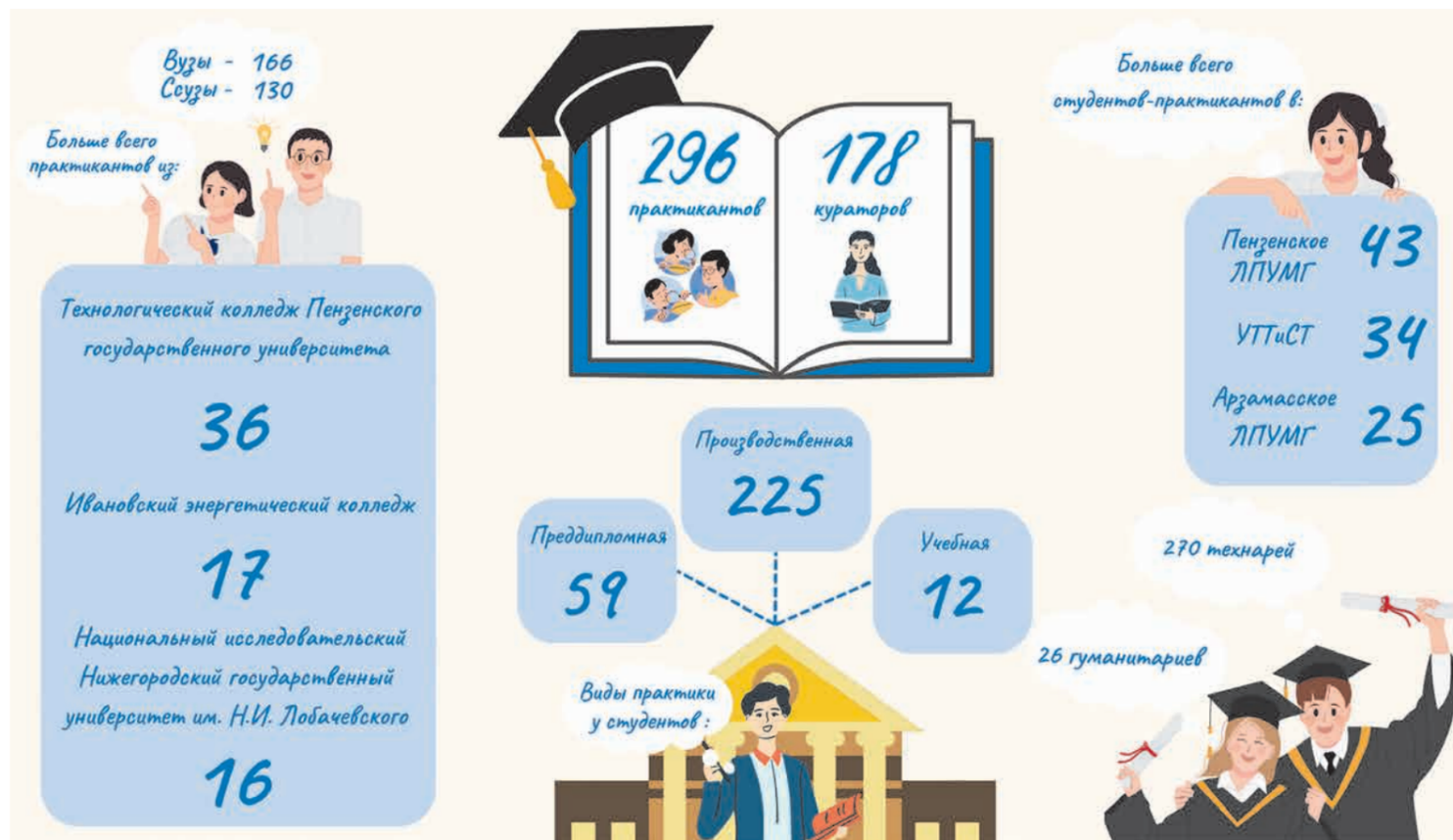


ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОРИЕНТИРОВАНИЕ



В этом году 300 студентов проходят практику в различных подразделениях предприятия.

В основном это представители профильных вузов, с которыми подписаны соглашения о сотрудничестве. Кроме этого, предприятие является постоянным участником ярмарок вакансий, где ведется активный поиск перспективных молодых специалистов.

