

## КЛУБ ЭНЕРГОНЕЗАВИСИМЫХ

Нынешним летом работники Красногорского ЛПУМГ установили турбодетандеры сразу на трех газораспределительных станциях Челябинской области. Их суммарная мощность составляет 15 кВт.



У Антона Федотовского, оператора ГРС Чебаркуля, появился экологически чистый турбогенератор

### ЭНЕРГИЯ В ДВИЖЕНИИ

Красногорское ЛПУМГ стало уже шестым филиалом ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург», где используются турбодетандерные установки (ТДУ). Напомним, что ТДУ – это компактный турбогенератор, который

вырабатывает электричество за счет движения газа на перепаде давления. Поэтому самым удобным местом для его монтажа являются нитки редуцирования ГРС, где давление с «магистрального» (50–75 Атм) принудительно сбрасывают до потребительского

уровня (3–12 Атм) с помощью специальных клапанов. Турбодетандер выполняет функцию такого «регулятора», но при этом еще и производит электроэнергию.

>>> стр. 4

### КОНКУРСЫ

## ВАЖНОЕ СЛОВО В КАЖДОЙ СУДЬБЕ

В Обществе выбрали лучших наставников. В конкурсе приняли участие 23 работника из 21 филиала – как и годом ранее по два претендента выдвинули Бузулукское и Челябинское ЛПУМГ.

Отдел кадров и трудовых отношений проводит конкурс наставников, чтобы обеспечить на предприятии преемственность поколений, стимулировать молодых специалистов и повысить эффективность работы с теми, кто делает первые шаги в профессии. В этом году среди соискателей почетного звания были начальники и заместители руководителей служб и отделов филиалов, а также инженеры и мастера участков. Именно под их неусыпным оком молодежь осваивает производственные процессы, знакомится с корпоративной этикой и многолетними традициями Общества.

Смотр проходил в два этапа. Первый – заочный, на него участники представили объемный пакет документов. Он включает информацию о производственных достижениях претендента, об участии в конкурсах профессионального мастерства, научно-технических конференциях и курсах повышения квалификации. Кроме того, конкурсная комиссия, в которую вошли специалисты Учебно-производственного центра и отдела кадров, оценивали эссе на тему «Моя профессиональная адаптация» – их писали подопечные наставников.



Молодость и опыт идут рука об руку

Во второй тур прошла половина претендентов. На этом этапе 11 участников получили индивидуальные задания. В кейсах были смоделированы вероятные производственные ситуации, в которых наставникам приходится взаимодействовать с молодыми специалистами. Затем по видеоконференцсвязи члены комиссии провели с ними интервью. Обсуждали решения кейсов, задавали вопросы по личным компетенциям. Экспертов также интересовало, в чем они видят свои профессиональные недочеты и что предпринимают для их устранения.

По итогам всех испытаний лучшим наставником-2019 признан начальник компрессорной станции № 2 Бузулукского ЛПУМГ Виктор Сухоручкин, который в позапрошлом году уже входил в тройку призеров. Второе место занял дебютант смотра – инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов Оренбургского ЛПУМГ Илья Елагин:

– Безусловно, мне хотелось показать хороший результат, а не принять участие для галочки, руководствуясь лишь олимпийским принципом. Поэтому к конкурсу подошел со всей серьезностью и узнал массу полезной информации. Если вновь доверят проявить себя в качестве наставника, я с удовольствием это сделаю.

Третье место завоевал начальник службы коррозионной защиты Инженерно-технического центра Алексей Попов. Награждение победителей состоится на торжественном вечере, посвященном празднованию Дня работников нефтяной и газовой промышленности.

**Алексей ЗАЙЦЕВ**

Фото предоставлено организаторами

### ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:



#### РАННИЙ КОМПЛЕКС.

На компрессорных станциях Медногорского ЛПУМГ прошли огневые работы  
стр. 2



#### ТЯЖЕЛО В УЧЕНИИ...

Звенья газоспасателей провели тренировку в Оренбурге  
стр. 3



#### У КАДРОВЫХ СЛУЖБ НЕ БЫВАЕТ КАНИКУЛ.

Ученики 7–9 классов посетили профориентационные курсы «Будущее Газпрома»  
стр. 5



#### НАСТОЯЩИЕ ФИЗКУЛЬТУРНИКИ

Работают в «Газпром трансгаз Екатеринбург»  
стр. 7



#### ГАЗОВЫЙ ДОЗОР ВЫСАДИЛСЯ НА КОНЖАКЕ.

Итоги спортивно-туристического фестиваля людей «серебряного века»  
стр. 8



## УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

**ПОЗДРАВЛЯЮ ВАС С ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ ПРАЗДНИКОМ – ДНЕМ РАБОТНИКОВ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ!**

Газпром – мощная энергетическая компания, крепкая опора для развития отечественной экономики. Наша ключевая задача – надежные поставки энергоресурсов миллионам потребителей в России, странах ближнего и дальнего зарубежья. Мы решаем ее четко, ответственно и максимально эффективно.

Проекты Газпрома открывают новые страницы в истории мировой нефтегазовой отрасли. Мы создаем системообразующие центры газодобычи, стратегические газовые магистрали, масштабные комплексы по переработке газа. Эти объекты многие десятилетия будут способствовать обеспечению энергетической безопасности России и других государств.

Уважаемые коллеги!

За каждым проектом стоит колоссальный труд работников Газпрома – настоящих профессионалов своего дела. Ваши глубокие знания и огромный опыт, полная самоотдача, стремление достичь наилучшего результата – залог дальнейшего уверенного развития компании в авангарде мировой энергетики.

Убежден, мы продолжим укреплять позиции на ключевых рынках и повышать эффективность по всем направлениям работы.

От всей души желаю вам и вашим семьям крепкого здоровья, счастья и благополучия.

С праздником!

Председатель Правления ПАО «Газпром»



А. Б. Миллер

## УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

**ОТ ИМЕНИ РУКОВОДСТВА ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ЕКАТЕРИНБУРГ» И ОТ СЕБЯ ЛИЧНО ПОЗДРАВЛЯЮ ВАС С ДНЕМ РАБОТНИКА НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ!**

В этом году мы встречаем профессиональный праздник с особым чувством – 55 лет назад было основано наше предприятие. В этой связи нужно сказать слова глубокой признательности и искреннего уважения нашим дорогим ветеранам – людям, заложившим принцип, ставший негласным девизом уральских газовиков: «Быть на шаг впереди!».

Этот лозунг не потерял для нас своей актуальности и сегодня. Общество не только выполняет все производственные задачи, надежно обеспечивая потребителя голубым топливом, эффективно реализует социальную политику, успешно занимается подготовкой кадров. ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» также активно развивает инновационные направления деятельности, оставаясь лидером в области малотоннажного производства сжиженного природного газа.

Уважаемые коллеги!

В этот праздничный день хочу сказать слова благодарности всему нашему трудовому коллективу. Каждый из вас, добросовестно выполняя свой производственный долг, вносит весомый вклад в развитие нашего Общества, а значит и всего ПАО «Газпром»!

Желаю вам крепкого здоровья, профессиональных взлетов, творческого вдохновения, воплощения всех идей и проектов. И, конечно, безаварийной работы.

Пусть мечты сбываются!

Генеральный директор

ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»



А. В. Крюков

### ПРОИЗВОДСТВО

## РАННИЙ КОМПЛЕКС

На компрессорных станциях Медногорского ЛПУМГ отремонтировали блоки очистки и охлаждения газа

### РАБОТЫ НА ЗАДАННУЮ ТЕМУ

Этим летом на Медногорской и Саракташской компрессорных станциях прошли крупные комплексы огневых работ. Их основной темой стала замена запорной арматуры. Сначала, в июле, краны на обвязке аппаратов воздушного охлаждения (АВО) газа меняли в Саракташе.

