

В ЭПИЦЕНТРЕ СОБЫТИЙ

Самым громким, в буквальном смысле этого слова, событием прошлого месяца стали очередные пневматические испытания опытной партии труб на полигоне возле города Копейска Челябинской области. В середине июля там проверили на прочность новую продукцию российского производства.



От взрыва катушка-инициатор раскрылась, как лист бумаги, но большая часть трубопровода устояла

ЕДИНСТВО ПРОТИВОПОЛОЖНОСТЕЙ

На испытания в Копейск из Ленинградской области доставили прямошовные трубы большого диаметра (1420 мм) с толщиной стенки 27,7 мм и уникальным набором механических свойств. Отечественным метал-

лургам удалось в одном изделии совместить противоположные качества — твердость и высокую пластичность. Так, трубы изготовлены из стали класса прочности К65, который впервые нашел широкое применение при строительстве газопровода «Бо-

ваненково — Ухта». Тогда, в конце 2000-х, производители и ученые потратили немало сил, чтобы металл получился прочным, но не хрупким, а холодостойким, вязким и пластичным.

>>> стр. 2

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:



ЭКОНОМИКА ДОЛЖНА БЫТЬ ЭКОНОМНОЙ.
ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» станет правообладателем нового способа газоснабжения
стр. 3



БУРЛАКИ НА УРАЛЕ.
Завершились промышленные испытания отечественного снегоболотохода
стр. 4



БУТЫЛКА КЕФИРА, ПОЛБАТОНА...
Дебютный турслет Совета молодых ученых и специалистов
стр. 8

ПРОИЗВОДСТВО

ДЕФИЦИТ ОТМЕНЯЕТСЯ

В Белоярском районе Свердловской области сотни семей смогут подключить свои дома к газовой сети благодаря ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» и ООО «Газпром газораспределение Екатеринбург». 13 июля в селе Косулино был введен в эксплуатацию новый блочный пункт редуцирования газа (ГРПБ).

По данным регионального правительства, в последнее время в Косулино и окрестных поселках имелись сложности с подключением к газу новых домовладений. Начавшийся несколько лет назад строительный бум привел к нехватке голубого топлива. Газораспределительная станция блочного типа «Урожай-1», установленная здесь в 1995 году, не была рассчитана на такой объем потребления и зимой работала с перегрузкой.

В этом году два дочерних общества ПАО «Газпром» общими усилиями улуч-



Сергей Трапезников (слева) осмотрел новый пункт редуцирования

шили ситуацию. Сотрудники Малоистокского ЛПУМГ провели комплекс технических мероприятий по увеличению пропускной способности самой станции, а специалисты ООО «Газпром газораспределение Екатеринбург» установили рядом

новый мощный ГРПБ. Пункт редуцирования является своеобразным аналогом ГРС. Технологически он расположен после ГРС и обеспечивает дальнейшее снижение давления магистрального газа в соответствии с параметрами межпоселковой сети. Газораспределительная организация построила Косулинский ГРПБ с запасом по производительности, с прицелом на дальнюю перспективу.

В церемонии открытия приняли участие свердловский министр энергетики и ЖКХ Николай Смирнов, главный инженер — первый заместитель генерального директора ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» Сергей Трапезников, первый заместитель генерального директора ООО «Газпром газораспределение Екатеринбург» Екатерина Зырянова и главы ряда муниципальных образований. Когда официальные лица разрезали красную ленточку, одновременно шел финальный

этап работ по подключению нового оборудования. ГРС на время этого комплекса была остановлена. Голубое топливо в дома жителей Косулино, Верхнего Дуброво, Растущего и нескольких коттеджных поселков поступало по временной схеме из двух передвижных автогазозаправщиков. Для газоснабжения Косулинского абразивного завода работники Малоистокского управления пригнали цистерну со сжиженным природным газом.

На открытии министр энергетики сообщил, что голубое топливо в первую очередь придет в дома, расположенные на расстоянии 200 метров от уже построенной газовой трубы, а дальше эти границы будут расширяться. В целом данный проект позволит провести газ в дома нескольких тысяч свердловчан.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ
Фото Кирилла ДЕДЮХИНА

В ЭПИЦЕНТРЕ СОБЫТИЙ

стр. 1 <<<

В трубах нового поколения, разработанных в соответствии с техническими требованиями ПАО «Газпром» и с участием специалистов ООО «Газпром ВНИИГАЗ», некоторые из этих свойств удалось заметно улучшить, и сейчас они обладают повышенной деформационной способностью. На практике это означает, что труба должна оставаться целой, даже если земля под ней «пойдет волнами». Производитель заявляет, что ее можно использовать в зонах высокой сейсмической активности, а также на просадочных и пучинистых грунтах, включая вечную мерзлоту. В критической ситуации труба может изогнуться, но без образования «гофры» или растрескивания.

Впервые из стали класса прочности К60 трубы с высокой деформационной способностью были изготовлены в 2000-е годы. Их использовали на строительстве газопроводов «Сахалин — Хабаровск — Владивосток» и «Сила Сибири»

Для подтверждения заявленных физических параметров уже проведен целый комплекс лабораторных исследований. Вырезанные из труб образцы металла скрупулезно проверяли на ударную прочность, растяжение и сжатие в различных температурных условиях, на деформационную стойкость и т.д. Натурные испытания на полигоне в Копейске стали завершающим этапом этого тестирования.

«ЛАВИНООПАСНОЕ» НАПРАВЛЕНИЕ

Копейский полигон создали в 2008 году, когда в Газпроме было принято решение о строительстве новых газопроводов сверхвысокого давления (11,8 МПа — 120 Атм). Он тоже задумывался как своеобразная лаборатория, предназначенная для проведения одного-единственного эксперимента — проверки труб на стойкость к лавинообразному разрушению. Это когда при локальном разрыве на одной трубе возникает эффект «домино» и начинают лопаться соседние трубы. Такие аварии относятся к числу самых опасных, а общая протяженность разрушенного участка может составить несколько километров. К счастью, происходят они крайне редко, и на отечественных газовых магистралях после 1990-го года не зафиксировано ни одной «лавины».

Однако проект МГ «Бованенково — Ухта» был слишком новаторским, чтобы просто довериться старым наработкам, а трубы класса прочности К65 на тот момент еще оставались «темной лошадкой»,



Испытания труб на Копейском полигоне — это всегда впечатляющее зрелище

поэтому 13 лет назад было решено прибегнуть к натурным испытаниям. В итоге опыты на Копейском полигоне помогли наладить в России производство труб, не уступающих по качеству лучшим зарубежным аналогам.

Давление, равное 150 Атм, можно испытать, погрузившись в воду на глубину полутора километров

Путем проб и ошибок были выработаны схема и порядок проведения испытаний. На площадке варится 200-метровая плеть — аналог действующего газопровода. Давление воздуха на «макет» поднимают до 14,75 МПа (150 Атм). В центре этой плети размещают 5-метровую катушку-инициатор, в которой делают продольный надрез и устанавливают кумулятивный взрывчатый заряд. Его задача — только прожечь стальную стенку, а разрывает трубу давление сжатого воздуха. Поэтому испытания и называют «пневматическими». Фактически в них участвуют только шесть труб (по три в обе стороны от инициатора). Согласно техническим требованиям ПАО «Газпром», если трещина зашла дальше первой трехтрубки, то «экзамен» не сдан.

ПОД СЛОЕМ ЗЕМЛИ

В этом году испытания немного отличались от обычной схемы как в организационном плане, так и в ряде технических деталей. Впервые их проводили не челябинские филиалы, а сторонний подрядчик — фирма «Системы компьютерных

измерений» (г. Москва). С момента открытия полигона она обеспечивала проведение измерений, а нынче взялась за подготовку испытаний «под ключ»: от покраски вагончиков до сварки труб, земляных работ и встречи комиссии. На каждую операцию москвичи искали местных исполнителей, а представители «Газпром трансгаз Екатеринбург» осуществляли инженерное сопровождение и технический контроль: в частности, наши дефектоскописты проверили качество готовых стыков. Это позволило избавиться Трансгаз от массы дополнительных забот в самый горячий производственный период и высвободить бригады УАВР № 1 для выполнения плановых ремонтов на трассе.

