министерства транспорта РФ, Министерства сельского хозяйства РФ; Государственной Думы РФ; органов власти Нижегородской области и других субъектов РФ; промышленных, транспортных, коммунальных и финансовых организаций.

На совещании было отмечено, что «Газпром» ведет системную работу по расширению использования газа в качестве моторного топлива. Главная задача на данном этапе – сформировать и развить локальные рынки газомоторного топлива, которые в дальнейшем будут объединены газомоторными коридорами на ключевых федеральных трассах.

С 2015 по 2018 год «Газпром» построил 86 новых газозаправочных объектов (современных автомобильных газонаполнительных компрессорных станций и модулей для заправки газом на действующих АЗС, а также площадок для размещения передвижных автогазозаправщиков). В 2019 году планируется завершить строительство 43 объектов.

Российские автопроизводители к настоящему времени наладили выпуск широкой линейки техники на природном газе – более 220 моделей. Это, в частности, пассажирский транспорт, грузовая и специальная техника.

«Газпром» переводит собственную технику на природный газ. С 2014 года по конец первого полугодия 2019 года количество газомоторных машин в автопарке Группы «Газпром» достигло 11 658 единиц – это более 50% техники, пригодной к переводу на газ. Планируется, что к концу 2019 года этот показатель достигнет 55%.

На совещании был рассмотрен успешный опыт сельскохозяйственных предприятий по переводу техники на газ. Отдельное внимание было уделено мерам поддержки на федеральном и региональном уровнях, необходимым для ускорения развития российского газомоторного рынка.

«Природный газ – это эффективный инструмент снижения издержек во всех

отраслях экономики, где есть транспортная составляющая. Это хорошо видно по результатам работы „Газпрома“. Мы активно переводим собственный парк техники на газ. С 2014 года за счет замещения нефтяных видов топлива природным газом компания сэкономила 4,8 млрд руб. При этом сокращение выбросов загрязняющих веществ составило более чем 108,6 тыс. тонн.

Понятно, что чем большую роль играет транспорт в работе той или иной коммерческой, государственной структуры, тем весомей будет экономический и экологический эффект от перевода автомобилей на газ», – сказал Виктор Зубков.

В Нижнем Новгороде делегация «Газпрома» посетила завод Группы ГАЗ, на котором в том числе производится газомоторная техника; таксомоторный парк, работающий с легковыми автомобилями на метане, а также предприятие, выпускающее автомобильные газовые баллоны и передвижные автомобильные газовые заправщики. В управлении технологического транспорта и специальной техники ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» для участников совещания была организована выставка современных моделей автотранспорта на природном газе, используемых в производственной деятельности компаний Группы «Газпром».





ПРОФЕССИЯ

Монтажник технологических трубопроводов.

МЕСТО РАБОТЫ

Наружные и внутренние трубопроводы, включающие в себя трубопроводы газо- и водоснабжения, теплоснабжения, трубопроводы специального назначения (маслопроводы, мазутопроводы, вакуумопроводы и т.д.), устройство сборных коллекторов, каналов, камер и колодцев всех видов и назначений.

ТРУДОВЫЕ ДЕЙСТВИЯ

Монтажник технологических трубопроводов должен разбираться в различных методах сборки труб. От специалиста по прокладке трубопроводов требуются: знание видов соединений труб и умение с ними работать; материалов, из которых изготавливаются трубы, и их характеристики; понимание технологического процесса укладки труб; умение проводить гидроиспытания, в том числе на трубах большого диаметра.

На начальном этапе специалисту доверяют только вспомогательные работы и низкоквалифицированные операции: зачистка болтов и соединений, промывка оборудования, сортировка труб и т.д. Монтажник технологических трубопроводов (ТТ) 4-го разряда может производить монтаж системы из труб диаметром до 200 мм с условным давлением до 40 кгс/см². Устанавливать запорную арматуру, проводить сварку полиэтиленовых и винилпластиковых труб и т.д. Монтажник ТТ 5-го разряда может проводить разметку под будущую укладку трубопроводов, монтировать штуперы, секции и тройники, стыковать трубы фланцевым методом с условным диаметром до 400 мм и давлением до 40 кгс/см². Монтажник ТТ 6-го разряда может проводить замеры мест прокладки технологических трубопроводов по месту монтажа, составлять эскизы для их прокладки. Имеет право работать с трубами различного диаметра и давлением до 100 кгс/см² и выше с установкой запорной арматуры.

КЛЮЧЕВЫЕ ТЕРМИНЫ

Трубопровод: сооружение из труб, деталей трубопровода, арматуры, плотно и прочно соединенных между собой, предназначенное для транспортирования газообразных и жидких продуктов.

Трубопроводная арматура (арматура): техническое устройство, устанавливаемое на трубопроводах, оборудовании и емкостях и предназначенное для управления потоком рабочей среды посредством изменения площади проходного сечения.

МНЕНИЕ ЭКСПЕРТА

Строительство трубопроводов – сложный и трудоемкий процесс, который невозможно выполнить без квалифицированных специалистов. От качества работы монтажника технологических трубопроводов зависит обеспечение промышленных объектов и населения энергоресурсами – газом, теплом, водой. Поэтому труд этих людей всегда будет востребован в Обществе.

Василий Лапин, начальник отдела главного сварщика

СПОРТ ДЛЯ ВСЕХ

Соглашение о выделении финансовых средств на завершение строительства физкультурно-оздоровительного комплекса в пгт. Приволжский Волжского района подписано между Правительством Республики Марий Эл и ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» по поручению Председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера.

Генеральный директор Общества Вячеслав Югай и глава Республики Марий Эл Александр Евстифеев подписали соглашение, согласно которому региону безвозмездно будет передано 145,5 млн рублей для актуализации проектно-сметной доку-



Соглашение подписано



Совещание

ментации с прохождением государственной экспертизы, осуществления авторского и технического надзора, паспортизации законченного строительством объекта. В свою очередь республика обязуется завершить строительство и ввести в эксплуатацию физкультурно-оздоровительный комплекс в пгт. Приволжский.