Для прохождения практики создаются все условия: предоставляется индивидуальное рабочее место, закрепляется куратор. Будущие специалисты получают уникальную возможность увидеть работу компании изнутри, получить опыт и дополнительные знания, необходимые в будущей профессии. Экскурсии по промышленным объектам и в корпоративный музей «Магистрالی трудовых побед» помогают студентам получить наиболее полное представление о специфике работы и истории развития «Газпром трансгаз Нижний Новгород». Одним из наиболее примечательных этапов практики у студентов профильных специальностей

становится посещение Учебно-производственного центра. Там они могут узнать о работе лабораторий сварки, контрольно-измерительных приборов и автоматики, электрооборудования, защиты от коррозии, а на учебном оборудовании – попробовать управление газораспределительной станцией или оценить весь спектр задач, возникающий при выполнении огневых работ на магистральном газопроводе.

– *Новый тренажер по отработке навыков проведения огневых работ мы запустили в прошлом году, – рассказывает преподаватель УПЦ Александр Юренков. – На нем можно выполнить все этапы замены дефектного участка магистрального газопровода: от ревизии трубопроводной арматуры до подачи давления в газопровод. Я подробно рассказываю, что и как делать, показываю все движения с учетом техники безопасности. Студенты профильных специальностей должны понимать, что ремонт магистрального газопровода – неотъемлемая часть его эксплуатации.*

Профориентационная работа – важнейший аспект подбора кадров. Сотрудники Общества регулярно принимают участие в мероприятиях, которые проходят в вузах и техникумах. Так, представители Инженерно-технического центра и отдела главного энергетика поздравили с окончанием обучения выпускников Нижегородского государственного архитектурно-строительного университета.

– *В 2023 году наше предприятие заключило с ННГАСУ соглашение о сотрудничестве. Благодаря такому взаимодействию студенты имеют возможность буквально с первого или второго курса определиться со своими устремлениями, а мы, как работодатель, получаем подготовленного специалиста, который вливается в рабочий процесс с первого дня трудоустройства, – отметил заместитель отдела главного энергетика Роман Челноков.*

Добавим, что по результатам практики после получения диплома лучшим студентам предлагается трудоустройство в «Газпром трансгаз Нижний Новгород».

НОВОСТИ ПАО «ГАЗПРОМ»

СОБРАНИЕ АКЦИОНЕРОВ

Состоялось годовое Общее собрание акционеров ПАО «Газпром» в форме заочного голосования. Собрание приняло решения по всем вопросам повестки дня.

Собрание утвердило годовой отчет и годовую бухгалтерскую (финансовую) отчетность компании за минувший год. Принято решение о распределении прибыли компании по результатам 2023 года.

Собрание приняло решение не объявлять и не выплачивать дивиденды по результатам деятельности ПАО «Газпром» в 2023 году.

Собрание назначило Общество с ограниченной ответственностью «Финансовые и бухгалтерские консультанты» аудиторской организацией ПАО «Газпром».

Собрание приняло решение о выплате вознаграждений членам Совета директоров, не замещающим государственные должности Российской Федерации и должности государственной гражданской службы, в размерах, рекомендованных Советом директоров.

Собрание приняло решение не выплачивать вознаграждения членам Ревизионной комиссии. Это связано с тем, что в течение расчетного периода корпоративного года каждый член Ревизионной комиссии занимал должность государственной гражданской службы.

Собрание также избрало новый состав Ревизионной комиссии в количестве пяти человек: Глеб Александрович Костенко; Евгения Михайловна Маркина; Елена Анатольевна Медведева; Сергей Ревазович Платонов; Алексей Вячеславович Яковлев.

Действующий состав Совета директоров ПАО «Газпром» был избран в 2023 году годовым Общим собранием акционеров ПАО «Газпром» на срок до третьего годового Общего собрания акционеров с момента избрания. Такая возможность предусмотрена федеральным законодательством.

Сроки полномочий Председателя Совета директоров, заместителя Председателя Совета директоров, а также председателей и членов комитетов Совета директоров соответствуют сроку полномочий избранного Совета директоров.

КАДРОВАЯ ПОЛИТИКА

ПЕРЕДОВИКИ ПРОИЗВОДСТВА

Подведены итоги выполнения сварочно-монтажных работ во II квартале 2024 года. Сотрудники, показавшие наилучшие результаты, награждены единовременными премиями.

Электросварщик 6 разряда УАВР Михаил Киятин выполнил сварку 15,31 стыка*, его коллега – монтажник ТТП 6 разряда Олег Мишанов – смонтировал 15,71 стыка*. Машинист экскаватора 6 разряда автоколонны № 13 УТТиСТ Эдуард Александров отработал 295 моточасов. Дефектоскопист РГГ 6 разряда СНКиД ИТЦ Александр Корнилов проконтролировал выполнение 40 сварных соединений. Лучшим по сварке стыков признано Пильнинское отделение участка АВР № 3, по монтажу стыков – Заволжское отделение участка АВР № 2. Всего во II квартале сварено и смонтировано 1383,25 стыка, что на 39,06 больше, чем в первом.

