

ЗИМЫ НАЧАЛО

Об особенностях работы газотранспортной системы Общества в начавшемся осенне-зимнем периоде редакции рассказали в производственно-диспетчерской службе (ПДС).



Компрессорный цех Сторожеского ЛПУМГ работает сейчас на отбор газа из ПХГ

С МЕСТА В КАРЬЕР

В начале ноября по заданию Центрального производственно-диспетчерского Департамента ПАО «Газпром» компрессорные цеха Общества работают в режиме отбора газа из саратовских подземных хранилищ. Первым пришла очередь делиться ценным ресурсом пластам Елшанского, затем Степновского УПХГ. Причем, как сообщают в ПДС, объемы отбора с первых дней существенно превышают плановые. Вероятно, это связано с резким похолоданием в России и возросшим спросом со стороны потребителей на природный газ.

НА ЗАПАД И ЮГ

Самыми загруженными на сегодняшний день являются экспортные направления транспорта газа газотранспортной системы общества. По так называемому Новопсковскому коридору максимально возможные объемы топлива транспортируются в южные регионы России. Здесь отметим роль цехов Петровского, Екатериновского и Балашовского ЛПУМГ. Более года осуществляется надежная и стабильная подача российского трубопроводного газа в Республику Узбекистан через территорию Республики Казахстан по магистральному газопроводу Средняя Азия-Центр. Здесь цифры также говорят о том, что газоперекачивающие агрега-

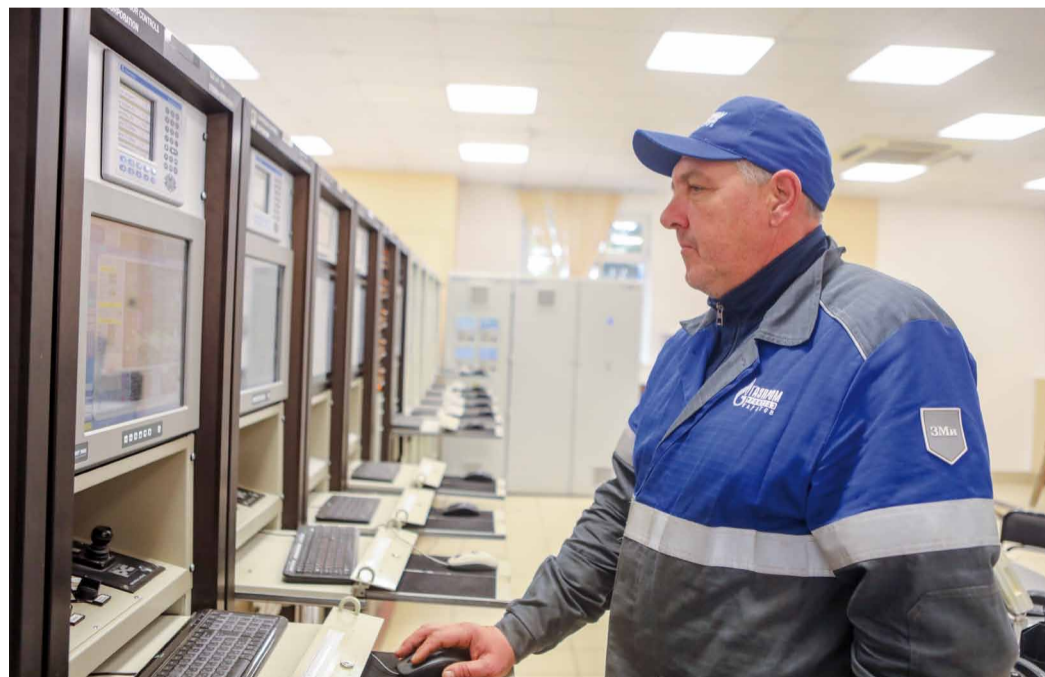
ты Александровогайского, Мокроусского и Приволжского ЛПУМГ добросовестно работают на сверхплановой загрузке.

ОПЕРАТИВНОЕ УСТРАНЕНИЕ ДЕФЕКТОВ

Несмотря на значительную нагрузку на газопроводы Общества, эксплуатационные подразделения методично устраняют дефекты,

в том числе по горячим следам те, что обнаруживаются по результатам свежей внутритрубной дефектоскопии. В частности, уже на предстоящей неделе стартуют огневые на магистральном газопроводе «Уренгой-Новопсков».