Глава Марий Эл выразил благодарность Председателю Правления ПАО «Газпром» Алексею Миллеру и генеральному директору ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» Вячеславу Югаю за внимание к региону.

Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса в пос. Приволжский было начато в ноябре 2012 года и приостановлено с февраля 2016 года из-за отсутствия финансирования. В настоящее время на объекте в полном объеме выполнены наружные инженерные сети и закрыт тепловой контур здания, завершены первый этап электромонтажных работ по внутренним инженерным сетям, выполнено бетонирование большой и малой чаш бассейна. Строительная готовность объекта составляет 58%.

Работы по строительству ФОКа должны быть завершены к столетию республики, которое будет отмечаться в ноябре 2020 года. ■

НОВЫЙ МИРОВОЙ РЕКОРД!

Коллективы ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» стали участниками двадцатитысячного хора, исполнившего под аккомпанемент восьмитысячного оркестра гимн России.



Единая страна – единый хор

Всероссийская акция «День гимна» объединила 1 сентября на стадионе «Газпром Арена» в Санкт-Петербурге музыкантов и исполнителей из 85 регионов страны в огромный музыкальный коллектив. Среди них – творческие коллективы ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»: ансамбль народной музыки «Раштав» (Заволжское ЛПУМГ), инструментальный ансамбль «Калейдоскоп» (Арзамасское ЛПУМГ) и ансамбль народной песни «Васедема» (Торбеевское ЛПУМГ).

В составе сводного оркестра были представлены более 19 видов музыкальных инструментов — струнные, духовые, ударные и клавишные. Оркестр, составленный из 181 профессионального, военно-музыкального и любительского коллектива, общей численностью 8097 музыкантов, расположился на поле стадиона, поделенном на 192 сектора. Уникальный состав оркестра вошел в Книгу рекордов Гиннеса в категории «Самый большой оркестр», превзойдя рекорд, установленный в 2016 году, когда на арене Commerzbank в городе Франкфурт (Германия) были собраны 8076 музыкантов. Российское достижение зафиксировала официальный судья Книги рекордов Люсия Синигалези (Lucia

Sinigagliesi). Рекорд был официально подтвержден после тщательной проверки и подсчета количества участников оркестра. По требованию Книги рекордов Гиннеса фиксация результата происходила при условии живого исполнения гимна.

В акции приняли участие 200 хоров: как профессиональные исполнители, так и молодежные, общественные организации, волонтеры, футбольные болельщики и зрители. Музыкальная подготовка к акции «День гимна» проходила под руководством народного артиста России, музыкального редактора современного исполнения гимна России Павла Овсянникова.

Зрители акции «День гимна» стали участниками яркого прешоу с популярными артистами: певицей IOWA и DJ Руденко. После исполнения гимна всем стадионом участники продолжили хоровую программу русской народной песней «Эй, ухнем!» в сопровождении светового шоу. Завершилось мероприятие прямой трансляцией матча «Спартак» – «Зенит» на больших экранах, смонтированных специально для акции.

Акция стала самым массовым живым исполнением гимна России в истории! ■

Александр Кошкин, ВИА «Калейдоскоп»:

– Мы хоть и инструменталисты, но петь очень любим, а уж когда такой масштаб! Участвовать в таком событии для нас огромная честь. Когда исполняешь гимн России с большим количеством музыкантов на огромном стадионе, эмоции зашкаливают, переполняет гордость на нашу могучую державу!

Ольга Швецова, ансамбль народной песни «Васедема»:

– Это было грандиозно! Когда главная песня страны вживую зазвучала с трибун «Газпром Арены», невероятно сильно ощущалось единение людей и, действительно, «могучая воля и великая слава» нашей России! Было волнительно, когда представитель Книги рекордов Гиннеса вышла к трибунам и заявила о том, что подсчет все еще не закончен. После продолжительного ожидания нам пришлось уехать к поезду, так и не услышав триумфального объявления. Новость о том, что рекорд установлен, догнала «Васедему» уже в дороге. Мы встретили ее дружным «Ура! Мы это сделали!».

Андрей Тюмеров, ансамбль народной музыки «Раштав»:

– Поездка в Питер получилась очень насыщенная! Такой большой оркестр и хор мы увидели в первый раз! Это было мощно и сильно. Дух захватывало, нас всех переполняла гордость за свою страну. На стадионе «Газпром Арена» мы встретили много работников ПАО «Газпром» – участников фестиваля «Факел», наших старых друзей. Пришел исполнять гимн и глава «Газпрома» Алексей Борисович Миллер. Пели все от души.



Ансамбль «Васедема» – представитель делегации Общества

К СОВМЕСТНОЙ РАБОТЕ ГОТОВЫ!

16 сентября в Обществе «Газпром трансгаз Нижний Новгород» прошла комплексная противоаварийная тренировка, связанная с подготовкой к осенне-зимнему периоду.

В масштабном мероприятии приняли участие сотрудники нашего предприятия и Общества «Газпром трансгаз Ухта». По условиям тренировки, заданным Департаментом ПАО «Газпром», на границе производственной деятельности двух газотранспортных предприятий произошел разрыв магистрального газопровода с возгоранием природного газа. На основе плана мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий сотрудники Ивановского ЛПУМГ отработали сценарий учений с реальным выездом специалистов и необходимой техники на место предполагаемой аварии.

В 9:00 диспетчеру Ивановского ЛПУМГ поступила вводная о чрезвычайной ситуации на 447-м километре магистрального газопровода «Починки – Ярославль». О произошедшем сразу же были оповещены руководители предприятия и все службы быстрого реагирования региона. Для ликвидации последствий аварии с возгоранием природного газа и устойчивого функционирования газотранспортной системы сотрудниками Ивановского ЛПУМГ были приведены в полную боевую готовность все силы и средства филиала. Дежурная аварийная бригада оперативно прибыла на место. По полученным данным ответственные сотрудники штаба определили необходимое количество специалистов производственных отделов и служб, техники и материалов, и аварийно-восстановительная колонна выдвинулась к месту ЧС.

