

2 СТР. НЕ ГАЗОМ ЕДИНЫМ – ГАЗОВИКИ ПОВЫШАЮТ ПОПУЛЯЦИЮ ЦЕННЫХ ПОРОД РЫБ

3 СТР. МИЛЛИОН КУБОМЕТРОВ В ЧАС – В ОБЩЕСТВЕ ИДЕТ РЕМОНТ САМОЙ КРУПНОЙ ГРС

4 СТР. ВСЕГДА ГОТОВЫ – ПРОТИВОАВАРИЙНЫЕ ТРЕНИРОВКИ НА КС СТАНОВЯТСЯ СЛОЖНЕЕ

8 СТР. ВОЗДУШНЫЕ ПЕТЛИ АНАСТАСИИ БЕГУНКОВОЙ: КАК ТЕХНИК МСЧ НАУЧИЛАСЬ ЛЕТАТЬ

ЛУЧШАЯ НАГРАДА – САМА СПАРТАКИАДА



Инструктор по физической культуре Ортыгунского ЛПУ Николай Стрекаловских, гиревик. Фото: Сергей БОРОДИН



В мире

Венгрия наращивает объемы

Газпром начал поставлять топливо в Венгрию по «Турецкому потоку» сверх установленных контрактов. Ежедневный дополнительный объем до конца августа составит 2,6 млн кубометров. «Правительство Венгрии приняло решение о закупке примерно 700 млн куб. метров газа в дополнение к уже законтрактованному объему», – отметил госсекретарь венгерского МИД по двусторонним отношениям Тамаш Менцер.



В стране

Ксенон российской выработки

Российские ученые создали новую технологию производства чистого ксенона – его будут выделять из природного газа непосредственно на месторождениях. Прогнозируется, что разработка окажется востребованной – в конце июля правительство РФ поставило задачу занять до 30% мирового рынка чистых инертных газов. Ранее Россия для их производства в основном экспортировала сырье.



В регионе

ЗСК заработал после ремонта

Сургутский ЗСК возобновил производство после планового ремонта. Начался выпуск и отгрузка стабильного конденсата, широкой фракции легких углеводородов, сжиженных углеводородных газов. «Отгрузка автомобильного бензина и дизтоплива продолжается из товарных парков, а объекты производства моторных топлив возобновят работу после окончания пусковых операций и вывода оборудования на нормальный технологический режим», – сообщили в ООО «Газпром переработка».

«Спартакиада Газпрома стала одной из самых масштабных и зрелищных за десятилетия нашего спартакиадного движения. Рекордной по числу команд»

Спортсмены ООО «Газпром трансгаз Сургут» возвратились с летней спартакиады ПАО «Газпром». На этих соревнованиях наша сборная заняла одиннадцатое общекомандное место (из более чем тридцати участников), а наибольших успехов добились сургутские шахматисты – второе место в общем зачете и «золото» в личном первенстве среди женщин. Также на этой спартакиаде впервые проводились состязания целевых студентов. Юные представители Сургута заняли второе место, при этом набрав столько же очков, сколько и победители турнира.



ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

Победы в спорте и на производстве

Уважаемые коллеги!

Несколько дней назад завершилась летняя спартакиада ПАО «Газпром», которая впервые проходила в Санкт-Петербурге – культурной и спортивной столице нашей Родины.

Символично, что завершение спартакиады совпало с празднованием 13 августа Дня физкультурника в нашей стране. Считаю, что спортсмены ООО «Газпром трансгаз Сургут» хорошо выступили на этих престижных корпоративных соревнованиях и показали достойные результаты.

Развитие массового спорта и забота о здоровье работников – важная составляющая социальной политики нашего Общества. Мы поддерживаем как профессиональные спортивные команды – волейбольный клуб Суперлиги России «Газпром-Югра» и команду Высшей лиги России по мини-футболу «Факел-ГТС», так и уделяем внимание популяризации массовых видов спорта.

В прошлом году ООО «Газпром трансгаз Сургут» был дан старт новому проекту по развитию в Тюменской области детско-юношеского футбола. Заключено соглашение о сотрудничестве между Обществом и ФК «Зенит». Совместно с администрацией Сургута стартовал проект «Урок футбола в каждой школе», где тренеры Общества вместе с игроками мини-футбольного клуба «Факел» проводят мастер-классы для ребят.

Предприятие сохранило в своем составе и укрепляет материально-техническую базу Управления спортивных сооружений «Факел». Сегодня здесь трудятся более пятидесяти высококвалифицированных тренеров по наиболее популярным и массовым видам спорта, тренируются более трех с половиной тысяч работников, их детей и жителей Сургута. В производственных филиалах Общества также функционируют собственные спортивные объекты, кроме того, наши работники посещают муниципальные учреждения физкультуры и спорта.

Спортивно-массовой работой в подразделениях предприятия занимаются 32 инструктора по физической культуре, 25 филиалов регулярно участвуют в спартакиадах и соревнованиях, проводимых Обществом. Общее количество работников, активно занимающихся физической культурой и спортом на нашем предприятии, – более четырех тысяч человек. Наиболее популярны игровые виды спорта: волейбол, мини-футбол, баскетбол.

Совместное занятие спортом, особенно командными видами, способствует объединению работников в здоровые и сплоченные коллективы. Ответственным подходом к своему здоровью спортсмены подадут пример коллегам, в первую очередь молодежи, пропагандируют здоровый образ жизни. Умение принимать правильные решения и брать на себя ответственность – очень важные качества работников, развитие которых позволяет ставить перед собой самые высокие цели и уверенно их достигать.

Уважаемые спортсмены!

Благодарю вас за активную жизненную позицию, развитие спорта и пропаганду здорового образа жизни. Поздравляю вас с прошедшим праздником и желаю новых побед как в спорте, так и на производстве!

ИНФОРМЕР

ДОСТОВЕРНО О ТОМ, ЧТО ВАЖНО СЕЙЧАС



ПРЕЗИДЕНТ РОССИИ:

«У России и Турции есть ряд крупных совместных проектов. Все знают про строительство атомной электростанции «Аккую», а «Турецкий поток», строительство которого мы завершили некоторое время назад, сегодня является одной из важнейших артерий снабжения Европы российским газом».

Самые безопасные

Управление по эксплуатации зданий и сооружений (УЭЗС) ООО «Газпром трансгаз Сургут» – лучшее в России предприятие по части организации безопасных рабочих мест. Коллектив филиала стал победителем федерального конкурса «Российская организация высокой социальной эффективности».

Данный конкурс проводится уже более 20 лет и наше предприятие регулярно принимает в нем участие, представляя на суд жюри лучшие практики по работе с персоналом, укреплению здоровья работников, созданию и развитию рабочих мест.

Ежегодно подразделения ООО «Газпром трансгаз Сургут» становятся лидерами в своих номинациях на региональном этапе. Теперь же опыт сургутских газовиков оценили и на федеральном уровне – наше Управление по эксплуатации зданий и сооружений признано лучшим в России в номинации «За сокращение производственного травматизма и профессиональной заболеваемости в организациях производственной сферы».

Итоги конкурса подведены на заседании Российской трехсторонней комиссии по регулированию социально-трудовых отношений во главе с заместителем председателя правительства РФ Татьяной Голиковой.

