

ОСОБЫЙ ДЕНЬ УЧИТЕЛЯ



Юбилей УПЦ стал не только поводом подвести итоги, но и стартовой площадкой для новых достижений

По газовым меркам, это подразделение «ГТЕ» только вступает в пору зрелости. 30 лет назад, когда в Свердловске на базе предприятия «Уралтрансгаз» приказом Мингазпрома СССР создавался Учебно-курсовой комбинат, строители и эксплуатационники газопровода «Бухара — Урал» уже отмечали 20-летие прихода большого газа в Челябинскую область. Их южные коллеги праздновали десятилетие работы первого магистрального газопровода «Оренбург — Куйбышев», протянувшегося на запад с Оренбургского нефтегазового промысла. Даже новый газовый коридор «Уренгой — Челябинск — Петровск», давший жизнь Шадринскому, Далматовскому и Челябинскому ЛПУ, к тому времени отработал свою первую пятилетку. Но быстро пролетели десятилетия, и сегодня уже Учебно-производственный центр, давно ставший одним из важнейших филиалов ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург», отмечает свое 30-летие. И можно сказать, что это праздник для всего Трансгаза.

— Вы — уникальный филиал, — отметил в поздравлении главный инженер — первый заместитель генерального директора ООО «ГТЕ» Юрий Марамыгин. — Эта уникальность заключается в том, что вы отвечаете не за какой-то маленький участок нашего общего дела. Через своих учеников, через тех людей, которых вы готовите для трассы, вы, в определенной мере, отвечаете за работу всего предприятия.

ЕЖЕГОДНО ПОРЯДКА 5000 РАБОЧИХ И СПЕЦИАЛИСТОВ ОБЩЕСТВА ПОЛУЧАЮТ ЗНАНИЯ ПО 45 ПРОФЕССИЯМ В ДВУХ ОСНОВНЫХ ОТДЕЛЕНИЯХ УПЦ.

Только в Малоистокском ЛПУ, по словам его руководителя Михаила Протаса, в 2012 году обучение прошли 400 работников. УПЦ, особенно в усло-

виях кризиса государственной системы профтехобразования, давно уже стал главной «кузницей кадров» для всех подразделений Трансгаза. Не случайно вместе с Михаилом Протасом поздравить юбиляров пришли начальники других филиалов: УАВР-3, Челябинского ЛПУ, УЭЗиС... Сегодня сложно найти подразделение или отдел ООО «ГТЕ», чьи работники так или иначе не проходили бы обучение в УПЦ.

— Мы благодарны за то внимание, которое руководство Общества уделяет вопросам развития нашего филиала, — сказал руководитель УПЦ Юрий Параничев. — У нас — отличная материальная база, особенно в Челябинском отделении УПЦ. У нас есть хорошие давние традиции, есть учебные планы, есть коллектив — есть все, для того, чтобы качественно выполнять свою работу.

Буквально за последние два года в УПЦ произошел резкий качественный скачок — силами работников «ГТЕ» в Челябинске были изготовлены уникальные учебные комплексы, включающие в себя полномасштабные имитаторы объектов газового хозяйства. Но этот успех стал возможен благодаря многолетней кропотливой работе коллектива УПЦ.

В ходе праздничного вечера на сцену КСК «Олимп» друг за другом поднимаются первый и второй директора УКК и УПЦ Василий Журавлев и Владимир Яглов. Они рассказывают, как прошло становление Центра. Как буквально с нуля составлялись методические материалы для обучения людей новым специальностям. Как благодаря энтузиазму работников УПЦ появились первые тренажеры-макеты для обучения машинистов технологических компрессоров, операторов котельной и ГРС, как за три десятилетия своими силами была изготовлена масса различных наглядных пособий.



30-летний юбилей — прежде всего, праздник для тех, кто стоял у истоков филиала, кто ломал голову в поисках наиболее эффективной методики передачи знаний, кто объехал всю трассу, организуя курсы повышения квалификации и аттестации работников прямо в филиалах Общества. Со сцены звучат имена Валентины Вячеславовны Винниковой, Виталия Николаевича Зырянова, Юрия Александровича Калугина, Владислава Владимировича Резанова и других ветеранов, отдавших делу воспитания профессионалов немалую часть своей жизни. Они заложили тот фундамент и те традиции, которые сегодня позволили УПЦ стать одним из лучших учебных центров в рамках всего Газпрома.

СДЕЛАНО МНОГОЕ, НО ПРЕДСТОИТ — ЕЩЕ БОЛЬШЕ.

История развивается по спирали, и, по словам Юрия Марамыгина, возможно, в недалеком будущем наш УПЦ обретет статус регионального Учебного центра:

— На прошедшем недавно Учебно-методическом совете ОАО «Газпром» мы продемонстрировали нашу базу для серьезного старта. Учебные корпуса, учебный полигон — все это позволяет нам перейти на более совершенные методы обучения персонала, получать более квалифицированные кадры. Кроме того, эти технические возможности позволяют обучать не только наших работников, но и людей из других дочерних обществ по широкому списку различных специальностей.

Так что юбилей — не только повод для подведения итогов, но и краткая передышка перед новым мощным стартом.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ
Фото автора

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

ТРУДОВАЯ ШКОЛА
стр. 2

САМОЕ НАГЛЯДНОЕ ПОСОБИЕ



стр. 3

НЕПРИВЫЧНЫЙ ПОРЯДОК ДЕЛ
стр. 4

НОВОСТИ ГАЗПРОМА
стр. 4

ЧЕТВЕРТЫЙ ВСТАЕТ НА НОГИ



стр. 5

ИГРАЙ, УЧИСЬ, ПОБЕЖДАЙ
стр. 5

С ТРАССЫ ПО СТРОЧКЕ
стр. 5

АЛЛО, ГАРАЖ: РВИТЕ КОГТИ ЗА ТРИНАДЦАТОЙ ЗАРПЛАТОЙ!



стр. 6

ВАМ — ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОТКРЫТКА
стр. 6

РАСЦВЕТАЮТ ТАЛАНТЫ
стр. 6

ТЕАТР НАЧИНАЕТСЯ С ДЕТСТВА
стр. 7

НАРОДНЫЙ РЕЖИССЕР
стр. 7

ВОЗВРАЩЕНИЕ К ИСТОКАМ
стр. 8

НАША СИЛА В ЗНАНИЯХ

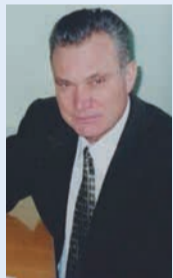
За тридцать лет Учебно-производственный центр Трансгаза прошел серьезный путь, превратившись в один из самых значимых центров корпоративного образования в Газпроме. Десятки специалистов за это время работали в УПЦ. Дадим слово тем, кто начинал славное дело, а сейчас находится на заслуженном отдыхе.



Василий Никифорович Журавлев, первый директор учебного комбината:

— Начинался наш центр с нескольких учебных классов, которые располагались в здании общежития на улице Белоярской.

Я приступил к работе в декабре 1983 года, а обучение в первой группе, машинистов технологических компрессоров, стартовало 26 марта 1984 года. За годы работы учебного комбината перечень профессий расширился до четырех десятков. Начинали же буквально с нуля: создавали методические разработки по обучению газовым профессиям; искали опытных преподавателей, знакомых со спецификой отрасли; готовили базу наглядной агитации, оборудовали лаборатории, оснащали их действующими тренажерами. Много ездили по трассе, проводили занятия на местах. С 1995 года центр занимается не только обучением рабочих, но и повышением квалификации специалистов.



Юрий Александрович Калугин, бывший заместитель директора УПЦ:

— Я работал в комбинате буквально с самого начала, видел, как меняется уровень подготовки, с которым приходили к нам люди. С каждым годом это были все более образованные, грамотные, культурные ученики. Еще хочу заметить, что в нашем центре всегда старались обучать «новинкам отрасли»: только появились АГНКС, мы тут же разработали методику обучения машинистов и наполнителей баллонов. Большое внимание уделяли тренажерам. В здании на Кузнечной смонтировали действующие тренажеры ГРС и котельной; с трассы привезли турбину и установили ее как наглядное пособие для машинистов ТК.



Зинаида Григорьевна Таланова, работала старшим методистом:

— Первый день в должности мастера производственного обучения стоит в моей памяти до сих пор. Это был солнечный, теплый, осенний денек.

