

## ДРЕНАЖ НА СВЯЗИ

В Невьянском ЛПУМГ на финишную прямую вышел важный этап программы телемеханизации объектов газотранспортной сети. Уже к сентябрю специалисты по защите от коррозии в режиме реального времени смогут видеть, как работают установки дренажной защиты (УДЗ).



Алексей Шевченко уверен, что контроль за работой системы электрохимзащиты станет теперь более оперативным

### ДЕСЯТЬ ЛЕТ СПУСТЯ

Это уже второй проект по телемеханизации средств электрохимзащиты (ЭХЗ), реализуемый в Невьянске. Десять лет назад здесь была внедрена система коррозионного мониторинга «Пульсар». Она применяется и сегодня, охватывая примерно половину установок катодной защиты (УКЗ), но практически не затрагивает УДЗ. Дело в том, что к дренажным установкам не подводится электричество, и аппаратуру по сбору и передаче данных просто не к чему подключить. Между тем, УДЗ являются основным орудием борьбы с блуждающими токами и важны не меньше, чем «катодки».

Программа телемеханизации в Невьянском ЛПУМГ охватывает 49 линейных кранов, 11 УКЗ и 24 УДЗ

Продолжить работы позволило дальнейшее развитие технологий. С прошлого года в филиале идут работы по телемеханизации крановых узлов с использованием

а ток вырабатывают солнечные батареи. Идея применить их в том числе для сбора и передачи данных о работе средств ЭХЗ появилась еще в 2014 году, на стадии опытной эксплуатации.

«Подружить» блоки управления кранами с установками катодной и дренажной защиты смогли специалисты производственного отдела автоматизации ООО «ГТЕ». Проектную документацию подготовили в ИТЦ, а воплощением идеи в жизнь сегодня занимаются работники Невьянского ЛПУМГ и участка режимно-наладочных работ УЭЗиС.

### НАДЕЖНОЕ УКРЫТИЕ

Первый, экспериментальный комплект аппаратуры на УКЗ № 98, обслуживающей участок газотранспортного коридора МГ «СРТО – Урал» и «Свердловск – Нижний Тагил», установили еще в прошлом году. В мае-июне нынешнего на этой магистрали и на отводе к ГРС «Верхний Тагил» началось переоборудование еще шести УДЗ.

ры, вместо скромной будки из трубы «восьмисотки» в землю на 2 м вкапывают бункер из трубы Ду 1400. Такую даже трактором не своротить, а внутри достаточно места для новых блоков. Трехметровую надземную часть «бункера» венчают характерная «расческа» радиоантенны и солнечная батарея. За последние годы успели убедиться, что даже зимой на Урале она вырабатывает достаточно электроэнергии для датчиков и радиомодема, передающего данные на главный щит.

### «ЦИФРОВОЕ» РАДИО

Практически вся вдольтрассовая связь в Невьянском ЛПУМГ радиоволновая. Вдоль магистрали и самого протяженно 60-километрового алапаевского отвода построены восемь радиорелейных станций (РРС). Высота вышек – от 40 до 111 м. Кроме релейного оборудования на них установлены базовые радиостанции и ретрансляторы для обеспечения зон покрытия мобильной связи и радиообмена с контролируемыми пунктами (КП) телемеханики на удаленных объектах (УКЗ, УДЗ, ГРС, крановые площадки).

В рамках проекта на четырех РРС смонтировали ретрансляторы на базе оборудования нового поколения «Эрика». Они позволили создать зону покрытия уже с цифровым стандартом связи DMR (Data Mobil Radio), поддерживающим технологию пакетной передачи данных:

– Переход на стандарт DMR – это как для подключения к интернету поменять допотопный dial-up модем на оптоволоконную линию. Скорость передачи данных увеличилась на два-три порядка, – описывает новые возможности начальник службы связи Евгений Белов.

Для первого этапа телемеханизации выбрали дренажные станции в точках уверенного радиообмена с ретрансляторами.

>>> стр. 2

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

НОЧНАЯ ВАХТА, ПЕРВЫЙ ДЕФЕКТ И ЛЕТНИЙ МИНИМУМ.  
В ФИЛИАЛАХ ПОЛНЫМ ХОДОМ ИДУТ РАБОТЫ ПО ПРОГРАММАМ КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА И ПОВЫШЕНИЯ НАДЕЖНОСТИ ГАЗОПРОВОДОВ  
стр. 2

НОВОСТИ ГАЗПРОМА  
стр. 2

ПЕРВЫЕ НА УРАЛЕ.  
ЗАВЕРШИЛАСЬ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ПРАКТИКА СТУДЕНТОВ РГУ НЕФТИ И ГАЗА ИМЕНИ И. М. ГУБКИНА  
стр. 3

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО.  
В АСТАНУ ПРИШЛО ГАЗОМОТОРНОЕ ТОПЛИВО ИЗ ЕКАТЕРИНБУРГА  
стр. 3

ЗЕЛЕНОЙ НИТЬЮ ПРОХОДИТ ГОД ЭКОЛОГИИ В «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ЕКАТЕРИНБУРГ»  
стр. 4

РЫБА МОЕЙ МЕЧТЫ.  
ДЕТИ ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО ЛАГЕРЯ «ПРОМЕТЕЙ» ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В ЗАРЫБЛЕНИИ ВЕРХ-СЫСЕРТСКОГО ПРУДА  
стр. 5

СЛАДКАЯ ЖИЗНЬ.  
В УПРАВЛЕНИИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ ЗАПУСТИЛИ КОНДИТЕРСКИЙ ЦЕХ  
стр. 6

ПОКОРИТЕЛИ МАРАФОНСКИХ ВЕРШИН.  
ЛЕГКОАТЛЕТЫ «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ЕКАТЕРИНБУРГ» ПОДНЯЛИСЬ НА КОНЖАКОВСКИЙ КАМЕНЬ  
стр. 7

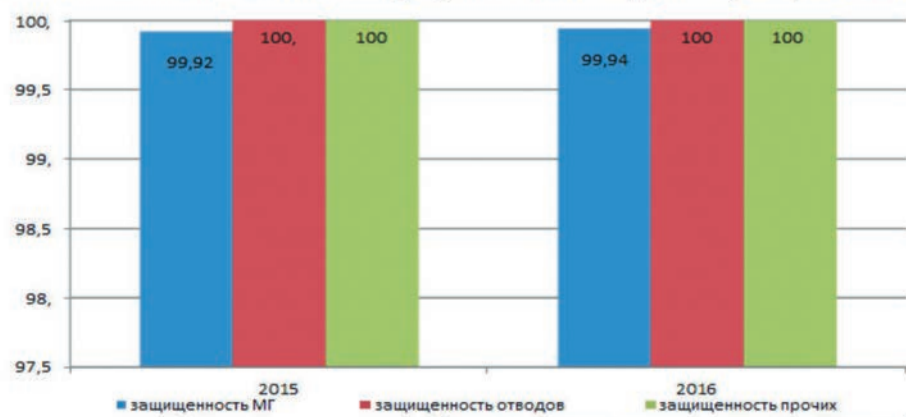
УРОКИ ПРИРОДОВЕДЕНИЯ.  
СОСТОЯЛСЯ VIII ТУРИСТКО-СПОРТИВНЫЙ СЛЕТ ДЕТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБЩЕСТВА



стр. 8

ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА ПАТРИОТИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ.  
ОСОБЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ЛЕТНЕГО ОТДЫХА ДЕТЕЙ УРАЛЬСКИХ ГАЗОВИКОВ  
стр. 8

### Комплексный показатель защищенности от коррозии (по протяженности)



Из отчета о производственно-хозяйственной деятельности ООО «ГТЕ»

блоков СТМ-3000 (производство «Атлантик трансгаз система»). Связь с диспетчерской поддерживается здесь по радиоканалу,

Первым шагом стала замена укрытий. Чтобы повысить уровень защищенности УДЗ перед монтажом новой аппарату-

### ЦИФРА НОМЕРА

**7,2**  
МЛН

киловатт-часов электроэнергии на технологические нужды сэкономили в 2016 г. в Трансгазе

# ЛЕТНИЙ МИНИМУМ

В зоне ответственности Челябинского ЛПУМГ завершился первый этап большого комплекса работ по программе капитального ремонта на отводе к ГРС «Касли-2».



