

ДОСКА ПОЧЕТА: ДМИТРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ ДМИТРИЕНКО

Застать в рабочем кабинете начальника службы дальней связи центра технической эксплуатации Управления связи Дмитрия Дмитриенко практически невозможно. Большая часть его рабочего времени проходит в многочисленных командировках по всей трассе — чтобы довести дело от идеи до железки, как объясняет сам Дмитрий Александрович.

УНИВЕРСАЛЫ ПРИВЕТСТВУЮТСЯ

Он вырос в поселке на ГКС-16, где отец работал в службе ЛЭС-ЭХЗ, и, естественно, с самого детства был нацелен на работу в газовой отрасли. После окончания Свердловского техникума связи вчерашний студент и начинал монтером на ГКС-16: облазил сотни столбов, лопатой вырыл десятки метров траншей. Он до сих пор с теплом вспоминает своего первого наставника, Анатолия Ивановича Кириллова, который в то время возглавлял участок связи. Шел 1996-й, на «шестнадцатой» начинались работы по цифровизации сети. Молодой специалист Дмитриенко оказался на тот момент самым «продвинутым» в современных видах связи. Ему были интересны все аспекты работы, и через год он уже стал электромехаником, а еще — поступил на заочное отделение Сибирского государственного института телекоммуникаций и информатики, который затем успешно окончил.

Кирилл Фетисов, начальник центра технической эксплуатации Управления связи:

— Самая главная черта Дмитрия Дмитриенко — бесконечный оптимизм. Он всегда верит в положительный исход дела, придумывает нестандартные пути решения любой задачи. Он постоянно в активном поиске, у него десятки рационализаторских предложений и высшая степень ответственности за свое дело. Часто ему приходится выступать в роли связующего звена между службами, а порой и становиться третейским судьей. Дмитриенко никогда не будет искать виноватых в неполадках, но всегда найдет кратчайший путь для их устранения.

Перспективного эрудированного парня заметили кураторы из Управления связи, предложили переехать в Екатеринбург. С 2000-х Дмитриенко сначала работает на участке радиорелейных линий и радиосвязи, затем — на участке интегрально-цифровых сетей, а в данный момент в его компетенции находится вся аппаратура дальней связи.

— У нас профессия многопрофильная, поэтому совершенству нет предела. Постоянно следить за всеми новинками в отрасли и повышать квалификацию при первой возможности — это даже не твое личное желание, это требование



времени, — объясняет инженер. — Мы постоянно модернизируем каналы связи по всей трассе, ведь сейчас по ним идет огромный объем информации, и необходимо обеспечить ее передачу в режиме он-лайн.

Вот так и вышло, что Дмитрий Александрович овладел навыками по обслуживанию практически всех видов связи — ну разве что по АТС у него небольшой опыт.

ИНТЕРЕСНО РЕШАТЬ СЛОЖНЫЕ ЗАДАЧИ

Главным достижением прошлого года, по итогам которого его имя было занесено на корпоративную Доску почета, сам инженер считает масштабные работы по телемеханизации Карталинского ЛПУ. Замена оборудования и организация двухканальной связи проводились здесь собственными силами, без привлечения сторонних организаций.

>>> стр. 5

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

ХРАНИТЕЛИ ЦИВИЛИЗАЦИИ

стр. 2

НОВОСТИ ГАЗПРОМА

стр. 2

ТАКОГО ЖЕЛЕЗА НЕ НАДО

стр. 3

СКАЗКА О РЫБАКАХ И РЫБКЕ



стр. 3

«О, СПОРТ, ТЫ — МИР!..»