Я шла по бетонной дорожке от остановки «Бухара — Урал» до общежития на улице Белоярской, и на душе было немного тревожно — так далеко от города. Весь наш комбинат поначалу состоял из трех маленьких комнат. В первое время уроки проходили в техкабинете Малоистокского ЛПУ и в красном уголке общежития. Не хватало преподавателей, часто привлекали производственников. Попадали и в такие ситуации: как-то приехала группа учеников, а учителя срочно командировали на огневые... Выкручивались, как мог-

ТРУДОВАЯ ШКОЛА

Учебно-производственный центр — необычная профессиональная «школа». Ежегодно тысячи газовиков обучаются здесь десяткам рабочих специальностей. Важное место занимает и работа по повышению квалификации руководителей и специалистов. А началось все 30 лет назад с нескольких учебных классов в здании общежития на улице Белоярской тогда еще города Свердловска.

С ЧИСТОГО ЛИСТА

Родоначалником УПЦ стал учебно-курсовый комбинат (УКК) «Уралтрансгаза», созданный в октябре 1983 года на основании приказа Министра газовой промышленности СССР. Его первым директором назначили Василия Журавлева. А вместе с ним у истоков УКК стояла Наталья Чадова, ныне занимающая должность и.о. помощника генерального директора ГТЕ.

Наталья Алексеевна официально оформилась сюда на работу в марте 1984 года. Прошла собеседование и была принята на должность техника-методиста. В УКК тогда было в буквальном смысле пусто.

И начинали действительно с чистого листа, поскольку не было никакой нормативной базы, книг, учебных программ... Лишь пишущая машинка, бумага и «копирка». Журавлев приносил из Головного учебно-курсового комбината (ГУКК) «Главсредуралстроя» всевозможные документы, а Чадова часами их перепечатывала — копировальным аппаратом в ту пору еще не обзавелись.

— Необходимо было наладить все делопроизводство, завести регистрационную книгу, создать методички и экзаменационные билеты, заказать бланки удостоверений, — вспоминает она. — И в течение нескольких месяцев я готовила всю учебную документацию, комплектовала библиотеку, заполняя формуляры, распечатывала программы, занималась формированием групп. В общем, всему училась сама в процессе работы.

Постепенно сформировался небольшой сплоченный коллектив, а первой группой курсантов стали машинисты технологических компрессоров, которых собирали отовсюду. Ведь комбинат проводил профобучение работников газового хозяйства для всего «Главвостоктрансгаза», в состав которого, наряду с несколькими другими производственными объединениями, занимающимися транспортом газа, входил и «Уралтрансгаз». В Свердловск приезжали обучающиеся не только с Урала, но из Сибири и Башкирии. А на сотрудников УКК ложилась ответственность и за их обучение, и за культурную программу,



За три десятилетия УПЦ превратился из скромного учебно-курсового комбината, занимавшего три класса в общежитии, в мощную кузницу кадров для всей трассы

и за проживание. Наталья Алексеевна вспоминает, как они регулярно возили гостей на всевозможные экскурсии, поочередно дежурили в общежитии.

СУДЬБОНОСНОЕ СЛИЯНИЕ

В таком режиме проработали с десяток лет, после чего возникла необходимость перехода в новое качество. Ведь кроме



подготовки рабочих, нужно было обратить внимание на повышение квалификации руководителей и специалистов. В январе 1995 г. в жизни учебного заведения произошел очередной судьбоносный момент — слияние с Головным учебно-курсовым комбинатом (ГУКК) «Главсредуралстроя», имевшим не только солидную материально-техниче-



Долгих 18 лет учебный центр возглавлял В. Б. Яглов

скую базу, но многолетние традиции и опыт качественной подготовки кадров. Именно тогда и родился УПЦ в его нынешнем виде, а возглавил подразделение Владимир Яглов.

— Когда я еще был директором ГУККа, у нас с газовиками сложились прекрасные партнерские отношения. И когда нам сделали предложение войти в создаваемый УПЦ, коллектив единогласно высказался «за», — рассказывает Владимир Борисович. — Правда, прежде мы обучали в основном строителей, водителей и механизаторов, необходимо было в кратчайшие сроки реконструировать учебную базу и переквалифицировать педагогический состав. Часть преподавателей осталась на строительных специальностях, остальные с помощью Газпрома прошли курсы повышения квалификации. Кроме того, в УПЦ работали преподаватели «газового» УКК, к тому же мы стали активно привлекать преподавателей из вузов и Ростехнадзора.

А чтобы теорию крепче связать с практикой, уделили пристальное внимание учебно-материальной базе. В здании, которое получил «Уралтрансгаз» при образовании УПЦ, уже была сварочная мастерская, а следом появились классы для основных газотранспортных профессий. Например, уже в 1995–1996 гг. создали полномасштабный тренажер для операторов ГРС и тренажер газовой котельной. А для машинистов компрессорных станций установили в классе настоящую списанную турбину.

Важнейшим этапом в развитии учебного центра стало создание в 2003 году на площадке РВП-4 на Троицком тракте Челябинского отделения УПЦ, куда постепенно переместилось основное обучение рабочим специальностям. В течение последних десяти лет там создан полноценный учебно-производственный комплекс. Наряду с оборудованием классов компьютерами и мультимедийной техникой в эксплуатацию введены новые современные объекты.



Сегодня директором УПЦ является Юрий Параничев, а сам учебный центр превратился в мощную кузницу кадров не только для ГТЕ, но и других дочерних предприятий ОАО «Газпром». Славная история продолжается.

Алексей ЗАЙЦЕВ
Фото из архива УПЦ

САМОЕ НАГЛЯДНОЕ ПОСОБИЕ

Юбилейный год стал для УПЦ ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» не только временем подведения итогов и чествования ветеранов, но и своеобразной точкой перехода на новый уровень. Так, в сентябре в Челябинском отделении Центра состоялось открытие нового комплекса мастерских, где в правом крыле располагается аттестационный пункт сварщиков, а в левом — уникальный комплекс полномасштабных тренажеров, имитирующих работу различных элементов газового хозяйства Общества. Про аттестационный пункт «Трасса» уже рассказывала. Теперь мы приглашаем читателей совершить экскурсию в левое крыло, где на тренажерах уже ведутся обучающие и тренировочные занятия с первыми группами работников.



Участок линейной части магистрального газопровода — первый и самый главный объект. 40-метровый коридор из трубы-«пятисотки» включает практически все «усложняющие элементы», встречающиеся на трассе: линейные краны разных типов, стояки отбора газа, П-образный переход на вторую нитку, защитный патрон, камеры приема и запуска очистных устройств и даже метанольницу. Метанола в ней, конечно, нет, но все остальное оборудование вполне рабочее. Благодаря воздушному компрессору в газопроводе можно создавать различное давление и отрабатывать все необходимые действия по обслуживанию линейной части. Все краны открываются как вручную, так и при помощи системы телемеханики «Магистраль-2».



Газовая котельная: благодаря этому тренажеру операторы котельных могут увидеть, как выглядят изнутри водогрейные котлы, а заодно потренироваться в управлении сложным хозяйством теплопункта, вспомнить, чем отличаются подпиточные насосы от сетевых, и дополнительно познакомиться с современными методами очистки сточных вод методом ультрафильтрации.



Что будет, если взять небольшую ГРС и вывернуть ее наизнанку? Получится тренажер для операторов ГРС и работников служб ЛПУ. То, что обычно очень тесно скомпоновано в одном блоке, здесь развернуто на площади большого зала. Можно свободно подойти к любому крану и фланцевому соединению, объяснить, к примеру, зачем нужен узел подготовки газа, как ведется его учет, на каком этапе и как происходит редуцирование, еще раз изучить схему работы одоризационной установки.

Воплощением проекта «в металле» наряду с производственными отделами Общества занимались работники Красногорского, Шадринского и Челябинского ЛПУ, а также УАВР №№1–3. Само здание в достойный вид приводилось усилиями специалистов УЭЗиС.

