

ГАЗИФИКАЦИЯ ПРОДОЛЖАЕТСЯ

В ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ ВВЕДЕНА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ СТАНЦИЯ «ЛУХ».



В августе состоялось торжественное открытие ГРС «Лух». Тридцатая станция Ивановского ЛПУМГ производительностью в 6,22 тыс. м³/час обеспечит голубым топливом жителей, социальные и промышленные объекты трех районов региона. На первом этапе к газу будут подключены свыше ста домовладений. Затем техническую возможность газификации получают еще более двух тысяч домовладений.

– *Вопрос о проведении газа у жителей поселка Лух стоял очень остро, и совместными усилиями мы пришли к его решению. Благодарю предприятия Группы «Газпром» за то, что поступление голубого топлива состоялось!* – прокомментировал губернатор Ивановской области Станислав Воскресенский.

– *Подача газа на ГРС «Лух» – значимый этап в развитии газовой инфраструктуры Ивановской области. В рамках пятилетней программы перед нами стоят масштабные задачи: строительство 30 межпоселковых газопроводов для газификации 188 населенных пунктов в 17 районах. Доступ к сетевому газу получат более 20,1 тыс. домовладений и 52 котельные. Помимо Лухского района, впервые газ придет в Верхнеландеховский и Пестяковский районы,* – отметил заместитель генерального директора по строитель-



ству газопроводов-отводов и ГРС «Газпром газификация» Николай Зуев.

– *Это знаменательное событие: в поселок пришел газ – удобное, экологичное и безопасное топливо. Его потребителями уже стали многие жители Лухского района, а в*

дальнейшем газ от станции будут получать котельные, сельскохозяйственные и промышленные предприятия, – заключил главный инженер – первый заместитель генерального директора «Газпром трансгаз Нижний Новгород» Риф Садрtdинов.



НАГРАДА

УСПЕХ

В ОБЩЕМ ДЕЛЕ

«Газпром трансгаз Нижний Новгород» занял второе место в ежегодном конкурсе среди дочерних обществ ПАО «Газпром», добившись наилучших показателей в рационализаторской деятельности по итогам 2023 года.

За 2023 год в Обществе было использовано более 2 тысяч рацпредложений, из них более тысячи – с экономическим эффектом. Количество авторов возросло до 26% от численности персонала предприятия. Самыми результативными оказались сотрудники Торбеевского ЛПУМГ и Инженерно-технического центра.

Отметим, что в этом году план по экономическим показателям был превышен на 47%. Это придавало уверенности в хорошем результате и позволило сделать акцент на тех рационализаторских идеях, которые будут преобразованы в заявки на получение патентов Российской Федерации.

– *Конкурс проводится в формате подсчета коэффициентов основных показателей по рационализаторской деятельности. Стремление к их постоянному повышению – непростая задача. Мы непрерывно взаимодействуем с авторами новаторских решений, поддерживаем, направляем. Необходимо помогать им, если есть необходимость, а также корректно рассчитывать экономический эффект. Стоит отметить, что коллеги из других дочерних обществ также не стояли на месте. Было очень сложно конкурировать с ними, поэтому второе место – значимое достижение для предприятия,* – отметила ведущий инженер технического отдела Любовь Косарева.



Церемония награждения лауреатов конкурса пройдет на Петербургском международном газовом форуме в октябре 2024 года

Конкурс на звание лучшей компании в сферах рационализаторской и изобретательской деятельности проходит в «Газпроме» с 2015 года. Победители определяются по комплексному показателю, предусматривающему все основные аспекты этого направления деятельности: творческая активность персонала в создании объектов интеллектуальной собственности, их коммерческая ценность для компании и эффективное использование в производственной деятельности. Напомним, что ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» ежегодно занимает призовые места в корпоративном конкурсе.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

На компрессорной станции «Вязниковская» Владимирского ЛПУМГ успешно прошли предварительные испытания новых отечественных автоматизированных систем управления.

В течение трех дней специалисты нескольких дочерних предприятий ПАО «Газпром» совместно с разработчиками программного обеспечения проводили испытания головных образцов автоматизированной системы управления технологическим процессом компрессорного цеха (АСУ ТП КЦ), системы автоматического управления газоперекачивающим агрегатом (САУ ГПА) и системы пожарной автоматики и контроля загазованности (СПАиКЗ).