стр. 4

С ТРАССЫ ПО СТРОЧКЕ

стр. 4

ПАРАД ФИЗКУЛЬТУРНИКОВ

стр. 5

«БИТВЫ ХОРОВ» НА ПЛАНЕТЕ КАНИКУЛ



стр. 6

«МЫ — СЕМЬЯ» — И ЭТО ЗДОРОВО

стр. 6

УРАВНЕНИЕ СО ВСЕМИ НЕИЗВЕСТНЫМИ

стр. 7

НАСТОЯЩЕМУ ТУРИСТУ ЗАВСЕГДА ВЕЗДЕ... ХОРОШО

стр. 7

ЧЕРТОВА ДЮЖИНА ЛЕТ

стр. 8

РЕКИ БУДУТ ЧИСТЫМИ



стр. 8

ХРАНИТЕЛИ ЦИВИЛИЗАЦИИ

Субстанция, с которой работают эти люди, особенная. Ее увидеть практически невозможно, зато видимых проявлений у нее — хоть отбавляй. На них, можно сказать, строится вся современная цивилизация. Вы, наверное, уже догадались, что речь идет об электрическом токе, а настоящие хранители цивилизации, получается, электрики. Недавно лучшие электромонтеры по ремонту и обслуживанию электрооборудования из 14 филиалов «Газпром трансгаз Екатеринбург» встретились на базе Челябинского отделения УПЦ, где состоялся конкурс профессионального мастерства.

ОБ ОХРАНЕ ТРУДА

В день заезда с участниками провели психологический тренинг на стрессоустойчивость и конфликтологию, так что к началу испытаний они были морально подготовлены. А стартовали состязания традиционной проверкой теоретических знаний. Кому-то вопросы показались сложными и даже каверзными. Но опытные участники, приехавшие на конкурс во второй-третий раз, хорошо помнят, что в 2012 году тест состоял из 95 вопросов, в 2010-м — из 120, а в этот раз их «всего» 80. Причем значительная часть — по охране труда и промышленной безопасности.

Правильно ответить на все не смог ни один из тестируемых, однако наибольшее количество баллов набрали сразу три человека: победитель прошлого конкурса Павел Фарафонов из Челябинского ЛПУ, Андрей Селиванов (УЭЗиС) и Александр Александров (Шадринское ЛПУ).

Следующее испытание — тоже традиционное: оказание первой помощи пострадавшему от поражения электрическим током с использованием манекена «Гоша».

Краткий инструктаж, а потом тишина, нарушаемая только усиленными выдохами конкурсантов.

— Не забывайте про мечевидный отрезок, — напоминает преподаватель УПЦ Марат Дильдашев, — не жмите слишком сильно, а то пострадавший «погибнет».

Иван Горин (УЭЗиС) выходит из кабинета взмыленный, но довольный. Он четыре минуты пытался привести манекен в чувство и таки сумел это сделать.

Следом по коридору буквально пробегает карталинец Андрей Колыханов:

— Я его оживил! Я этого «Гошу» больше всех испытаний боялся, два раза до

этого приезжал и не мог, а сейчас получилось. Уф! Просто гора с плеч...

О МАСТЕРСТВЕ

Однако все это только «разминка» перед практическими испытаниями. Список заданий на этот раз довольно большой, и участникам придется вспомнить как теоретические знания, так и практические навыки.

— Конкурсные задания рассчитаны на высококвалифицированных представителей профессии, — говорит член жюри, инженер отдела главного энергетика Общества Виктор Салаутин. — Мы считаем, что электромонтер 5–6-го разряда по объему необходимых знаний приближается к уровню профессиональной подготовки инженера. Он должен не только представлять устройство и принцип работы разнообразного электрооборудования, которое используется на нашем предприятии, но знать и соблюдать требования безопасности при его эксплуатации. Кроме того, электромонтеры зачастую работают и на высоте, и в колодцах, потому должны обладать знаниями и навыками безопасного выполнения работ повышенной опасности.

Вот и Павел Фарафонов, переставляя штекеры, рассуждает вслух:



10 из 14 участников конкурса смогли успешно выполнить задание по «оживлению» манекена «Гоша»

— Если мы тут провод разорвем, то у нас должно... должно...