Капремонт 33-километрового газопровода диаметром 273 мм начался этим летом. Его выполняют хозспособом работники Челябинского управления и УАВР-1. В основном сварочно-монтажные бригады заняты в промежутке от узла подключения до линейного крана на 22-м км – до конца года они должны заново переуложить здесь всю трубу. За границами этого участка в план капремонта попал еще один длиной всего 728 метров в районе 23-го км трассы. Работы на обоих шли параллельно, но на «коротыше» готовую трубу можно было подключить только с остановкой ГРС «Касли-2» и прекращением газоснабжения города Озерска. Врезку запланировали на июль, на период летнего минимума потребления газа.

Оба управления сработали быстро и слаженно. В конце июня УАВРовцы приступили к сварке первых труб, и уже пятого июля на бровке лежала полностью испытанная 700-метровая плеть. 10 июля начались огневые. Ответственными на постах были главный

инженер Челябинского ЛПУМГ Александр Черкас и начальник ЛЭС Равиль Насыров. Общее руководство комплексом осуществлял начальник филиала Владимир Галайкин.

На все про все – чтобы достать из траншеи старую трубу, уложить и подключить отремонтированный участок – челябинцам было выделено 48 часов. На это время все промышленные предприятия Озерска приостановили потребление газа, но жителей города это не коснулось. Коммунальные сети через регазификатор запитали от двух цистерн со сжиженным газом, доставленным управлением «Уралавтогаз».

## НОЧНАЯ ВАХТА

В зоне ответственности Красногорского ЛПУМГ в рамках программы повышения надежности газопроводов-отводов основные работы этого года выполнены. В июне была частично переуложена трасса к ГРС «Миньяр», во второй половине июля газовики за одну ночь заменили добрую половину 650-метрового отвода к ГРС «Златоуст».

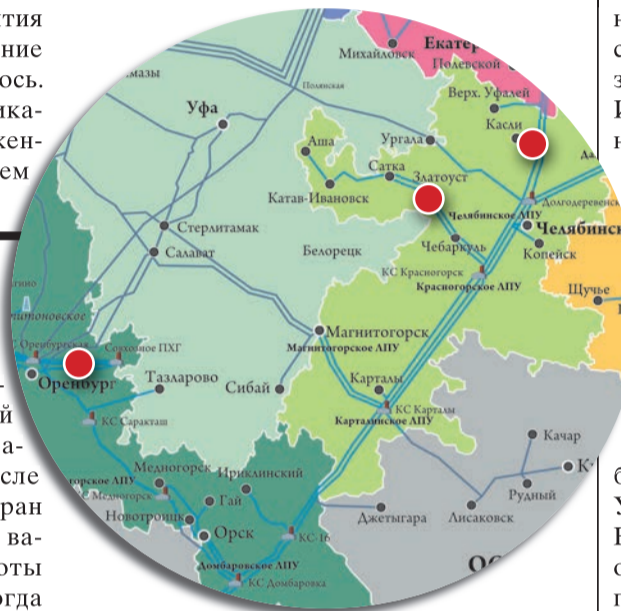
В ходе этого комплекса красногорцы продемонстрировали свою «фирменную» оперативность. Сварка труб диаметром 273 мм началась в середине месяца. Уже через неделю 328-метровая плеть была полностью построена и испытана. Работу выполнили сварщики и линтрубы с основной и вспомогательной площадок ЛПУ, а также их коллеги из УАВР-3.

Однако самым сложным было подключение, а не сборка протяженного

участка. Требовалось полное прекращение подачи газа. Златоуст – крупный промышленный центр, третий по величине город Челябинской области с населением почти 170 тыс. После длительных согласований был выбран наиболее удобный для потребителей вариант: врезку провели в ночь с субботы на воскресенье, с 22-го на 23 июля, когда большая часть промышленных предприятий не работает. Те, что функционируют в круглосуточном режиме, согласились погасить печи или перешли на резервное топливо. Для снабжения населения из управления «Уралавтогаз» доставили две цистерны с СПГ общим объемом 26 тыс. куб. м.

На отключение отвели 14 часов. Всю субботу шла подготовка, в начале шестого вечера ответственный за проведение

Бригада Равиля Валиева, изолировщики и механизаторы из УАВР-1 вновь показали высокий уровень мастерства. Весь комплекс прошел с опережением графика. Вечером 11 июля, на 14 часов раньше срока, движение газа по отремонтированному участку было восстановлено.



огневых, заместитель главного инженера Красногорского филиала Виктор Рысин отдал команду перекрыть краны на узле подключения отвода и ГРС. Вновь их открыли в начале седьмого утра в воскресенье. За 12 часов старый участок в битумной изоляции был демонтирован, в траншею уложили новую плеть. 8-миллиметровую сталь трубы теперь защищает заводская пленочная оболочка.

## ПЕРВЫЙ ДЕФЕКТ



В Оренбургском ЛПУМГ во второй половине июля открыли сезон ремонтов по результатам ВТД. Первым объектом стала магистраль «СПХГ – Оренбург» (Ду 500), а до конца года филиал планирует устранить дефекты еще на четырех газопроводах.

Основные работы прошли на 61-м км трассы, где прибор обнаружил расслоение металла. Для его устранения оренбургские линейщики остановили участок с 38-го по 68-й км. Газ из «баллона» сработали на потребителей через ГРС поселков Сакмара и Янгиз-Марьевка. Оба населенных пункта подключены только к этой нитке, поэтому перед самым началом огневых поселковые коммунальные сети запитали от двух передвижных автогазозаправщиков управления «Уралавтогаз». Их запасов должно было хватить минимум на сутки. Ремонтники уложились в 13 часов.

Под вырезку попал участок длиной 1,1 м, а общая протяженность зоны работ составила около 20 м. Как рассказал ответственный за проведение ремонта начальник ЛЭС филиала Андрей Саликов, на этом отрезке встретились сразу три типа грунтов: песок, глина и скала. И если в одном месте края траншеи пришлось защищать от осыпания, то в другом – долбили камень.

Оренбургские линтрубы обеспечивали безопасность, а устраняли дефект коллеги из УАВР-4 под руководством старшего мастера Виталия Некрасова. Они заменили катушкой отрезок чехословацкой трубы, уложенной при строительстве газопровода в 1968 году. Термоусаживающимися лентами металл закрыли изолировщики Валерия Сомова.

## НОВОСТИ ГАЗПРОМА

**ЗАЛОЖЕН ПЕРВЫЙ ФУНДАМЕНТ АМУРСКОГО ГПЗ**  
3 августа в Свободненском районе Амурской области состоялась торжественная церемония закладки первого фундамента Амурского газоперерабатывающего завода (ГПЗ). В мероприятии приняли участие Президент Российской Федерации Владимир Путин и Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер.

Амурский ГПЗ имеет принципиальное значение для реализации проектов Восточной газовой программы. Многокомпонентный газ месторождений Якутского и Иркутского центров газодобычи, которые формирует Газпром, по газопроводу «Сила Сибири» будет направляться на ГПЗ. Задача предприятия – извлечение из газа ценных для газохимической и других отраслей промышленности элементов, в первую очередь этана и гелия. Далее переработанный газ будет экспортироваться в Китай.

К настоящему времени выполнена инженерная подготовка территории будущего завода площадью более 850 га, создана система жизнеобеспечения строительства. С закладкой фундамента Газпром приступил к основному этапу реализации проекта – созданию ключевых производственных объектов для переработки газа.

На Амурском ГПЗ будет создано шесть технологических линий по 7 млрд куб. м в год, каждая из которых станет независимым комплексом по переработке газа.

«Менее чем за два года успешно пройден нулевой цикл строительства Амурского ГПЗ – самого большого и высокотехнологичного газоперерабатывающего предприятия в стране. Сегодня начат следующий важный и ответственный этап работ. Заложен первый фундамент, совсем скоро начнется монтаж технологических установок, которые станут сердцем будущего завода», – сказал Алексей Миллер.

## НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

### ДРЕНАЖ НА СВЯЗИ

стр. 1 <<<

Для случаев, когда станция или линейный кран «не видит» вышку, специалисты Управления связи ООО «ГТЕ» нашли другое решение – «кустовую схему». На ближайшей УКЗ, имеющей постоянное электроснабжение, устанавливается более мощное радиооборудование, способное связаться с РРС для передачи данных с окрестных КП на главный щит филиала.