Подготовка длилась около двух месяцев: выравнивание траншеи, сварка плетей, монтаж десятков датчиков для измерения статического и динамического давления, температуры, скорости раскрытия трещины, силы сейсмического удара. Только на то чтобы поднять давление воздуха до 150 Атм, потребовалось два мощных компрессора и почти неделя. Как объяснил нам руководитель подрядной организации Александр Яковлев, с технической стороны данные испытания отличаются от предыдущих тем, что плеть закопали. Обычно труба просто лежит в траншее, а тут ее засыпали метровым слоем земли. Только в центре оставили небольшой шурф над катушкой с иницирующим зарядом. Кроме того, во время предыдущих летних испытаний воздух в трубе охлаждали, на сей раз решили обойтись без этого.

СТАЛЬНЫЕ АРГУМЕНТЫ

Взрыв получился впечатляющим. Высоко в небо поднялись тонны земли, которые затем долго оседали. Если не знать, что так работает сжатый воздух, можно было подумать, что взорвалась настоящая бомба. И немаленькая. После впечатляющей картины начинаешь понимать, почему пневмоиспытания трубопроводов проводят только на линейных участках трассы, вдали от построек и скопления людей.

Новые трубы сохраняют свои свойства при понижении температуры до -40 градусов

Однако взрыв — это лишь внешнее проявление эксперимента. Специалистам ПАО «Газпром», ВНИИГАЗа, представителям завода-изготовителя не терпелось посмотреть на его результаты. И как только взрывники дали разрешение, руководители испытаний, заместитель генерального директора по производству ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» Андрей Саломатин и главный сварщик предприятия Евгений Толчин, пригласили членов комиссии в микроавтобус, который отправился к эпицентру взрыва.



Больше всех результаты взрыва интересуют представителей завода-изготовителя и специалистов ВНИИГАЗа

Через несколько минут все стояли на бровке траншеи. Отсюда было хорошо видно, что новые трубы способны «держать удар». Центральная катушка раскрылась, как лист бумаги, и потянула за собой соседние элементы. Но видимая часть разрыва протянулась от нее в обе стороны всего на четыре с небольшим метра, и лавинообразного разрушения не случилось. Окончательный вердикт специалисты вынесут после тщательного визуального и приборного контроля.

Фото Кирилла ДЕДЮХИНА

БЕЗОПАСНОСТЬ НА ВСЕ СТО

Эффективность функционирования Единой системы управления производственной безопасностью (ЕСУПБ) в ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» подтверждена результатами внутреннего аудита ПАО «Газпром». Это была третья крупная проверка, которая состоялась на предприятии с начала года.

Аудит ЕСУПБ проходил с 19 по 23 июля. Группу аудиторов возглавил представитель профильного управления ПАО «Газпром» Эдуард Михайлов. В ее состав вошли специалисты ряда департаментов, ООО «Газпром газнадзор», ООО «Газпром газбезопасность» и главный технический инспектор труда «Газпром профсоюза».

График контрольных мероприятий был плотный. Члены комиссии оценили функционал ЕСУПБ в большинстве отделов администрации Общества и сделали несколько выездных проверок. Аудиторы посетили Инженерно-технический центр, УТТиСТ, прошли по основным производственным службам Челябинского ЛПУМГ. Также они познакомились с работой челябинского отделения УПЦ и высоко оценили возможности комплекса натуральных тренажеров на основной площадке и на полигоне технологическо-



Аудиторы побеседовали с работниками Общества

го оборудования на ст. Смолино. Члены комиссии работали с документами и проводили личные интервью с работниками и специалистами.

По результатам проверки было признано, что система управления производственной безопасностью в Трансгазе функционирует в соответствии со стан-

дартом СТО 18001-001-2021 ПАО «Газпром», который основан на международном стандарте ISO 45000.

— Аудиторы выделили достаточно много положительных практик, которые реализованы на нашем предприятии и которые можно применить в других дочерних Обществах, — отметил заместитель главного инженера по ОТПиПБ Вадим Ведерников. — Также они указали на направления, по которым требуется улучшить работу.

Внутренний аудит ПАО «Газпром» проводится во всех дочерних обществах раз в три года. Но это не единственный вид контроля ЕСУПБ. Так, в марте по инициативе головной компании на предприятии состоялась комплексная проверка производственной безопасности. Ее выполнили специалисты Газнадзора, посетившие пять филиалов и администрацию Общества. А в июле успешно завершил-



Николай ГЕРАСИМЕНКО, главный технический инспектор труда МПО «Газпром профсоюз»:

— У меня сложилось положительное впечатление от организации работы и взаимодействия представителей профсоюза с трудовыми коллективами. Во время встреч с уполномоченными по охране труда я видел, что это грамотные специалисты и глаза у всех горят.

ся внутренний аудит ПАО «Газпром» системы экологического менеджмента на соответствие требованиям стандарта ISO 14001:2015.

Подготовил Михаил ЧЕРЕПАНОВ

ЭКОНОМИКА ДОЛЖНА БЫТЬ ЭКОНОМНОЙ

ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» запатентовало новый способ газоснабжения. В сравнении с уже существующими он позволяет добиться наилучших экономических показателей в бизнесе альтернативной газификации, при этом наше Общество станет первым правообладателем Евразийского патента среди газотранспортных предприятий ПАО «Газпром».

НОВАЯ АЛЬТЕРНАТИВА

Люди старшего поколения, родившиеся в СССР, хорошо помнят вынесенный в заголовок этой заметки политический лозунг, который многократно транслировался во всех советских СМИ. В первый раз с трибуны XXVI съезда коммунистической партии его произнес тогдашний руководитель страны Леонид Брежнев, и звучал он так: «Экономика должна быть экономной — таково требование». С тех пор изменились страна, политический строй и подходы к ведению бизнеса, а требование остается актуальным. В том числе и для нефтегазовой отрасли.

Итак, о чем речь? До недавнего времени в нашей стране были запатентованы два способа поставки газа потребителям. Первый был зарегистрирован в Советском Союзе, в том же самом 1981 году, когда появился и вышеупомянутый слоган. Тогда группа ученых киевского филиала Всесоюзного НИИ по строительству магистральных газопроводов Миннефтегазостроя и Академии наук Украинской ССР получила авторское свидетельство на транспортировку природного газа по магистральям.



На комплекс по регазификации, расположенный недалеко от Староуткинского, СПГ доставляют метановозами

был предложен еще один, альтернативный способ газоснабжения — с помощью сжиженного природного газа (СПГ). Первый крупнотоннажный завод по сжижению был построен на Сахалине. Оттуда СПГ танкерами доставляют в морские терминалы, где его регазифицируют и по магистральным трубопроводам отправляют конечным потребителям. И в этом случае при изменении спроса можно без труда диверсифицировать поставки. Новый способ был запатентован в 2011 году.

И в этом же году на Урале началась опытно-промышленная эксплуатация комплекса по малотоннажному производству СПГ.

БОЛЬШЕ СУММЫ СЛАГАЕМЫХ

Как мы уже неоднократно рассказывали, комплекс работает параллельно с газораспределительной станцией за счет «излишней» энергии, которая выделяется на ГРС при снижении давления магистрального газа, прежде чем его направят в сети низкого давления конечным потребителям.

От внешних источников запитаны только вспомогательные системы технологического оборудования — смазки, безопасности, отопления и освещения рабочих мест. Суммарно энергия, затрачиваемая извне на сжижение, приблизительно в 100 (!) раз меньше, чем при других способах.

Далее полученный СПГ метановозами отправляют к местам потребления, и при его регазификации, как правило, используется тепло окружающей среды. Лишь в районах с холодным климатом в технологическую линию дополнительно может быть включен теплообменный аппарат для подогрева газа до температуры, необходимой для подачи в сети. Так что и на этом этапе удалось избежать больших энергозатрат.