Александр АЗАРКИН



Главный цит управления Сторожеского ЛПУМГ

«ГАЗПРОМ» СОВЕРШЕНСТВУЕТ СИСТЕМУ КОНТРОЛЯ ПАРАМЕТРОВ ГАЗА



Правление ПАО «Газпром» утвердило Комплексную целевую программу метрологического обеспечения производственно-технологических процессов ПАО «Газпром» на 2025-2029 годы.

Документ направлен на дальнейшее совершенствование и технологическое развитие системы контроля физико-химических параметров и объема газа при его транспортировке по газопроводам.

Для этого компания оснащает действующие газоизмерительные станции (ГИС) современным отечественным оборудованием и строит новые станции. С 2022 года вместо традиционных многониточных ГИС компания сооружает инновационные однопоточные станции на базе ультразвуковых преобразователей расхода газа. Сегодня на газотранспортной системе «Газпрома» действуют уже 11 таких объектов. Согласно целевой программе, к концу 2029 года их количество будет увеличено более чем в два раза.

Отдельное внимание в программе уделено работе уникального для России Метрологического центра ПАО «Газпром» с Государственным первичным специальным эталоном расхода природного газа высокого давления. Объект был запущен в октябре 2024 года и стал первой в стране площадкой для испытаний, поверки и калибровки высокоточных приборов (расходомеров) для измерения объема газа при его транспортировке, в том числе на экспорт.

СПРАВКА:

Классическое построение газоизмерительных станций предполагает многониточную схему, когда поток газа, идущий по магистральному газопроводу большого диаметра, распределяется для проведения измерений объема и других физико-химических параметров на несколько потоков в трубах меньшего диаметра с отдельными расходомерами.

На инновационной однопоточной газоизмерительной станции используется ультразвуковой комплекс большого диаметра, который монтируется непосредственно на магистральный газопровод. Это позволяет эксплуатировать ГИС полностью в автоматическом режиме, снижает ее металлоемкость, дает возможность проводить ремонт и обслуживание без остановки транспортировки газа. Разработка инновационной ГИС получила первую премию ПАО «Газпром» в области науки и техники за 2022 год.

Метрологический центр ПАО «Газпром» предназначен для исследований и поверки расходомеров для широкого диапазона давлений (от 0,1 до 10 МПа). Ключевой объект метрологического центра – Государственный первичный специальный эталон. Это уникальная технологическая установка, позволяющая с наивысшей точностью передавать эталонное значение кубического метра газа на метрологическую установку для поверки расходомеров. Все оборудование, которое использовалось при создании метрологического центра, – российского производства.

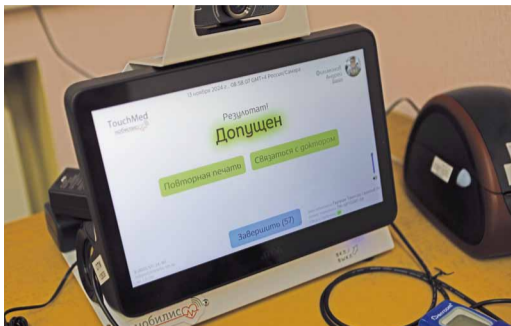
Список наиболее актуальных вакансий размещён на официальном сайте ООО «Газпром трансгаз саратов»

saratov-tr.gazprom.ru



В НОГУ С НОВЫМ ВЕКОМ

Водители нескольких филиалов ООО «Газпром трансгаз Саратов» получили возможность проходить необходимый предрейсовый медицинский осмотр при помощи автоматизированных комплексов объективного контроля здоровья.



Можно работать!

Комплексы позволяют оперативно организовать проведение предрейсовых или предсменных медицинских осмотров водителей в любом здании и в любое время, в том числе в дистанционном формате, когда медработник, осуществляющий осмотр, может находиться совершенно в другом месте, что особенно важно в ночное время.

Автоматизация процесса снижает среднюю стоимость процедур, экономит средства и время на их проведение, а также в некоторых случаях позволяет исключить человеческий фактор.

Представленные в Обществе автоматизированные комплексы позволяют проводить до 30 осмотров в час.

