

ГОВОРИТ И ПОКАЗЫВАЕТ ГРС

Два года назад мы подробно рассказывали о системе телемеханики, которую специалисты ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» внедрили на линейной части Невьянского ЛПУМГ (Свердловская область). Благодаря комплексу оригинальных инженерных решений этот проект стал уникальным в масштабах всей компании. Теперь он получил развитие: в 2021-м к системе дистанционного мониторинга и управления подключили газораспределительные станции, снабжающие голубым топливом город Невьянск и село Николо-Павловское.



В заботливых руках оператора ГРС Ларисы Кузнецовой находится газоснабжение целого населенного пункта Свердловской области — крупного села Николо-Павловское

НЕПРОСТОЕ РАЗВИТИЕ

По данным производственного отдела автоматизации (ПОА), программа телемеханизации газораспределительных станций реализуется на предприятии хозспособом последние пять лет. Выбирают в первую очередь те объекты, на которых отдел по эксплуатации ГРС

(ПОЭГРС) планирует ввести централизованную или периодическую формы обслуживания. Еще один важный критерий — наличие на ГРС системы автоматического управления (САУ), которая обрабатывает данные с различных датчиков и устройств, а также позволяет переставлять запорную ар-

матуру одним нажатием кнопки. Поэтому в план телемеханизации по большей части попадают ГРС, построенные либо капитально отремонтированные в последние два десятилетия. На начало года — это более трети от общего числа.

>>> стр. 3

ЭКОЛОГИЯ

ПОЛЕЗНО ПРИРОДЕ — ВЫГОДНО ПРЕДПРИЯТИЮ

В ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» подсчитали, сколько газа и электроэнергии сэкономили в минувшем году. Сразу отметим, что все показатели были выполнены в полном объеме и даже с превышением целевых значений.

ОПТИМАЛЬНАЯ ПЕРЕКАЧКА

По данным Отдела охраны окружающей среды и энергосбережения, общий объем электроэнергии, сэкономленной на предприятии в прошлом году, составил порядка 10,5 млн кВт/ч. Свою лепту в это внесли такие мероприятия, как установка светодиодных ламп и турбо-



Врезка под давлением сложна технологически, но выгодна экономически и экологически

детандеров на ГРС. Но главным все же стало грамотное распределение нагрузки на электроприводные компрессорные цеха в Красногорском, Карталинском, Домбаровском и Оренбургском ЛПУМГ.

Выстраивать газовые потоки с максимальным экономическим эффектом диспетчерам и энергетикам помогают современные цифровые технологии. В частности, рассчитать оптимальное количество газоперекачивающих агрегатов (ГПА) для перекачки заданного объема газа позволяет программный комплекс «Астра — газ». Благодаря ему

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:



ПО СТАРЫМ И НОВЫМ МАРШРУТАМ.
Стартовала программа диагностического обследования газовых ниток
стр. 2



ТРАССА В ЛИЦАХ.
Праздничная арифметика: 23+8
стр. 4-5



МОДЕЛИРОВАНИЕ И РАСЧЕТ.
Роспатент зарегистрировал программные модули, созданные специалистами Инженерно-технического центра
стр. 6

>>> стр. 2

МИЛЫЕ ДАМЫ!

От имени всех мужчин «Газпрома» и от себя лично сердечно поздравляю вас с прекрасным весенним праздником — 8 Марта! С праздником любви и красоты, улыбок и цветов!

Наша большая компания работает как часы, достигает новых вершин. Огромная роль в этом принадлежит, конечно же, вам — женщинам. Мы это прекрасно знаем, всегда помним и очень ценим.

Мы восхищаемся вами и признательны за теплоту и душевность, искренность и легкость, которые вы привносите в наши будни.

От всей души желаю вам счастья, любви, радости в сердце и солнечного настроения круглый год!

С праздником!



А. Б. Миллер

Председатель Правления ПАО «Газпром»

ДОРОГИЕ НАШИ ЖЕНЩИНЫ!

От имени мужской части «Газпром трансгаз Екатеринбург» искренне поздравляю вас с прекрасным праздником — Международным женским днем!

В этот день в ваш адрес звучат самые искренние слова, пропитанные любовью и уважением. Ведь именно вы вдохновляете мужчин на созидание, вселяете в нас уверенность. Поддерживаете и в достижениях, и в трудностях. Дарите нам тепло своих сердец.

На нашем предприятии трудится более двух тысяч женщин. И каждая из вас вносит свою лепту в решение тех непростых задач, которые стоят перед Обществом. Благодарю вас за добросовестный труд!

Пусть сбудутся все ваши мечты, а в душе всегда живет весна. Берегите себя и дорогих вам людей. Здоровья вам, мира и добра.

Будьте счастливы и любимы!



А. В. Крюков

Генеральный директор
ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»

ЭКОЛОГИЯ

ПОЛЕЗНО ПРИРОДЕ —
ВЫГОДНО ПРЕДПРИЯТИЮ

стр. 1 <<<

ЛУЧШЕЕ — ПОТРЕБИТЕЛЮ

Всего за год нашим коллегам удалось сэкономить почти 70 млн кубометров природного газа. Эта цифра достигнута не только в результате оптимальной работы компрессорных станций. Большая часть голубого топлива на нашем предприятии экономится при проведении ремонтов на линейной части.

Цифры во всех филиалах разные, они зависят как от объема ремонтных работ, так и от диаметра трубы. К примеру, оренбуржцы в 2021 году сэкономили 6,5 млн кубов голубого топлива. И почти половину этого объема получили в ходе ремонта МГ «Оренбург — Новопсков». Шутка ли — максимально опустошить перед огневыми работами 50-километровый «баллон» диаметром 1200 мм?



Сварные стальные муфты позволяют ремонтировать трубу, не останавливая газопровод

Еще больше газа сэкономили в Шадринском ЛПУМГ — 8,2 млн кубометров. Абсолютным лидером стало Челябинское линейное управление, где сэкономили 9,2 млн кубических метров. В зоне ответственности и того и другого филиала ремонты продолжались практически весь год. Работы проходили и на отводах, и на больших участках магистральных газопроводов.

Как же выглядит рецепт ресурсосбережения в трассовых условиях? Первое место в филиалах единогласно отдают сработке газа на потребителя через газораспределительные станции. Шадринцы таким образом сохранили 5 млн кубометров, а кое-где этот метод принес более 90 процентов от общего количества сэкономленного топлива. Второй способ — перепуск газа. В тех случаях, когда сварочно-монтажные бригады последовательно переходят от одного участка газопровода к другому, оставшийся в трубе газ пускают в уже отремонтированный

участок или даже из одной нитки в другую, параллельную. В Медногорском ЛПУМГ этот метод успешно применили, когда в начале осени устраняли дефекты на протяженном отрезке магистрали «Домбаровка — Оренбург». В итоге из 1,4 млн кубометров почти половину сэкономили именно таким способом.

ТЕХНОЛОГИЯ ЭКОНОМИИ

Вклад в общую копилку энергоэффективности вносит применение и других отработанных практик. Главные среди них — использование при ремонте трубы сварных стальных муфт и технологии врезки под давлением без остановки транспорта газа. Это позволяет вообще избежать стравливания газа в атмосферу. И здесь показателен опыт Малоистокского ЛПУМГ. Конечно, основной объем в филиале сэкономили, срабатывая газ на потребителя. Однако ремонт отвода к газораспределительной станции города Режа с помощью муфт добавил порядка 350 тысяч кубов, а врезка под давлением на отводах к Каменску-Уральскому и Первоуральску помогла сэкономить еще 600 тысяч кубометров голубого топлива. В Шадринском филиале использование сварных муфт сохранило для Общества 400 тысяч кубометров газа.