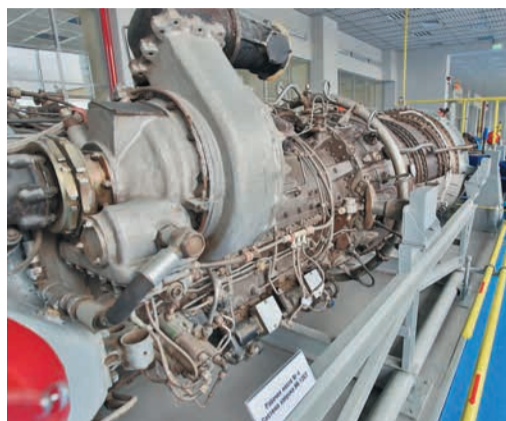


На участке ЭХЗ трава искусственная, зато труба в настоящей изоляции уложена в настоящий грунт, и все приборы вполне действующие, разве что автономный источник тока — имитатор. Здесь работники службы ЭХЗ могут ознакомиться с разными станциями катодной защиты, получить наглядное представление об изолирующих вставках, системе антикоррозионного мониторинга «Пульсар» и продемонстрировать свои навыки в поиске участков трубы с поврежденной изоляцией.



Мощный поршневого компрессор, привезенный для тренажера «АГНКС» из Оренбургской области, исполняет лишь роль наглядного пособия, а вот практически вся технологическая обвязка станции — действующая. Только компримированный газ заменен сжатым воздухом, а так есть и аккумуляторы газа, и блок осушки и даже заправочная колонка. Здесь могут оттачивать навыки и машинисты компрессорных установок АГНКС, и наполнители баллонов.

И эта история еще только начинается. В комплексе производственных мастерских найдется место не только тренажерам, но и электронным обучающим системам, среди которых свое почетное место займет компьютерный тренажер-имитатор «Производ-



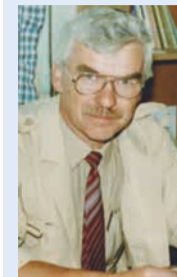
Производственное обучение машинистов ТК проходит на полномасштабном тренажере-имитаторе газоперекачивающего агрегата НК12-СТ, который состоит из авиационного двигателя, нагнетателя, крановой обвязки по высокому и низкому давлению и диспетчерского пункта КС. Двигатель и нагнетатель, для наглядности, частично разобраны, но технологическая обвязка ГПА — «действующая», с возможностью дистанционного и ручного управления запорной арматурой. Вместо газа используется сжатый воздух.



ство СПГ». Ну а темой следующей нашей экскурсии станет полигон технологического оборудования близ станции Смолино.

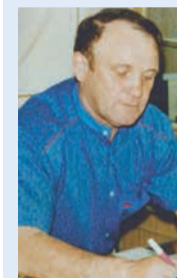
Михаил ЧЕРЕПАНОВ
Фото автора

ли. «Золотым» периодом нашего УПЦ был «период на Кузнечной». Постоянно оборудовались кабинеты, обновлялся преподавательский состав, потом на помощь пришли компьютеры. Я проработала в УПЦ 22 года, вспоминаю об этом времени с гордостью и благодарностью.



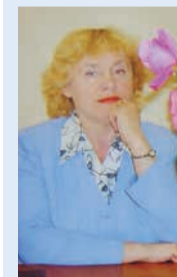
Владислав Владимирович Резанов,
работал начальником
ОПКРиС:

— Для меня самые яркие воспоминания связаны с процессом «приближения производства к массам». В свое время мы объездили всю трассу, обучали рабочих на местах. Для нас главным было, чтобы не возникло пропасти между теорией и практикой. И в самом учебном центре мы разработали и смонтировали лабораторию для операторов котельной и ГРС с действующими объектами. Работали всегда творчески, недаром Газпром отметил наш центр многими призами и премиями.



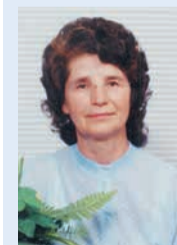
Василий Тимофеевич Павлов,
бывший начальник
ООРСиАН:

— Даже удивительно, что мощный УПЦ Трансгаза вырос из коллектива в семь человек, главными орудиями которого были доска, мел, самодельные таблицы и стенды. Но мы горели на работе и всеми силами старались приблизить обучение к производству. Экскурсий на объекты нам уже было мало, загорелись созданием тренажеров. Помню, как в Красногорском ЛПУ выпросили отработавшую свое ГРСку, уговорили работников «Уромгаза» довести ее до ума и установили в подвале на Кузнечной. Отличный тренажер получился, много операторов на нем обучилось профессии.



Тамара Григорьевна Обухова,
занималась повышением
квалификации
специалистов:

— У нас был отличный коллектив, где умели не только работать, но и отдыхать, а правильный климат на производстве — залог успеха. Мне довелось заниматься программами повышения квалификации кадров. Горжусь, что стала автором четырехмодульной программы повышения квалификации специалистов кадровых служб.



Мария Владимировна Калугина,
инженер по п/к:

— Я начала работать в июне 1962 г. мастером производственного обучения по подготовке рабочих. УКК готовил кадры для строительных трестов города и области. Работа мне знакомая, трудностей не вызвала. А в 1977 году мне поручили подыскать молодого специалиста по строительным профессиям. Обратилась в РСУ-1, где сама начинала работать. И мне порекомендовали мастера участка Владимира Яглова, молодого специалиста, закончившего УПИ. В УКК Владимир Борисович сделал карьеру, дорос до директора, много лет успешно возглавлял коллектив УПЦ.

Фото из архива УПЦ

НЕПРИВЫЧНЫЙ ПОРЯДОК ДЕЛ

Обычно уже в середине лета степь на юге Челябинской области, где располагается Карталинское ЛПУ, превращается в выгоревшую бурую равнину, о большинстве речек напоминают разве что их названия на дорожных указателях. Но только не в этот раз: сильнейшие дожди, прошедшие в конце июля и в августе, нарушили привычный порядок вещей. Даже в начале октября в полях еще встречалась изумрудная трава, кроны берез украшала зеленая листва, а в пологих низинах стояли озера воды.

НЕВОЗМОЖНОЕ — ВОЗМОЖНО

В феврале мы рассказывали о проведении ремонта по результатам ВТД на первой нитке газопровода «Бухара — Урал» в Варненском районе Челябинской области. Тогда работниками УАВР-2 был переуложен подводный переход через реку Средний Тогузак, отремонтирован переход под автодорогой и устранены дефекты в 27 шурфах. Затем ремонт продолжился уже на территории Карталинского района. Закончив с первой ниткой, УАВРовцы перешли на вторую.

И вот — октябрь: тот же район, тот же воздух и такая же труба, только степь после небывалого разгула стихии стала совершенно другой. Не удивительно: в разгар ливней в окрестностях Карталинского ЛПУ порою фиксировали выпадение двухмесячной нормы осадков в течение одного дня. Стихия не обошла стороной и Карталинское ЛПУ. Начальник ЛЭС Андрей Гладковский вспоминает, что чудом не пострадал воздушный переход через реку Карталы-Аят в районе 1746-го км газопровода «Бухара — Урал»:

— Там трубы проложены на 4 м выше обычного уровня реки. Даже во время весеннего паводка вода и близко не подходит к нижней кромке, а тут периодами она скрывала газопровод почти на метр. Хорошо, хоть берега в том месте низкие — река разлилась широко, и течение было несильным. На обоих берегах постоянно дежурили наши работники и бригада ЛЭС Красногорского ЛПУ, прибывшая на помощь. К счастью, никакого ЧП не произошло. Наружное обследование показало, что переход в порядке.

Карталинский район вообще-то считается довольно засушливым, и такого наводнения здесь никто не припомнит. Поток воды катился не только по руслам рек. После того как разгул стихии угас, при облете трассы карталинцы обнаружили четыре небольших размыва на газопроводе. Они были оперативно ликвидированы: трубу засыпали землей, а сверху укрепили слоем скального грунта. Что поделать, если и невозможное становится возможным?

ИЗОГНУТЫЙ НЫРОК

Чрезвычайная ситуация в ЛПУ закончилась и продолжилось выполнение плановых задач, в частности ремонт газопровода по результатам ВТД. Работы ведутся и сейчас. Примерно в середине октября специалисты Карталинского ЛПУ выполнили отключение участка второй нитки МГ «Бухара — Урал» с 1759-го по 1732-й км. Чтобы избежать ненужных потерь, большую часть газа из трубы предварительно сработали потребителям в Казахстане по отводу на город Рудный и Лисаковский ГОК. Потом за дело взялись сварщики ЛЭС, и языки пламени в траншее отметили начало очередного этапа ремонтных работ.

