

СЛАВИМ ЛЮДЕЙ ТРУДА

На прошлой неделе в Екатеринбургском театре эстрады прозвучали праздничные фанфары в честь 55-летнего юбилея ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»



Новая традиция родилась: генеральный директор Общества Алексей Крюков награждает переходящим почетным знаменем лучшую комплексную бригаду

ОТ НАЧАЛА ВРЕМЕН

Более чем столетний период – от первой половины XIX века до середины 1950-х годов – исследователи рассматривают как этап становления отечественной газовой промышленности. Однако только в конце 50-х начинается ее бурный рост. Одним из первых грандиозных проектов того времени стало строительство трансконтинентального газопровода, протянувшегося от Газлинского месторождения к Челябинску и Свердловску. В декабре 1958 года

было выпущено Постановление коллегии Главного управления газовой промышленности о начале его проектирования, а уже в январе 1964-го подписан приказ об образовании управления магистральных газопроводов «Бухара – Урал», которое стало первым газотранспортным предприятием в восточной части страны.

За 55 лет газовые потоки были серьезно перераспределены, предприятие изменило свои географические очертания и несколько раз сменило имя. Да что предприятие?

Изменилась даже страна, которая построила легендарный газопровод. Однако главная задача газовиков по-прежнему остается простой и ясной – своевременно обеспечивать потребителей голубым топливом. Потому что, как бы ни менялись экономика и политический строй, каждый год приходит зима, а для уральских заводов и электростанций природный газ, как и раньше, остается наиболее дешевым, удобным и экологически чистым видом топлива.

>>> стр. 4

ПОЗДРАВЛЯЕМ!



Андрей ПОТЕХИН,
инженер-программист
Шадринского ЛПУМГ:

– За 55 лет от релейных и аналоговых систем автоматизации мы перешли к цифровым САУ, от громоздких и медленных ЕС и «Видеотон» – к «персоналкам», а от разношерстных программ – к комплексным платформам SAP R3 и ИУС ПТ. Я желаю нашему предприятию преумножить накопленный опыт и оставаться передовой площадкой по внедрению инноваций и инновационных технологий.



Ульяна ТУЧКОВА,
повар столовой УАВР № 4:

– В организации корпоративного питания мы добились хороших результатов. Все повара оренбургского участка нашего управления незаменимые герои трассы. За свежую и горячую еду на огневых газовики исполняют в их честь хвалебные оды. Желаю всем плодотворной работы и творческого вдохновения!



Александр ЖАВОРОНКОВ,
сварщик УАВР № 3:

– Пусть культура труда будет выше, а швы – крепче.



Олег ГАЛКИН,
инженер по метрологии,
командир газоспасательного звена Челябинского ЛПУМГ:

– Вот уже пятьдесят пять лет наш большой и дружный коллектив успешно и плодотворно трудится, покоряя новые вершины. Желаю, чтобы приобретенный опыт и высокие результаты работы с каждым годом были все больше и лучше. Процветания нашему Трансгазу!



Игорь БОНЧУК,
трубопроводчик линейный
Красногорского ЛПУМГ:

– Я начал работать в 1992 году и вижу, насколько улучшились качество и условия труда. Желаю предприятию самого главного – долгих лет и безаварийной работы!



Андрей РЯБОВ,
старший мастер
производственного
обучения УПЦ:

– Говорят, что наша труба «живая», так пусть она живет долго и не корродирует.



Андрей ПОСПЕЛОВ,
машинист технологических компрессоров
Далматовского ЛПУМГ:

– Хочется, чтобы наше предприятие развивалось и обновлялось. Желаю нашим линейным производственным управлениям скорейшей и качественной реконструкции компрессорных цехов.



Фаил РАФИКОВ,
механик УАВР № 3:

– К юбилею мы получили отличный подарок – новые газовые «Уралы». С такими машинами и работать приятно, и на трассу их выпускать одно удовольствие. Пусть современной техники будет побольше.

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

ОСТОРОЖНО, ДЕРЕВО!
ОСОБЕННОСТИ РАСЧИСТКИ ГАЗОПРОВОДОВ
ОТ ДРЕВЕСНО-КУСТАРНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ
стр. 2

САЛЮТ – МИР – ШАТРОВО.
ЗАВЕРШИЛИСЬ РАБОТЫ
ПО ЗАМЕНЕ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ
ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМИ ПОДВЕСАМИ
стр. 3

СПЕЦПРОЕКТ «ЖИЛПОСЕЛОК»:
РАЙОНЫ, КВАРТАЛЫ, ЖИЛЫЕ ВАГОНЫ
стр. 5

ДОСКА ПОЧЕТА:
ПАВЕЛ ВАСИЛЬЕВИЧ ЖЕВНЯК
стр. 6

СПОРТИВНЫЙ КАЛЕЙДОСКОП:
ЛЫЖНЫЙ МАСС-СТАРТ,
ХОККЕЙНЫЙ ТУРНИР,
КОНКУРС РЫБАКОВ, ДЗЮДО
стр. 7

ЧИСТЫЙ, КАК СНЕГ.
В ГОСТЯХ У ТРАССЫ ЗНАМЕНИТЫЙ
ЛЫЖНИК ЕВГЕНИЙ БЕЛОВ
стр. 8

НОВОСТИ ГАЗПРОМА

АДРЕСАТ – ГАЗПРОМ

В рамках Российского инвестиционного форума, который проходил на прошлой неделе в Сочи, Газпром заключил долгосрочный договор с Концерном ВКО «Алмаз-Антей» на серийный выпуск оборудования для подводной добычи. Документ подписали Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер и Председатель Правления, Генеральный директор ВКО «Алмаз-Антей» Ян Новиков. Согласно договоренностям, Концерн организует серийное производство оборудования для систем подводной добычи углеводородов, его поставку в адрес газовой компании, техническое, сервисное и ремонтное обслуживание.

Развитие сотрудничества с Концерном ВКО «Алмаз-Антей» является частью системной работы Минпромторга России и Газпрома по разработке высокотехнологичного импортозамещающего оборудования для подводной добычи, переработки газа и производства сжиженного природного газа.

СИЛА СИБИРИ ИДЕТ НА ОПЕРЕЖЕНИЕ

Компания планирует начать поставки магистрального газа в Китай раньше намеченного срока. Об этом заявил Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер по итогам переговоров с Председателем Совета директоров государственной нефтегазовой компании CNPC Ван Илинем. Встреча состоялась в Пекине в рамках рабочего визита делегации ПАО «Газпром» в Китай.

Напомним, 30-летний Договор купли-продажи российского газа по «восточному» маршруту был подписан 21 мая 2014 года. Он предполагает поставку в КНР 38 млрд куб. м газа в год.

«Строительство газопровода «Сила Сибири» идет с опережением графика, Газпром начнет поставки газа в Китай уже с 1 декабря 2019 года», – отметил Алексей Миллер.

ПЕРВАЯ «5»

Работники Оренбургского ЛПУМГ заслужили наивысшую оценку и стали победителями первого конкурса среди филиалов предприятия.

В 2018 году конкурс «Лучший филиал – Руководитель года» был объявлен в Обществе впервые. Его организаторы преследовали две взаимосвязанные между собой цели. Первая заключается в том, чтобы стимулировать подразделения, которые внесли наибольший вклад в производственную и социально-экономическую деятельность нашего предприятия, после чего распространить их опыт по всему Трансгазу. Вторая задача – поощрить руководителей, эффективно управляющих своими коллективами и сумевших добиться высоких результатов в производственной и хозяйственной деятельности.

Для того чтобы дать действительно объективную оценку работы структурных подразделений, в отделе кадров разработали специальную методику. Она включает более 80 параметров. В первую очередь акцент был сделан на производственные показатели: транспорт газа, обеспечение надежности и повышение энергоэффективности оборудования, соблюдение требований охраны труда и т. п. При расчете социально-экономической результативности во главу угла поставили показатели, которые гарантируют работникам своевременную оплату труда и выполнение обязательств Коллективного договора.



В дебютном смотре приняли участие 25 подразделений. Результаты были объявлены во время торжеств, посвященных 55-летию ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург». Победителем I конкурса стало Оренбургское ЛПУМГ, возглавляемое Сергеем Полевым. В 2018 году в филиале был выполнен большой объем ремонтных работ, направленных на обеспечение безаварийной работы газопроводов, компрессорной и газораспределительных станций. В частности, впервые капремонт прошел на магистрали, идущей к подземному хранилищу газа «Совхозное». Важно, что все работы выполнили хозспособом, не привлекая подрядные организации, и в точно установленный срок.