Подъезд аварийно-спасательной техники к месту проведения восстановительных работ оказался невозможен из-за завала на дороге. Впрочем, сотрудники нештатного аварийно-спасательного формирования оперативно ликвидировали образовавшуюся преграду и оказали первую медицинскую помощь пострадавшим. После этого автоколонна успешно прибыла к месту ЧС. К этому времени сотрудники службы связи Переславского ЛПУМГ – филиала ООО «Газпром трансгаз Ухта» уже развернули на месте предполагаемой аварии мобильный комплекс связи.

«Наша задача состояла в том, чтобы оперативно прибыть к месту чрезвычайной ситуации и организовать связь между сотрудниками наших подразделений, – говорит инженер связи Переславского ЛПУМГ Лев Варакин, – мобильная лаборатория связи оснащена мощной радиостанцией и обеспечивает устойчивое коммуникационное поле для всех участников аварийно-восстановительных работ».

«Одна из важных задач тренировки – организация взаимодействия между подразделениями наших предприятий, – уверен начальник ПОЭМГ ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» Руслан Юнусов. – В комплексных работах задействованы десятки людей: от медперсонала и пожарных, первыми выезжающих к месту ЧС, до газосварщиков и экскаваторщиков, завершающих аварийно-восстановительные работы на газовой магистрали. Эффективность и оперативность проведения работ во многом определяется четкой координацией действий всех участников ликвидации последствий аварии. И с этой задачей мы и наши коллеги справились».

«Главная цель тренировки – проверить взаимодействие двух дочерних Обществ, – считает заместитель начальника Управления ПАО «Газпром» Тимур Коноплев. – Сегодня сотрудники Общества «Газпром трансгаз Нижний Новгород» продемонстрировали высокий уровень профессионализма и готовности к любым нештатным ситуациям. Это очень радует».



Колонна аварийной спецтехники



Диспетчер принимает вводную о ЧС



Дежурная аварийная бригада на месте происшествия



Оказание помощи пострадавшим

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОПЫТ

Рабочая группа по работе с молодежью Волжского ЛПУМГ посетила мировой чемпионат по профессиональному мастерству WorldSkills-2019.

«Круто, что удалось стать посетителем такого значимого мероприятия! – делится впечатлениями наши экскурсанты, – побывать здесь очень полезно для специалистов». Всего на соревнованиях было представлено 56 компетенций в шести блоках: строительство и строительные технологии, творчество и дизайн, сфера услуг, информационные и коммуникационные технологии, производство и инженерные технологии, транспорт и логистика. Конечно, в первую очередь ребята отправились искать секции, в которых проводились соревнования по своим профессиям.

В каждой секции по компетенциям были организованы специальные отделы, называемые TRY-A-SKILL, где посетители могли испытать свои силы. Ильфат Замалудинов, инженер электросвязи Волжского ЛПУМГ, принял участие в соединении оптических волокон ВОК под руководством инструктора.



Работники Волжского ЛПУМГ на выставке WorldSkills в Казани

«WorldSkills – интернациональное движение, которое существует уже 70 лет. Оно трансформируется, туда входят новые страны, и на чемпионатах представлены различные профессии. Здесь есть возможность получить практические профессиональные навыки, т.е. это и стандартный, и одновременно совершенно нестандартный чемпионат», – поделился впечатлениями Ильфат Замалудинов.

На соревнованиях было представлено много новейшего оборудования: как выставочные образцы, так и то, которым пользовались участники соревнований. Особенно интересно было узнать о технологиях будущего: промышленной и мобильной робототехнике, реверсивном инжиниринге и квантовых технологиях.

«Хочу отметить высокий уровень знаний наших работников. Подходя к секции с их компетенцией, они сразу могли объяснить, что делает в данный момент участник, какой инструмент использует, для чего выполняет то или иное действие. Проводили параллель между работой участника и своей работой на производстве: что применяется у нас, чего у нас нет, а что можно будет попробовать в своем ежедневном труде. Это очень впечатляет, приятно, когда работаешь с профессионалами!» – отметил представитель нашей делегации Денис Землянички, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования Вятского ЛПУМГ.

Павел Ортин,
Вятское ЛПУМГ

НАУКА

ИННОВАЦИИ В ОБУЧЕНИИ И НА ПРОИЗВОДСТВЕ

Ведущий инженер Чебоксарского ЛПУМГ Анатолий Решетов стал участником международной сетевой научно-практической конференции «Синергия-2019», организованной при поддержке ПАО «Газпром» в рамках Татарстанского нефтегазохимического форума и 26-й международной специализированной выставки «Нефть. Газ. Нефтехимия». В мероприятии приняли участие представители дочерних организаций ПАО «Газпром» и крупнейших инженерных вузов России и зарубежных стран.

На тематической площадке «Непрерывное образование» Анатолий Решетов представил доклад на тему «Инновационные технологии в области производственной безопасности». Он рассказал о внедрении технического средства обучения «Комплект плакатов по безопасности труда» на основе QR-технологии в практику системы внутрипроизводственного обучения. Система позволила автоматизировать процессы передачи информации и контроля результатов обучения, в результате чего улучшились показатели усвоения полученных знаний и эффективности применения их на производстве.



Ведущий инженер А.А. Решетов и директор ИДПО ФГБОУ ВО «КНИТУ» М.Ф. Галиханов

Также в своем докладе Анатолий Решетов отметил, что для достижения синергического эффекта, то есть усиления взаимодействия нескольких факторов, в Обществе ведется разработка новых технологий как обучения работников, так и для технических устройств. Он описал несколько научно-исследовательских и опытно-конструкторских трудов сотрудников предприятия, касающихся новых средств неразрушающего контроля и технической диагностики оборудования.

«Опыт практической деятельности подтверждает, что рисками травм и аварий на предприятии можно управлять. Работать правильно – это работать не только путем выполнения требований законов, правил и инструкций, но и путем применения технологического контроля и ранней диагностики состояния объектов. А главное – всегда помнить простую истину: «Береги себя! Тебя ждут дома!» – прокомментировал участник конференции.