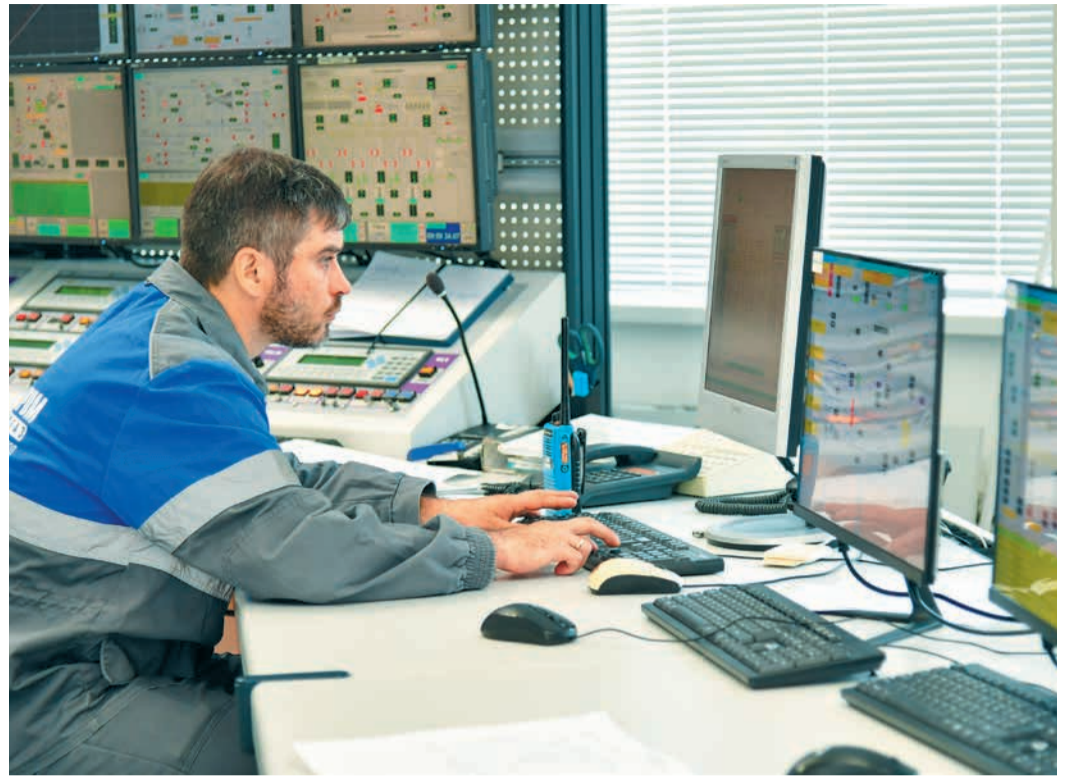
– Впервые мы представили наши разработки на базе российских программно-технических средств в исполнении с отечественным программным обеспечением в сентябре 2022 года на ПМГЭФ в Санкт-Петербурге, – говорит главный инженер АО «Система Комплекс» Андрей Яценко. – Почти два года нам потребовалось, чтобы доработать наши программы под требования ПАО «Газпром». В частности, особое внимание нам пришлось уделить обеспечению информационной безопасности, т.к. это направление деятельности на особом контроле во всех структурах газовой корпорации.

В 2023 году программно-аппаратный комплекс прошел этап стендовых (заводских) испытаний, а сегодня автоматизированные системы уже управляют работой действующего оборудования компрессорной станции. В составе комиссии по проведению предварительных испытаний – руководители и специалисты отделов автоматизации «Газпром трансгаз Нижний Новгород» и их коллеги из Югорска и Екатеринбурга.

– В комиссии собраны люди с опытом работы в газотранспортных предприятиях. Каждый из нас эксплуатировал различные ГПА и знает все тонкости обслуживающих их систем автоматизированного управления. Наша задача сейчас состоит в том, чтобы проверить и доказать, что новые АСУ готовы к опытно-промышленной эксплуатации, что при замене на отечественное ПО будет максимально сохранен функционал предыдущих программных комплексов. И здесь профессиональный опыт каждого как раз и помогает нам найти верные решения, понять, что работает «как надо», а что «не очень», и в итоге добиться того, чтобы новое ПО всех устраивало, – объясняет начальник отдела автоматизации «Газпром трансгаз Екатеринбург» Александр Огаров.