Также в компрессорном цехе «Союз» успешно прошла испытания новая система поддержания в «горячем резерве» газоперекачивающих агрегатов, позволяющая сократить сверхнормативные расходы на электроэнергию. Кроме того, Оренбургское ЛПУМГ включили в план-график выездной проверки 6-го уровня, с участием представителей профильного Департамента ПАО «Газпром», по подготовке Общества к зиме. Готовность управления и взаимодействие его подразделений в случае аварийной ситуации заслужили высокую оценку проверяющих.

Второе место в конкурсе на лучший филиал заняло Бузулукское ЛПУМГ, третье – Далматовское ЛПУМГ. Среди наиболее эффективных руководителей года названы начальник управления связи Дмитрий Кондратьев, руководители Малоистокского и Далматовского линейных производственных управлений Алексей Олейников и Максим Файрузов.

Татьяна ПИСКУНОВА
Фото из архива

ОСТОРОЖНО, ДЕРЕВО!

Каждый год люди выезжают на трассу: ремонтируют трубу, обслуживают системы связи и катодной защиты, красят, проводят замеры. Но бывают такие моменты, когда газовикам приходится отложить в сторону обычный инструмент, взять в руки топоры с бензопилами и отправиться на борьбу с «непрошеными гостями» – деревьями и кустарниками. В этом году в ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» работы по расчистке газопроводов от древесно-кустарной растительности (ДКР) начались в середине января.

ПО «СОЮЗУ» С КУСТОРЕЗОМ

Урал, конечно, не тропики, но обыкновенная сосна, к примеру, каждый год может прибавлять по 30 см в высоту, а береза и того больше. Окашивать тысячи километров трассы нереально, действие гербицидов со временем тоже заканчивается, поэтому УАВР работы всегда хватает. Этой зимой рубить лес отправились бригады всех четырех ремонтных филиалов, даже самого южного, расположенного в степном Оренбуржье.

Так, работники участка по ремонту средств электрохимзащиты УАВР № 4 высадились на газопроводе «Союз». Они помогают своим коллегам-коррозионистам из Оренбургского ЛПУМГ расчистить 50-километровый участок вдоль трассовой линии электропередачи, от которой питаются станции катодной защиты. Их основное орудие труда – бензиновый кусторез, хотя порой приходится брать в руки бензопилы: в гуще кустарника встречаются молодые деревца, береза и карагач, славящийся плотностью древесины. Из него, между прочим, как и из лиственницы, делали сваи для венецианских зданий.



Мульчер срезает растительность и решает вопрос утилизации древесных отходов

ЭФФЕКТ МУЛЬЧИРОВАНИЯ

На другом краю географии, в Свердловской и на севере Челябинской области, работники УАВР № 3 и УАВР № 1 используют мощные бензопилы намного чаще, уж очень плотно и густо растет здесь лес. Вопрос утилизации древесных отходов решают с помощью мульчеров, способных перемолоть в щепу хоть куст, хоть ствол сосновый. С одной лишь разницей: у свердловчан гусеничная машина итальянского производства сама идет по просеке,

в управлении с челябинской пропиской измельчитель возят на прицепе, а древесное сырье загружают в него вручную.

Сборная бригада «лесорубов» УАВР № 3 в данный момент движется по коридору, образованному магистралями «Бухара – Урал» и «Долгодеревенская – Сысерть» в зоне ответственности Малоистокского ЛПУМГ. Они должны очистить 35 км трассы.

В УАВР № 1 плановыми вырубками занимаются в основном сотрудники третьего аварийного участка. С начала года они, а также свободные работники из других подразделений филиала трудятся на 23-километровом отводе к ГРС-4 города Челябинска. Затем их ждут отводы к ГРС поселков Аргаяш, Тайгинка, Маук и других населенных пунктов Челябинской области. Всего за год в УАВР № 1 планируют привести в порядок около 70 км газовых ниток.

ТЕПЕРЬ ОНА НАРЯДНАЯ...

На юге Челябинской области, где работает УАВР № 2, лесов немного. Однако один из участков 2-ниточного отвода «Карталы – Магнитогорск» проходит в районе знаменитого Карагайского бора, и тот успел «захватить» часть трассы. Очистить предстоит сравнительно небольшой отрезок, длиной всего 3,8 км, но общая ширина просеки составляет 38 м: двадцать пять между трубами плюс место для вдольтрассовых проездов с обеих сторон. Особенность в том, что расчистка ведется не планово, а в рамках подготовки к капитальному ремонту 2-й нитки. Прежде чем начать демонтаж старой трубы на 24-километровом участке, нужно «прибраться» на рабочем месте.

Вырубка ДКР на магнитогорской трассе началась еще в минувшем декабре. Спеленные деревья по согласованию с областными природоохранными ведомствами вывозят и утилизируют. Исключение сделали только один раз, перед новогодними праздниками, и только для молодых елочек. Пушистых лесных красавиц уавровцы развезли по домам – на радость детям.

В УАВР № 2 в 2019 году планируют расчистить вдольтрассовые проезды общей площадью 18 га

Начальник Карталинского участка УАВР № 2 Василий Козлов рассказал, что лесники охотно идут навстречу газовикам,



Оренбургскому ЛПУМГ расчищать трассы помогают работники УАВР-4

ведь просека вдоль газопровода служит также для защиты Карагайского бора от пожаров.

ЛЕСОРУБЫ ДЛЯ ТРАССЫ

Специальных «дровосеков» в штате УАВР № 2, как и в других филиалах, нет, поэтому с бензопилами и сучкорезами на трассу выходят монтажники, изолировщики, водители и механизаторы.

– У нас многие работники имеют дополнительную специализацию по вырубке мелкого леса, – поясняет главный инженер филиала Иван Агапов. – В январе обучили еще более тридцати человек.

Готовить трассовых лесорубов помогают специалисты Учебно-производственного центра. Старший мастер производственного обучения челябинского отделения УПЦ Андрей Рябов рассказал, что на занятиях учат обращаться с инструментами и знакомят с правилами техники безопасности. Уавровцам объясняют, как работать с цепью бензопилы, в какую сторону рубить топором ветки, как правильно подпилить или подрубить ствол даже относительно небольшого дерева:

– Учитывается несколько факторов. Например, рубщики могут находиться не ближе пяти метров друг от друга, а когда валять подпиленное дерево, нужно отходить под углом к направлению его падения.

Курс обучения составляет 40 часов, в конце участники сдают экзамен.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ
Фото предоставлены филиалами

СОБРАНИЕ АКЦИОНЕРОВ

СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ РАССМОТРЕЛ ВОПРОСЫ ПРОВЕДЕНИЯ ГОДОВОГО ОБЩЕГО СОБРАНИЯ АКЦИОНЕРОВ

Совет директоров принял решение провести годовое Общее собрание акционеров ПАО «Газпром» 28 июня 2019 года в Санкт-Петербурге.

Список лиц, имеющих право на участие в собрании акционеров, будет составлен на основании данных реестра акционеров ПАО «Газпром» на конец операционного дня 3 июня 2019 года.

Совет директоров утвердил списки кандидатур для голосования на собрании акционеров по выборам в Совет директоров и Ревизионную комиссию ПАО «Газпром».

Совет директоров включил в повестку дня собрания акционеров следующие вопросы:

- утверждение годового отчета Общества;
- утверждение годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности Общества;
- утверждение распределения прибыли Общества по результатам 2018 года;
- о размере дивидендов, сроках и форме их выплаты по итогам работы за 2018 год и установлении даты, на которую определяются лица, имеющие право на получение дивидендов;
- о выплате вознаграждений за работу в составе Совета директоров (наблю-

дательного совета) 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

государственными служащими, в размере, установленном внутренними документами Общества;

- избрание членов Совета директоров (наблюдательного совета) Общества;
- избрание членов Ревизионной комиссии Общества;
- утверждение аудитора Общества.

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	Кулибаев Тимур Аскарлович	Председатель Объединения Юрических лиц «Казахстанская ассоциация организаций нефтегазового и энергетического комплекса KAZENERGY», Председатель Президиума Национальной палаты Предпринимателей Республики Казахстан «Атамекен»
4	Мантуров Денис Валентинович	Министр промышленности и торговли Российской Федерации
5	Маркелов Виталий Анатольевич	Заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром»
6	Мартьянов Виктор Георгиевич	Ректор федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И. М. Губкина»
7	Мау Владимир Александрович	Ректор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»
8	Миллер Алексей Борисович	Председатель Правления ПАО «Газпром»
9	Новак Александр Валентинович	Министр энергетики Российской Федерации
10	Патрушев Дмитрий Николаевич	Министр сельского хозяйства Российской Федерации
11	Середа Михаил Леонидович	Заместитель Председателя Правления — руководитель Аппарата Правления ПАО «Газпром»

«САЛЮТ» – «МИР» – ШАТРОВО

В первом компрессорном цехе ГКС «Шатровская» появились «умные магниты». Здесь завершились работы по замене систем управления электромагнитными подвесами (САУ ЭМП) ротора нагнетателей газоперекачивающих агрегатов (ГПА).