Руководствуясь данными ВТД, до середины декабря на этом участке необходимо раскопать 60 шурфов, чтобы оценить и отремонтировать по необходимости дефектные места. Наиболее ответственной задачей должен стать ремонт узла подключения второй нитки газопровода-отвода на Магнитогорск



Бригада Олега Парфенова выполняет ремонт дефектного участка газопровода «Бухара — Урал»

(Ди 1000). Сварочно-монтажным бригадам УАВР-2 предстоит заменить крановый узел, тройник метрового диаметра, а также установить непростой отвод. Дело в том, что магнитогорская труба, отходящая от второй нитки «Бухары — Урал», сперва подныривает под первую нитку магистрали и только потом



В этом шурфе монтажников встречал еще обычный песчаный грунт, дальше — сплошное болото

уходит на запад. Вот этот изогнутый «нырок» и предстоит заменить. Главное, чтобы место работ здесь не оказалось таким же, как на предыдущем участке, с 1787-го по 1759-й км.

В ЗАБОЛОЧЕННОЙ СТЕПИ

Этот 28-километровый участок, проходящий по территории Варненского района, был выведен в ремонт в конце сентября. И когда подопечные Андрея Гладковского выехали на трассу, что-

Напитанная влагой почва не способна держать тяжелую технику.

Коллегам карталинцев, скажем, из Далматовского или Шадринского ЛПУ подобная ситуация была бы не в диковинку. Там болота — неотъемлемые спутники газопровода. Но на Южном Урале с подобными проблемами никогда не сталкивались. Здесь обычно приходится оберегать газопровод от степных пожаров, но не от воды. Осложнило задачу и то, что земли, по которым проходит «Бухара — Урал», считаются пахотными, и производить отсыпку дорог для экскаваторов и трубоукладчиков скальным грунтом нельзя, а прокопать водобросные каналы не всегда возможно, особенно в низинах.

Одним словом, и работникам ЛПУ, и мастерам из УАВР-2 довелось брать штурмом практически те же самые участки, что не создавали и десятой части подобных проблем при ремонте первой нитки в начале года. Восемь шурфов из 23-х пришлось на заболоченный участок. Правдами и неправдами, постоянно откачивая воду, прокапывая водоотводные каналы, укрепляя стенки траншеи щитами, бригады Олега Парфенова и Василия Кирпичникова выполнили ремонт пяти дефектных мест.

В трех случаях затраты времени и средств на прокладку дорог и обустройство места работ грозили стать слишком большими. Критических повреждений в этих местах дефектоскоп не выявил, потому продолжение ремонта было решено перенести на февраль, когда большую часть работ по обустройству дорог возьмет на себя мороз.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ

Фото из архива Карталинского ЛПУ

НОВОСТИ ГАЗПРОМА

«ГАЗПРОМ» — САМЫЙ ДОРОГОЙ РОССИЙСКИЙ БРЕНД

Бренд «Газпрома» занял первое место в рейтинге самых ценных российских брендов 2013 года, составленном агентством Interbrand — мировым лидером в области создания, управления и оценки брендов. По оценке агентства, стоимость бренда «Газпром» — 1,261 трлн руб., что составляет почти половину стоимости всех российских брендов, вошедших в рейтинг.

Газпром ведет огромную работу по развитию своего бренда. Учитывая многопрофильный характер бизнеса, компания проводит политику по четкому выстраиванию архитектуры бренда, уделяет особое внимание развитию внутренних и внешних коммуникаций, активно поддерживает социальные и культурные проекты как в России, так и за рубежом.

В БОЛГАРИИ НАЧАЛОСЬ СТРОИТЕЛЬСТВО ГАЗОПРОВОДА «ЮЖНЫЙ ПОТОК»

31 октября в Болгарии на площадке компрессорной станции «Расово» (с. Расово, муниципалитет Медковец, область Монтана) состоялась торжественная церемония сварки первого стыка болгарского участка газопровода «Южный поток».

В мероприятии по видеосвязи из здания Совета министров Болгарии в Софии приняли участие Председатель Правления ОАО «Газпром» Алексей Миллер, Премьер-министр Республики Болгария Пламен Орешарски, Министр экономики и энергетики Болгарии Драгомир Стойнев, Министр энергетики РФ Александр Новак.

«Сегодня произошло знаменательное событие — начало строительства болгарского участка газопровода «Южный поток», самого масштабного и крупного проекта в Европе. Этот проект — важ-

нейший элемент энергетической безопасности всего европейского континента. Газ будет поставляться напрямую из России в Болгарию, из России в Европейский союз, минуя транзитные страны — это высочайшая степень надежности и стабильности поставок. Транзитные риски с «Южным потоком» уходят навсегда. «Южный поток» станет катализатором экономического роста Болгарии: проект привлечет в страну 3,5 млрд евро прямых инвестиций и создаст более 2500 рабочих мест. Новая газотранспортная инфраструктура повысит инвестиционную привлекательность Болгарии. Болгарские потребители получат газ по более низкой цене, так как газопровод идет напрямую из России через Черное море. Строительство осуществляется строго по графику: до конца года начнется строительство в Сербии, затем — в Венгрии. Таким образом, «Южный по-

ток» уверенно движется вперед. Первый газ потребители в Болгарии по «Южному потоку» получат в декабре 2015 года», — сказал Алексей Миллер.

В рамках мероприятия состоялась рабочая встреча Алексея Миллера и Пламена Орешарски. Стороны обсудили дальнейшие шаги по реализации проекта «Южный поток». На территории Болгарии будет построено 540 км линейной части газопровода «Южный поток», 366 км лупингов и три компрессорные станции. Все договоренности, которые достигнуты сегодня в рамках переговоров, полностью соответствуют букве и духу межправительственного соглашения между Россией и Болгарией по реализации проекта «Южный поток».

Управление информации
ОАО «Газпром»

ЧЕТВЕРТЫЙ ВСТАЕТ НА НОГИ

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО

Газопровод-отвод на Талицу — ремонт стальными сварными муфтами. МГ «Комсомольское — Челябинск» — ремонт дефектных участков после ВТД. КС «Шатровская» — ВТД, ремонт и переизоляция входных и выходных шлейфов КЦ-2. Это перечень наиболее крупных ремонтных работ, которые выполнили в этом году специалисты УАВР-3 на объектах Шадринского и Далматовского ЛПУ. Картина, можно сказать, привычная, ведь УАВР-3 традиционно осуществляет аварийное прикрытие филиалов ГТЕ в Свердловской и Курганской областях, но в этом году несколько изменился расклад сил в самом УАВР. С 1 января в Управлении начал работу новый, четвертый по счету аварийный участок, местом постоянной дислокации которого выбрано Зауралье.

Долгое время основные силы УАВР-3 были расквартированы исключительно на Среднем Урале — в Первоуральске, Невьянске, Сысерти. В Курганской области на площадках Далматовского и Шадринского ЛПУ содержалось небольшое количество техники, а люди и дополнительная техника приезжали по мере необходимости. Однако от Первоуральска до Шатровской КС, к примеру, около 400 км, а чтобы получить разрешение на транспортировку бульдозера или трубоукладчика по дорогам общего пользования нужно выполнить длительную процедуру согласования с различными службами сразу в двух областях. И с каждым годом требования к перевозке негабаритных грузов все ужесточаются. Чтобы снизить транспортные издержки и повысить уровень оперативности, по предложению УАВР-3 руководством Общества было принято решение создать новый участок для аварийного прикрытия курганских газовых магистралей.

БАЗОВЫЙ ПУНКТ

Базой для размещения нового участка, получившего сокращенное имя АБУ-4, стала хозяйственно-административная площадка Шадринского ЛПУ. Благо, Шадринск удобно расположен между узловыми точками газотранспортной системы Зауралья — КС «Шатровская» и КС «Далматовская». В настоящее время новоселы обустроят большой ангар и часть помещений в одном из административных зданий под бытовки и кабинеты.

— Заканчивается ремонт в кабинетах, завезена необходимая мебель, установлена и подключена оргтехника, и ангар практически готов к приему техники, — рассказывает начальник АБУ-4 Константин Беспалов. — Мы произвели ремонт



Изолировщики Шадринского участка УАВР-3 в ходе ремонтных работ на выходном шлейфе КС «Шатровская»

и утеплили въездные ворота, подвели отопление, установили стеллажи. И теперь у нас есть теплая стоянка для аварийной техники на зимний период, место, где можно в комфортных условиях провести техобслуживание и небольшой ремонт, а также площадка для хранения материалов. Например, электродов или изоляционных материалов.