За прошедший год удалось дополнительно сэкономить 22 млн кубических метров природного газа и почти 1,5 млн кВт/ч электроэнергии

Есть и другие примеры экономии, которые напрямую не связаны с ремонтами и товаротранспортной работой. Речь, в частности, идет об утилизаторах тепла, установленных на ряде компрессорных станций. Горячий выхлоп работающего ГПА используется для обогрева зданий на «каэске». В масштабах предприятия они дают не такой большой процент от общего результата, но служат примером высокой культуры производства и бережливого отношения к экологии и использованию энергоресурсов. На Шадринской ГКС подсчитали, что таким образом удалось сэкономить 350 тысяч кубометров голубого топлива для газовой котельной. Другой пример: в Челябинском филиале только за счет настройки оптимального режима работы подогревателей газа на ГРС сэкономили порядка 300 тысяч кубометров этого самого газа.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ
Фото из архива

ПРОИЗВОДСТВО

ПО СТАРЫМ И НОВЫМ МАРШРУТАМ

В прошлом номере мы рассказывали, как после новогодних праздников на огромном пространстве от Оренбуржья до Зауралья уральские газовики приступили к первым ремонтам. Действовали, конечно, не наугад, а по результатам внутритрубной дефектоскопии (ВТД). В минувшем году ремонтникам обеспечили огромный фронт работ — были обследованы рекордные 2600 км, почти треть всех обслуживаемых газопроводов. Нынче подошел срок диагностики очередных газовых ниток, и первые поршни отправились в путь уже в середине января. За месяц удалось проверить около 300 км трассы.

ЗИМНИЕ ОСОБЕННОСТИ

Первая в этом году ВТД прошла в Невьянском ЛПУМГ на отводе к ГРС-2 Нижнего Тагила. Это второй по величине город Среднего Урала, центр металлургии и машиностроения, один из основных потребителей природного газа в регионе. Несмотря на то, что для установки временных камер приема/запуска пришлось проводить огневые работы, тагильчане не почувствовали неудобств. Несколько лет назад в начальной и конечной точках 7-километрового отвода газовики смонтировали специальные узлы для установки камер, оборудованные обводными нитками. Они находятся под землей, но перед ВТД их откопали и приварили камеры.

В 2022 году в ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» планируется обследовать 1970 км газопроводов

Такие «развязки» можно устроить не везде, поэтому зимой, когда потребление газа максимальное, обследуют газопроводы, имеющие стационарные камеры приема/запуска либо вторую нитку. Когда идут огневые, газ в город направляют по соседней нитке. Так, в Магнитогорском линейном филиале началась целая серия запусков дефектоскопов по двухниточному отводу «Карталы — Магнитогорск», пока только на участках диаметром 720 мм. А в Челябинском ЛПУМГ провели диагностику магистрали «Челябинск — Петровск» диаметром 1420 мм. Газопровод однониточный, но здесь как раз помогли стационарные камеры. Кстати, расстояние от одной камеры до другой составляет 209 км, и по этому показателю данный комплекс мог бы считаться самым протяженным на начало года, если бы не одно «но». Только половина обследованного участка относится к нашему предприятию, так что ответственность здесь разделили с ООО «Газпром трансгаз Уфа».

ТРАССА ДВУХ ФИЛИАЛОВ

Самой протяженной трассой, обследованной в первые месяцы нового года, стал отвод «Шумиха — Мишкино — Юргамыш — Курган» (Ду 400). Эта 140-километровая нитка, снабжающая голубым топливом четыре района и областной центр, является одной из самых современных



Поршень готов к старту на дистанцию 140 км

в Зауралье и вообще в Трансгазе. Первую очередь от Шумихи до Мишкино сдали в 2008 году, а 56-километровый участок от Юргамыша до Кургана — в 2015-м.

Обслуживают газопровод два линейных управления — Далматовское и Шадринское, и февральский диагностический комплекс они провели вместе. Внутритрубные снаряды впервые прошли по всей длине отвода. Такое расстояние каждый из них преодолел в среднем за 14 часов. Очень помогли газовикам стационарные камеры приема/запуска. Дело в том, что Далматовская линейно-эксплуатационная служба и шадринский участок УАВР № 3 в это время почти в полном составе были задействованы на ремонте магистрального газопровода, и найти людей на огневые работы по врезке камер было бы непросто. Чтобы отслеживать прохождение диагностических снарядов, на контрольные посты выехали работники газоконпрессорной службы, а вместе с ними у крановых узлов дежурили водители и связисты.

Предварительные результаты обследования поступают в филиалы примерно через две недели после ВТД. Бывает, что после этого сразу назначаются внеплановые ремонты. Но, как бы то ни было, дефектоскописты со своими снарядами уже отправились в другие филиалы.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ
Фото предоставлено
Далматовским ЛПУМГ

ГОВОРИТ И ПОКАЗЫВАЕТ ГРС

стр. 1 <<<

В Невьянском филиале САУ оснащены шесть станций. Единственная из них — ведомственная АГРС Верхне-тагильской ГРЭС — сразу проектировалась под конкретную систему телемеханики и дистанционно связана с главным щитом Управления с момента постройки в 2017 году. Совсем другое дело, когда к системе подключают работающие станции. Автоматика на них устанавливалась в разные годы и от разных производителей, поэтому сразу возникает вопрос совместимости оборудования. Так, САУ этих шести станций основаны на трех системах: СТН-3000, «Магистраль-2» и разработки АО «Уромгаз» на базе контроллеров DirectLOGIC. У каждой из них свои алгоритмы действий, обработки и передачи данных.

158 сигналов приходит на пульт управления системы телемеханики от ГРС «Невьянск» и 45 — от АГРС «Никола-Павловское»

В то же время аппаратура телемеханики, установленная в филиале, работает на контроллере СТН-3000-РКУс от компании «АтлантТрансГазСистема». И проще всего было бы подключить к ней только те ГРС, что имеют такие же «мозги». Однако в расчет также берется СТО Газпром, в котором прописаны условия перевода ГРС на централизованную форму обслуживания. Среди самого важного — проектная производительность станции, комплектация, время прибытия аварийной бригады. После тщательного анализа сотрудники филиала вместе со специалистами профильных отделов выбрали для пилотного проекта мощную ГРС «Невьянск», оснащенную СТН-3000, и относительно скромную АГРС «Никола-Павловское» с САУ на базе контроллера DirectLOGIC 06.



После капитального ремонта в 2006 году ГРС «Никола-Павловское» оснастили системой автоматического управления

ДЕШИФРОВКА КОНТРОЛЛЕРА

Дольше всего возились именно с сельской станцией. Все работы по ее подключению выполнили сотрудники службы автоматизации и метрологического обеспечения (АиМО) Невьянского филиала, существенную помощь им оказал начальник одноименного участка в составе механо-энергетической службы УЭЗиС Николай Попов. Как рассказал руководитель невянских прибористов Максим Ильиных, предстояло научить контроллер САУ ГРС передавать сигналы в том виде, который понятен контроллеру системы телемеханики. Для этого сначала пришлось поработать отверткой:

— Оборудование DirectLOGIC, конечно, имеет внешний выход, но он отличается от стандартного разъема для подключения к компьютеру. Поэтому мы подобрали подходящий штекер и, зная распайку контактов, изготовили соединительный кабель.