ПРОДОЛЖАЕМ ОБНОВЛЯТЬ АВТОПАРК

С начала 2022 года парк автомобильной, дорожно-строительной и специальной техники УТТиСТ ООО «Газпром трансгаз Сургут» пополнился новыми единицами.

Среди них есть как спецтранспорт, так и грузопассажирские машины: три бульдозера и шесть трубоукладчиков «ЧЕТРА», одна ассенизационная и одна коммунально-дорожная машины на шасси КамАЗ, два экскавато-

ра «КРАНЭКС» ЕК400, а также автомобили «Газель» – три бортовых и один грузопассажирский фургон и три автобуса-вахтовки на шасси «Урал». Большая часть техники уже распределена по компрессорным станциям предприятия, на базе УТТиСТ остаются машины для перевозки работников. Согласно планам по обновлению парка, до конца 2022-го на предприятие поступит еще одна партия автотранспорта.



Фото: Алексей Царьков

К НОВОМУ УЧЕБНОМУ ГОДУ ГОТОВЫ

Не за горами первое сентября, и сотрудники Южно-Балыкского ЛПУ приняли участие в подготовке к новому учебному году школы, действующей в поселке компрессорной станции. Сегодня образовательное учреждение заметно преобразилось. Проведен редизайн помещений как в школьном крыле, так и в детском саду.



Фото: КС-5

Усилиями наших волонтеров школа поселка КС-5 заметно преобразилась

Силами волонтеров ООО «Газпром трансгаз Сургут» расчищена от веток часть территории за пределами соцобъекта, это было сделано для создания большей освещенности в учебных классах. Небольшие изменения произошли и с фасадом здания.

Педагоги школы-сада НРМОБУ «Сентябрьская СОШ» выражают особую благодарность за личный вклад и креативность работникам УТТиСТ (участок по обслуживанию КС-5): Алексею Зяблову, Степану и Алексею Юриным, Александру Шарко, Антону Степанову, а также сотрудникам Южно-Балыкского ЛПУ – Ильгизу Мурадымову, Лилане Прибытковой, Ольге Бышевич и студенту-практиканту Максиму Зяблову. «Сегодня с уверенностью можно сказать: начальная школа-детский сад готова распахнуть свои двери для юных воспитанников и их родителей», – отмечают они.

Пелядиная стая

Представители ООО «Газпром трансгаз Сургут» выпустили в водоемы Обь-Иртышского бассейна более 58,5 тысячи мальков пеляди. Ценная речная рыба семейства сиговых отправилась в самостоятельное плавание в рамках компенсационных мероприятий по искусственному воспроизводству водных биоресурсов региона.

По заказу газовиков нашего Общества молодь была выращена в озере Айтор (Октябрьский район ХМАО) специалистами Тюменского филиала ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии». Весь процесс искусственного выращивания (от сбора икры до выпуска молоди) занял несколько месяцев, а затем мальки набирали массу в полувольных условиях.

Выпуск подросшей рыбы проходил под надзором Нижнеобского территориального управления федерального агентства по рыболовству и специалистов ООО «Газпром трансгаз Сургут».

– После проведения подсчета количества молоди и определения ее средней массы мы сняли рыбозаградительные сооружения, и вместе с током воды мальки устремились в реки Обь-Иртышского бассейна, – поясняет руководитель группы Тюменского филиала ФГБНУ Анастасия Кулыша. – Мы ожидаем, что весь объем выращенной пеляди должен выйти из рыбоводника до середины августа.

– Наш газопровод пересекает на своем пути множество рек и озер, – прокомментировал событие генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Сургут» Олег Ваховский. – Предприятие осознает необходимость компенсирующих мер и ежегодно проводит мероприятия по сохранению и приумножению водных биоресурсов. За последние годы при поддержке Общества в воды нашего региона были выпущены десятки тысяч мальков. Мировая практика показывает, что это очень эффективная мера, позволяющая не только сохранить популяцию рыбы, но и увеличить приплод в реках.



Фото: Анастасия Кулыша

Мальки пеляди, выращенные на озере Айтор, отправляются в свободное плавание

СТАНЦИЯ «УЗЛОВАЯ»

В Сургутском ЛПУ полным ходом идут работы по капитальному ремонту самой производительной газораспределительной станции нашего предприятия – ГРС-5, который выполняется собственными силами предприятия. На объекте трудятся специалистами служб филиала, сварочно-монтажные бригады УАВР, диагностики ИТЦ, машинисты и водители УТТИСТ. Недавно здесь был успешно завершён наиболее масштабный и трудоёмкий этап нынешнего ремонтного комплекса – замена коллектора узла подогрева газа. Последние штрихи выполнения этой ответственной задачи запечатлели корреспонденты «Сибирского газовика».

ГРС-5 была введена в эксплуатацию в 1988 году для газоснабжения крупнейшей тепловой электростанции России – Сургутской ГРЭС-2. Электростанция использует газ для разогрева технологической воды и образования пара, который в свою очередь задает движение турбинам, вырабатывающим электричество. Производительность генерации огромна – 25–30 млрд киловатт-часов в год, столько электричества в нашей стране не вырабатывается больше нигде, поэтому газа требуется очень много. Представьте только: ГРС-5 подает на этот объект из системы магистральных газопроводов ООО «Газпром трансгаз Сургут» порядка 1 млн кубометров голубого топлива в час! Отслужив верой и правдой без малого 34 года, самая мощная в Обществе газораспределительная станция (ее производительность – 1700 тысяч куб. м/ч) исправно проработала до своего первого полномасштабного ремонта, в ходе которого, как отмечают наши специалисты, она должна обновиться практически полностью.

– Если сказать совсем коротко и просто, то цель капитального ремонта – вернуть станции ее исходные, проектные характеристики, включая запас надежности, в результате чего она должна стать как новая, – отмечает инженер службы по эксплуатации ГРС Сургутского ЛПУ Юрий Пронин, который с самого начала контролирует ход работ на объекте.

По его словам, основная часть этого комплекса мероприятий – замена наиболее изношенных в ходе многолетней эксплуатации технологических узлов, запорной арматуры и элементов трубопроводной обвязки. Несмотря на то, что оборудование за столько лет хорошо сохранилось, оно уже выработало свой ресурс, и для дальнейшей безопасной и надежной эксплуатации должно быть заменено на новое.

На сегодняшний день здесь уже установлены новые входные и выходные краны Ду-1000. Но самой серьезной задачей стала замена коллектора узла подогрева. Это впечатляющих размеров подземная трубопроводная конструкция метровой диаметра, оснащенная множеством кранов и отводов. Чтобы ее вырезать и заменить, был разработан котлован, занявший почти половину всей территории станции.

Следует отметить, что капремонт ГРС-5, учитывая ее стратегическую важность, выполняется без остановки подачи га-



Новый коллектор узла подогрева газа обретает свой законченный вид

Самая производительная в России электростанция – Сургутская ГРЭС-2 должна была стать еще мощнее: это, по крайней мере, видно по конструкции питающей ее газораспределительной станции – ГРС-5, в которой был изначально предусмотрен ресурс для существенного увеличения подачи газа. Речь идет о третьем блоке редуцирования, который построили еще в годы СССР, но так и не подключили, и он никогда не вводился в эксплуатацию. Сейчас в ходе капитального ремонта он будет демонтирован за ненадобностью.