* в пересчёте на диаметр 1000 мм

Анастасия Ловкова, ООТиЗ



Михаил Киятин



Олег Мишанов



Эдуард Александров



Александр Корнилов

ЗАПАТЕНТОВАНО!

За шесть месяцев 2024 года работники Инженерно-технического центра (ИТЦ) подали 27 заявок на патентование, семь из которых уже получили положительное решение.

– Этот год может стать самым результативным по числу патентов, – комментирует начальник производственно-технического отдела ИТЦ Игорь Кольцов, – в этом есть большая заслуга нового ответственного за подготовку заявок на патенты в нашем центре инженера-химика Екатерины Кузнецовой. Инженерно-технический центр уже второй год подряд становится лучшим подразделением Общества в области инновационного развития.

Первый патент в ИТЦ на изобретение «Способ определения кривизны гнутых отводов подземных трубопроводов» был зарегистрирован в 2017 году. Его автор – Александр Коробейников – в то время трудился в службе проектно-конструкторских работ. Это изобретение стало первым не только в филиале, но и в Обществе в целом. На сегодняшний день работники филиала стали авторами уже 23 патентов, семь из которых – на изобретения, остальные – на полезные модели. Основу большинства патентов составляют внедрен-

ные рационализаторские предложения. Есть и ряд методик, особенно из области химии, которые после утверждения и опытных испытаний сразу попадали в Роспатент.

Инженер-геодезист Александр Каинов – активный рационализатор и изобретатель. У него уже есть три патента на полезные модели, и еще три заявки поданы в Роспатент. О своем интеллектуальном творчестве он рассказывает с большим удовольствием:

– Первая полезная модель, которую я запатентовал, касалась измерения углов отвода холодного гнутья. В её создании мне помогли коллеги. Затем я усовершенствовал своё изобретение, сделал его более точным, практичным и долговечным – таким образом получил второй патент с тем же названием «Устройство для определения верхней образующей трубопровода». Общество дает мне возможность, как молодому специалисту, развиваться в этой области, поэтому я не захотел останавливаться на достигнутом и создал мини-штатив. С его помощью можно проводить работы в стесненных условиях, где нет возможности установить полноразмерные аналогичные устройства.

Нужно отметить, что если раньше желание запатентовать свои разработки было, скорее, исключением, то за последние два года интерес к этой теме вырос многократно. Работников



Артем Каинов (справа), один из активных рационализаторов и изобретателей филиала

мотивируют возможность приобретения статуса автора изобретения или полезной модели, а также вознаграждение, которое выплачивается рационализаторам и инноваторам. Среди них не только молодые специалисты, но и работники с многолетним стажем, руководители.

– Когда рассказывал сотрудникам службы о возможности патентования рационализаторских предложений, то подумал о необходимости показать, что это вполне реально, на собственном примере. И это действительно так! Причем примеры для патентования можно найти на каждом шагу. Я уже получил решение о выдаче патента на полезную модель, и есть предпосылки для оформления еще одной полезной модели, – поделился своим опытом начальник электротехнической службы Николай Шишов.

Изобретательская и рационализаторская деятельность значительно повышают компетенции работников и являются серьезным показателем саморазвития персонала. В настоящее время наше предприятие обладает 49 патентами на изобретения, и нет сомнений, что это число будет только расти.

КОНКУРС ИННОВАЦИЙ

В ИТЦ в заочном формате прошел первый этап ежегодного конкурса инновационных проектов молодых специалистов центра. В нём приняли участие 15 работников из 14 подразделений филиала.

На суд конкурсной комиссии были представлены актуальные для Общества темы: анализ трендов ГПА, диагностика силовых трансформаторов, определение зашлакованности дымогарных труб, создание сети опорных геодезических пунктов, диагностика и ремонт сервоклапанов.

В результате оценки работ определилась тройка лидеров:

I место завоевал инженер I категории службы контрольно-измерительных приборов и автоматики Артем Рогожин;

II место у инженера I категории службы контрольно-измерительных приборов и автоматики Павла Артюхина;

III место занял инженер I категории службы по управлению техническим состоянием и целостностью газотранспортной системы Алексей Иванов.

Далее им предстоит выступить на итоговом инновационном конкурсе Общества.

ПРОИЗВОДСТВО

БОЛЬШИЕ ПЛАНЫ

Компрессорные станции – ключевой элемент газотранспортной системы, поэтому их состоянию уделяется особое внимание. В июле ремонтные работы ведутся на пяти КС.