СУХИЕ ПОДШИПНИКИ

На Шатровской КС (Шадринское ЛПУМГ), как и на всех других компрессорных станциях предприятия, газоперекачивающие агрегаты оборудованы нагнетателями так называемого центробежного типа. Один из его главных рабочих элементов – ротор, который соединен с валом газотурбинного двигателя и вращается со скоростью несколько тысяч оборотов в минуту. Чтобы обеспечить его устойчивость и защитить от трения, используются подшипники. Точно такие же, какие устанавливают, чтобы добиться, например, ровного и плавного вращения колеса велосипеда или барабана стиральной машины.

Долгое время нагнетатели шли в комплекте с подшипниками скольжения. Для их охлаждения используется машинное масло. Но с 2006 года в Шатрово начали устанавливать более современные нагнетатели, укомплектованные электромагнитными подшипниками. Это сложные устройства, генерирующие мощное электромагнитное поле, в котором ротор «висит». Именно поэтому их называют еще «магнитным подвесом». Соприкосновения металла с металлом не происходит, сле-

довательно, и масло для работы системы не требуется. Благодаря этому снижаются текущие расходы и исключается вредное воздействие на экологию, а отсутствие трения увеличивает КПД агрегата. Однако, чтобы управлять этим высокотехнологичным оборудованием, нужна специальная контролирующая автоматика.

ОТ ПРОСТОГО К УДОБНОМУ

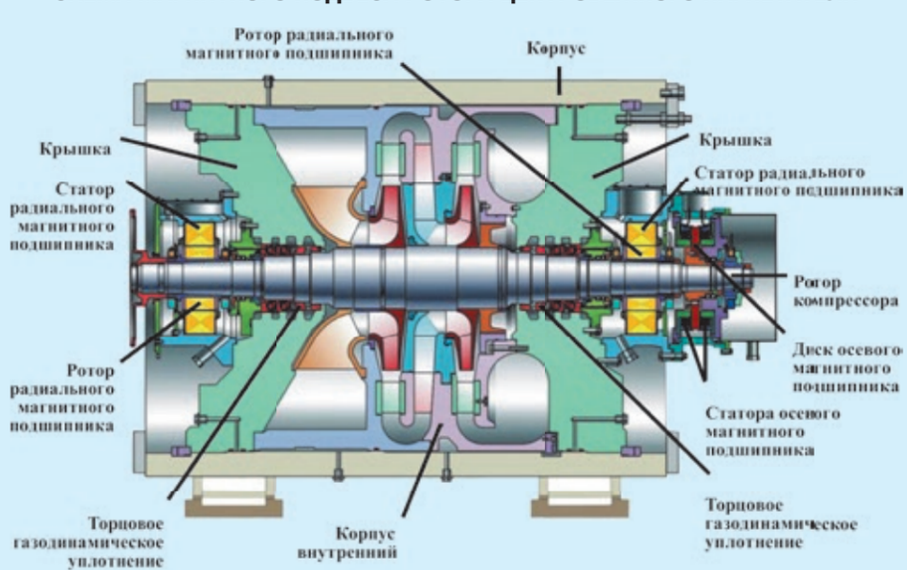
За несколько лет на магнитный подвес ротора в КЦ-1 перевели нагнетатели пяти агрегатов. Технология оказалась вполне рабочей. Единственное, что вызывало трудности у эксплуатационников, это аналоговая, «докомпьютерная» система управления подвесом. Как объяснил начальник участка автоматизации и метрологического обеспечения КС «Шатровская» Роман Беляев, она могла отслеживать только малую часть требуемых параметров. Чтобы проверить работу магнитного устройства, нужно было дойти до каждого ГПА и вручную списать показания приборов. Кроме того, аппаратура слишком чувствительна к перепадам температуры и качеству радиодеталей, из-за чего часто сбивались настройки. «Вразумить» ее помогли паяльник и осциллограф: регулировку каналов управления электромагнитами производили, перепаявая контакты микросхем.

Проблему удалось решить кардинально. За несколько лет морально устаревшие и несовершенные системы управления заменили цифровыми САУ ЭМП производ-



Монтаж системы управления выполнили специалисты «Сервисгазавтоматики»

СХЕМА МАГНИТНОГО ПОДВЕСА РОТОРА ЦЕНТРОБЕЖНОГО НАГНЕТАТЕЛЯ



ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, ЧТО?..

История отечественной технологии активных электромагнитных подшипников насчитывает почти полвека. Как и во многих других вопросах, двигателем прогресса стало освоение космоса. В этом конкретном случае толчком послужило создание систем высокоточной ориентации орбитальных космических аппаратов. Подшипники применялись на станциях «Салют» и орбитальном комплексе «Мир». Общая наработка машин с магнитным подвесом ротора для космических аппаратов составила около 3 млн часов.

В Газпроме первый центробежный нагнетатель с магнитным подвесом ротора был установлен в 1992 году на ГПА в Тольяттинском ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Самара».

ства корпорации «ВНИИЭМ» и «Калининград газприборавтоматики». Завершились работы в последних числах 2018 года.

Компьютерная САУ предоставляет массу возможностей по мониторингу и настройке магнитного подвеса: отслеживает напряжение и силу тока на электромагнитах, уровень вибрации ротора, зазор между подшипником и ротором, температуру внутри приборного шкафа и многие другие характеристики.

– Все показатели сразу передаются на главный щит, – поясняет Роман Рафикович. – Настройки хранятся в памяти контроллера. Система сама поддерживает положение ротора в заданных параметрах и может производить компенсацию дисбаланса. Настройка выполняется быстро и без всякой пайки.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ
Фото предоставлено Шадринским ЛПУМГ

С ТРАССЫ ПО СТРОЧКЕ

ПРИНЯТА ЭНЕРГОПОЛИТИКА ОБЩЕСТВА

В ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» принята энергетическая политика, которая декларирует приверженность высшего руководства Общества принципам бережного отношения к энергоресурсам и повышению энер-

гетической результативности предприятия.

«Газпром трансгаз Екатеринбург», как и другие газотранспортные дочерние Общества в составе ПАО «Газпром», готовится к сертификации на соответствие требованиям международного стандарта ISO 50001:2018. Он предусматривает применение системного подхода в вопросах комплексного улучшения энергосистемы. Как сообщили в отделе охраны окружающей среды и энергосбережения, сертификация запланирована на IV квартал 2019 года.

Кроме того, принятый документ соответствует законодательству РФ, Энергетической стратегии России на период до 2030 года и определяет две главные цели: максимальное эффективное использование природных энергоресурсов и снижение уровня воздействия на окружающую среду.

Полный текст Энергетической политики ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» будет опубликован на внутреннем портале Общества в разделе «Системы менеджмента».

НАШИ ПОБЕДИТЕЛИ

В Обществе подвели итоги олимпиады по четырем основным предметам: русский язык, математика, химия и физика. Она была организована ОКТО в конце прошлого года для учащихся 10-х и 11-х классов подшефных школ. Всего в Олимпиаде приняли участие 260 старшеклассников. Ребятам из Екатеринбурга собрали вместе. Дети, проживающие в других регионах, писали работы в своих школах: для проверки их передали в столицу Среднего Урала.

Все старшеклассники, заявившиеся на олимпиаду, показали хороший уровень владения предметами. Среди десятиклассников лучше других с заданиями справились дети работников Домбаровского, Оренбургского, Магнитогорского и Шадринского ЛПУМГ. В 11-х классах отличились представители Бузулукского и Оренбургского ЛПУМГ, УАВР № 2, ИТЦ и учащиеся Газпром-класса.

Как отметили в отделе кадров, олимпиады организуют уже более десяти лет, а их результаты являются одним из ключевых критериев при отборе кандидатов на целевые места ПАО «Газпром» в вузы.

СНОВА ПОЯВИЛАСЬ «РАДУГА»



Юные звезды Невьянского ЛПУМГ снова блеснули на творческом небосклоне родного города. Дети работников северного филиала Общества завоевали Гран-при и диплом первой степени в номинации «эстрадный танец» на региональном открытом фестивале-конкурсе «Звездопад талантов». Он собрал на сцене городского Дома культуры хореографические коллективы из Невьянска, Нижнего Тагила, Салды и других районных центров Свердловской области. Танцоры «Радуги» выступили с зарисовкой «Вовка в Тридесятом царстве», которая уже принесла им спецприз на втором отборочном этапе VIII корпоративного фестиваля «Факел», проходившем в ноябре в Екатеринбурге.