Радиомодем передает показания датчиков сразу на главный щит управления

Как рассказал начальник службы ЗК филиала Алексей Шевченко, к стенкам укрытия сварщики ЛЭС приваривают железные уголки.

### ЯЧЕЙКИ ГОТОВЫ

При монтаже нового оборудования вносить изменения в конструкцию УДЗ не пришлось.

На них ставится приборный шкаф. Работы по его подключению за день вы-

полняет сборная из КИПовцев, связистов и коррозионистов.

Датчики СТН-3000 объединяют со стандартными выводами. Через них работники службы ЗК в ходе плановых осмотров получают необходимую информацию о работе установки. Отслеживают три основных параметра: силу тока, проходящего через УДЗ, значение потенциалов «труба-земля» и «труба-рельс». Также монтируется охранная система, информирующая диспетчера о каждом открытии и закрытии дверцы укрытия.

– На данном этапе мы объезжаем все станции дренажной защиты каждую неделю, – рассказывает Алексей Шевченко. – Когда система телемеханики заработает, можно ограничиться профилактическими осмотрами раз в три месяца.

К середине лета монтаж оборудования был завершен, и программисты УЭЗиС приступили к тонкой настройке системы. В диспетчерской НЛПУ на широком мониторе одного из компьютеров всегда открыто интерфейсное окно с рядом вкладок: «Линейная часть», «Катодная защита», «ГРС», «Диагностика». Если открыть подраздел «УДЗ», можно увидеть 11 прямоугольных карточек-ячеек. Одна карточка – одна установка. Пока ячейки пусты, но это только пока.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ  
Фото автора

### НАША СПРАВКА

Установки дренажной защиты обычно ставят в точке пересечения газопровода и электрифицированной железной дороги. В момент прохождения поезда электрический ток частично стекает в грунт и через пробой в изоляции – на газовую трубу. Такие токи называют блуждающими. Пройдя по газопроводу, они снова уходят в землю. Процесс сопровождается выносом молекул металла. Ток силой 1 ампер за год способен «облегчить» участок трассы на 9 кг, а в момент прохождения грузового состава сила блуждающих токов может превышать 150 А. Дренажные станции отводят эти токи с трубы обратно на рельсы, препятствуя выносу металла.

## ПЕРВЫЕ НА УРАЛЕ

В рамках Соглашения о взаимовыгодном сотрудничестве и плане совместной работы между РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина и «Газпром трансгаз Екатеринбург» в июле была организована научно-исследовательская практика для студентов, обучающихся по магистерской программе «Технология производства жидкого гелия и сжиженного природного газа».

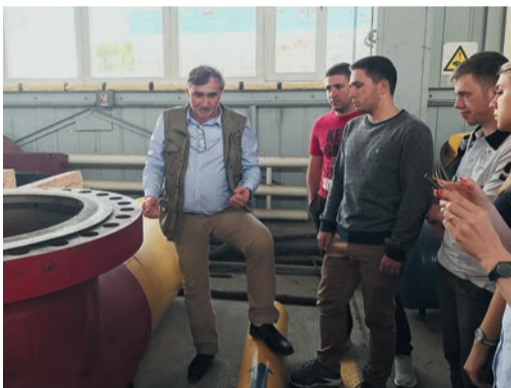
### ИНТЕРЕСНОЕ ЗНАКОМСТВО

Многие студенты-химики впервые попали на газотранспортное предприятие, поэтому программа их пребывания на Урале была насыщена. Магистранты познакомились с передовыми технологиями и значимыми объектами Общества. На полигоне технологического оборудования ст. Смолино состоялся мастер-класс, во время которого отрабатывались действия персонала при локализации последствий аварий. Практиканты посетили Копейский завод изоляции труб и познакомились с технологией врезки под давлением на базе УАВР-1. Для них организовали



Результаты научно-исследовательской практики студенты представили на заключительной встрече

экскурсию в производственный цех «Высота 239» Челябинского трубопрокатного завода и на Международную выставку «Иннопром-2017», проходившую в Екатеринбурге. Это была возможность увидеть инновационные разработки уже ведущих российских и зарубежных компаний.



Начальник УАВР-1 Фанзиль Юсупов объясняет преимущества технологии врезки под давлением

Производственные экскурсии – лишь весомый бонус к основной программе, которая включала два этапа. Теоретический организовали на базе челябинского отделения Учебно-производственного центра, где студенты прошли подготовку по охране труда и промышленной безопасности в газовой промышленности. В дополнение Медицинская служба Общества провела мастер-класс по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве от воздействия электрического тока.

Практическое погружение На практическом этапе всех студентов разделили на группы по специализациям. Они сразу включились в научно-исследователь-



Магистранты без раскочки окунулись в работу

талии в отделах ПКИИЦ. Научный наставник, заместитель директора ИТЦ Олег Мишин отметил высокую заинтересованность московских студентов и их умение действовать в команде: «В инновациях важна даже не роль личности, важен коллектив как боеготовая единица. И у ребят это есть, они хорошо понимают друг друга». И продолжил:

– СПГ сейчас тема модная, по ней стремятся защищаться даже люди, совершенно не причастные к этому направлению. Но в данном случае еще на этапе подготовки университет четко сформулировал запрос. И мы постарались так же четко на него ответить. Показали, как строится инновационная

деятельность на газотранспортном предприятии и вообще в группе компаний «Газпром». Дали ребятам навыки по научной деятельности, по методике постановки научных исследований, основам конструирования и проектирования с учетом производственной специфики.

### ПОДВОДЯ ИТОГИ

Итог своих научно-практических исследований студенты презентовали на заключительной встрече с руководителями и кураторами практики. Группа магистрантов, специализировавшаяся по направлению СПГ, представила результаты изучения малой и большой вихревых труб. Испытания опытных образцов провели на базе цеха опытного производства ИТЦ. Вторая группа, занимавшаяся проектированием, разработала план размещения технологических объектов по регазификации, обосновала выбор оборудования и показала, что для малотоннажного объекта электропривод выгоднее пневмопривода. Еще одна провела конструктивный расчет и сравнивала результаты двух типов теплообменников. Магистранты, в сферу интересов которых входило практическое производство СПГ, изучали экономические характеристики, себестоимость продукции и документацию АГНКС-500 в г. Первоуральске.

Как отметил заместитель заведующего кафедрой газохимии университета Фирвадес Жагфаров, в результате комплексной практики студенты приобрели знания, умения и навыки, которые смогут применить в дальнейшем обучении и профессиональной деятельности. Отзывы магистрантов также были исключительно положительные. Получая сертификаты, они благодарили за возможность заняться настоящей работой и за реальные знания о газовой отрасли, которые они здесь получили.

Фото ОКТОиСР и Александра ОСИПОВА

### ВАШЕ МНЕНИЕ



**Ильяс КАБИРОВ, магистрант:** – Я впервые и на Урале, и на газотранспортном предприятии. Мой главный вывод – все намного сложнее, чем объясняют на пальцах в институте. Теоретические расчеты и объяснения – всего лишь верхушка айсберга. Технологические цензы и вопросы, огромный документооборот, аппараты и оборудование. Этого никогда и нигде не дадут и не расскажут – ни в институте, ни на конференциях.



**Артем ЖЕЛТОБРЮХОВ, начальник комплекса по производству СПГ на базе АГНКС г. Первоуральска, научный наставник:** – Специализация наших практикантов – производство СПГ, но ребят интересовало абсолютно все: технология производства сжиженного и компримированного газа, направления его применения, экономические аспекты. Даже оформленные документации и допусков. Им, конечно, повезло увидеть процесс производства и отгрузки СПГ на экспорт – заправку автоцистерн для Казахстана.



**Александр ПУРИС, магистрант:** – Я был на практике в конструкторском отделе инженерингового центра и благодарен за такую возможность. Тема моей дипломной работы, правда, не малотоннажное, а крупнотоннажное производство СПГ. Но всегда можно внести коррективы. Сейчас я всерьез рассматриваю преддипломную практику в Екатеринбурге.