Получаемый уральцами СПГ более десяти лет используется для беструбопроводной газификации поселка Староуткинский в Свердловской области, а с 2017 года — еще и ряда объектов столицы Республики Казахстан. В 2021 году Евразийская патентная организация

(ЕПАО), в которую входят девять стран евразийского региона, включая Россию, Казахстан, Азербайджан, Армению и др., приняла решение выдать патент на предложенный способ.

Авторы идеи поясняют, что преимущество запатентованного способа — в достижении синергетического эффекта.

— Он объединяет в единый взаимосогласованный комплекс производство, логистику, регазификацию, а также критерии качества СПГ. Это позволяет установить оптимальные параметры технологического оборудования и процессов

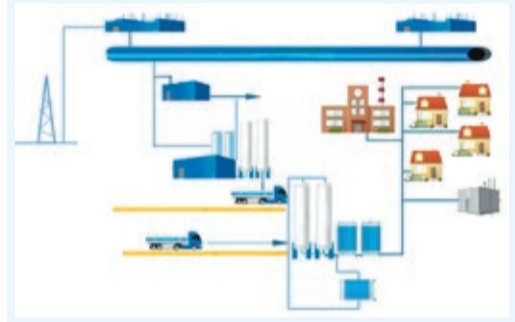


и, соответственно, при наименьшей стоимости оборудования инфраструктурных объектов добиться наилучших экономических показателей газоснабжения, альтернативного трубопроводному. То есть достигается больший эффект, чем простая сумма от сложения известных решений по производству, транспортированию и регазификации сжиженного природного газа, — говорит один из соавторов, начальник проектно-конструкторского и инженерингового центра Олег Мишин.

Всего в авторский коллектив вошли пять человек, в том числе генеральный директор предприятия Алексей Крюков и бывший начальник техотдела Сергей Шиков.

Татьяна ПИСКУНОВА
Фото из архива

ФИГУРА СПОСОБА ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ПРИРОДНЫМ ГАЗОМ



Однако прокладка трубопроводов большого диаметра финансово затратна и имеет смысл в том случае, когда потребление голубого топлива стабильно высокое и не зависит от сезонного фактора. Уже в XXI веке в Российской Федерации

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ

ВНУТРИТРУБНАЯ ПЕРЕПРАВА

В Курганской области завершается внутритрубная дефектоскопия (ВТД) подводных переходов через реку Исеть на магистральных газопроводах «Комсомольское — Челябинск» и «Уренгой — Челябинск». Из-за технологических особенностей участка обследование восьми километров трубы заняло больше месяца.

ДВОЙНАЯ РАБОТА

Напомним, что в этом году ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» планирует обследовать рекордные 2600 км газопроводов. При этом, кроме «классического» поршневания, запланированы и относительно редкие виды ВТД с использованием роботов-дефектоскопов и метода протаскивания. Последний способ дефектоскопии как раз применили на переходе через Исеть.

Обследовать его по обычной схеме, когда сканирующий поршень движется по трубопроводу в потоке газа, не получается. В пойме реки для большей надежности каждая магистраль делится на две нитки — основную и резервную, поэтому по дну проложены четыре дюкера (перехода), а диаметр трубы сужается с 1420 до 1220 мм. Устанавливать временные камеры приема/запуска на столь коротком отрезке малоэффективно, и в этом случае применяют протаскивание. Проверка переходов выполняется раз в пять лет и всегда превращается в крупный производственный комплекс. В этом году познакомиться с особенностями метода даже приехали тележурналисты НТВ.

ЗНОЙНЫЙ ИЮЛЬ

Переходы находятся в зоне ответственности Далматовского ЛПУМГ, и, как объясняет его руководитель Максим Файрузов, сложности ждали газодвики еще на этапе

подготовки. Берега Исети местами сильно заболочены, поэтому за месяц до начала комплекса 120 человек и 48 единиц техники из восьми филиалов Общества и двух подрядных организаций приступили к отсыпке подъездных путей.

В начале июля в Курганской области установилась аномальная жара, и к болотной сырости сверху добавилось жгучее солнце. Но деваться некуда, и в этом пекле люди начали откапывать трубу, проводить огневые по отключению и подключению очередного дюкера, вырезать и ставить на место катушки, запасовывать и принимать поршни. И так четыре раза подряд...



Вначале колесный робот пробрасывал трос, а затем с его помощью на другой берег протягивали внутритрубные поршни

В работах приняли участие сотрудники ЛЭС и механоремонтного участка Далматовского филиала, а также бригады из второго и третьего УАВР.

СВЯЗАННЫЕ ОДИМ ТРОСОМ

Технология протаскивания включает несколько этапов. Когда нитка отключена, а катушки вырезаны, подрядчики из научно-производственного центра «ВТД» за-

пускают внутрь робота — управляемую колесную тележку с аккумуляторным двигателем, которая протаскивает с одного берега на другой тонкий стальной трос. Потом с его помощью по трубе пробрасывают трос потолще. Один его конец наматывают на барабан лебедки, а другой крепят к поршню. Для ВТД используется стандартный набор устройств: очистной и очистной магнитный, профиломер и два дефектоскопа (продольный и поперечный). Так как запас мощности оборудования для протаскивания ограничен, каждый двухкилометровый дюкер пришлось делить на две неравные части. Вначале устройства протягивали примерно на 1300 м. Оставив позади реку, перецепляли трос и обследовали оставшийся отрезок. Вся работа от отключения нитки до ее подключения занимала около недели.

Завершить весь комплекс планируют в начале месяца. На момент верстки этого номера были полностью обследованы и запущены в работу три нитки подводного перехода, а сборная команда из далматовцев, уавровцев и подрядчиков-дефектоскопистов работала на четвертом дюкере — резервной нитке МГ «Уренгой — Челябинск».

Михаил ЧЕРЕПАНОВ
Фото Ильи БУЛАВЫ
и **Екатерины ВАГАНОВОЙ**

БУРЛАКИ НА УРАЛЕ

В Шадринском ЛПУМГ завершили промышленные испытания отечественного снегоболотохода «Бурлак». Они были организованы в рамках сотрудничества ПАО «Газпром» и региональных органов исполнительной власти по вопросам импортозамещения и технологического развития.

СНЕГОБОЛОТОХОД-АМФИБИЯ

Полигоном для тест-драйва новинок, выпущенных на Урале, являются филиалы «Газпром трансгаз Екатеринбург». Напомним, что в первой половине года в Далматовском ЛПУМГ обкатали мобильный сварочный комплекс на базе гусеничной самоходки производства Курганмашзавода. А в июне-июле уже в соседнем управлении испытали новый снегоболотоход-амфибию. Шестиколесную машину, которая была собрана на екатеринбургском предприятии «Вездеходы Макарова», предоставила научно-производственная фирма «Технотранс» (г. Курган).

Изначально конструкторы задумывали «Бурлак» как экспедиционный автомобиль для экстремальных путешествий на дальние расстояния, способный автономно и по любой поверхности перевозить группу до 15 человек и все необходимое оборудование и снаряжение. Опытный экземпляр был собран в начале 2016 года, и первая экспедиция отправилась на нем в путешествие по Приполярному Уралу к Северному Ледовитому океану. Тогда снегоболотоход преодолел почти 3000 км по снежной целине и торосам без серьезных поломок. Однако в ходе испытаний выявились конструкторские недочеты. Главные из них — слишком большая масса и неудачная развесовка. Чтобы улучшить ходовые качества, во второй версии применили облегченные материалы, перенесли трансмиссию, заменили двигатель и перенесли его с кормы в переднюю часть вездехода. В итоге «Бурлак» стал легче на полтонны, экономичнее и мощнее.