– В этом году планируется 20 капитальных и средних ремонтов газоперекачивающих агрегатов. Прямо сейчас такие работы ведутся на Чебоксарской, Заволжской, Починковской, Вятской и Торбеевской компрессорных станциях, – рассказывает ведущий инженер производственного отдела по эксплуатации компрессорных станций Александр Елисеев. – В Починковском филиале в ремонт выведена машина № 3 цеха «Ямбург – Западная граница», а на КС «Вятская» – агрегат № 4 цеха «Ямбург – Тула-2». На Заволжской компрессорной станции ведется капитальный ремонт газоперекачивающего агрегата ГТНР-25II компрессорного цеха «Уренгой – Ужгород» мощностью 25 МВт. Он наработал более 96 000 часов с начала эксплуатации, и его вывели в планово-предупредительный ремонт. Для этого газотурбинный двигатель и центробежный нагнетатель природного



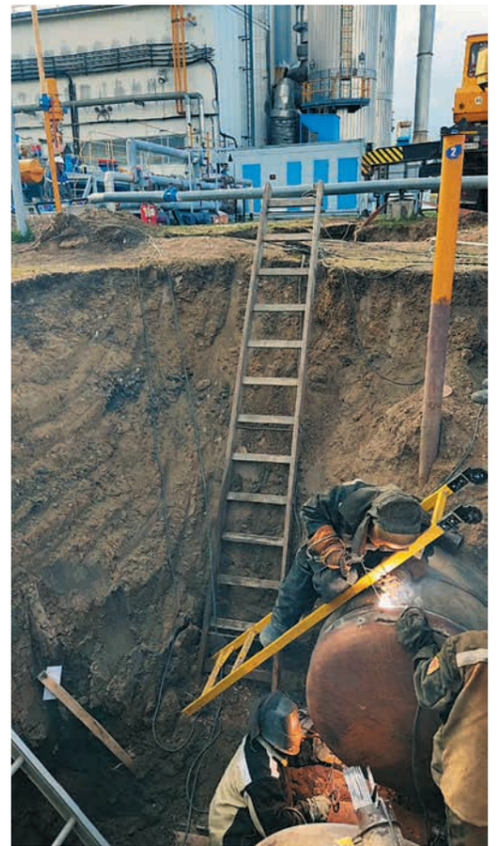
Ремонт ГПА

газа разобрали, отдельные узлы направили на завод, другие – на ремонтную базу, расположенную в с. Починки. У агрегата будут заменены рабочие лопатки осевого компрессора и турбины низкого давления, выполнен заводской ремонт ротора осевого компрессора и сухих газодинамических уплотнений нагнетателя.

Кроме этого, работники Заволжского ЛПУМГ готовятся к проведению плановой внутритрубно-диагностики технических трубопроводов на одном из шести цехов ком-

прессорной станции. Она будет проводиться в течение месяца при помощи робототехнического комплекса.

– В течение недели или подготовительные работы, мы отключили цех от коммуникаций, чтобы можно было приступить к диагностике, – поясняет заместитель начальника Заволжского ЛПУМГ Сергей Игнатъев. – Здесь нельзя, как на линейной части, пустить диагностический поршень. Объективная оценка состояния внутрицеховых трубопроводов, а их протяженность около километра, возможна только при помощи робототехнического комплекса. Здесь много поворотов, изгибов, которые он способен легко преодолеть. Все данные в режиме реального времени выводятся на монитор. Однако итоговое заключение будет сформировано после проведения полного анализа. Именно окончательные результаты исследования позволят нам запланировать сроки ремонта проблемных участков. Если дефекты критические, необходимо заменить эти участки до конца года, если расчётные, то у нас есть горизонт в 5–6 лет. Такая диагностика необходима для предотвращения аварийных ситуаций, инцидентов и обеспечения безопасной эксплуатации компрессорной станции.



Ремонт на КС «Заволжская»

ОБУЧЕНИЕ



ПРАВОВЕДЕНИЕ

Юриисконсульт I категории отдела управления имуществом Наталья Прыткова выступила с докладом на Молодёжном форуме по энергетическому праву.

Ее работа на тему «Установление публичного сервитута по линейным объектам» вызвала интерес у профессионального сообщества и была удостоена диплома 2 степени 2 этапа конкурса научных публикаций молодых специалистов топливно-энергетического комплекса.

– Чтобы легально строить и эксплуатировать трубопроводы и технологические объекты, не нарушая права собственников, «Газпром» и дочерние общества проводят работы по оформлению и переоформлению права пользования земельными участками, среди которых установление публичного сервитута, то есть права ограниченного пользования. Эта тема очень актуальна для большинства организаций, в том числе и для «Газпром трансгаз Нижний Новгород», поэтому я выбрала ее для своего исследования. Приятно получить такую высокую

оценку от экспертов топливно-энергетического комплекса, – прокомментировала Наталья Прыткова.