**Денис ХУДЯКОВ, старший преподаватель РГУ нефти и газа им. Губкина:** – Пообщавшись со специалистами ИТЦ и побывав на объектах по производству СПГ, мы поняли, что в «Газпром трансгаз Екатеринбург» создается оборудование, аналогов которого нет. Многие уже внедрены и внедряются. Для ребят было очень важно посмотреть все это воочию, пощупать, познакомиться с методами проектирования. Они напрямую общались со специалистами, которые обладают ценным опытом. Для магистрантов нашего института это первый визит на ваше предприятие. Надеюсь, мы продолжим сотрудничать.

### МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

## В АСТАНУ ПРИШЛО ГАЗОМОТОРНОЕ ТОПЛИВО

В рамках Международной специализированной выставки ЕХРО-2017, которая проходит в Республике Казахстан с 10 июня по 10 сентября, в Астану отправилась мобильная КриоАЗС, разработанная специалистами ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург». Она стала первой в истории казахской столицы автогазозаправочной станцией, что в полной мере отвечает генеральной тематике «Экспо-2017» – «Энергия будущего».

Установка на территории казахской столицы первой АГНКС позволяет обеспечить высококачественным газомоторным топливом до 70 городских автобусов в день



«Выставочный образец» осуществляет заправку низкопольных автобусов с двигателем, работающим на метане. Они курсируют между крупными отелями Астаны, аэропортом и огромным выставочным комплексом. На экологических шаттл-басах жители и гости столицы могут с комфортом и безопасно добраться до места проведения выставки, в которой принимают участие более 100 стран и 10 международных организаций.

Знакомство с технологиями ближайшего будущего стало возможным благодаря сотрудничеству «Газпром экспорт» и компании Global Gas Group, которая осуществляет поставки в казахскую столицу сжиженного природного газа (СПГ), произведенного «Газпром трансгаз Екатеринбург» на базе АГНКС г. Первоуральска и ГРС-4 уральской



Мобильная КриоАЗС может обслуживать сразу два автобуса, время одной заправки составляет 20 минут

столицы. Вместе с КриоАЗС в Астану прибыли сотрудники Общества – специалисты управления «Уралавтогаз». Они оказывают консультационные услуги, демонстрируют

и контролируют работоспособность уникального оборудования.

– Основное преимущество КриоАЗС – ее мобильность, – говорит заместитель главного инженера по производству «Уралавтогаза» Евгений Сычев. – Все технологическое оборудование собрано на стандартном транспортном контейнере, который можно перевозить любым видом транспорта в любую точку. Транспортировка опытного образца на такое расстояние (более 2 тыс. км в обе стороны. – Прим. авт.) осуществляется впервые. Это станет дополнительной проверкой надежности всех креплений и оборудования в целом.

Подготовила Татьяна ПИСКУНОВА  
Фото с официального сайта  
Global Gas Group: [www.globalgas.kz](http://www.globalgas.kz)

# ЗЕЛеной НИТЬЮ ПРОХОДИТ

## ГОД ЭКОЛОГИИ В «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ЕКАТЕРИНБУРГ»

Тот факт, что 2017-й объявлен в России и Газпроме Годом экологии, стал хорошим поводом для всех нас лишний раз оглянуться вокруг. И поломать голову, что еще такое придумать и сделать, чтобы не просто поставить галочку в списке приуроченных к году мероприятий. И даже если иногда просто поставить галочку... За год мы все равно успеем десятки раз произнести слова «экология», «природа», «субботник». Сотни раз услышать «зеленая весна», «окружающая среда», «экологическая культура». Многократно повторяемый текст, давно известно, оседает в головах как некая непреложная истина. Согласитесь, не самый плохой эффект. Чтобы его усилить, мы попробовали собрать все самое интересное, чему учили детей работников «Газпром трансгаз Екатеринбург» нынешним летом. А тема экологии, естественно, присутствовала в каждом оздоровительном лагере, независимо от его направленности. В каждой смене круг серьезных вопросов и дел был широк – от познавательных игр и разнообразных экскурсий до благоустройства территорий и популяризации природоохранной деятельности предприятия.



В летнем лагере «Огонек» Карталинского ЛПУМГ всю смену состязались два отряда – «Лесная братва» и «Экологины». Но во Всемирный день океанов о соперничестве забыли и дружно обсудили жизнь китов и дельфинов. В День защиты окружающей среды провели викторину и поразмышляли, как сохранить редкие виды животных.



Ребята из трудового и спортивного лагеря Далматовского ЛПУМГ встретились с экологом филиала Александрой Чеканиной. От нее узнали, сколько гектаров леса уже посадили в этом году их родители, сколько мешков мусора вывезли и что еще собираются сделать. Вернувшись в лагерь, школьники взялись за краски и кисти. Экологические плакаты – их вклад в дело охраны природы. Рисунок набралось на целую выставку. Ее устроили в административном здании, на площадке компрессорной станции, где работают родители. Круг замкнулся.



В лагере дневного пребывания Красногорского ЛПУМГ каждый день стал тематическим. В День экологии прошла экскурсия «Мой край родной», игра «Спасем и сохраним», мастер-класс «Дары природы». Для него ребята принесли из дома природный материал – шишки, ветки, листья. Домой унесли все те же сухие ветки, листья, шишки, превратившиеся в птиц, деревья и игрушки.



Дети работников Саракташской ГКС на «заданную» в начале 2017-го тему пообщались с сотрудниками районной библиотеки. Прямо на природе – в центральном парке. Здесь прошли викторина и эстафеты. Больше всего ребятам понравилось самим изображать животных и «идти по следу», определяя, кому какой принадлежит.



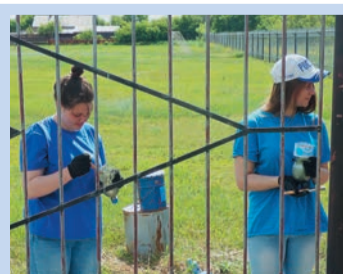
«Цветочная клумба мечты» стала главной целью детей сотрудников Челябинского ЛПУМГ, которые облагораживали территорию компрессорной станции и детской площадки жилых домов газовиков в рамках работы в трудовом лагере.



В творческом лагере «Гармония» ГКС-16 Домбаровского ЛПУМГ тема экологии также проходила «зеленой нитью». В первый же день ребята посадили в кашпо цветы, за которыми, вероятно, ухаживают и сейчас. А ближе к финалу отправились знакомиться с историей родного края в древний Аркаим.



В Невьянском ЛПУМГ к Году экологии полностью приурочили обе смены лагеря дневного пребывания. Благодаря этому он получил свое романтическое название «Страна Ромашково». Каждый день в программе был пункт, связанный с бережным отношением к природе. Дополнительно ребята посетили городскую станцию юных натуралистов – ее специалисты организовали познавательно-развлекательный экологический квест. А также побывали в Невьянском историческом музее. Здесь прошла игровая программа «Берегите наш лес от огня», работники музея рассказали интереснейшие истории, как боролись с пожарами в старину. Образованность и знания – тоже шаг в нужном направлении.



За две смены лагеря труда и отдыха «Мастер» (тоже ГКС-16 Домбаровского ЛПУМГ) дети сотрудников немало потрудились на благоустройстве поселка газовиков, территории компрессорной станции, церкви, детского сада, больницы. В круг экологических интересов вошли очистка леса и береговой линии реки, устройство клумбы и уход за цветами. Необычным бонусом был мастер-класс по лозоплетению.

Подготовила Екатерина ПЕРМИНОВА  
 Фото предоставлены филиалами

# РЫБА МОЕЙ МЕЧТЫ



18 июля в акваторию Верх-Сысертского пруда выпустили более двух тонн карпа – в зарыблении водоема активное участие приняли дети газовиков, отдыхающие в оздоровительном лагере «Прометей». Эта красивая акция логичным образом завершила вторую смену, проходившую под девизом «Экология: начни с себя».

льдом, кто-то открыл плотину, понизив уровень воды до критического минимума. Из-за нехватки кислорода почти вся рыба погибла.

### ИГРИВЫЙ КАРП

Зарыбление без специалистов не провести. Нужно рассчитать, какой объем необходим, какие условия



### ПРИРОДА И ФАНТАЗИЯ

Каждый день экологической смены был заточен на то, чтобы ребята в полной мере осознали хрупкость окружающего мира. Многочисленные игры, конкурсы, программы и даже спортивные упражнения знакомили «прометеевцев» с природными явлениями, учили правильно вести себя в лесу, развивали способности видеть экологические проблемы, пропагандировали здоровый образ жизни.

