

ДОСКА ПОЧЕТА: ЕВГЕНИЙ АНАТОЛЬЕВИЧ РЯЗАНСКИЙ

Вполне естественно, когда жизненный выбор родителей принципиально влияет на судьбу детей. Бывают, конечно, исключения, но они лишь подтверждают правило. Вот и начальнику сервисной службы Управления «Уралавтогаз» по Челябинской области Евгению Рязанскому, родившемуся в шахтерском городке Еманжелинске, не суждено было стать шахтером. Уже полугодовалым младенцем вместе с родителями он перебрался в соседний Красногорский, где отец устроился на работу в только что созданное райуправление МГ «Бухара — Урал».



УДАР МОЛНИИ

С тех пор вся жизнь Рязанских прочно связана с этим поселком и ЛПУ. Папа — Анатолий Викторович — сначала был КИПовцем, а затем четверть века отработал энергетиком. Мама тоже служила в Управлении практически с его основания.

Профессия отца повлияла и на призвание сына, которому с детства нравилась электроника. Правда, не обошлось без препятствий.

— После окончания школы планировал учиться на энергетика, но заболел желтухой, — рассказывает Евгений Анатольевич. — Все экзамены в институты сдаю, а я лежу — заболевание инфекционное, поэтому из больницы не выпускают. В общем, экзамены в вузы закончились, осталось выбирать только из техникумов. Наудачу заглянул в Челябинский индустриальный, а там заочники сочинение пишут. Мне говорят: «Садись с ними». Ситуация, конечно, стрессовая, но выбора не было.

Так и попал с корабля на бал, но ни разу не пожалел — очень уж хороший в техникуме был преподавательский состав.

Получив диплом по специальности «Электрооборудование промышленных предприятий и установок», Евгений отправился отдавать долг Родине, попал в учебку в Елани. Приключения продолжились и здесь: как-то возвращались через поле

в казарму, началась гроза, и в новобранца Рязанского попала молния. «Хэбэшка» сгорела начисто, кирзачи разлетелись в клочья.

— Мое сердце не билось более 40 минут, — говорит Евгений Анатольевич. — Пацаны, пока мы ехали в медсанбат, старались меня откачать. А там, когда врачи уже решили, что медицина бессильна, за дело взялась молоденькая девчонка, моя одноклассница. Она только медицинский техникум окончила и, видимо, не забыла еще уроков. Она мне катетер в сердце и ввела... В общем, вернула на этот свет. Очнулся через 10 дней, открываю глаза, а рядом отец сидит, плачет. Ему сказали, что я уже не выкарабкаюсь.

Потом приезжали военные врачи, изучали уникальный случай. Но при этом «уникального» солдата даже не комиссовали: отслужил два года, как положено. Бывает, после удара молнией выжившие обнаруживают в себе неординарные способности...

— Меня часто об этом спрашивают, но ничего... Даже обидно, — смеется Евгений Анатольевич.

СОЦИАЛЬНЫЕ ГОРКИ

После дембеля в Красногорском оставаться не собирался — на руках было распределение от техникума в Москву. А еще отец сослуживца, большой начальник в нефтегазовой отрасли, предлагал испытать силы на северах, где тогда за полгода можно было заработать на новые «Жигули». Но дома встретил свою будущую супругу и остался:

— Устроился в «Челябэнерго». Принимал участие в строительстве подстанции неподалеку от КС-19 и частенько пересекался с Валерием Михайловичем Михайловым. А он же меня с детских лет знает, вот и предложил как-то: «Давай к нам». Так в 1986-м я устроился машинистом в ЛПУ.

Однако «первый роман» с Трансгазом вышел коротким — через год позвали на место энергетика Челябинского опытного завода.

Шанс занять такую должность не каждому выпадает, особенно, когда тебе нет еще и 25. Там Евгений Анатольевич задержался на четыре года, перебравшись затем в совхоз «Красносельский»:

— Предприятие большое — три отделения, свой сад огромный. Мы всю энергетику в совхозе обслуживали, и поначалу мне очень нравилось, а потом случились гайдаровские реформы, и власть про сельское хозяйство совсем забыла. В итоге в середине 1990-х пришел я обратно в ЛПУ на работу проситься. А мест нет, лишь вакансия слесаря АВР свободна. Два года лазил по колодцам, но и этому был рад.

Всего за несколько лет Рязанский проделал путь в обратную сторону — из энергетиков в простые сантехники. Такой вот социальный лифт. Но в уныние не впадал и заслуженно получил шанс опять подняться наверх.

>>> стр. 3

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

ИСТОРИЯ НОВОГО ВРЕМЕНИ



стр. 2

КОНВЕРСИЯ В ГОЛУБОМ ФАКЕЛЕ

стр. 3

МОЛОДЫМ — ДОРОГА В ЛИДЕРЫ

стр. 3

НОВОСТИ ГАЗПРОМА

стр. 3

И СНОВА О ВАЖНОМ...

стр. 4

С ТРАССЫ ПО СТРОЧКЕ

стр. 4

НАСТОЯЩИЙ ТУРБИНЕЦ

стр. 5

ВОЗВРАЩАЯСЬ К ИСТОКАМ

стр. 5

НЕВЕРОЯТНЫЕ ПРИКЛЮЧЕНИЯ НЕМЦЕВ
В РОССИИ



стр. 6

МЫ С ТОБОЮ КАЗАКИ И ТАНЦОРЫ

стр. 6

ЖАРКИЙ ИЮЛЬ

стр. 7

ВАЖНЕЙ ВСЕГО ПОГОДА В ДОМЕ



стр. 7

ВСЕ ДЕЛО В СОЛЯРКЕ

стр. 8

ИСТОРИЯ НОВОГО ВРЕМЕНИ

Ровно в десять над замершей компрессорной станцией разнесся мощный гул, словно разом включилось несколько авиационных турбин, над горловинами свечных труб взметнулись белые столбы газа — сработала система аварийной остановки КЦ «Союз» Алексеевского ЛПУ. Это прелюдия к огненным работам, после которых цех с 35-летней историей уже не будет таким, как раньше.

КЛЮЧЕВАЯ ТОЧКА

Кнопка аварийной остановки была нажата на главном щите управления в операторной КЦ «Союз». Вдоль ее стен полукругом вытянулись высокие приборные шкафы с россыпями тумблеров, кнопок, лампочек, сигнальных плашек, чертежами мнемосхем и лейблами General Electric. Большая их часть совсем скоро будет демонтирована.

— Оборудование еще вполне работоспособное, — говорит Вячеслав Полянский, инженер службы КИПиА Алексеевского ЛПУ. — Да и многое мы сами улучшали. Хотя бы вот, — показывает на прибор «Сенсорика», стоящий перед дежурным диспетчером и отслеживающий уровень давления газа в цехе, на узле подключения и в магистрали: полоска внутрицихового давления стремительно идет вниз.

Система управления ГПА Speedtronic была установлена еще при строительстве «Союза». Капризничала, страдала «детскими болезнями», сотни раз перебиралась, настраивалась, совершенствовалась руками КИПовцев.

Эта первоклассная для своего времени аппаратура сегодня уже морально устарела.

В этом году, в рамках инвестиционной программы Газпрома, большая часть управляющей автоматики будет заменена новой цифровой САУ компании «Вега-газ».

И нынешние огневые — ключевая точка программы реконструкции. За 96 часов работники Алексеевского ЛПУ вместе со специалистами УАВР-4 должны заменить «шестые» краны на линии рециркуляции всех семи агрегатов цеха регуляторами голландской фирмы Mokveld. Это позволит реализовать одну из основных функций новой САУ ГПА — автоматическую антипомпажную защиту.

ГАЗ «РАЗГУЛЯЛСЯ»

Шум газовых потоков практически стих, и в дело готовы вступить работники ЛЭС Алексеевского ЛПУ. Возле шурфа на входном коллекторе главный инженер Управления Кыдыр Дусмухамбетов не выпускает из рук рацию — нужно «поймать» давление, чтобы начать вырезку технологического окна.

— Второй пост, приоткройте еще на 30%. Хорошо! Еще на пару качков кран откройте. Все, начинаем резать.

В шурфе самые опытные: сварщик ЛЭС Александр Скороход и бригадир Николай Федотов. Газовый резак касается темной поверхности металла, и вскоре навстречу ему выплескиваются яркие языки пламени. Бригадир прижимает их рукой, накладывая на рез новые и новые пригоршни глиняного раствора.

— Пламя слабеет, — предупреждает Александр, и главный инженер тут же командует сильнее прикрыть кран, чтобы приостановить падение давления.

В этом и заключается основная сложность огневых на компрессорной станции. Вокруг много трубопроводов, все они расположены на разном уровне, и газ «гуляет» по трубе, то прибывая, то откатываясь.