Участники конференции «Синергия-2019». Плениарное заседание

ЛУЧШИЕ ИННОВАЦИИ

В этом году на Конкурс по инновациям, изобретательству и рационализаторству среди молодых специалистов и рабочих свои работы представили 25 работников из 16 структурных подразделений предприятия. Определяя лучшие проекты, конкурсная комиссия оценивала их с точки зрения актуальности, новизны, а также эффективности, технологичности и безопасности внедрения идеи на производство.

«Многие из идей, представленных на конкурсе, уже опробованы в филиалах, – говорит начальник технического отдела Сергей Бабичев. – Когда работники предлагают идею, находят возможности ее внедрения, договариваются с производителями оборудования, нам, отделам администрации, нужно помочь таким инициативам. Только в этом случае мы можем достигнуть реальных результатов».



Призовые места в конкурсе инновационных проектов распределились следующим образом: – 3-е место – диспетчер Вятского ЛПУМГ Руслан Шафигуллин, (проект «Модернизация подогревателей газа на КС»); 2-е место – электромеханик связи Ивановского ЛПУМГ Дмитрий Андреянов (проект «Система дистанционного управления радиостанциями оборудования ИКМ-7ТМ»); 1-е место – инженеры по КИПиА ИТЦ Александр Чернявский и Артем Петрунин (проект «Комплекс технических средств для повышения надежности магнитного подвеса»).

В номинации «Лучшее представление инновационной идеи» победила инженер ООС ИТЦ Ольга Сердцева, а в номинации «Лучшая инновационная идея» победу одержали инженеры-программисты УПЦ Сергей Косарев и Иван Горохов.

«Очень важно, что все доклады, представленные на конкурсе, отвечают на актуальные вопросы, – отмечает начальник производственно-диспетчерской службы Евгений Уткин. – Все замечания и предложения конкурсной комиссии нацелены на то, чтобы рационализаторы не останавливались на достигнутом, продолжали совершенствовать свои идеи и на следующий год представили более проработанные проекты».

В конкурсе «Лучший молодой рационализатор» специальным призом конкурсной комиссии и призом зрительских симпатий за самое оригинальное предложение награжден инженер службы связи Ивановского ЛПУМГ Алексей Кожевников. Призовые места распределились следующим образом: 3-е место – инженер по ремонту газокompрессорной службы Починковского ЛПУМГ Михаил Данилушкин, 2-е место – инженер службы по эксплуатации ГРС Чебоксарского ЛПУМГ Иван Кобюк. Победителем конкурса «Лучший молодой рационализатор» стал заместитель начальника службы АиМО Семёновского ЛПУМГ Алексей Емелин.

Отдельная номинация Конкурса – «Заслуги в области рационализаторской деятельности и многолетний добросовестный труд». В этом году звание «Заслуженный рационализатор Общества «Газпром трансгаз Нижний Новгород» присвоено начальнику пожарной части Арзамасского ЛПУМГ Игорю Рьянову и ведущему инженеру-энергетику службы ЭСРЗиРЭ Пильнинского ЛПУМГ Игорю Шибаеву. ■

30 ЛЕТ НА БЛАГО ПРЕДПРИЯТИЯ

Когда молодого дипломированного специалиста Елену Карпову (в девичестве Кривошину) распределили в Сеченово, она прежде всего пыталась отыскать это местечко на карте огромного тогда Союза. Понятное дело, его и быть не могло, а вот на областной карте было обозначено крохотной точкой в самом углу юго-восточной ее части. Даже многие горьковчане тогда не знали о нем, а уж об уроженцах других областей и говорить нечего.

Елена родилась и выросла в Брянской области. После окончания школы выбор был небольшой – всего несколько вузов областных центров, самых востребованных. Из трех высших учебных заведений Елена выбрала институт транспортного машиностроения. После успешного окончания факультета «Турбостроение» в 1986 году ее направили в «Горькийтрансгаз».

– Сейчас ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» известен каждому. А тогда я о нем и не знала, – вспоминает Елена Карпова. – Администрация располагалась на улице Ларина в Нижнем Новгороде. С трудом отыскала это здание. Директор «Горькийтрансгаза» Иван Иванович Губанок встретил меня приветливо, радушно приняли и в отделе кадров. Вручили направление в Сеченово, на газокompрессорную станцию. Пока ехала на рейсовом автобусе, а путь был неблизкий, думала, как буду жить одна в незнакомом месте. В районном центре только что прошел дождь, повсюду была грязь и слякоть. Первой покупкой были резиновые сапоги. Они по сей день целые и невредимые, ни единой трещинки, только маловаты стали. Не выбрасываю – память о первом дне в Сеченове.



Строительство КС «Сеченовская», 1983 г.

Поселили Елену в общежитии для молодых специалистов. А таковых на важный для страны объект распределили немало из разных уголков СССР: Волгограда, Алма-Аты, Уфы и т.д. Веселые, энергичные, жизнерадостные. С энтузиазмом взялись за работу. Кроме этого, успевали и колхозную картошку убирать, и свеклу полоть. Сельхозпредприятиям помощь, а для себя дополнительные к основной зарплате деньги и сахарный песок. Интересным был досуг, который нередко организовывали себе сами. Но главное дело – это работа на КС. Начала Елена свою трудовую деятельность в цехе «Уренгой–Центр 2» мастером по ремонту, затем была сменным инженером. Там же работал машинистом Александр Карпов, ставший ее мужем.

33 года в Сеченове. Тут вопрос о том, привыкла ли, неуместен. Здесь все: дом, семья, работа, а на Брянщину – на побывку. Раньше, когда были живы родители, чаще. Теперь – редко.

– Всего человек пятеро нас осталось на сеченовской земле из того большого состава молодых специалистов, что был в 80-е, – говорит Елена Ивановна. – Отработали, как положено, три года и возвратились в родные края. А для нас Сеченово стало родным...