АВО – это большие вентиляторы, установленные над выходными трубопроводами КС. Проходя через нагнетатели турбоагрегатов, газ сильно нагревается. Чтобы избежать резкого перепада температур при его поступлении в магистральный газопровод и сохранить изоляцию на трубах, газ охлаждают. Температура выходного шлейфа после АВО не должна превышать 45 градусов.

#### На Саракташской ГКС

входные и выходные краны блока пылеуловителей заменили в 2018 году

Всего в блоке пять аппаратов. В обвязке каждого по два входных и выходных крана. Они расположены на вертикальных участках наружных трубопроводов, что создает дополнительные

сложности при монтаже. На станции работали две сварочно-монтажные бригады УАВР № 4, всего они заменили 20 запорных устройств диаметром 300 мм, в общей сложности на это потребовалось почти девять суток.

В начале августа аналогичные работы прошли на Медногорской КС. Здесь установили 16 запорных устройств диаметром 400 мм на трубопроводах восьми пылеуловителей. Кроме того, в ходе комплекса заменили «семисоточный» кран на линии рециркуляции. Выполнить все задачи в сжатые сроки было непросто, и в помощь ремонтникам даже сформировали сводную бригаду из работников Медногорского и Бузулукского линейного управлений.

Параллельно сотрудники служб ГКС, ЭТВС, АиМО провели полный комплекс регламентных работ на газоперекачивающих агрегатах и других объектах станций.

### ОТ ПРОДУВКИ ДО ПРОДУВКИ

Изначально менять запорную арматуру планировали во время газпромовского комплекса планово-профилактических работ «Домбаровка – Оренбург», кото-



Ремонт на Саракташской ГКС закончен – идет продувка контура

рый состоится в первой половине сентября. Однако затем медногорцам разрешили провести ремонты на станциях раньше. Это позволит во время комплекса ППР сосредоточить технику и людей на линейной части.

Ремонты на станциях проходили в соответствии с графиком, но в очень напряженном ритме. Компрессорные цеха остановили нажатием аварийной кнопки, и только на продувку контуров в каждом случае ушло более суток. Особенно сложно пришлось медногорцам. В силу конструкции «пыльников» в них образуются «карманы». Чтобы полностью очистить блок от газа, две воздухоудовки-УМП работали безостановочно несколько часов подряд, двигаясь от одного пылеуловителя к другому.

После этого на станциях провели диагностику и калибровку систем автоматического управления, аварийного питания, предохранительных клапанов и импульсных ниток. Осмотрели внутри и снаружи фильтры топливного и пускового газа. Уже после завершения огневых на Медногорской КС особо тщательно протянули болты фланцевых соединений входных и выходных трубопроводов пылеуловителей, так как при замене кранов они могли ослабнуть. Финалом комплекса стала очередная продувка всего контура, теперь уже газом. На это ушло около двух часов.

## В НОГУ СО ВРЕМЕНЕМ

На компрессорной станции Карталинского ЛПУМГ завершили благоустройство нагнетательного зала и «гитары»

### ШАГАЙТЕ СМЕЛО С ПЛИТКИ...

Напомним, что в 2016-2017 гг. в Карталах прошел капитальный ремонт «гитары» (наружной обвязки компрессорного цеха). Для этого пришлось убрать плитку, которой была вымощена территория вокруг трубопроводов. Через год, дождавшись, когда перепаханная гусеницами земля оседет, карталинцы взялись за восстановление покрытия.

Как и капитальный ремонт, работы по благоустройству прошли в два этапа. В 2018-м замостили площадку у первой пятерки газоперекачивающих агрегатов, в нынешнем – у второй (всего около 1500 кв. м). Непосредственно укладкой новой плитки занимались со-



В Карталах умеют и газ качать, и плитку класть

трудники участка по текущему ремонту зданий и сооружений, а помогали им все службы филиала. Причем, меньше всего был задействован сменный персонал самого компрессорного цеха, ведь он не может оставить ГПА, когда идет перекачка газа и станция находится в работе.

### ...НА ТРАП

В самом цехе тоже произошли существенные перемены. В зале, где расположены нагнетатели ГПА, заменили 117-метровый пешеходный трап. Он тянется над входными и выходными шлейфами на высоте около двух метров, а спуститься к нагнетателям можно по одной из 11 лестниц. Трап установили в 1964 году, и более

чем за полвека он не утратил своей функциональности. Но... перестал соответствовать современным техническим стандартам по ширине прохода, высоте перил, устройству лестниц.

Всю конструкцию работники компрессорного цеха поменяли сами. На участке вспомогательных производств УМТСиК (г. Арамилы) изготовили отдельные модули, а слесарям и машинистам ТК осталось лишь соединить между собой лестничные марши и перила, нарезанные в размер листы решетчатого настила.

Подготовил Михаил ЧЕРЕПАНОВ  
Фото Медногорского ЛПУМГ  
и Кирилла ДЕДЮХИНА



## ДОРОЖНУЮ КАРТУ УТОЧНИЛИ

В Свердловской области реализуется проект по расширению использования высокотехнологичной продукции предприятий, включая импортозамещающую, в интересах ПАО «Газпром». Этому было посвящено совещание, которое состоялось 16 августа на площадке технопарка «Университетский» в Екатеринбурге.



Владимир Вавилов (в центре) рассказал о работе Газпрома с отечественными предприятиями по освоению и выпуску импортозамещающей продукции

От регионального правительства участие в его работе принял министр промышленности и науки Сергей Пересторонин, от ПАО «Газпром» – заместитель начальника Департамента Владимир Вавилов, от ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» – генеральный директор Общества Алексей Крюков и главный инженер – первый заместитель генерального директора Сергей Трапезников.

Возможность презентовать свою продукцию и напрямую обсудить перспективы сотрудничества с представителями ПАО «Газпром» вызвала большой интерес уральских промышленников. В технопарк прибыли руководители и топ-менеджеры более чем 60 предприятий Свердловской области из разных отраслей экономики, от легкой промышленности до металлургии.

Открыл встречу Сергей Пересторонин. Он, в частности, отметил, что в соответствии с поручением губернатора Свердловской области Евгения Куйвашева министерство ведет системную работу с крупнейшими холдингами Российской Федерации:

– А взаимодействие по текущим потребностям и решение задач по импортозамещению обеспечат загрузку мощностей, что гарантирует финансовую стабильность уральских предприятий.

Владимир Вавилов, в свою очередь, рассказал об опыте сотрудничества газовиков с отечественными предприятиями, включая освоение и выпуск высокотехнологичной и импортозамещающей продукции:

– Один из самых эффективных механизмов, который распространяется на эксклюзивные виды продукции, – заключение долгосрочных договоров. Это позволяет обеспечить производство с перспективой на 5–7 лет. Сейчас на территории Свердловской области уже действует несколько таких договоров.

По итогам совещания было принято решение продолжить реализацию Дорожной карты. Кроме того, представители ПАО «Газпром» ознакомились с разработками резидентов технопарка «Университетский».

**Сергей КАЛЕННИКОВ**  
Фото Кирилла ДЕДЮХИНА

## НАЗНАЧЕН РУКОВОДИТЕЛЬ УМТСИК

С 22 августа Управление материально-технического снабжения и комплектации (УМТСиК) ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» возглавил Евгений Бабинцев.

Евгений Александрович Бабинцев родился 14 июня 1974 г. в городе Сосногорске (Республика Коми). После армии нес службу в органах внутренних дел МВД, а в 2002 году окончил Нижегородскую Академию МВД России по специальности «Юриспруденция».



Долгое время Е. А. Бабинцев работал на шахте «Воркутинская», в систему Газпрома пришел в июле 2009 года. Начинал инженером I категории Воркутинского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Ухта». В ноябре 2013 года переведен на должность инженера отдела металлов и труб УМТСиК ухтинского газотранспортного предприятия. А с мая 2014 г. до настоящего времени возглавлял производственно-диспетчерский отдел этого же управления.