На машине стоят шины низкого давления, их подкачивают и подпускают насосом прямо на ходу

БЕЗ ДОЗАПРАВКИ

Доработанная версия оснащена силовым агрегатом мощностью 150 л.с., который широко применяется в России на разных модификациях ГАЗелей («классика», Next, «бизнес»). В паре с ним идет газелевская же усиленная механическая коробка передач, так что проблем с запчастями возникнуть не должно.

Шадринцы высоко оценили плавность хода машины, а также отметили, что двигатель и трансмиссия ведут себя абсолютно предсказуемо. За время испытаний водители не зафиксировали повышенного расхода масла и топлива. Вместимость ос-

новного и вспомогательных баков составляет 700 л, что позволяет без дозаправки преодолевать значительные расстояния.

— Были, конечно, мелкие недочеты, да и прибыл вездеход прямиком из Оренбургской области, где его три месяца тестировали пограничники, — рассказал начальник автотранспортного цеха филиала Андрей Шарыпов. — Один раз водители заметили следы подкапывания масла, в другой раз — повышенный шум в «раздатке». Представители фирмы-производителя оперативно реагировали на все замечания, приезжали даже не по официальному запросу, а по звонку, осматривали машину и проводили необходимые работы по техобслуживанию и ремонту.

На колесной формуле 6х6 сейчас собирают несколько модификаций «Бурлака». Конструктивно они отличаются отсеками, в которых в зависимости от заказа могут находиться пассажирские и спальные места, цельнометаллическое или открытое пространство для грузов либо промышленного оборудования. В Шадринске испытали грузопассажирскую версию, разделенную на три отсека.

Первый — это просторная кабина, где за водительским сидением предусмотрены два спальных места. Пассажирский отсек напоминает железнодорожное купе. В нем оборудовано еще четыре спальных места, установлены телевизор, вытяжка и небольшой столик. По заявке его могут доукомплектовать походной кухней и снегоплавильней для получения питьевой воды. Последний, технический отсек снабжен полками для перевозки грузов.

Наши газовики ездили, как правило, бригадой из четырех человек и брали с собой необходимые для работы инструменты и принадлежности весом до 100 кг.

ПО ГРУНТОВКАМ И БОЛОТАМ

Что касается «внедорожных» качеств, то их успели опробовать в полной мере, за исключением передвижения по открытой воде. Роль поплавков в этом случае выполняют огромные колеса, но пересекать Исеть шадринцы не рискнули, да и особой надобности в этом не было. В общей сложности снегоболотоход прошел порядка двух тысяч километров.

Сначала техника поступила в распоряжение службы защиты от коррозии. У эхэзшников как раз открылся горячий сезон — осмотры вдольтрассовых линий электропередачи, сезонные замеры потенциала, детальные комплексные обследования и планово-профилактические работы на установках катодной защиты. Бригады побывали на нескольких участках МГ «Комсомольское — Челябинск», на талицком и курганском отводах и лишь однажды застряли в болоте. Но выбрались своими силами, с помощью лебедки, которая входит в комплектацию.

Затем «Бурлак» поступил в распоряжение линейно-эксплуатационной службы. Напрямую по болотам, не делая привычный крюк, линейщики добрались до 29-го км отвода на Талицу, где перекрыли краны, чтобы вывести участок в ремонт. На следующий год на отводе планируются большие работы по замене трубы, и такая техника в паре с мобильным сварочным комплексом от Курганмашзавода пришлась бы как нельзя кстати. Конечно, в автопарке филиала есть два вездехода, вот только спальные места в «ТРЭКОЛах» не предусмотрены, да и места под перевозку оборудования очень мало (по этой причине работы обычно планируют одним днем, чтобы к ночи бригада вернулась на базу).

Каждую неделю газовики составляли подробный отчет и фиксировали свои замечания. Например, они предложили удлинить трос лебедки и добавить в комплектацию петлевой строп, а после июльской 40-градусной жары — оснастить водительскую кабину кондиционером. В техническом отделе администрации Общества проанализируют все замечания, после чего направят сводный отчет по испытаниям производителю, в правительство Курганской области и профильные департаменты ПАО «Газпром».

Татьяна ПИСКУНОВА
Фото Кирилла ДЕДЮХИНА



За руль снегоболотохода попеременно садились Евгений Никитин (на фото) и Сергей Баландин, имеющие права категории А III (удостоверение тракториста)

ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ СЕЗОН

НА КРАЮ ЗЕМЛИ

Летние каникулы — это не только возможность отвлечься от учебного процесса, ГИА и контрольных срезов знаний. Программа оздоровления детей работников предприятия выстроена так, чтобы они могли и отдохнуть, и одновременно узнать что-то новое.

Посещение Крыма — как раз из этого ряда. Оно стало возможным после годичного перерыва, когда в связи с пандемией все детские лагеря и программы были отменены. В группу вошли тридцать подростков в возрасте от 13 до 17 лет. Они жили в Евпатории на берегу Черного моря в Центре спорта «Эволюция», где была организована программа активного отдыха Terra Incognita. Первую часть программы инструкторы наполнили техниками и методиками, используемыми на тренингах личностного роста. Она включала мастер-классы, коммуникативные и командообразующие игры. Особенно ребятам запомнились практики, направленные на познание



Дети уральских газовиков исколесили Крымский полуостров вдоль и поперек

самого себя, квесты, игры в пионербол и волейбол на свежем воздухе у моря.

Почти все подростки попали в Крым впервые, поэтому самые яркие впечатления остались от поездок по Тавриде. За 12 дней они побывали на пяти экскурсиях. Во время путешествий школьников познакомили с древней и военной историей

полуострова, в том числе ребята поднялись в горную крепость Чуфут-Кале, осмотрели знаковые места в городе-герое Севастополе и мемориальный комплекс Сапун-гора. Также они посетили легендарные Ласточкино гнездо в Ялте и Бахчисарайский фонтан. Но многие признались, что больше всего им запомнились потрясающие крымские пейзажи и невероятно красивые виды, открывавшиеся с мыса Тарханкут. «Было впечатление, что мы попали на край земли», — описала свои чувства одна из участниц.

Кроме крымского похода, в июле для подростков был организован экскурсионный тур в Санкт-Петербург. А в течение лета ребята всех возрастов смогли отдохнуть вместе с родителями на базе отдыха «Голубая бухта» в Краснодарском крае и окунуться в романтику туристских сплавов по реке Уфе на Урале.

Татьяна ПИСКУНОВА
Фото предоставлены участниками

ПРИЗВАНИЕ — ВОЛОНТЕР

В конце июля оператор заправочных станций УАВР № 1 Мария Онегина получила благодарность Законодательного собрания Челябинской области. Депутатский корпус отметил ее активную волонтерскую работу по оказанию помощи жителям региона в период пандемии коронавирусной инфекции.

ЛИЧНЫЙ ВЫБОР

Мы познакомимся с Марией пару лет назад. Но если честно, среди моих знакомых нет человека, более достойного награды за бескорыстную помощь людям, и не только в период пандемии. Хотя, в соответствии с информповодом, начну именно с этого.

Она стала покупать продукты одинокой соседке, у которой дети работают где-то на Севере, примерно год назад. Сблизились они совершенно случайно. В один из дней в дверь женщины позвонили псевдогазовщики и начали обрабатывать на предмет того, чтобы она приобрела и установила какой-то «чудодейственный» прибор-фильтр. Пенсионерка уже и деньги приготовила, когда Мария выглянула на шум в подъезде, потребовала у мужчины удостоверение, после чего мошенник ретировался, а она взяла над соседкой шефство.

Плюсом к этому Онегина начала помогать еще одной пенсионерке и четырем многодетным семьям. Помогает чем может: собирает и отдает детские вещи, делает на зиму заготовки — солит и маринует огурчики и помидоры, «закручивает» компоты из смородины, вишни, яблок и потом делится; угощает свежими ягодами, приносит выращенные своими руками овощи и фрукты. Собственного приусадебного участка у нее нет, но есть небольшой огородик и поле в шесть соток у мамы, где они садят картошку. В общем, было бы желание, а собранного урожая на всех хватает.