Форум проводился в павильоне ПАО «Газпром» на международной выставке-форуме «Россия» (ВДНХ). В нем приняли участие ведущие эксперты газового, нефтяного, атомного, электроэнергетического, корпоративного права из России и зарубежных государств, в том числе Китайской Народной Республики, Республики Сербия, Евразийского экономического союза.

ПРЕОДОЛЕТЬ СЕБЯ

Ольга Адаменко, приборист 5 разряда участка автоматизации и метрологического обеспечения Кировского ЛПУМГ, и представить не могла, что ей, потомственной газавичке, придется сменить специальность трижды!

В газовой промышленности трудились дед Ольги и двое дядей: Владимир Федорович Горюнов, проработавший более 20 лет главным инженером Кировского ЛПУМГ, и Виктор Федорович Горюнов, бывший начальник службы КИП в Вятском ЛПУМГ. Свой трудовой путь она начинала телефонисткой в Казахстане, а потом, после переезда в Россию в 1998 году, вместе с мужем пришли на работу в Вятское линейное производственное управление, где ей впервые пришлось осваивать «мужскую» профессию оператора ГРС.

– Вначале было трудно. Когда приехала на обучение, то ничего не понимала в этой профессии, мне было очень сложно, я переживала, говорила: «Не справлюсь, железки это не моё!» Во многом помог совладать с непростой для меня задачей муж. Он тоже стал оператором ГРС, но быстрее вникнул в эту систему и меня настраивал, объяснял, поддерживал. А понимание сути профессии пришло с практикой. Когда обучаешься, то просто смотришь. А когда работаешь, начинаешь «думать» руками. Но, честно говоря, страх и неуверенность у меня присутствовали на протяжении всего времени работы. Постоянно были сомнения в собственных силах, но я со всем справилась!

Адаменко 20 лет проработали операторами ГРС сначала в Вятском, потом в Кировском ЛПУМГ.

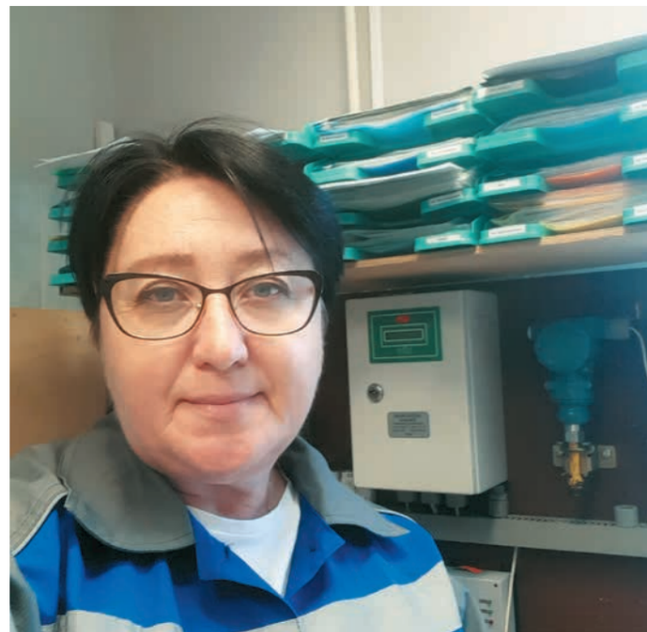
Однако после того как ГРС перешла в собственность другой компании, супругам пришлось разделиться. Роман Адаменко остался работать оператором 5 разряда на самой большой газораспределительной станции филиала – «Кирово-Чепецкой». А вот Ольге снова пришлось менять сферу деятельности.

– Когда предложили должность прибориста в Кировском ЛПУМГ, у меня глаза сначала были в два раза больше, чем обычно. Но директор убедил, что всё получится. Всё действительно получилось и во многом благодаря нашему коллективу. Коллеги во всем меня поддерживали и поддерживают. Они, дай Бог им терпения, мне все рассказывали, показывали, четко объясняли нюансы работы с приборами. Спасибо им за это! Спустя года два я наконец-то поняла, что мне эта специальность по-настоящему нравится и я могу принести тут пользу. Я занимаюсь документацией, сроки поверки приборов должны быть четко соблюдены. Составляю графики, слежу, чтобы их обслуживание проводилось вовремя, отвожу в поверку и контролирую готовность, забираю и вношу данные в специальную программу.