## ГО И ЧС

## ТЯЖЕЛО В УЧЕНИИ...

С 5 по 9 августа на промплощадке Оренбургского ЛПУМГ прошли ежегодные тактико-специальные учения всех звеньев нештатного аварийно-спасательного формирования (НАСФ) Общества. Отрабатывались действия при проведении газоспасательных работ, а также аварийно-спасательных работ, связанных с тушением пожаров.

В мероприятии принимал участие весь личный состав НАСФ, в который входят работники Далматовского, Домбаровского, Оренбургского, Карталинского, Челябинского, Шадринского и Невьянского ЛПУМГ – всего более 60 человек. Руководил учениями начальник спецотдела Общества Сергей Абрамов, а проверку оснащённости и готовности звеньев осуществляли сотрудники Оренбургской военизированной части ООО «Газпром газобезопасность».

командует Андрей Исупов. В это время челябинские спасатели под руководством Урала Загреддинова и их соседи из Карталов во главе с Андреем Александровым приступили к оказанию первой помощи пострадавшим. Через полчаса в дело вступило звено под командованием Ильи Пладышева из Домбаровского ЛПУМГ, а пострадавшими занялись невяньцы и спасатели Далматовского филиала под началом Александра Ниясова.

Вторая часть учений была посвящена ликвидации возгорания, возникшего в цехе из-за разлитого моторного масла. Сначала на место ЧП высадились профессионалы из аварийно-спасательной службы города Оренбурга, после чего подключились звенья предприятия – Оренбургского и двух зауральских фили-



Главная задача газоспасателей – поиск и спасение пострадавших в среде, где затруднено дыхание. Для этого была смоделирована ситуация, максимально приближенная к реальной. Согласно сценарию, в компрессорном цехе «Союз» Оренбургского ЛПУМГ из-за разгерметизации технологического оборудования произошло распространение газа и пострадали люди.

Первыми к месту аварии в полном боевом снаряжении выдвинулись газоспасатели из Шадринска под началом Рината Ибрагимова и невяньцы, которыми

Хозяева учений обнаружили условного пострадавшего и эвакуировали его с места происшествия. Больше в зоне горения никого не было, поэтому участники приступили к тушению пожара с развертыванием «ствола».

– В чрезвычайной ситуации важна командная работа и слаженность, поэтому



Газоспасатели подошли к учениям в полной боевой и психологической готовности

мы ставили целью отработать практические действия личного состава всех звеньев, а также проверить их укомплек-



тованность, – подвел итоги Сергей Абрамов. – Действия всех участников получили положительную оценку, и это значит, что газоспасательная команда Общества к проведению соответствующих работ готова. Отмечу, что наши звенья абсолютно ни в чем не уступили профессиональным спасателям из ООО «Газпром газобезопасность», принимавшим участие в мероприятии.

В соответствии с планом основных мероприятий системы гражданской защиты Общества подобные масштабные учения будут проходить ежегодно. Кроме того, отдельные звенья также регулярно проводят тренировки в зоне своей ответственности.

**Алексей ЗАЙЦЕВ**  
Фото предоставлены  
Оренбургским ЛПУМГ



# ЛЮБОВЬ К ЭЛЕКТРИЧЕСТВУ

Жить в эпоху перемен – испытание непростое. Распад СССР разорвал судьбы миллионов людей на «до» и «после». Но правильно говорится, нет худа без добра. Благодаря тем сложным временам в газовую отрасль в поисках лучшей доли пришло много замечательных профессионалов. Именно так в Бузулукском ЛПУМГ оказался и Владимир Бобылев, отмеченный почетной грамотой ПАО «Газпром».

## СЛОВО УЧИТЕЛЯ

Родился Владимир Яковлевич в 1970 году в селе Гамалеевка Сорочинского района Оренбургской области. Когда ему было четыре года, не стало папы, и старший на восемь лет брат по сути заменил отца. Он часами возился с отцовским мотоциклом, перебирая его своими руками, а маленький Володя помогал, чем мог. А затем уже и сам был в состоянии устранить любую неисправность. Любовь к технике сохранилась на всю жизнь, и он даже хотел связать с ней будущую профессию. Однако в последний момент передумал:

– На мое решение повлиял школьный учитель физкультуры Юрий Ческидов, с которым сложились теплые человеческие отношения. Он человек для нашего района легендарный, воспитал много местных спортсменов. Как-то Юрий Иванович спросил: «Володя, куда планируешь поступать?» Ответил, что хочу учиться в техническом вузе. И он меня переубедил. В итоге подал документы в пединститут на факультет физвоспитания.

После двух курсов призвали в армию. Это был последний советский призыв, когда студентов выдергивали прямо посреди учебы. Впрочем, Владимир Яковлевич совершенно не жалеет: «Очень хорошая



Владимир Бобылев уверен, что электрохозяйство Бузулукского ЛПУМГ является одним из лучших на предприятии

школа жизни и человеческого общежития». К тому же он попал в ракетные войска, где служили отец и брат. А в ракетчики абы кого не брали: вокруг люди сплошь образованные – из вузов и техникумов, никакой дедовщины.

После дембеля вернулся в институт, вскоре женился. А через год, чтобы кормить семью, перевелся на «заочку» и устроился работать в родную школу. Трудился бок о бок со своим учителем, не сомневаясь в правоте выбранного пути. Однако человек предполагает, а Бог располагает...

## КРУТОЙ ПОВОРОТ В СУДЬБЕ

Сельские учителя и в советское время не шиковали, а в начале 1990-х и вовсе наступила полнейшая безнадега. Началась сумасшедшая инфляция, стало ясно, что семья из двух молодых педагогов (а жена здесь же трудилась учителем младших классов) на нищенские зарплаты просто

не протянет. И Бобылев начал искать любую работу, лишь бы достойно оплачивалась. Про КС «Бурдыгино» узнал от своей ученицы, у которой отец был газовиком, и отправился на собеседование:

– Начальник станции Владимир Петрович Болтенков отнесся ко мне с пониманием и предложил место слесаря в службе электроснабжения. Приставили ко мне напарника, который на первых порах здорово помогал, но и подкалывал по-доброму: мол, столько лет в институте учился, чтобы сантехником работать?..

Вскоре в службе освободилась вакансия монтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования, и Владимир Яковлевич вновь решился на перемены:

– Моими проводниками в новую жизнь стали Александр Иванович Сбитнев и Дмитрий Иванович Баев, а также монтер по эксплуатации систем электрохимзащиты зданий и подземных сооружений, а се-

годня аккумуляторщик Василий Наилевич Фаттахов. Все, что сами знали и умели, они вложили в меня, по сути, привив любовь к профессии. Многому научил и слесарь КИПиА Юрий Александрович Михайлов, с которым часто советовался по поводу электроники. Отдельная благодарность инженеру службы ЭТВС Олегу Николаевичу Ларину. Мы пришли на станцию почти друг за другом. И он, будучи еще молодым специалистом, сразу хорошо проявил себя. Я вообще считаю, что у нас одно из лучших электрохозяйств на предприятии.

## ПРАВИЛЬНЫЙ ЖИЗНЕННЫЙ ПРИНЦИП

Сейчас Владимир Яковлевич и сам кого хочешь научит – практический опыт позволяет. На станции он принимал участие во всех значимых работах. И в комплексном ремонте зданий и сооружений, когда, начиная с 2009 года, за несколько лет на КС заменили все коммуникации, отремонтировали производственные корпуса внутри и снаружи. И в установке в 2016 году новой автоматической системы управления газоперекачивающими агрегатами и вспомогательным оборудованием. Участвовал Бобылев также в разработке и внедрении рацпредложения по использованию тепла с утилизаторов на обогрев индивидуальных укрытий ГПА, что повысило надежность их работы. Также при его непосредственном участии на агрегатах смонтированы и доработаны маслохолдильники. А главное, как отмечают коллеги, Владимир Яковлевич ничего не боится и подходит к решению производственных задач исключительно творчески.