Передача данных на главный щит осуществляется через радиостанцию «Эрика»

Затем из контроллера ГРС выгрузили на ноутбук программную оболочку и расшифровали ее с помощью специальной утилиты. Так удалось установить информационную мощность контроллера: сколько сигналов от внешних датчиков он может обрабатывать, сколько среди них дискретных и сколько аналоговых сигналов и как отображается каждый в цифробуквенном коде. Также программа помогла соотнести данные в ячейках электронной памяти контроллера с конкретными датчиками и устройствами на ГРС. В результате удалось создать алгоритм-подсказку, в которой закодированная информация, получаемая от САУ ГРС, соотносится с определенными физическими параметрами — температурой газа, положением крана и другими.

ДВИЖЕНИЕ СТРОГО ПО КАРТЕ

Связь объектов телемеханики в Невьянском ЛПУМГ осуществляется по радиосети цифрового стандарта DMR с использованием протокола передачи данных MODBUS. Его отличительная черта — последовательный «обзвон» всех контрольных пунктов с главного щита. То есть информация о текущем состоянии того или



Диспетчер Невьянского ЛПУМГ Игорь Жданов не хуже оператора видит, как работает ГРС

иного объекта обновляется не в режиме реального времени, а поочередно, через небольшие временные промежутки. При этом система получает данные не сразу обо всем объекте, а пошагово «дозванивается» до каждой «контрольной точки» — датчика или устройства, подключенного к контроллеру. Например, у одного линейного крана насчитывается около десятка таких точек.

Прибористы сформировали так называемую MODBUS-карту — схему, по которой контроллер ГРС будет упорядоченно отправлять пакеты данных из своих ячеек памяти в ответ на запрос с главного щита. Готовую карту загрузили обратно в DirectLOGIC и вместе со специалистами из Управления связи провели реконфигурацию сетевых портов процессора САУ ГРС и модема радиостанции, чтобы они действовали по одному MODBUS-протоколу.

115 ГРС Общества имеют аппаратуру автоматического управления; 95 из них уже подключены к системам телемеханики

На этом основная работа была выполнена. Осталось только «упаковать» все в красивую оболочку — создать на экране диспетчера в линейном филиале наглядную мнемосхему ГРС.

— Отдел автоматизации предприятия ежегодно проводит обучение по СТН-3000, так что с этим справились сами, без привлечения компании-разработчика, — говорит Максим Ильиных.

С ГРС «Невьянск» все получилось проще. Специалисты «АтлантТрансГазСистемы» переписали протокол передачи данных под стандарт MODBUS, и однотипные контроллеры легко «поняли» друг друга.

ТЕРРИТОРИЯ ПРОГРЕССА

Работы по подключению обеих ГРС к системе дистанционного управления заняли порядка двух недель, их провели в конце августа — начале сентября прошлого года. Однако напомним, что прибористы Невьянского управления совместно с отделом автоматизации предприятия проработали этот вопрос заранее. Проект телемеханики ГРС представили на научно-практической конференции еще в июне, когда и получили «добро» на его реализацию.

Сегодня диспетчер в филиале одним кликом может открыть на компьютере мнемосхему ГРС и посмотреть все основные параметры работы станции: положение кранов, температуру и давление газа на входе и выходе, состояние охранной и пожарной сигнализации и многое другое. На одной из вкладок ГРС «Невьянск» также отражены установленные здесь три турбодетандера. Технически с главного щита можно переставлять основные краны, но это задел на будущее, и пока эта функция не используется.

— По заданию Газпрома мы разработали программу перевода ГРС на другие формы обслуживания — централизованную и периодическую, — рассказывает руководитель ПОЭГРС Олег Ковтун. — Программа рассчитана на пять лет. К ее реализации мы приступили в прошлом году, а с нынешнего года в Невьянске начали делать первые практические шаги. Но телемеханизация ГРС имеет большое значение даже при сохранении традиционной формы обслуживания, так как эффективно и безопасно управлять такими сложными технологическими объектами невозможно без современных высоконадежных интегрированных систем управления.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ
Фото Кирилла ДЕДЮХИНА

СОБРАНИЕ АКЦИОНЕРОВ

СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ РАССМОТРЕЛ ВОПРОСЫ ПРОВЕДЕНИЯ ГОДОВОГО ОБЩЕГО СОБРАНИЯ АКЦИОНЕРОВ

Совет директоров принял решение провести годовое Общее собрание акционеров ПАО «Газпром» 30 июня 2022 года в г. Санкт-Петербурге

Список лиц, имеющих право на участие в собрании акционеров, будет составлен на основании данных реестра акционеров ПАО «Газпром» на конец операционного дня 6 июня 2022 года. Совет директоров также утвердил списки кандидатур для голосования на собрании акционеров по выборам в Совет директоров и Ревизионную комиссию ПАО «Газпром».

В повестку дня собрания акционеров включены следующие вопросы:

- утверждение годового отчета Общества;

- утверждение годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности Общества;
- утверждение распределения прибыли Общества по результатам 2021 года;
- о размере дивидендов, сроках и форме их выплаты по итогам работы за 2021 год и установлении даты, на которую определяются лица, имеющие право на получение дивидендов;
- утверждение аудитора Общества;
- о выплате вознаграждений за работу в составе Совета директоров членам Совета директоров, не являющимся государственными служащими, в размере, установленном внутренними документами Общества;
- о выплате вознаграждений за работу в составе Ревизионной комиссии членам Ревизионной комиссии, не являющимся

Список кандидатур для голосования на годовом Общем собрании акционеров по выборам в Совет директоров ПАО «Газпром»:	
1	Акимов Андрей Игоревич Председатель Правления «Газпромбанк» (Акционерное общество)
2	Зубков Виктор Алексеевич Специальный представитель Президента Российской Федерации по взаимодействию с Форумом стран-экспортеров газа
3	Мантуров Денис Валентинович Министр промышленности и торговли Российской Федерации
4	Маркелов Виталий Анатольевич Заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром»
5	Мартынов Виктор Георгиевич Ректор федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И. М. Губкина»
6	Мау Владимир Александрович Ректор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»
7	Миллер Алексей Борисович Председатель Правления ПАО «Газпром»
8	Новак Александр Валентинович Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации
9	Середа Михаил Леонидович Первый заместитель генерального директора ООО «Газпром экспорт», генеральный директор ООО «Газпром трейдинг»
10	Шредер Герхард Председатель комитета акционеров компании «Норд Стрим АГ» (Nord Stream AG)
11	Шульгинов Николай Григорьевич Министр энергетики Российской Федерации

- государственными служащими, в размере, установленном внутренними документами Общества;
- избрание членов Совета директоров Общества;

- избрание членов Ревизионной комиссии Общества.

По материалам Управления информации ПАО «Газпром»

ПРАЗДНИЧНАЯ АРИФМЕТИКА: 23+8

Иногда судьба делает человеку неожиданный подарок. Причем уже при появлении на свет. В виде рождения в какой-то и без того праздничный день. Например, 31 декабря. Но особенно необычным выглядит рождение мужчины в Международный женский день или когда девочка появляется на свет в День защитника Отечества. На нашем предприятии трудятся сразу несколько десятков человек, которым повезло или не повезло (тут уже каждый сам решает) родиться в эти праздничные даты. Мы поговорили с женщинами, отмечающими день рождения 23 февраля, и мужчинами, появившимися на свет 8 марта, задав нашим коллегам пять вопросов о том, как им живется с этим фактом. Слово — именинникам.

1 Самый необычный ваш день рождения?

2 Есть ли традиция, без которой не обходится праздник?