Много лет назад я спрашивала своего дядю Виктора Федоровича: «Да что же ты тут понимаешь, в этих приборах?» И даже представить себе не могла, что окажусь в этой системе. Но, к счастью, и в работе оператора, и здесь мне действительно очень интересно было вникнуть в тонкости работы с «железом». Страшно, но интересно!

Ольга убеждена, что профессия, с которой ей пришлось познакомиться и подружиться, скорее, мужская. Много в ней сложных и трудных вещей для нежных женских рук.

– Я даже ловила себя на мысли, что мужчины-прибористы более правильно и внимательно взаимодействуют с при-



борами. Но я бы не сказала, что женщинам не место в этой профессии – наоборот. У меня много примеров женщин-прибористов и операторов ГРС, которые могут дать фору своим коллегам-мужчинам. А я очень педантичная и ответственная, стараюсь выполнять все задачи четко и правильно. Очень переживаю за любые неточности в работе и одновременно ругаю себя за такую гиперответственность. Но, несмотря ни на что, точно знаю: я занимаюсь любимым делом!

УНИКУМ

ИЗМЕНЯЯ РЕАЛЬНОСТЬ

Можно ли сделать мир вокруг себя чуточку лучше? Василий Бушуев, инженер 1 категории службы по ЭГРС Починковского ЛПУМГ, заслуженный рационализатор, не задумывается над этим вопросом. Он просто делает. На его счету сотни полезных рацпредложений. По словам коллег, его идеи востребованы на всех ГРС филиала и за его пределами, а рацпредложения он выдает буквально на каждом шагу. Мы поговорили с Василием Васильевичем, чтобы узнать, откуда черпать идеи и можно ли этому научиться.

О ТЕХНИЧЕСКОМ ТВОРЧЕСТВЕ.

– Я не знаю, как у других, а у меня так: стоит задача что-то сделать, например отремонтировать. Приезжаю на объект, спокойно ремонтирую, а потом – раз, и не хватает какого-то инструмента или вещи. Я начинаю думать. «А если такую штучку сделать или такую. Вот, кажется, это подходит, но чего-то не хватает». Регулятор давления, к примеру, нестабильно работает. Начинаю экспериментировать, стараюсь его улучшить и отрегулировать. Это так же как с кухонной утварью. Раньше и картошку чистили, и чеснок давили ножом, а сейчас есть специальные инструменты. Все начинается с элементарных вещей – металлического прутка и резинки – с самого простого! Потом ручка возникает, чтобы удобнее было, и так далее. Так и проходит процесс рационализаторской деятельности.

Я в 2000 году пришел в Общество и даже не знал, что такое рацпредложения. Мне говорят, надо бы написать, а я не понимаю, что написать, как написать. Потом мне кто-то из коллег говорит: «Вот видишь приспособление, которое ты сделал? Это и есть рацпредложение». Вообще-то, я делал его, чтобы легче было работать, но с того случая всё и началось. Потом оно как-то само собой повалило. Сначала 10, потом 15, 20 рацпредложений в год.

ЛЮБИМОЕ ДЕТИЩЕ

– Любую вещь, которая удалась, считаю лучшей. Я занимаюсь спортом, и если проводить аналогии, то как может быть одна победа лучше другой? Ведь это новое достижение. Мне кажется, все рацпредложения полезны в определенный момент. Потом проходит время, и мы какие-то вещи улучшаем, а потребность в других просто отпадает.

Так, казанский завод-изготовитель установил нам автоматическую ГРС нового поколения «Новая Александровка». Приходилось практически все детали дорабатывать, доводить до ума с работниками завода. Сначала сам на месте разбирался, попробовал все режимы работы, а потом рассказал и показал другим. У нас фактически полигон получится, где мы испытывали ГРС в работе. До сих пор нахожу, что еще можно в ней улучшить, а производители этого оборудования звонят и задают вопросы по эксплуатации.

ЛЕНЬ ИЛИ ТРУДОЛЮБИЕ

– Бывает говорят, что изобретатели – лентяи, придумывают потому, что хотят всё упростить. Но суть не в этом! Рационализатор – это человек, который любит работать, но старается сделать всё быстро и качественно, чтобы меньше потом возвращаться к этой задаче. А если вы сделали шалаш, то каждый раз будете ремонтировать это приспособление или налаживать процесс заново. Проблема в том, что все работают по-разному: я со своей бригадой ремонтирую, усовершенствую оборудование, а другие ждут, когда кто-то за них сделает.