– На службе, безусловно, не может быть всегда все гладко. Но еще с юности я руководствуюсь принципом, что всегда можно найти верное решение, – улыбается Бобылев. – Просто надо успокоиться, сесть и хорошенько подумать. Выход обязательно найдется!

Что ж, его судьба яркое тому подтверждение.

**Алексей ЗАЙЦЕВ**  
Фото предоставлены  
Бузулукским ЛПУМГ



## Василий Фаттахов, аккумуляторщик КС «Бурдыгино»:

– С Владимиром Яковлевичем трудимся бок о бок уже более четверти века. В нашем коллективе его очень ценят за нестандартное инженерное мышление, неравнодушный и творческий подход к делу. Он всегда полон идей, которые затем успешно реализуются на практике. Кроме того, он общительный и веселый человек, настоящая душа компании: любит пошутить и разрядить обстановку, рассказав к месту хороший анекдот.

## НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

# КЛУБ ЭНЕРГОНЕЗАВИСИМЫХ

стр. 1 <<<

Это экономически выгодный способ получения электричества. Первая опытная установка мощностью 1 кВт (ТДУ-1) была создана в сотрудничестве нашего Общества с НПК «НТЛ» (Верхняя Салда, Свердловская обл.) в 2006 году, ее смонтировали в Малоистокском ЛПУМГ. Сегодня турбодетандеры мощностью от 1,5 до 5 кВт стоят на ГРС Кировграда, Верхней Салды, Магнитогорска и других населенных пунктов. Большинство из них работники филиалов встроили в существующую обвязку станций. Но в последние несколько лет начали применять и заводские решения. Так, в Невьянске и Медногорске газораспределительные станции после капитального ремонта в цехах «Уромгаза» получили сразу по три ТДУ-5 со всей положенной электротехнической обвязкой.

## НЕЗАВИСИМЫЕ ГРС

Энергия турбодетандеров расходуется, в основном, на освещение, питание счетчиков-расходомеров, управляющей и контрольной автоматики, охранной и пожарной сигнализации ГРС. В Невьянском ЛПУМГ к ним подключили также станции катодной защиты, расположенные на площадках ГРС.

Стандартный комплект электротехнического оборудования в обвязке детандера



Турбодетандер установлен в узле редуцирования ГРС

позволяет получить на выходе однофазное напряжение 220 В. Поэтому долгое время агрегаты, которым для работы требуется трехфазная сеть на 380 В, запитать от ТДУ не удавалось. Но на ГРС Невьянска и Медногорска эту проблему удалось решить за счет специальных преобразователей

напряжения (инверторов). Теперь на этих станциях от турбодетандеров работают еще и насосы системы отопления и подогрева газа, а также вентиляция помещений. А ГРС «Невьянск» благодаря слаженной работе трех турбогенераторов вышла на уровень практически полной энергонезависимости. За месяц из стационарной сети она потребляет не более 100 кВт.

Удобство применения ТДУ отмечает и главный инженер Медногорского ЛПУМГ Евгений Альжев:

– Если случается авария на подводящей линии электропередачи, ГРС, питающая районный центр, продолжает спокойно работать дальше. Только при длительном отключении, чтобы запитать катодную установку, мы заводим генератор.

## ЗАВОД ПОДОЖДЕТ

Теперь к «клубу энергонезависимых» присоединилось Красногорское ЛПУМГ. В августе ТДУ-5 установили на ГРС города Аша, в июне и июле аналогичные устройства смонтировали на ГРС Чебаркуля и Златоуста. Установку «альтернативных источников энергии» выполнили сотрудники линейно-эксплуатационной и газораспределительной служб. Сама технология в Трансгазе уже хорошо отработана. П-образный трубопровод, на котором смонтирован турбодетандер, врезается в штатную линию редуцирования до и после регулятора давле-

ния. Дальше оба устройства могут работать в связке либо по одному.

Чтобы врезать устройство, все три ГРС на время огневых остановили. В Чебаркуле и Златоусте газ потребителям пускали по обводной нитке, в Аше станцию пришлось отключить полностью. Эту операцию заранее согласовали с градообразующим предприятием – Ашинским металлургическим заводом. На нем к этому моменту приурочили собственный «комплекс ППР» и основное сталеплавильное производство временно приостановили. А райцентру хватило того газа, что оставался в 5-километровом трубопроводе, идущем от ГРС.

Только за июль 2019 года турбодетандерные установки ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» выработали 4884 кВт электроэнергии

Впрочем, режим экономии продолжался недолго – на монтаж нового детандера у красногорцев ушло около 12 часов. Установка завершена. Теперь только осталось подключить все три устройства к электросети и настроить. Эту работу энергетики филиала проведут совместно с представителями фирмы-изготовителя «НТЛ».

**Михаил ЧЕРЕПАНОВ**  
Фото предоставлены  
Красногорским ЛПУМГ



# У КАДРОВЫХ СЛУЖБ НЕ БЫВАЕТ КАНИКУЛ

В начале августа для детей подшефных школ Шадринского и Далматовского линейно-производственных управлений организовали необычные профориентационные курсы. В течение рабочей недели тридцать подростков познакомились с основами рабочих профессий.

## НОВЫЙ ФОРМАТ

Пятидневные курсы «Будущее Газпрома» устроили на базе Шадринского политехнического колледжа. В них приняли участие ученики песчанокотлинской средней школы и шадринской общеобразовательной школы № 20. Обучение проходило в формате лагеря дневного пребывания: учащихся 7–9 классов привозили к девяти утра, в шесть вечера они отправлялись по домам. Главная цель курсов – познакомить школьников с основными рабочими профессиями газотранспортного предприятия и с учебным заведением, где их можно получить. Ребята изучали теорию и практику по четырем специальностям: оператор газораспределительной станции, линейный трубопроводчик, электрогазосварщик



Работники предприятия познакомили «Будущее Газпрома» с работой газовой котельной и газораспределительной станции города Шадринска (слева направо)

и слесарь по эксплуатации газового оборудования. По окончании занятий в аудитории детей делили на подгруппы, и они отправлялись в цеха колледжа, где отработывали полученные знания на практике. Облачившись в спецовки, курсанты на учебно-методических макетах и стендах решали практические задачи, изучали принципы работы оборудования, познакомились с алгоритмом запуска агрегатов ГРС. Также им показали сварочное оборудование и даже продемонстрировали технологию сварки деталей. После каж-

дого занятия школьники заполняли производственные дневники. Занятия вели преподаватели специальных дисциплин и мастера производственного обучения.

## ЭКСПЕРИМЕНТ ЗАВЕРШЕН

Чтобы дети поближе познакомились с рабочими профессиями, для них также организовали экскурсии на действующее производство. Подростки побывали на автоагрегатном заводе, на ГРС города Шадринска и в газовой котельной, обслуживаемой Шадринским ЛПУМГ.

В качестве итоговой работы старшеклассники подготовили презентацию рабочей инструкции оператора ГРС, а также устройства и принципов работы газораспределительной станции. Свои проекты они защитили во время круглого стола.



Знакомство с основами рабочих профессий началось в аудитории колледжа

Курсанты остались довольны, понравился эксперимент и организаторам.

– Мы выбирали такие специальности, в которых через несколько лет будут нуждаться наши филиалы, – объяснила старший специалист по кадрам Далматовского ЛПУМГ Юлия Ударцева. – Поэтому и приглашали на курсы не одиннадцатиклассников, а учащихся 7–9 классов. Уже через год-два кто-то из них сможет поступить в колледж и затем, вернувшись в филиал, закрыть рабочие вакансии.

## ВЗГЛЯД СНИЗУ

В августе на основной промплощадке управления аварийно-восстановительных работ № 3 в городе Первоуральске открылся новый пункт технического контроля (ПТК) автомобилей

В автопарке УАВР № 3 насчитывается более восьмидесяти единиц транспортных средств. Прежде чем выпустить на маршрут любую машину, механики автотранспортного участка должны проверить, исправна ли она. Чтобы улучшить качество проведения контроля технического состояния транспорта, в филиале подготовили отдельное здание. Его площадь составляет без малого 1000 кв. м. В помещении оборудовали большую смотровую яму (длина 15 м) и организовали рабочее место для дежурного механика. Теперь здесь, в тепле и в чистоте, можно проверять любой транспорт, от легковых машин до большегрузных длинномеров.