Консервации собственного приготовления хватит на всех

Над всеми этими людьми Мария Онегина шефствует лично. Есть еще одна семья, которую в 2017 году с ее подачи взяли под свою опеку газовики, впервые узнав об одинокой маме, воспитывающей четверых детей, в Центре социальной помощи Сосновского района. Администрация и профком управления поздравляют ребятшек с Новым годом, приглашают их принять участие в выставках детского рисунка, которые регулярно организуют в филиале для детей работников, а к началу прошлого учебного года подарили многодетной семье ноутбук и принтер. Теперь маме и ребятам не страшно, если в школе объявят карантин и опять введут дистанционное обучение. Хотя немного зная Марию, не трудно догадаться, кто выступает инициатором всех добрых дел и связующим звеном между филиалом и семьей. Она всегда в курсе, о чем мечтают Егорушка, Дарья и Даниил и в чем сейчас семья особенно нуждается.

Оставаться безучастной к чужим бедам Мария не умеет, да и не хочет. Зная свою «слабинку», сама же над собой подсмеивается: «Не ту профессию выбрала, надо было становиться социальным работником».

ДЛЯ ЧЕГО МЫ ЖИВЕМ НА СВЕТЕ

Конечно, дело не в профессиональном выборе. В этом смысле очень точно сказал о своей сотруднице начальник филиала Фанзиль Юсупов: «Тихо, незаметно, без шума и крика она ходит и помогает людям». Есть много историй, когда Мария, не раздумывая и совершенно бескорыстно приходила на помощь человеку, едва его зная. Однажды со всем своим максимализмом она бросилась помогать одинокой женщине восстановить удостоверение труженицы тыла, утерянное при переезде. Но сначала спасала ее от крыс — они заполонили весь дом старушки, у которой в силу возраста не хватало ни сил, ни здоровья бороться с нашествием грызунов.



Прошло немало времени, пока награда нашла героиню

Или другой случай. Пару лет назад Онегина поехала проведать младшую дочку, отдыхавшую в оздоровительном лагере «Прометей». Зашла в продуктовый магазин в Верхней Сысерти. Перед ней стояла какая-то бабулечка, и когда она пересчитала мелочь, оказалось, что денег на покупку не хватает. Мария попросила продавщицу оставить все, что старушка выбрала, добавила еще продуктов на свой

вкус и расплатилась. Естественно, что эту случайную соседку по очереди она больше никогда не видела, но о своем поступке ни разу не пожалела. «Для того мы живем на этом свете, чтобы творить добро», — вдруг цитирует она слова православного священника Гавриила, как всегда широко и весело улыбаясь.

ОТ ЧИСТОГО СЕРДЦА

У филиала есть еще один подопечный, о котором не могу не вспомнить. Живет в Долгодеревенском Валентин Иванович Кузнецов — участник войны, бывший учитель местной школы, автор и строитель мемориала в память о преподавателях и первых выпускниках, погибших на фронтах Великой Отечественной. Буквально неделю назад Мария позвонила его внучке, которая забрала ветерана к себе, и узнав, что их с нетерпением ждут в гости, вместе с председателем профсоюзной первички навестила Валентина Ивановича, чтобы поздравить его с 99-летием! Управление давно шефствует и над ветераном, и над мемориалом, реставрируя и восстанавливая памятник и огромную территорию, прилегающую к нему и к школе.

В силу необходимости Марии не раз приходилось общаться с школьными директорами и представителями власти, поэтому ее хорошо знают и в Центре социальной помощи, и в местной администрации, и в редакции газеты «Сосновская нива», совместно с которой филиал проводил конкурсы детских поделок. Кто из них сообщил депутатам о неутомимом волонтере с большой и доброй душой, остается только догадываться. «Конечно, любому человеку приятно, если его работа заслужила высокую оценку, но я делаю это не за благодарность, а от чистого сердца», — говорит Мария, которая терпеть не может повышенного к себе внимания. Не любит настолько, что даже не поехала в областной центр на торжественную церемонию вручения наград. Сослалась на то, что на площадку как раз пришел бензовоз, который ей надо было принять.

Татьяна ПИСКУНОВА
Фото предоставлены УАВР № 1

СПОРТИВНЫЙ КАЛЕЙДОСКОП

СУТОЧНАЯ ДОЗА

Оператор ГРС Малоистокского ЛПУМГ Алексей Никоноров принял участие в чемпионате Свердловской области по суточному бегу и стал победителем сразу в двух дисциплинах.

Суточный бег — это разновидность сверхмарафона, в котором каждый участник старается пробежать как можно большую дистанцию за отведенный временной промежуток.



ВАШ ВЫХОД НА АРЕНУ!

В Челябинском филиале полным ходом идет внутренняя спартакиада. Так, несмотря на жару, состоялась легкоатлетическая эстафета, в которой приняла участие даже команда детей работников управления. А успех праздновали представители газокomppressorной службы (ГКС). Второе место досталось объединенной сборной служб ЭВС и защиты от коррозии (СЗК), бронза — у отдела обеспечения защиты имущества (ООЗИ). Кроме того, состоялся ВИП-забег руководителей филиала. Быстрее других стометровку пробежал начальник службы ЭВС Виктор Ефимов. Следом прошел легкоатлетический кросс. И тут вновь первенствовали работники

ГКС. Представители САиМО — вторые, а парни из ООЗИ — третьи.

В троеборье в зачет шел лучший результат одного из участников команды. И победу газокomppressorной службе принес инженер смены Сергей Никулин. Инженер-программист Александр Панфилов добыл серебро для аппарата при руководстве. А за третье место развернулась ожесточенная борьба — одинаковое количество баллов набрали Арутюн Халатян (САиМО) и Евгений Снигирев (ЭВС и СЗК). По дополнительным показателям бронза досталась метрологам.

В соревнованиях по бадминтону третье место также у работника САиМО



Владислава Ярчихина. Серебро выиграл Евгений Кочетков (ООЗИ), а первое место — у Павла Уфимцева (ГКС).

В ПОДДЕРЖКУ ОЛИМПИЙЦЕВ

В день открытия XXXII Олимпийских игр в Токио работники УАВР № 3 организовали выезд на турбазу «Чусовая», где решили поддержать российских атлетов на спортплощадке. Они провели дружеский матч по волейболу и женский мини-турнир по бадминтону.



На волейбольной площадке лучшим игроком признан изолировщик Дмитрий Фоций. В бадминтоне победительницами в своих возрастных категориях стали изолировщица Екатерина Иванова и фельдшер управления Ирина Кошелева. В выезде на природу участвовали только вакцинированные работники.

Подготовили Татьяна ПИСКУНОВА, Алексей ЗАЙЦЕВ
Фото предоставлены филиалами

ОЙ, МАМА, Я БЛИЦУЮ!

Вот уже 55 лет в конце июля в 178 странах отмечается Международный день шахмат. Эта древняя игра заслуженно любима газовиками. Два десятилетия она входит в официальную программу спартакиад Газпрома. В уральском Трансгазе в нее играли всегда, а с начала XX века проводят официальные турниры, выявляя чемпионов предприятия.

Накануне праздника мы задали лучшим шахматистам Общества несколько вопросов о любимом увлечении.

1. Кто привел вас в шахматы и кого выделяете из мастеров прошлого?
2. Самый яркий турнир или поединок с вашим участием?
3. Ваш любимый дебют?
4. Какой вид шахмат вам ближе и как часто садитесь за доску?
5. Любимые книги или фильмы о шахматах?

Сергей ЮРКОВ, Малоистокское ЛПУМГ

В газовой отрасли более 20 лет. Начал сварщиком, затем трудился оператором ГРС. Не покидает призовую тройку четвертую спартакиаду подряд, защищал честь предприятия на двух Энергоспартакиадах.