У Анатолия Сухачева рука не дрогнет



Амир Сабдюшев — настоящий профессионал трассы



Монтаж 6-метровой катушки оказался самым тонким моментом всей операции на каждом ГПА



Такой шов должен продержаться не одно десятилетие

Сварщик вновь взялся за работу, по возможности отклоняя лицо от языков огня. Наконец, его напарник запечатывает готовое окно последним мазком глины. Теперь остается подождать, пока металл остынет, и можно заводить «шары» — они защитят цех от возможного поступления газа со стороны узла подключения. А чтобы очистить от остатков метана сам цех, к шурфу уже подъехала УМП под управлением Николая Зубкова. Забегая вперед, скажем, что работать машине придется до самого вечера. Только после того, как весь контур КЦ будет продут воздухом, к «гитаре» подойдут сварочно-монтажные бригады УАВР-4.

ТВЕРДАЯ РУКА И ВЕРНЫЙ ГЛАЗ

Напротив каждого ангара-укрытия, за перелетением входных и выходных шлейфов, на траве аккуратно сложены элементы новой линии рециркуляции — регуляторы Mokveld с крановой обвязкой и комплекты труб. УАВРовцы, переходя

от одного агрегата к другому, устанавливают их на место постоянной дислокации, сперва демонтировав старые краны. Они выполняли ту же функцию, что теперь будет возложена на голландское оборудование. Раньше, когда приборы показывали резкий скачок давления на входе в цех, сменный инженер должен был с помощью переключателя на главном щите открыть «шестой» кран на действующем ГПА: если не пропустить «излишек» газа в линию рециркуляции и не выровнять давление, агрегат мог выйти в «помпаж», что чревато серьезной аварией.

Новые регуляторы, повинувшись указаниям САУ ГПА, будут выполнять эту работу автоматически. Однако их еще нужно установить.

От идеи врезать на место регулятор с обвязкой и участком линии рециркуляции отказались сразу — слишком тяжелая получается конструкция, к тому же загнутая под прямым углом, и правильно отцентровать ее совсем не просто. Поэтому УАВРовцы сперва крепят к выводу от входного шлейфа регулятор с обвязкой и частью газопровода, заканчивающейся 90-градусным отводом, а потом уже замыкают линию с помощью прямой катушки. В ходе работ задействован практически весь основной состав УАВР-4.

Вот возле ГПА №3 Анатолий Сухачев сосредоточенно отрезает «колечко» от «трехсотой» трубы. На такой диаметр «Орбиту» не накинешь, вся надежда на его твердую руку и верный глаз. Только что они вместе с Амиром Сабдюшевым скрупулезно измерили весь узел с учетом последующей стыковки его с дальним выходом линии рециркуляции. А теперь Амир уже обрабатывает конец трубы «болгаркой», чтобы начать монтаж. Он сам и резчик, и монтажник — настоящий универсал трассы.

Монтажники подводят висящую на «полотенцах» трубу с кранами и регулятором

и начинают центровку. Сварщики Андрей Карьянов, Михаил Фирсов и Владимир Антонов уже наготове. Диаметр трубы небольшой, варить несложно, но само место крайне ответственное, да и стыков много. Этот у них сегодня уже будет четвертый.

Здесь же за всем происходящим наблюдает заместитель начальника КЦ «Союз» Виктор Сухоручкин. Сейчас он отвечает за безопасность, но кровно заинтересован и в качественном выполнении работ: ему и его людям потом с этим оборудованием работать.

ТОНКИЙ МОМЕНТ

Пока возле третьего ГПА сварщики сажаяют первый участок на «прихватки», их коллеги из другой бригады УАВР-4 Марат Сагитзянов и Александр Кузнецов возле ГПА №5 заканчивают сварку первого стыка. А на дальнем от них конце трубы уже идет монтаж второго участка. Нужно вставить почти 6-метровую катушку между подвешенной на тросах новой трубой и поднимающимся из земли выводом старой линии рециркуляции. Это, пожалуй, самый «тонкий» момент всей операции.

— Как бы нам ее короткой не сделать, — рассуждает вслух Виктор Ильинский, вымеряя градусы и миллиметры.

Приложили, сделали пометки, и Александр Родинин, машинист автокрана Алексеевского ЛПУ, отводит катушку, чтобы газорезчик Андрей Соловей смог ее укоротить.

Снова примерили. Бригадир Олег Кузнецов принимает решение отрезать от выхода старой трубы еще «колечко». Мелом намечают линию, и Соловей начинает кружиться вокруг трубы, стараясь не сбиться с линии реза.

Теперь монтаж: резчик провел линию точно, и катушка практически встала на место:

— Нужно еще вот здесь снять фаску, — Виктор Ильинский сам берет в руки «болгарку». Он знает, что делает. Его коллеги объясняют нам, что за огромный опыт этого человека называют «мозг бригады».

Готово! Сварщик Алексей Горбунов садит катушку с одной стороны на «прихватки», и теперь можно спокойно отцентровать противоположный край. Ильинский жестами дает команды машинистам автокранов чуть изменить положение катушки или первого участка трубы. Бригадир еще немного подтачивает края, и катушка полностью закреплена центраторами.

Впереди УАВРовцев ждут еще три ГПА. А чуть в стороне от места работ, в операторной КЦ «Союз», подрядчики уже вскрывают полы, чтобы начать монтаж нового оборудования. Станция вступает в новый «цифровой» век, и это будет уже совсем другая история.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ
Фото автора

КОНВЕРСИЯ В ГОЛУБОМ ФАКЕЛЕ

Среди бурой степной растительности ярко-белые стены и синяя остроконечная крыша видны издали. В кабинетах — ламинат, окна и стены окрашены в солнечные тона. Вот комната совещаний, приемная, кабинеты начальников отделов. Даже актовый зал есть. Он разместился в помещении бывшей казармы, где раньше стояли двухъярусные кровати. Новый комплекс зданий ГКС-15 Домбаровского ЛПУ формируется на базе бывшей воинской части — такая получается конверсия.

Воинскую часть, располагавшуюся в окрестностях поселка Голубой Факел, расформировали достаточно давно. Основное имущество военные вывезли, а служебные и административные здания остались. И быть бы на карте Оренбургской области еще одному социально опасному объекту, если бы не решился вопрос о передаче недвижимого имущества газовикам. Тем более что службам головной площадки Домбаровского ЛПУ давно уже тесно в помещениях 60-х годов постройки.

Капитальный ремонт административно-бытового корпуса и вспомогательного здания начался в прошлом году, после утверждения проекта. Сперва строители полностью вычистили оба объекта, оставив лишь голые кирпичные стены и перекрытия. Никаких секретных тайников, к слову, обнаружено не было, но прочувствовать былую мощь советской «оборонки» им удалось. Насилу справились, когда



Еще совсем недавно это здание АБК больше походило на развалины

понадобилось снести в подсобном здании какую-то бетонную тумбу — и лом отскакивал, и отбойный молоток не брал.

На зданиях поставили новые двускатные черепичные крыши, утеплили и обшили сайдингом стены. Затем взялись за коммуникации. Менять пришлось практически все: трубы за долгие годы пришли в негодность, вентиляция, по нынешним меркам, оказалась примитивнейшей. Зато подстан-

ция, которая была здесь когда-то построена для нужд военных, с лихвой перекрывает все потребности газовиков. В перспективе должна появиться и своя котельная.

По предварительным планам, на этот объект переедут работники административно-управленческого звена, а также ряд служб, в частности, ГРС и ЭТВС. В подсобном здании для них оборудуются новые мастерские и блок душевых. Кроме того, на площадке есть капитальный гараж, где может размещаться и грузовая техника. Когда его отремонтируют, практически весь автотранспорт ГКС-15 будет обеспечен на зиму теплыми стоянками.

Новоселья ждать осталось недолго. Строители и отделочники уже собираются уходить. Остается выполнить работы по благоустройству территории: положить асфальт, разбить газоны и клумбы, а уж сделать так, чтобы клумбы зацвели цветами, домбаровцы сумеют.

Впрочем, хоть ремонтники и уходят из АБК, но строительство на самой площадке пока не заканчивается — через некоторое время все машины на въезде будет встречать новая автомойка. Подобная уже открылась несколько лет назад на площадке ГКС-16 Домбаровского ЛПУ, а теперь приходит черед порадоваться водителям «пятнадцатой».

Михаил ЧЕРЕПАНОВ
Фото автора

МОЛОДЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ

МОЛОДЫМ — ДОРОГА В ЛИДЕРЫ

14–15 июля в Оренбурге, в рамках Областного слета «Молодежный инновационный Startup Tour-2014», подвели итоги V Областного смотра-конкурса «Лучшая организация по работе с молодыми кадрами». Победителями сразу в нескольких номинациях стали два филиала ГПЕ — Медногорское и Бузулукское ЛПУ.