Пункт техконтроля разместился в помещении бывшего склада аварийно-восстановительного участка № 3. Комплексный ремонт здания, от крыши до пола, уавровцы провели собственными силами. Руководил строительными работами старший мастер службы инженерно-хозяйственного обеспечения Станислав Сабанов. Объем ремонта был большой, он начался в мае 2018-го и продолжался больше года. За это время закрепили листы на кровле, выполнили защиту металлопрофилем цоколя здания. Много сил потребовал ремонт пола: сначала убрали старое покрытие, всю поверхность выровняли, затем уложили дорожные бетонные плиты, в завершение нанесли свежую разметку.

В рамках политики энергосбережения по периметру помещения поменяли окна. Тут на помощь пришли соседи – ремонтно-эксплуатационная служба Невьянского ЛПУМГ, где изготовили оконные блоки. В помещении ПТК покрасили все металлоконструкции и регистры отопительной системы, установили фонари освещения. Кроме того, пункт оснастили автомобильными весами. Дело в том, что все дороги общего пользования имеют расчетную нагрузку, для их сохранности введены нормы предельно допустимой общей массы автотранспортных средств. Поэтому собственный весовой контроль поможет избежать

превышения норм осевых нагрузок грузового транспорта и предусмотренных за это нарушение штрафов.

На финальном этапе в здании установили стенды, где планируют размещать актуальную информацию по безопасности дорожного движения и изменениям в правилах БДД. А пока в целях профилактики в филиале подготовили для водителей памятки о принципах защитного вождения.



Пункт технического контроля разместился в помещении бывшего склада, его полностью отремонтировали хозспособом

– Программа защитного вождения включает семьдесят правил. Они нацеливают водителя на то, чтобы он при любых обстоятельствах старался уклониться от возможной опасности. Их соблюдение снижает риск ДТП и не требует дополнительных финансовых вложений. Представители инициативной группы (созданы во всех филиалах рамках реализации проекта по расширению культуры производственной безопасности. – Авт.) провели беседы, познакомили людей с этими простыми требованиями. Ведь безопасность дорожного движения можно обеспечивать только в комплексе, контролируя техническое состояние автотранспортных средств и воспитывая водителей, – сказал главный инженер УАВР № 3 Алексей Будников.

## ЛЕТНИЙ ДЕНЬ ДОНОРА

Работники предприятия приняли участие в Дне донора. Он был инициирован Советом молодых ученых и специалистов предприятия и прошел на площадке Малоистокского ЛПУМГ, где также располагается Инженерно-технический центр и Управление по организации общественного питания.

Забор крови производился в течение двух дней. Для этого на промплощадку прибыла мобильная лаборатория Свердловской областной станции переливания «Сангвис». Всего в акции приняли участие свыше сорока работников, было собрано более 13 литров крови.

Одним из инициаторов и участников акции стала председатель молодежного совета ИТЦ Ксения Романова (на фото). Она рассказала, что вместе с коллегами идет



сдавать кровь не по принуждению, а по зову сердца, и организация подобных мероприятий может спасти чью-то жизнь.

## ОБСЛЕДОВАНИЕ В ОБЛАСТИ КАЧЕСТВА

В ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» прошло обследование на соискание премии ПАО «Газпром» в области качества

Напомним, что конкурс организован во второй раз. Впервые он состоялся в 2018-м, объявленном в Газпроме Годом качества. В конкурсе принимают участие дочерние общества компании, разделенные на несколько категорий в зависимости от численности работников предприятия. «Газпром трансгаз Екатеринбург» номинируется среди предприятий с количеством сотрудников свыше 6 тыс. человек. Выездное обследование проводил Евгений Ермолаев, главный эксперт Департамента ПАО «Газпром».

Система качества ориентирована, в первую очередь, на потребителей, поэтому главный критерий оценки – их удовлетворенность уровнем оказываемых услуг. Для газотранспортного предприятия – это бесперебойная поставка голубого топлива. При обследовании эксперт уделил основное внимание изменениям, которые внесены в Обществе для улучшения системы качества. Он встретился с главным инженером – первым заместителем генерального директора ГТЕ Сергеем Трапезниковым,

заместителем генерального директора по экономике и финансам Антоном Пономаревым, посетил производственно-диспетчерскую службу, техотдел, отдел кадров и трудовых отношений, службу по связям с общественностью и СМИ. Также ему были представлены положительные практики, внедряемые на предприятии: система мониторинга состояния производственной безопасности, разработанная в Далматовском ЛПУМГ для учета выявленных нарушений при проведении административно-производственного контроля 2-го уровня; проект совершенствования системы планирования персонала с использованием инструментов оценки, который разрабатывается в Бузулукском ЛПУМГ. Кроме того, представитель ПАО «Газпром» посетил первый в компании комплекс по малотоннажному производству СПГ, расположенный в Малоистокском ЛПУМГ.

Как отметила начальник отдела управления системами качества и рисков Ольга Теткина, по итогам обследования предприятию повысили баллы, которые будут учитываться при подведении итогов конкурса.

Подготовила Татьяна ПИСКУНОВА  
Фото предоставлены филиалами



## ВСТРЕЧА С ДРУГИМ МИРОМ

Отсутствие физического слуха не мешало Бетховену сочинять музыку. Полностью ослепший Николай Лобачевский свою последнюю работу по неевклидовой геометрии надиктовывал ученикам. Огюст Ренуар, испытывавший невыносимую боль в суставах, продолжал рисовать до самой смерти, привязывая кисточку к рукаву. На вопрос близкого друга, почему бы не оставить живопись, если она приносит такие страдания, ограничился ответом: «Боль проходит, а красота остается». Чтобы лучше понимать людей-инвалидов, вот уже восемь лет дети уральских газовиков принимают участие в молодежных инклюзивных играх.

### В КАЖДОЙ СТРОЧКЕ ТОЛЬКО ТОЧКИ

Игры проходят во время четвертой под-ростковой смены в оздоровительном лагере «Прометей». Впервые сюда в 2012 году под эгидой автономной некоммерческой организации «Белая трость» приехали ребята, имеющие только инвалидность по зрению. Нынешним летом к ним присоединились ученики Верхнепышминской школы-интерната имени С. А. Мартиросяна для слепых и слабовидящих, а также екатеринбургского центра «Эхо» для глухих и слабослышащих. Кроме того, в делегацию вошла молодежь с ментальными особенностями и нарушениями опорно-двигательного аппарата.



Олег Колпащиков учит здоровых людей ориентироваться в полной темноте

140 участников четвертой смены «Прометей» получили совершенно необычный урок. Все желающие попробовали прогуляться с закрытыми глазами, используя трость, как это делают их сверстники, лишенные возможности видеть. Большой интерес вызвал и мастер-класс по шрифту Брайля, предназначенному для письма и чтения незрячими. Детям газовиков предложили написать свои имена или что-нибудь еще. В итоге многие с помощью точек «написали» слова благодарности.



Мастер-класс по пластилинографии

Ребят можно понять, ведь закрыв глаза черной повязкой, они смогли в этот день взглянуть на окружающий мир по-новому, а кто-то даже заглянул внутрь себя.

### ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ИНКЛЮЗИЯ

Пару лет назад наряду с детьми в инклюзивные игры включились работники предприятия. В прошлом году делегацию людей с ограничениями по здоровью принимали на промплощадке Карталинского ЛПУМГ, в этом году необычных гостей встречали красногорские газовики. Как рассказал председатель профсоюзного комитета Сергей Летягин, собралось около 80 человек, включая руководителя линейного управления Вячеслава Кулагина. В течение четырех часов взрослые люди общались, задавали вопросы, дискутировали. А также участвовали в квесте, сопровождая инвалидную коляску и пересекая промплощадку с завязанными глазами. Такой урок помог понять, как тяжело инвалидам передвигаться по улицам, где нет пандусов и не предусмотрены широкие парковочные места, куда человек с нарушениями опорно-двигательного аппарата, выйдя из автомобиля, может поставить свою коляску.