В рамках экологического фестиваля «Природа и фантазия» ребята в течение трех недель сочиняли стихи, песни и прозу, рисовали картины и агитплакаты, придумывали старым вещам новый дизайн, фотографировали и снимали видеоролики. И все-таки самое большое и важное дело – помощь Верх-Сысертскому пруду, на живописных берегах которого раскинулся «Прометей».

Пруд также является излюбленным местом отдыха местных жителей и рыбаков. Они приезжали сюда половить ерша и окуня, ельца и чебака, щуку, леща, плотву, линя, толстолобика и судака. Но в апреле 2017-го случилась массовая гибель рыбы. Когда растаял лед, к берегам прибило тысячи мертвых рыбин. По данным специалистов, сумма причиненного ущерба составила более 4 млн рублей. Одной из причин называли человеческую халатность: пока водоем еще был скован



Для ребят, вдохнувших новую жизнь в любимый пруд, этот день запомнится надолго

надо создать, чтобы определенная порода смогла расти и размножаться в естественной среде обитания. Да и доставить рыбу на место совсем не просто. В Обществе подобные специалисты есть, и трудятся они на участке гидросооружений Малоистокского ЛПУМГ.

– У нашего рыбопитомника давние традиции, он основан еще в начале 1930-х,

а в 1993 году вошел в состав «Уралтрансгаза», – рассказывает инженер участка Ринат Сулейманов. – Мы перевозим рыбу в специальных емкостях, которые оснащены оборудованием, обогащающим воду кислородом. Для зарыбления Верх-Сысертского пруда привезли алтайского карпа сарбоянской породы. Это очень живучая и умная рыба-вегетарианец. Мы уверены, что карп здесь отлично приживется. К тому же он довольно дикий, поэтому будет обязательно играть, выпрыгивая из воды. Поверьте, это очень красивое зрелище.

Насладиться зрелищем смогут обитатели третьей и четвертой смены «Прометей». Но и для ребят, вдохнувших новую жизнь в любимый пруд, этот день запомнится надолго.

**Алексей ЗАЙЦЕВ**  
Фото Александра ОСИПОВА

### ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, ЧТО?..

Сарбоянский карп – сибирская порода, зарегистрированная в 1987 году. Он отличается зимостойкостью, хорошо откармливается и довольно быстро достигает стандартной массы. Получен путем скрещивания зеркального карпа из Белоруссии и России с амурским сазаном и ропширским карпом и последующей селекцией гибридов. Отличительная особенность породы – стабильно высокие результаты при естественном нересте, жизнеспособность молоди и годовиков, устойчивость к дефициту кислорода. Особи способны давать потомство на 3–4-й год жизни.



### БРЭЙН-РИНГ

## МЕТАН ПОБЕДИЛ ПРОПАН

В Малоистокском ЛПУМГ состоялся интеллектуальный турнир по брейн-рингу. За игровыми столами встретились две команды – с основной промплощадки филиала и из аварийно-ремонтного пункта (АРП) в Сысерти.

Как рассказала председатель молодежного комитета Татьяна Очеретная, участие в интеллектуальном состязании приняли, в основном, люди рабочих профессий. Игра прошла в три раунда. В первом участникам предложили блок вопросов по охране труда (в их составлении помощь оказал инженер по ОТ Михаил Хоружий); во втором – вопросы



Игра проходила в Сысерти, и все в ней было по-настоящему, в том числе аппаратура – с большого трансгазовского турнира

по экологической безопасности, подготовленные экологом Надеждой Пьянковой, в третьем – на общую эрудицию от председателя МКФ.

В первых двух раундах сильнее была пятерка с основной производственной площадки «Метан-2017». В финальном победу праздновали их визави – сысертский «Пропан-2017», но догнать коллег не смогли. С общим счетом 8:4 выиграли малоистокцы, вернувшие себе переходящий кубок. Поставленную цель достигли обе стороны, освежив знания по ОТ, оказанию первой доврачебной помощи и экобезопасности.

### МАСТЕР-КЛАСС ОТ «УРАЛОЧКИ»

В начале августа, в самый разгар третьей смены, в оздоровительном лагере «Прометей» состоялась очередная акция «Мы – будущее профсоюза». В целом ее программа не сильно отличалась от предыдущих, проводившихся в первых двух сменах. Были здесь и познавательная профориентационная игра «Профсоюзная академия», в которой участвовали старшие отряды, и конкурс рисунков – для детей младшего возраста, и встреча ребят с Президиумом Объединенной первичной профсоюзной организации Общества, проходившая в формате пресс-конференции.



Но были приятные неожиданности и призы. В качестве общего подарка профсоюзные активисты вручили «Прометею» видеопроектор. А настоящим сюрпризом стал мастер-класс по волейболу. Его преподали детям уральских газовиков воспитанницы училища олимпийского резерва №1 г. Екатеринбурга. Как отметил исполнительный директор Федерации волейбола Свердловской области Алексей Политыко, комментировавший мастер-класс, девушки являются ближайшим резервом известного во всем мире клуба «Уралочка».

– Можно сказать, что сегодня ребята потренировались на одной площадке вместе с легендарной «Уралочкой». Конечно, это юниоры, но именно за ними будущее отечественного волейбола.

После совместной разминки уралочки из «Уралочки» познакомили ребят с основными техническими приемами при работе с мячом и, разделившись на две команды, сыграли показательный матч. А на прощание подарили «прометеевцам», практически до отказа заполнившим зрительскую трибуну, настоящее шоу. Они сразились с командой, составленной из воспитателей и спортивных инструкторов ОЛ «Прометей». Встреча получилась боевой и зрелищной. Хозяева оказали достойное сопротивление, но все же уступили более мастеровитым профессионалам.

### ПОДАРОК НА КАНИКУЛЫ



Всесезонная горка, маленькая веселая карусель, песочница с большими счетами, комплект турников – во дворе жилпоселка газовиков в селе Песчано-Коледино установили полтора десятка «малых форм».

Новые игровые объекты смонтировали работники Далматовского ЛПУМГ при поддержке местного ТСЖ. Прежние, наиболее изношенные, разобрали. Те, чье техническое состояние не вызывало нареканий, освежили дети газовиков во время летней смены трудового лагеря.

Открытие обновленной детской площадки стало событием для всего села. Тихий двор еще никогда не видел такого наплыва ребят-тишек. Новые спортивные снаряды оценили и взрослые. Работники станции вечерами регулярно заглядывают на площадку: подтягиваются на брусках и перекладине. Глядя на них, и дети подходят испытать свои силы.

**Сергей КАЛЕННИКОВ,**  
**Михаил ЧЕРЕПАНОВ**

## СЛАДКАЯ ЖИЗНЬ

В столовой № 4 в микрорайоне Компрессорный Екатеринбурга заработал кондитерский цех. Как выразились бы коллеги-производственники, в опытно-промышленную эксплуатацию Управление организации общественного питания (УООП) запустило его еще весной, мы побывали на фабрике сладостей в начале лета.



В мучном цехе теплый хлеб поспекает аккурат к обеду

### НАТУРАЛЬНЫЙ ПРОДУКТ

В конце апреля первые десерты продегустировали сотрудники пяти подразделений Общества, расположенных на одной площадке, – УООП, Малоистокского ЛПУМГ, Инженерно-технического центра, управления «Уралавтогаз» и колонны № 3 УТТиСТ. А уже в июне пробные партии свежайших пирожных начали доставлять в три столовые на территории Екатеринбурга – здесь обедают специалисты администрации Общества, Учебного центра и других подразделений. Привозят раз в неделю в небольших количествах. Но если екатеринбургские газовики их по-настоящему распробуют, и двух поставок будет мало.

Мы посетили новый цех в начале лета. В «производство» к этому времени уже запустили около двух десятков десертов. В первую очередь, конечно, любимую классику: торты «Прага» и «Медовик», заварные пирожные со сливочным кремом, «Картошка» и корзинки с кремом. Кроме того, ставшие популярными в последние годы: пирожные «Три шоколада» (из трех видов шоколадного мусса), маффины, торты «Пломбир» (бисквит с заварным или белково-заварным кремом) и «Шоколадная вишня» (шоколадный бисквит с масляным кремом и прослойкой из шоколада и джема). И совершенно неожиданные. Например, «Красный бархат» – пирожное из шоколадного бисквита глубокого бордово-бархатного оттенка с сырным кремом. Или «Капучино»: его делают по мотивам тирамису, но на основе бисквита собственного приготовления и с кремом из мягкого сливочного сыра.