Чтобы проверить возможности новых АСУ и дать положительное заключение по итогам испытаний, члены комиссии специально создавали нестандартные условия работы газоперекачивающего агрегата: изменяли частоту вращения силовой турбины, повышали или понижали температуру, отключали вентиляторы системы охлаждения и даже часть самой системы автоматического управления, чтобы убедиться, что новый комплекс в состоянии стабилизировать работу газоперекачивающего оборудования.

– Отдадим должное разработчикам – ядро программно-аппаратного комплекса вполне рабочее и справляется с поставленными задачами, – говорит главный инженер Владимирского ЛПУМГ Дмитрий Дементьев. – Конечно,



но, еще есть недочеты, которые надо устранить, но они не критичные, и, я уверен, часть из них будет ликвидирована уже в ходе этих испытаний. Все выявленные комиссией «шероховатости» в работе программ будут отточены и доведены до совершенства в ближайшее время, когда начнется этап опытно-промышленной эксплуатации АСУ у нас на компрессорной станции.

В настоящее время в «Газпром трансгаз Нижний Новгород» проводится целый ряд мероприятий по изучению и внедрению отечественных систем автоматизированного управления в технологический процесс транспортировки газа. Это и комплексные решения, обеспечивающие безопасную ра-

боту газораспределительных станций, и системы телемеханики, устройства дистанционного закрытия или открытия кранов, и системы контроля вибрации, и многое другое. Подобные испытания позволяют газовикам оценить новинки отечественного программного обеспечения и дать рекомендации производителям, как улучшить софт, чтобы было просто, наглядно и надежно в эксплуатации.

– Проводя такие испытания, мы проверяем работу практически каждого датчика в многочисленных подсистемах, регулирующих работу ГПА. Нам важно убедиться, что новая САУ не подведет в сложной ситуации и отработает на все сто – поможет дежурному персоналу своевременно принять решения, направленные на стабильную работу как отдельных газоперекачивающих агрегатов, так и всей станции. При этом мы вносим свои пожелания и предложения, как можно нагляднее представлять информацию на мониторах для наших сменных инженеров и диспетчеров. Все необходимые данные должны быть у них перед глазами, но чтобы при этом рабочее пространство не было перегружено избыточной информацией. В течение этих испытаний разработчики уже внесли ряд корректировок в работу программного комплекса, в том числе и по более эффективному отображению протекающих технологических процессов, – прокомментировал начальник службы автоматизации и метрологического обеспечения «Газпром трансгаз Нижний Новгород» Алексей Гурин.

После предварительных испытаний российским АСУ предстоит выдержать еще два этапа: опытно-промышленной эксплуатации на действующем производственном объекте и приемочных испытаний комиссией ПАО «Газпром». В случае их успешного завершения новые отечественные технологии будут внедряться в работу во всех газотранспортных предприятиях. ■



ВЫБОРЫ

ГОЛОСОВАНИЕ В РЕГИОНАХ

8 сентября 2024 года в 83 регионах России состоится Единый день голосования.

На территории деятельности Общества выборы пройдут в шести регионах: Владимирской, Ивановской, Нижегородской, Пензенской областях, республиках Чувашия и Марий Эл. На территории данных субъектов РФ будут выбирать депутатов органов местного самоуправления.

Если вы успели подать заявление на голосование по системе «Мобильный избиратель», то сможете посетить любой удоб-

ный для вас участок. Также в Чувашии и Марий Эл в дополнение к традиционному голосованию состоится электронное. Этот формат позволяет избирателю выбрать своего кандидата или партию, не выходя из дома или в любой точке России, где есть доступ в интернет.

По информации ЦИК, в Единый день голосования принять участие в выборах смогут свыше 55 млн избирателей. ■



СЕМЕЙНОЕ ПРИЗВАНИЕ

– Ранее я работала в совершенно другой сфере и занималась воспитанием детей, потом, глядя на мужа и его родственников, которые трудятся операторами ГРС, решила уйти в эту профессию, – поделилась оператор ГРС «Малмыж» Вятского ЛПУМГ Гульнур Федотова.

КАК ВСЕ НАЧИНАЛОСЬ

Гульнур окончила Нижегородский политехнический колледж им. А.П. Руднева, но до 2017 года не работала по выбранному направлению. Интерес к профессии пробудился благодаря родне мужа: его родители, брат и он сам – операторы ГРС.