Он заметно нервничает и торопится.

— Вынужден снизить вам балл, — замечает преподаватель УПЦ Вячеслав Николаевич Асаев. — Последние три замера вы выполнили не на том выводе.

— То-то я смотрю, что у меня приборы показывают совсем не то, что должны бы...

Челябинец прекрасно знаком со схемой соединения обмоток в «звезду» с глухозаземленной нейтралью, которую он



По итогам всех испытаний Андрей Колыханов занял 1 место

только что собрал на специальном стенде, и явно знает, как должна она себя вести в случае, если нейтраль обрывается. Но его подводит спешка и неуверенность при работе с новым устройством.

Эти лабораторные стенды производства Южноуральского госуниверситета появились в УПЦ только прошлой осенью. Они служат и для проверки знаний у состоявшихся электриков, и для обучения молодых работников.

В соседнем кабинете тоже установлены интерактивные приборные стенды. На широкой вертикальной панели нарисована мнемосхема электрической цепи, от которой идут выводы к приборам и автоматическим выключателям, здесь же — схематичное изображение человека, классические «палка, палка, огуречик». По условиям задания, этот «человечек» схватился рукой за оголенный провод. Участникам нужно определить, что с ним будет при данной схеме и успеет ли сработать автоматическая защита, а затем перечислить все способы защиты от поражения электрическим током при косвенном или прямом прикосновении к токоведущим частям:

— Ограждение, предупреждающие таблички, изоляция на проводах, специальная одежда... — вспоминает Евгений Нурдин из УАВР-2.

— Так, прямое прикосновение, 109 вольт, — анализирует показания вольтметра Андрей Колыханов. — Начнет трясти...

— А если подумать? — уточняет преподаватель УПЦ Сергей Феляузр.

— Э... Чего тут думать?! У нас же прямое прикосновение, человек получит удар. Да еще сила тока 0,1 ампер...

— При прямом контакте с таким напряжением человек может погибнуть!

— Так я об этом и говорю!

О РЕЗУЛЬТАТАХ

В итоге с первым «электрическим» заданием (четырёхпроводной трехфазной схемой «звезда») лучше всего справились Андрей Селиванов, Андрей Колыханов и Рифат Гизятов (Бузулукское ЛПУ), со вторым — вновь Колыханов, Владимир Ушаков (ИТЦ) и Александр Александров. Все ждали третий день. Но непрекращающийся дождь внес свои коррективы в дальнейшую программу: от измерения удельного сопротивления грунтов пришлось отказаться.

Единственным «натурным» объектом стала котельная, расположенная на площадке УПЦ.

Здесь участники должны были сделать все необходимое для допуска ремонтной бригады к одному из электродвигателей: обесточить место работ, повесить предупреждающие плакаты, рассказать, что и как должно происходить, а главное — не забыть предъявить собственное удостоверение, подтверждающее право допуска на объект.

Потом вновь учебный класс, где конкурсантов ждал электродвигатель. По «легенде», его только что привезли из ремонта, и нужно было определить, не перепутали ли в мастерской полярность обмоток, что, кстати, случается не так уж редко. Лучше всего с двигателем разобрались Александр Пауесов (Далматовское ЛПУ) и его коллеги из Карталов и Шадринска, а четче всего «отработали» подстанцию Владимир Савощенко из Медногорска и опытные Колыханов с Фарафоновым. В итоге Андрей Колыханов занял 1 место, Александр Пауесов стал вторым, а Павел Фарафонов замкнул тройку лидеров.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ

Фото автора

НОВОСТИ ГАЗПРОМА

НАЧАЛИСЬ ПОСТАВКИ ТРУБ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА «СИЛЫ СИБИРИ»

В город Ленск (Якутия) доставлены первые трубы для газотранспортной системы (ГТС) «Сила Сибири». Объем первой партии — 260 труб диаметром 1420 мм с толщиной стенки 21,7 мм суммарным весом около 2,4 тыс. т. Данные трубы размещаются на временном складе хранения и будут использованы для строительства участка ГТС от Чаандинского месторождения до Ленска. Всего в 2014 году планируется доставить более 120 тыс. т трубной продукции.