Главное достоинство всех десертов – в них используются исключительно натуральные продукты. Никаких там полуфабрикатов, порошков и готовых смесей, только мука, молоко, яйца, сахар, сливки, сметана... Наверное, поэтому бисквиты получаются невероятно воздушными, а крем не оставляет искусственного послевкусия.

### СЛАДКОЕ МЕСТО

Первым делом мы заходим в мучной цех. Дыхание перехватывает от аромата свежей

выпечки. Здесь установлены итальянские пароконвектоматы Упох: один – для дрожжевой выпечки (хлеб, бу-



Под руками кондитера торт расцветает яркими красками

заниматься «украшательством». Пока мы разговариваем, на торте «Нежность» прямо на глазах



Легкие муссы, нежные пирожные и воздушные торты – в них точно присутствует гормон счастья

лочки, пироги и пирожки), второй – для бисквита. Мы еще осматриваемся, пытаемся вникнуть в технологию, а из первого шкафа уже достают подоспевший хлеб. Теплым его отправляют прямо в зал на второй этаж – скоро обед.

Мы идем дальше, в святую святых Даши-художницы. Выпускница Сургутского политехнического колледжа кондитер Дарья Гайнулина сейчас получает высшее образование в Омском госуниверситете по специальности «Технология дизайна». В кондитерском деле испечь вкусно – только база, надо еще подать красиво, и Дарье нравится

«распускаются» хрупкие лилии из цветной сахарной мастики.

«Нежность» – авторская работа наших мастериц. Рецепт бисквита предложила технолог УООП Галина Плечева, остальное – фантазия кондитера. Сверху – цветочная поляна, внутри – прослойки из облегченного сливочно-сырного крема «чиз» и клубничного джема собственного приготовления. А попробуешь – целый букет вкусов.

### НАПОЛЕОНОВСКИЕ ПЛАНЫ

Секретов у кондитера много, планы – наполеоновские. Собственно про «Наполеон» тут как раз думают, и про другие новинки. Хотят, например, сделать свой вариант медовика Юлии Высоцкой – с необычным синим сметанно-черничным кремом.

Здесь, как в художественной мастерской, все время продолжается поиск, дорабатываются идеи, подбирают новые рецепты. Вот и сейчас на раздачу торты режут на порционные пирожные, а под заказ готовят любой величины, веса и дизайна, круглые и квадратные – соответственно поводу и пожеланиям.

– Недавно для юбилея я испекла белоснежное сердце, – рассказывает Дарья. – А на торте к началу отпускного сезона появились море, солнце и пальмы. Для детских праздников вырезала из бисквита медвежонка и футбольные мячи.

В ее послужном списке были сладкие супергерои, персонажи из мультфильма «Время приключений», Халк и Спайдермен. И автотехника из популярнейших мультсериалов про Голубой трактор и поезд Трой. Работа трудоемкая, отнимает много времени, но результат себя оправдывает, удовольствие получают и мастер, и детвора.

Наши кондитеры считают: чтобы хорошо работать, надо не только сытно питаться, но и получать эстетическое удовольствие. А мне вспомнилась героиня очаровательной Жюльет Бинош из фильма «Шоколад». Открыв маленькую кондитерскую, она сумела изменить жизнь целого французского городка. Постепенно соседи перестали ссориться, у каждого, кто съедал шоколадку из лавки, чудесным образом разрешались все проблемы... Попробовав пирожные уральского производства, я поверила: такая история точно могла случиться. Никакое это не кино.

Фото Александра ОСИПОВА

## СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА

### ЛЕТНИЕ ПРОГУЛКИ

Оздоровление бывших работников Общества – важная составляющая социальной политики «Газпром трансгаз Екатеринбург». Кроме санаторно-курортного отдыха и лечения среди пенсионеров очень популярными остаются организованные выезды на природу.

### СВОБОДНЫХ МЕСТ НЕТ

Ветераны из структурных подразделений, расположенных в Екатеринбурге и окрестностях, давно облюбовали дорогу в санаторий-профилакторий «Озеро Глухое». В июле-августе нынешнего года однодневные автобусные туры прошли пятый сезон подряд, а участниками программы «Летние прогулки к долголетию» стали 400 человек. Это представители Инженерно-технического и Учебно-производственного центров, Управления связи, УМТСиК, УЭЗиС и др.

Одними из первых на Глухое отправились пенсионеры Малоистокского ЛПУМГ. Как рассказала председатель Совета ветеранов МИЛПУ Людмила Плац, в 2017-м к пенсионерам с основной промплощадки присоединилась группа аварийно-ремонтного пункта



На Глухом у пенсионеров нет свободной минутки

из Сысерти. Ведь поездка – не только возможность отдохнуть, сходить за грибами, покататься на лодках и катамаранах, позагорать и поплавать. Собравшись вместе, ветераны обсуждают текущие вопросы и планы. Они касаются медицинских профосмотров, предоставления путевок, организации помощи и посещения лежачих и малоподвижных людей.

На Глухом, как правило, начинается и активная подготовка к сентябрьскому Слету ветеранов ГТЭ. В каждом подразделении относятся к этому событию со всей ответственностью.

– Мы ездим на Слет не отдыхать, а защищать честь своего филиала, – подтверждает Людмила Васильевна Плац. – Нужно подо-

брать хорошую творческую команду. А в этом году включить дополнительно кандидатов-спортсменов, чтобы приняли участие в комплексе ГТО.

Когда все дела сделаны, можно послушать песни в исполнении культработника санатория Аллы Бегмы, потанцевать и порисовать. К нынешнему летнему сезону специально закупили гуашь, краски, кисточки, для всех желающих организовали мастер-классы по живописи. Их проводит пенсионер УЭЗиС Екатерина Какаулина. Домой многие возвращаются с собственными рисунками. Ветераны чувствуют постоянную заботу, поэтому в автобусах на Глухое не бывает свободных мест.

### ОТДОХНУЛИ ПО-СЕМЕЙНОМУ

Пенсионеры Магнитогорского ЛПУМГ проложили собственный маршрут – на базу отдыха предприятия, которая находится на берегу озера Кичигино (в зоне ответственности Красногорского ЛПУМГ). Встречают их здесь всегда радушно, и ветераны задерживаются на несколько дней. Катамараны, шашлыки, купание. Рыбалка – у мужчин, утренняя



Магнитогорцы сохраняют традиции летнего отдыха



коллективная физзарядка – у женщин, мастер-класс по приготовлению пиццы – для внуков. Что еще надо для хорошего отдыха? Нужен праздник. Большой общий праздник.

Главным событием нынешнего заезда стал День семьи, любви и верности. Пожилые люди не стеснялись признаваться в любви, мужчины дарили дамам полевые ромашки, сочиняли стихи. Как и положено в нормальной семье, на празднике всем было уютно и весело.

Подготовила Татьяна ПИСКУНОВА  
Фото из архива ЛПУ

# ОПРАВДАТЬ ДОВЕРИЕ

В 2016 году исполнилось 45 лет с того момента, как Владимир Галянин пришел в газовую отрасль. Буквально неделю назад коллеги и друзья поздравляли его с другой круглой датой – 70-летием. Свой юбилей руководитель Челябинского ЛПУМГ привычно «отмечал» на рабочем месте.

## ЖЕЛАНИЕ РАБОТАТЬ

Работа всегда была для Владимира Галянина самым захватывающим занятием. Окончив Челябинский монтажный техникум по специальности «Электрооборудование промышленных предприятий», в 1971-м он пришел устраиваться на работу в Карталинское ЛПУМГ. Его взяли сразу, монтером ЭХЗ 4-го разряда, а меньше чем через год назначили диспетчером.

У молодого работника все получалось, а если не хватало опыта и практических знаний, на помощь приходили преподаватели и учебники. Без отрыва от производства Галянин поступил на заочное отделение Уральского электромеханического института инженеров железнодорожного транспорта. Было удобно: в Карталах располагался учебно-консультационный пункт, до 5-го курса и сессии сдавал недалеко, в Челябинске. Два последних года пришлось, правда, поехать в Екатеринбург, здесь же защищался. И хотя учился в железнодорожном институте, диплом писал по своей основной специальности – электрохимзащита газопроводов, расположенных на пересечении с железной дорогой.