С 1990-го Елена Ивановна работает инженером по охране труда. В характеристике, данной в управлении по случаю представления ее к присвоению звания «Ветеран ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород», есть подробное изложение обязанностей и того как успешно она с ними справлялась. Но это не для читателя. Сама же Карпова излагает суть своей работы проще:



Елена Карпова

– Охрана труда – это сохранение жизни и здоровья людей, обучение их тому, как правильно, безопасно трудиться. Наша служба проводит обучение работников, инструктажи, проверку знаний по охране труда. В основном экзамены сдают все. Единицы – не с первого раза. Бывает, не потому что не знают, просто такой склад характера: не могут высказать свои мысли, волнуются перед комиссией. Знания закрепляем на практике – проводим стажировку под наблюдением специалистов нашей службы.

– Разумеется, кроме знания нормативных документов, нужно понимать, как устроено производство. Сейчас возросли требования к предоставлению отчетности, эта работа занимает очень много времени. А самый напряженный период – так называемые «огневые», работы с повышенной опасностью. Перед их началом всегда проводим инструктажи.

Звание «Ветеран труда» очень высокое и присваивается немногим. Ему предшествовали другие награды: Благодарность и Почетная грамота Сеченовского ЛПУМГ, Почетная грамота ООО «Волготрансгаз», Благодарность Министерства промышленности и энергетики РФ.

– Я благодарю за высокую оценку моего труда руководство и коллектив нашего филиала и Общества. Рада, что так сложилась моя трудовая биография – 30 с лишним лет в одной организации. Желаю молодежи проработать столько же и даже больше.

Л. Шамкова

(полная версия статьи опубликована в сеченовской районной газете «Борьба») ■

СЧАСТЛИВОЕ СПАСЕНИЕ

Слесарь-ремонтник 5-го разряда участка энерговодоснабжения Управления материально-технического снабжения и комплектации Алексей Макаров в составе поисково-спасательной группы «Рысь» обнаружил заблудившуюся в нижегородском лесу Зарину Авгонову. Пятилетнюю девочку четыре дня искали более 800 человек: сотрудники правоохранительных органов, МЧС, Росгвардии и волонтеры.

«В эту ночь в составе группы нас было семь человек. Мы постоянно звали Зарину, и в какой-то момент она отозвалась. Было видно, что сил у нее совсем не осталось, – комментирует Алексей Макаров. – Я давно захожу в поисково-спасательную группу. Конечно, очень рад, что эта операция завершилась с таким фантастическим результатом!»

Еще одно счастливое спасение произошло в сентябре в Чкаловском районе Нижегородской области. Работник нашего предприятия линейный обходчик Семеновского ЛПУМГ Владимир Муреев, совершая обычный рабочий обход, увидел бабушку в лесу. Оказалось, что та пошла за грибами и в итоге

блуждала два дня и две ночи. Владимир более километра по болоту нес бабушку на себе. Перед выходом на дорогу вызвал

«скорую», сообщил местоположение и передал пропавшую медикам.

Мы гордимся, что рядом с нами работают настоящие мужчины! И надеемся, что счастливых историй о спасении пропавших будет становиться все больше и больше! ■



Даже знакомый лес может быть опасен

СОУЧАСТИЕ В СУДЬБЕ

Общество «Газпром трансгаз Нижний Новгород» продолжает благотворительный проект, направленный на поддержку воспитанников специальных учебных заведений региона. В Нижегородском технологическом техникуме стартовал второй этап благотворительного проекта «Соучастие в судьбе».

По оценкам специалистов, для того чтобы сшить одну вещь с нуля и научиться обращаться со швейной машинкой, вполне достаточно одного месяца. Чтобы делать это по-настоящему хорошо, требуется учиться от трех до шести месяцев. А если есть желание превратить полученные знания и опыт в свою профессию – надо просто оказаться в числе тех, кому повезло стать участником проекта «Соучастие в судьбе».

В течение девяти месяцев в Нижегородском технологическом техникуме 20 девочек будут учиться как стандартным операциям с тканью: кройке, сметке и проработке всех швов, так и более тонким процессам: построению лекал, моделированию и даже технологии пошива пальто.

«Я уже пробовала сама шить, – признается ученица школы-интерната №95 Алина Фомина, – и, надеюсь, здесь меня научат делать



Профессия в руках – надежда на будущее



Учиться – всегда пригодится

это профессионально, чтобы вещи были красивые и модные. Буду всем родственникам помогать шить одежду. Свое ателье открывать еще не думала, но, может, и получится в будущем. Пока надо учиться».

«Эти девочки, мне кажется, быстро всему научатся. У них есть желание освоить новое дело, – говорит мастер производственного обучения Елена Созинова. – У нас в мастерской используется сложное профессиональное оборудование, но это и хорошо. По окончании обучения девочки получат документ о приобретенной профессии швеи второго разряда. Это однозначно поможет им трудоустроиться».

Поприветствовать учениц на первый урок в техникум приехали непосредственные организаторы обучения – представители ООО «Газпром трансгаз Нижний Новго-

род» и благотворительного фонда «Российский детский фонд».

«Сегодня мы предлагаем вам получить самую женскую профессию, которая пригодится в любой момент жизни, – сказала председатель нижегородского областного отделения ООБФ «Российский детский фонд» Нина Дернова. – Каждая из вас может стать настоящим мастером своего дела, надо только постараться. И я уверена, у вас все получится».

«Взрослые сделали все для организации вашего обучения. Есть учебные классы, необходимое оборудование и замечательные педагоги. Теперь только от вас зависит, насколько результативными будут занятия. Желаю вам успехов!» – обратилась к ученицам руководитель службы по связям с общественностью и СМИ ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» Татьяна Любавина.

60 ДОБРЫХ ДЕЛ

«60 добрых дел» – серия благотворительных акций с таким названием стартовала в Обществе накануне юбилейного для предприятия года. В 2020 году во всех филиалах пройдут благотворительные мероприятия, в ходе которых каждый работник сможет помочь нуждающимся людям. Первым добрым делом стал субботник в школе-интернате для глухих и слабослышащих детей, где живут и обучаются юные артисты театра «Пиано».