1. В 10 лет у себя в Ижевске начал играть во дворе с ребятами. В 7-м классе увидел объявление в газете «Удмуртская правда» о конкурсе по решению шахматных задач. Выполнил задания и отправил в редакцию. Задачи были сложные, даже удивляюсь, что справился. И по результатам конкурса мне присвоили 3-й разряд. После этого записался в шахматный клуб мехзавода. Всегда восхищала игра Алехина. Считаю его первую партию с Капабланкой в матче за мировую корону образцовой.
2. Когда работал на заводе Уралэлектромедь, выиграл первенство предприятия.
3. Испанская партия.
4. Люблю классику, хотя и в шахматы Фишера иногда играю, и в основном в интернете.
5. Хороших художественных книг о шахматах не знаю.



Евгений АГЕЕНКО, ИТЦ

Инженер строительного контроля служит в Обществе 22 года. На его счету два серебра спартакиад с разницей в 12 лет.

1. В 10 лет с друзьями за компанию записался в кружок, куда ходил четыре года. Однако серьезно увлекся только в 36 лет после встречи с хорошим детским тренером. У каждого чемпиона неповторимый стиль, но особо выделяю Алехина и Магнуса Карлсона. Из молодых российских мастеров нравятся Григорий Опарин и Даниил Дубов. Еще часто смотрю интернет-канал гроссмейстера Сергея Шипова.
2. Шахматы всегда непредсказуемы, поэтому интересен любой турнир. На каждую партию необходима предельная собранность и концентрация, иначе нить игры легко потерять. И еще очень тяжело победить в казалось бы уже выигранной партии.
3. Зависит от того, играю белыми или черными.
4. Постоянно на интернет-платформе Lichess играю в блиц и быстрые. Кроме того, раз в три месяца принимаю участие в Кубке Челябинска. Также на Lichess решаю шахматные задачи. А вообще тренировки должны быть разными, поэтому интересны еще и шахматы Фишера.
5. Настольная книга многих шахматистов «Алехин. Шахматное наследие», в которой собраны 100 лучших партий четвертого чемпиона мира.



Лариса ГАЕВА, УМТСиК

Заведующая складом участка по хранению и реализации материально-технических ресурсов (г. Невьянск) трудится на предприятии 19 лет. И за это время дважды становилась чемпионкой наших спартакиад.

1. В секции оказалась в семь лет благодаря другу. В школьные годы постоянно участвовала и побеждала в соревнованиях, заработала 1-й разряд. Больше всех в шахматах уважаю своего тренера Михаила Ивановича Шешукова, который многому научил и привил любовь к игре.
2. В 1986 году участвовала во всесоюзном турнире в Москве. Приехали ребята со всей страны, приятно поразив разнообразием стилей. Запомнилась партия с девочкой из Майкопа, очень серьезная попала соперница.
3. Гамбит ферзевых пешек.
4. Блиц толком так и не освоила, поэтому ближе классические шахматы. Несколько раз в неделю играю онлайн.
5. Экранизация романа Владимира Набокова «Защита Лужина» и голливудский фильм «Жертвуя пешкой» о легендарном матче за звание чемпиона мира между Борисом Спасским и Бобби Фишером.

Лариса БУХАРОВА, УПЦ

Инженер по подготовке кадров и председатель профкома Учебно-производственного центра работает в Обществе 22 года. Именно здесь ей привили любовь к шахматам. На трех последних спартакиадах дважды поднималась на пьедестал.

1. В детстве мама научила играть в шашки, и на турнирах в пионерских лагерях я всегда занимала призовые места. Шахматами увлеклась, когда коллеги доверили выступать на очередной Спартакиаде. Купила несколько книг, в которые и сейчас заглядываю. А еще меня вдохновила история Фионы Мутези. Она выросла в трущобах Уганды, но однажды один миссионер дал ей урок игры, и у нее проявилась способность просчитывать на много ходов вперед.
2. Миг, когда понимаешь, что вот она, та самая комбинация, которая приведет к победе, навсегда остается в памяти. Также не забываются моменты, когда совершаешь ход, который приводит к поражению.
3. Белыми часто использую Шотландскую партию, позволяющую занять выгодные позиции для пешечной структуры в центре доски и получить диагонали для слонов.
4. Ближе классические, когда есть время просчитать несколько вариантов развития событий. Не зря Анатолий Карпов сказал, что в быстрых шахматах нельзя создавать шедевры, которые остаются на века.
5. Фильм про Мутези «Королева из Катве». Из последнего с удовольствием посмотрела сериал «Ход королевы».

Анна СМЕРНОВА, ИТЦ

Инженер по проектно-сметной работе трудится на предприятии 27 лет. За это время трижды становилась серебряным и один раз бронзовым призером спартакиад.

1. Фигуры научил переставлять отец, когда еще ходила в детский сад. А по-настоящему увлеклась, когда отдала дочку в шахматный клуб. Мои ориентиры — Александр Алехин и Юдит Полгар.
2. Как-то принимала участие в турнире в шахматной школе, где одновременно играли дети и взрослые. Интересно переключаться от матчей с опытными мастерами на поединки с начинающими.
3. Защита двух коней.
4. Предпочитаю рапид. За доску сажусь редко — в основном играю в интернете в онлайн-режиме или решаю задачи на шахматном сайте.
5. Роман об Алехине «Белые и черные» Александра Котова. А также его экранизация «Белый снег России» с Александром Михайловым в главной роли.



Денис ЛИСЫХ, Далматовское ЛПУМГ

Инженер по КИПиА ярко дебютировал на спартакиадах еще десять лет назад, с ходу завоевав серебро. С тех пор регулярно поднимается на пьедестал, являясь при этом двукратным чемпионом предприятия.

1. В 14 лет брат с соседом объяснили основные правила и начали развлекаться, объявляя мне «детский» мат в каждой партии. Меня это задело. Взял в библиотеке книги для начинающих и уже через неделю сам их обыгрывал. Мой кумир — однозначно Гарри Кимович Каспаров! Нравится его стиль как в игре, так и в жизни.
2. В 2017 году на спартакиаде ПАО «Газпром» в Сочи в одном из туров встретился с мастером ФИДЕ из Санкт-Петербурга. В теоретически ничейной позиции, когда у обоих осталось по 19 сек., я позвал судью, но она предложила продолжить. Мы стали торопливо делать ходы. У соперника фигуры постоянно падали, в итоге он протянул руку, предлагая ничью. Вдруг заметил выигрышный вариант, вырвал руку, совершил ход, хотя на часах стояли нули, и потребовал отдать победу ему. Правда, судья ответила, что в любом случае считала бы ничью.
3. За белых — «d2-d4». Он наиболее надежен и приводит в зависимости от игры черных к различным интересным позициям. За черных, конечно же, Сицилианская защита, где они идут своей дорогой и чаще имеют шанс перехватить инициативу.
4. Блиц, еще иногда играю в шахматы Фишера. Кроме наших спартакиад участвую в районных и областных турнирах и дважды выиграл чемпионат Курганской области по решению задач и этюдов.
5. До сих пор любимой является первая книга для начинающих — «Шахматы. Шаг за шагом» Николая Журавлева.



Подготовил Алексей ЗАЙЦЕВ
Фото из архива «Трассы»

ПРОЗРАЧНОСТЬ ВЫБОРНОГО ПРОЦЕССА

Осенью нас ждет важное политическое событие — выборы депутатов Государственной Думы Российской Федерации. От нашего с вами решения будет зависеть дальнейшее развитие страны. Мы предлагаем отбросить рассуждения о том, что ваш голос ничего не значит, и подумать, что нужно сделать, чтобы всем нам стало жить чуточку лучше. В преддверии выборов мы побеседовали с политологом, историком, публицистом и общественным деятелем Николаем Стариковым, которого отличает свое видение любого политического процесса. Но при этом его позиция всегда опирается на интересы России.

— Николай Викторович, как бы вы охарактеризовали политический климат в России накануне выборов в Госдуму? Повлиял ли коронавирус на настроения избирателей?