Водители отметили простоту работы с комплексами и рассказали, что без труда получали допуск к выполнению работ. На экране с доступным интерфейсом отображается алгоритм действий, который понятен даже человеку, который работает с ним впервые. Сам процесс медосмотра не отличается от классического – когда допуск осуществляется медицинским работником. В тех случаях, когда у работника отмечается отклонение от нормы, например, повышенное артериальное давление, он может пройти его повторно через 20 минут. После осмотра водители ставят личную подпись на дисплей аппарата, подтверждая тем самым факт получения услуги. Кроме того, они имеют право обратиться к медику собственной организации и

пройти осмотр в классическом формате.

Полученные данные передаются по защищенным каналам связи медработнику. В случае успешного прохождения медосмотра, медработник принимает решение о допуске водителя (работника) к выполнению работ, и подписывает разрешение усиленной квалифицированной электронной подписью. При положительном решении медработника также на принтере комплекса печатается стикер с датой и временем проведения осмотра, его усиленной электронной подписью, которая, согласно федеральному закону, равнозначна «живой». Водитель самостоятельно вклеивает полученный стикер в путевой лист. Результаты исследований сохраняются в электронном журнале предрейсового медицинского осмотра, что соответствует приказу Минздрава РФ.

«Впервые данные комплексы появились в УТТиСТ еще летом, тогда мы ознакомили с приборами работников, провели обучение по использованию и специальные инструктажи. После этого выбрали наиболее подходящую нам модель – комплекс в офисном исполнении. Он удобен в эксплуатации, прост и понятен. В октябре, когда были достигнуты все договоренности с компанией-производителем, а с этим помог начальник Медико-санитарной части Общества Александр Тома, мы начали использовать приборы в повседневном режиме. Сейчас в нашем филиале – четыре комплекса: один сто-



Наклеивание заветного стикера в путевой лист

ит у дежурных механиков, которые работают круглосуточно, два – в диспетчерской, где водители получают путевые листы, а третий – у медиков. Еще по одному комплексу отправилась в автоколонну № 5 в Александровогайское ЛПУМГ, а также в УАВР, работники которого также приступили к тестированию этого оборудования», – рассказал начальник отдела безопасности дорожного движения УТТиСТ Вадим Шумилин.

Он отметил, что появление в Обществе автоматизированных комплексов контроля не может привести к сокращениям медиков – на предприятии есть водители, которые, согласно требованиям закона и особым распоряжениям Министерства здравоохранения РФ, могут проходить предрейсовый медосмотр только по старинке, то есть лично взаимодействуя с медработниками филиала – это перевозчики опасных грузов, организованных групп детей, а также пассажиров на расстоянии, превышающее 300 километров.

«Однако у нас много и других водителей, которые могут обследоваться с помощью комплексов. Бывали сложности с оперативностью их допуска к работе. Особенно часто это происходило по понедельникам, когда водители разъезжаются по командировкам, а общее число тех, кому надо получить медицинский допуск к работе, превышает три сотни. Аппараты сильно упрощают работу медиков, а самое главное – они работают, в отличие от людей, круглосуточно, без перерывов и выходных», – продолжил Вадим Юрьевич.

Того же мнения придерживаются и многие водители. Например, Василий Киселев из автоколонны № 3, который управляет «Газелью» и приходит в УТТиСТ к шести утра, а прекращает трудиться в три часа дня, рад появившейся возможности не зависеть ни от очередей, ни от расписания работы медкабинета. Его сослуживец Алексей Артамонов, который управляет большегрузами, также доволен тем, что аппараты упрощают и ускоряют процедуру прохождения медосмотра, что особенно приятно после ночной смены, когда хочется поскорее оказаться дома.

«А для нас эти комплексы хороши тем, что забирают немалую часть водителей – по-



Вадим Шумилин тестирует прибор на себе

является больше времени на другие обязанности», – поддержала мужчин медсестра УТТиСТ Юлия Скрынникова.

По словам начальника МСЧ Александра Тома, в дальнейшем планируется поставить 19 комплексов для филиалов Общества.

«В течение 2024 года мы проводили тестовую эксплуатацию автоматизированных комплексов, в результате которой получили положительную обратную связь от работников Общества, итогом чего уже в этом году стало возможным проведение дистанционных медицинских осмотров в полноценном ежедневном формате, что позволило повысить пропускную способность здравпункта УТТиСТ», – рассказал Александр Сергеевич.

Он также отметил, что, кроме офисных моделей, существуют и мобильные версии комплексов – в специальных чемоданчиках их можно доставить в любую точку трассы, для работы важно лишь наличие Интернета. Возможность этой закупки в настоящее время обсуждается.