Медногорское ЛПУ на конкурсе представлял инженер Александр Хоменко

Конкурс, организаторами которого традиционно выступили Правительство и Федерация организаций профсоюзов Оренбургской области, а также Областной союз промышленников и предпринимателей, набирает обороты. В этом году в нем приняло участие более двадцати промышленных, добывающих и перерабатывающих предприятий. Их представители и состязались за звание лучших в шести номинациях.

— На презентацию проекта, посвященного реализации молодежной политики в коллективе, отводилось всего десять минут. Конечно, это капля в море — в нашем Управлении реализуются десятки программ, — рассказывает инженер по эксплуатации оборудования КЦ Медногорского ЛПУ Александр Хоменко. —

Да и как может быть иначе? Научить, передать опыт, зарядить позитивом, сделать ребят приверженцами корпоративной идеологии — это наши прямые задачи сегодня и залог будущей хорошей работы филиала.

Жюри, впрочем, и десяти минут хватило, чтобы сделать выводы: Медногорка стала первой в номинации «За высокий уровень поддержания здорового образа жизни». Оно и не удивительно. За прошедший год в Управлении состоялось множество спортивных мероприятий. Также высоко были оценены организаторские способности заместителя начальника фи-

лиала Федора Колотова, который наряду со специалистами из «Оренбургнефти» и «Оренбургэнерго» вошел в число лидеров среди работающей молодежи. А лауреатом в данной номинации стала еще и техник из Бузулукского ЛПУ Олеся Багаева.

Это не единственная награда, которой были отмечены представители Бузулука. Инженер-программист службы КИПиА Евгений Ефимов был удостоен диплома за лучшее представление проекта. Времени на его подготовку, как признался Женя, ушло много, но для такого дела — не жалко. Также Бузулукское ЛПУ получило второе место в номинации «За высокий уровень организации подготовки высококвалифицированных кадров», уступив только работникам международного аэропорта Оренбурга.

В общем и целом трансгазовцы результатами довольны. Они не толькополнили копилку заслуженных наград, но имели возможность пообщаться с представителями других предприятий и обменяться с ними опытом.

Наталья АРАПОВА
Фото из архива Медногорского ЛПУ

ДОСКА ПОЧЕТА

ДОСКА ПОЧЕТА: ЕВГЕНИЙ АНАТОЛЬЕВИЧ РЯЗАНСКИЙ

стр. 1 <<<
СЕРВИСМЕН

Со временем стал мастером службы ЭВС, заодно поучившись еще и в университете нефти и газа им. Губкина. А когда в Красногорском решили поставить первую АГНКС, разработанную «Энергогазремонт», полученные знания пришлось воплощать на практике, ведь заняты обкаткой станции предложили именно ему.

— Пусть тогда и машин-то на газу было совсем мало, но в новое дело я окунулся с головой, — говорит Евгений Анатольевич. — В процессе тестирования на-

ходились узкие места, поэтому регулярно встречался с проектировщиками. Мне очень нравилась эта станция, да и многие водители ее до сих пор добрым словом вспоминают. Наша АГНКС, считаю, в чем-то превосходила даже итальянские и австрийские аналоги.

В общем, когда образовалось Управление «Уралавтогаз», Рязанский вполне логично перешел туда на должность начальника службы АГНКС по Челябинской области. А последние девять лет возглавляет сервисную службу филиала в регионе. Однако и на этом месте его деятельная натура дает о себе знать:

— Однажды я предложил обслуживать оборудование не по регламенту, а в соответствии с его фактическим состоянием. Зачем проводить ТО, если перед этим мы делали текущий ремонт, зачем опять туда лезть? Ведь любой технарь знает, что даже простая сборка-разборка агрегата снижает его ресурс. Мое предложение вызвало интерес, идею обсуждают и сейчас. Надеюсь, она найдет применение в будущем.

Алексей ЗАЙЦЕВ
Фото Алексея КУЗНЕЦОВА

ГАЗПРОМ ОБСУЖДАЕТ ПРОДЛЕНИЕ ПОСТАВОК ГАЗА ИЗ КАЗАХСТАНА



23 июля в Астане состоялась рабочая встреча заместителя Председателя Правления ОАО «Газпром» Александра Медведева и министра нефти и газа Республики Казахстан Узакбая Карабалина. Стороны обсудили вопросы дальнейшего развития сотрудничества в газовой сфере. В частности, речь шла о продлении до 2038 года долгосрочного договора купли-продажи газа Карачаганакского газоконденсатного месторождения, а также о перспективах совместного освоения Имашевского газоконденсатного месторождения. Кроме того, участники встречи рассмотрели возможности развития газотранспортных систем России и Казахстана.

Начиная с 2002 года, Газпром и «НК «КазМунайГаз» успешно сотрудничают в рамках совместного предприятия «КазРосГаз», созданного на паритетной основе для покупки газа Карачаганакского месторождения, его переработки на Оренбургском газоперерабатывающем заводе и продажи потребителям Казахстана и России.

С 2010 года между Россией и Казахстаном действует межправительственное соглашение о совместной деятельности по геологическому изучению и разведке Имашевского месторождения. Уполномоченными организациями по реализации соглашения определены Газпром и «НК «КазМунайГаз».

Разведанные запасы природного газа Республики Казахстан составляют около 3,3 трлн куб. м. Прогнозные ресурсы природного газа с учетом шельфа Каспийского моря составляют порядка 8 трлн куб. м. В 2013 году Группа «Газпром» реализовала в Казахстане 4,7 млрд куб. м природного газа.

ТУРЦИЯ УТВЕРДИЛА ОТЧЕТ ОВОС ДЛЯ МОРСКОГО УЧАСТКА «ЮЖНОГО ПОТОКА»



Министерство охраны окружающей среды и градостроительства Турции утвердило Отчет о результатах оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) и дало положительное заключение о результатах ОВОС турецкого участка морского газопровода «Южный поток».

Отчет включает оценку потенциальных факторов воздействия строительства газопровода на окружающую среду, в том числе на геологические условия морского дна, качество воды, морскую флору и фауну. Документ содержит вывод о том, что реализация проекта не окажет значительного воздействия на экологию Черного моря, в том числе на рыбный промысел в регионе. Кроме того, в Отчете предлагается ряд мер в целях предотвращения либо сведения к минимуму какого-либо воздействия проекта на окружающую среду. Например, в некоторых местах маршрут газопровода проложен в обход находящихся на дне фрагментов затонувших кораблей. Данные меры уже предусмотрены проектной документацией по строительству газопровода.

Управление информации
ОАО «Газпром»

И СНОВА О ВАЖНОМ...

С 9 по 13 июля в Екатеринбурге прошла V юбилейная международная выставка промышленных инноваций «Иннопром-2014». В первый же день работы форума состоялся круглый стол на тему «Использование природного газа в качестве моторного топлива», в котором принял участие «Газпром трансгаз Екатеринбург», занимающийся этим вопросом последние 30 лет.

С ВЕРОЙ В МУНИЦИПАЛОВ

Впервые на «Иннопроме» данная тема прозвучала еще в 2010 году, когда между ГТЭ и правительством Свердловской области было заключено двухстороннее Соглашение. С тех пор на выставке ежегодно обсуждаются перспективы применения метана в качестве газомоторного топлива. И каждый раз обсуждения сопровождаются яркими выступлениями и жаркими дискуссиями. Однако к прорыву они до сих пор не привели — не удается газовикам убедить потенциальных участников рынка, что за метаном будущее.

Впрочем, как говорится, вода камень точит. Так, заместитель полномочного представителя президента РФ в Уральском федеральном округе Александр Моисеев сообщил, что до 2020 года на Среднем Урале планируется перевести на газ более 600 единиц транспорта, включая коммунальную технику, а по улицам Екатеринбурга будут ездить 170 «метановых» автобусов.

— Министерство промышленности и торговли РФ подготовило программу о предоставлении субсидий территориальным бюджетам в размере около 4 млрд руб. на закупку автотехники на газу, — заявил Александр Петрович. — Деньги должны поступить в регионы до октября 2014 года. Кроме того, Челябинская и Свердловская области входят в число участников федерального пилотного проекта по переводу автотранспорта на газомоторное топливо. А в Зауралье из 1700 автобусов 529 уже работают на природном газе. В Тюменской области создан законопроект о поэтапном переводе муниципальной техники на газ: до 2020 года необходимо обновить более 400 автобусов и почти 100 единиц коммунального транспорта.

Заместитель председателя правительства Свердловской области Сергей Зырянов заострил внимание на экологической составляющей метана.