3 Кто в этот день отвечает за праздничный стол?

4 Какой самый запомнившийся или неожиданный подарок вы получили?

5 Есть ли у вас мечта встретить день рождения как-то по-особенному?

Наталья САМАРИНА, работница хозяйственного участка № 3 УЗЗиС, работает в Обществе 10 лет:

— Больше всего мне нравится, что теперь в мой день рождения всегда выходной. И кофе с утра мне варит любимый мужчина. Несмотря на то, что 23 февраля — это еще и мужской праздник, мы считаем, что это только мой день.

До пандемии мы очень часто на 23 февраля куда-нибудь улетали. Если у меня была круглая дата, то к нам присоединялись друзья. Самый запоминающийся подарок тоже с этим связан. В 2019 году это было путешествие в Тбилиси и букет грузинских подснежников. Когда все стабилизируется, мечтаем отметить 23 февраля в Армении.

Когда мы остаемся дома, к нам обязательно приходят самые близкие. Друзья заранее уточняют мои планы. Зная, что буду дома, приезжают без приглашения. Я очень люблю готовить и за банкет всегда отвечаю сама. Стряпать начинаю с самого утра, поскольку гости могут появиться в любой момент.



Владислав КАРАПЕТОВ, заместитель начальника производственно-технического отдела УАВР № 2, стаж работы в филиале — 14 лет:

— Самый необычный день рождения случился в прошлом году, когда вместе с родственниками и друзьями мы собрались на мое 45-летие. И хотя это был Международный женский день, праздник был посвящен только мне, и мы отлично провели время веселой компанией.

Самый запомнившийся и неожиданный подарок — это Я. Для всех женщин в нашей семье.

Ежегодно на день рождения мы играем в нарды и, конечно, поздравляем всех женщин с 8 Марта. А жена и дети обязательно готовят мое любимое блюдо — манты.

Я мечтаю однажды встретить этот праздник в кругу семьи, сидя на террасе на берегу теплого моря.

Эдуард ГРЕБЕНЩИКОВ, изолирует

— Самый необычный день рождения в начале весны мы улетели с семьей, а тут мы оказались в поистине жарком. В этот день стараемся собрать друзей и прочие жизненные моменты. Главная мечта сегодня, что бы...

На мое 13-летие отец подарил мне первую половую ключевую. И эти часы стали для меня самым любимым подарком. Делала она их нечаянно, как женился, за празднично...



Валерий ЛЕМЕШКОВ, инженер группы автоматизации УАВР № 4, стаж работы в газовой отрасли более 30 лет, последние 19 трудится в Трансгазе:

— Самым необычным получилось мое 40-летие. Так вышло, что 8 марта 2001 года я находился на отдыхе в Евпатории в санатории «Орен-Крым», принадлежащем ООО «Газпром добыча Оренбург», где я тогда служил. Поздравляли меня на праздничном ужине в санаторной столовой всем потоком, а это 150 человек. Пришлось в ответ в актовом зале устроить для всех небольшой сольный концерт. Правда, пел в первую очередь, конечно же, для женщин.

Считаю, что день рождения всегда можно перенести, а вот Женский день бывает лишь раз в году. Поэтому главный подарок для меня — это счастливые лица моих девочек, девушек и женщин в момент, когда рано утром их будишь с букетом весенних цветов и поздравлениями. И традицией по сей день остается объехать и поздравить своих родных дам. Безмерно печально, что теперь их уже немного. Только дочери и внучка.

Как приучили родители, так до сих пор любимым блюдом остаются сибирские пельмени. С начинкой из трех видов мяса и большим количеством лука. Готовить их всегда было прерогативой отца, родившегося в Горном Алтае. Крутить, солить, перчить и пробовать. А вот за праздничный стол все-таки отвечают женщины. Иначе там ничего не будет, кроме картошки, сала и селедки!

Мечта? Она несбыточна. Не вернуть мне маму и сестру. Как и молодость, когда мой день рождения порой совпадал с Масленицей и проводами зимы в нашей Зауральной роще. Теперь мечтаю хотя бы отчасти повторить атмосферу тех празднований. Собрать на природе друзей и родных. Разборный столик на снегу, костер и горячий кофе с бальзамом из термоса, прожаренное и слегка подгоревшее мясо на шампурах. Все, как в молодые годы!

Анатолий ЧУХАРЕВ, инспектор СКЗ, стаж работы в филиале — 14 лет:

— Когда люди узнают, что я родился в Международный женский день, сразу начинают улыбаться, шутить. «Повезло тебе, у отца день рождения тоже 8 марта. Так получилось в этот день сделала ему самый лучший и оригинальный подарок... До армии я жил в деревне и, конечно, как многие мальчишки мечтал о мотоцикле. И на 15-летие родители подарили мне мотоцикл «Восход». Я испытал такой восторг, что даже не могу передать ощущения.



8 марта мы обычно отмечаем дома с семьей и близкими. Стол готовим вместе с женой. Традиционные блюда — в моем исполнении и самодельный торт от жены. Всякий раз необычно украшает. Празднуем всегда весело, танцами, играми. И очень хочется, чтобы это были долгие годы.



Оксана ТУРОВА,
инженер по подготовке кадров УПЦ,
стаж работы на предприятии — 10 лет:

— Так уж случилось, что мой день рождения совпал с праздничной датой — 23 февраля. Как правило, в этот день на Урале морозно и снежно. Но это не мешает отмечать его хоть активно, где-нибудь в горнолыжном комплексе или на горячих источниках, хоть пассивно в тепле и уюте — дома или в любимом кафе. Главное заключается в другом. Из года в год я провожу этот день в окружении дорогих сердцу, близких по духу и родных мне людей! Это и есть главная традиция.

Если окунуться школьные годы, то больше всего запомнилось вот что. Обычно после поздравления мужской половины класса некоторые мальчишки передаривали мне свои трофеи. А в студенчестве уже наравне с парнями я могла отстоять очередь в кассу кинотеатра за билетами, в этот день подарочными и для меня тоже. Было и такое...

Самыми запоминающимися стали два дня рождения. Первый, когда я прыгнула с парашютом. И второй, когда в конце нашей студенческой зимы я целую неделю провела в гостеприимном и жарком Таиланде. Кстати, именно эти подарки могу уверенно отнести и к самым неожиданным.

Несмотря на то, что 23 февраля уже прошло, хочу поздравить с праздником! Желаю всем защитникам Отечества, независимо от половой принадлежности, крепкого здоровья, достатка и всех иных ресурсов, необходимых для самореализации и не среднестатистического, а именно личного счастья!

Повзрослевший-пленочник УАВР № 3,
мой год:

Мой день рождения случился несколько лет назад, когда вместе с женой поехать отдохнуть во Вьетнам. На Урале в это время еще снег лежит, а райском месте на берегу Южно-Китайского моря. А вообще за одним столом родственников и друзей. К сожалению, пандемия эту традицию в последнее время нарушают, поэтому бы covid поскорей отступил и мы смогли чаще встречаться. Пришлось мне «командирские» часы, о которых я долго мечтал. В детстве вину 1990-х, с деньгами было туго, и наша семья не была исключением. Для меня неожиданным и очень дорогим подарком. А еще подарком было кондитерское изделие «Персики», которое готовили родители, но в мой день рождения они всегда были на столе. А с тех пор каждый стол отвечает супруга. Она у меня прекрасный кулинар.



Моя маме — 18 лет:

Мой день рождения — особенный женский день! «Забавно, что маме подарить подарок — это традиция, которую помню с детства».