– Они настолько горят своей работой! Это всегда вызывало восхищение и побудило задуматься, что никогда не поздно вернуться к тому, с чего начинала свой путь как специалист, и уйти в сферу, в которой получила образование.

Это стало новым поворотом на её трудовом пути и превратилось в дело, которым она занимается с полной самоотдачей.

ВСЕ ПРИХОДИТ С ОПЫТОМ

– Моя работа оператора ГРС состоит в обслуживании аппаратов, приборов учета и измерения газа, систем автоматического оборудования, систем очистки, обеспечения заданного режима подачи газа потребителям и выполнения множества других задач.

На вопрос, что самое сложное в этой профессии, наша героиня, чуть задумавшись, ответила:

– Когда в зимнее время выпадает много снега и приходится чистить территорию ГРС, вот это физически тяжело. Но я давно привыкла, так что ничего сложного уже нет.

ЭТО ПРИЗВАНИЕ

В мире не так много людей, которые могут с уверенностью сказать, что нашли своё призвание. Однако Гульнур утверждает: работа оператора – осознанный выбор и ей действительно интересно.

– Я рада, что пришла в эту профессию. Мне приносит удовольствие осознание её важности и результат моего труда. Коллективу отдельное спасибо за профессионализм и взаимовыручку, ведь когда люди работают дружно и складно, то и работа идёт лучше, и ты знаешь, что на коллег можно положиться, обратиться к ним за советом.

ДЕЛО СЕМЕЙНОЕ

У Гульнур двое сыновей. И наша героиня считает, что общая профессия, передающаяся из поколения в поколение, укрепляет семейные узы и создаёт чувство преемственности:

– Хотела бы, чтобы у нас в семье все были операторами, ведь династия – это здорово! Если дети пойдут по нашим стопам, я смогу передать им свои знания и опыт. Это станет частью семейной истории. Надеюсь, что сыновья продолжат наш путь и внесут свой вклад в развитие этой важной и интересной профессии.



Гульнур Федотова

УНИКУМ

ВЕКТОР ДВИЖЕНИЯ

Эксперт ПАО «Газпром» по НИОКР, руководитель Чувашского республиканского регионального отделения Российского общества по неразрушающему контролю и технической диагностике, кандидат технических наук Анатолий Решетов трудится в Чебоксарском ЛПУМГ ведущим инженером по промышленной безопасности. Энергии этого человека хватает не только на трудовые обязанности, но и на научно-педагогическую, изобретательскую, профориентационную и общественную деятельность.

В сфере его научных интересов доминируют предупреждение разрушения металлов и ранняя техническая диагностика оборудования, которую Анатолий Анатольевич соотносит с медициной: «Чем раньше обнаружено заболевание и его причины, тем проще с ним справиться, вылечить». Причем диагностика, по его убеждению, начинается с момента рождения – этапа создания любого изделия.

– Она начинается не тогда, когда мы пустили в работу газоперекачивающий агрегат или ввели газопровод в эксплуатацию, а на этапе работы конструктора или проектировщика. Они должны понимать, какие датчики необходимо поставить, какие параметры снять, куда их передать и что в итоге необходимо получить для обоснованных управленческих решений. Но не всегда возможно предусмотреть всё, поэтому в ходе эксплуатации оборудования мы дорабатываем конструкторскую идею.

В прошлом году Анатолий Решетов запатентовал изобретение «Способ вибродиагностики технического состояния газоперекачивающего агрегата» и полезную модель «Устройство крепления датчика контроля параметров крутильных колебаний валопровода газоперекачивающего агрегата». И то и другое – новаторские решения, которые направлены на снижение эксплуатационных затрат при диагностике, техническом обслуживании и ремонте ГПА. Автор изобретения убедительно доказывает, что в любом агрегате всегда можно что-то доработать или улучшить.

– Мы контролируем не все параметры газоперекачивающих агрегатов. Например, можем зафиксировать и измерить линейные вибрации, а оказывается, есть еще параметры крутильных колебаний, которые мы не контролируем. Обнаружили это в процессе эксплуатации агрегатов с гидромуфтой. В филиале два таких проблемных ГПА. Они несколько раз выходили из строя, но причину поняли не сразу. Измеряли и анализировали параметры линейной вибрации на корпусах подшипниковых опор и ротора центробежного нагнетателя – они в порядке. Но детали все равно разрушались. Тогда пришла идея измерить параметры крутильных колебаний валопровода ГПА. Встал вопрос: как это сделать? Индуктивных датчиков у нас не было, поэтому взяли такой из автомобиля. Так и нашли первопричину поломок.