В ПЕРВОУРАЛЬСКЕ 55% ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОЗДУХА ПРОИСХОДИТ ПО ВИНЕ АВТОТРАНСПОРТА, А В ЕКАТЕРИНБУРГЕ ЭТА ЦИФРА ДОСТИГЛА УЖЕ 85%.

Однако при всей очевидной выгоде газомоторного топлива по-прежнему имеются сдерживающие факторы. С одной



Круглый стол на тему газомоторного топлива проходил на «Иннопроме» уже четвертый раз подряд

стороны — это недостаточное количество газозаправочных станций (АГНКС), а с другой — нежелание автотранспортных предприятий расширять парк газомоторной техники.

— Катализатором качественных изменений, очевидно, должен стать муниципальный транспорт, — сказал Сергей Зырянов. — Хотя лишь за счет бюджета провести переоборудование тяжело. Поэтому просчитываем разные схемы — от кредита до лизинга. Главная же наша цель, чтобы к 2020 году в Екатеринбурге на газу передвигалось 50% автомобилей, а в Нижнем Тагиле — не менее 30%.

БУДУЩЕЕ ЗА ЧАСТНИКОМ

А вот генеральный директор ГТЭ Давид Гайдт считает, что дело не сдвинется с мертвой точки, пока газомоторным топливом всерьез не увлечется частный инвестор:

— Мы занимаемся газомоторкой с 1980-х годов, поэтому опыт в этом деле накоплен

Уральские газовики уверены, что качественный скачок в развитии инфраструктуры АГНКС возможен только с приходом частного капитала. Через это давно прошла Европа, где нельзя построить ни одну бензиновую станцию без газового блока. И соответствующее постановление, наконец-то, появилось в нашей стране. Однако без преференций и льгот здесь не обойтись. Необходимо помочь предпринимателям как можно быстрее окупать такой блок, тогда и интерес появится.

— Мы уже сделали шаг навстречу, сертифицировав технологию получения сжиженного природного газа на наших газораспределительных станциях, — сказал в заключение Давид Давидович. — Это природный газ, который можно перевозить в жидком состоянии, поэтому и размещать заправочные станции на метане можно в любом месте. Теперь упор необходимо сделать на том, чтобы



Одним из самых ярких моментов дискуссии стало эмоциональное выступление Д. Д. Гайдта

на метан. И челябинские власти намерены в этом вопросе ориентироваться на своих казахских коллег.

— В ближайшие два года построим в области пять «материнских» станций, где происходит непосредственный процесс сжатия газа, и 20 «дочерних», которые будут питаться от «материнских» по принципу сот, — сообщил заместитель министра строительства, инфраструктуры и дорожного хозяйства Челябинской области Сергей Смольников.

Об удачном использовании метана рассказал и главный инженер Свердловской железной дороги Игорь Набойченко:

— В тесном сотрудничестве с «Газпром трансгаз Екатеринбург» состоялся запуск первого магистрального газотурбовоза ГТн1-001, что стало возможным с появлением ГРС-4 в Екатеринбурге. За год он совершил 96 поездок, преодолев с грузами более 17 тыс. км. Месяц назад на СВЖД прошла дебютная заправка первого в мире газопоршневого тепловоза, который именно на Урале проходит эксплуатационную обкатку. Его перспективы огромны, а на очереди — проведение испытаний уже газотурбовоза ГТн1-002.

Заместитель генерального директора ООО «Газпром газомоторное топливо» Василий Толстопятков сообщил, что ими подписано соглашение о тесном сотрудничестве со Свердловской областью, а на подходе — подобные соглашения с Курганской и Челябинской областями.

А в финале заседания к популярной дилемме обратился уже Александр Моисеев:

— Чтобы у курицы появилось яйцо, нужен петух. Видимо, пока кого-то жареный петух не клюнет или не оттопчет, он не зашевелится. И, очевидно, в подобной роли придется выступать органам власти.

На такой вот шутилой ноте и закончился круглый стол. Впрочем, как известно, в каждой шутке есть доля правды.

Алексей ЗАЙЦЕВ

Фото Алексея КУЗНЕЦОВА

НАША СПРАВКА

В V международной выставке промышленных инноваций «Иннопром-2014» приняли участие около 600 компаний из 70 стран мира. За четыре дня работы форума зафиксировано более 46 тыс. посетителей. В рамках деловой программы прошло более 100 мероприятий, конференций и презентаций. Также на «Иннопроме» заключено 19 крупных контрактов на общую сумму 6 млрд руб. А самое громкое заявление на выставке сделал премьер-министр России Дмитрий Медведев, назвавший себя ветераном «Иннопрома».

немалый. В год через 31 нашу АГНКС продаем почти 70 млн кубометров газа. Вроде бы объем немалый, но при этом станции загружены всего на 25-30%. А ведь это в два раза выше, чем в среднем по стране. И сегодня строить новые заправки, когда нет встречного движения, означает действовать вопреки законам бизнеса. Не раз уже сравнивал нынешнюю ситуацию с известной дилеммой о том, что первично — курица или яйцо. Мы свои обязательства выполняем, но необходима заинтересованность с другой стороны.

владельцы нефтяных заправок сами захотели установить на своих станциях еще и моноблоки по заправке газом. Это стало бы революционным прорывом для газомоторного топлива.

НАШ ПАРОВОЗ ВПЕРЕД ЛЕТИТ

Впрочем, положительный пример, когда именно муниципалы выступают двигателем процесса, тоже существует. Так, в Алма-Ате за четыре года успешно реализован масштабный проект по переходу всего общественного транспорта

С ТРАССЫ ПО СТРОЧКЕ

ПО ВСЕМ НАПРАВЛЕНИЯМ

Весь июль в Челябинском ЛПУ прошел под знаком ВТД. Прочистные, профильные, магнитные поршни и снаряды-дефектоскопы уходили по трубам и на север, и на юг. В частности, была проведена внутритрубная дефектоскопия на магистральном газопроводе «Долгодеревенская — Сысерть» с 2013-го по 2140-й км, продолжается обследование третьей нитки газопровода «Бухара — Урал» между Челябинским и Красногорским ЛПУ. Вскоре поршни отправятся от Челябинска к Красногорке и по второй нитке «Бухары — Урал», чтобы выполнить поиск дефектов на участке с

1970-го по 1919-й км. Кроме того, выполняется дефектоскопия крановых узлов и перемычек на магистральных газопроводах «Бухара — Урал», «Долгодеревенская — Сысерть» и газопроводе-отводе на Верхний Уфалей. Кстати, сам уфалейский отвод тоже подготовлен к проведению ВТД, врезаны временные камеры приема/запуска поршней. Работы должны начаться в конце августа — начале сентября.

ПРОГУЛКА К ДОЛГОЛЕТИЮ

Пенсионеры Общества этим летом имеют возможность совершить полезную «прогулку к долголетию».

Под таким девизом проводятся в нынешнем сезоне однодневные выезды в санаторий-профилакторий «Озеро Глухое». Начиная с 23 июля и до сентября каждый четверг ветераны могут отправиться на берег озера и провести на природе целый день. Программу отдыха будут корректировать организатор культурной работы санатория, председатели советов ветеранов филиалов и погодные условия. Предусмотрены как развлечения под крышей клуба, так и всевозможные мероприятия на открытом воздухе. Придет долгожданное тепло, можно будет от души поплавать в озере, покатать-

ся на катамаранах. Среди пенсионеров много грибников-любителей, для них сезон «тихой охоты» в самом разгаре. Кстати, на таких неформальных встречах будет время обсудить и участие в предстоящем слете ветеранов Общества, который пройдет в сентябре.

**Михаил ЧЕРЕПАНОВ,
Лариса РЕВИНА**

**Благодарим за предоставленную информацию:
В. Д. Галинина (Челябинское ЛПУ);
Н. Ю. Силаеву
(Администрация Общества)**

НАСТОЯЩИЙ ТУРБИНЕЦ

Январское празднование золотого юбилея ГТЭ собрало в Екатеринбурге во всех отношениях золотой состав первопроходцев легендарной «Бухары». Одним из почетных гостей оказался и Леонид Иванович Нищенко. Когда мы попросили ветерана вспомнить свой трудовой путь, он лишь скромно отмахнулся: «Чего там рассказывать — типичная газовая биография, ничего особенного...». А рассказывать, между тем, было о чем.



Леониду Нищенко довелось принимать участие сразу в нескольких уникальных газовых стройках

«МЕЛКИЙ ПРОМЫСЕЛ»

Как и многие, кто стоял у истоков «Бухары», газовиком Леонид Иванович стал случайно. В 1960-е семья Нищенко жила трудно: мама одна поднимала двоих детей. И, чтобы не сидеть на материнской шее, Леонид вместе с сестрой пошел учиться туда, где выплачивали неплохую стипендию. Выбрали Волгоградский нефтяной техникум, который позже переименовали в техникум нефтяной и газовой промышленности. И вот в июне 1965 года 17-летний практикант оказался в Казахстане:

— Попали мы с приятелем на КС-11, а это, наверное, самая глухая станция из трех: и до Челкара 100 км, и до Аральского моря — сто с лишним. Вагончики. Жарища. В Усть-Урте и так летом кошмар, а внутри газотурбинного цеха — и вовсе ад кромешный, как в духовке. Сегодня люди от жары кондиционерами спасаются, а для нас тогда бытовая холодильная была заоблачной мечтой.