СЛАВИМ ЛЮДЕЙ ТРУДА

стр. 1 <<<

ЕСТЕСТВОИСПЫТАТЕЛИ ТРАССЫ

– Идти в ногу со временем. И быть на шаг впереди! – таков негласный девиз уральских газовиков, не потерявший для нас своей актуальности, – отметил в праздничном выступлении генеральный директор Общества Алексей Крюков.

В ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» никогда не боялись экспериментировать и браться за новое, а уральцы поневоле остаются не просто эксплуатационниками, а «естествоиспытателями» трассы. В истории предприятия много такого, к чему применим эпитет «первый», и примеров тому достаточно и в новейшей истории предприятия. Вспомним только самые крупные. Например, врезки под давлением, которые первыми в Газпроме освоили и стали массово применять при ремонте газопроводов наши специалисты. Сегодня они продолжают начатое и помогают отечественным металлургам наладить производство комплектующих, необходимых для ремонта трассы без остановки транспорта газа.



Яркое приветствие подготовил музыкальный коллектив Саракташской ГКС

Еще один пример – запуск полигона натурных испытаний труб под Копейском, который стал одним из ключевых звеньев производства трубной продукции из высокопрочной стали для строительства газопровода большого диаметра «Бованенково – Ухта». Или отработка сразу двух способов малотоннажного производства сжиженного природного газа. Благодаря использованию СПГ открылись новые горизонты в сфере газификации отдельных объектов и целых населенных пунктов, а также появилась возможность максимально снижать издержки для потребителей в ходе ремонтных работ на газопроводе.

ВЕХИ ИСТОРИИ

Поздравляя коллектив с юбилейной датой, генеральный директор предприятия Алексей Крюков также отметил важные вехи в кадровой и социальной политике Общества. Одна из них – I конкурс комплексных бригад, который был организован в 2018 году. Именно участники лучшей бригады были в числе главных героев торжественной церемонии. На сцену театра эстрады вышли линтробы, сварщики и резчики, машинисты строитель-

ной техники, катодники из Невьянского, Малоистокского, Шадринского ЛПУМГ и УАВР № 3. Синие ленты через плечо, цветы, переходящее знамя – 11 февраля на наших глазах была заложена новая славная традиция предприятия.

Кроме того, в ноябре 2018-го уральская «дочка» принимала зональный тур творческого фестиваля «Факел» ПАО «Газпром».

– А самое важное событие нынешнего года – проведение в Екатеринбурге зимней Спартакиады ПАО «Газпром». К нам в гости придут почти две тысячи участников и гостей со всей страны и из Республики Беларусь. Это уже четвертая Спартакиада компании, которая состоится в столице Среднего Урала. Скажу больше, если руководство примет решение сделать Екатеринбург спортивной столицей Белых Игр Газпрома – мы не подведем!

СЛОВА И МУЗЫКА ЮБИЛЕЯ

Юбилей газотранспортного предприятия – это, прежде всего, праздник человека труда. Более двухсот работников Общества удостоены почетных наград и знаков отличия ПАО «Газпром», ООО «Газпром

трансгаз Екатеринбург», Объединенной первичной профсоюзной организации, грамот и благодарностей губернаторов Свердловской, Челябинской и Оренбургской областей.

Поздравительный адрес генеральному директору Общества вручил заместитель начальника Департамента ПАО «Газпром» Роман Сахартов. Поздравить газовиков с праздником пришли также представители Уральского федерального округа, Свердловской области и города Екатеринбурга. Их слова прозвучали как знак благодарности от миллионов жителей Урала и Зауралья, в чьи дома вот уже более полувека бесперебойно приходит голубое топливо.



С юбилеем поздравляют дети работников Медногорского ЛПУМГ



На сцене – лауреаты I степени зонального тура фестиваля «Факел» воспитанники КСК «Олимп»

Завершился вечер праздничным концертом. Наравне с профессиональными артистами в нем приняли участие лауреаты и победители зонального этапа фестиваля «Факел» – таланты, которыми мы тоже по праву гордимся.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ
Фото Павла СОКОЛОВА,
Александра ОСИПОВА

НА МУЗЫКАЛЬНОМ РИНГЕ

В Далматовском ЛПУМГ провели ежегодный фестиваль «Битва хоров». На этот раз он был приурочен к 55-летию ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург».

Открыл праздник начальник филиала Максим Файрузов. Он вручил благодарственные письма и грамоты предприятия лучшим работникам. Газовиков также поздравили депутат Курганской областной думы Федор Ярославцев, председатель Далматовской районной думы Александр Столбов, генеральный директор завода «Старт» Николай Поспелов.

Затем начался музыкальный фестиваль. В нем приняли участие хоры коллективы корпоративного детского сада (на фото), подшефной школы и пред-



ставители художественной самодеятельности села. Со сцены прозвучали патриотические произведения, русские народные песни, а также композиции, посвященные работникам газовой промышленности. ■



Юбилейные даты, кроме всего прочего, хороший стимул для творчества. Вот и к 55-летию со дня основания УМГ «Бухара – Урал» во многих филиалах были организованы праздничные концерты, выставки детского рисунка, вечера для ветеранов-эксплуатационников. Так, в Алексеевском ЛПУМГ торжественное мероприятие прошло 7 февраля. На нем подвели итоги творческого состязания и наградили юных художников. Работников и их детей поздравили председатель профкома Дмитрий Рявкин. Затем состоялся концерт художественной самодеятельности, в котором приняли участие исполнители и коллективы управления: солисты Наташа Балабуева и Наталья Миникаева, вокальные ансамбли «Малахит», «Родные напевы», хореографическая студия «Каблучок». ■

СЛЕД В ИСТОРИИ

В преддверии празднования юбилея Общества были подведены итоги корпоративного конкурса видеороликов «Качаем-55!» Его организаторами выступили Объединенная первичная профсоюзная организация и Совет молодых ученых и специалистов предприятия.

Конкурс прошел под девизом «Оставь свой след в истории юбилея», в нем приняли участие двенадцать подразделений Общества. Для роликов были использованы архивные и современные фото- и видеоматериалы, а в главных ролях выступили руководители, начальники служб и рабочие филиалов.

Жюри отдало победу Шадринскому ЛПУМГ. В этой работе органично соединились праздничное обращение газовиков и широкая перспектива современного хозяйства филиала, запечатленная с высоты птичьего полета. На 2-м месте – поэтическое поздравление ремонтников УАВР № 3



Выразительный след в истории юбилея предприятия работников Шадринского ЛПУМГ

во главе с руководителем Маратом Базгутдиновым. 3-е место занял патриотический послы Медногорского ЛПУМГ, в котором наши коллеги еще раз напомнили о главном – стабильности газотранспортного предприятия и вере каждого сотрудника в свое дело.

Спецпризами в отдельных номинациях отмечены все представленные на конкурс видеозарисовки. В частности, авторское музыкальное обращение, которое сочинили и представили Челябинского ЛПУМГ, получило признание пресс-службы предприятия. А «всемирную любовь» по итогам голосования в одной из популярных соцсетей заслужил ролик УАВР № 2 «Бухара – Урал» – наша магистраль».

Все работы размещены на официальной странице ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» в интернете: facebook.com/GazpromTransgazEkaterinburg

РАЙОНЫ, КВАРТАЛЫ, ЖИЛЫЕ ВАГОНЫ

Выражение «семья газовиков» родилось не случайно. Скорее, наоборот, сложилось исторически. Компрессорная станция, ГРС или ГИС, как правило, строятся на отшибе, за городом или в совершенно безлюдном месте. Относительно невелики коллективы производственных управлений, отстоящих друг от друга на сотни километров, но технологически тесно связанных между собой. А еще есть поселки газиков: целые жилые кварталы, реде – отдельные большие дома, которые возводили для работников КС. И труд, и быт, и праздники с печалью – все рядом и все вместе, как в одной большой семье. Мы продолжаем рассказывать историю поселков ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» и сегодня побываем в одном из самых отдаленных филиалов – Алексеевском ЛПУМГ.