Сотрудники службы по эксплуатации зданий и сооружений Общества облагородили пришкольную территорию: спилили старые сухие деревья, вырубил дикий кустарник вблизи яблоневого сада, скосили высокую траву на газонах.

Предприятие ведет активную благотворительную деятельность. Многие из проектов проводятся по инициативе самих работников и силами трудовых коллективов.



Добрые дела в помощь детям

ЭКОЛОГИЯ

БЕРЕЖЕМ КИЛОВАТТЫ

Акция по энергосбережению может быть яркой. Это подтвердили на базе отдыха «Ласточка», где во время четвертой летней смены прошло мероприятие «Кто тратит лишний киловатт, перед природой виноват». Активное творческое объединение молодежи «Атом» собрали весь лагерь на танцевальной площадке. В самом начале ребята показали театральные зарисовки на тему важности энергосбережения, рассказали о возможных экологических катастрофах планетарного масштаба. Далее все отправились проходить различные этапы, расположенные на территории. На каждой станции участников ждал персонаж, который не знал, как справиться с той или иной проблемой, а ребята помогали ему найти решение. В конце праздника все вновь встретились на площадке, где прошло награждение самых активных участников мероприятия.

Светлана Волгунова, ДОБО «Ласточка»



ФУТБОЛ, СЛОНЫ И КРАСНАЯ ПЛОЩАДЬ

Сотрудники из 23 филиалов Общества приняли участие во всероссийском экологическом субботнике «Зеленая Россия». Всего было очищено 98 га территории в 16 регионах Российской Федерации, вывезено более 80 тонн отходов. Экологические акции проходили как на производственных площадках филиалов Обще-

ства, так и на общественных пространствах: на набережных, спортивных площадках, в скверах и парках (всего – 71 локация).

Чтобы понять, как много вывезено мусора и насколько большая территория расчищена, предлагаем вам перевести сухие цифры в понятные и осязаемые величины.



территория, расчищенная нашими сотрудниками от мусора, равна 42 Красным площадям;



мусор по своей массе сопоставим с весом 16 слонов;



а из людей, задействованных в субботнике, можно собрать 136 футбольных команд!

ВТОРОЙ ЭТАП КУБКА ОППО

Определены чемпионы Молодежных командных игр на Кубок Объединенной первичной профсоюзной организации «Газпром трансгаз Нижний Новгород профсоюз» по трем видам спорта.

В физкультурно-оздоровительном комплексе Сеченовского ЛПУМГ состоялся второй этап Молодежных командных игр на Кубок Объединенной первичной профсоюзной организации «Газпром трансгаз Нижний Новгород профсоюз».

В соревнованиях приняли участие 73 молодых работника из 11 филиалов Общества. В состав судейской коллегии вошли: начальник спортивного комплекса Сеченовского ЛПУМГ Андрей Молявин, инструкторы по спорту Евгений Корнилаев и Анастасия

Свинцова. По итогам второго этапа выявлены лучшие спортсмены в трех видах спорта: плавании, стрельбе из пневматического пистолета и шахматах.

В общекомандном зачете 3-е место заняла команда Инженерно-технического центра, 2-е место – Моркинского ЛПУМГ, 1-е место и кубок второго этапа получила команда Сеченовского ЛПУМГ в составе: Светлана Неманова, Андрей Майданов, Николай Новохацкий, Сергей Кривов, Татьяна Спичкова, Анастасия Свинцова и Алексей Наумов.

В плавании лучшими стали: команды Инженерно-технического центра (3-е место), Моркинского ЛПУМГ (2-е место), Сеченовского ЛПУМГ (1-е место).

В турнире по шахматам места распределились следующим образом: Инженерно-технический центр (3-е место), Моркинский ЛПУМГ (2-е место), Пильнинское ЛПУМГ (1-е место).

В стрельбе из пневматического пистолета первые места пьедестала почета заняли команды: Волжское ЛПУМГ (3-е место), Чебоксарское ЛПУМГ (2-е место), УТТиСТ (1-е место).

«Спортсмены, которые ранее выступали на спартакиаде Общества, подтвердили хорошую спортивную подготовку и показали хорошие результаты. Желаю всем и дальше улучшать свои показатели посредством

тренировок – другого пути нет», – сказал Андрей Молявин.

«Мы очень рады, что Объединенная первичная профсоюзная организация «Газпром трансгаз Нижний Новгород профсоюз» активно вовлекает молодежь в спорт. В нашем филиале мы также будем продолжать развивать у молодых сотрудников стремление к занятию спортом», – сказал председатель ППО Сеченовского ЛПУМГ Сергей Алексаев.

Заключительный этап кубка пройдет в октябре 2019 года в Моркинском ЛПУМГ. По итогам соревнований по футболу и волейболу будет известен победитель третьего этапа.

Наталья Сорочинская, Сеченовское ЛПУМГ



Приветствие участников соревнований



Спортсмены Общества плавали...



Соревновались в меткости...



Проводили интеллектуальные поединки

ТРИАТЛЕТЫ ВОЛЖСКОГО ЛПУМГ

Трое сотрудников Волжского ЛПУМГ приняли участие в соревнованиях по триатлону в Казани. Двое из них – Александр Чикаев и Наталья Богомолова, заняли призовые места.

«Триатлоном увлекся я сравнительно недавно, – делится впечатлениями Александр Чикаев, машинист технологических компрессоров. – Для меня это третий старт в таких соревнованиях. Хотел улучшить свой личный рекорд прошлых соревнований. Так как время старта засекается у каждого индивидуально, по чипам, я решил не лезть

в первые ряды стартового коридора плавательного этапа, встал где-то посередине и сильно пожалел об этом. Было тесно и неудобно пробираться вперед, обгоняя других участников. Велосипедный этап провел более-менее удачно. Действовали коллективно: поочередно меняли лидирующего, тем самым экономив силы, догоняли впереди-

идущую группу. Велозап закончили вчетвером одновременно. Далее бег на 5 км. Это моя коронная дистанция. Там уже никому не давал шансов меня обогнать. Но с лидером был слишком большой разрыв. Финишировал шестым в абсолютном, в своей возрастной категории я занял 3-е место!»