Президент АНО «Белая трость» Олег Колпащиков поблагодарил всех, кто проводил и участвовал в молодежных играх-2019. А также сказал отдельное спасибо за организацию производственной экскурсии, отметив, что вместе мы формируем инклюзивную культуру на предприятиях.

**Татьяна ПИСКУНОВА**  
Фото медиацентра ОЛ «Прометей»

## ДО СВИДАНИЯ, «ПРОМЕТЕЙ»!

Я впервые приехала в оздоровительный лагерь «Прометей» десять лет назад, и это была любовь с первого взгляда. С тех пор я неизменно проводила здесь часть летних каникул. И вот мне уже почти восемнадцать, я вышла из возраста «промеевца», и на днях закончилась моя последняя «детская» смена.

### АЛГЕБРА И ГЕОМЕТРИЯ КОМАНДЫ

«Прометей» подарил воспоминания на всю жизнь. Тут я нашла самых близких и искренних друзей, здесь впервые вышла на сцену, попробовала себя в роли командира отряда... Очень многое связано с этим местом, поэтому последнюю смену хотелось провести по-особому, запомнить каждый момент и, конечно, вынести что-то новое.

Самое сильное впечатление произвел на меня профориентационный день. Обычно к нам приезжали представители профсоюзной организации, эту программу я хорошо изучила за прошедшие годы. На этот раз знакомство с профессиями проходило в новом формате. Для начала из отдыхающих набрали группу для участия в акции – всего 20 человек, исключительно добровольцы. По большей части это были ребята, приехавшие на четвертую смену, и еще несколько человек из Газпром-класса, присоединившиеся к нам в профориентационный день. Мне было интересно с ними пообщаться. Ребята рассказали о своей насыщенной школьной жизни: олимпиады, конкурсы, экскурсии на производственные площадки «Газпром трансгаз Екатеринбург» и еще много всего. Я им даже немного позавидовала.

Нас собрали сразу после завтрака. Программа началась с игр на сплочение, которые вел психолог лагеря. Нам надо было проникнуться командным духом, стать коллективом. Для этого мы выполняли сложные, но интересные задания. Например, держась за одну веревку, должны были выстраивать различные геометрические фигуры, иногда довольно замысловатые. Благодаря этому всего за пару часов мы все перезнакомились.

### ХОББИТЫ И ПРОФФИТЫ

Продолжилась программа за круглым столом. Это была лекция-беседа, проводили ее представители центра инноваций в образовании «Коперник». Разговор шел о том, как найти себя в жизни, как раскрыть свои таланты. Например, вы знаете, кто такие хоббиты и проффиты? Оказывается, всех людей можно условно разделить на две категории: хоббит – человек, который просто имеет хобби, а проффит – тот, кто сумел свое увлечение превратить в профессию. Мы откровенно рассказыва-

ли о своих хобби, а потом вместе думали, как они могут стать профессией.

Затем перешли к следующей части программы, пожалуй, самой интересной. Нас разделили на две команды, каждой дали свое задание. Они были похожи, но все же разные. Одной группе нужно было создать профориентационный буклет, который помогал бы школьникам и студентам в выборе профессии. Второй команде, куда попала я, поручили создать сайт. Все с интересом принялись за работу.



Отдел кадров провел День профориентации, чтобы помочь старшеклассникам с выбором профессии

Многие из нас, готовясь к поступлению, уже изучали порталы вузов и колледжей и кое-что знали об их недостатках, поэтому постарались сделать максимально информативный и удобный сайт. Калькулятор баллов, рейтинги вузов, описание конкретных профессий, информация о целевом обучении – все это и многое другое мы включили в свой проект. Затем была презентация проектов. Примечательно, что во многом они были схожи. Хотелось бы верить, что наши труды попадут на глаза тем, кто занимается созданием сайтов и буклетов для учебных заведений. И тогда наши усилия не пропадут даром.

А вообще это был один из самых интересных дней за всю четвертую, увы, последнюю смену. Я не хочу говорить любимому лагерю: «Прощай». Я скажу: «До свидания, «Прометей»!» Может быть, мне повезет, и я вернусь сюда... уже в роли вожатой.

**Анастасия КАЛЕННИКОВА**  
Фото медиацентра ОЛ «Прометей»

## ИПОТЕКА. А МОЖНО ДЕШЕВЛЕ? ЛЕГКО!

Рефинансируйте ипотеку в Газпромбанке на привлекательных условиях

Некоторое время назад вы приняли важное решение приобрести собственное жилье и взяли ипотечный кредит. А сегодня как будто кто-то специально подбрасывает вам информацию об ипотеке с более выгодной ставкой, и вы начинаете даже немного завидовать новым заемщикам: они будут платить меньше. Знакомая картина: ведь мы живем в постоянно меняющемся мире. Теперь главное – не отставать. Мы поможем вам легко снизить выплаты по ипотеке, сэкономив значительную сумму!

Приходите в любой из дополнительных офисов Газпромбанка и просто (по паспорту!) рефинансируйте ипотечный кредит, оформленный в другом банке, по ставке от 10,2% годовых. Возможная сумма кредита – от 100 тыс. до 20 млн рублей на срок до 30 лет.

Уменьшите выплаты по ипотеке уже сегодня!

Подробнее об условиях можно узнать в офисах Газпромбанка, на сайте [www.gazprombank.ru](http://www.gazprombank.ru) и по телефону 8 800 300 60 90. «Газпромбанк» (Акционерное общество). Генеральная лицензия Банка России от 29.12.2014 №354. Информация не является офертой. Реклама.



**ГАЗПРОМБАНК**

от **10,5%** годовых ставка по ипотеке

**ПРОСТО ПО ПАСПОРТУ**

РЕФИНАНСИРОВАНИЕ ИПОТЕКИ

8-800-100-07-01 | [gazprombank.ru](http://gazprombank.ru)  
\*0701 | для абонентов МТС, Билайн, МегаФон, Теле2, Мотив, ЛетаЙ

Целевое назначение кредита: рефинансирование ипотечного кредита, выданного под залог квартиры, на которую зарегистрировано право собственности по кредитному договору, заключенному с иным Кредитором. Минимальная ставка по кредиту: 10,2% годовых. Процентная ставка увеличивается на 1,0 п. п. в случае отсутствия страхования жизни/здоровья заемщика и титульного страхования. Титульное страхование за исключением приобретения квартир в строящихся жилых домах и покупке у юридического лица (первичного собственника). На период до регистрации залога квартиры в пользу Банка ГПБ (АО), процентная ставка увеличивается на 1 п. п. — при предоставлении заемщиком (залогодателем) нотариально удостоверенной доверенности представителю Банка на регистрацию залога, на 2 п. п. — при не предоставлении доверенности. Валюта кредита: российские рубли. Минимальная сумма кредита: 100 тыс. руб., но не менее 15% от стоимости недвижимости. Максимальная сумма кредита: 20 млн руб. при передаче в залог недвижимости, расположенной в г. Москве и области, в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области; 10 млн руб. в остальных субъектах РФ, но не более 60% от стоимости недвижимости. Максимальный срок кредита: 30 лет. Требования к обеспечению: залог квартиры, на которую оформлено право собственности. Требования к заемщику: гражданство РФ, возраст от 20 до 65 лет, стаж работы на последнем месте не менее 6 месяцев, общий — не менее 1 года. Подробная информация на [www.gazprombank.ru](http://www.gazprombank.ru) и по тел.: 8-800-100-07-01. Информация приведена на 03.07.2019 и не является офертой. Банк ГПБ (АО). Генеральная лицензия Банка России № 354. Реклама.