355 лет составляет общий стаж работы на предприятии именинников, которые отмечают свой день рождения 23 февраля и 8 марта

Павел СТРЕКОВ, инженер лаборатории по наладке энергетического оборудования ИТЦ, работает в Обществе 24 года:

— Каждый мой день рождения по-своему особенный и необычный. Иногда собираемся с родственниками, иногда с друзьями. После этого дня остается много теплых и чудесных моментов, которые я люблю потом вспоминать.

Подарок на день рождения — далеко не главное. Главное — это, конечно, внимание. В 10 лет я получил в подарок игрушечную железную дорогу РИКО производства ГДР, это было настоящее чудо!

У меня нет определенных традиций, как нет и обязательных блюд. Мне кажется, что для людей, уже немало проживших, этот вопрос странен. В последнее время я сам хозяйничаю на кухне, и для меня каждое новое блюдо — открытие. И если вдруг пожарить картошку или приготовить любую закуску, и при этом все получится, как хотелось, — это эйфория!

У меня есть две нереализованные мечты. Первая — встретить день рождения на пляже, на Лазурном берегу. Еще одна — собраться с друзьями и родными и провести время весело, феерично и креативно, как в студенчестве, только уже в собственном особняке где-нибудь в Майами или хотя бы в Чехии. А если серьезно, я хочу воспользоваться возможностью и поздравить милых дам с праздником весны, очарования, красоты и женственности! Пусть каждый ваш день будет наполнен улыбками, восхищением, любовью, заботой и радостью. Будьте счастливы, ощущая себя женщинами, принцессами, королевами.



ДОРОГИЕ И ПРЕКРАСНЫЕ НАШИ ЖЕНЩИНЫ!

От имени мужской половины «Газпром трансгаз Екатеринбург профсоюза» и от себя лично поздравляю вас с Международным женским днем 8 Марта — праздником весны, любви и нежности!

Вы с полной отдачей выполняете свои профессиональные обязанности, создаете тепло и уют на рабочем месте и дома, активно участвуете в спортивной и культурной жизни нашего предприятия. Мы это ценим и безмерно вами гордимся!

Пусть ваша жизнь наполнится счастливыми улыбками, искренними поздравлениями и первыми весенними цветами. Пусть праздничное настроение не покидает вас весь год.

Будьте всегда молоды, здоровы и любимы!

Председатель ОППО

«Газпром трансгаз Екатеринбург профсоюз»



С. П. Овчинников

Ольга КОНОПЛЯ, медсестра автотранспортного цеха Бузулукского ЛПУМГ, стаж работы в Трансгазе — 8 лет:

— Много ли надо нам для счастья? Самый запомнившийся день рождения — это когда мой зять впервые пришел меня поздравить и подарил среди зимы целую охапку хризантем. Это мои любимые цветы, я была в восторге!

Традиций у нас нет, все происходит спонтанно, и это даже очень здорово! На праздничный стол обязательно готовим селедку под шубой, шашлык и запекаем в духовке курицу.

Больше всего я почему-то запомнила, как на 23 года муж подарил мне золотые серьги — это произвело тогда огромное впечатление. Сейчас я уже счастливая мама и бабушка, но по-прежнему мечтаю отметить день рождения при свечах с любимым человеком. А самая давняя моя мечта — прыгнуть с парашютом. Раньше все не хватало на это денег, а сейчас уже боюсь. Но в жизни у меня все хорошо.



Моя мама — с друзьями. — курица-гриль, которую она любит, и которое она ест с удовольствием — с песочными печеньями продолжалось



Алексей ЛАРИОНОВ, оператор ГРС Шадринского ЛПУМГ, работает в Обществе 4 года:

— Так получилось, что 8 марта родился не только я, но и моя жена. И в этот день я обязательно дарю ей и дочке цветы, а потом с самого утра мы суетимся и помогаем друг другу на кухне. Жена готовит салат «Хе», я занимаюсь шашлыком. В последнее время мечтаем собрать за одним столом всех родственников и друзей. Как-то стали реже встречаться, а годы сначала идут, потом бегут, а затем — летят... Ну, а самый запомнившийся подарок родом из детства, когда на 16-летие родители подарили мне мотоцикл «Иж Юпитер-5». Красный, классный...

Подготовили Татьяна ПИСКУНОВА, Алексей ЗАЙЦЕВ
Фото из личных архивов работников

БУЛЬДОЗЕРНЫЙ ДЕСАНТ

В Обществе продолжается обновление дорожно-строительной техники. Недавно на предприятие поступили 11 бульдозеров производства тракторного завода «ДСТ-Урал». Они уже обживаются в филиалах.

Современная техника оснащена гидростатической трансмиссией. На бульдозерах установлены кабины со встроенным каркасом безопасности, удобными креслами, хорошей обзорностью и эффективным освещением в темное время суток, что должно повысить уровень безопасности и комфорта операторов при работе.

Все бульдозеры оборудованы терминалами спутниковой навигации Глонасс/GPS. А одной из особенностей комплектации техники «ДСТ-Урал» является система дистанционного управления, которая позволяет отдавать команды в радиусе до 250 метров.

Девять машин оснащены двигателями мощностью 180 л.с. — это наиболее легкая техника в серии. Пять из них отправили в Челябинскую область: четыре пополнили автопарк УАВР № 2, один достался Красногорскому линейному управлению. Еще три бульдозера уехали в Оренбуржье — в Бузулукское и Алексеевское ЛПУМГ и на Саракташскую ГКС. Последний встал на баланс УТТиСТ и будет работать на участке Невьянского ЛПУМГ.



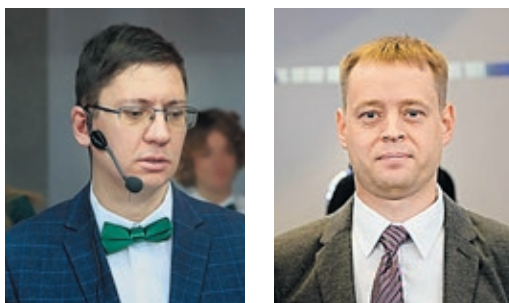
Два тяжелых бульдозера мощностью 412 л.с. поступили в распоряжение первого и третьего управлений аварийно-восстановительных работ. Как уточнили в Управлении материально-технического снабжения и комплектации, бульдозеры

закуплены в рамках реализации Программы приобретения дорожно-строительной и специальной техники с применением механизма лизинга на период 2021–2023 годов в дочерних обществах ПАО «Газпром».

МОДЕЛИРОВАНИЕ И РАСЧЕТ

Федеральная служба по интеллектуальной собственности (Роспатент) зарегистрировала два программных модуля, созданных в ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург». Обе программы являются продолжением работ по оптимальному планированию воздушного патрулирования трассы с использованием беспилотных летательных аппаратов (БПЛА).

Напомним, что применение дронов стартовало на нашем предприятии пять лет назад. С их помощью проводят мониторинг зон минимально допустимых расстояний, охранных зон и технического состояния наземного оборудования газопроводов. Тогда же начались разработка и внедре-



ние алгоритмов и инструментов по автоматизации процессов организации, выполнения и контроля работ.

В ежедневном режиме в ИТЦ поступают файлы телеметрии, в которых указаны

координаты и показатели высоты полета дронов. Для обработки полученной информации и были созданы эти программы — моделирования площади фотосъемки земной поверхности с беспилотного летательного аппарата и модуль расчета протяженности линейной части магистральных газопроводов, обследованных при помощи БПЛА. Программы позволяют оперативно фиксировать данные, проверять объемы и качество результатов обследования, контролировать работу подрядной организации, обеспечивающей воздушное патрулирование. Их авторами стали инженеры ИТЦ Дмитрий Дебенко (на фото справа) и Антон Распутин.