Изолировщик УАВР Радик Минахметов зачищает швы



Юрий Пронин контролирует ход работ на объекте

По проекту на ГРС-5 была предусмотрена уникальная для нашего предприятия система подогрева газа – он должен был производиться за счет так называемого бросового тепла электростанции, которую мы, собственно, и снабжаем голубым топливом. По замыслу проектировщиков, энергетики, принимаемая от ГРС-5 топливный газ для работы своих парогенераторов, поставляли бы сюда по специальному трубопроводу часть уже использованного «теплоносителя», которым бы и подогревался газовый поток. В силу определенных причин этот проект не был доведен до конца. Новые подогреватели газа, которые скоро установят на ГРС-5, будут работать по привычному принципу газового котла.

за потребителю – топливо на расположенную в полукилометре электростанцию подается по временной байпасной линии, построенной как полноценный газопровод в подземном исполнении по всем правилам безопасности. Несмотря на это, наши специалисты стараются выполнить ремонтный комплекс как можно быстрее. Работы ведутся безостановочно, посменно, в том числе и ночью, когда котлован освещается мощными прожекторами.

В день нашего визита на ГРС-5 заготовка нового коллектора была уже практически готова: сваривались последние сегменты. Наблюдать за тем, как слаженно и быстро работают специалисты на объекте, было просто приятно: взаимодействие отработано до мелочей, а роль каждого четко определена. Монтажники строили опускаемые в котлован детали трубопроводов, зачищали и подготавливали к сварке, с точностью до миллиметра выставляли в рабочее положение, после чего в дело включались сварщики. Каждый заваренный стык проверяли,

просвечивая рентгеном, дефектоскописты полевой лаборатории. На законченные участки трубопровода специалисты службы ГРС наносили изоляционное покрытие.

Как объясняет Юрий Пронин, после монтажа заготовку необходимо подвергнуть гидроиспытаниям, опрессовать водой, после чего она будет присоединена к системе трубопроводов ГРС. Следующий этап – монтаж непосредственно подогревателей газа, которых здесь будет четыре; замена дренажных линий пылеуловителей, запорной арматуры 1-го и 2-го блоков редуцирования. Словом, сделать еще предстоит много.

Вообще, капитальный ремонт ГРС-5 распланирован на три года, работы будут вестись отдельными этапами в летний период времени.

Дмитрий КАРЕЛИН
Фото: Оксана ПЛАТОНЕНКО



Анатолий Федориненко и Сергей Ремняков (СЛПУ) заваривают очередной шов



Регулировка электрической дуги – важный момент сварочных работ



Бригада слесарей наносит изоляцию на проверенные рентгеном стыки

ТРЕНИРУЕМСЯ НА РЕЗУЛЬТАТ

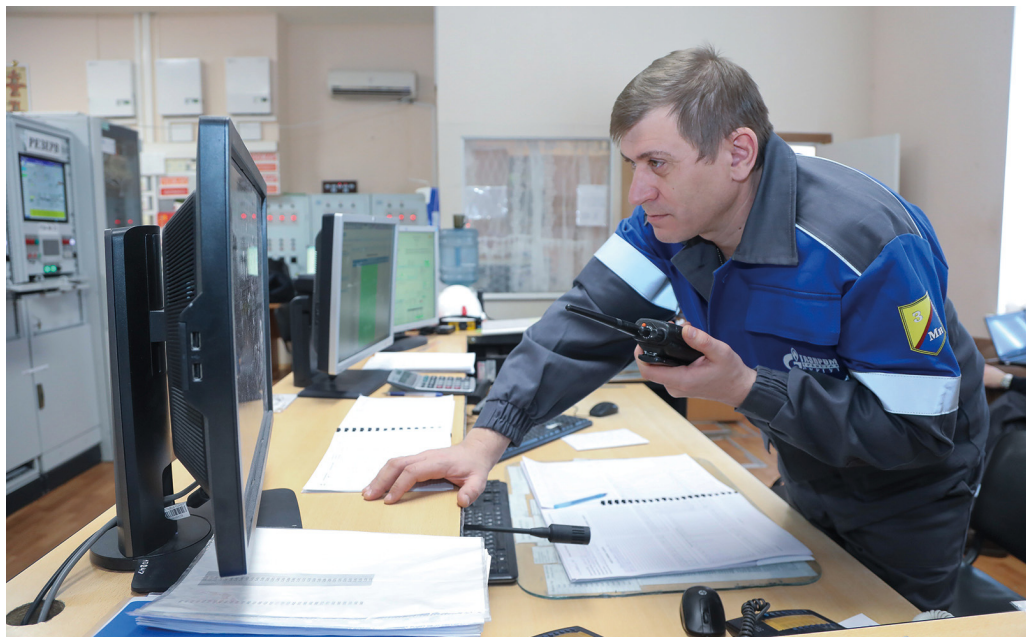


Фото: Оксана ПЛАТОНЕНКО

Персонал КС Общества, несмотря на строгие требования, сценарии противоаварийных тренировок отрабатывает достойно

Оперативный персонал компрессорных станций ООО «Газпром трансгаз Сургут» достиг значительных результатов в отработке противоаварийных тренировок на линейной части и КС, которые проводит администрация Общества еженедельно, а также во внеплановом порядке. По результатам практических тренировок при выездных проверках 2021–2022 ни один филиал не получил отрицательной оценки, несмотря на то, что требования к их проведению стали жестче, а усложнения заданного сценария использовались чаще.

Противоаварийные тренировки всегда несут элемент неожиданности для участников: посредством селекторной связи задается сценарий аварийной ситуации, местом возникновения которой может стать какой угодно объект, находящийся в зоне ответственности любого, произвольно выбранного ЛПУ. Легендой аварии может стать разрыв трубопровода, утечка газа, возгорание, отклонение режима и т.д. как на компрессорной станции, так и на линейной части. Причем к сценарию часто добавляются усложнения – наиболее вероятные непредвиденные ситуации, которые теоретически могут возникнуть либо возникли в процессе устранения инцидента.

Оперативный персонал компрессорной станции, которому выпало получить вводную, обязан в соответствии с действующими регламентирующими документами доложить по селекторной связи логику оценки ситуации и свои основные действия по локализации аварии и поддержанию транспорта газа. При этом требуется активное взаимодействие с соседними КС, поставщиками, ПДС в части согласования вынужденных переключений (конечно, условных). Зачастую от сменного инженера требуются

Павел Сизиков, начальник ПОЭКС:

– Кроме еженедельных диспетчерских тренировок, проводятся обучающие занятия и проверки с практическими действиями на местах. Сценарии таких тренировок готовятся организаторами заранее. Так, по одному из сценариев тренировка началась с условной аварии, в результате которой были выведены из строя руководитель станции и значительная часть ремонтной бригады (одновременно являющейся и активным составом ДПД). Вот тут сменному инженеру пришлось импровизировать, полностью переигравая роли оставшихся в его распоряжении людей, разрываясь между локализацией аварии и оказанием помощи пострадавшим. Также практические тренировки позволяют выявлять слабые места в планах действий, схемах передвижения, комплектности аварийного инструмента и техники. По завершении тренировок организаторами проводится разбор результатов с участниками, обсуждение и обмен мнениями.