Еще один вектор приложения интеллектуальных усилий – поиск и предупреждение причин коррозионного растрескивания металла под напряжением. Это направление – настоящая болевая точка в эксплуатации магистральных газопро-

водов. И по словам Анатолия Анатольевича, решению этого вопроса отдано много сил и времени.

– Большинство людей уверены, что на трубу под землей никакие вибрации не влияют. Нет, как раз наоборот: при транспортировке природного газа возникают акустические пульсации. Их можно сравнить со звуковой волной в духовом музыкальном инструменте. Когда музыкант переставляет пальцы по клапанам, частоты звука меняются. Так и на газопроводах: где-то кран открыли, где-то закрыли, увеличили или уменьшили давление (расход), тем самым поменяли акустические частоты природного газа в участке газопровода. Нас интересуют инфразвуковые частоты. Потому что звук мы слышим, а вот инфразвук – нет, однако именно переходные процессы в работе газопровода вызывают низкочастотную вибрацию в системе «природный газ – труба – грунт». В «Газпроме» нет специализированных приборов для подобной диагностики. Но существуют высокочувствительные переносные сейсмостанции, и я предложил использовать их для диагностики газопроводов. Сейчас этим предложением заинтересовался ВНИИГАЗ. Уверен, что совместными усилиями мы разработаем новую технологию диагностики магистральных газопроводов.

Исследовательской работой Анатолий Анатольевич был увлечен ещё в школьные и студенческие годы. Получив диплом Брянского государственного технического университета, он по распределению приехал в Чебоксары, где несколько лет проработал инженером-конструктором в специализированном конструкторском бюро по двигателям Чебоксарского завода промышленных тракторов. Однако в начале 1990-х годов для тракторной промышленности настали непростые времена и Анатолию Решетову пришлось менять сферу деятельности. В газовой отрасли ему, дипломированному специалисту, исследователю, на счету которого уже были научные предложения, места по специальности не нашлось, поэтому начинать надо было всё буквально с нуля.

– Мне пришлось трансформировать свои профессиональные компетенции из области создания техники в область её эксплуатации. Я начинал в газовой промышленности со специальностей рабочего, потому что на тот момент свободных ставок инженеров не было. Работал и дефектоскопистом, и машинистом ТК по ремонту, затем по эксплуатации оборудования ГКС. В одной руке, как говорится, держал гаечный ключ, в другой – компьютер. Так и сложилось.

Сейчас на счету Анатолия Анатольевича более 80 опубликованных научных трудов.

– В большей степени то, чем я занимаюсь, – это инновационные технологии, до которых нам еще шагать и шагать. Главное, иметь увлеченных и трудолюбивых учеников. Их много, но играет роль не количество, а качество.

Именно повышение качества образования – важное направление научно-педагогической деятельности Анатолия Решетова. При его активном участии Чебоксарский институт Московского политехнического университета вот уже более пяти лет готовит специалистов по направлению нефтегазового дела, где Анатолий Анатольевич в должности доцента-

совместителя читает курс лекций по технической диагностике и является членом Государственной экзаменационной комиссии.

– У нас уже состоялся два выпуска бакалавров и магистров. «Нефтегазовое дело» сейчас на слуху, и люди хотят работать в этой сфере, зарабатывать, а чтоб зарабатывать, надо двигаться по карьерной лестнице, учиться. С образованием они будут более востребованы, чем без него. Что касается коллег, то двое, глядя на мое профессиональное развитие, захотели пойти учиться. Они будут защищаться в этом году. Еще один только подал документы на «Нефтегазовое дело». А если брать еще Заволжское управление и УАВР, то уже 12 наших работников заканчивают этот курс.

Во всех своих ипостасях – сотрудника Общества, новатора-изобретателя, научного работника, преподавателя, общественного деятеля – Анатолий Анатольевич строго придерживается правила: «Надо делать не плохо или хорошо, а правильно!»



Анатолий Решетов

«РАФТ-FEST» – СНОВА ВМЕСТЕ!