— Пандемия, безусловно, оказала влияние на мироощущение россиян. И нынешние настроения в обществе вполне можно охарактеризовать словом «растерянность». Люди дезориентированы, волнуются и легко впитывают любую негативную информацию, которая выглядит мало-мальски логичной. На это накладываются большие потери, связанные с реальным кризисом мировой экономики, который неизбежно сказывается и на нашей стране. К тому же меры так называемого карантинного характера ограничивают деятельность многих предприятий, что не способствует повышению доходов граждан. Все это и приводит людей в состояние тревоги. Нужны конкретные шаги, чтобы переломить ситуацию. И речь не о том, чтобы просто как-то успокоить народ. Необходимо четко сформулировать образ будущего России. Куда мы идем? Что мы строим? Ради чего трудимся? Что защищаем? Мне кажется, что сегодня это основная задача всех общественно-политических деятелей и самого государства.

— Существует ли вероятность, что осенние выборы в случае ухудшения эпидемиологической ситуации будут отменены или перенесены?

— Об этом речи не идет. Просто порой под видом антиковидных мер производятся действия, конечная цель которых вовсе не борьба с инфекцией, а затруднение общения политических оппонентов с избирателями. Это происходило в прошлом году, происходит и сейчас.

Основная задача государства — четко сформулировать образ будущего России

— Одно из новшеств предстоящих выборов — голосование через интернет. Как вы относитесь к подобной форме волеизъявления?

— Пусть покажусь старорежимным, но мне гораздо ближе традиционный способ голосования, когда человек встает с дивана и приходит на избирательный участок, демонстрируя тем самым свою гражданскую активность. Поэтому любое движение в сторону того, чтобы человек эту активность проявлял как можно реже, считаю неправильным. А с другой стороны, выросло целое поколение, которое привыкло все делать с помощью гаджетов. Теперь это становится важным фактором избирательной кампании. Подобные форматы диктует время, и, видимо, никуда от них не деться.

— Интернет сегодня — главный источник информации. И недостоверной



тоже. В преддверии выборов на его просторах развернется политическая война. Как партиям противостоять предвыборным фейкам?

— Давайте использовать русское слово «ложь». А если кто-то распространяет ложь и клевету, необходимо обращаться в суд. Другое дело, что в подобных случаях эффективность судебных решений оставляет желать лучшего. Как человек, выигравший несколько судов о защите чести и достоинства, говорю вполне компетентно. Если приговор суда за распространение заведомо ложной инфор-

мации составляет всего 15 тысяч рублей штрафа, то как вы думаете, это адекватное наказание или, скорее, поощрение для клеветников? Как сказал когда-то по другому поводу лидер партии кадетов Павел Милоков: «Что это — глупость или измена?» То есть плати 15 тысяч и распространяй дальше все что угодно.

Тиражирование через социальные сети информации, не соответствующей действительности, происходит по двум причинам. Либо человек искренне заблуждается, считая ее верной. В таком случае, получив иск, он просто признает ошибку и публично извинится. А вот лжец и клеветник никогда так не сделает, поскольку его действия кем-то банально проплачены. И тогда судебное решение — единственная возможность остановить поток грязи. Просто наказание должно быть жестким — вплоть до реального тюрем-

ного заключения, чтобы навсегда отбить охоту намеренно кого-то очернять.

— С ложью, безусловно, надо бороться законным способом, но, как известно, владельцы глобальных соцсетей живут не в нашей стране и не очень-то подпадают под российскую юрисдикцию, но при этом активно фильтруют информационный поток, блокируя на свое усмотрение любой контент...

— Интернет точно такая же часть жизни, как и другие сферы. И на него точно так же распространяются общечеловеческие правила. Если кто-то нарушает российское законодательство, то государство и правоохранительные органы должны привести все к норме. А норма — это отсутствие нарушения закона. Поэтому, если соцсеть игнорирует решение российского суда, надо ставить вопрос о блокировке самой социальной сети.

— Перед каждыми выборами становится популярным мнение, что «мой голос ничего не решает». Людям привычнее уходить в «кухонную оппозицию», концентрируясь на личных проблемах. Что бы вы сказали тем, кто во всем разочаровался и не хочет идти на избирательный участок?

— Уважаемые друзья, у вас есть все основания быть недовольными. Но активное продвижение тезиса, что от вашего голоса ничего не зависит и на выборы идти не стоит, в первую очередь на руку тем, кто ничего не собирается менять в нашей стране. Высокая явка — это всегда прозрачность выборного процесса, которая к тому же лишает наших геополитических «партнеров» возможности дискредитировать волеизъявление россиян. Ведь уже очевидно, что Запад будет играть в зоне непризнания итогов выборов.

Записал Алексей ЗАЙЦЕВ

ВЫБОРЫ
ДЕПУТАТОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ

19
СЕНТЯБРЯ
2021

ДО 25 ЛЕТ И СТАРШЕ

Первая выборная Государственная Дума (ГД) появилась в России только в 1905 году. К участию в выборах в нее допускались мужчины, достигшие возраста 25 лет. Такого права не было у женщин, военнослужащих, студентов, лиц без определенного места жительства, губернаторов, градоначальников и служащих полиции.

ОДНОВРЕМЕННО С КОНСТИТУЦИЕЙ

В новейшей истории страны первая Госдума сформировалась в конце 1993 года. После роспуска Верховного совета народных депутатов осенью 1993-го были назначены референдум о принятии новой конституции и выборы в обновленный парламент. И референдум, и выборы состоялись одновременно — 12 декабря. Конституцию одобрили 59% пришедших граждан. Согласно Основному закону страны парламент стал именоваться Государственной Думой — как в начале века.

ТЕМНАЯ ЛОШАДКА ВЫРВАЛАСЬ ВПЕРЕД

На выборах-1993 больше всех голосов — почти 23% — набрала ЛДПР. А вот партия власти «Выбор России», которой предрекали убедительную победу, получила всего 16%. Сюрпризом стало и третье место КПРФ — 13%. Председателем ГД стал Иван Рыбкин из Аграрной партии России. Срок работы той Думы составлял четыре года, однако на переходный период полномочия нового парламента ограничили двумя годами. Именно поэтому депутаты первого созыва завершили работу уже в декабре 1995 года.



ТРОЕ В ЛОДКЕ...

Всего три партии участвовали во всех предыдущих семи выборах в Госдуму — КПРФ, ЛДПР и «Яблоко». Представлены они и нынче. Кроме того, коммунисты и «жириновцы» всегда преодолевали предвыборный барьер. Также лишь три партии становились победителями выборов (при голосовании по партийным спискам) — ЛДПР (1993), КПРФ (1995, 1999) и четырежды «Единая Россия» (2003, 2007, 2011, 2016). Четыре партии занимали первое место (по общему числу мандатов) — ЛДПР и «Демократический выбор России» (1993 г. — по 64), КПРФ (1995 г. — 139, 1999 г. — 113) и четыре раза подряд «Единая Россия» (2003 г. — 304, 2007 г. — 315, 2011 г. — 238, 2016 г. — 344). Максимальное число партий-участниц выборов — 43 (1995), минимальное — 7 (2011). В этом году на выборы идут 15 партий.

ПРЕСТУПЛЕНИЕ И НАКАЗАНИЕ

Заместитель главы комитета Госдумы по образованию и науке Борис Чернышов как-то предложил наказывать правонарушителей просмотром плохого российского кино. «Иногда смотреть фильмы, которые выпускают у нас, — действительно мучение. Можно внести в административный и уголовный кодексы наказание отечественными фильмами», — заявил он. А вот уполномоченная по правам человека в России Татьяна Москалькова в конце 2016 года предложила ограничить количество нелепых и попросту издевательских законопроектов, предлагаемых в Госдуме.

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ И БУДЬТЕ С НАМИ!

ВНУТРЕННИЙ ПОРТАЛ

www.utg.ru/press-centr

ИНТЕРНЕТ-САЙТ



КАНАЛ НА YOUTUBE



FACEBOOK



INSTAGRAM



ХЕШТЕГИ: #GAZPROMTRANSGAZEKATERINBURG #ГАЗПРОМТРАНСГАЗЕКАТЕРИНБУРГ #ГТЕ #GTE #СМИ_ГТЕ

БУТЫЛКА КЕФИРА, ПОЛБАТОНА...