Доставка труб, произведенных на российских заводах, осуществляется железнодорожным транспортом до Усть-Кута (Иркутская область) и далее речным транспортом до Ленска. Для организации и управления процессом транспортировки грузов в Усть-Куте создан единый логистический центр. В 2014–2018

годах планируется доставить более 1700 тыс. т труб.

21 мая 2014 года «Газпром» и Китайская национальная нефтегазовая корпорация подписали контракт на поставку российского трубопроводного газа в Китай. Контракт заключен сроком на 30 лет и предполагает поставку 38 млрд куб. м газа в год.

«СИЛА СИБИРИ» — ГАЗОТРАНСПОРТНАЯ СИСТЕМА, ПРЕДПОЛАГАЮЩАЯ ТРАНСПОРТИРОВКУ ГАЗА ЯКУТСКОГО И ИРКУТСКОГО ЦЕНТРОВ ГАЗОДОБЫЧИ НА ДАЛЬНИЙ ВОСТОК РОССИИ И В КИТАЙ.

Базовым для создания Якутского центра газодобычи является Чаандинское нефтегазоконденсатное месторождение. По размеру запасов (категорий С1+С2) оно относится к категории уникальных: порядка 1,45 трлн куб. м газа

и около 93 млн т жидких углеводородов (извлекаемых). При полном развитии на месторождении будет добываться до 25 млрд куб. м газа и не менее 1,5 млн т нефти в год.

ГАЗПРОМ РАЗВИВАЕТ СОТРУДНИЧЕСТВО С БОСНИЕЙ И ГЕРЦЕГОВИНОЙ

30 июля состоялся рабочий визит делегации ОАО «Газпром» во главе с заместителем Председателя Правления Александром Медведевым в Боснию и Герцеговину. В рамках визита прошли встречи с руководством государства: Председательствующим Президиума Бакиром Изетбеговичем и членом Президиума Желько Комшичем, Председательствующим Советом министров Векославом Бевандой, заместителем Председательствующего Совета министров — министром иностранных дел Златко Лагумджией.

Также прошли переговоры Александра Медведева и Министра внешней торговли и экономических отношений Боснии и Герцеговины, сопредседателя российско-боснийской комиссии по торговле и экономическому сотрудничеству Борисом Тучичем.

В рамках встреч стороны обсудили перспективы развития сотрудничества в энергетической сфере. В частности, речь шла о реализации проекта «Южный поток» и возможности строительства от него газопровода-отвода в Боснию и Герцеговину.

По итогам переговоров было отмечено, что международный инфраструктурный проект «Южный поток» имеет стратегическое значение для укрепления энергетической безопасности Европы на многие десятилетия вперед.

Управление информации
ОАО «Газпром»

ТАКОГО ЖЕЛЕЗА НЕ НАДО

Железо, безусловно, вещь нужная. Кому как не газовикам знать об этом? Сколько сил, к примеру, тратится, чтобы удержать железо в газовой трубе? Многослойная изоляция, система электрохимзащиты — все это подчинено одной цели — воспрепятствовать выносу металла и предотвратить коррозию газопровода. Даже человеческому организму железо жизненно необходимо. Однако бывают случаи, когда его слишком много, и с этим приходится бороться. Именно с этой целью и была модернизирована котельная, расположенная на основной площадке Шадринского ЛПУ.

В конце июня в котельной прошли ремонтные работы, в ходе которых было смонтировано дополнительное оборудование докотловой очистки воды. Ранее в котельной уже была установлена аппаратура дозированной подачи комплексононта — специального ингибитора на основе цинка, препятствующего образованию накипи и отложению солей на стенках котлов и труб. Однако...