ТОЧКА ЗРЕНИЯ

О ТОМ, КАК ПРОСТО НЕ СТАТЬ НАРУШИТЕЛЕМ

В этом году свое 30-летие отмечает Служба корпоративной защиты (СКЗ) — филиал, который обеспечивает всестороннюю безопасность «Газпром трансгаз Екатеринбург». Сегодня мы беседуем с начальником отдела информационной безопасности СКЗ Александром Латыповым.

— Александр Ильдарович, в последнее время все более актуальными становятся вопросы сохранности конфиденциальных сведений и коммерческой тайны. Какие действия для этого вы предпринимаете?

— Если говорить в целом, то в Обществе установлен режим коммерческой тайны. Он действует в соответствии с требованиями одноименного федерального закона. Кроме того, полностью выполняются требования еще одного закона — «О персональных данных». Разработаны и утверждены необходимые документы, мы принимаем все организационные и технические меры по обеспечению информационной безопасности. Например, для предотвращения отправки конфиденциальных сведений в открытом, незащищенном виде по каналам связи мы используем DLP-системы. Они автоматически выявляют и предотвращают утечку данных.

— Что такое DLP и как работает система?

— Аббревиатура расшифровывается как Data Leak Prevention, в переводе на русский это и обозначает «предотвращение утечки данных». Система работает как сито. Она пропускает через себя весь поток электронных сообщений и по ключевым словам отсортировывает информацию, имеющую признаки

конфиденциальности или коммерческой тайны. Все подозрительные письма, пересылаемые без использования средств защиты — шифрования, автоматически блокируются. О факте блокировки система уведомляет отправителя сообщения. После этого специалист отдела информационной безопасности проверяет такое письмо. Если тревога оказалась ложной, он отправит его адресату.

— А если подозрения обоснованы? Какие действия предпримет СКЗ и чем это грозит нарушителю?

— По каждому выявленному случаю мы обязаны провести служебное расследование и доложить о результатах руководству Общества. Если работник виноват, к нему будут применены меры дисциплинарного взыскания. К примеру, если нарушение связано с отправкой конфиденциальной информации или персональных данных в незашифрованном виде, то вам могут заблокировать доступ к отправке электронной почты за пределы Общества. Конечно, имеет значение и содержание письма. Для минимизации ущерба и недопущения подобных нарушений мы дополнительно проводим корректирующие мероприятия.

— Какая основная причина подобных нарушений?

— По статистике, которую мы получаем от разработчиков DLP-систем, в подавля-



Александр Латыпов дает маленький совет, который поможет избежать больших неприятностей: «Надо быть внимательнее»

ющем большинстве случаев нарушения не связаны с умышленными и преднамеренными действиями. Основные причины очень просты — это спешка, невнимательность или отсутствие опыта работы со средствами криптографической защиты информации. Бывает, что сотрудники пересылают документы и персональные

ЗИМНИЕ УЗОРЫ НАРИСОВАЛИ «БАТОНОМ»

Образцовый танцевальный коллектив «Виват» Красногорского линейного управления стал лауреатом V международного фестиваля-конкурса «Зимние узоры». В творческом состязании приняли участие 14 коллективов из разных регионов России и Беларуси.



Из-за пандемии традиционный смотр, который проводится под эгидой Всероссийской федерации по мажорет-спорту и батон-твирлингу, прошел в онлайн-формате. «Виват» отправил на конкурс в Москву видеоролик зажигательного номера под названием «Ох уж эти девчонки». Впервые дети красногорских газовиков показали его в ноябре прошлого года на фестивале «Уральские звезды».

— Участницам номера по 14–16 лет, — рассказывает их руководитель Альбина Истомина. — Девочки совсем недавно познакомились с новым для себя направлением, но уже в состоянии конкурировать с более опытными коллективами. Драматургия танцевальной композиции взята из обычной жизни любой творческой группы, в которой появляется новый лидер. Он так рвется вперед, что противопоставляет себя остальным. Но в финале все равно побеждает дружба.

Номер высоко оценило международное жюри, в состав которого вошли представители России, Белоруссии, Кипра и Израиля. «Виват» стал лауреатом I степени в номинации «Батон».

Подготовили Алексей ЗАЙЦЕВ и Татьяна ПИСКУНОВА
Фото из архива

данные на внешние адреса по просьбе своего коллеги, но при этом не удосуживаются проверить содержание сообщения. Все это можно назвать одним словом — небрежность.

— Как, кроме отлова нарушителей, вы с этим боретесь?

— Мы используем все имеющиеся для этого возможности. Прежде всего организуем дополнительное обучение, проводим разъяснительную и профилактическую работу. Надеюсь, что наша с вами беседа, опубликованная в корпоративной газете, также сослужит добрую службу.

— Какой совет вы дадите сотрудникам нашего предприятия, чтобы впредь избежать подобных нарушений?

— Во-первых, знать и помнить типовой набор документов, в которых могут содержаться сведения ограниченного доступа, в том числе чьи-то персональные данные. Во-вторых, никогда не пересылать по электронной почте в незащищенном виде свои персональные данные и персональные данные членов семьи и родственников. В-третьих, просто быть внимательным при пересылке документов по электронной почте и всегда смотреть, что и куда вы отправляете. Как видите, ничего сложного нет.

Записал Сергей КАЛЕННИКОВ
Фото Кирилла ДЕДЮХИНА

ВСЕ БИЛЕТЫ ПРОДАНЫ

Нынешний мини-футбольный сезон стартовал как никогда рано — уже в конце января прошли региональные турниры, собравшие двадцать команд, представляющих 25 филиалов Общества. В них определялась десятка лучших, которым на зимней Спартакиаде ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» предстоит разыграть титул чемпиона предприятия.

НЕГОСТЕПРИИМНЫЕ ХОЗЯЕВА

В бузулукском спорткомплексе «Олимпиец» сражались пять линейных управлений из Оренбуржья. И фаворит выявился практически сразу, настолько велико оказалось доминирование хозяев. Парни из Бузулука катком прошлись по оппонентам: за четыре матча наколотили в чужие ворота 17 мячей, в свои пропустив лишь однажды. Они и стали первым делегатом от региона на Спартакиаду. Главная же интрига состояла в том, кому достанется вторая путевка. Футболисты из Алексеевки довольно быстро взяли самоотвод, поэтому пропуск в финальный раунд в личном противостоянии оспаривали Домбаровский и Оренбургский филиалы. Поединок ожидаемо получился упорным. Все решил единственный гол. И забили его домбаровцы.

В физкультурно-оздоровительном комплексе Челябинского ЛПУМГ сошлись шесть сборных из Челябинской и Курганской областей. Для начала их разбили на тройки. В одной «пульке» предсказуемо



Спорткомплекс «Олимпиец» в Бузулуке распахнул двери для футболистов из филиалов, расположенных в Оренбуржье...

первенствовали хозяева паркета, хотя легкой прогулки у них не получилось. Например, команду Магнитогорского филиала одолели на тоненького — 6:5. Лидер другой группы определялся во встрече футболистов Шадринского и Красногорского ли-

нейных управлений. Успех остался на стороне зауральских мастеров футзала (3:2).

А дальше челябинцы раздухарились не на шутку. В полуфинале они не поддались красногорскую дружину — 8:1, а в финале отвели душу на Шадринске — 7:2. В матче за бронзу решалась судьба последнего билета на Спартакиаду. И заведенная хозяевами Красногорка решительно отобрала его у Магнитки — 5:0.