После окончания вуза движение по карьерной лестнице было стремительным:

начальник участка ЭХЗ, начальник газокomppressorной службы, главный инженер... Молодому специалисту нравилась работа, нравилось осваивать новые направления. Трудностей он никогда не боялся.

– Было бы желание, справиться можно со всем, – с мудрой улыбкой и сегодня говорит Владимир Дмитриевич.

## ПАРТИЯ СКАЗАЛА НАДО

В 1982 году Галянин возглавил Карталинское ЛПУМГ. Одновременно его избирают в городской Совет народных депутатов, а через несколько лет предложат занять место председателя Карталинского горисполкома. Можно ли было отказаться от такого «интересного» предложения? Он даже попробовал. Но в те годы было строго: либо иди, куда партия прикажет, либо партбилет на стол – и конец карьере.

Два года Владимир Дмитриевич занимался проблемами города. Работать спустя рукава не привык. Вкалывал так, что по итогам получил грамоту, чем немало удивил даже матерых партфункционеров. Но все же его тянуло на трассу. И в августе 1988-го, когда генеральным директором Уралтрансага только-только стал Эдуард Сергеевич Батюшев, по его совету и приглашению Галя-



нин выдвинул свою кандидатуру на выборы начальника Челябинского ЛПУМГ.

Сейчас трудно представить, чтобы руководителя крупного производственного управления не назначали, а выбирали. А тогда, на волне всеобщей демократизации, было возможно все. К процедуре отнеслись абсолютно серьезно: подготовка предвыборной программы и плана работы на ближайшие годы, выступление перед коллективом, голосование. Выборы проходили честно, как бы сейчас сказали, без «черного пиара» и подвоза электората. А Галянину было сложно вдвойне: для челябинцев он был человеком незнакомым, пришлым. Но ему поверили. И все эти годы он работа-

ет так, словно каждый день в очередной раз стремится оправдать оказанное доверие.

## ВЫБОРНЫЙ НАЧАЛЬНИК

Четкое выполнение производственных планов для Галянина – само собой разумеющееся. Иначе и быть не может. Для него важно, чтобы людям было комфортно. Сначала на производственной площадке построили теплые ангары для стоянки техники, затем – стоянки для автотранспорта и аварийной техники, складские помещения. Возведение жилых домов в селе Долгодеревенское позволило решить вопрос с кадрами – теперь свободные вакансии в филиале появляются, когда кто-то уходит на пенсию.

Владимир Дмитриевич всегда со своим коллективом, и в будни, и в праздники. Обязательно приезжает на финал болельцев за команду КВН, которая не раз становилась победителем трансгазовской лиги. Челябинское ЛПУМГ – один из самых спортивных филиалов Общества. Победителей внутренней спартакиады начальник филиала тоже всегда чествует лично, церемония награждения «Золотой пьедестал» стала здесь доброй традицией. А в этом году в настоящий праздник здорового образа жизни и спорта превратилась с подачи Галянина сдача норм ГТО.

Свою предвыборную программу всенародно избранный начальник давно выполнил и перевыполнил. Все эти годы он руководствуется одним принципом – работать и учиться всегда и во всем.

# КОМСОРГ, ПРОФОРГ, ПАРТОРГ

1 августа свое 70-летие отметил и Владимир Павлович Раздорских — ветеран газовой промышленности и почетный работник «Газпром трансгаз Екатеринбург». За плечами юбиляра — длинная и насыщенная трудовая жизнь, пролетевшая на Бухаре, словно миг.

Владимир Раздорских вступил в ряды газавиков после окончания профессионально-технического училища, в июне 1964 года, когда ему не исполнилось еще и семнадцати. Начинать монтажником электрооборудования на КС-17 в городе Карталах. Когда компрессорную запустили в работу, молодого паренька откомандировали на следующий объект – в Красногорское райуправление, на монтаж электрооборудования КС-19. Так в январе 1965-го состоялось первое знакомство с местом, которое вскоре станет вторым домом.

После службы в рядах Советской армии он вернулся в Красногорское РУ и с 1969 года больше никогда надолго не покидал приветливый Южный Урал, заложив здесь новую газовую династию. Совсем скоро из Тамбовской области к старшему брату переехали еще два: Александр Павлович освоил профессию машиниста компрессоров, Анатолий Павлович стал водителем АТХ. А Владимир Павлович продолжал учиться и двигаться вперед.

Окончив вечернюю среднюю школу и Челябинский индустриальный техникум, со временем шагнул от электромонтера до руководителя службы ГРС. Эта



должность не только предполагает получение специальных знаний и понимание происходящих процессов. Хороший руководитель должен сочетать требовательность и внимательное отношение к подчиненным, обладать организаторскими способностями, уметь быстро принимать решения и нестандартно мыслить. У Владимира Павловича было и то, и другое, и третье. На его счету – 35 рационализаторских предложений, направленных на улучшение и обеспечение безопасных условий труда, многочисленные награды – как признание профессиональных качеств.

«Народным» признанием стало заслуженное уважение в коллективе. Буквально с самого начала Раздорских находился в центре производственной и общественной жизни филиала. Как с теплотой вспоминает сегодня председатель Совета ветеранов ЛПУ Ирина Дедышева, он и начал с первого кирпичика, и целую династию заложил, и при этом успел поработать комсоргом, профоргом и парторгом. Секретарем комсомольской организации его избрали сразу после армии. Партийную организацию филиала возглавлял с 1970-го по 1976-й год. Потом много лет подряд выбирался членом профкома, погружался во все вопросы и проблемы, с которыми обращались люди. Не один год был членом президиума объединенной профсоюзной организации Трансага.

В 2007-м Раздорских-старший вышел на заслуженный отдых, а нести трудовую вахту в Красногорском ЛПУМГ продолжил его дети и внуки.

## СПОРТИВНЫЙ КАЛЕЙДОСКОП

### ПОКОРИТЕЛИ МАРАФОНСКИХ ВЕРШИН

1 июля на Северном Урале состоялся ежегодный Международный горный марафон «Конжак-2017». Легкоатлеты «Газпром трансгаз Екатеринбург» выступили на нем блестяще.

Самый известный в России забег по пересеченной местности в окрестностях города Карпинска прошел уже в 22-й раз. На него всегда съезжается много спортсменов и просто желающих испытать себя и свои физические кондиции. В этом году к марафону был прикован особый интерес: «Конжак» стал одновременно этапом Кубка России по скайраннингу (высотному бегу), и этапом Кубка России по трейлраннингу (бег по природному рельефу, включающий элементы кросса и горного бега).

В СОРЕВНОВАНИЯХ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ СЫШЕ 2000 СПОРТСМЕНОВ ИЗ ЧЕТЫРЕХ ГОСУДАРСТВ



Андрей Миняков (532-й номер) и Алексей Никоноров (202-й номер) стартовали вместе, на финише их разделило менее семи минут

Что такое «Конжак»? Длина горной дистанции составляет 37,3 км, и чем выше – тем больше камни. Набор высоты по дистанции – 1350 м. Первую половину спортсмены поднимаются на вершину горы Конжаковский Камень (1569 м над уровнем моря), это самая высокая точка Свердловской области. Во второй части – спускаются до отметки старт/финиш у палаточного городка. И что проще – еще неизвестно. Мокрые камни, огромные лужи, которые не обжечь, в трех местах лежал снег – и без того сложная горная трасса стала нынче экстремальной. Часть спортсменов преодолевали заснеженные участки на «пятой точке».

В этом году из-за проливных дождей проведение марафона вообще стояло под вопросом. Но вопреки прогнозам синоптиков в назначенный день небеса угомонились, светило солнце, стоял полный штиль, и забег состоялся.

Полностью преодолеть дистанцию, уложившись в установленный лимит времени, смогли 1070 участников. Среди них были два работника нашего предприятия. Оба показали превосходный результат, забежав в Топ-10. Гордость сборной УЭЗиС на последней корпоративной Спартакиаде Андрей Миняков преодолел сложную дистанцию за 3:07.51 и стал бронзовым призером состязаний в абсолютном зачете. Алексей Никоноров из Малоистокского ЛПУМГ показал время 3:14.24 и победил в своей возрастной категории. В общем рейтинге он тоже оказался высоко, поднявшись на 8-ю строчку.