— Однако в подпиточной воде, которую мы получаем, оказалось превышено содержание железа, — рассказывает начальник службы ЭТВС Шадринского ЛПУ Николай Суханов. — Оно оседает на стенках теплообменников, что приво-



Владимир Пономарев выполняет обвязку новой установки химводоочистки

дит к их засорению. Новая установка как раз «заточена» под очистку воды от железа.

Это оборудование пришло в Шадринск в рамках трансгазовской программы мероприятий по улучшения качества воды. Фирма-изготовитель находится в соседней Свердловской области, не первый год присутствует на рынке и успела себя хорошо зарекомендовать, в том числе и на объектах Трансгаза. Правда, установки именно этого типа раньше на нашем

предприятии не применялись, и оснащение шадринской котельной можно считать пилотным проектом. Если результаты окажутся положительными, такие системы водоподготовки могут появиться и в других филиалах.

Фильтрационное оборудование не занимает много места, и работы по его монтажу длились всего несколько часов. В них принимали участие как представители фирмы-поставщика, так и работники Шадринского ЛПУ. К примеру, настройку

самой установки выполнили прибывшие из Свердловской области монтажники, а врезку оборудования в подпиточный контур котельной и технологическую обвязку провел сварщик службы ЭТВС Владимир Пономарев.

Вообще шадринские энергетики своей котельной гордятся. И не зря гордятся. Смонтировали ее на площадке ЛПУ уже в 2000-е годы. Однако после официального запуска работники службы энерговодоснабжения и КИПовцы еще приложили немало усилий, чтобы окончательно настроить оборудование, довести котельную до той степени автоматизации, на которую она и была изначально рассчитана.

В любом подразделении условия эксплуатации всегда несколько отличаются, чем в соседнем, и стандартный набор оборудования приходится настраивать «под себя». Специалисты смотрят, думают, как сделать лучше. Вот и в Шадринске несколько предложений внес, в том числе, оператор котельной Евгений Колесников. Их внимательно рассмотрели — и часть внедрились. Это действительно пошло на пользу общему делу — котельная в Шадринске работает как часы.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ
Фото автора

СПОРТ

СКАЗКА О РЫБАКАХ И РЫБКЕ



Несмотря на капризную погоду и отсутствие хорошего клева рыболовный праздник в Манчаже удался: были и крупные трофеи, была и наваристая уха

В Обществе трудится огромное количество страстных рыболовов. Однако до недавнего времени у них не было возможности посостязаться между собой в мастерстве. Зимой лед тронулся: сначала состоялся дебютный корпоративный турнир по подледному лову, а в начале августа рыбаки-газовики из филиалов ГТЕ, расположенных в Свердловской области, впервые собрались на соревнования по летней рыбалке «Манчажские пруды».

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ АСПЕКТ

Если в декабре на зимний турнир собралось 10 команд, то теперь их стало на четыре больше. По регламенту, сборная филиала должна состоять из трех человек, но сезон отпусков в разгаре, и не все сумели собрать полный состав. Так, УТГист и СКЗ выставили только по одному участнику, а УАВР-3 представляли два рыбака. Им, конечно, было непросто сражаться за командное первенство, но в личном турнире шансы у всех равны. А вот Управление «Уралавтогаз» и Невьянское ЛПУ привезли сразу по две команды.

Место для соревнований выбрали, что называется, прикормленное — верхний пруд рядом с селом Манчаж. Здесь установили два шатра, организовали полноценное питание. Впрочем, участники и сами приехали целиком экипированные — на своих машинах и с палатками. Сразу видно — люди бывалые, не новички.

Во время жеребьевки водоем разделили на сектора с более-менее одинаковыми условиями рельефа дна, глубины и растительности. Границы зон обозначили номерами. Разрешалось ловить только на одно удище каждого вида снасти, имея на нем не более двух крючков.