В одном из самых живописных уголков Кировской области, на берегу реки Вятка, было жарко от накала эмоций. Здесь проходил традиционный спортивно-туристический слет «РАФТ-FEST», организованный Объединенной первичной профсоюзной организацией «Газпром трансгаз Нижний Новгород профсоюз» совместно с предприятием.

В течение трех дней участники турслета сплавились на рафтах, проходили туристическую полосу препятствий, выявляли лучших в соревнованиях по пляжному волейболу и стрельбе из пневматической винтовки, демонстрировали навыки оказания первой помощи пострадавшему в импровизированном состязании. Оценивались не только спортивные, но и творческие способности команд, каждая из которых подготовила приветствие и номера для творческих и музыкальных конкурсов. Турслет, несомненно, оставил море эмоций и впечатлений, а главное – желание приехать снова и обязательно победить! А в том, что он состоится вновь, нет никаких сомнений.

– Я очень рад, что соблюдаются добрые традиции и мы вновь после двухлетнего перерыва собрались, чтобы провести очеред-

ной, уже седьмой, туристический слет. Благодарим Вятское ЛПУМГ за помощь в организации спортивно-туристического слета «РАФТ-FEST». Команды обновляются молодыми ребятами, а это значит, что здоровый образ жизни – в тренде, и это здорово! Три дня прекрасной погоды, наполненных яркими, незабываемыми событиями. Я уверен, что атмосфера дружбы и единения надолго останется в памяти участников! – сказал председатель Объединенной первичной профсоюзной организации «Газпром трансгаз Нижний Новгород профсоюз» Юрий Климович.

Спортивные и творческие баталии не только помогли выявить лучших, но и сплотили участников 10 команд из 24 структурных подразделений Общества. Работники собственным примером показали, как важен спорт,



как много радости и энергии даёт активный отдых.

– Приехала на турслёт впервые. Эмоции зашкаливают, очень здесь все нравится! С удовольствием поучаствовала во всех конкурсах. Мероприятие организовано на высоком уровне. Первый раз побывала – и в самое сердце! – поделилась своими впечатлениями бухгалтер Вятского ЛПУМГ Ильясия Газизьянова.

По итогам семи конкурсов победу одержала команда «Рыба моей семьи», второй результат у сборной «Искры любви», третье место заняли участники команды «Рафт Family».

Поздравляем призеров с заслуженными наградами, а всем участникам «РАФТ-FEST» желаем сохранить заряд бодрости и продолжить общение с коллегами – товарищами по прошедшему турслёту. ■

ТВОРЧЕСТВО

СИЛА СЕМЬИ

В конце сентября представители «Газпром трансгаз Нижний Новгород» отправятся в Самару, где в этот раз пройдет фестиваль «Факел». Творческие номера представят детские коллективы «Шурампус» и «Вайме», ансамбли «Раштав» и «Васедема», инструменталисты из «Калейдоскопа», солисты: Антонина Носова (эстрадный вокал), а также Дарья Картузова, которая представит марийскую песню «Кугу чодыра покшелан» – «Посреди большого леса» в номинации «народный вокал». С ней мы поговорили в преддверии главного творческого праздника ПАО «Газпром».

Папа Дарьи, Сергей Картузов, работает в Волжском ЛПУМГ машинистом технологических компрессоров 5 разряда. Мама Лидия, педагог-организатор, в этом году вышла на пенсию, однако продолжает принимать активное участие в жизни Приволжской средней школы, где создала волонтерский отряд «Мы вместе».

В семье пять дочерей, пять лучших подруг. Наша героиня – четвертая из сестёр. Старшая – Марина – уже сама дважды мама. По профессии она инженер-строитель, но сейчас занимается частным предпринимательством. Вторая по старшинству – Анастасия – завершила обучение в Нижегородской академии МВД и уже несколько лет работает в полиции,