ТРЕТИЙ ЛИШНИЙ

На базе отдыха «Прометей» состязались сразу девять коллективов. В основном они представляли Свердловскую область, и только в сборной управлений аварийно-восстановительных работ были футболисты из разных регионов. Участников поделили на три группы, чтобы лидеры «пульки» затем в круговом мини-турнире расставились по ранжиру. А в итоге УЭЗиС и Невьянск набрали одинаковое количество очков, и победитель зоны определялся по дополнительным показа-

телям. Благодаря лучшей разнице мячей вперед вырвались «эксплуатационники». Третья позиция — за объединенной командой СКЗ и УМТСиК.

Еще двух финалистов Спартакиады предстояло выявить среди трех дружин, занявших в группах вторые места. Здесь во всех встречах шла абсолютно равная борьба, и многое решили нюансы. Третьим лишним оказался Малый Исток, только в августе сражавшийся с УАВР за бронзовые медали летних Игр. «Аварийщики» подтвердили свой уровень и скоро вновь побьются за призы, а вот Исток, сыграв вничью с УТТиСТ, уступил это право «водителям».



...а вот мастера кожаного мяча из Свердловской области привычно сошлись на паркете спорткомплекса в «Прометее»

Персонально организаторы отметили и самых ярких спортсменов. Лучшими игроками отборочного этапа названы челябинец Максим Родин, домбаровец Роман Дуйсембаев и Андрей Силиванов из УТТиСТ. Награды лучшим вратарям домой увезли оренбуржец Игорь Бедин, шадринец Семен Тенигин и Сергей Дыдыкин из УЭЗиС.

Фото Кирилла ДЕДЮХИНА и Бузулукского ЛПУМГ

А ТЕМ ВРЕМЕНЕМ

Футбольная сборная предприятия продолжает подготовку к летней Спартакиаде ПАО «Газпром». Недавно наши парни сыграли товарищеский матч с чемпионом любительской лиги г. Екатеринбурга — «Интером». Поединок стал хорошей проверкой сил, ведь соперник является одной из самых именитых команд города. Тем не менее, со счетом 6:4 верх взяли газовики. В ближайших планах сборной Общества — еще несколько контрольных встреч с лучшими любительскими коллективами Свердловской области.



ВЕЧНЫЙ СПОР СОСЕДЕЙ

Следом за футболистами взялись за мячи любители волейбола — на старт первенства предприятия вышли два десятка команд, представляющих 25 филиалов. В зональных соревнованиях они выявляли восьмерку сильнейших, которая также отправится на зимнюю Спартакиаду.

ДОЛГ ПЛАТЕЖОМ КРАСЕН

Бузулук и здесь принимал гостей. Пять оренбургских коллективов поделили на две неравные подгруппы. В одной от души веселилась хозяйская дружина, выигрывая все партии с двузначным счетом. А в другой оказались лишь две команды, которым необходимо было выяснить, кому в плей-офф бодаться с Бузулуком. Разумеется, волейболисты Алексеевского линейного управления постарались отложить этот момент до лучших времен и победили коллег из Медногорского ЛПУМГ.

Затем оба фаворита сухую форсировали полуфинальную стадию и выдали свой максимум, как и положено, в главном матче. Тут никто сил не берег, и дебютный сет остался за Алексеевкой — 25:19. Долг платежом красен: бузулукчане его вернули со счетом 26:16 в свою пользу. Тай-брейк команды провели ноздря в ноздрю, однако концовка осталась за Алексеевкой — 15:13. Теперь друзья-соперники смогут продолжить свой вечный спор уже на Спартакиаде. Добавим только, что третью позицию завоевал Домбаровский филиал.

НЕПОБЕДИМЫЙ ОРЕОЛ

В Долгодеревенском (Челябинская область) команд было шесть, а потому удалось соблюсти паритет, поделив их на равнозначные части. К тому же полуфинальных стыков тут не проводили — победители групп сразу выявляли сильнейшего. Вновь обошлось без сюрпризов, и в финал вышли две южноуральские сборные — из Челябинского и Карталинского ЛПУМГ. С каждым годом это принципиальное противостояние только повышает градус, но челябинцы пока



ФОК Челябинского управления традиционно принял волейболистов Южного Урала и Зауралья, и судьба бронзы решалась в поединке соседей — шадринцев и далматовцев

сохраняют ореол непобедимости. Вот и нынче шансов карталинцам они не предоставили, забрав матч в двух партиях.

В малом финале второй год подряд билась коллективы из Зауралья, и вновь поединок растянулся до трех сетов. Правда, теперь исход оказался иным, чем год назад, и заключительную финальную квоту на Спартакиаду закрыли волейболисты Далматовского управления.

АДМИНИСТРАТИВНЫЙ РЕСУРС

Наиболее интригующим вышел отборочный турнир в Свердловской области,

который проходил на площадке базы отдыха «Прометей». В группе А предсказуемо царствовала сборная УЭЗиС, а вот в соседней «пульке» вдруг блеснула объединенная команда Администрации Общества и УПЦ, всухую одолевшая даже опытных волейболистов из Невьянского филиала. Правда, в финале против УЭЗиС удачи им не хватило, но это все равно заявка на успех. А раздосадованные невяняцы в матче за третье место не пустили на Спартакиаду Малоистокское ЛПУМГ, которое, наконец-то, стало оживать после смены поколений.

А ТЕМ ВРЕМЕНЕМ



Продолжает активно готовиться к летней Спартакиаде ПАО «Газпром» женская сборная Общества по волейболу. Так, недавно она приняла участие в турнире, организованном в спорткомплексе Челябинского ЛПУМГ. К нам в гости пожаловали опытная дружина «Уралволей» из Екатеринбурга и сборная Уральского государственного университета физической культуры (Челябинск). Несмотря на острую конкуренцию, турнир выиграли наши девушки.

Организаторы отметили персональными наградами самых ярких волейболистов отборочного цикла. Лучшими игроками названы Алексей Коротыч (Бузулукское ЛПУМГ), Юрий Овчинников (Челябинское ЛПУМГ) и Владимир Кадочников (Администрация Общества).

Подготовил Алексей ЗАЙЦЕВ
Фото Кирилла ДЕДЮХИНА

ВСЕ МОГУТ КОРОЛИ

В прошлом номере мы начали серию публикаций о том, как спортсмены нашего предприятия готовятся к летней Спартакиаде ПАО «Газпром», которая пройдет в Санкт-Петербурге. Первой на старт вышла женская волейбольная команда, а сегодня мы рассказываем о сборной Трансгаза по легкой атлетике.

Легкоатлетические состязания проводятся со времен античных Олимпиад, и появление Королевы спорта на газпромовских Играх, начиная с дебютной Спартакиады в Туле в 1996-м, абсолютно закономерно. Правда, успехи уральских бегунов поначалу носили локальный характер. В 1998 году легкоатлеты заняли в общем зачете высокое шестое место, затем выходило все гораздо скромнее.

Ситуация изменилась после того, как нам доверили организовать Спартакиаду-2009. Ударить дома в грязь лицом было никак нельзя. И мы не ударили: сначала чемпионами стали Анна Туктамы-

шева и Андрей Миняков, а потом золото выиграла эстафетная четверка. В итоге в легкоатлетической программе оказались вторыми. Через два года в Саранске вновь поднялись на пьедестал. Тогда Анна, Андрей и эстафетный квартет ограничились серебром, а общий результат в таблице был третьим.