— И где же вы продукты хранили?

— Ничего мы не хранили, что попало, сразу съедали (*смеется*)... Молодые были, трудности только распаяли.

А передать масштабы происшедшего словами очень трудно. Главное же, что все мы были одной семьей. Видимо, поэтому многие трассовики потом с трудом привыкали к жизни на «материке».

В общем, среднеазиатская экзотика и комсомольская романтика грандиозной стройки настолько впечатлили молодого человека, что на следующий год он уже сам попросился сюда на практику. Да так и задержался на полтора десятка лет, пройдя всю производственную цепочку. Начинать машинистом турбин 1-го разряда, постепенно дослужившись до сменного инженера, потом стал инженером по ремонту и эксплуатации, затем начальником ГКС и, наконец, главным инженером Аральского райуправления. Такой вот социальный лифт: в 17 лет

пришел мальчишкой, который мало что знал и умел, а в 32 года был уже руководителем коллектива из 400 человек.

Участвовал Леонид Иванович и в строительстве Базайского подземного хранилища газа. Эти опыт и знания пригодились, когда заочно учился в институте нефти и газа имени Губкина:

— Моя дипломная работа была как раз по Базаю. Когда в разговоре с руководителем дипломного проекта в шутку назвал подземное хранилище «мелким промыслом», он очень удивился: «Ничего себе мелкий — пять миллионов кубометров газа в сутки!». Просто мы тогда мыслили категориями газоснабжения целого региона и к подобным объемам спокойно относились: по трассе в сутки перекачивалось до 60 млн кубометров.

Что ж, большое видится на расстоянии. Когда находишься в эпицентре великих событий, не всегда можешь оценить их истинный масштаб.

НАВАЛИЛАСЬ БЕДА, КАК НА ОГОНЬ ВОДА...

В 1980-м Нищенко перебрался в Ургенч на газопровод «Средняя Азия — Центр», где стал главным инженером по ремонту турбин. «Я же турбинец плоть от плоти», — говорит он про себя. Через пару лет судьба забросила в Сибирь, в «Томсктрансгаз», а оттуда — на Сахалин, где он стал участником еще одной уникальной операции. В середине 1980-х вместе со строителями газопровода «Оха — Комсомольск-на-Амуре» Леонид Иванович тянул по дну пролива Невельского, разделяющего остров Сахалин и материк Евразия, глубоководную часть дюкера первой нитки трубы. Также возводил в Татарском проливе

поршневую станцию, дожимающую газ с трех до 75 атмосфер, пускал голубое топливо на Комсомольск-на-Амуре...

А затем пришла беда. Ночью 28 мая 1995 года в поселке Нефтегорск произошло одно из самых разрушительных в XX веке землетрясений в России: в эпицентре сила толчков достигала 8-10 баллов. В результате были разрушены почти все здания, схоронившие под своими обломками более двух тысяч человек из трех, проживавших в поселке.

— За одну ночь потерял практически весь коллектив, из 40 человек только шесть в живых осталось, — с трудом подбирает слова Леонид Иванович. — Девять лет я свой коллектив собирал, готовил, и в один миг все рухнуло. За короткое время похоронил 158 человек, если с семьями считать, с детишками. Тяжело такое пережить. Организм сразу дал сбой, перенес операцию на сердце. Не было ни физических, ни моральных сил снова начинать с нуля, и в итоге я уехал...

Якорь Леонид Иванович решил бросить в Барнауле, где «Алтайкрайгазсервис» сразу предложил ему квартиру, ведь жилье и все имущество остались в разрушенном Нефтегорске. Отсюда с должности главного инженера он и вышел на пенсию.

— А все-таки неплохая биография получилась, — напоследок улыбнулся Нищенко. — И мир повидал, и много хороших людей повстречал, и в уникальных стройках принимал участие... Грех жаловаться.

Алексей ЗАЙЦЕВ

Фото Алексея КУЗНЕЦОВА

ШТРИХИ К ПОРТРЕТУ

ВОЗВРАЩАЯСЬ К ИСТОКАМ

Геннадия Ивановича Глазырина в Песчано-Коледино знает, наверное, каждый. Достоинно трудился в Трансгазе, а когда ушел на заслуженный отдых и полностью посвятил себя музыке, его оценили уже как талантливого композитора. Односельчане говорят, что музыка у пенсионера — определено от Бога.

ШЕЛ С ПЕСНЕЙ ПО ЖИЗНИ

Геннадий Иванович четырнадцать лет работал в Далматовском ЛПУ водителем пожарного автомобиля. Должность не из простых была, связана с риском для жизни и высокой эмоциональной нагрузкой. Вспоминает, как в летнюю засуху лес гектарами горел. Случалось, что и дома в деревнях люди теряли:

— Здесь уже чаще по собственной глупости, но от этого не легче. Стоял, бывало, на пепелище с погорельцами и сам душой выгорал, — рассказывает пенсионер. — Потом-то, конечно, научился через себя на работе чужую беду всякий раз не пропускать.

Переключаться на позитивный лад помогала музыка. Она для него с малолетства была верной подругой. Соседи приходили посмотреть, как пятилетний парнишка меха на гармони растягивает — и ведь хватало сил. А в шестом классе батя сделал ему царский подарок — притащил в дом новенький баян, вручив со словами: «Учись, сын». Он и учился. Сам причем, потому как умельцев в округе не было. Говорит, быстро освоил нотную грамоту, а потом и песни начал писать.

— Слова как будто сами подбирались и на музыку ложились. Но это были детские «фантики», конечно. Основной опыт я поз-



Для Геннадия Ивановича музыка с детства была верной подругой

же получил, в армии, где играл в хоровом оркестре. Мне тогда серьезный инструмент выдали, с которого я пылинки сдувал...

ПОСЛЕ СЛУЖБЫ

Два года армейской жизни пролетели быстро. Приехал в Песчано-Коледино, стал заведовать клубом. Потом на серьезную работу в Трансгаз перешел, но культурные мероприятия все равно проводил. Конкурсы для гармонистов, например, — их в 70-е много было. А еще руководил местным хором. Даже дочек к музыкальному искусству приобщил. Правда, девочки быстро выросли и папины пес-

ни петь отказались. Младшая, например, на Татьяну Буланову оказалась похожа и внешне, и голосом. Ей и стала подражать, а потом и вовсе по медицинской части пошла. А что? Дело нужное. У каждого человека своя профессиональная судьба: одни поют, другие — врачуют.

— Геннадий Иванович, а где вы черпаете вдохновение?

— Я обычно пишу про дорогих мне людей — про маму и жену, например. А еще про любимые места. Была у нас деревенька под названием «Труженик», а потом, в перестроечные годы, исчезла, как сотни других таких же. Но людей порой тянет на родную землю. Пришли как-то ко мне бывшие труженики и попросили: «Напиши песню. Хоть память останется». Почему не помочь? Эта песня стала своеобразным гимном прошлому, возвращением к истокам...

— Стихи песен всегда сами пишете?

— Отнюдь. Есть в Курганской области отличный журнал под названием «Бабушка радость». В нем непрофессионалы, конечно, печатаются, но каждая строчка от души идет. Да и среди местных жителей две народные поэтессы есть.

БОЮСЬ ЦЕНЗУРЫ

Все песни Геннадий Иванович собрал в музыкальный сборник. Готовая рукопись уже лежит на столе, но сделать последний шаг и отправить ее в издательство — боязно. Вдруг цензуру не пройдет?

— Да нет у нас больше цензуры.

— Знаю. Но я-то другие времена еще помню. Приедешь, бывало, на конкурс с ребятами — зал нам стоя аплодирует. А жюри говорит: «Почему про партию ни строчки нет? Неправильно это. Непатриотично». И засуживают.

Сегодня уже, впрочем, не засуживают. Пенсионер является руководителем вокального ансамбля «Родники», творческая площадка которого базируется в селе Уксянское. Поют в ансамбле женщины. Большинству из них седьмой десяток пошел, но что с того? Силы есть, а голоса такие, что заслушаешься. Два раза в месяц ансамблю выделяют автобус, и он отправляется на гастроли. Чаще — в соседние деревни и села, но бывает и в районном центре. А в конце июня ездили в Катайск, на конкурс театральных спектаклей Курганской области, где собралось шестнадцать коллективов. Дело новое, но почему не попробовать?