Заметим, что формирование АБУ-4 происходит без увеличения численности Управления путем перераспределения трудовых ресурсов. В том числе и по этой причине главной сложностью для начальника Шадринского участка стал подбор персонала. Не так-то просто найти грамотных специалистов, да еще и готовых постоянно работать в жестком ритме в поле, на трассе, зачастую в суровых погодных условиях за сотни километров от родного дома.

Сам Константин Васильевич приехал из Невьянска, где работал старшим мастером Невьянского участка УАВР-3. Еще несколько сотрудников согласились переехать из Свердловской в Курганскую область, но основной состав подбирается на месте.

В задачу Беспалова входит формирование полноценной сварочно-монтажной бригады, бригады изолировщиков, подбор водителей и машинистов тяжелой техники. Проще всего оказалось с изолировщиками. В УАВР-3 уже была бригада Сергея Колчина, состоящая преимущественно из жителей села Песчано-Коледино — базового населенного пункта для Далматовского ЛПУ. И если раньше они числились в Сысертском участке УАВР-3, то теперь их путь до места работы стал значительно короче.

— Сейчас решаем вопрос по привлечению сварщиков, — продолжает

начальник участка. — Один знающий специалист по части сварки, Михаил Захватшин, переехал из Невьянска. Также работаем со студентами Шадринского колледжа. Они приглашены к нам на практику, думаю, что найдутся желающие устроиться в АБУ-4 на постоянной основе. Дальше будем их доучивать при помощи УПЦ.

БОЕВОЕ КРЕЩЕНИЕ

Формирование участка еще продолжается, однако начинающему коллективу уже есть о чем рассказать. Практически все ремонтные работы, которые УАВР-3 выполнял в 2013 г. в Курганской области, проводились под управлением АБУ-4. Естественно, другие участки Управления помогали «четверке» людьми и техникой, но основная ответственность за успешное выполнение производственной задачи ложилась все-таки на молодой Шадринский участок. Настоящим «боевым крещением» для него стали работы на КС «Шатровская». В июле там была проведена ВТД на пяти шлейфах КЦ-2 с использованием роботов-дефектоскопов. Уже 2 августа четыре шлейфа были полностью отремонтированы и подключены, а буквально в последний день октября закончился ремонт дефектных стыков и сплошная переизоляция на последнем шлейфе.

АБУ-4 справился с задачей, но ставить технику в теплый ангар пока рано. Следующий объект — магистральный газопровод «Уренгой — Челябинск», участок с 1569-го по 1592-й км Далматовского ЛПУ.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ

Фото автора

МОЛОДЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ

ИГРАЙ, УЧИСЬ, ПОБЕЖДАЙ

Пару лет назад Александр Зенков, Евгений Ярмухаметов и группа молодых специалистов ГТЕ создали пробный проект бизнес-симуляции «Производственный старт» на основе действующей модели магистрального газопровода. Он пришелся по вкусу в ГТЕ: с тех пор его опробовали и на расширенном Совете молодых специалистов, и в кругу «свежепосвященных» газовиков. С сообщением на тему «Адаптационное мероприятие для молодых специалистов «Производственный старт» Зенков выступил также на XIV научно-технической конференции ГТЕ, где занял II место и получил напутствие от руководства и дальше совершенствовать данную работу.

Серьезные возможности для усовершенствования проекта в этом году вы-

дались еще дважды. В конце сентября А. Зенков принял участие в V научно-практической конференции молодых ученых и специалистов «Газовой отрасли — энергию молодых ученых!», которая прошла на базе «СевКавНИПИгаз» в Ставрополе. Его доклад о «Производственном старте» признан лучшим в секции «Организация производства в нефтегазовой отрасли». А после ставропольской конференции разработку презентовали в Челябинском отделении УПЦ во время выездного заседания Учебно-методического совета по подготовке персонала ОАО «Газпром». На этот раз Александр Зенков, Евгений Ярмухаметов, Светлана Тараньжина и Мария Абрамова из УПЦ познакоми-

ли с проектом представителей всех «дочек» Газпрома.

Две недели Евгений и Александр собирали стендовую модель, и она действительно произвела впечатление. Газопровод приводится в действие простым нажатием кнопки, при этом в модели предусмотрено регулирование давления в трубах, учет «газа-воздуха» на входе и выходе, а роль турбины играет компрессор. Получилось отличное практическое приложение к научному докладу. Разработкой, особенно ее практической частью — моделью магистрального газопровода с дистанционным управлением — заинтересовались многие из участников совещания.

Лариса РЕВИНА

В ЗИМУ С НОВОЙ ГРС

В Медногорском ЛПУ, в зоне ответственности Саракташской ГКС выполняется капитальный ремонт ГРС «Белогоры», снабжающей природным газом села Беляевского и Саракташского районов Оренбургской области. В первой декаде октября на отводе к ГРС силами линейной службы Саракташской ГКС и одной бригады УАВР-4 были проведены огневые работы по отключению станции и врезке временного узла редуцирования. Газоснабжение потребителей на время отключения осуществлялось при помощи ПАГЗа, имеющегося на ГКС. Теперь подрядчики выполняют демонтаж старого оборудования, установленного четверть века назад, и готовят к подключению новую блочную станцию. В ноябре ремонтные работы должны быть полностью завершены.

НАЧАЛСЯ АБИТУРИЕНТСКИЙ МАРАФОН

26 октября стартовали подготовительные курсы для детей работников ГТЕ, которые заканчивают школу в 2014 году. Каждую субботу ребята, живущие в Екатеринбурге и окрестностях, будут готовиться к выпускным экзаменам. Абитуриентов с трассовых поселков соберут на интенсивное обучение во время зимних каникул. Кроме того, до конца года во всех филиалах Трансгаза пройдут олимпиады по школьным предметам. Победители состязаний станут участниками игры «Эрудит».

ТАНЦУЙ, ПОКА МОЛОДОЙ

27 октября в КСК «Олимп» состоялся турнир по брейк-дансу. Евгений Белосусов, руководитель коллектива «Максимальное движение», организовал его уже в десятый раз. Команды из Екатеринбурга и многих городов Свердловской и Челябинской областей сражались на танцполе с утра до вечера, сначала в индивидуальных поединках, потом — в командных. Из года в год растет мастерство мальчишек-танцоров, и попасть в восьмерку сильнейших, как «Максимальное движение», хороший результат.

ПОЗДРАВИЛИ С ЮБИЛЕЕМ

Представители Совета ветеранов Челябинского ЛПУ во главе с председателем Лидией Михайловной Юрченко поздравили с юбилеем бывшего сотрудника Управления Валентину Кондратьевну Сикорскую. 7 ноября ей исполнилось 80 лет. Ветеран всю жизнь работала в Трансгазе: девчонкой еще принимала участие в стройке магистрального газопровода «Бухара — Урал», объездила всю трассу, а в начале 80-х приехала в челябинский филиал. Здесь и трудилась до выхода на заслуженный отдых, в последние годы — в должности коменданта ЖКХ. Газовики не забывают своих работников, помогают по хозяйству, продуктами и просто человеческим участием. Валентина Кондратьевна уже не ходит, но сохраняет огромную любовь к жизни, и общение с ней доставляет удовольствие. Юбилар всегда в курсе последних событий, искренне радуется большим и маленьким победам коллег. Редакция газеты «Трасса» присоединяется к поздравлениям — здоровья Вам!

Михаил ЧЕРЕПАНОВ,
Лариса РЕВИНА,
Наталья АРАПОВА

Благодарим за предоставленную информацию:

А. Н. Гусева (Саракташская ГКС Медногорского ЛПУ);
Е. В. Стаценко (ОК, ТО и СР);
Н. П. Попова (УЭЗиС)

АЛЛО, ГАРАЖ: РВИТЕ КОГТИ ЗА ТРИНАДЦАТОЙ ЗАРПЛАТОЙ!

Болельщики кричат до хрипоты, яростно размахивают яркими «мохнушками», извлекают пронзительные звуки из шумелок-дуделок, отбивают ладони нескончаемыми аплодисментами и срывают голоса, скандируя кричалки. Думаете, это завершается футбольный матч между «Уралом» и «Зенитом»? Да нет, это на сцене КСК «Олимп» за выход в финал КВН в последние выходные октября бьются команды свердловской зоны — «МаринаД» (УЭЗиС), «Высокое давление» (Управление «Уралавтогаз»), «Когти» (ИТЦ), «Тринадцатая зарплата» (МИЛПУ) и «Алло, гараж!» (УТТиСТ). У каждой — свой неповторимый образ и высочайший уровень подготовки, именно поэтому до самой последней минуты непонятно, кто же получит заветную путевку.