ОТ АМЕРИКАНСКОГО КОМПЛЕКСА НАПРАВО

Первым на Алексеевской ГКС в 1975 году начали строить компрессорный цех «Новопоселок». Незамедлительно потребовалось жилье, и образовалось сразу три городка вагончиков. Один из них располагался фактически на промплощадке. В нем содержались «химики» – осужденные, которые отработывали свой срок на стройке. Два других вагонпоселения выросли в Алексеевке: для иностранных специалистов, которых местные прозвали «американским комплексом» (первые наладчики прибыли из США), и для прочих строителей и эксплуатационников.



Первые эксплуатационники Алексеевской ГКС

По воспоминаниям алексеевцев, у «химиков» все было как положено: забор, охрана, отдельный КПП... Заокеанских гостей постарались разместить с максимальными удобствами. Вагончиков было немного, но они образовывали единый блок, в котором была своя столовая, душ, внутренний водопровод и даже бильярд. Компактно и уютно.



Детский сад в Ташле возвели болгарские строители...

Поселок строителей и эксплуатационников был самым большим – около пятидесяти вагончиков, расположенных двумя кварталами на окраине села. Тепло они получали от специально построенной котельной на мазуте, электричество – от поселковых сетей, а на центральной площадке этого «кочевого стана» врыли две водоразборные колонки. Их тоже вначале запитали от сельского водовода.

Вагончики, по воспоминаниям старожилов, были двух типов. Одни обшиты жестию с встроеными котлами, узлом подключения к водопроводу; другие – деревянные, совсем простые. Как рассказывает Виктор Емельянович Вандышев, бывший инженер службы ЭВС, временные жилища оказались не лучшего качества. Один из главных минусов – горячий утеплитель в стенах. Если под внутреннюю обшивку из ДВП попадала искра, он начинал тлеть, и потушить его было практически невозможно. Несколько так и сгорело.

ЖИЗНЬ КОЧЕВАЯ

Станция росла на глазах. После окончания строительства первого цеха «химиков» увезли. КЦ «Союз» поручили уже болгарам. Кроме заливки фундаментов и возведения укрытий, была масса другой работы: монтаж турбоагрегатов, систем управления, трубопроводной обвязки. Люди приезжали и уезжали. Кроме постоянных «жильцов» в поселке всегда находилось много командировочных. Им чаще всего доставались те самые деревянные «бунгалы». Среди временных постояльцев были гости и с управления «Бухара – Урал» – наш Трансгаз уже тогда славился своими высококлассными сварщиками и монтажниками. Вместе с опытными газовиками на строящуюся КС приезжали и практиканты. Иван Алексеевич Смирнов, работавший в то время машинистом технологических компрессоров, вспоминает, что в Алексеевку регулярно присылали молодых прибористов из Воронежа.

Основное время у всех занимала работа. Вводимое в эксплуатацию оборудование постоянно требовало обкатки и настройки. Однако свободные часы тоже выдавались. Были праздники. Именно тогда, в конце 1970-х, заложена традиция отмечать День газовика в березовой роще за станцией. Летом в городке успевали даже в футбол поиграть. Ну, и свадьбы, конечно. – Молодые все были, – говорит Виктор Емельянович. – Детей много. Которые постарше, ходили в сельскую школу, малыши – в колхозный детский сад.

СИЛА ВОДЫ

С этим садиком связана одна история. Председатель колхоза в воспитательных целях уволил трех работников. Раньше таким девать было некуда было, кроме как прогнать обратно, полностью «осознав свою вину». А теперь ситуация изменилась. Уво-



Первые многоквартирные дома в Ташле построили газовики

ленные, не долго думая, устроились к газовикам. Председатель, кстати, депутат Верховного Совета СССР, пришел к начальнику станции и потребовал вновь их уволить, однако тот отказался. Тогда председатель запретил пускать в детский сад детей газиков.

Договориться помогла вода. Дело в том, что, подключившись в самом начале к поселковым сетям, газовики спустя какое-то время пробурили свою скважину, запитали от нее городок вагончиков, а заодно «нечаянно» наполнили весь сельский водовод. Благо у скважины был хороший дебет. А когда началась история с детским садом, кто-то взял да и перекрыл кран на трубе. Сразу же выяснилось, что сельчане, получая воду от газиков, забросили свои скважины и они быстро пришли в негодность. Воды нет, скотину поить нечем... Одним словом, дети газиков снова пошли в алексеевский детский сад.

Сегодня эта история вспоминается исключительно как анекдот. Компрессорная давно стала главным градообразующим предприятием в округе, и газовики волевыми мерами берут шефство над социальными объектами. Несколько лет назад установили хоккейный корт и достроили теплый переход между зданием сельской школы и спортзалом, попутно доведя «до ума» школьную канализацию.

ЧЕТВЕРТЫЙ ПОСЕЛОК

Первое капитальное жилье для работников ГКС начали строить в 1979 году. Не в Алексеевке, а за 30 км от станции, в райцентре Ташла. Это были кирпичные двухэтажки на двенадцать квартир и дома

на четыре семьи с двухуровневыми квартирами. Строили их, кстати, тоже болгарские бригады. А перedelывали за «братями-славянами» уже наши.

За два года газвики получили 106 квартир. Следом за жилыми домами в Ташле были возведены детский сад, новый больничный корпус, школа и даже автостанция. Только с приходом газиков в райцентре появилась централизованная канализация. Началась газификация частного сектора.



Около пяти лет городок вагончиков был родным домом для работников станции

Как вспоминает Виктор Емельянович, одни соцобъекты сразу передавали местной администрации, другие, как детский сад и дома, оставались на балансе ГКС до 90-х годов.

А вагончики? После сдачи жилпоселка в Ташле их перебросили на другие объекты. Последние увезли уже в 1982–1983 гг. Только городок иностранных специалистов долго еще стоял на окраине села. Одно время его даже использовали как ведомственную гостиницу.

Давно это было. От вагончиков не осталось и следа, а в квартале газиков многие квартиры заняты совсем другими людьми. И это нормально. Жизнь не стоит на месте. Сегодня многие разъехались, история сохранилась в воспоминаниях ветеранов и в уникальных фотографиях из домашних архивов. Снимки, которые вы видите на этой странице, никогда ранее не публиковались. Мы не смогли ничего найти даже при подготовке книг к трем юбилейным датам Общества. Огромное спасибо всем алексеевцам, кто помог распахнуть эти «черно-белые окошки», чтобы заглянуть на сорок с лишним лет назад.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ
Фото из личных архивов
И. А. Смирнова и В. А. Полянского



...и теперь он остается своеобразным памятником советско-болгарской дружбы

ЗИГЗАГИ СУДЬБЫ

11 февраля, в день официального празднования 55-летия ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург», Павел Васильевич Жевняк заметно волновался. Понять можно, он оказался в числе работников предприятия, отмеченных Почетной грамотой ПАО «Газпром». Причем это его первая награда за двадцать три года работы в Управлении связи.

ЗА КОМПАНИЮ

Окончив восьмилетку, Павел решил поступать в радиотехнический техникум в Свердловске (ныне – Екатеринбург). Учебное заведение тогда пользовалось большой популярностью: сюда приезжали ребята не то что со всей области, но из других регионов страны. Родители поддержали, однако на выбор больше повлиял другой фактор: школьный приятель позвал, и восьмиклассник пошел за компанию.

По результатам экзаменов товарища зачислили, а Павел до проходного бала немного не дотянул. Тем не менее, был принят... в другой техникум:

– Все абитуриенты сидели в приемной комиссии, и нам объявляли – кого зачисляют, кого нет. Я не попадал. Тут ко мне подошла женщина, спросила, сколько я набрал баллов, и говорит: «Я из электромеханического техникума. Мы тебя принимаем». Так меня, как говорится, тепленьким и взяли. В итоге эта самая женщина – Галина Венедиктовна – оказалась куратором нашей группы. Замечательный человек, я благодарен ей за то, что помогла мне сделать первый шаг в профессию. Она относилась к учащимся как к родным детям, а мы старались отвечать ей тем же. Галина Венедиктовна сейчас на пенсии, но мы продолжаем поддерживать отношения.

**ГЛАВНЫМ УЧИТЕЛЕМ
ДЛЯ НАЧИНАЮЩЕГО СВЯЗИСТА
СТАЛ ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР
УЧАСТКА ЭЛЕКТРОПИТАЮЩИХ
УСТАНОВОК ВИКТОР КОСТЯГИН**

Через три с половиной года Павел получил «корочки» электрика, и перед ним, как в той притче, снова встал вопрос: учиться дальше или идти работать? И тут на счастье он опять случайно встретил того самого одноклассника, который в свое время уговорил его поступать в радиотехникум. Товарищ предложил подать документы в Уральскую государственную академию путей сообщения, где в качестве эксперимента набирали группу из выпускников техникумов. Подкупило то, что учиться



Павел Васильевич все больше времени проводит в кабинете, но его не покидает ностальгия по производственным командировкам

нужно было немного, всего три с половиной года.