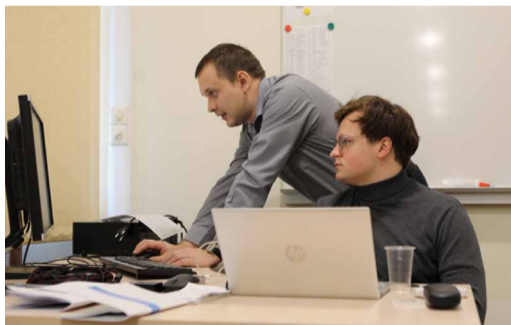


По старинке

УЧЕНЫЕ – СВЕТ

С СОВРЕМЕННОСТЬЮ НА IP-ТЕЛЕФОНИИ

На этой неделе в Учебно-производственном центре пятнадцать связистов из филиалов ООО «Газпром трансгаз Саратов» приняли участие в работе технического семинара «Базовый курс по администрированию и вводу в эксплуатацию оборудования NGN (сети следующего/нового поколения) производства ПРОТЕЙ».



Живая дискуссия с Владиславом Сафоновым

Семинар для наших сослуживцев – мастеров, инженеров, электромехаников и начальников участков связи – провел приехавший в Саратов на несколько дней специалист ООО «ПРОТЕЙ ТЛ» Владислав Сафонов. Об особенностях его курса рассказал ведущий инженер группы по эксплуатации систем автоматической коммутации Управления связи Василий Пилеков.

«Необходимость обучения специалистов узлов связи нашего Общества связана с совершенствованием внутренней телефонной сети – плановой заменой используемых у нас систем автоматических телефонных станций (АТС)

от разных производителей на автоматические телефонные станции «ПРОТЕЙ-imSwitch5» производства Санкт-Петербургского Научно-технического центра «ПРОТЕЙ», которые при этом поставляются нам уже два года и находятся в эксплуатации наравне с имеющимися: АТС – SI2000, а также диспетчерскими АТС DX-500 и их модификациями, АТС Definity и Siemens Hipath.

Существующий парк АТС требует большого внимания, большая часть этого оборудования установлена еще в 90-2000-е годы в рамках замены аналоговых АТС на цифровые. Многие из используемых в Обществе АТС служат по 25-30 лет – мало того, что на них уже не выпускаются запчасти, причем на некоторые уже довольно давно, так проблему с деталями усугубляют еще и санкции, ведь все эти запчасти – импортные. А как быть диспетчеру без связи? Вариантов тут немного, один из них – перейти на новое импортозамещающее оборудование, каким и являются АТС «ПРОТЕЙ-imSwitch5». Это полностью российские и разработка, и производство, это совершенно новое оборудование, построенное на базе IP-телефонии. Семинар необходим, чтобы обеспечить на месте

грамотную эксплуатацию и техническое обслуживание нового оборудования», – рассказал Василий Николаевич.

Он отметил, что обучение на базе профильного центра НТЦ «ПРОТЕЙ» – довольно дорогое, кроме того, необходимы и командировочные затраты для поездки в Санкт-Петербург. Поэтому – по договоренности с руководством научно-технического центра – было решено проводить обучение на базе УПЦ ООО «Газпром трансгаз Саратов». Технические возможности нашего Учебно-производственного центра – одного из лучших среди дочерних предприятий ПАО «Газпром» – позволяют в процессе обучения подключать телефонные станции НТЦ «Протей» к стендам, на которых представлены все диспетчерские АТС, используемые в настоящее время в Обществе.

«В рамках учебного процесса мы имитируем внутреннюю телефонную сеть Общества, можем отрабатывать все рабочие ситуации и процессы, связанные с переходом на АТС «ПРОТЕЙ-imSwitch5» и работой с ними. Непосредственно на производстве проводить такое обучение невозможно, поскольку станции находятся в работе, и каждое вмешательство в



Слушаем и запоминаем

них – большой риск. На семинаре мы, как говорится, убиваем сразу двух зайцев – охватываем разом большое число наших специалистов, которые работают на станциях, где уже используется новое оборудование – это Александровогайское, Башмаковское, Мокроусское, Приволжское ЛПУМГ, Управление связи, УПЦ, а еще существенно экономим средства Общества», – продолжил Василий Пилеков.

По словам Василия Николаевича, наши сослуживцы-связисты очень довольны семинаром, отмечают его практическую значимость для совершенствования работы и существенного повышения надежности связи в Обществе.