Напомним, противоаварийные тренировки в еженедельном формате для трассовых филиалов на нашем предприятии стали проводить с 2018 года. Их организаторами выступают ПДС и производственные отделы администрации – по эксплуатации КС, МГиГРС, главного энергетика, автоматизации. Первоначально мероприятия проходили в формате обучения, где разбиралась логика каждого действия, а в обсуждение вариантов принятия решений включалась вся трасса. Одновременно выявлялись слабые места и недостатки в организации возможных действий вообще. Например, был полностью переработан порядок использования радиосвязи, сформированы единые требования к укомплектованию аварийных бригад. А спустя год это уже стало проверкой на прочность сменного персонала.

ся решительные действия по расширению границ отключаемых участков и реагированию на изменяющиеся условия аварийной ситуации. После чего организаторы проводят анализ предпринятых мер и корректируют при необходимости их последовательность. Протокол по результатам отработки ПАТ утверждается главным инженером Общества.

Как отмечает начальник ПОЭКС Павел Сизиков, компрессорные станции, участвующие в противоаварийных тренировках, со своими заданиями справляются достойно, не допуская критических ошибок, и получают положительные оценки. При этом требования к ним предъявляются достаточно строгие, а помимо еженедельных плановых учений для некоторых КС проводятся также и неожиданные, ночные проверки. В прошлом году с процессом проведения ПАТ в нашем Обществе ознакомились и переняли опыт коллеги из ООО «Газпром трансгаз Томск» – они специально приезжали поучаствовать в этих мероприятиях и оценить их эффективность. Высокую оценку за тренировки Общество получило и по результатам проверки готовности к ОЗП со стороны администрации ПАО «Газпром».



С этого года в сценарии тренировок внесены новшества: в частности, уделяется больше внимания границам участков и зон ответственности как между филиалами, так и с нашими соседями по технологическому «коридору» – газодобывающими, газотранспортными, нефтеперекачивающими, электросетевыми компаниями, ж/д транспортом, где основной упор делается на отработку взаимодействия. Также планируется внедрять сценарии, где потребуются принимать психологически непростые решения: например, полная остановка газопровода в зимний период.

Подготовительное лето

В ООО «Газпром трансгаз Сургут» проводятся традиционные летние комплексы работ, мероприятия по диагностике и обследованию оборудования в преддверии предстоящего осенне-зимнего периода. Ряд планово-предупредительных ремонтов в производственных филиалах Общества включает в себя замену дефектных участков трубопровода и запорной арматуры, соединительных деталей газопровода.

Так, в ходе плановых остановочных комплексов в Сургутском ЛПУ прошла проверка защитных систем, диагностика сварочных соединений трубопроводной арматуры и соединительных деталей труб. Специалисты управления завершили внутренний осмотр сосудов, работающих под давлением, обратных клапанов на выходных шлейфах и запорной арматуры на обвязке нагнетателя, а в настоящий момент занимаются обновлением антикоррозионного покрытия на основном и вспомогательном оборудовании. Кроме того, в рамках профилактического обследования систем ЭТВС в Сургутском ЛПУ провели промывку и опрессовку систем водяного отопления и циркуляции, проверили работоспособность запорной арматуры, замерили показатели уровня и качества гидрожидкости, протестировали системы пожаротушения и другое.

В Богандинском ЛПУ продолжается КРТТ одного из компрессорных цехов. Работники КС-11 провели капремонт лакокрасочных по-

крытий ГПА и АВО газа, заменили негерметичную запорную арматуру на линейной части. Также здесь завершился комплекс ВТД газопровода-отвода к ГРС «Птицефабрика Тюменская», после чего специалисты управления приступили к обследованию и очистке внутренней полости трубы на газопроводе-отводе ГРС «Исетская».

Газовики Ишимского ЛПУ перед наступлением осенне-зимнего периода провели ревизию систем отопления газоснабжения и газопотребления пяти ГРС и домов операторов. Завершены работы по техническому обслуживанию трубопроводной арматуры всех одиннадцати газораспределительных станций ЛПУ, проведено техническое обслуживание установок катодной и дренажной защиты, трубопроводной арматуры КЦ. Также работники КС-13 выполнили ревизию КВОУ и блока утилизационного теплообменника цехов, обследовали жалюзи АВО газа, провели промывку газозащитного тракта ГПА.

ЗИМА НА СЕВЕР ПРИХОДИТ РАНО

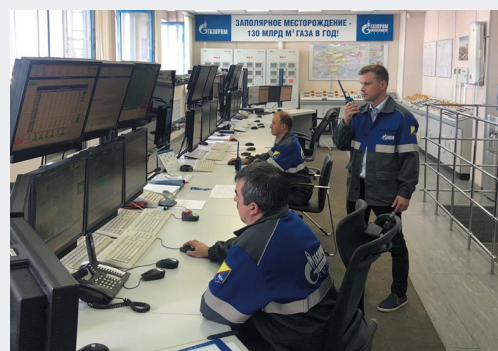
Одной из первых ласточек, полностью прошедших этап планово-предупредительных работ, стала самая северная и наиболее загруженная компрессорная станция Общества – КС «Заполярная». Несмотря на то, что время для проведения ППР выкроить было чрезвычайно сложно, мероприятия здесь удалось выполнить в полном объеме и закончить даже чуть раньше намеченного

Учитывая напряженный режим работы станции и ее стратегически важное значение, планово-предупредительные работы на Заполярной проходили в три этапа – на каждом цехе отдельно.

– В рамках ППР мы выполнили внутренний осмотр пылеуловителей с заменой фильтрующих элементов фильтров-сепараторов. Эти работы необходимы для улучшения очистки природного газа, от которой зависит качество работы и надежность газотурбинных двигателей и в целом ГПА, – рассказывает заместитель начальника ГКС Иван Машков. – Также провели внутренний осмотр антипомпажных клапанов «Моквелд», установленных на ГПА; выполнили очистку и пропарку секций АВО газа для повышения эффективности их рабо-

ты. Провели ревизию запорно-регулирующей арматуры для обеспечения ее надежной переаппаратуры в сложных климатических условиях предстоящей зимы. Кроме того, специалисты промплощадки отрегулировали скользящие опоры наземных технологических трубопроводов, чтобы устранить их напряженное состояние. Это связано с тем, что КС «Заполярная» расположена в зоне вечной мерзлоты, и здесь постоянно приходится сталкиваться с такой проблемой, как неустойчивость грунта: на промплощадке, что называется, «гуляет» земля, нередко проявляется вспучивание либо просадочные явления.

В комплекс ППР также входило техническое обслуживание электрического оборудования станции, проверка алгоритмов останова компрессорных цехов (БЗО, АО, НО), проверка и техобслуживание АСУ ТП, диагностика трубопроводов, испытание работоспособности дизельных электростанций под нагрузкой. Совместно со специалистами Газмашпроекта была проведена экспертиза промышленной безопасности ресиверов воздуха на ГПА-27, 37, произведен замер толщины стенки и диагностика сварных соединений неразрушающими методами контроля.



Планово-предупредительные работы – важный этап подготовки станции к эксплуатации в суровых зимних условиях



Фото: Заполярная ЛПУ

ИНЖЕНЕР ПО ПРИЗВАНИЮ

При беглом знакомстве с биографиями работников ООО «Газпром трансгаз Сургут» нередко возникает ощущение, что большинство историй их жизни похожи между собой и часто укладываются в популярную еще с 1960-х годов формулу: приехали на год – остались навсегда. Однако при более близком знакомстве с коллегами-газовиками, конечно же, понимаешь, что каждая человеческая судьба по-своему необычна и уникальна.