– За компанию – так за компанию, – подумал Павел и уже в 1996-м окончил электротехнический факультет.

ОПЕРАЦИЯ-КООПЕРАЦИЯ

На 1990-е в стране пришелся расцвет кооперативного движения. Отношения «купи – продай» практически затмили все отрасли российской экономики, которая переживала не лучшие времена. Найти интересную работу с достойной зарплатой молодому выпускнику вуза было сложно. Он устроился охранником, и тут друзья-однокурсники предложили поучаствовать в небольшом, но прибыльном бизнесе: организовать прием пустых пивных бутылок. Сейчас это может показаться странным и смешным, но в те годы это было выгодное дело.

У одного из парней отец работал директором пивзавода. Предприятие испытывало дефицит стеклянной тары, и ребята решили воспользоваться ситуацией – открыли пункт приема. Потом и «пенное» стали продавать. Деньги были хорошие, только морального удовлетворения такая работа не приносила, хотелось заниматься чем-то серьезным. Павел обратился за советом к отцу, и тот предложил сходить на собеседование в управление связи Трансгаза, где сам тогда трудился.

С КОРАБЛЯ – НА БАЛ

– Все решилось очень быстро. Принял меня Александр Владимирович Инихов, который возглавлял Центр технической эксплуатации. Спросил об образовании, о навыках, в целом о жизни поговорили, и его все устроило. Опять же, батя тут

был на хорошем счету, но Инихов предупредил: работа разъездная, будут постоянные командировки.

В тот же день новый сотрудник управления прошел все инструктажи, с 12 мая 1996 года заступил на службу, а уже 13-го оказался на релейке в Невьянском ЛПУМГ, в своей первой командировке.

Поездить действительно много пришлось. Особенно в 2000-х, когда шло активное обновление оборудования. Были и довольно крупные работы, к примеру, строили с нуля Оренбургский узел связи. Случалось, что на трассе жили по месяцу-полтора, потом на пару дней отпускали на побывку домой – и снова в поля. В зону ответственности инженеров связи входили электропитающие установки по всей территории «Газпром трансгаз Екатеринбург», от Невьянска до Домбаровки. Даже такое событие, как рождение дочери в 1999 году, застало молодого отца в командировке.

Начинающего инженера прикрепили к опытному специалисту, в прошлом военному, а в те годы ведущему инженеру участка электропитающих установок Виктору Николаевичу Костягину. Его Павел Васильевич называет своим главным учителем. В одной связке проработали вплоть до 2008 года, когда Костягин вышел на пенсию, а его место занял ответственный ученик.

Сегодня кочевой образ жизни остался в прошлом. Все больше времени он проводит в кабинете. Связано это со структурными изменениями в управлении: сейчас большая часть практической работы входит в обязанности связистов филиалов:

– Мне и бумажной работы хватает. Отвечаю за все энергохозяйство управления, а оно у нас немаленькое. На трассу выезжаю в основном принимать экзамены, для проведения административно-производственных проверок. К тому же профессиональная квалификация у наших ребят очень высокая, они сами со всем прекрасно справляются. Хотя иногда скучаю по прежним временам, по командировкам. Есть в этом своя романтика.

**Сергей КАЛЕННИКОВ
Фото Кирилла ДЕДЮХИНА**

ВАШЕ ЗДОРОВЬЕ

В ЧЕМ СЧАСТЬЕ, БРАТ

Говорят, счастье – это когда утром с радостью идешь на работу, а вечером – с радостью домой. Однако в жизни бывают разные ситуации, мы часто испытываем негативные эмоции. Чрезмерное напряжение и неумение расслабляться приводят к эмоциональному выгоранию, когда не хочется ничего делать, тем более идти на работу. Накопившаяся усталость может сама создавать ложные чувства и негативные эмоции: начинает казаться, что работа не нравится или коллектив «не тот». Доходит до того, что люди решают сменить место работы. Но часто

она тут вовсе ни при чем, причина – в эмоциональном выгорании. Если вас преследуют апатия, усталость, потеря сил, попробуйте разобраться в себе и только потом принимайте решение о серьезных переменах в жизни. Сначала задайте себе несколько вопросов. Поможет в этом и даст профессиональный совет психолог Екатеринбургского центра медицинской профилактики Анна Ткач.

Как хорошо вы заботитесь о себе, начиная с элементарных вещей – соблюдения режима дня, качественного разнообразного питания, отдыха на свежем воздухе или занятий спортом?

Все это факторы, которые напрямую влияют на степень удовлетворения своей жизнью. А радость от прогулок или физической активности устраняет накопившуюся эмоциональную усталость. Возможно, вы просто устали, и вам нужно проявить внимание к себе.

Вы обесцениваете свою работу?

Даже любимое занятие не приносит удовольствия, если превращается в рутину и механическое выполнение своих обязанностей. Тогда начинаешь чувствовать себя ненужным, неэффективным. Возьмите лист бумаги и напишите, чем полезен ваш труд и какие ценности вы

несете, как сотрудник, лично для себя и для своей компании.

Как много времени вы проводите с семьей, друзьями, занимаетесь хобби?

Часто люди с головой уходят в работу, отодвигая личную жизнь и увлечения в сторону. Именно трудоголизм приводит к эмоциональному выгоранию. Но работа – не вся жизнь! Смена деятельности, круга общения и занятия по интересам нейтрализуют накопившуюся усталость и придают силы.

Определите ваше отношение: напишите на листе бумаги все, чем привлекательна для вас ваша работа. В любой деятельности есть свои плюсы: в конце концов, по какой-то причине вы же выбрали именно эту работу?

Что сделать, чтобы избавиться от эмоционального выгорания и установить жизненный баланс?

Возьмите новый лист бумаги и нарисуйте цветок. В сердцевине напишите свое имя. Подумайте, из чего состоит ваша жизнь, что в ней вы цените больше всего – это будут лепестки. Подпишите каждый из них: семья, любовь, дети, деньги, отдых и так далее – все, что приходит в голову. Раскрасьте лепестки разными



Анна Ткач рекомендует сначала разобраться в себе и только потом принимать решение



цветами. Не забудьте про стебелек – он есть у каждого. В данном случае это то, на чем держится жизнь, ваш стержень. Если есть «проблемные» лепестки – раскрасьте их яркими цветами, и ваше состояние изменится!

Рисование не только успокаивает и дает позитивные эмоции: оно помогает разложить «по полочкам» мысли и эмоции. И найти ответы на свои же вопросы.

ВСПОМНИМ ГЕРОЕВ МАГНИТКИ

8–9 февраля в Магнитогорске состоялся Всероссийский турнир по дзюдо среди мальчиков и девочек 2005–2007 годов рождения. Борцовский форум собрал около трех сотен спортсменов из десятка регионов России, а также Республики Казахстан. И снова участие в нем приняли начинающие дзюдоисты «Газпром трансгаз Екатеринбург».



Напомним, что турнир проводится с 2004 года. Поначалу он назывался «Тигренок» и имел статус городского юношеского первенства, однако с ростом числа участников вышел на новые рубежи. В последние годы на Южный Урал стабильно приезжали атлеты не только со всего Уральского региона, но также дзюдоисты Приволжского и Сибирского федеральных округов и соседи из Казахстана. С этого года «Тигренок» поменял название – теперь это турнир, посвященный памяти первостроителей Магнитки. И нынешние состязания прошли под патронатом легендарного треста «Магнитострой», которому исполняется 90 лет.

В прошлом году здесь впервые засветилась дружина ГТЭ. Была она не самая многочисленная (10 мальчиков и две девочки), да и высоких результатов никто не ждал, главное было набраться опыта. Теперь же газовики увеличили присутствие в три раза. Спортсменов привезли



Магнитогорское, Челябинское, Медногорское и Оренбургское ЛПУМГ, Управление связи и другие филиалы. Федерация дзюдо Магнитогорска предоставила газовикам возможность в рамках общего турнира провести и свой внутренний. В итоге победителей определили в десяти весовых категориях.

НАПАДАЮЩИЕ И ЗАЩИТНИКИ ОТЕЧЕСТВА



16 февраля в Шадринском ЛПУМГ состоялся турнир по хоккею с шайбой, посвященный предстоящему Дню защитника Отечества. Четыре команды из двух областей присутствия предприятия – Курганской и Свердловской, сыграли между собой в круг. При этом результат матча между Шадринским и Далматовским управлениями пошел в зачет зональных соревнований Трансгаза.