В качестве одной из главных задач этих состязаний ставилась пропаганда бережного отношения к природе, охраны водных ресурсов и непримиримого отношения к браконьерству. Хотя настоящего рыбака учить экологическому подходу не надо — сам кого хочешь научит.

Старт первого этапа соревнований был дан в шесть утра, и уже через восемь минут определился победитель в номинации «Самый быстрый трофей» — это Александр Зимин из команды агрофермы «Манчажская» вытащил из воды первого окуня.

НАША СПРАВКА

В отличие от промышленного лова, рыбалка — это вид отдыха, туризма и спорта. Она делится на любительскую и спортивную. До 1917 года во многих городах России существовали рыболовные общества спортивно-товарищеского характера. В СССР любители спортивной рыбалки были объединены в районные отдел-секции Общества охотников и рыболовов.

Одной из самых популярных техник спортивной рыбалки считается ловля на поклевку («французская ловля»), в которой применяются только прямое удище, леска, поплавок и крючок. Также широко распространены «английская ловля», «на волоске» — для карпа, спиннинг, блеснение, донная ловля, прямая ловля и с лодки.

ХОРОША УШИЦА

К сожалению, погода не благоволила нашим рыбакам: стало резко теплеть, подул ветерок, заходили тучи... А рыба переменчивую погоду не любит. Идеальный клев случается, когда моросит дождик или пригревает солнышко.

Периодически по секторам разносился довольный вздох — это прошел косяк. Да вот беда: плавал он только в одной стороне пруда, а на другой поклевки не было совсем. В итоге даже такие заядлые рыболовы, как Вадим Холмов (УМТСиК) и Виктор Салаутин (Администрация Общества), остались утром на «сухом пайке».

Второй тур соревнований — дневная ловля на спиннинг — стала, по сути, отдельным состязанием, потому что пойманную рыбу в общем протоколе не учитывали, она шла отдельным зачетом. Зато ловить разрешалось по всему пруду, а не только в ограниченном секторе.

И победу здесь одержал Юрий Винярский, представляющий команду «Село Манчаж». Он оказался единственным, кому удалось хоть кого-то поймать на спиннинг.

Заключительный этап завершился, когда стало уже смеркаться. Судейская бригада взвесила последнюю рыбу и по общему весу пойманного определила чемпиона. Команда «Село Манчаж», ставшая в подледном лове второй, теперь почти на килограмм опередила ближайшего преследователя — Невьянское ЛПУ-2. А на «бронзовой» позиции расположилась первая сборная Управления «Уралавтогаз».

Личное первенство с результатом 7780 г выиграл Юрий Винярский. Второй улов дня (5191 г) оказался у Эдуарда Гайдта («Уралавтогаз»), а замкнул тройку призеров невянец Дмитрий Кирилов (5164 г). Победителем же в номинации «Самая большая рыба» стал Вячеслав Вайсман из ИТЦ, вытащивший карпа весом 2208 г.

Закрывала соревнования обязательная в таких случаях вечерняя уха. Однако большинство участников задержались в Манчаже и на следующий день — благо воскресенье. А какой нормальный рыбак придет домой пустым? И было им счастье: на сей раз с клевом оказалось все в порядке, ловили все и повсюду.

Алексей ЗАЙЦЕВ
Фото предоставлены Невьянским ЛПУ

«О, СПОРТ, ТЫ — МИР!..»

Это строка из «Оды спорта», написанной отцом современного олимпийского движения Пьером де Кубертенем. И словно сообразуясь с ней, вот уже полвека живут уральские газовики. Поэтому и День физкультурника, который в этом году отмечался в России 9 августа, для ГТЕ — не чужой праздник.

В ЗДОРОВОМ ТЕЛЕ...