**Полосу подготовил
Филипп КОЧЕТКОВ**

В ЛЮБОМ МЕСТЕ – ВМЕСТЕ!

Осень 2024 года для семьи прибориста 6 разряда Мещерского ЛПУМГ Игоря Суконнова выдалась богатой на события. Призовые места в двух крупных региональных конкурсах и заслуженное внимание местной и корпоративной прессы.



Мама, папа, я – инженерная семья



Игорь Суконнов работает в службе АиМО Мещерского ЛПУМГ с 2013 года. Трудится по специальности, дело свое любит и знает. Как говорят его сослуживцы, именно на таких профессионалах, как Игорь Вячеславович, держится вся служба. Настоящий универсал – он прекрасно знает все многочисленное подконтрольное оборудование, разбирается буквально во всех нюансах такого сложного и разнопрофильного направления, как автоматизация производственных процессов.

В браке с супругой Диной, которая работает учителем информатики в Мещерской средней школе, они счастливы уже 11 лет. Воспитывают дочь – десятилетнюю Надежду. Живут не только дружно, но и интересно. Свободное время они всегда проводят вместе. Ходят в кинотеатр и по магазинам, гуляют, путешествуют. Юная Надежда учится в 4 классе, она растет любознательным и активным ребенком, занимается рисованием и музыкой, посещает театральные кружки. А еще она любит ходить с папой в гараж. Есть у Игоря Суконнова такое хобби – чинить и модернизировать старые машины. Дочка не только с интересом следит за процессом и радуется папиным успехам, но и помогает ему.

Среди других увлечений самого Игоря Вячеславовича – спорт и рыбалка. Он любит волейбол и настольный теннис. К слову, буквально на днях он принимал участие в соревнованиях по настольному теннису в зачет Спарта-

киады среди работников Общества, достойно защищал честь филиала. «На турнир в Саратов удалось выехать впервые за долгое время – ранее не позволял плотный производственный график. Сейчас так звезды сложились, что нашлось окно и для спорта», – признается Игорь Вячеславович.

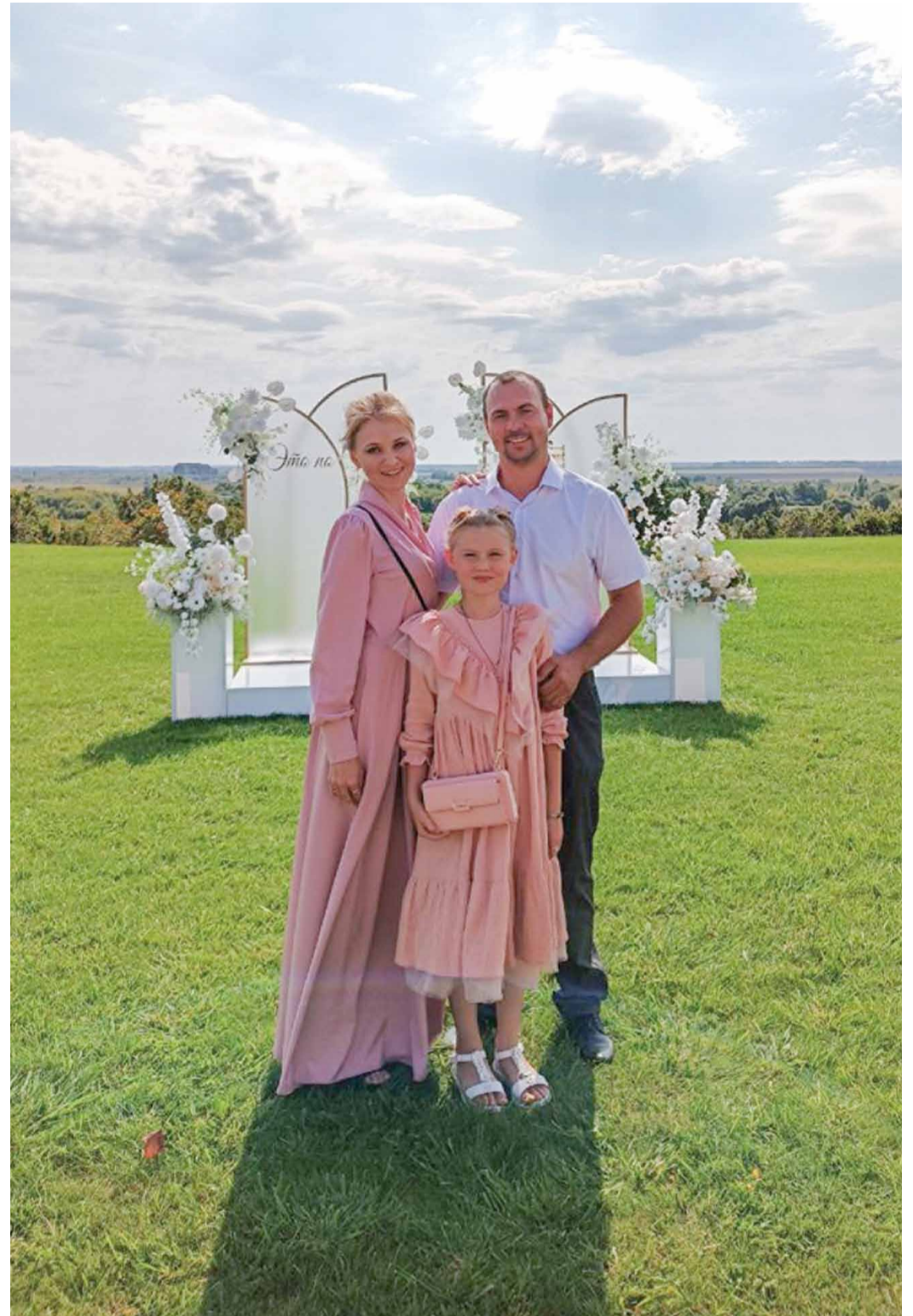
Его семья – активный участник самых разных мероприятий и конкурсов. Только этой осенью их было два. В сентябре в Пензе состоялась первая региональная семейная игра «Мама, папа, я – инженерная семья», которая была посвящена Году семьи. Она объединила 24 команды со всего региона. В игре Суконновы заняли высокое третье место.