## НАСТОЯЩИЕ ФИЗКУЛЬТУРНИКИ

Активные работники «Газпром трансгаз Екатеринбург» приняли участие в нескольких мероприятиях, посвященных Дню физкультурника, традиционно отмечаемому в России во вторую субботу августа.

В Бузулуке Оренбургской области 8-9 августа на стадионе «Локомотив» в рамках праздника прошли городские соревнования по пляжному волейболу. В мужском турнире приняли участие шесть команд. И победу праздновал дуэт пляжников из Бузулукского ЛПУМГ – Алексей Коротыч и Александр Парфенов, неоднократно признававшиеся лучшими волейболистами Трансгаза.

А 10 августа на стадионе «Искра» поселка Бобровский Сысертского района Свердловской области состоялся спортивный праздник, в котором ярко проявили себя уже работники Управления технологического транспорта и спецтехники (УТТиСТ). В течение дня участники состязались в дартсе, легкоатлетических и силовых дисциплинах: бегали кросс и эстафету, прыгали на скакалке, а также в длину с разбега и с места, подтягивались, отжимались, выполняли упражнения на пресс.



Дамир Гильманов из УТТиСТ (седьмой номер) на первом этапе победной эстафеты

И транспортники стали лучшей эстафетной командой в соревнованиях мужчин: бухгалтер Дмитрий Иртегов, слесарь по ремонту автомобилей Никита Иксанов, водители Дамир Гильманов и Дмитрий Твритин. Кроме того, Иртегов оказался вторым еще и в отжиманиях от брусьев.

А женская команда в составе соработника Ирины Скобелиной, эколога Марии Поповой, метролога Евгении Барейши и кадровика Екатерины Булатовой завоевала серебряные эстафетные медали. Также Ирина выиграла бронзу в прыжках в длину с разбега, а Екатерина – в турнире по дартсу.

В общекомандном зачете мужчины УТТиСТ стали третьими, а женщины – четвертыми. Кроме того, четвертое место в ветеранских соревнованиях заняла команда, за которую выступали начальник станции технического обслуживания автомобилей Владимир Гончаров и механик Сергей Шалапугин. И здесь же, на стадионе, Владимиру Гончарову вручили серебряный значок Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса ГТО, который он заработал еще весной, сдав необходимый норматив. ■



Бузулукские волейболисты вновь подтвердили свой высокий класс

## ВЫШЛИ НА ЕКАТЕРИНБУРГ-АРЕНУ

11 августа в Екатеринбурге состоялся V международный марафон «Европа – Азия». Его маршрут традиционно пролегает по центральным улицам и набережной города, а затем обязательно пересекает границу двух частей света.

Однако нынче организаторы внесли изменения в программу. Если раньше атлеты стартовали и финишировали в историческом центре города, то теперь заканчивали забег на территории главного стадиона Урала – «Екатеринбург-Арене». Юбилейный марафон объединил под своими знаменами рекордное число бегунов – более семи тысяч из 18 стран и 353 городов мира.

На выбор было предложено пять дистанций. И самым массовым оказался 10-километровый забег, собравший почти 2 тыс. участников. Именно здесь вновь отличился оператор ГРС г. Красноуфимска Свердловской области Алексей Никоноров, который финишировал с третьим результатом – 29 мин. 41 сек.



Невьянец Андрей Арапов пробежал классическую дистанцию и вошел в первую тридцатку

– Я участвовал в «Европе – Азии» уже в четвертый раз, – рассказывает работник Малоистокского ЛПУМГ. – И с каждым годом мероприятие становится все более массовым, масштабным и зрелищным.

Я считаю, что финиш на «Екатеринбург-Арене» – блестящий ход организаторов. Следующее важное соревнование – Спартакиада предприятия, готовиться к ней буду в Кисловодске.



Светлана Боярских (в кенке) из УМТСиК старается не пропустить марафон «Европа – Азия»

Принимал участие в «Европе – Азии» и другой заслуженный легкоатлет Общества – старший инспектор ООЗИ Невьянского ЛПУМГ Андрей Арапов. Он пробежал полновесную марафонскую дистанцию 42,2 км, заняв восьмое место в возрастной категории «35-39 лет» и вошел в тридцатку в абсолютном зачете.

– Было достаточно жарко, – вспоминает Андрей. – К тому же трасса сложная, много подъемов. Зато бежал в хорошей компании с давним знакомым. По пути общались, притормаживали друг друга, чтобы не выложиться раньше положенного. Ближе к финишу я ускорился и ушел от товарища на минуту. В принципе, доволен своим временем – 2 часа 54 мин. ■

## ЗДРАВСТВУЙ, ЛИГА, МОЛОДАЯ...

10-11 августа на площадке Уральской футбольной академии в Екатеринбурге прошел футбольный фестиваль «Лига Екб», собравший городские любительские коллективы. Участие в масштабном турнире, посвященном Дню физкультурника, приняли сразу две команды, составленные из работников нашего предприятия. А одним из организаторов соревнований выступил инспектор службы корпоративной защиты Иван Федюкин.

### РАЗ ГАЗПРОМ, ДВА ГАЗПРОМ

– Лет 15–20 назад подобные турниры регулярно проводились на Уралмаше, где сейчас располагается Уральская футбольная академия, – рассказывает Иван Федюкин, защищавший честь Общества на двух последних Спартакиадах ПАО «Газпром». – Бывало, собиралось и по 120 команд, а потом все сошло на нет. С одной стороны, любительских соревнований и сегодня хватает, а с другой – команды играют в основном у себя в районах, не пересекаясь между собой.

Так и родилась идея возродить первенство, где бы все сильнейшие любители Екатеринбурга и его окрестностей могли состязаться друг с другом. Сначала организаторы хотели назвать его «Малахитовый мяч», однако остановили выбор



Сезарю Голубеву опыта не занимать – он неоднократно признавался лучшим вратарем Трансгаза, выступал на Спартакиадах ПАО «Газпром»

на «Лиге Екб», это название лучше соответствует содержанию.

Для тестового, по сути, мероприятия масштаб оказался серьезный: 36 команд (за одну выступали люди с ограниченными возможностями здоровья), семь полей, групповые турниры и плей-офф, отдельное соревнование для мальчишек 2009–2010 гг....

Впрочем, для Трансгаза ценность «Лиги Екб» была в другом – с нее началась подготовка футболистов Общества к летней Спартакиаде Газпрома 2021 года. Именно поэтому в турнире участвовали сразу две экспериментальные команды наших работников, ведь основная задача – просмотр максимально большого числа кандидатов в сборную. Основу дружины «Газпром-1» составили газовики Невьянского ЛПУМГ, разбавленные спортсменами службы кор-

поративной защиты и Малоистокского ЛПУМГ. За «Газпром-2» выступали представители администрации Общества.

Бились в формате семь на семь – по таким же правилам проходит футбольный чемпионат на летних газовых Играх. Участников разделили на шесть шестерок. По итогам отборочных турниров в 1/8 финала выходили по две команды из каждой группы, а также четыре лучших коллектива из числа занявших третье места.

### МЫШКИН И ШИШКИН

Обе наших дружины стартовали успешно, сыграв с соперниками с одинаковым счетом 2:2. «Газпром-1» разошелся миром с «Олимпиком», «Газпром-2» – с «Форестом». В следующем туре они столь же дружно оступились. Первая команда проиграла 4:6 представителям реабилитаци-

онного центра «Урал без наркотиков», вторая не справилась с «Зарей» – 1:2.

На этом совпадения закончились. Футболисты администрации уступили 0:1 команде сети магазинов «Мир спорта», порезвились с «Декой» (4:0) и оформили ничью с «Импульсом» (1:1). Набранных пяти очков ребятам не хватило, чтобы претендовать на выход в следующую стадию.

А вот «Газпром-1» боролся за попадание в плей-офф до последнего. Сначала уверенно справился с «Легионом» (4:1), затем в упорном противостоянии не сдюжил с «Легионерами» (3:4). В итоге турнирная судьба решалась в поединке с «Интером», которому наши проиграли 0:1. Заняв третье место, они лишь по разнице мячей остались вне 1/8 финала.