Из многочисленных красных дней советского календаря до наших дней дожили единицы. День физкультурника — один из них, с довольно богатой историей, уходящей корнями в конец 1920-х годов. Именно тогда власть начала понимать, что повернуть страну после кровопролитной гражданской войны в новое русло способна только здоровая нация. В итоге в массы стал активно продвигаться лозунг «В здоровом теле — здоровый дух», и уже через несколько лет в СССР воцарился настоящий культ спорта. Не занимать физкультурой было просто стыдно, а спортсмены пользовались популярностью не меньшей, чем кинозвезды.

Именно в это время в школах ввели уроки физического воспитания и появились спортивные секции, в институтах и университетах открылись кафедры физ-

Советский Союз становится ведущей спортивной державой планеты. Правда, на излете перестройки многим в стране стало не до спорта, и печальные последствия этого мы наблюдали последние годы.

К счастью, сегодня Россия начинает восстанавливать свои спортивные позиции в мире, а потому и День физкультурника переживает второе рождение. Кстати, с 1980 года этот праздник традиционно отмечают каждую вторую субботу августа.

ГАЗОВИКИ В ЛИДЕРАХ

Настоящая спортивная жизнь всегда бурлила и в трассовых поселках, протянувшихся вдоль первого в мире трансконтинентального газопровода «Бухара — Урал». Многие газовые объекты возводились в регионах с непростыми климатическими условиями, работа в кото-



Уже в первом футбольном первенстве на Кубок газопровода приняли участие 15 команд

культуры. А своеобразной «вишенкой на торте» оказалось постановление Совета народных комиссаров об учреждении Всесоюзного дня физкультурника. Первые торжества прошли 18 июля 1939 года и сразу стали всенародными. Обязательно в этот день улицы городов и поселков украшались флагами и шарами, проводились парады физкультурников и показательные состязания по разным видам спорта. Неудивительно, что перед Великой Отечественной войной уровень смертности в СССР был одним из самых низких в Европе, а продолжительность жизни — одной из самых высоких.

После Победы физкультурное движение только разрасталось. Возникают полноценные спортивные вузы, а в школах на уроках физкультуры вводится обязательное выполнение нормативов. Постепенно

рых требовала недюжинного здоровья. В общем, сама жизнь подтолкнула газовиков к организации корпоративного физкультурного движения, аналогов которому до сих пор нет нигде в мире.

Почти сразу среди вагончиков выросли импровизированные спортплощадки, зачастую создаваемые руками самих строителей и эксплуатационников. А 17 марта 1966 г. президиум линейного коми-

ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, ЧТО...

Термин «физическая культура» впервые возник в Англии в конце XIX века. Однако на Западе он не прижился и со временем был совсем забыт — вместо него используется более широкое понятие «спорт». В нашей же стране этот термин вошел в употребление в начале XX столетия. Но особенно широко его стали применять в 1930-е годы, что способствовало его прочному закреплению в отечественном научном и практическом лексиконе.



В XXI веке спортивное движение «Газпром трансгаз Екатеринбург» вышло на новый уровень

тета Управления МГ «Бухара — Урал» обязал месткомы профсоюза создать во всех подразделениях первичные физкультурные организации. Но еще за три года до этого в Газлинском райуправлении появилось собственное Добровольное спортивное общество (ДСО), объединившее более 120 человек. А всего в 18 секциях занимались почти 400 газлинцев.

Среди пионеров спортивного движения выступали и домбаровцы. Своими силами они соорудили не только волейбольную и баскетбольную площадки, но даже водную станцию. Неудивительно, что их команды по футболу, волейболу, легкой атлетике и велосипедному спорту с ходу занимали первые места у себя в районе.

Всего же в течение короткого времени в районных управлениях было построено 46 простейших спортсооружений, а в первом футбольном первенстве на Кубок газопровода приняли участие 15 команд. Как вспоминают ветераны, организовать спортивные мероприятия было, пожалуй, легче, чем другие, ведь на «Бухаре» трудилось много энтузиастов спорта, которым и приказывать ничего не нужно — сами горели желанием.