В Трансгазе крепкие туристические традиции. Уже более десяти лет в Оренбуржье проходит слет детей работников Общества. А теперь в истории туристского движения предприятия появилась новая страничка. В середине июля на летней площадке базы отдыха «Прометей» Красногорского ЛПУМГ состоялся дебютный слет Совета молодых ученых и специалистов.

С ПЕСНЕЙ ВЕСЕЛО ШАГАТЬ

Мы второй год живем в суровых тисках пандемии, поэтому обязательным условием для участия в турсостязаниях являлась прививка от COVID-19 и наличие отрицательного ПЦР-теста. Перед началом мероприятия прошла жеребьевка, и молодые газовики разделились на семь квартетов, объединивших представителей из разных филиалов. Судейскую коллегию составляла команда профессионалов, набравшихся опыта еще на детских турслетах. А возглавил ее инструктор ГКС-16 (Домбаровское ЛПУМГ) Петр Полежаев, имеющий за плечами первый взрослый разряд по спортивному пешеходному туризму.

Организаторы понимали, что далеко не все собравшиеся знакомы со снаряжением и правилами соревнований, поэтому молодежи предоставили время для тренировок. И уже к концу первого дня новички настроились на нужную волну и поняли, что стали участниками главного приключения лета.

Одной из важнейших составляющих философии туризма являются творческие традиции, поэтому открытие слета объединили с конкурсом «визиток». Здесь начинающие туристы продемонстрировали свои музыкальные и артистические таланты. Одним из самых ярких номеров стала песня Павла Бебнева из Малоистокского ЛПУМГ на мотив хита группы «Чайф» «Бутылка кефира, полбатона». Она моментально легла на душу всем присутствующим, каждый вечер не раз звучала у костра, и в итоге было решено сделать ее официальным гимном следующих слетов.



Настоящий турист обязан хорошо управлять не только велосипедом, но и катамараном



ИЮЛЬСКИЙ ДОЖДЬ

Соревновательная часть стартовала с командных испытаний на туристической полосе, где ребят ждали препятствия в виде спусков и подъемов, навесной и параллельной переправ, траверса (преодоление этапа по параллельно натянутым между опорами веревкам). Самой подготовленной оказалась команда «Номер пять», в составе которой выступали Евгений Шнейдер (Невьянское ЛПУМГ), Павел Свинин (Шадринское ЛПУМГ), Егор Силантьев (УАВР №1) и Макар Третьяков (УАВР №2). После обеда наступил черед велотуризма, и вновь эти парни опередили всех в двух дисциплинах — фигурном вождении велосипеда и велоралли.



Вряд ли что-то сравнится с возможностью провести вечер в кругу коллег под звуки гитары

Венчало день ночное ориентирование. И тут уже природа добавила перчинки, разразившись настоящей грозой и ливнем. Все стихло ближе к полуночи, когда участников в дождевиках и с фонариками собрали в одном месте и погрузили во тьму, вырубив электричество по всей базе. Газовики отреагировали с юмором, устроив коллективное песнопение народных и советских песен. С заданиями же быстрее других опять справилась команда «Номер пять».

Во второй день прошли личные соревнования на турполосе. Среди девушек первенствовала старший специалист по кадрам Невьянского управления Евгения Чащина, у парней первое место осталось за медногорцем Маратом Камалтдиновым. А закрывал слет водный туризм: командные гонки на катамаранах прошли на Кичигинском водохранилище. И тут снова не было равных великолепной четверке под «пятым номером». В результате они и стали победителями общеконандного зачета.



Турполосу участники преодолели дважды — в личных и командных состязаниях

Кроме того, специальный приз за туристические навыки от первичной профсоюзной организации Красногорского ЛПУМГ был вручен команде «Побеждать», за которую выступали Евгения Чащина, Виктория Сатонина (Челябинское ЛПУМГ), Михаил Тюрин (Шадринское ЛПУМГ) и Никита Головачев (Алексеевское ЛПУМГ).

Подводя итоги, Петр Полежаев отметил, что увидел здесь сразу несколько потенциальных кандидатов в сборную предприятия для участия в туристических слетах ПАО «Газпром».

Алексей ЗАЙЦЕВ
Фото Кирилла ДЕДЮХИНА

С ТРАССЫ ПО СТРОЧКЕ

ДОРОГУ ПРОФСОЮЗАМ

Подведены итоги II смотра-конкурса первичных профсоюзных организаций (ППО) Общества. Этот конкурс был организован год назад, чтобы повысить авторитет первичек в филиалах и стимулировать профсоюзные активы работать еще более энергично.



Во II смотре приняли участие 15 ППО. Победителей определяли в двух группах в зависимости от количества работников — членов профсоюза. В первой группе (свыше 250 человек) второй раз подряд победила профорганизация УАВР № 3, которую возглавляет заместитель главного инженера по охране труда, промышленной и пожарной безопасности Сергей Иванов. На ее счету — десятки мероприятий, включая организацию деловых производственных игр и досуга работников, участие в экологических акциях и квестах, активную работу членов инициативной группы в рамках внедрения системы управления культурой производственной безопасности. Второе место заняла профсоюзная организация УЭЗиС, третье — Челябинского ЛПУМГ.

Во второй категории лучшей признана ППО Карталинского ЛПУМГ под председательством начальника автотранспортного цеха Андрея Чухарева. В призовую тройку также вошли первички Медногорского ЛПУМГ и УАВР № 4.

Награждение победителей состоится на ближайшем Совете ОППО «Газпром трансгаз Екатеринбург профсоюз».

ВМЕСТЕ ПОБЕДИМ!



В филиалах продолжается прививочная кампания, направленная на то, чтобы создать на нашем предприятии коллективный иммунитет против Covid-19. Напомним, чтобы стимулировать работников как можно быстрее вакцинироваться, была объявлена социальная акция «Вместе победим!». Ее победителем станет тот филиал, в котором к концу августа двухкомпонентную вакцину поставит больше всего работников. Результаты акции также будут учитываться при подведении итогов конкурса на лучший филиал и лучшего руководителя филиала «Газпром трансгаз Екатеринбург».

На конец июля второй компонент вакцины успели поставить 4460 человек — это более половины коллектива предприятия. Промежуточным лидером является УАВР № 2, где привито 92% работников. Второе место сохранило за собой УАВР № 4 (85%), всего на один процент отстает от него Бузулукское ЛПУМГ.

ЮБИЛЕИ

СОРОК ЛЕТ В СТРОЮ

27 июля 80-летний юбилей отметил ветеран газовой промышленности Анатолий Николаевич Ерофеев. Он получил трудовую книжку в 18 лет, когда устроился после школы на работу электриком. А в 1965-м его приняли в Красногорское ЛПУМГ. Здесь после окончания техникума он прошел большой путь от машиниста турбокомпрессоров до главного инженера филиала. Общий трудовой стаж составил без малого сорок лет.

Анатолий Николаевич принимал участие в строительстве и вводе в эксплуатацию газопроводов «Уренгой — Челябинск» и «Челябинск — Петровск», компрессорной станции «Долгодеревенская» (Челябинское ЛПУМГ), пуске газопровода



и ГРС в Усть-Катаве, других объектов. Он всегда был жажден до знаний и очень быстро вырос в крепкого профессионала. Грамотный специалист пользовался уважением коллег и был на хорошем счету у руководства предприятия. Его опыт пригодился при пусконаладке магистрали «Оха — Комсомольск-на-Амуре» и газопровода в Республике Македония. Он щедро делился своими знаниями с начинающими газовиками, но вместе с тем всегда поощрял в них инициативность и самостоятельность.

Бывшие коллеги, совет ветеранов и администрация Красногорского ЛПУМГ поздравили юбиляра и пожелали ему здоровья и долгих лет жизни.