О МОТИВАЦИИ

– Есть у нас люди, которые стремятся к рационализаторству. Только проблема в том, что их захватывает не сам процесс технического творчества, у них денежный интерес: сколько нам заплатят? А ведь когда что-то придумываешь, улучшаешь, то в первую очередь думаешь о самой вещи: сколько



она прослужит и как, а не о вознаграждении. Ты же занимаешься спортом не для того, чтобы медальку за 20 рублей повесить на шею. Главный стимул – победа, спортивный интерес. В работе у меня тоже стимул: сделать так, чтобы всё работало, это интересно! Вот и получается маленько разный у нас взгляд. Сейчас очень много людей, которые ничего не хотят, кроме денег. Деньги, конечно, хорошо, а кто будет делать, чтобы все это работало? Надеюсь, со временем все изменится. Людей много талантливых, просто сейчас они болеют другим – деньгами. Я 90% времени нахожусь на трассе, езжу по объектам. У меня много навыков. В течение жизни получил образование учителя физкультуры, мастера строительно-монтажных работ, инженера-электрика, инженера ГРС, имею права тракториста-машиниста широкого профиля. Поэтому получается, что не сижу и не придумываю, все как-то само собой выходит. Считаю главным – приходиться на работу с желанием трудиться, ведь любое дело может быть интересным и полезным!

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ

«ПОРЦИЮ ХРАБРОСТИ, ПОЖАЛУЙСТА!»

Вэтом году по инициативе профсоюзной организации администрации Общества в восьмой раз прошла благотворительная акция помощи детям, проходящим лечение в отделении онкологии и гематологии Нижегородской областной клинической больницы.

В акции приняли участие 198 работников администрации. Было собрано более 85 тысяч рублей, на них закуплены медицинские препараты для химиотерапии, моющие и дезинфицирующие средства, подгузники, салфетки и одноразовые пеленки для малышей, более 60 разнообразных игрушек и наборов для развития, которые пополнили «коробки храбрости» в процедурных кабинетах медицинского учреждения.

13 июля молодые сотрудники «Газпром трансгаз Нижний Новгород» приняли участие в традиционном празднике, посвященном Дню семьи, любви и верности, организованном благотворительным фондом «НОНЦ». Для детей, которые проходят лечение в детской областной больнице, проводились мастер-классы, игры, развлекательные мероприятия. Наши коллеги научили ребят делать букеты: из ромашек и необычные – сладкие – из зефира.

«Огромное спасибо всем участникам проекта и низкий вам поклон! Вместе мы сможем сделать мир лучше!» – поблагодарила председатель ППО администрации Общества Наталья Игнатьева.



ТАМ, НА НЕВЕДОМЫХ ДОРОЖКАХ

Как думаете, где можно встретить коллег? Правильно, везде! Даже в самых неожиданных местах. Так, например, наши герои случайно встретились на острове Валаам!

Председатель Пензенского ППО Катарина Чиликова и ее коллега из Торбеевского ЛПУМГ Лариса Горбунова совершили увлекательное путешествие в Карелию.

– Мы давно стали заядлыми путешественниками! Заранее планируем наши отпуска и составляем маршруты поездок. Вместе были во многих городах России, трекинговали в горах Кавказо-Балкарии, а в этом году



Неожиданные встречи (крайние справа Катарина Чиликова и Лариса Горбунова)



Семья Абдуевых

посетили Карелию, – рассказывает Катарина Чиликова.

– Красота вокруг была такая, что дух захватывало! Мы как будто побывали в фильмах-сказках Александра Роу, казалось, что вот-вот из леса выйдут Баба-Яга и Леший, – дополняет Лариса Горбунова.

Катарина и Лариса посетили остров Валаам, на котором находится памятник русскому зодчества – Валаамский Спасо-Преображенский ставропигиальный мужской монастырь, существующий с 1407 года. Пейзажи этого святого места вдохновляли многих известных художников: Ивана Шишкина, Александра Куинджи, Николая Рериха и других. Сейчас красоты острова привлекают не меньше. Туда съезжаются туристы из разных уголков страны.

– Гуляя по острову, мы встретили коллег из УТТиСТ – семью Абдуевых: ведущего инженера механоремонтного участка № 5 Александра и экономиста 1 категории Татьяну с четырьмя сыновьями. Это было приятно и неожиданно. Как сказала Татьяна, они приехали послушать тишину острова и проникнуться

духом истории, – рассказала Катарина Чиликова.

Примечательно, что Татьяна и Александр в этом году отметили серебряный юбилей – 25 лет дружной и счастливой жизни. Кстати, в создании такой крепкой ячейки общества помогла работа в УТТиСТ, где будущие супруги и познакомились.