Начиная с Казани-2013 у легкоатлетов раздельный зачет, что слегка отразилось на нашем итоговом положении. В столице Татарстана мужчины финишировали в командном зачете пятыми, женщины — шестыми. В Туапсе-2015 мужики сохранили позицию, а барышни переместились



На Спартакиаде-2009 Андрей Миняков (№ 67) стал чемпионом, а сегодня он готовит наших бегунов уже в качестве тренера



Партнеры по сборной Малоистокского линейного управления Алексей Никоноров и Татьяна Орлова теперь будут вместе защищать честь нашего предприятия в Санкт-Петербурге

на четвертую. И, наконец, в Сочи-2017 парни опять замкнули пятерку, а девушки отступили на седьмое место. Зато там у нас была личная медаль — это Алексей Никоноров завоевал бронзу в категории «40 плюс».

Сейчас Андрей Миняков готовит наших скороходов покорять Питер уже в качестве тренера. И возлагает надежды на неоднократных победительниц Игр Общества Ирину Шуплецову (УЭЗиС)

и Алену Пастухову из Малого Истока, челябинского лыжника Дмитрия Волкова и, конечно, неуязвимого Никонорова. Он бегал за сборную Трансгаза еще в 2006-м на Спартакиаде в Нижнем Новгороде. Однако Алексей словно хорошее вино — с годами только лучше. И быстрее. Вопреки законам физиологии.

Всего в легкоатлетической программе наше предприятие представят восемь человек — пожелаем всем удачи.



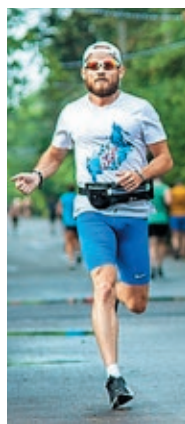
Анастасия ДЕМЧЕНКОВА, УЭЗиС:

— Когда я училась в шестом классе, на меня обратил внимание тренер Владимир Самбурских и пригласил в спортшколу. А после того, как выиграла забеги на 100 и 200 метров на областных соревнованиях, меня заметил уже заслуженный тренер России Виктор Гусаренко. Так оказалась в спортивном клубе «Луч», за который выступала восемь лет. Специализировалась на дистанциях 200 и 400 метров, несколько раз выигрывая медали чемпионата России. Кроме того, становилась призером в составе эстафетных команд. Однажды во время эстафеты на чемпионате России в помещении я во время своего третьего этапа споткнулась на вираже. В результате команда заняла только третье место, хотя мы бежали в лидерах. Было очень обидно, но девочки меня поддержали. Конечно, я давно не профессиональный атлет, но спорт по-прежнему присутствует в моей жизни: бег, лыжи, плавание, бадминтон.



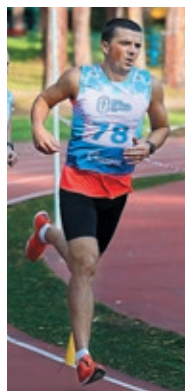
Татьяна ОРЛОВА, Малоистокское ЛПУМГ:

— Любовь к лыжам у меня с детства. Сначала каталась на «миниках», а в пять лет подарили настоящие лыжи, и мы с родителями по выходным устраивали покатушки. Осознанное решение пойти в лыжную секцию созрело в школе. Знали бы вы, с какой гордостью я несла домой свою первую грамоту за победу в каких-то соревнованиях. Затем были награды разного уровня, а самый высокий титул — чемпионка мира по триатлону в 2014 году. У меня никогда не было кумиров в спорте, но однажды я встретила людей, которые навсегда покорили своей волей и жаждой жизни. Лет десять назад посчастливилось поехать на вкатку на Алтай. Там же проходили сборы у лыжников-паралимпийцев. Увидела, как слепые спортсмены бегают быстрее здоровых, как люди, потерявшие ноги, виртуозно управляют с санками и с какой скоростью забираются на руках в подъемы. Все это меня настолько потрясло, что я решила никогда не сдаваться и всегда верить в себя.



Александр ЛОВЦОВ, Челябинское ЛПУМГ:

— Я рос подвижным, неусидчивым ребенком, поэтому уже в начальной школе пробовал себя в разных видах спорта. Ходил на плавание, потом — на карате, но больше всего увлекли лыжные гонки. И даже после того, как ушел из секции, не прекращал кататься. А в армии вдруг полюбил бег, чему способствовали ежедневные пробежки. И как-то на соревнованиях в части выиграл стометровку, а также забеги на 1 и 3 км, опередив парней из спортроты. Тогда и задумался о своем потенциале, после дембеля продолжил тренироваться и бегать полумарафоны. Ближайшая цель — размять 1 час 15 минут на 21,1 км. Это всего на три минуты меньше моего личного рекорда. Со стороны, возможно, кажется, что три минуты — совсем немного, однако полумарафонцы меня поймут, как тяжело сбросить эти минуты со своего результата.



Андрей АРАПОВ, Невьянское ЛПУМГ:

— Первоклашкой увлекся лыжами. По выходным катался с родителями, а в будни гонял с друзьями по местным горкам, переломав не одну пару лыж. В пятом классе стал тренироваться в спортшколе и в 21 год выполнил норматив кандидата в мастера спорта. Летом лыжники занимаются бегом, и я неплохо бегал кроссы. Даже в призы попадал на легкоатлетических соревнованиях. В 22 года впервые пробежал полноценный марафон за 2 часа 46 мин. С тех пор все больше внимания уделял именно бегу. Последние пять лет уже полностью на него переключился. Хочется в 40 лет оставаться в хорошей форме и улучшать собственные показатели на разных дистанциях. А на лыжах просто гуляю с семьей, стараюсь подавать правильный пример сыновьям, которые занимаются лыжными гонками.

Алексей ЗАЙЦЕВ, фото из архива

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ И БУДЬТЕ С НАМИ!

ВНУТРЕННИЙ ПОРТАЛ
www.utg.ru/press-centr

ХЕШТЕГИ:

#GAZPROMTRANSGAZEKATERINBURG
#ГАЗПРОМТРАНСГАЗЕКАТЕРИНБУРГ
#ГТЕ #ГТЕ #СМИ_ГТЕ

ИНТЕРНЕТ-САЙТ



СВЕЖАЯ ГАЗЕТА



КАНАЛ НА YOUTUBE



FACEBOOK



INSTAGRAM



Учредитель: ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург». Адрес учредителя и редакции: 620075, г. Екатеринбург, ул. Клары Цеткин, 14. Главный редактор — Т. Н. Пискунова: тел. 287-21-37, e-mail: T.Piskunova@ekaterinburg-tr.gazprom.ru. Издатель: «АиФ Реклама» — 620027, г. Екатеринбург, ул. Азина, д. 22/2, оф. 15. Корреспонденты: тел. 287-21-54. Верстка И. С. Ленский.

Все рекламируемые товары подлежат обязательной сертификации, все услуги — лицензированию.

Газета «ТРАССА ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ЕКАТЕРИНБУРГ» зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере связи и массовых коммуникаций по Свердловской области ПИ № ТУ 66-00169.

Периодичность — 1 раз в месяц. Отпечатано в ООО «Типография». Юридический адрес: 620043, г. Екатеринбург, ул. Репина, 78, помещение 1.

Фактический адрес: 620043, г. Екатеринбург, ул. Ухтомская, 45, тел./факс: (343) 287-03-52, 287-03-54. Заказ № 119. Тираж 3300 экз. Дата выхода в свет — 25.02.2022 г. Распространяется бесплатно.