– И все равно это был положительный опыт, – считает Иван Федюкин. – Ребята не только поиграли в футбол, но также получили возможность пообщаться с известными спортсменами, ведь наш турнир посетили экс-полузащитник сборной России Андрей Каряка, популярный телекомментатор Дмитрий Градиленко, а также знаменитые земляки – чемпион СССР в составе минского «Динамо» Виктор Шишкин и чемпион мира и Европы по баскетболу Анатолий Мышкин.

Кстати, и гости, и участники высоко оценили уровень мероприятия. Так что организаторы с оптимизмом смотрят в будущее. Через год планируют собрать в два раза больше команд, а от уральского газотранспортного предприятия, скорее всего, выступит уже полноценная сборная с участием всех сильнейших.

Подготовил Алексей ЗАЙЦЕВ  
Фото Кирилла ДЕДУХИНА



Выступление второй команды можно признать удовлетворительным, поскольку ребята впервые вышли на поле в таком составе



## НА МАЛОЙ РОДИНЕ

Основная часть работников Магнитогорского линейно-производственного управления проживает в городе. Но, как мы уже писали, в крупных мегаполисах за памятниками погибшим в годы Великой Отечественной следят. И Магнитогорск – второй по величине город в Челябинской области с населением более 400 тыс. человек – не исключение. Куда хуже обстоят дела на селе. Отчасти поэтому, наверное, магнитогорские газовики уже не первый год ухаживают за деревенским мемориалом, в селе Красная Башкирия.

Если посмотреть на политическую карту России, населенный пункт находится в Абзелюловском районе Республики Башкортостан – это уже территория соседнего субъекта, Приволжского федерального округа. Но фактически он расположен всего в семи километрах от промплощадки Магнитогорского ЛПУМГ. В селе проживают специалисты службы защиты от коррозии, лэсовцы, семьи работников других подразделений филиала. Поэтому, как говорится, им сам бог велел позаботиться о своей малой родине.

Мемориал установлен в центре сельскохозяйственного производственного кооператива «Красная Башкирия», его автор – магнитогорский архитектор А. Панов. Скульптурная композиция была торжественно открыта в 1975 году, к 30-



Магнитогорские газовики взяли шефство над мемориалом «Они сражались за Родину» в селе Красная Башкирия

тию празднования победы над фашизмом. Каждый год сюда выезжает «стройотряд» газовиков, чтобы выполнить «текущий ремонт сооружений». В 2019-м добровольцы заштукатурили сколы и трещины, выровняли покосившиеся элементы бордюра, очистили плиты, побелили и покрасили постамент, цветочные клумбы.

9 мая, по традиции, на селе был большой праздник. Приятно, что свой маленький вклад внесли в него работники Общества. А мы зажгли еще одну звездочку на виртуальной карте памяти.

Фото предоставлено Магнитогорским ЛПУМГ

### СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА

## ГАЗОВЫЙ ДОЗОР ВЫСАДИЛСЯ НА КОНЖАКЕ

Дождь, ветер и хлюпающая под ногами жижа не испортят настроение, если в горы отправляются настоящие патриоты своего предприятия. Это подтвердили наши пенсионеры-активисты, которые приняли участие в спортивно-туристическом фестивале «Конжак-челлендж 2019» и в грязь лицом не ударили.

Каждый год министерство социальной политики Свердловской области собирает жителей региона на туристский слет. В этот раз он прошел на Катышских лугах у подножия Конжаковского камня. Это место известно каждому российскому туристу как стартовая поляна горного

марафона «Конжак». Люди «серебряного века», в отличие от спортсменов-любителей, выше в горы не пошли. Им хватило места внизу, чтобы показать, что они годны к походной жизни.

В фестивале приняли участие семь команд – это почти 60 человек. Они пред-



Наши пенсионеры со знанием дела поставили палатки и развели костер



Спасение утопающего – дело рук газовиков

ставляли управленческие округа Свердловской области. Всего в программе слета было пять конкурсных испытаний: представление команды, обустройство палаточного городка, подготовка стенгазеты, исполнение под гитару известной бардовской композиции и одной песни собственного сочинения.

Сборная предприятия «Газовый дозор» под началом председателя Совета ветеранов Галины Румянцевой выступила успешно, участники демонстрировали хорошую физическую подготовку и неис-



В общекомандном зачете ветераны поднялись на высокое второе место

сякаемую творческую фантазию. В итоге наши пенсионеры заняли второе общекомандное место, уступив лишь хозяевам, туристам города Карпинска. Кроме того, они были отмечены призами в номинации «Оформление туристического лагеря» и в конкурсе бардовской песни.

Также для участников слета в рамках областной программы «Школа пожилого возраста» организовали интерактивный обучающий семинар. Вместе с профессиональными инструкторами они в реальных условиях отработывали спасение утопающего, транспортировали из леса «раненого», вспоминали правила оказания доврачебной помощи при переломе и обмороке, на манекене делали искусственное дыхание.

А в завершение каждый подписал петицию, в которой пообещал беречь природу и вести экологическую пропаганду среди туристов.

Подготовила Татьяна ПИСКУНОВА  
Фото Екатерины ВАКУШИНОЙ

### ВАШЕ ЗДОРОВЬЕ

#### ИНВЕСТИЦИИ В СОХРАНЕНИЕ ЗДОРОВЬЯ

Зимой 2019 года в России была зафиксирована массовая вспышка кори. В Екатеринбурге в поликлиниках, детских садах и школах был объявлен карантин. В Москве в Высшей школе экономики непривитых студентов даже не пускали на занятия. Сегодня своими знаниями и рекомендациями о пользе вакцинации делится главный эпидемиолог Управления здравоохранения администрации города Екатеринбурга Александр Харитонов.

Специалисты давно убеждены в необходимости ставить прививки. Однако до сих пор не все в нашей стране осознают важность иммунизации. Давайте разберемся, как действует вакцина. Когда она попадает в организм человека, наша иммунная система ее внимательно изучает, запоминает и начинает вырабатывать специальные вещества для ее уничтожения. Когда эти антитела встретятся с настоящей инфекцией, они сразу включатся в работу, и человек не заболеет, а если и заразится, то перенесет болезнь в легкой форме.



История современной вакцинопрофилактики началась в мае 1796 года, когда английский врач Эдвард Дженнер публично привил мальчика против натуральной оспы. С тех пор ее эффективность была многократно доказана, и сейчас она считается основной стратегической инвестицией в охрану здоровья населения.

Иммунизация защищает детей и взрослых от ряда опасных заболеваний и включает комплекс профилактических прививок с первых дней жизни человека. В России разработан оптимальный календарь обязательных прививок, но при каждой вакцинации показания и противопоказания определяет врач, исходя из состояния здоровья ребенка или взрослого. Кроме ряда хронических болезней, одной из наиболее распространенных причин для отсрочки прививки является наличие повышенной температуры, кашля, простуды, острых заболеваний в день иммунизации.

По оценкам ВОЗ, прививки против полиомиелита, столбняка, дифтерии, коклюша, кори и паротита ежегодно спасают жизни и здоровье 2-3 млн детей в мире

Сейчас для каждого россиянина оформляется прививочный сертификат, в нем отражена полная индивидуальная картина иммунизации. Дополнительные прививки могут потребоваться тем, кто планирует беременность или собирается в путешествие по экзотической стране.

«Государственная политика предусматривает доступность и бесплатное проведение профилактических прививок, включенных в Национальный календарь. Сегодня это вакцинация против туберкулеза, дифтерии, коклюша, столбняка, кори, краснухи, эпидемического паротита, гриппа, гемофильной и пневмококковой инфекций, полиомиелита, вирусного гепатита В. Наиболее высокий эффект достигается при соблюдении указанных в календаре возрастных сроков иммунизации и ревакцинации», – объясняет Александр Харитонов.