Скажем, на КС-02 Пурпейского ЛПУ вот уже без малого 25 лет трудится сменный инженер Сергей Шалаев. Отслужил в армии, устроился в местное строительно-монтажное управление (СМУ-3), затем в 1998 году перешел в ЛПУ слесарем по ремонту технологических установок, отучился на машиниста, со временем дорос до должности сменного инженера, старшего смены. Что здесь необычного? На первый взгляд, ничего особенного – довольно типичная для Севера биография. Однако, когда узнаешь, что «рычаги управления» родной казской Сергею Шалаеву фактически передал его отец, Александр Шалаев, начинаешь смотреть на всю эту историю немного по-другому.

– Свой путь в газовой промышленности отец начинал с Изобилинской компрессорной станции в Ставропольском крае, – рассказывает Сергей Александрович. – Работал там машинистом, потом решил переехать на Север, чуть позднее и всю семью перевез, мама до пенсии тоже работала в Пурпейском ЛПУ. Отец же на КС-02 начинал практически с пусконаладочных работ, какое-то время ему пришлось и в вагончике пожить. Со временем он дослужился до должности сменного инженера, много лет отработал на главном щите управления станцией, а когда я вернулся из армии, охотно передавал свой опыт мне. Так что очень многое в профессии я узнал от отца и в первые годы своей работы (когда он уже вышел на пенсию и уехал с Севера) часто ему звонил, консультировался по самым разным вопросам.

Разумеется, благодаря применению современного оборудования задача сменного инженера в последние годы стала значительно проще – ведь многие процессы теперь протекают в автоматическом режиме и достаточ-



Фото: Оксана ПЛАТОНЕНКО

При возникновении каких-то нестандартных ситуаций на производстве необходимо уметь брать на себя ответственность, мгновенно принимать оперативные решения. Работа сменного инженера требует от специалиста повышенной внимательности и быстрого мышления – порой даже одна секунда промедления может стоить очень дорого

но просто контролировать их на экране монитора. Однако, как считает Сергей Шалаев, эта профессия по-прежнему остается одной из самых сложных и ответственных на компрессорной станции.

Конечно же, в жизни Сергея Шалаева присутствует не только работа. От груза производственной ответственности он чаще всего отдыхает на рыбалке (как и многие северяне), а также в своем большом доме, где ему всегда есть чем заняться: дел по хозяйству в боль-

шой семье традиционно невпроворот. Сергей Александрович вместе с супругой Светланой (кстати, она тоже трудится на КС-02) воспитывает троих сыновей и, в общем-то, не против, если кто-то из них пойдет по его стопам, продолжит династию инженеров Шалаевых – тем более что бесценного производственного опыта в этой семье накопилось уже столько, что хватит не на одно поколение.

Андрей ОНЧЕВ

«ГОРЯЧИЙ» СЕЗОН ПРОДОЛЖАЕТСЯ

Начало августа в северных районах Тюменской области ознаменовалось очередным обострением пожароопасной обстановки, из-за чего региональные управления МЧС Ямало-Ненецкого и Ханты-Мансийского автономных округов продлили действие особого режима повышенной готовности. Газовики тоже не остаются в стороне, укрепляют свою защищенность от огненной стихии. И, как показывает практика, эти предупредительные меры никогда не бывают лишними: так, например, сотрудникам Вынгапуровского ЛПУ не так давно довелось проверить себя в борьбе с самым настоящим лесным пожаром.

В филиалах ООО «Газпром трансгаз Сургут» регулярно отработываются алгоритмы действий по ликвидации теоретически возможных ЧП, взаимодействие между службами, проходят тренировки личного состава добровольных пожарных дружин, на объектах проводится проверка средств пожаротушения.

На компрессорных станциях в рамках регламентных работ проверяют и испытывают пожарное водоснабжение, в том числе трубопроводы, запорную арматуру, гидранты, рукава. Они должны обеспечивать необходимый расход воды, и в то же время выдерживать заданное давление. Оборудование должно быть полностью исправным и в любой момент готовым к использованию.



Фото: Оксана ПЛАТОНЕНКО

Радиостанциям – вторую жизнь

Рационализаторская деятельность на нашем предприятии – процесс непрерывный. Практически в каждом подразделении, в самых разных областях производства регулярно рождаются новые идеи, позволяющие усовершенствовать и облегчить труд человека, сделать его более безопасным, минимально энергозатратным и эффективным.

Игорь Гончаренко, специалист Управления связи, нашел способ, как продлить жизнь выработавшим свой ресурс портативным радиостанциям.



Игорь Гончаренко – начальник участка связи при Заполярной промплощадке Ново-Уренгойского ЛПУ, и он не понаслышке знает, насколько необходима работникам компрессорной станции в ежедневной работе оперативная связь – самая обыкновенная карманная рация – и как важно, чтобы ее аккумулятор был всегда заряжен.

Работники участка обслуживают портативные радиостанции PUMA T3 PLUS2Ex в количестве 41 единицы. Эти устройства были закуплены более десяти лет назад и в последнее время у них стали подводить аккумуляторы: из-за длительной эксплуатации их емкость снизилась, а часть вообще вышла из строя. Приобрести новые батареи данной модели сейчас уже невозможно, поскольку они не выпускаются. Казалось бы, единственный выход в данной ситуации – закупить новые рации, и это, конечно же, дополнительные финансовые затраты: цена на АКБ для радиостанции PUMA T3 PLUS2Ex начинается сегодня от 24 000 рублей. К тому же списывать имеющееся вполне работоспособное оборудование только из-за севших аккумуляторов жалко, они прекрасные могли бы еще послужить.

Игорь предлагает дать устройствам вторую жизнь, приспособив для работы от батарей другого типа, для чего потребуются оснастить их новым корпусом, который можно распечатать на 3D-принтере. Новый корпус под аккумулятор он сделал чуть более вместительным, чем оригинальный – чтобы в него можно было установить две батареи Li-ion типа 18650. Себестоимость такой модернизации – немногим более 2 000 руб., то есть экономия налицо.

С прошлого года рационализаторская активность работников Общества вышла на новый уровень: по итогам 2021 года на рассмотрение технического отдела было внесено рекордное количество рационализаторских предложений – более 1000 проектов, что на 40% больше предыдущего годового показателя.

ОБЩИЙ РАСЧЕТНЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ ОТ РАЦПРЕДЛОЖЕНИЙ

по итогам 2021 г.

> 98 млн рублей

ЛУЧШАЯ НАГРАДА – САМА СПАРТАКИАДА

В этом году спартакиады Газпрома перешагнули важный юбилейный порог – первые корпоративные соревнования среди газовиков прошли в далеком уже 1996 году, в Туле. За минувшие годы было проведено 12 зимних и 12 летних газпромских Игр, а также 14 соревнований среди детей. Сборная ООО «Газпром трансгаз Сургут», кстати, принимала участие во всех этих мероприятиях и, как показывает статистика, наиболее успешно выступала на зимних турнирах. Наши наилучшие достижения – два «золота» в общем зачете – были добыты в 2010 году в Ижевске и в 2016-м – в Уфе. Что касается спартакиад летних, то здесь успехи спортсменов Общества немного скромнее – пятый результат на соревнованиях в Екатеринбурге (2009 год) и Казани (2013-й).