А уже в конце октября они стали призерами регионального спортивного семейного фестиваля «Семейная команда», состоявшегося там же, в Пензе. Представляя родной Сердобский район, семья газовика снова заняла третье место.

«Мы участвуем в конкурсах не первый раз и всегда получаем удовольствие от общения с другими такими же позитивными и креативными семьями», – подчеркнула жена нашего сослуживца Дина Михайловна.

Как признаются супруги, секрет их семейного счастья кроется во взаимоуважении и взаимопонимании. «Важно прислушиваться друг к другу, а иногда, если требуется, и уступать в чем-то», – в один голос вторят Игорь и Дина Суконновы.

Александр АЗАРКИН



Семья Суконновых

МЫ С ТОБОЙ ОДНОГО ГОДА

КОГДА ЛЮБАЯ РАБОТА СПОРИТСЯ

13 ноября отметила юбилей экономист 1 категории отдела подготовки и проведения закупок Галина Гончарова.

Галина Гениевна пришла на предприятие более 40 лет назад еще будучи студенткой. В Обществе уже трудились ее мама и старшая сестра – инженером технодела Администрации и заместителем главного бухгалтера УАВР соответственно. А нашей героине удалось попробовать себя на многих должностях и обосноваться на той, где она наиболее полезна Обществу. Она начинала с рабочей специальности в УАВР, потом трудилась делопроизводителем в проектно-конструкторском отделе, переехала в вычислительный центр, где на громоздких ЭВМ работала оператором и затем инженером. Еще позже, уже на инженерной должности в ИТЦ, сопровождала программное обеспечение филиала и работу компьютеров. В отдел кадров администрации ее пригласили для создания базы данных и ее внедрения в новый программный комплекс на основе «1С-Предприятие». Это позволило производить расчет негосударственной пенсии работникам, охваченным пенсионным обеспечением НПФ «Газфонд». Тогда это было новое «детище», оно создавалось с нуля, а сейчас пенсионеры Общества получают негосударственную газовую пенсию в дополнение к государственной. Работая в отделе кадров, Галина получила второе высшее экономическое об-

разование, что позволило ей развиваться в новых отраслях.

Уже больше шестнадцати лет юбиляр трудится в отделе подготовки и проведения закупок, где занимается согласованием и сопровождением закупочных процедур в автоматизированной системе электронных закупок для заключения договоров с единственным исполнителем на оказание услуг и выполнение работ для нужд Общества. Например, это договоры на водо- и теплоснабжение предприятия, на проведение техосмотра транспорта или специальной оценки условий труда, на повышение квалификации и обучение работников и т.д. Каждый год она с сослуживцами осваивает новые программы, следит за изменением законодательства для того, чтобы качественно выполнять работу и идти в ногу со временем.