Электромеханик службы связи Наталья Богомолова участвовала в соревнованиях по триатлону впервые. Однако это не помешало Наталье занять первое место в составе команды «Ракета-2», преодолев беговой пятикилометровый этап в эстафетном зачете.

Сергей Стегний, электрогазосварщик Волжского отделения УАВР, тоже впервые участвовал в триатлоне. Во время заплыва у Сергея свело икроножную мышцу, но он проявил настоящий спортивный характер и не сошел с дистанции. В итоге ему удалось финишировать 50-м.

Всего на дистанции «спринт» нашим спортсменам конкуренцию составили 76 участников соревнований. Поздравляем атлетов и желаем дальнейших успехов на новых стартах!

Павел Ортин, Вятское ЛПУМГ



Старт заплыва



Александр Чикаев – опытный спортсмен



Наталья Богомолова – первый финиш в триатлоне



Сергей Стегний на дистанции

НОВОСТИ СПОРТА

ВЕЛОПРОБЕГ В ПИЛЬНИНСКОМ РАЙОНЕ

17 августа в Пильне прошел I региональный велофестиваль «Движение в спорт», в котором приняли участие работники Пильнинского ЛПУМГ с семьями. Мероприятие включало в себя велотриал-шоу, зумба-флешмоб, велосипедную зарядку, творческие мастер-классы, фотозоны, тематические зоны для детей, а также проезд на велосипедах по главным улицам поселка, цель которого – привлечь внимание жителей экологичному и интересному виду спорта.

Лидия Юдина, Пильнинское ЛПУМГ



Семья Самарцевых на велофестивале

СИЛЬНЫЕ И ВЫНОСЛИВЫЕ

Работники УТТиСТ во главе с начальником управления Максимом Витюговым сдали нормы ГТО на базе ФОКа «Олимп» города Лысково. Прыжки в длину с места около 80% участников мероприятия выполнили на золотой значок. С отличными результатами завершили упражнения на гибкость и на пресс – некоторым удалось даже перевыполнить свои возрастные нормативы. Наиболее сложными оказались отжимания, подтягивания и бег. Все, кому немного не хватило до заветного значка, смогут пересдать дисциплины в течение года.

Анастасия Скворцова, УМТСиК



Любые трудности – по плечу!

ИСПЫТАНИЕ ВОЛИ

24 августа во Владимирской области прошел первый экстремальный забег «Испытание воли». Группа энтузиастов – работников Владимирского ЛПУМГ отправилась проверить свои силы на забеге, который включал в себя: веревочный курс, силовые этапы, лабиринты, упражнения на баланс, прыжки, прохождение барьеров, тоннелей и многое другое. Все три команды филиала справились с заданиями без штрафов, а команда «ГЕФЕСТ» (Александр Арифудин и Елена Чой) заняли первое место в зачете для смешанных команд.

Эдуард Лебедев, Владимирское ЛПУМГ



Александр Арифудин и Елена Чой

ГИРЕВОЙ СПОРТ

В рамках подготовки команды предприятия к Спартакиаде ПАО «Газпром» в 2021 году сборная Общества по гиревому спорту во главе с международным мастером спорта по гирям Андреем Разживиным провела трехдневные тренировочные сборы на базе отдыха «Ласточка» в рамках семейного заезда. Спортсмены не только отработали технику и спортивную тактику, но и обсудили основные трудности в проведении дальнейшей подготовки на организационном собрании.

Денис Фомин, УТТиСТ



Андрей Разживин следит за техникой спортсменов

МАЛЕНЬКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬ

Что вы знаете о муравьях? Наверное, немного. А вот Костя Еремычев, сын сотрудника службы ТВС Сеченовского ЛПУМГ Сергея Еремычева, знает о муравьях гораздо больше. Десятилетний Костя – настоящий эксперт по этим насекомым.

Все началось с того, что родители подарили Косте формикарий – муравьиную ферму. Мальчику настолько понравилось следить за крохотными существами, что он решил поучаствовать во всероссийском конкурсе исследовательских работ и рефератов «Я – исследователь», первый этап которого проходил в Сеченовской средней школе. Тему для исследования Константин выбрал непростую – «Способны ли матки муравьев дать потомство в домашних условиях». Костя собрал тридцать маток в бабушкином саду, рассадил их по пробиркам и в течение 20 недель начал свое наблюдение. В итоге 14 маток из 30 смогли основать колонию. Изучение данной темы оказалось очень интересным, но непростым. Помогали школьная учительница Кости и, конечно, мама. Работа юного исследователя была отмечена преподавательским составом, и Костя отправился представлять родную школу на областной этап в город Арзамас. И вновь – 1-е место.

На финальный этап всероссийского конкурса в городе Сочи Константин взял с собой двенадцать стеклянных пробирок с муравьями и отправился покорять строгое научное жюри. В финале конкурса приняли участие 245 юных исследователей со всей России. Было представлено 228 детских работ в четырех секциях: «Гуманитарная», «Естествознание: живая природа», «Естествознание: неживая природа» и «Физика, математика и техника».

Стендовая презентация и публичная защита работы принесла юному ученому диплом лауреата в своей возрастной категории. «Это уже вошло в привычку – каждый день уделять внимание своим маленьким насекомым. Поэтому останавливаться в своих исследовани-

ях не собираюсь. А пока буду думать над темой новых наблюдений», – говорит Костя. На вопрос «Кем бы ты хотел стать?» Костя четко отвечает: «Мирмекологом (прим. мирмекология – наука, изучающая муравьев), – и добавляет, – ну или поваром. Я еще очень люблю готовить».



О муравьях Костя знает все

Александр Родин, Сеченовское ЛПУМГ

НАШИ НОВОСТИ

РАСШИРЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ

На базе отдыха «Волга» приступили к реконструкции спального корпуса №4.