– На данный момент мы живем на три города, – говорит Татьяна, – но это еще больше сплотило нас. Старший сын Михаил учится в Москве на журналиста в Институте современного искусства, Юра – в Санкт-Петербургском Горном университете по специальности «Нефтегазовое дело», Антон заканчивает школу, затем также планирует поступать в Горный университет на строительный факультет, а у младшего Ивана все еще впереди, ему только пять лет.

Такие поездки и совместный досуг, по мнению Татьяны и Александра, помогают воспитать в детях настоящие ценности и показать надежные ориентиры: любовь, взаимопонимание, заботу и радость от общения друг с другом. А еще это отличная возможность провести время вместе. Всей семьей.

ТВОРЧЕСТВО

МОЛЧАНИЕ СИЛЬНЕЕ СЛОВ

Театр «Пиано» провел мастер-классы для детей, отдыхающих на базах отдыха «Ласточка» и «Волга».

Встреча прошла в формате спектакля-импровизации, во время которого воспитанники Нижегородской школы-интерната для глухих детей – актеры театра «Пиано» – показали юным зрителям искусство пантомимы.

На спектакле театра «Пиано» царила завораживающая тишина. С первых минут артисты каждым своим движением доказывали, что жесты, ритм, пластика и молчание могут быть сильнее, точнее и объемнее слов. Чтобы легче было понять друг друга, зрителям вручили брошюры с обозначениями пальчиковой – дактильной азбуки, а также книжки о театре.

– Общась вербально, мы не всегда понимаем настоящую суть сказанного, но, убрав слова, нам становится удобнее договариваться. Исчезает барьер, и появляется

основа для взаимопонимания и сопереживания друг другу. После спектакля наши дети пытались ухватить минуты общения с юными актерами театра, они использовали карточки с азбукой жестов. Ребята общались, задавали вопросы, улыбались, смеялись и обнимались, как старые знакомые. От одного ребенка я услышала: «В моём сердце счастье, спасибо!» – поделилась впечатлениями старший воспитатель детского оздоровительного лагеря «Волга» Екатерина Сидорова.

– За то время, что у нас было отведено на представление, научить актерскому мастерству невозможно, а вот познакомиться с миром театра и вовлечь в эту тему – интересная задача. Наши друзья – участники сценического действия – видели: артисты делились с ними тем, что им нравится и чего они мастерски умеют делать», – про-



комментировал художественный руководитель, режиссер и основатель театра «Пиано» Владимир Чикишев.

Аналогичные мастер-классы пройдут во время третьей смены детских лагерей на базах отдыха «Ласточка» и «Волга».

Более 10 лет «Газпром трансгаз Нижний Новгород» оказывает всестороннюю поддержку театру «Пиано». В этом году предприятие помогло театру закупить новые ткани и краски для постановки спектакля «Девочка на шаре».

ВОТ ЧТО Я ЛЮБЛЮ

КРУТОЙ МАРШРУТ

Лето – время отпусков и путешествий. Наверняка у многих есть свои любимые места силы, куда хочется возвращаться снова и снова, а также уголки нашей необъятной, которые хочется посетить. Мы спросили у наших коллег, куда они хотели бы отправиться в свой отпуск, и, надеемся, их желания совпадут с возможностями!

Анастасия Романова
приборист по метрологии
5 разряда службы АИМО
Арзамасского ЛПУМГ

Любимая страна/город для путешествия:
Россия Сочи

Национальная кухня/блюдо: *русская, мелихи шетки*

Любимый музей: *музей-заповедник «Царское Село»*

Природа (какое место хочется посетить?):
Каледский полуостров: поплавать среди скал, увидеть пожарные сияния, кино, попробовать местные деликатесы!

Ольга Швецова
руководитель группы по
культурно-массовой работе
Торбеевского ЛПУМГ

Любимая страна/город для путешествия:
Россия, г. Санкт-Петербург

Национальная кухня/блюдо: *русская, кружевные блинчики*

Любимый музей: *Третьяковская галерея*

Природа (какое место хочется посетить?):
Алтай

Людмила Перегудова
техник 1 категории
службы АИМО
Торбеевского ЛПУМГ

Любимая страна/город для путешествия:
Россия, г. Судак

Национальная кухня/блюдо: *русская, борщ*

Любимый музей: *Эрмитаж*

Природа (какое место хочется посетить?):
Долина гейзеров на Камчатке

Елена Буинцева
секретарь руководителя
Чебоксарского ЛПУМГ

Любимая страна/город для путешествия:
Россия Крым, Краснодарский край

Национальная кухня/блюдо: *грузинская*

Любимый музей: *Тульский государственный музей оружия, Генуэзская крепость*

Природа (какое место хочется посетить?):
озеро Байкал, город Калининград