Абсолютным дебютантом этой встречи была команда «Алло, гараж!». Объединил вокруг себя веселый народ в УТТиСТ и создал КВНовскую команду председатель профкома Виталий Малыхин, а ее новоиспеченный капитан Сергей Кривых ответственно заверил, что клуб веселых и находчивых пришелся игрокам по вкусу, поэтому вступили они в трансгазовскую лигу всерьез и надолго. Впервые сыгравшие в КВН автотранспортники примерили на себя образ «реальных пацанов из Арамили» — и вышло у них действительно забавно. Третье место с 13,9 балла — это не только хороший результат для дебюта, но и достойный подарок всему коллективу УТТиСТ, который ребята преподнесли накануне Дня работников автомобильной промышленности.



Команда УТТиСТ (слева) открыла на сцене «кафедру бабологизм», автогазовцы (в центре) устроили демонстрацию, а весельчаки МИЛПУ рассчитали эффект каждого слова и победили

Остальные сборные не впервые выходили на олимпийскую сцену. Высшей оценки жюри за «визитку» не хватило, к сожалению, для победы рафинированной команде «Когти». То ли что-то не заладилось, то ли слишком мудреными оказались их шутки, но ребятам под предводительством Егора Панина удалось набрать 13,2 балла, что принесло им лишь IV место. Не угадал, похоже, с рецептом шуток и экстравагантный «МаринаД»: с 12,8 балла сборная УЭЗиС замкнула великолепную пятерку.

А вот обновленная команда «Высокое давление» играла по-настоящему вдохновенно. Из «аксакалов» в ней остался только капитан Евгений Шлифер, зато зажглись яркие звезды Сергея Фаррахова и Дианы Эдуардовны. Две высшие оценки — за «визитку» и музыкальный конкурс, почти максимум в разминке — победа была так близка! Но относительная не-



удача в «озвучке» выхватила в последний момент из рук «Высокого давления» путевку в финал. С честно заработанными 14,9 балла, уступив «Тринадцатой зарплате» всего одну десятую, искрометная «команда на вырост» заняла второе место.

Ну а заветную путевку буквально вырвали КВНщики из Малоистокского ЛПУ: нацеливаясь на высокий результат, ребята принципиально не следили за оценками. А наиболее «выигрышным» конкурсом для команды стала «озвучка»: рязановский «Гараж» заиграл новыми красками, когда превратился в производственное совещание газовиков по выдвижению кандидатуры для долгосрочной командировки в Кызылбай. Члены жюри, утирая слезы смеха, затем признались, что в тот «загадочный» Кызылбай собрались всем составом.

Не последнюю роль в этой победе сыграла, как нам кажется, непосредствен-



ная поддержка руководства МИЛПУ: как и в прошлом сезоне вместе с командой на сцене появился начальник филиала Михаил Протас. Эксперимент удался: Малый Исток — в финале, который состоится на сцене КСК «Олимп» уже завтра, 9 ноября. На сцену выйдут победители зональных игр: «Степные рейнджеры» (Оренбургское ЛПУ), «Труба зовет!» (Красногорское ЛПУ) и «Тринадцатая зарплата» (МИЛПУ). Кто сумеет выбрать правильную тактику и обыграть соперников, кому улыбнется удача? Все команды достойны победы, недаром профессионалы из жюри отметили после зональных игр, что трансгазовский КВН развивается, и уровень команд от сезона к сезону растет. Ни пуха, ни пера!

Лариса РЕВИНА
Фото Алексея КУЗНЕЦОВА

ЭКОЛОГИЯ

ВАМ — ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОТКРЫТКА

В этом году в Свердловской области проходит детско-юношеский конкурс «Наша планета — Земля». В большом экологическом марафоне принимает участие более 60 предприятий и учреждений, в их числе — и «Газпром трансгаз Екатеринбург». Одним из этапов конкурса стала акция «1000 экологических открыток президенту. Молодое поколение выбирает». В ней поучаствовали десять детей работников ГТЭ, создавших авторские рисунки на одну из заданных тем. Всего же юным художникам предложили на выбор пять тем: «Гармония природы», «Остановись, мгновенье!», «Голубая планета», «Экологический спецназ», «Человек с планеты Мусор».

Итоги конкурса подводило жюри, состоящее из профессиональных художников под началом председателя Свердловского регионального отделения Союза художников России Сергея Айнутдинова. Он, в частности, отметил: «Мы смотрели на изобразительную сторону работ и выбирали то, что нам действительно понравилось. Для нас также было важно, насколько ребята раскрыли заявленную тему. Если говорить о художественном уровне, то среди работ есть по-настоящему талантливые. Ну а в число победителей попали работы, авторы которых подошли к раскрытию темы оригинально».

Жюри не определяло призовые места, а просто назвало десятку лучших. Приятно сообщить, что в ее число вошел Артемий Веселов (УМТСиК) со своей работой «Рассвет над горами» (на фото сверху). Среди отмеченных жюри оказались также рисунки Альфии Ибрагимовой (Шадринское ЛПУ) «Степь весной» (на фото в центре) и Александры Ворониной (Далматовское ЛПУ) «Зимняя ночь» (на фото



Такие открытки президенту создали наши ребята

внизу). По итогам акции будет издан красочный альбом, в который попадут и работы юных трансгазовских художников.

Лариса РЕВИНА
На фото рисунки ребят

КОНКУРСЫ

РАСЦВЕТАЮТ ТАЛАНТЫ

Весной мы рассказывали о том, что в ОАО «Газпром» стартовал корпоративный творческий конкурс «Подсолнушек», учрежденный Межрегиональной профсоюзной организацией компании, издательством «Газоил пресс» и Некоммерческим партнерством «Творческое объединение литераторов газовой промышленности». И впервые в нем приняли участие дети работников ГТЭ. Из двенадцати филиалов в Администрацию Общества пришли целые папки со стихами, сказками, рассказами и рисунками. На первом этапе жюри в Екатеринбурге отобрало самые интересные ребячьи творения и отправило их на суд московского жюри. Напомним, что наградой за победу в этом конкурсе является публикация работы в альманахе «Подсолнушек».

И вот из столицы пришла большая посылка со сборниками «Подсолнушек-2013». Среди его авторов — сразу шесть юных поэтов, представляющих «Газпром трансгаз Екатеринбург». Наталья Сизова, инструктор по культуре ОПО, показала нам красивую книгу и заявила, что авторские экземпляры будут переданы виновникам торжества в ближайшее время. Ну а мы поздравим ребят с их первой литературной победой и еще раз вспомним тех, кто оставил свой поэтический автограф в сборнике.

Юле Щербатовой (Медногорское ЛПУ) победу принесли впечатления от замечательных каникул, проведенных в любимом всеми трансгазовскими ребятами оздоровительном лагере: «И ждут меня уж в лагере с названием «Прометей». Вожатые, ребята, нет места веселей!».

Еще одной участнице конкурса из Медногорки Екатерине Никитиной удалось завоевать расположение жюри, поделившись самым сокровенным: «Ветер врывает



Первый том в собрание сочинений юных поэтов

ется в окна и двери, теплый, пропитанный летним дождем. Я, как ребенок, в хорошее верю солнечным утром и пасмурным днем». Очаровала жюри и пронзительная «Веточка сирени» от Анастасии Рябковой (Малоистокское ЛПУ) — настоящее признание в любви маме и весне.

Также в литературный альманах попала работа Сережи Брюхова из Далматовского ЛПУ. Это настоящий поэтический манифест, обращенный к нам с вами: «Я хочу, чтобы люди были добрей, не обижали ни птиц, ни зверей! Тогда и жизнь наша будет светлей!». А еще стихи Ирины Ганюшкиной (Саракташская ГКС) и Маргариты Лескиной (ГКС-16), посвященные любимому празднику — Новому году. В них есть и елка-королева, и хрупкие снежинки, и чудеса.

Ну а начинающие поэты уже совершили свое маленькое чудо — стали авторами настоящей книги.

Лариса РЕВИНА
Фото автора

ТЕАТР НАЧИНАЕТСЯ С ДЕТСТВА

В феврале этого года в Карталинском ЛПУ открылась детская театральная студия, руководит которой инструктор по культуре Наталья Сергеева. Маленькие актеры уже поставили несколько спектаклей и успех имели не только в Управлении, но и в городе. Дом культуры «Радуга» и детская библиотека считают ребят «социальными партнерами» — без них теперь ни один праздник не проходит.