ПУТЕВКА В ПЕТЕРБУРГ

Тем не менее в Санкт-Петербург делегация ООО «Газпром трансгаз Сургут» (кстати говоря, в ее состав вошел 51 спортсмен) приехала вовсе не для того, чтобы отбывать номер. Скажем так: в преддверии соревнований перед командой стояли цели как реалистические (постараться попасть в десятку лучших), так и оптимистические – выступить на максимуме своих возможностей и побороться за медали. И, как это ни парадоксально прозвучит, на наш субъективный взгляд, сборная Общества вполне справилась с обеими этими задачами. Даже при том, что заняла общекомандное одиннадцатое место. По крайней мере, никого из сургутских спортсменов совершенно точно нельзя обвинить в равнодушии, а многие из них на этой спартакиаде даже поставили свои личные рекорды. При определении же окончательных раскладов турнира свое веское и безапелляционное слово сказал Его Величество Спорт.

НАЧАЛЬНИК ЦЕХА И «РОТОР»

Пожалуй, в некоторых видах состязаний участники вполне могли бы претендовать на выступление в чемпионатах России, если не Олимпийских игр. Разумеется, регламент газпромских спартакиад строго оговаривает рабочий стаж спортсменов (не менее двух лет в структурах Газпрома), однако мастерство и профессионализм, как известно, срока давности не имеют. Скажем, ворота футбольной сборной ООО «Газпром трансгаз Волгоград» на прошедших соревнованиях защищал бывший голкипер «Ротора», а на волейбольных площадках присутствовало немало спортсменов, которые еще в недавнем прошлом боролись за медали российской суперлиги. Разумеется, в сборной ООО «Газпром трансгаз Сургут» также есть свои профессионалы (в прошлом), однако основной костяк нашей команды все-таки составляют энтузиасты спорта, среди которых представители практически всех основных профессий, а также один сменный инженер, три заместителя начальника отдела и даже начальник компрессорного цеха.

«СЕРЕБРО» ПО-СТУДЕНЧЕСКИ

Очень порадовала наша студенческая сборная (о которой мы писали буквально в прошлом номере газеты) – во всех трех дисциплинах (дартсе, силовой гимнастике и легкоатлетической эстафете) ребята выступили выше всяких похвал, набрали в совокупности столько же призовых очков, сколько и лидеры студенческой спартакиады из Томска, и только по дополнительным показателям заняли в итоге второе место. Самым опытным спортсменом сургутской команды вполне можно назвать Данилу Потапова – тринадцать лет он отдал занятиям хоккеем в ХК «Олимпиец», выступал на чемпионатах России и хорошо знает, что такое по-настоящему интенсивные тренировки. «У нас сложилась отличная атмосфера в команде, дружеская, – рассказал он. – Два года мы вместе учились в «Газпром-классе», так что прекрасно друг друга знаем. Конечно, на профессиональном уровне у меня самый большой



Честь ООО «Газпром трансгаз Сургут» защищали более пятидесяти спортсменов



Факел спартакиады зажгла знаменитая Тамара Москвина



Соревнования начались с прохождения мандатной комиссии

спортивный опыт и, насколько это возможно, я пытался делиться им с ребятами. Хотя бы даже в психологическом плане – как себя настраивать перед важными стартами».

«ТРИ» АНАСТАСИИ

Огромную роль в подготовке команды, разумеется, сыграла тренер Анастасия Тихонова. Кстати говоря, в сборной ООО «Газпром трансгаз Сургут» Анастасия была практически нарасхват – ведь, помимо студентов, она одновременно тренировала команды легкоатлетов и пловцов. Девушка, по ее собственным словам, по-настоящему породнилась со всеми своими подопечными и переживала за каждого, как за саму себя. Для Анастасии эта спартакиада Газпрома – первая и она немного расстроилась, что по стажу (менее двух лет в Обществе) сама не смогла принять в ней участие. «Все наши спортсмены большие молодцы: и пловцы, и легкоатлеты, и студенты, – отметила она. – В моем тренерском сердце все они

– лучшие и первые. Если же говорить о результатах и отдаче во время соревнований, то мне не в чем упрекнуть ни одного из них. Взять тех же пловцов – буквально каждый из ребят улучшил свое время, все проплыли достойно. Например, Евгений Чечеренко (кандидат в мастера спорта) говорил мне, что не плавал так быстро даже тогда, когда занимался плаванием профессионально».

ПРИВЕТ ВАМ ИЗ СССР

Евгений, действительно, в ходе командной эстафеты преодолел свою дистанцию (сто метров) всего за 53,9 секунды, хотя ранее никогда не выплывал за 57. Был в нашей сборной по плаванию еще один удивительный участник – пожалуй, единственная на всей спартакиаде мастер спорта СССР Ирина Сидоренко из Туртасского ЛПУ. В свои 58 лет Ирина Шакировна стала самым возрастным участником заплывов, однако продемонстрировала такой задор и командный дух,



Сургутские болельщики активно поддерживали своих



Студенты Общества показали второй результат в дартсе – 800 очков



Андрей Белугин – волейболист и начальник цеха в одном лице



Виталий Шубин в главе «пелотона» легкоатлетов



Выступление сургутских футболистов подкосили многочисленные травмы



Замначальника отдела Виктор Ларичев в прыжке к успеху



Волейболистки Общества заняли 13-е общекомандное место



Кирилл Сафронов выступил на своем уровне



Екатерина Кабанова завоевала «золото» в личном зачете

что вполне могла бы дать фору и иным молодым пловцам. Не меньший азарт и волю к победе показали и сургутские легкоатлеты, большинство из которых, на самом деле, являются лыжниками, но в интересах Общества сменили лыжи с палками на шиповки. Наталья Гончарук в прекрасном стиле выиграла свой забег в личном зачете и побила собственный рекорд в беге на 1000 метров. Прекрасно пробежали свои дистанции и эстафету, также улучшив собственные показатели Андрей Зубарев, Дмитрий Еременко, Виталий Шубин, Андрей Омельченко. Как всегда сильно выступили девушки: Елена Слушкина, Наталья Еременко, Татьяна Байрамбаева.

ЧТОБЫ ГИРИ НЕ ПИЛИЛИ

В том же легкоатлетическом манеже выступали и гиревики. В общекомандном зачете сургутяне заняли двенадцатое место и, как говорит наш тренер, а по совместительству и участник спартакиады Руслан Садыков, это достойный результат, учитывая уровень конкуренции в Санкт-Петербурге. Соревнования в этом виде, кстати говоря, завершились девятого августа – накануне всероссийского Дня гиревого спорта. «Считаю, что ребята сделали все возможное, показали неплохие результаты, – отметил Руслан Садыков. – Наш лидер, Николай Стрекаловских, выступая в группе сильнейших в весовой категории 73 килограмма, до самого последнего момента боролся за призовое место, буквально один подъем уступил сопернику в рывке и в итоге занял четвертое место. Наш молодой спортсмен Кирилл Сафронов также выступил достойно, в свою силу, а Евгений Глушенко фактически совершил спортивный подвиг, отправившись на эту спартакиаду и выступив здесь со всеми теми травмами, которые у него накопились».