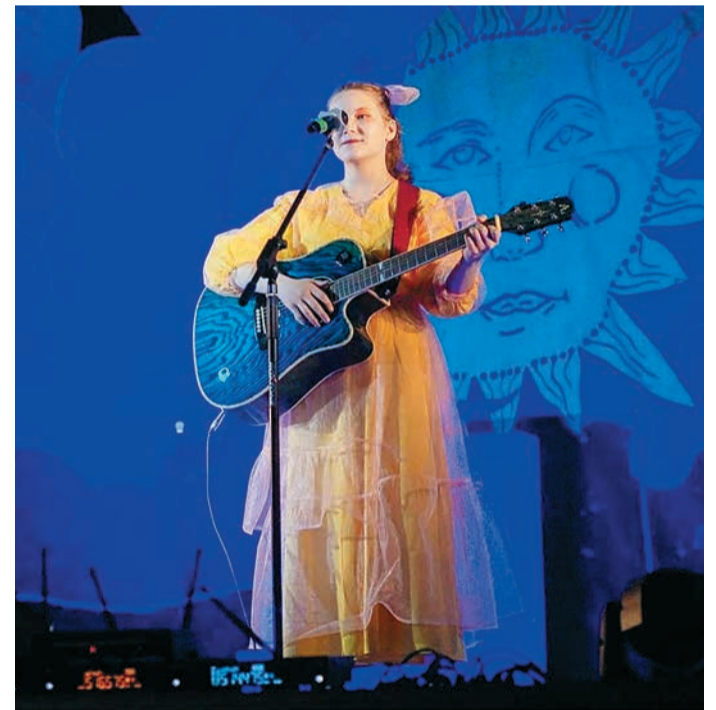
увлекается фото- и видеосъемкой. Третья сестра, Елизавета, в этом году окончила медицинский колледж, планирует пойти учиться в медицинский вуз. А младшая Ксения занимается музыкой, играет на виолончели и переходит в 8 класс.

– С самого детства родители воспитывали в нас взаимопонимание, дружбу, любовь, учили тому, что мы – самое важное, что есть друг у друга. Сегодня с уверенностью могу сказать: моя семья всегда была, есть и будет для меня тылом, где не осудят и примут такой, какая я есть, – рассказывает Даша.

В семье ценят время, проведенное вместе: поездки на природу или в развлекательные центры, семейные посиделки или праздники и даже уборку, главное – быть рядом. Если возникают споры, то прийти к компромиссу помогает разговор.

По словам девочки, на неё оказали большое влияние мама, всегда занимающая активную жизненную позицию, и тетя – бывший руководитель вокально-танцевального марийского коллектива. За семь лет занятий в ансамбле «Радуга» Волжского ЛПУМГ Даша побеждала в региональных, муниципальных, всероссийских и международных конкурсах. Юная артистка ценит и чтит традиции народа мари, сохраняя их в своем творчестве.

– К сожалению, обряды уходят из нашей повседневной жизни. Но даже сегодня ни один марийский праздник не обходится без народных песен и танцев-топотушек. Сохраняя



традиции, мы сохраняем национальные черты и особенности. Они же, в свою очередь, лежат в основе семейных ценностей. А семья – это счастье и мое главное богатство! ■

ВОТ ЧТО Я ЛЮБЛЮ

КАМЕРА, МОТОР!

27 августа празднуется День российского кино. Просмотр фильмов и сериалов для многих один из любимых видов отдыха. Работники предприятия поделились, какие работы возглавляют их личные рейтинги киношедевров.

Константин Сильнов
старший методист группы культурно-массовой и воспитательной работы службы приема, размещения и организации питания, БО «Волга»




Любимый жанр: Детектив
Любимый актер: Богров Сергей
Любимый персонаж: Анатолий Бурков (фильм «Брат» «Брат 2»)
Любимый режиссер: Алексей Балабанов

Владимир Малинин
начальник спортивно-оздоровительного комплекса, Заволжское ЛПУМГ






Любимый жанр: Документальный
Любимый актер: Константин Хабенский
Любимый персонаж: Илья Ткачев «Грохот»
Любимый режиссер: Сергей Урсуляк

Антон Марков
старший кладовщик участка по хранению и реализации материально-технических ресурсов УТТИСТ




Любимый жанр: Комедия
Любимый актер: Леонид Быков
Любимый персонаж: деревенский парень из фильма «Иван Бровкин на Целинке»
Любимый режиссер: Леонид Гайдай

Артём Сакович
начальник службы хозяйственного обеспечения, ДОБО «Ласточка»

Любимый жанр: Советская комедия
Любимый актер: Леонид Кураблев
Любимый персонаж: Афоня (Афанасий Борщев)
Любимый режиссер: Георгий Данелия