ТАЛАНТЫ И ПОКЛОННИКИ

Актерские способности есть практически у каждого ребенка. Проявляются они лет с трех-четырёх, когда, например, нужно идти в детский сад, а у малыша «много важных дел дома». Вот и изображает он «больного», стараясь, чтобы мама поверила. А способность копировать мультяшных героев? Придумывать истории и разыгрывать их тут же на кухонном столе?

По словам Натальи Сергеевой, театральная студия — отличный способ продлить детство. А еще это возможность вывести ребячий творческий потенциал на более высокий уровень. Ведь актерская школа не только на сцене, но и в жизни пригодится. Скажем, овладев мастерством импровизации, в любой ситуации не потеряешься. Театр дает уникальную возможность реализовать себя на все сто.

В карталинской студии занимаются 13 ребят. В городе коллектив в шутку называют «чертовой дюжиной», но относятся к юным актерам очень серьезно. После дебютного спектакля «Василиса Прекрасная», представленного весной на районном празднике в школе искусств, перед ними открылись все местные сцены. Появились и первые официальные «заказы». На 9 Мая город попросил подготовить те-

атрализованное поздравление для ветеранов-участников Великой Отечественной войны. К Всероссийскому дню библиотек — видеоклип на слова популярной песни «Бродячие артисты». Формат несколько неожиданный, но почему нет? Взялись и сделали. Ребята считают: чем сложнее задача, тем она интереснее. Но дети, конечно, остаются детьми. Прежде всего, они ходят в студию ради собственного удовольствия и тех отношений, которые сложились в их небольшом коллективе.

Наталья Сергеева мечтала о сцене с детских лет — собиралась стать актрисой или, в крайнем случае, режиссером. Но в театральный институт поступить не получилось: — Сейчас думаю, что все к лучшему вышло. Мое дело — организация культурных мероприятий, а театр всегда остается со мной. Работала в библиотеке — создала театр миниатюр, а теперь занимаюсь с детьми сотрудников нашего предприятия. Мои актеры — самые талантливые. Не сомневаюсь, что всех их ждет большое будущее.

ПЛОХИХ РОЛЕЙ НЕ БЫВАЕТ

С прошлой зимы ребята очень сдружились, несмотря на разницу в возрасте: младшей актрисе всего семь лет, а самый старший, Вова Олейников, уже в десятый класс перешел. Признанный физик и математик, он считает, что в жизни гения точных наук может быть место для творчества. Вспомните того же Эйнштейна, который играл



Карталинские актеры считают, чем сложнее задача, тем она интереснее

на скрипке с шести лет. Не из-под палки играл, а потому что к душе пришлось. Почему бы и ему, карталинскому десятикласснику, не думать над коварной задачей из учебника на класс выше, создавая декорации к очередной постановке?



ник Миша Попов. В роль своего персонажа мальчик вживается уже на первой репетиции и как истинный актер считает, что «плохих» ролей не бывает. Так, в одной из постановок никто не хотел играть японца Кавасаки-сан. Вперед вышел Миша Попов: сыграл так, что зрители от смеха на полу лежали.

Вместе с тем в студии жесткая дисциплина, которой неизменно подчиняются даже ребята с «реактивным» характером. Знакомство с драматургией, музыкой, сценическим движением делают свое дело. Хвалит своих подопечных и руководитель студии, говорит, выкладываются все в полную силу. И результат получается соответствующий: ребятам удается и рассмешить зал, и растрогать. В этом ведь и заключается смысл театральные постановки — вызвать у людей эмоции. Так что родители могут по праву гордиться своими детьми.

Наталья АРАПОВА

Фото из архива Н. Сергеевой

В ГОСТЯХ У ТРАССЫ

НАРОДНЫЙ РЕЖИССЕР

Владимир Меньшов снял всего пять художественных фильмов, но зато каких! На его счету не один десяток любимых народом киноролей. А в октябре он приезжал в Екатеринбург в качестве театрального актера. Вместе с супругой Верой Алентовой Владимир Валентинович показал уральцам спектакль «Любовь. Письма», поставленный дочерью Юлией Меньшовой. Перед спектаклем он заглянул в «Трассу», чтобы ответить на несколько наших вопросов.

— Владимир Валентинович, как вам работало под началом дочери?

— Начнем с того, что супруга искала пьесу к своему юбилею. А для актрисы, которая вышла из возраста Джульетты, найти достойный материал сложно. Вот мы и обратили внимание на пьесу Альберта Гурнея, где показана история пожилых мужчины и женщины, которые с детства писали друг другу письма. Стали думать, кто бы мог стать режиссером, и тут Юлия заявила, что готова попробовать себя в этом качестве. Считаю, у нее получилось. Хотя во время репетиций, конечно, было непросто и доходило до ругани.

— Ваши фильмы называют «народными», а вас — «народным режиссером». Как вы думаете, почему?

— Наверное, потому, что картина «Любовь и голуби» принята всеми социальными группами, объединяет даже коммунистов с либералами. Интереснее история с лентой «Москва слезам не верит», которая, казалось бы, должна принадлежать своему времени. В ней показаны реалии шведской эпохи, уже непонятные нынешней молодежи. Когда я делал этот фильм, никаких наполеоновских планов не вынашивал, поэтому зрительский успех ока-



ПЯТЬ РЕЖИССЕРСКИХ РАБОТ ВЛАДИМИРА МЕНШОВА

1. «Розыгрыш» (1976)
2. «Москва слезам не верит» (1979)
3. «Любовь и голуби» (1984)
4. «Ширли-мырли» (1995)
5. «Зависть богов» (2000)

зался для меня совершенно неожиданным. Фильм вошел в народное сознание как нечто неотъемлемое. Его персонажи стали почти родственниками, их цитируют, они служат примером. Вера Алентова обижалась, что у нее не самая выигрышная роль, ведь в первой серии ее героиню заслоняет репризами героиня Ирины Му-

равьевой, а во второй — появляется Гоша и перетягивает одеяло на себя. И я нашел верную формулу: у тебя — роль-судьба, с тебя будут жизнь делать...

— А правда, что вы даже не хотели снимать «Москва слезам не верит»?

— Сценарий мне показался излишне мелодраматичным. Единственное, что сразу захватило, так это замечательный ход, когда Катерина заводит будильник и в слезах засыпает, а просыпается уже через несколько лет и будит взрослую дочь. Я от неожиданности даже подумал сначала, что просто пропустил несколько страниц.

— Фильм много критиковали после его выхода...

— Коллеги встретили его неприязненно. Называли дешевой. Упрекали, что я снял сказку о Золушке, мол, в жизни такого не бывает. Но время показало, кто был прав.

— На церемонии вручения «Оскара» вас не было, и статуэтку получил аташе по культуре советского посольства. А когда вы впервые увидели свою награду?

— Мне мою статуэтку показали в 1985-м. Решили, что меня вызовут на сцену, вручат, а потом я должен буду сразу ее отдать. Но я попросил у зала: «Разрешите мне ее хоть одну ночь подержать дома!». Зал ответил: «Да!». Я забрал ее и не вернулся.

— Несколько лет назад один кинопродюсер всерьез заявлял о желании снять продолжение «Москвы...». Насколько это реально?

— Ко мне не раз подходили с подобными предложениями, но я всегда отказывался, ведь история, рассказанная в картине, закончена. Это как финал в сказке: они поженились, жили долго и счастливо и умерли в один день. Сейчас предла-

гают снять не продолжение, а пересказ истории, где действие перенесено в наши дни: в начале 1990-х в Москву приезжают три подруги, и мы следим за их судьбами на протяжении 20 лет. Может, из этого что-то и получится. Во всяком случае, у подобного варианта больше шансов, чем у продолжения.

— Вопрос к вам, как к председателю отечественного «оскарского» комитета: почему именно фильм Федора Бондарчука «Сталинград» в этом году выдвинут от России на «Оскар»? Были же и другие достойные ленты. Например, «Легенда №17», где вы сыграли яркую роль...

— Фильм неожиданно выскочил из-за угла: список претендентов был уже сформирован. Но создатели «Сталинграда» соблазнили членов комитета тем, что картину будет прокатывать американская студия, что повышает ее шансы в борьбе за «Оскар». Меня соблазнять бесполезно, это все знают, но подавляющим большинством голосов был избран «Сталинград». Теперь будем наблюдать, в какой степени эти обещания воплотятся в жизнь. Хотя в Китае фильм Бондарчука одновременно будут показывать четыре тысячи кинотеатров. Это неслыханно!