БИЛИ, БЬЕМ И БУДЕМ БИТЬ

Разумеется, внимание многих болельщиков спартакиады ПАО «Газпром» было приковано к одному из самых популяр-

ных видов спорта – футболу. Игры проходили на искусственном газоне стадионов «Динамо» и «Петровский» и, нужно отметить, далеко не всем футболистам такое покрытие показалось удобным. Скажем, в команде ООО «Газпром трансгаз Сургут» традиционно играют представители мини-футбола, которым непросто было выступать на подобном газоне, да еще и в довольно изнуряющем режиме – две игры в день (утром и вечером). Турнир для сургутян начался со встречи с крепким соперником – командой ООО «Газпром ПХГ», основу которой составляли игроки из большого футбола. Уступив в боевом стартовом матче со счетом 0:2, сургутяне изменили тактику и на следующую встречу с ООО «Газпром трансгаз Москва» вышли с огромной мотивацией и желанием. Большую часть этого матча наши футболисты вели в счете, однако потеря концентрации в конце встречи и ряд досадных ошибок лишили их заслуженной победы – 3:4. К сожалению, в дальнейшем накопившаяся усталость и череда травм (в том числе тяжелое повреждение нашего лучшего бомбардира Дениса Мустафина) не позволили команде побороться за высокие места.

НАЗЛО ФАВОРИТАМ

Еще один зрительский «хит» спартакиады в Санкт-Петербурге – волейбол. Причем страсти кипели как на тех площадках, где сражались мужчины, так и, разумеется, там, где выступали девушки. Мужская сборная ООО «Газпром трансгаз Сургут» заняла в общекомандном зачете одиннадцатое место и тренер сургутян Андрей Кобзарь оценил этот результат, в целом положительно. «Мы попали в довольно сложную подгруппу, где были два явных фаворита (Ямбург и Югорск), а на третье место претендовал Екатеринбург, – рассказал он. – Изначально рассчитывали на четвертое место в группе, но в итоге все получилось даже лучше – мы заняли третье, вышли в стыковые матчи, выиграли игру за одиннадцатое место. Тридцать команд, большое количество участников, игровой марафон, который и не всякий профессионал выдержит – со всеми нагрузками ребята справились достойно. Люди у нас преимущественно рабочие, но команда умеет играть довольно сбалансированно, что радует. Впрочем, нам есть и над чем работать. В первую очередь над психологической устойчивостью».

А НУ-КА, ДЕВУШКИ!

Женская сборная ООО «Газпром трансгаз Сургут» также попала в стыковые матчи и в борьбе завоевала тринадцатое место. Это достижение можно считать неплохим результатом, однако тренер девушек Людмила Хабибуллина, как настоящий максималист, призналась, что нацеливалась на большее. «Конечно, по сравнению с прошлой спартакиадой, где у нас было семнадцатое место, прогресс налицо, – резюмировала она. – Однако я, как тренер и игрок, не очень довольна итогом. Я

на сто процентов уверена, что наше место – как минимум в восьмерке сильнейших. Потому что первую игру с Нижним Новгородом мы сыграли неудовлетворительно и в результате именно из-за этого поражения («по закрутке») отлетели на четвертое место в группе. В общем и целом пока у нас довольно «плавающая» команда: может сыграть очень сильно, а может и провалиться. Но у нас есть все для дальнейшего роста, руководство Общества нас поддерживает, дает возможность регулярно тренироваться и участвовать в турнирах, поэтому, думаю, все получится. Девчонки в команде хорошие, так что потенциал неплохой».

ТОНКОСТИ БЫТОВОГО ГЕРОИЗМА

И, наконец, шахматы. Самый тихий и «незаметный» вид спартакиады, на состязания по которому зрителей и журналистов пускали только на первые десять стартовых минут. Именно в шахматах сборная ООО «Газпром трансгаз Сургут» добилась самого значимого для себя успеха – общекомандного «серебра» и «золота» в личном зачете среди женщин. Причем в борьбе за первое место сургутянка Екатерина Кабанова обыграла очень и очень серьезных соперниц. «Изначально мы были в рейтинге четвертыми, – прокомментировал капитан команды Николай Кабанов. – Скажу, что было очень тяжело бороться с игроками, многих из которых я лично знаю по прошлой профессиональной карьере. Моя супруга Екатерина Кабанова совершила настоящий спортивный подвиг, успешно сыграв со всеми сильными шахматистками. Маленькую сенсацию преподнес и Павел Ахметзянов – он выиграл у гроссмейстера из Югорска, хотя сам не является гроссмейстером. Что касается меня, то, когда для командной победы нам достаточно было набрать пол-очка, я не стал рисковать и бороться за место в личном зачете. Считаю, что из таких эпизодов и складывается командный успех».

ЗДОРОВО И КРУТО!

Такая вот она получилась, тринадцатая по счету летняя спартакиада ПАО «Газпром»: неожиданная и радостная, как целая неделя солнечного тепла в Петербурге, и неимоверно долгожданная, как встреча старых друзей после долгой разлуки. На самом деле, было хорошо заметно, насколько работники Газпрома соскучились по спартакиаде, истосковались по настоящим состязаниям и близкому человеческому общению. Завершить же этот материал хочется словами Анастасии Тихоновой: «Самый главный итог соревнований для меня – это то, как мы все сплотились за эту неделю. Мы все разные, из разных филиалов и подразделений Общества, но нас по-настоящему объединили выступления, совместные мероприятия, взаимная поддержка. Это очень здорово и круто!»



Тренер Людмила Хабибуллина (в центре) всегда нацелена на максимум

Полеты наяву, а не во сне

Работа у Анастасии Бегунковой вполне себе земная – она трудится техником в медицинской службе Общества, а вот хобби у нее – высококого полета, в прямом смысле этого словосочетания. Настя входит в состав пилотажной женской группы «Барсы», которая выступает на различных мероприятиях, посвященных знаковым в истории страны датам, и участвует в российских авиашоу. Конечно же, эти сухие слова «Входит в состав группы» ни в коей мере не отражают истинного отношения нашей героини к небу и полетам. Как говорит сама девушка: «Это любовь с первого взгляда и навсегда».

И ведь не то чтобы она с детства мечтала летать, просто терпеть не могла сидеть без дела, активно участвовала в жизни школы, а поступив в СурГУ, с головой окунулась в студенческие будни и праздники.

– Мне все было интересно, – рассказывает Настя. – Помню, в мае 2018 года после парада Победы, в котором мы прошагали колонной от университета, всех активистов среди девушек пригласили на аэродром прокатиться на самолетах малой авиации. А когда прибыли на место, оказалось, что история намечается гораздо масштабнее – мы попали на кастинг в пилотажную девичью группу «Барсы». Причем мне всегда казалось, что в такие сообщества берут людей исключительно подготовленных, умеющих управлять самолетами, тех, у кого есть мало-мальский летный опыт. И вдруг выясняется, что вовсе нет! Главное, иметь желание летать и стремление учиться. После того, как впервые поднялась в небо на Як-52 (в качестве пассажира, конечно же) и успешно справилась со всеми нагрузками при выполнении самолетом основных фигур пилотажа – вестибулярный аппарат не подкачал, я поймала себя на таком жгучем желании научиться пилотировать, что поняла: останусь здесь во что бы то ни стало!

И меньше чем через год, получив необходимый объем теоретических знаний, пройдя многочасовые тренировки на тренажере и непосредственно на летном поле под руководст-

вом инструктора, в феврале 2019 года Анастасия Бегункова впервые поднялась в небо, самостоятельно управляя самолетом.