Так получилось, что победитель турнира определялся в его заключительной встрече, когда шадринцы сошлись лицом к лицу с дружиной Малоистокского ЛПУМГ. Упорный поединок завершился

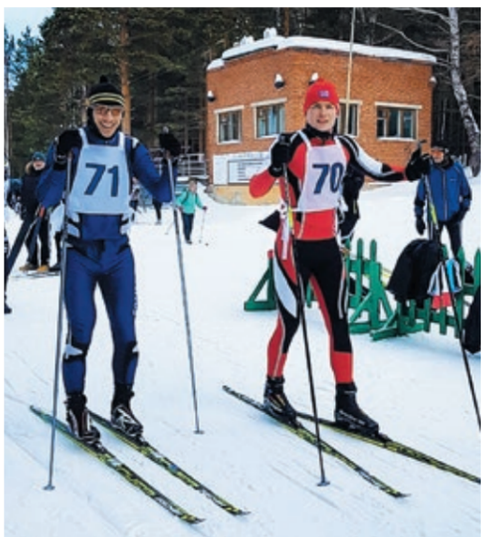
в пользу хозяев – 2:1. А «бронзовые» медали в очном противостоянии разыграли далматовцы и сборная, объединившая работников УТТист и УМТСик. Здесь матч получился более результативным: со счетом 7:6 победу праздновала объединенная команда. Также организаторы отметили персональными наградами самых ярких хоккеистов. Приз лучшему вратарю увез домой Евгений Бондаренко (Малый Исток), лучшим защитником назван Андрей Савельев («объединенная команда»), нападающим – Алексей Голубев (Далматово), а лучшим бомбардиром турнира стал Дмитрий Иванов (Шадринск), забросивший семь шайб.

ЛУЧШИЕ СРЕДИ ТРУДЯЩИХСЯ

Ведущие спортсмены Общества не знают выходных. В декабре 2018-го они уверенно выиграли Спартакиаду энергетических предприятий региона, совсем скоро выйдут на старты зимней Спартакиады ПАО «Газпром». И вот уже

третий месяц защищают честь Трансгаза в рамках XXIII комплексной Спартакиады трудящихся Свердловской области. В соревнованиях принимают участие почти четыре десятка среднеуральских предприятий. Перед новогодними праздниками прошли турниры по боулингу и шахматам, а в конце января и начале февраля – по дартсу и бильярду.

И вот 15 февраля триумфально выступили наши лыжники. У женщин свои возрастные категории выиграли Екатерина Леонова и Ирина Шуплецова, а Алена Пастухова заняла высокое пятое место. У мужчин в группе «40 плюс» победил Сергей Спиринов, в категории «до 40» серебряную медаль взял Павел Кравченко, а Иван Ежов в самой младшей группе стал четвертым. Этот успех позволил «Газпром трансгаз Екатеринбург» утвердиться на второй позиции в общем зачете Спартакиады трудящихся по итогам первых пяти соревновательных этапов. Впереди еще восемь раундов. И ближайший пройдет в середине марта, когда отношения будут выяснять мастера настольного тенниса.



НА ЛЫЖАХ ЧЕРЕЗ ПРУД



Невьянские газовики приняли участие в 37-м всероссийском масс-старте «Лыжня России». Даже сильные морозы, пришедшие на Урал в начале февраля, не отпугнули любителей активного образа жизни: на лыжи встали почти два десятка работников и пенсионеров филиала, а также членов их семей. 5-километровая дистанция пролегла по льду Невьянского пруда, а на финише всех ждал горячий чай с пирогами. В мужском зачете высокое 4-е место занял инженер по технадзору Иван Ежов, а у женщин бронзовую медаль выиграла Анна Романова, дочь инспектора ООЗИ Невьянского управления.

ХОККЕЙ НА ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ



В Магнитогорском ЛПУМГ с размахом отметили 60-й день рождения филиала. В рамках юбилейных мероприятий состоялся турнир по хоккею на валенках, в котором помимо хозяев приняли участие команды магнитогорского отделения ИТЦ и Карталинского ЛПУМГ. Погодные условия были весьма экстремальные: низкая температура



и снег вкупе с сильным ветром. Однако наших спортсменов это лишь раззадорило, ведь в хоккей, как известно, играют настоящие мужчины. А победу праздновала дружина виновников торжества.

ЦЕННАЯ РЫБАЛКА

В Красногорском ЛПУМГ не только умеют хорошо работать, но давно научились с пользой и со смыслом отдыхать. Перед проведением внутритрубной дефектоскопии, которая стартовала в филиале на прошлой неделе, здесь устроили большую зимнюю рыбалку.



На соревнованиях по подледному лову к работникам основной промплощадки в Красногорске присоединились их коллеги из аварийно-ремонтного пункта «Балашиха», базирующегося близ города Златоуста. Два поселка разделяют 200 верст. Но расстояние, которое с утра преодолели сотрудники линейно-эксплуатационной службы № 2, настроение не испортило, наоборот, только добавило удовольствия от встречи.

Чтобы рыбаки испытали полное счастье, кажется, даже природа расстаралась: 35-градусные морозы отступили, и под легкий ветерок при –15 на градуснике двадцать два заядлых рыбака собрались на льду Южноуральского водохранилища. Самым юным был 11-летний Сережа Блинов. Он приехал впервые, вместе с дедушкой, пенсионером Николаем Александровичем, который в мае отметил 70-летие.



Несмотря на знания и умения, которые применили рыбаки, клевало плохо, и улов оказался небогатым. Тем легче членам жюри было взвешивать окуньков и чебаков. Итоги соревнований подводили в индивидуальном и командном зачете. В личном первенстве удача наконец улыбнулась сварщику ЛЭС-1 (п. Красногорский) Дмитрию Чернышову, который до этого два года подряд попадал в призеры. Теперь главная награда – 3-местная утепленная палатка – будет согревать не только душу, но и тело. Вторым стал пенсионер Геннадий Пермяков, третьим – электромонтер службы связи Александр Семеняченко.

В командном зачете первенствовали также рыбаки из Красногорска. Председатель профкома Сергей Летягин вручил победителям ящики для зимней рыбалки. И приготовил для всех спортсменов-любителей наваристую уху.

На лето запланирован ответный визит рыбаков из Красногорска в Златоуст. Хоть впереди еще много работы, пожелаем любителям «ни чешуи, ни рыбы». Как говорится, кто не работает, тот и цену отдыха не знает.

Подготовили Алексей ЗАЙЦЕВ,
Татьяна ПИСКУНОВА
Фото предоставлены филиалами

ЧИСТЫЙ, КАК СНЕГ

На наших Спартакиадах соревнуются любители, но иногда газпромовские Игры могут стать трамплином к профессиональным вершинам. Особенно это касается соревнований среди детей. Сегодня в гостях у «Трассы» знаменитый лыжник Евгений Белов. В 2007 году он представлял уральский Трансгаз на детской зимней Спартакиаде Газпрома, а сейчас в составе сборной России выступает на чемпионате мира в Австрии.

– Евгений, чем вам запомнилась детская Спартакиада в Югорске?

– Ощущением праздника. На тот период для меня это были, пожалуй, первые серьезные соревнования всероссийского ранга. Конечно, было интересно состязаться с ребятами из других регионов, понять, чего стою. А общий уровень оказался весьма высоким.

– На Урале многие встают на лыжи в раннем детстве. Когда вы поняли, что это не просто детское увлечение, а главное дело жизни?

– Я тоже встал на лыжи в детском саду. Сначала бегал с родителями, потом пошел в секцию, однако до восьмого класса всерьез к этому не относился. К тому же занимался еще волейболом, и наша команда регулярно занимала призовые места на школьных районных соревнованиях. А потом случился перелом – начал многим уступать на лыжне, и захотелось доказать: мол, тоже могу успешно выступать. Осознание же, что надо идти до конца, возникло в восемнадцать лет, когда пригласили в юниорскую сборную страны.

НАША СПРАВКА

Евгений Белов родился 7 августа 1990 года в п. Октябрьский Свердловской области. Бронзовый призер чемпионата мира 2013 года в эстафете, двукратный победитель этапов Кубка мира, двукратный чемпион мира среди молодежи, двукратный серебряный призер юниорского чемпионата мира, бронзовый призер многодневки «Тур де Ски – 2015», чемпион России.

– В футболе есть выражение «матч состоится в любую погоду», а при какой самой низкой температуре приходилось соревноваться?

– Однажды гонялся в 27 градусов ниже нуля. На тренировки иногда выходим и в более морозную погоду. Но это зависит от того, какой этап подготовки. Если есть



С шарфиком с надписью «Чистый, как снег» Евгений не растает даже на тренировках

риск заболеть перед важным стартом, тренировку можно перенести. Правда, происходит это крайне редко. В конце концов, для подобных случаев есть специальные маски, предохраняющие легкие.