— А какие современные картины о Великой Отечественной войне вам самому нравятся?

— Лента Николая Лебедева «Звезда», сделанная в начале 2000-х. А в прошлом году Карен Шахназаров снял глубокую картину о танкистах «Белый тигр». Вот, пожалуй, и все. Остальное относится больше к развлекательному жанру. Хотя я и сам снимался в таких проектах, например, в сериале «Диверсант».

Алексей ЗАЙЦЕВ

ВОЗВРАЩЕНИЕ К ИСТОКАМ

Маляр Невьянского ЛПУ Ольга Захарова на протяжении многих лет собирает травы, делает из них целебные отвары и чай. Впрочем, профессиональной травницей она себя не считает — далеко еще до этого. Ведь на то, чтобы самостоятельно разобраться во всех нюансах, нужно жизнь потратить.



У Ольги Захаровой образовалась целая библиотека: имеются книги и по травологии, и по народной медицине

ЛЕС ИЗ БЕДЫ ВЫРУЧИЛ

Началось все в 1998-м. Жить было трудно, даже вспоминать не хочется. С одной стороны — экономический кризис, превративший в пыль и без того крошечные накопления. С другой — нестабильная работа. Трудилась-то Ольга Захарова в те времена не в Трансгазе, а у «частника», который зарплату выплачивал по настроению: сегодня даст, а завтра — пояс потуже затягивай. Опять же дочь в Екатеринбург подалась, в институт поступила. Нужно было ей помогать. А как поможешь?

— Люди присоветовали ягоды собирать и продавать тем, кому недосуг самим по чащобам бродить, — рассказывает Ольга.

И понеслось: в июне ходила за земляникой, в июле — за черникой, затем и клюква с брусникой поспедали. Невьянские леса на ягоду богаты. Главное, места «правильные» знать.

— С этим сложностей как раз не было. Меня опытные ягодницы наставляли. Казалось, им каждый куст знаком, а может, чуть особое было. Это ведь своего рода дар — ягоды и грибы «понимать». Живет у нас одна женщина, Нина Ивановна, восьмой десяток уже разменяла, а ягоды в промышленных, буквально, масштабах собирает. У нас с ней уговор был: я ее на машине до леса доставляю, а она своими секретами делится. Иногда с ночевкой ездили. Тулуп на траву кинешь, костер разожжешь — душа отдыхает.

— Не страшно ночью в лесу?

— А кому мы нужны? Разве что лешему. Как-то поводел он нас по лесным тропам. Кругами бродили, насили выбрались. Но это единичный случай. Я вам так скажу: леса не нужно бояться. Он силы дает, здоровье, а в моем случае — и денеж-

кой помог. Помнится, чернику собираю, а сама думаю: два курса дочь отучилась, еще три осталось. Вытяну как-нибудь. Для меня ее образование в ту пору ведра-ми ягод измерялось.

в сочетании с шиповником и мятой прекрасно расслабляет нервную систему. Плюс в нем есть все необходимые человеку витамины. Вот и выходит, что регулярное потребление напитка укрепляет иммунитет.

НАША СПРАВКА

В природе существует 240 съедобных трав, близких по составу к тому или иному «традиционному» продукту. Скажем, лебеда богата белками и способна заменить мясо. Во время Великой Отечественной войны она многим помогла выжить. Но больше в те годы ценили крапиву. Ее толкли в деревянных бочках, отжимали сок и поили им обескровленных солдат — восстанавливали гемоглобин. А кашцей из этого растения обвязывали раны, которые затягивались уже через две-три недели.



ЗДОРОВЫЙ ИНТЕРЕС

Женщины собирали не только ягоды, но и травы. Ольга Захарова шаг за шагом постигала новую для себя науку — травологию, и постепенно стала сторонницей народной медицины. Опытным путем убедилась, что древние русичи лучше нынешних фармацевтов разбирались в лечебных средствах, умели создавать их на все случаи жизни. Например, настой зверобоя

— Наверное, забыли о простудах?

— Забыла. И о других «болячках» не вспоминаю. Рецептов, как справиться с ними, не прибегая к аптечной «химии», очень много. А то ведь как бывает: купишь препарат для желудка, а у тебя в процессе лечения печень откажет.

— А где берете рецепты?

— Сведущие люди делятся. Но в основном, конечно, из книг узнаю. У меня

уже целая библиотека образовалась: энциклопедии травника есть и литература по очищению организма природными методами. В них все про человека написано. Про то, как помочь и не навредить. Про силу трав. В природе все разумно. Думаете, почему так много сорняков растет? Не просто так. И полынь, и лопух, и крапива — самые нужные для нас травы. Да что там, травология требует немалых знаний. Так, корни содержат максимальное количество биологически активных веществ и микроэлементов в период растущей луны. Соответственно, выкапывать их следует в определенные дни. Цветы также набирают силу по «графику». Ландыш срывают по утренней росе, накануне полнолуния, череду — перед закатом солнца. Об этом можно долго рассказывать.

— Очень много правил.

— Нужно понимать: следуй инструкциям — и природа будет работать на тебя с полной отдачей. Опять же меня очень захватывает процесс. Ты как будто общаешься к чему-то большому, сохраняешь забытые традиции. Я вот думаю, может, гены дают о себе знать: моя бабушка была травницей. Много знала и умела. Жаль, меня не успела научить — умерла, когда я была еще совсем девчонкой.

МАМИН ЧАЙ — САМЫЙ ВКУСНЫЙ

По выходным к Ольге Захаровой приезжают дочь с супругом и обязательно угощаются «особенным» чаем. В термосе для дорогих гостей каждый раз настаивается новый сбор — из листьев черники, например, и сухих ягод. А иногда и просто иван-чай в ход идет. Наша травница считает, что это достойный аналог традиционного индийского напитка — по вкусовым качествам не уступает, а по составу сто очков вперед дает. Только заваривать нужно правильно.

— Давала дочери травы, чтобы сама заваривала. Но она говорит, что мамин чай — самый вкусный, не получается у нее такой. А я и рада стараться. Вот появятся внуки, начну детские сборы осваивать. России богатыри нужны.

Наталья АРАПОВА

Фото Ксении НЕКРАСОВОЙ

ЧИТАЙТЕ В СЛЕДУЮЩИХ НОМЕРАХ

ПОСЛЕДНЕЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ



Обычно все ремонтные работы на газопроводах технологической обвязки Шатровской ГКС успевают начать и закончить в летний период, но нынче переделывать все дела за одно лето никак не получалось. В июле была проведена ВТД на пяти входных и выходных шлейфах КЦ-2. И вот — конец октября, под ногами чавкает осенняя грязь, все готово к подключению последнего шлейфа №8.

БИТВА РАЗУМА



14-15 ноября третий трансгазовский турнир по брейн-рингу соберет игроков в КСК «Олимп». Ожидается, что участие в нем примут два десятка команд интеллектуалов. Вести турнир будет его бесценный вдохновитель и организатор, инженер ИТЦ Антон Распутин. Вместе со своим коллегой Павлом Алимпиевым он составил 300 каверзных вопросов, которые и помогут выявить победителей.

ПРИПЛЫЛИ...



Мы еще не забыли жаркое соперничество зимних спартакиад, а в окно вновь стучится снежная уральская зима. Совсем скоро спортсмены-газовики «расчехлят» свои коньки и лыжи, а до этого им предстоит закрыть купальный сезон. В середине ноября на стартовые тумбы бассейна ФОКа Челябинского ЛПУ встанут пловцы со всей трассы, чтобы разыграть медали в личном первенстве и эстафете.

ВЫШЛИ В ТИРАЖ



Ведущий инженер Карталинского ЛПУ Станислав Пряхин коллекционирует монеты. Сначала, как любой новичок, собирал все подряд, но со временем перешел на российские образцы, которые выходили и выходят малыми тиражами. С точки зрения настоящих коллекционеров, это более профессиональный подход. Ведь в любой стране интерес к отечественным монетам выше, чем к иностранным.

Учредитель: ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» — 620000, г. Екатеринбург, ул. Клары Цеткин, 14. Главный редактор С. И. Калеников: 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: 620014, г. Екатеринбург, ул. Радищева, 28, оф. 315. 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 6.11.2013 г. Время подписания в печать: по графику — 12.00, фактическое — 12.00. Дата выхода в свет — 8.11.2013 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 № 2629. Тираж 3300 экз. Распространяется бесплатно.