В сентябре 2019 года база отдыха «Волга» приступила к завершающему этапу мероприятий по капитальному ремонту и модернизации спальных корпусов.

После реконструкции в обновленном корпусе смогут разместиться больше отдыхающих, а условия пребывания станут комфортнее. Каждый номер будет оснащен всеми

современными техническими средствами и бытовой техникой. Для функционирования детского лагеря и организации отрядной работы в корпусе предусмотрено большое светлое фойе.

Все работы по реконструкции и модернизации корпуса планируется завершить в мае 2020 года



Корпус до реконструкции



Так будет выглядеть корпус после реконструкции

ОТДЫХ

НЕ ЗАБЫВАЕТСЯ ТАКОЕ НИКОГДА

Летние каникулы – время, которое, как и все хорошее, быстро заканчивается. Но за эти три месяца дети успевают вдоволь нагуляться, наиграться, побывать в новых местах, попробовать что-то интересное, получить много эмоций. Особенно повезло тем, кто провел свое лето в здравницах Общества: базах отдыха «Волга», «Ласточка» и пансионате «Кавказ». Воспоминания об отдыхе в детском лаге-

ре остаются надолго, тем более когда событий было так много: знакомство с новыми ребятами, отрядные мероприятия, мастер-классы, увлекательные поездки, спортивные игры и многое другое. Желаем, чтобы школьные будни были не менее интересными!

Насколько насыщенными были для ребят летние дни в здравницах Общества, говорят цифры.



1636 детей
БО «Ласточка»



2609 детей
отдохнули на базах
отдыха предприятия



609 детей
БО «Волга»



364 ребенка
пансионат «Кавказ»



НОВЫЙ УЧЕБНЫЙ ГОД

Специалисты Учебно-производственного центра поздравили школьников с началом нового учебного года. На Учебном полигоне состоялось мероприятие «ЛЕГО-мастер». Участники поделились на две команды, каждая из которых собирала модель из конструктора по предложенным схемам. Затем для ребят была проведена экскурсия по лабораториям Учебного полигона.

Кроме этого, методист УПЦ Марина Клепикова выступила на классном часе у одиннадцатиклассников школы № 10 города Арзамаса. Она поздравила будущих выпускников с началом учебного года, рассказала об Обществе «Газпром трансгаз Нижний Новгород» и пригласила на экскурсию на Учебный полигон.



Марина Клепикова показывает детям карту газопроводов предприятия

ДЕНЬ ПЕРВОКЛАССНИКА

Дети работников Вятского ЛПУМГ, воспитанники детской студии «До-ми-соллька», начали учебный год ярким праздником первоклассника в Доме культуры города Малмыжа. Игровая программа включала в себя интересные конкурсы, фольгированное серебряное шоу и, конечно же, веселую музыку, под которую дети с удовольствием веселились и танцевали. Все были в полном восторге! А в завершение праздника ребята получили сладкие призы.

Елена Шишкина,
Вятское ЛПУМГ



На празднике веселились не только первоклассники, но и их друзья от 6 до 11

К ШКОЛЕ ГОТОВЫ!

Ко Дню знаний работники Заволжского ЛПУМГ приняли участие в ежегодной благотворительной акции «Первое сентября – каждому школьнику». На собранные денежные средства в филиале молодые специалисты приобрели для детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, мешочки для второй обуви, школьные рюкзаки и канцелярские принадлежности. Благодарим всех работников, кто принял участие в данной благотворительной акции. Присоединяйтесь! Спешите делать добро!

Светлана Чуранова,
Заволжское ЛПУМГ



Молодые специалисты собрали для детей необходимые в школе вещи

МЫ – ГАЗОВИКИ

Во всех филиалах Общества прошли праздничные мероприятия ко Дню работников нефтяной и газовой промышленности.



К профессиональному празднику во всех филиалах прошли церемонии награждения работников за высокий профессионализм и добросовестный труд. На фото – коллектив Починковского ЛПУМГ.



В Кировском ЛПУМГ молодые работники произнесли клятву: «Надежности транспорта газа добьемся. Мы на пути в достижении побед не запнемся. Все показатели выполним и с ними прорвемся. Проверками не напугать, мы не сдаемся. Клянемся!»



Мы благодарим ветеранов предприятия. На фото: пенсионеры Светлана Нестерова, Анатолий Сидоров и Людмила Макаренко (в центре) и работники Максим Сухинин и Сергей Болабохин на промплощадке в селе Старая Каменка Пензенского ЛПУМГ.



На проходной Моркинского ЛПУМГ всех встречал Газовичок с поздравлениями и доброй улыбкой. Позитивный настрой создавала музыка на всей компрессорной станции в начале предпраздничного дня.



«Хорошо трудимся – отлично отдыхаем» – под таким названием прошел спортивный праздник на базе отдыха «Ласточка» во время праздничного заезда выходного дня. На фото – Тимур Утегенов, Ивановское ЛПУМГ.



Работники двух филиалов: Арзамасского ЛПУМГ и Учебно-производственного центра вместе с семьями провели профессиональный праздник на природе, собралось более 400 человек!



Владимирские газовики времени даром не теряли и на праздничном мероприятии организовали площадку для сдачи норм ГТО и веселых стартов.



Свои профессиональные победы семеновские газовики продолжили победами на поле боя в игре «Пейнтбол». Победила, конечно, дружба!



Дан старт благотворительного проекта «60 добрых дел». На празднике в Торбеево руководителям общеобразовательных школ вручили спортивное снаряжение.



В Чебоксарском ЛПУМГ состоялись соревнования по велоспорту, волейболу, мини-футболу и шашкам. Электромеханик Ольга Антонова стала лучшей в велогонке с раздельным стартом.



На празднике в Ивановском ЛПУМГ выступили творческие коллективы филиала. На фото – творческий коллектив работников Ивановского ЛПУМГ «Баян-джаз», руководитель Леонид Иванов.



На концерте в администрации Общества в Нижнем Новгороде выступили творческие коллективы предприятия. Они подарили сотрудникам предприятия праздничное настроение, яркие эмоции и тепло своей души.