Наградой победителям стали уникальные медали от ювелиров города Златоуста в исполнении одного из бывших участников конжаковского марафона.

### РАФТИНГ ПО СПОКОЙНОЙ ВОДЕ



В Далматовском ЛПУМГ завершилась ежегодная спартакиада среди служб филиала. Заключительный этап состязаний – рафтинг – собрал любителей спортивного сплава на надувных плотах на озере в селе Песчано-Коледино. По спокойной воде четверкам предстояло преодолеть дистанцию 200 м. Лучшее время показали гребцы из службы связи. Вторым к финишу пришел экипаж службы энерготепловодоснабжения, замкнул призовую тройку квартет КИПиА.

Подготовила Татьяна ПИСКУНОВА  
Фото предоставлены филиалами

# УРОКИ ПРИРОДОВЕДЕНИЯ

В Кваркенском районе Оренбургской области состоялся VIII туристско-спортивный слет детей работников Общества. В этом году здесь собрались 12 команд из четырех областей Уральского региона, состязавшихся в пешеходном, велосипедном и водном туризме.

## ГЛАВНОЕ ПРИКЛЮЧЕНИЕ ЛЕТА

Погода туристов побаловала – около 30 градусов в тени. Традиционно главной площадкой слета стала березовая роща недалеко от поселка Красноярский. За последние 13 лет здесь побывали сотни ребят из многих филиалов ГТЕ. Нынче впервые прислали свои команды ИТЦ и Оренбургское ЛПУМГ. Поначалу новички чувствовали себя не в своей тарелке – непривычно жить в палаточном городке вдали от благ цивилизации. Однако



За прошедшие годы оренбургская земля приняла несколько поколений детей газовиков



им воспользовались: в гонке на катамаране первенствовали шадринцы, а прохождение в ворота лучше удалось красногорцам. Однако по сумме испытаний победу все равно праздновали айдырлинцы. В восьмой раз подряд.

– Традиции – великая вещь, у нас в районе многие начинают «болеть» туризмом с самого детства, – говорит инструктор по спорту ГКС-16 Петр Полежаев. – Вот и наша секция пользуется популярностью. А в этом году еще и практики было много. В начале июля на базе лагеря «Лидер» прошел районный турслет, также мы ходили в поход по озерам Челябинской области. Да и на областных соревнованиях заняли призовое место.

## ЗУМБА В СТЕПЯХ ОРЕНБУРЖЬЯ

Первыми после Бога оказались команды из Зауралья. Далматовское ЛПУМГ заняло второе место, «бронзовыми» призерами общего зачета стали туристы из Шадринска.



уже через пару дней настроились на нужную волну и поняли, что стали участниками главного приключения лета.

– Отношение к турслету сильно изменилось, – утверждает методист Кваркенской детско-юношеской спортивной школы Иван Московкин, являющийся бессменным главным судьей состязаний. – Если поначалу большинство приезжало сюда на отдых, теперь едут соревноваться. Профессионализм чувствуется даже в деталях. Команды прибывают со своим инвентарем и снаряжением, растет конкуренция, повышается уровень и плотность результатов.

## БЕЗОПАСНОСТЬ ВО ГЛАВЕ

Впрочем, лидер все эти годы остается неизменным. Помните известный спортивный афоризм, что в футбол играют 22 человека, а побеждают всегда немцы. В нашем случае «немцы» – это ГКС-16 Домбаровского ЛПУМГ. Бегут годы, меняются поколения, а туристы из Айдырлы всегда на коне. Уже после двух дисциплин пешеходного туризма хозяева показали оппонентам, что у них не забалуешь. Без проблем выиграла состязания по велотриалу, фигурному вождению велоси-



педа и спортивному ориентированию. А вот с вязкой узлов и турнавками лучше справились далматовцы. Ясность должна была наступить после соревнований на воде – в месте слияния рек Айдырлы и Суундук.

Водный туризм является украшением слета, хотя накладывает на организаторов дополнительную ответственность в виде нескольких уровней безопасности. Но иначе нельзя. Наши ребята садятся на катамараны только в спас-

жилетах, рядом на лодке дежурит профессиональный спасатель, а на этапах за всем происходящим зорко наблюдают судьи.

## ПЯТНА НА СОЛНЦЕ

Но вернемся к самим соревнованиям. Все-таки и на солнце бывают пятна – в Оренбуржье водный туризм в силу географических причин не столь развит, а потому у других появляется шанс обыграть ГКС-16. И гости

– Это второй подобный успех за три последних слета, – рассказывает заведующий ФОКом Далматовского ЛПУМГ Юрий Пушкарев. – Мы очень серьезно готовились, прямо перед отъездом организовали двухнедельный туристический лагерь. Выступлением довольны, противоречивые впечатления остались только от состязаний на воде. Очень хорошо прошли ворота, заняв второе место. И в гонке лидировали, однако совершили обидную ошибку и потеряли драгоценное время. Зато наша Яна Назарова победила в номинации «Авторская песня».

Действительно, одной из важнейших составляющих философии туризма являются творческие традиции, поэтому развлекательная программа на турслете всегда насыщенная. Как всегда, состоялся конкурс миниатюр, впервые в рамках Года экологии прошел конкурс видеороликов: команды привезли 7-минутные ролики. Также все желающие смогли посетить мастер-класс африканского танца зумба и выездную экспозицию краеведческого музея Кваркенского района.

## АЛЕКСЕЙ ЗАЙЦЕВ

Фото предоставлены организаторами

# ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА ПАТРИОТИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ

Подходит к концу оздоровительная кампания-2017. Большинство детских лагерей уже завершили свою работу. Отдельное направление летнего отдыха – военно-патриотическое. В этом году в Обществе состоялось две смены, и обе – в Оренбургской области.

## МУЖЕСТВЕННЫЕ РЕБЯТА

Дети сотрудников ГКС-16 Домбаровского ЛПУМГ занимались военной теорией и практикой в лагере «Мужество» на базе КСК «Триумф». Теоретическая подготовка включала изучение родов войск, военных знаков отличия, атрибутики. Практиковались подростки в строевой подготовке, разборке и сборке автомата, метании гранаты, стрельбе из пневматического пистолета и винтовки, на полосе препятствий.



Ребята с огромным интересом изучали экспонаты музея в поселке Аландское

Освоение военных навыков лишь часть дела. Более существенна вторая составляющая – патриотическое воспитание детей. Участники лагеря посетили краеведческие музеи в поселке Аландское и селе Кваркено,

побывали на экскурсии в аэроклубе «Стрижи». Здесь для них провели физико-химические опыты, организовали игровую программу «Майор Вихрь», экскурсию по аэродрому.

## ВОЕННО-ПОЛЕВАЯ ШКОЛА

Группа детей работников Медногорского ЛПУМГ приняла участие в XIII областном слете военно-патриотических клубов «Юные друзья пограничников». Он проводится в соответствии с государственной программой патриотического воспитания и допризывной подготовки Пограничным управлением ФСБ России по Оренбургской области совместно с областным министерством образования.

В течение десяти дней старшеклассники прошли серьезную школу. Она включала курс основ защиты и охраны госграницы,

навыки рукопашного боя, пограничное следопытство, обучение стрельбе из пистолета на тренажере «СКАТТ», знание мер безопасности при обращении с оружием. Конкурсная программа была рассчитана на хорошую физическую подготовку: маршбросок подразделения на 3 км; командное первенство по военно-прикладному троеборью, футболу; военизированная эстафета; личные зачеты по основам военного дела.

Ребята состязались и жили в палаточном городке в условиях, приближенных к военно-полевому сборам. Очень важно, что во время слета они получили возможность пообщаться с действующими военнослужащими-пограничниками и со сверстниками из разных районов Оренбургской области.

## ТАТЬЯНА ПИСКУНОВА

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, проспект Ленина, 22, 2-й этаж. Адрес редакции: 620000, г. Екатеринбург, ул. Клары Цеткин, 14. Редактор — Т. Н. Пискунова. Верстка А. В. Осипов.

Приемная, факс: (343) 287-87-94. Редактор: 287-87-94; корреспонденты: 287-87-94.

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 9.08.2017 г. Время подписания в печать: по графику — 12.00, фактическое — 12.00. Дата выхода в свет — 11.08.2017 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 № 1801. Тираж 3300 экз. Распространяется бесплатно.