Галина Гениевна не боится трудностей и за любую работу берется с интересом и энтузиазмом, успевает выполнять обязанности профгруппорга – многозадачности ее научило воспитание троих детей. На заслуженный отдых пока не собирается, ведь на работу ходит с удовольствием. Свободное время она уделяет хобби – вяжет, играет в настольный теннис, ставит кулинарные эксперименты.



Галина Гончарова

Трогательная история связана с отчеством нашей героини: когда ее бабушка ждала ребенка, началась Великая Отечественная война. Провожая мужа на фронт, идя за отбывающим поездом, она услышала его наставление: «Если будет сын, назови его Гением человечества!» Дед погиб, а бабушка наказ супруга выполнила. Такие тогда были высокие идеалы и помыслы.

Коллеги благодарят Галину Гениевну за заботу и внимание, богатый опыт и житейскую мудрость, к которым они часто обращаются, доброту и отзывчивость и желают ей крепкого здоровья, семейного благополучия, долгих плодотворных лет жизни и мирного неба над головой!

Маргарита БОРИСОВА

РАБОТА КИПИТ В ЕЕ РУКАХ

13 ноября юбилей отметила ведущий инженер отдела управления имуществом Оксана Егорова.



Оксана Егорова

Почти 30 лет стажа в профессии, опыт и энергия, только позитивный настрой. С таким багажом подошла к красивой дате героиня рубрики.

Оксана Васильевна закончила Саратовскую государственную академию права по специальности «Юриспруденция» и начала трудовую путь с работы в одном из районных судов Саратова. Далее – долгая и интересная работа на государственной службе в команде Росреестра, преподавательская деятельность в Поволжском филиале Российской правовой академии, а также муниципальная служба в администрации Саратова. За добросовестный труд на госслужбе юбиляр имеет Почетную грамоту губернатора Саратовской области.

Оксана Васильевна работает в отделе управления имуществом с 2016 года. Активная, целеустремленная, эрудированная – верная своей профессии женщина, человек, знающий свое дело, юрист с большой буквы – так говорят о ней сослуживцы.

Она быстро влилась в новую отрасль, уяснила задачи, создала необходимые условия для эффективного рабочего процесса, обеспечила коммуникации. Как говорит юбиляр: «В таком непростом деле, как оформление прав на объекты недвижимости, полный успех зависит от личного участия каж-

дого вовлеченного в процесс, творческого и профессионального подходов».

Оксана Егорова – человек разноплановый и постоянно повышающий профессиональный уровень – два года назад она дополнительно прошла обучение в Национальной академии профессионального образования (г. Москва), получила диплом с отличием и квалификацию «Кризисный психолог».

Оксана Васильевна совмещает работу в отделе с другими направлениями деятельности, представляя Общество в Общественном совете при региональном Управлении Росреестра, является членом его аттестационной и конкурсной комиссий, членом экспертного совета Российского газового общества. Кроме того, она отстаивает интересы Общества в судах в качестве эксперта по направлению деятельности. Юбиляр также является заместителем профгруппорга отдела.

За большой личный вклад и добросовестный труд несколько лет назад Оксана Егорова была отмечена благодарностью генерального директора.

Желаем Оксане Васильевне доброго здоровья, неиссякаемой энергии, профессиональных успехов и всех земных благ!

**Коллектив отдела
управления имуществом**

НА ОДНОМ ДЫХАНИИ

15 ноября юбилей отмечает инженер-химик 1 категории Инженерно-технического центра Татьяна Денисова.



Татьяна Денисова

Вся трудовая жизнь Татьяны Витальевны неразрывно связана с газовой промышленностью. В 1993 году, окончив Чечено-Ингушский государственный университет по специальности «Биолог, микробиолог», она вместе с семьей переехала в Саратов. В декабре 1993 года она стала одной из первых работниц созданной годом ранее лаборатории по охране окружающей среды. Она остается верной ей уже более 30 лет.

В начале трудового пути Татьяна Витальевна изучала отходы производства, их объемы и размещение на территориях филиалов, выезжала на проверки природоохранной деятельности с целью контроля правильного размещения накопителей с отходами. Разрабатывала проектные документации по отходам для филиалов Общества.