Пьесу, как водится, сочинили сами, посвятив ее вдовам Великой Отечественной войны. Были и слезы на сцене, и плясовые — ведь люди в любой, даже самой тяжелой ситуации, должны находить маленькие поводы для радости. Иначе разве выдержишь?.. Ну и присудили «Родникам» на конкурсе первое место. Теперь диплом висит на стенке в зале для репетиций, каждый день радует пенсионеров.

— Знаете, что я вам скажу? Биологический возраст — это дело десятое. Стариком можно и в тридцать лет стать. Для человека главное — душу молодой сохранить, тогда будешь жить и радоваться.

Наталья АРАПОВА

Фото из архива Далматовского ЛПУ

НЕВЕРОЯТНЫЕ ПРИКЛЮЧЕНИЯ НЕМЦЕВ В РОССИИ

Больше двадцати лет между газовыми концернами России и Германии функционирует двусторонняя программа повышения квалификации специалистов. С 2006 года в рамках профессионального сотрудничества появилась и детская программа. Прошлым летом дети сотрудников ГТЕ вместе группой детей работников Е.ON SE побывали в подмосковном пансионате «Союз», а в июле 2014 года подошла пора принимать немецкую делегацию в Екатеринбурге.

ПОЧУВСТВОВАТЬ ВКУС

Международный российско-германский детский лагерь собрал сорок подростков: по два десятка с каждой стороны. Сотрудники ГТЕ тщательно подготовились к приему ребят, продумали программу, заключили договоры с преподавателями русского и немецкого языков, обеспечили группу переводчицей. В здании санатория-профилактория «Озеро Глухое» детям отвели два этажа, а работники столовой основательно проработали меню. Словом, работники ОК, ТО и СР Администрации Общества и команда УЭЗиС предусмотрели все, что было в их компетенции. С атаками комаров пришлось бороться проверенными трассовыми средствами, ну а капризы уральской погоды — корректировать дополнительным «противождевым» обмундированием.

Одна из задач международного лагеря — предоставить ребятам возможность в изучении иностранного языка. Безусловно, летний курс был легким, дал лишь почувствовать язык «на вкус». Однако мысль о необходимости дальнейшего изучения немцами русского, а россиянами немецкого языка запала в головы школьников. Они даже подготовили сюрприз ко дню окончания своих краткосрочных курсов — поставили мини-спектакли. Немецкие ребята играли «Муху-цокотуху» на русском языке, а россияне — «Бременских музыкантов» на немецком.

ПРАЗДНИКИ, АКЦИИ И ПУТЕШЕСТВИЯ

Уроки — это дело серьезное, ребятам же, конечно, больше по вкусу пришлось экскурсии и веселые праздники. Кстати, три счастливых солнечных дня выдалось именно тогда, когда были особо необходимы. Первый — в день большого знакомства с Екатеринбургом, когда школьники побывали на экскурсии по городу, поднялись на смотровую площадку бизнес-центра «Высоцкий» и оказались на границе Европы и Азии.

Задобрить погоду удалось и хитрому Нептуну, праздник в честь которого наполнил весельем берег озера Глухое. Эффектное представление Нептуна со свитой и уморительные конкурсы сдружили детей. А гвоздем программы стала экологическая акция по зарыблению озера.



Ребята разъехались, а молодые липы долго будут напоминать о дне рождения Аллеи дружбы

На Глухое приехала машина с огромным контейнером карпов. Мальчишки и девчонки выпустили в воду по одной рыбке, после чего в озеро хлынули кубометры воды с карпами-новоселами.

Настоящим большим приключением стала и поездка в заповедник «Оленьи ручьи», которая также пришлась на погожий денек. И хозяйева, и гости были заворожены красотой заповедника, мужественно преодолели сначала 15-километровый пеший переход, а затем и сплав по реке Серге.

— Это был классный поход, непросто одолеть такой маршрут, но и радость на финише — искренняя: «Мы сделали это, смогли!», — вспоминает Данила Сухоручкин, командир российского отряда. — Когда мы зашли в пещеру Дружба, стало немного жутко от мрака и сквозяще-

го холода. Попытались представить, как миллионы лет назад тут была стоянка человека эпохи неолита, а еще раньше — плескался океан. Сейчас же пещера стала местом зимовки летучих мышей.

Очаровательной Ханне Нитцкик больше понравился сплав по ласковой реке Серге, ставший заключительным аккордом ребячьей «робинзонады». Илья Котиковский, один из кураторов немецкой группы, заметил, что для них в приоритете были познавательные экскурсии по Уралу, возможность увидеть своими глазами необычные места. Так, например, в восторге все остались от поездки в Невьянск. В тот день ребята не только увидели знаменитую на весь мир падающую башню, но и познакомились с гончарным искусством в Таволгах, а в пимокатной мастерской узнали, как делают знаменитые русские валенки.

НАША СПРАВКА

С появлением детской составляющей в профессиональном российско-немецком сотрудничестве ребята из Германии впервые приехали именно на Урал, где в июле 2006-го провели две недели в ДОЛе «Прометей». Сейчас схема выглядит так: каждое лето в подмосковный пансионат «Союз» приезжает группа детей сотрудников Е.ON SE и какого-либо дочернего предприятия Газпрома. Кроме того, группа школьников из Германии отправляется и в один из российских регионов, где базируются дочерние предприятия компании, а дети российских газовиков знакомятся с современной Германией. На будущий год планируется ответный визит уральцев.



Селфи на фоне Екатеринбурга порадовало немецких школьников

ЯЗЫК ДРУЖБЫ

А вот кулинарным хитом международного лагеря стали вкуснейшие блинчики в исполнении мастериц столовой санатория-профилактория. Немецкие гости полюбили их даже больше знаменитых уральских пельменей. Правда, ели исключительно с космополитичной «Нутеллой», игнорируя русскую традиционную сметану. И одну лишь претензию смогли высказать к организаторам международного лагеря: «Нас так вкусно кормили, что мы наели лишние килограммы!». Пусть это останется главной проблемой этого лета.

Две недели вместили в себя и международный футбольный матч, и поездки в «Прометей», где немецких друзей учили петь «Катюшу», и много еще чего интересного. Жаль, что так быстро пролетело время. Быть может, за несколько дней занятий ребята и не слишком продвинулись в изучении немецкого и русского языков, но язык дружбы создать им удалось. Он составлен из знакомых русско-немецких слов, на помощь которым пришли универсальный английский и язык жестов. Ребята хотели понять друг друга — и они поняли. Это чувствовалось в заключительный день смены, на грустно-торжественном празднике закрытия лагеря. Получены дипломы, вручены подарки, в гаджеты закачаны гигабайты фото- и видеофайлов, записаны координаты новых друзей. На память о двух неделях взаимопонимания на территории санатория появилась аллея дружбы. Ребята высадили десять молодых липовых деревьев, украсили их на счастье ленточками цветов российского и германского флагов — пусть растут и крепнут, как сотрудничество газовиков двух стран.

Лариса РЕВИНА
Фото Алексея КУЗНЕЦОВА
и Андрея ГОЛОВИНА

МЫ С ТОБОЮ КАЗАКИ И ТАНЦОРЫ

Каждый год организаторы детского отдыха на ГКС-16 удивляют детей и их родителей новыми находками творческого лагеря «Гармония». Вот и лето-2014 запомнится детям газовиков прежде всего яркими сменами «Мы с тобою казаки» и выездными «танцевальными десантами» в ДОЛ «Сокол». О новинках сезона нам рассказала заведующая культурно-спортивным клубом ГКС-16 Ирина Сивун.

К тематической смене «Мы с тобою казаки» готовились не только сотрудники клуба, но и родители детей. Семьи с казачьими корнями попросили вспомнить песни, танцы, традиции казаков и рассказать об этом ребятам. Большую помощь оказали семьи Михайловых, Зуевых, Лысенко. Благодаря этому за время «казачьей смены» ребята узнали много интересного об истории своих предков, разучили песни и танцы, сумели сделать много сувениров в этностиле, которые стали экспонатами уникальной выставки



Юные танцоры ГКС-16 стали звездами всех концертов в «Соколе»

«Наша станица». Тут, кстати, был и предмет коллективного творчества: чудесный макет станицы из глины и деревянных деталей создали все вместе. А еще своими руками ребята сделали красивые подушки-думочки и шкатулки для бабушек и дедушек из дома престарелых.

В завершение смены устроили большой концерт для родителей и друзей. Зрители

смаживали слезы умиления и отбивали аплодисментами ладоши, когда на сцене шел парный казачий перепляс, вились узоры девичьего танца и разыгрывалась хореографическая картинка «Браво, браво, Катерина» — ее героиня стала самой маленькой айдырлинцы. Финальная песня «Мы с тобою казаки» стала настоящим гимном ребят, пели ее абсолютно все.