– Это был такой восторг! Ни с чем не сравнимые ощущения, – делится воспоминаниями собеседница. – Ну а дальше обучение продолжалось, я изучала различные фигуры, тренировалась выполнять групповые упражнения. Обычно это делается так: сначала – теория, потом поднимаешься в небо, пробуешь выполнить элемент, приземляешься, инструктор поясняет, какие ошибки допущены, и ты снова – ввысь. Таким образом раз за разом отрабатываешь каждое упражнение. Пока для меня самое сложное – «Групповая петля», ее обычно делают в финале программы, когда уже все фигуры показаны. Тут бы уже выдохнуть, расслабиться, но я помню – впереди «Петля». В целом, безусловно, каждый элемент, который мы показываем в небе, требует предельной собранности и концентрации внимания – главное, чтобы все было четко и слаженно. Совсем некогда отвлекаться на мысли, легко это или сложно – каждый просто делает то, что должен, вот и весь секрет. Но за этим, конечно, стоят сотни часов тренировок.

Пилотажная женская группа «Барсы» ежегодно выступает на авиашоу в Новосибирске, участвовала в форуме «Утро» в Тюмени и в мероприятиях, посвященных дню рождения авиационного завода в Улан-Удэ, ну и традиционно в празднованиях Дня Победы



Фото: Оксана ПЛАТОНЕНКО

Анастасия Бегункова:

«Я мечтала научиться управлять настоящим самолетом и все получилось! Много подобных историй слышала от других людей, увлекающихся экстремальными видами спорта, а таких на нашем предприятии трудится немало. И каждый вам скажет: мечтайте, стремитесь к цели и у вас все получится!»

в городах Югры. Причем до места назначения сургутские летчицы во главе с командиром группы Иваном Барсовым летят на своих самолетах.

– Только до Улан-Удэ добирались иначе – расстояние все-таки приличное и по маршруту полета не было аэродромов, где мы могли бы приземлиться для дозаправки. Так что наши самолеты ехали фурами, а мы летели пассажирским авиарейсом, – уточняет Настя.

В конце августа в Сургуте впервые пройдет чемпионат России по пилотажному спорту, где девушка планирует выступить самостоятельно и, возможно, получить свой первый спортивный разряд.

– Дело в том, что в нашем спорте оценки на соревнованиях выставляются примерно как в фигурном катании: ты показываешь обязательную программу и получаешь баллы за выполнение каждого упражнения, которое

в нее входит, – поясняет героиня. – Надеюсь хорошо выступить, учитывая, что налет у меня уже солидный.

Родные девушку всячески поддерживают и гордятся ее достижениями. Правда, поначалу, когда она рассказала родителям, что занимается в пилотажной группе, они решили, будто это какой-то кружок по интересам.

– И когда увидели видеоролики, вдруг осознали, насколько все серьезно, – смеется летчица. – Теперь смотрят, восхищаются, но сами на аэродром приехать, чтобы увидеть своими глазами вживую, как я летаю, отказываются, говорят, страшно.

А тем временем бесстрашная Анастасия Бегункова радуется каждой возможности подняться в небо и точно знает: мечты сбываются, главное – верить, что так оно и есть.

Светлана СЕВАСТЬЯНОВА

РОЖДЕННАЯ ТВОРИТЬ

Вера Фильчакова – рукодельница с большой буквы, она умеет практически все: и шить, и вязать, и валять из шерсти, и вышивать, и создавать оригинальные изделия в техниках «декупаж» и «объемная живопись». Не так давно Вера Валентиновна ушла на заслуженный отдых и теперь может все свое свободное время посвящать занятиям, любимым хобби. Впрочем, и тогда, когда наша героиня трудилась администратором в гостинице «Ермак», она не бросала своих увлечений: после работы всегда торопилась домой, где, оперативно управившись с домашними делами, с головой погружалась в творчество.



Работы Веры Валентиновны такие же яркие, как и она сама

– Я с самого детства, сколько себя помню, постоянно что-то придумывала: то шила, то вязала, – рассказывает Вера Валентиновна. – Росла в большой семье, нас было четверо детей, родители учительствовали в Сытомино, Лямина, Песчаном, мама – завучем, а папа – директором школы. Глядя на мои работы, папа нередко говорил: «Эх, Вера, не знаешь ты себе цены...». По окончании школы поступила в Тобольский педагогический институт, в 18 лет вышла замуж и через несколько лет уже была молодой мамой троих детей. Недолгое время проработала в школе, потом устроилась администратором в самую престижную гостиницу Тобольска – «Славянскую», причем прошла строжайший отбор. Жили мы

Вера Фильчакова:

«Словом, хандрить на пенсии совершенно некогда: то в мастерской пропадаю, то в огороде, где выращиваю разнообразные цветы и овощи. Дело для меня новое, но чрезвычайно интересное. Убеждена, что это очень важно – быть увлеченным человеком по жизни. И тогда и самому с собой никогда не станет скучно, и будет чем удивить родных и близких».

не слишком богато, приходилось много шить на заказ, причем все – от юбок до пальто.

– В 1990-х, после гибели мужа, родители уговорили меня вернуться в Сургут. Устроилась работать в «Ермак» администратором, активно участвовала в жизни профкома: сочиняла стихи ко дню рождения, рисовала открытки. Декорировала интерьерные вазы для гостиницы. Две из них стояли при входе в холле, третья – в бильярдном зале, – продолжает собеседница. – Благодаря появлению интернета стала активно учиться на всевозможных курсах и мастер-классах. Так это меня все увлекало – времени в сутках не хватало, чтобы и работать, и детьми заниматься, и учиться, и находить возможность для творчества, и на тренировки бегать.

Вот уже десять лет у Веры Валентиновны есть собственный ангел-хранитель, который строго следит за тем, чтобы мастерица не забывала хотя бы бутербродом перекусить и чаю выпить, – в 2012 году наша героиня вышла второй раз замуж.

– Удивительная была история. По сути, встретила Валерия благодаря дочери, которая завела мне анкету на сайте знакомств, хотя я всячески сопротивлялась, – улыбается собеседница.

Муж, наблюдая, как самозабвенно Вера Валентиновна занимается творчеством, даже ссорился с ней, опасаясь за ее здоровье.

– С одной стороны, все понимаю: если не поднимая головы трудиться над очередным проектом, можно и зрение посадить, и спина спасибо не скажет, но не могу иначе, – говорит мастерица. – Помню, как к 8 Марта шила сестрам, тете и маме одинаковые кардиганы, а мужчинам нашей семьи к 23 февраля – жилеты. Сейчас, бывает, приезжаю к родственникам и вижу в их доме свои творения.

В общем, пришлось супругу героини смириться с тем, что все хобби для нее очень важны и без них она совершенно зачахнет. Поэтому в новом доме в селе Успенка Тюменской области он обустроил ей удобную и светлую мастерскую.

– Так и называю ее – светелочка, – рассказывает Вера Валентиновна. – Работать в ней – одно удовольствие. И сама здесь творю, и для внучек, случается, мастер-классы устраиваю. А внуков у меня пять, есть кому передавать свой опыт и знания. Год назад участвовала в корпоративном онлайн-фестивале для неработающих пенсионеров «И жизнь хороша! И жить хорошо!», победила в номинации «Декоративно-прикладное творчество». А этой зимой в Успенке состоялась моя персональная выставка – очень радостное для меня событие.

Светлана СЕВАСТЬЯНОВА