С 2000 года героиня рубрики стала заниматься анализами почвы для обследования этих же мест накопления на загрязнение нефтепродуктами и тяжелыми металлами. «Проехала всю трассу, проводила отбор проб почв на территории филиалов, в санитарно-защитных зонах, зонах санитарной охраны водозаборов, на линейной части магистральных газопроводов». Работать приходилось много, но было очень интересно. Были ситуации, когда возникала срочная необходимость оперативно проводить отбор проб почв и анализировать их при решении спорных вопросов с собственниками земельных участков, проводить анализ почв после нештатных ситуаций», – вспоминает Татьяна Денисова.

С 2012 года и по настоящее время Татьяна Витальевна ведет активную обществен-

ную работу в профсоюзе, занимается организацией участия детей работников в Спартакиаде Общества. Кроме того, она организовала более десятка экскурсий по Саратовской области для семей работников. Тесно сотрудничая с коллективом и учащимися Медико-биологического лицея Саратова, неоднократно готовила команды для участия в экологических конкурсах. В 2020 году Татьяна Денисова победила в корпоративном проекте «25 экопривычек». А еще наша коллега – амбассадор здорового образа жизни, автор проекта по занятиям дыхательной гимнастикой под названием «Дыши». При поддержке начальника СОК «Родничок» Всеволода Добролюбова Татьяна Денисова проводит занятия для работников и пенсионеров Общества. «Я рада, что, накопив достаточный опыт, могу делиться им. Проект состоит из физических и дыхательных упражнений. В сочетании это придает силы организму, позволяет расслабить его после стресса, укрепить иммунитет, повысить работоспособность. Хочется сказать – занимайтесь вместе с нами и ваш организм скажет вам спасибо!» – говорит Татьяна Денисова.

Все, кто знает Татьяну Витальевну, всегда тепло отзываются о ней, отмечают ее профессионализм и душевный подход к любому делу, будь то ответственное рабочее задание или общественное начинание.

Желаем нашему юбиляру здоровья, благополучия и исполнения всех желаний.

**Коллектив лаборатории по охране
окружающей среды ИТЦ**

СПОРТ

МАГИЯ ОРАНЖЕВОГО МЯЧА

9 ноября в СОК «Родничок» состоялся турнир по баскетболу среди команд предприятий и организаций топливно-энергетического комплекса (ТЭК) Саратовской области.



Еще секунда – и мяч в корзине

Соревнования были посвящены 60-летию ООО «Газпром трансгаз Саратов». Показав красивый и динамичный баскетбол, победу одержали хозяева паркета, наши сослуживцы. Серебро в активе спортсменов Саратовского отряда филиала «Приволжское

межрегиональное управление охраны ПАО «Газпром» в г. Самаре. Бронзу из «Родничка» увезли представители Саратовского филиала ООО «Газпром энерго».

Состязания по баскетболу стали пятыми по счету из серии спортивных турниров среди организаций ТЭК, посвященных юбилею нашего предприятия. Ранее сильнейших определили мини-футболисты, волейболисты, шахматисты и пловцы. В декабре болельщиков ждет заключительный вид – настольный теннис. По словам начальника СОК «Родничок» Всеволода Добролюбова, новая традиция имеет положительный отклик, и она несомненно будет продолжена. Уже сейчас есть предварительные договоренности еще с несколькими возможными участниками турниров

на площадке Общества.

«Спасибо ООО «Газпром трансгаз Саратов» за отличную возможность по-спортивно провести выходной день! Всегда с радостью принимаем приглашение на подобные турниры. Благодаря им мы не только видимся, соревнуемся и общаемся – они мотивируют нас поддерживать форму, готовиться, чаще собирать наших спортсменов из почти десятка подразделений», – отметил старший охранник Мокроусского отделения Саратовского отряда филиала «Приволжское межрегиональное управление охраны ПАО «Газпром» в г. Самаре Виталий Макутин.

«Здорово, что есть такие турниры, где представители разных компаний могут помериться силами друг с другом. В этом году я с удовольствием поиграл в мини-футбол, волейбол и вот теперь и баскетбол. В декабре собираюсь принять участие в турнире и



Призеры турнира

по настольному теннису. У нас только одно пожелание к организаторам – приглашайте почаще», – поделился впечатлениями ведущий инженер Саратовского филиала ООО «Газпром энерго» Дмитрий Лобаков.

Александр АЗАРКИН