Еще одной новинкой сезона оказалась поездка ребят из танцевальных ансамблей «Васильки» и «Услава» в ДОЛ «Сокол». Администрация ГКС-16 заключила договор с пермским хореографом Максимом Серебряковым на проведение интенсивного танцевального курса. 20 юных танцоров за это лето получили серьезную хореографическую подготовку и освоили не только хип-хоп и брейк-данс, но и некоторые классические балетные и эстрадные танцы. В «Соколе» маленькие газовики были настоящими звездами и заводилами на всех концертах и дискотеках. Кроме того, детишки успели вдоволь погулять в Ушкатинском водохранилище, на берегу которого возвышается «Сокол». Когда ребята приехали домой, они дали в клубе отчетный концерт и показали все танцы, выученные за период «танцевального интенсива».

Записала Лариса РЕВИНА
Фото из архива ГКС-16

ЖАРКИЙ ИЮЛЬ

На базе санатория-профилактория «Озеро Глухое» этим летом впервые открылся спортивно-туристический лагерь. Дюжина мальчишек в возрасте от 11 до 15 лет училась выживать в непростых условиях, в том числе погодных. Попробуй-ка посиди в палатке, когда за час-другой на брезент выливается месячная норма осадков. Но до конца смены продержались все.

ЦВЕТЫ СПАРТАНСКОЙ ЖИЗНИ

Каждая минута в этом лагере, начиная с самой первой, была наполнена событиями. Ребята, прибывшие из Екатеринбург, Арамили, Талицы и Новоуральска, не успели с багажом толком разобраться, как им тут же пришлось расчищать площадку для «стана» и ставить палатки — то есть делать то, что обычно за них делали взрослые. Инструкторы сразу же разбили школьников на две команды, окрестив их «Одуванчиками» и «Васильками». С намеком, видимо, на то, что существовать «цветам жизни» придется в полевых условиях.

— Холодно в палатке ночевать? — спрашиваю у тринадцатилетнего Ильи Швецова.

— Нет, — говорит, — не помню, чтобы мерз. Да и удивляться нечему: мы ведь здесь адреналин в чистом виде получаем.

Развлечений, подогревающих детский энтузиазм, действительно хватало. Парни отметили День Нептуна, попытавшись отловить карпов, которых накануне выпустили в озеро в количестве 250 кг. Не поймали ни одного. Зато днем позже они отстояли футбольную честь России. По соседству с их палатками расположился международный лагерь, принявший подростков из Германии. Вот и устроили ребята два «матча дружбы». Первый закончился нулевой ничьей, зато во втором наши парни разгромили соперника с волейбольным счетом 22:6. Счастью, конечно, не было предела. Ведь в это время как раз проходил чемпионат мира по футболу — с известными для российской и немецкой сборных результатами.

ТРОЕ В ЛОДКЕ, НЕ СЧИТАЯ ДЕТЕЙ

После этого матча инструкторы по спорту приободрились, решив, что у мальчишек есть большой потенциал, который им до конца смены и предстоит раскрыть. В лагере было три взрослых руководителя: старший администратор КСК «Олимп» Виталий Кизюн, инструктор



Юные спартапцы к концу смены стали настоящей командой

тор по спорту «Олимп» Максим Посыпай и заведующий клубом при УЭЗиС Евгений Пусев. Школьники сразу поняли, что у них не забалуешь, и старались неукоснительно соблюдать все правила. Гаджеты, например, по-честному оставляли до вечера под подушкой.

— Конечно, достигать цели в реальности намного сложнее, чем кликая компьютерной мышкой, — рассказывает Максим Посыпай. — Особенно когда от

твоих личных достижений зависит общий результат. И здесь важно, чтобы ребята умели доверять друг другу.

ПОБЕДА НАД СОБОЙ

Доверию учились во время прохождения веревочного курса. Тренинг состоял из 16 этапов, но инструкторы сразу сказали: пройдите как следует хотя бы один — уже молодцы. А еще предупредили, что успех будет определяться не столько фи-



зической силой, сколько умением быстро соображать и действовать на одной, что называется, волне.

С последним сразу возникли сложности. Вот два «василька» движутся по канату, натянутому между соснами. Один из них, решив поиграть, раскачался, что и стало причиной падения товарища. А команда, вместо того чтобы помочь, от души смеялась... Почему не страховали упавшего? Да он бы все равно дал маху.

Впрочем, уже на следующем этапе мальчишкам стало не до смеха, они быстро увлеклись сложным, но очень интересным заданием. Перед ними — бесконечная «пропасть», обозначенная синими линиями изоленты. Через нее нужно было перелететь на веревке, да еще и с полным котелком воды. Наступил на черту? Разбрызгал воду? Вся команда возвращается к старту и начинает все сначала. С четвертого раза многие вжились в роль Тарзанов. Что там «пропасть»? Семечки! А заодно придумали, как быть со слабыми игроками, благополучно переправив их на другую сторону.

Здесь-то и определились лидеры, руководившие командой в течение всего тренинга. К слову сказать, это были далеко не самые физически развитые мальчишки...

— Ну что ж, с «серым веществом» у вас все в порядке, — одобрил раскрасневшихся от азарта ребят Максим Посыпай.

Те, весело переговариваясь, двинулись к месту следующего испытания.

— А вы говорите, холодно, — смеется Илья Швецов, собирающий сброшенные в кучу ветровки и свитера. — Этот июль в нашем лагере выдался на редкость жарким.

Наталья АРАПОВА

Фото Алексея КУЗНЕЦОВА

НАША СПРАВКА

Веревоочный курс — активный тренинг, в процессе выполнения которого создается атмосфера творческого поиска, принимаются нестандартные решения, повышаются взаимопомощь и поддержка в коллективе. В качестве снаряжения часто используется альпинистское снаряжение (веревки, карабины, страховочные системы), что и дало название программе.

ВАЖНЕЙ ВСЕГО ПОГОДА В ДОМЕ

Дети сотрудников Магнитогорского ЛПУ в июле по традиции съездили в спортивно-туристический лагерь «Скиф». Правда, отдых в прямом смысле слова подмочила непогода: синоптики, что ни день, объявляли штормовое предупреждение, а значит, с территории лагеря далеко не уйдешь. Но, как считает известная российская певица, важнее всего — погода в доме. Ребятам и в лагере развлечений хватало. Они обучались верховой езде в местном конном клубе, получали альпинистские навыки на тренировочной горке, а после ужина устраивали дискотеки. Говорят, что туристами «в чистом виде» ощущали себя только ночью. Спать-то школьникам пришлось в настоящих армейских палатках на десять койко-мест каждая: забирались в теплые спальные мешки, слушали, как дождь барабанит по брезенту, и мечтали о солнце.

В конце смены оно, наконец, появилось. Ребят тут же разделили на две группы: одну сводили в поход на хребет Крыкты-Тау, другая отправилась в трех-

дневный сплав по реке Белой. Здесь все и получили обещанный спортивными инструкторами адреналин, а заодно полюбовались природными красотами. Крыкты-Тау. Перерубленная гора — одна из главных достопримечательностей Башкирии, местные власти даже планируют организовать здесь национальный парк. Что касается сплава по Белой, то про ее красивейшие берега и говорить не приходится. Побывав здесь хотя бы раз, обязательно хочется вернуться.

ВРЕМЯ С ПОЛЬЗОЙ

А невьянские ребята отдохнули в лагере дневного пребывания при ФОКе «Старт», принявшем за две смены 50 детей в возрасте от 7 до 13 лет. Инструкторы по культуре постарались, чтобы школьники провели время с максимальной пользой — не только развлекались, но и получили важную и интересную информацию. Например, в День здоровья к ним приехали работники фельдшерского пункта Невьянского ЛПУ, рассказали, как нужно оказывать первую помощь и как сле-



дует питаться. Девчонок, например, они постарались убедить в том, что не стоит сидеть на бесконечных диетах — ничем хорошим для организма это не кончается. В День добра школьников учили лояльно относиться друг к другу и к людям вообще, в День высокой моды — мастерить головные уборы в разных стилях, а в День пиратов все пришли в тельняшках и отправились на поиски шоколадного клада... Также в программе лагерной жизни были экскурсии в Верхнюю Пышму, где находится знаменитый музей военной техники, и в Нижний Тагил, в местные боулинг и кинотеатр.