– Еще недавно вы были подающим надежды спортсменом, и вот в 28 лет вдруг стали в сборной одним из самых опытных, почти ветераном.

– Для меня подобная роль, конечно, непривычна, поэтому изо всех сил стараюсь думать, что я еще молодой (смеется). Тем более у нас дружная сборная, все общаются на равных. Когда сам попал в национальную команду, то с пиететом относился к старшим партнерам – Александру Легкову, Максиму Вылегжанину. Держал определенную дистанцию, пока не сдружился. Нынешняя молодежь гораздо увереннее в себе, авторитетов не признает и, судя по результатам, имеет на это полное право.

– А результаты говорят, что у России сейчас лучшая команда в истории, можем навязать борьбу норвежцам абсолютно на всех дистанциях. Это звезды так сошлись, что появилось столь талантливое поколение, или изменились методики подготовки и отбора?

– Действительно, появилось много талантливых ребят. Сначала они повысили конкуренцию в регионах. Потом лучших стали брать на сборы с национальной командой, чтобы привыкали к требованиям, учились в условиях, приближенных к боевым,

и, соответственно, повышали свой уровень. В итоге усилилась конкуренция в сборной, поскольку все они невероятно амбициозные, по-спортивному наглые. Хотят побеждать не когда-то потом, а здесь и сейчас.

– Чувствуете, что вас уже подпирают?

– Разумеется (смеется). И очень активно. Стараюсь не сбавлять оборотов.

– Словосочетание «лыжная семья» всегда казалось не пустым звуком. Даже во время допингового скандала соперники из других сборных вели себя корректно. И вдруг норвежцы стали позволять себе хамские выпады.

– В основном некорректные высказывания исходят от одних и тех же людей. Мы их знаем, и знаем, чего от них ждать. И относимся к ним соответствующим образом. Пусть говорят. Тем более что с подавляющим большинством зарубежных коллег у российских лыжников нормальные, уважительные отношения. Спокойно общаемся и до стартов, и после финиша.

– На 6-м этапе «Тур де Ски» ваш друг Сергей Устюгов занял 15-е место, что не позволило ему в итоге стать победителем общего зачета. Норвежец Сундбю заявил, что это произошло исключительно из-за отсутствия командной тактики у россиян. Почему партнеры не помогли Сергею?

– Это в велоспорте есть люди, которые работают на лидеров. Они четко знают, что им делать и для чего они в команде. В лыжах система такова, что каждый выполняет собственный план на гонку, решает личные задачи, борется за кубковые очки. Например, для кого-то этот старт был оборонным на чемпионате мира. Как он мог им пожертвовать? У нас ведь индивидуальный вид спорта. Оценка работы лыжника и его тренера идет по каждой гонке. Парни просто держали свой темп, а Серега начал уставать. В велоспорте можно «сесть» на колесо сопернику, а у нас, если в подъем сам не тянешь, никто уже не поможет.

– В 2017 году МОК дисквалифицировал вас якобы за нарушение антидопинговых правил. Верили, что сможете защитить свое честное имя?

– Поначалу надеялся, что это недоразумение и быстро разберутся, что к чему. Но когда все затянулось, то с каждым месяцем эмоциональное состояние становилось все хуже и хуже. Видел, что шансы доказать свою невиновность тают на глазах. Несправедливость угнетала. А негативный пик наступил где-то за месяц до Олимпиады в Пхёнчхане, когда стало понятно, что на Игры не пускают даже тех ребят, кто

отсутствовал во всех этих списках Макларена и Родченкова. Тогда руки, честно говоря, совсем опустились.

– Как пережили этот тяжелейший период?

– Исключительно благодаря близким и болельщикам, которые верили, что мы ни в чем не замешаны. Писали нам все время слова поддержки. Без этой помощи было бы гораздо труднее. Хотя лично я тренироваться не прекращал, иначе было бы совсем худо.

– Представляю, как вам было обидно: вы же всегда выступали за чистый спорт, на все гонки надеваете шарфик с надписью «Чистый, как снег»...

– Это специальный шарф-труба для лыжников. Он у меня с 2010 года. Когда я приехал на свой самый первый этап Кубка мира, организаторы выдали их всем участникам в знак того, что мы за спорт без допинга. И с тех пор он всегда со мной, даже на тренировках.



– Этот сезон лично для вас можно назвать успешным. Впервые в карьере выиграли этап Кубка мира – индивидуальную гонку на 15 км свободным стилем, потом стали участником нашей победной эстафеты, наконец-то одолевшей норвежцев. Какие цели на чемпионат мира в Австрии?

– Есть несколько гонок, на которые настраиваюсь по-особому. Это и скиатлон, и марафон. Надеюсь, тренерский штаб доверит и другие старты.

– А какой стиль вам ближе – классика или «конек»?

– Если это индивидуальная гонка, то в последнее время больше нравится свободный стиль, а если масс-старты, контактные гонки, то предпочитаю бежать классикой. А вообще, все зависит от результатов: где они лучше, там и нравится бегать (улыбается).

СПАРТАКИАДА В ЛИЦАХ

ЦЕНТРОВОЙ ИЗ ПОДНЕБЕСЬЯ

Главные баскетбольные надежды Общества на предстоящей Спартакиаде ПАО «Газпром» связаны с машинистом технологических компрессоров Челябинского ЛПУМГ Константином Трапезниковым. С двух последних газпромовских Игр он возвращался с серебряными и бронзовыми медалями, а ведь баскетбол в его жизни возник совершенно случайно.

Шесть лет Костя занимался в родном Челябинске карате, пока однажды к ним в школу не заглянул баскетбольный тренер, искавший рослых ребят. Зашел в кабинет, попросил мальчиков встать из-за парт и обратил внимание на Трапезникова – самого высокого в классе. Позвал на тренировку в спортшколу во Дворце спорта «Надежда», где Костя оказался уже самым маленьким. Впрочем, освоился он

быстро, уже через пару недель попав в основной состав по своему возрасту:

– Команда 1989–1990 г. р. у нас была довольно перспективная. В Челябинской области мы были практически непобедимы, а потому регулярно ездили на финалы всероссийских соревнований. И даже как-то заняли там 5-е место.

Однажды южноуральские мальчишки одолели сверстников из знаменитой спортшколы столичного ЦСКА, и на Трапезникова положили глаз скауты армейского клуба. В 15 лет он съездил в Москву на просмотр, получив указания, над чем стоит поработать.

А после окончания школы, еще раз попытав счастья в легендарном клубе, поступил в Магнитогорский государственный технический университет на металлургический факультет. Пока учился, играл

за местный «Металлург». Начинать в фармклубе, а когда перевели в основу, выступавшую в суперлиге, финансирование прекратилось, и команду расформировали. Звали в Тобольск и Красноярск, однако уезжать далеко от дома он не решился.



Когда Константин (справа) в ударе, его не удержат

– Вернулся в Челябинск и поступил в Уральский государственный университет физической культуры, затем еще получал экономическое образование в Башкирском аграрном университете. Здесь подобралась сильная команда, выступала в международной студенческой лиге. Мы даже собирались ехать в Венгрию на финальный турнир, но из-за финансовых неурядиц все развалилось.

С 2011 года Константин трудится в Челябинском ЛПУМГ. И стритбольная дружина управления с его приходом превратилась в настоящую «дрифт тим» – вот уже восемь лет челябинские газовики не покидают верхнюю ступень пьедестала уральского Трансгаза, а сам Трапезников неоднократно признавался лучшим игроком.

Подготовил Алексей ЗАЙЦЕВ
Фото Кирилла ДЕДЮХИНА

Учредитель: ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» — 620000, г. Екатеринбург, ул. Клары Цеткин, 14.

Издатель: «АиФ Реклама» — 620014, г. Екатеринбург, проспект Ленина, 22, 2-й этаж. Редактор — Т. Н. Пискунова: тел. 287-21-53, e-mail: T.Piskunova@ekaterinburg-tg.gazprom.ru. Корреспонденты: тел. 287-21-54. Верстка И. С. Ленский.

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

Газета зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере массовых коммуникаций, связи и охраны культурного наследия по Свердловской области ПИ № ТУ 66-00169. Периодичность — 2 раза в месяц.

Номер подписан 20.02.2019 г. Время подписания в печать: по графику — 12.00, фактическое — 12.00. Дата выхода в свет — 22.02.2019 г.

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 № 75. Тираж 3300 экз. Распространяется бесплатно.