НА БЛАГО ОБЩЕСТВА

В лагере труда и отдыха при ФОКе Челябинского ЛПУ подростки в течение двух смен вели неустанную борьбу с сорняками. Если с урожаем в этом году пока не очень повезло, то осока и чертополох, напротив, растут по ускоренной программе. Вот и пришлось четырем отрядам по пятнадцать человек каждый потрудиться на совесть. Зато клумбы стали — любо-дорого посмотреть. Конечно, и другая работа для ребят нашлась. В этом году задания им давали службы Управления — одним что-то покрасить нужно было, другим — помочь перестановку в кабинетах провести. Ну и на отдых у школьников время оставалось. Как без этого, ведь и в пятнадцать лет дети все равно остаются детьми. После обеда ребята участвовали во всевозможных конкурсах, викторинах и спортивных состязаниях. Было, одним словом, чем заняться челябинским подросткам.

Подготовила Наталья АРАПОВА

Фото из архива Невьянского ЛПУ

ВСЕ ДЕЛО В СОЛЯРКЕ

У каждого человека есть какая-то отдушина. Для слесаря по ремонту топливной аппаратуры УАВР-2 Владимира Вергизова — это комнатные растения, которые он разводит и дома, и на рабочем месте. В слесарне вроде и солнца нет, и воздух «тяжелый», и солярка на зелень вечно попадает, но еще вопрос, где цветы лучше растут. Вот трансгазовец и задается вопросом: может, все дело как раз в солярке?

МОЛОДО — ЗЕЛЕНО

Владимир Вергизов с малых лет был окружен цветами, их выращивала мама — в промышленных, буквально, масштабах. В глиняных горшках буйно зеленели папоротники, лимоны, разноцветные герани. Однажды мама вычитала в книжке, что герани по-научному называются «пеларгонией» и обладают множеством целебных свойств: уничтожают бактерии, положительно влияют на нервную систему человека. Бывало, поднимет она с подоконника упавший лепесток, направит его на ладони и улыбается чему-то своему...



...и другие цветы растут да глаз радуют

Почти круглый год цвела у Вергизовых герань. И жизнь текла как калейдоскоп из красно-розово-белых лепестков, весело и без лишних нервов.

— С того времени и привык я к цветам, — рассказывает УАВРовец. — Да и цветы мои руки любят. Какое семечко ни воткну в землю — оно обязательно взойдет. Как-то мне отросток кактуса попался, чахлый совсем. Думал, погибнет, а он, чертяка, выжил.

ВСЕ НАЧАЛОСЬ С КОЛЮЧЕК

С этого кактуса, собственно, и началось озеленение слесарной мастерской — в доме ему места не нашлось. Дома сын подрастал: делал первые в своей жизни шаги и постоянно на колючки натывался. Кот как-то растение на зуб попробовал — неделю ранку на носу зализывал... Вот жена и не выдержала: выброси, говорит, его от греха подальше. Не ката, конечно, — кактус.

— Вы не думайте, жена у меня очень даже природу любит. Она работает в службе скорой помощи. Зайдет в дом, окажет больному помощь, а потом оглянется — вокруг цветы. Она и попро-



сит у хозяев отросточек. Кактус только не пришелся к душе... А как я его выброшу? Живой ведь. Растения — все равно что люди, отношение к себе понимают. Вот и принес его на работу.

Дело было лет шесть назад, когда Владимир как раз сменил должность. В то время он работал водителем на тяжелой технике, думал, всю жизнь «за баранкой» проведет. Но не вышло — здоровье подвело. Вот и предложили ему работу сле-



За шесть лет чайная роза у Владимира Вергизова доросла до потолка...

саря. Почему нет? Владимир приобрел соответствующие навыки, получил рабочее место...

Здесь, в слесарне, стоял огромный железный бак. Бог его знает, кто этот бак сюда принес, но в нем и обрел кактус новый дом. Потом пришлось потесниться — рядом слесарь посадил китайскую розу.

— У них теперь здоровая конкуренция, — улыбается Владимир, — тянутся к потолку. А ребята ставки делают — кто выше вымахает. Пока наравне идут.

Было время, когда никто не верил, что из его «цветочной» затеи хоть что-нибудь выйдет. Коллеги говорили, что в мастерской слишком нездоровая экология для комнатных растений. Но он от насмешек только отмахивался: природа — на то и природа, что к любым условиям приспособиться.

ПРАВИЛЬНЫЙ УХОД

В слесарне сегодня произрастает множество растений: помимо розы и кактуса, вьюны и вечно цветущий золотой ус. Он вообще-то редко цветет, но у Владимира — на постоянной, что называется, основе. В чем тут дело, слесарь не знает. Может, и правда, в отношении — ведь он в свои цветы душу вкладывает. А может, причина в избытке «химии». Света в крошечной комнатке практически нет, воздуха — и того меньше. Зато на листья часто попадает солярка.

— От солярки они становятся маслянистыми и «тяжелыми» на вид, но потом как-то ее перерабатывают. Утром приходишь — и следа не осталось. Зато аромат цветочки источают — как в саду. Кажется, солярка им на благо идет, я ведь удобрения практически не использую. Бывает, раз-другой золы в земельку подброшу, как матушка делала, но и только. А цветы — растут.

Слесарь вспоминает день, когда в УАВР приезжала группа экологов с аудиторской проверкой.

— Представляете ситуацию: зашли они ко мне и примолкли. Долго смотрели на мою розу, на вьюн, а потом полшутя говорят: «Тебе, Володя, для полного счастья только кресла-качалки не хватает». А на кой оно мне? Рассиживаться-то некогда, работы полно.

К слову сказать, коллеги Вергизова быстро уверовали в то, что в УАВР-2 — микроклимат особенный: в соседней от слесарни комнате они держат карасей, выловленных год назад в речке. Рыба живет в аквариуме, кормят ее гречкой. Выросли караси изрядно, а вот жарить их жалко — как родные они газовикам стали.

Наталья АРАПОВА
Фото Михаила ЧЕРЕПАНОВА

ЧИТАЙТЕ В СЛЕДУЮЩИХ НОМЕРАХ

О СПОРТЕ — ТЫ МИР!



В первые десятилетия советской власти руководители государства осознали, что страна не может стать успешной без здоровых граждан. И в 1939 году Совет народных комиссаров учредил День физкультурника, отмечаемый с тех пор во вторую субботу августа. Сегодня это праздник не только спортсменов-профессионалов, но и тех, кто любит физкультуру независимо от профессии и возраста.

ТАКОГО ЖЕЛЕЗА НЕ НАДО



Железо, безусловно, вещь нужная. Кому как не газовикам знать об этом? Сколько сил, к примеру, тратится, чтобы удержать железо в газовой трубе? Многослойная изоляция, система электрохимзащиты — все это подчинено одной цели — воспрепятствовать выносу металла и предотвратить коррозию газопровода. Однако бывают случаи, когда его слишком много, и с этим приходится бороться.

ВОКРУГ ГАЗА ПРОХОДИТ ВСЯ ЖИЗНЬ



В биографии газовика Виктора Григорьевича Коваленко много знаковых мест и событий, но одним из самых интересных стала работа на газопроводе «Бухара — Урал» — нигде больше ему не встречался такой сплоченный коллектив. Вот уж действительно: вместе и в радости, и в горе. А «аральская история», когда море умирало на глазах, осталась зарубкой на всю жизнь.

ДРУГОЙ ВЗГЛЯД НА МИР



Вячеслав Иорданов, электромеханик службы связи Магнитогорского ЛПУ, называет себя почти профессиональным художником. Рисует он с тех самых пор, как карандаш в руке научился держать. Одно время думал в архитектурную академию поступать, но вмешались обстоятельства. Зато теперь у газовика отдушина есть: час перед мольбертом, и настроение — лучше не бывает.

Учредитель: ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» — 620000, г. Екатеринбург, ул. Клары Цеткин, 14. Главный редактор С. И. Каленников: e-mail: S.Kalennikov@ekaterinburg-tr.gazprom.ru; тел. 287-23-27.

Издатель: «АиФ реклама» — 620014, г. Екатеринбург, ул. Радищева, 28, оф. 315. Адрес редакции: 620000, г. Екатеринбург, ул. Клары Цеткин, 14. Редактор — Т. Н. Пискунова. Верстка А. В. Осипов.

Приемная, факс: (343) 372-15-08. Редактор: 372-15-08; корреспонденты: 372-15-08.

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

Газета зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере массовых коммуникаций, связи и охраны культурного наследия по Свердловской области ПИ № ТУ 66-00169. Периодичность — 2 раза в месяц. Номер подписан 29.07.2014 г. Время подписания в печать: по графику — 12.00, фактическое — 12.00. Дата выхода в свет — 31.07.2014 г.

Отпечатано в ООО «Эзапринт». Юридический адрес: 620075, г. Екатеринбург, ул. Бажова, 75, офис 35.

Фактический адрес: 620043, г. Екатеринбург, ул. Ухтомская, 45, тел./факс: (343) 287-03-52, 287-03-54. Заказ № 1379. Тираж 3300 экз. Распространяется бесплатно.