В 1971 году на предприятии появилась спортивно-массовая комиссия, а в 1980-м был создан общественный комитет по развитию физкультуры и спорта. В итоге в 1986 г. в объединении насчитывалось 23 коллектива физкультуры и 1700 членов ДСО, а в рядах «бухарцев» на тот момент выросло полторы сотни спортсменов-разрядников.

СПОРТИВНОЕ ДВИЖЕНИЕ

Однако настоящий спортивный бум «Газпром трансгаз Екатеринбург» пережил в последние десятилетия, чему, безусловно, способствовало бурное строительство физкультурно-оздоровительных комплексов. Кроме того, практически все филиалы обзавелись спортивными клубами и хоккейными кортами. И если в начале XXI столетия газовики состязались только в футболе, волейболе, баскетболе, лыжных гонках и настольном теннисе, то постепенно к ним добавились хоккей, армрестлинг, гиревой спорт, стритбол, легкая атлетика, дартс, бадминтон...



В летнюю Спартакиаду ГТЕ открыл призер Олимпийских игр по стрельбе Сергей Поляков

А поскольку видов спорта набралось приличное количество, появилась возможность проводить полноценные спартакиады. И не только для работников предприятия, но и для их детей. Со временем спортивные форумы прочно заняли свою нишу в календаре Общества. А за всем этим стоят профессионалы и фанаты своего дела — инструкторы по спорту, которые ведут работу в каждом филиале и управлении ГТЕ. И сегодня мы с удовольствием о некоторых из них расскажем.

Алексей ЗАЙЦЕВ
Фото из архива «Трассы»

С ТРАССЫ ПО СТРОЧКЕ

В БАДМИНТОНЕ ТОЛЬКО ДЕВУШКИ

Все ближе тот миг, когда в «Прометее» вспыхнет факел VI летней Спартакиады работников ГТЕ. В этом году участников форума ожидает несколько приятных сюрпризов. Так, спортивная программа приросла бадминтоном. Правда, пока состязаться в перекидывании волана через сетку будут только девушки. Сделано это для того, чтобы как можно больше представительниц прекрасного пола получили шанс принимать участие в наших спартакиадах. Каждый филиал Общества может заявить на соревнования двух участниц, которые поборются за медали и в личном, и в командном первенстве. Конечно, испытать свои силы здесь риск-

нут девушки и из других видов спорта, но все-таки большинство мастериц ракетки приедут в «Прометей» именно ради турнира по бадминтону. Так что своей цели — сделать Спартакиаду более массовой — организаторы определенно добились. Другой новинкой станет гиревая эстафета, которая, безусловно, разнообразит состязания тяжелоатлетов. На следующий день после личного первенства гиревики выйдут на помост, чтобы продемонстрировать уже не только силу, но и командный дух. Сменяя друг друга каждые 60 секунд, члены одной сборной будут в течение четырех минут выполнять упражнения в рывке и толчке. Причем обоим придется предъявить болельщи-

кам свои умения как «рвать», так и «толкать». Счет же при этом ведется общий, и побеждает команда, совершившая наибольшее количество подъемов.

ГОТОВЫ СТАТЬ ЧЕМПИОНАМИ

Традиционно на базе ФОКа «Старт» Невьянского ЛПУ открылся спортивно-туристический лагерь. В этом году он принял пятнадцать подростков, которые станут участниками грядущей детской Спартакиады Общества. Ребята очень волнуются, ведь на подготовку у них остаются считанные дни! Впрочем, инструкторы по спорту стараются, чтобы времени на лишние размышления (а значит, и сомнения) оставалось как можно

меньше, и расписали график тренировок буквально по минутам. С утра у ребят — футбол, затем силовая гимнастика, легкая атлетика, дартс... Занятия по отдельным видам спорта проводят работники Управления. Скажем, в пионербол с ребятами играет пожарный Дмитрий Ваулин. Он не сомневается, что его подопечные покажут себя лучшим образом. В «разгрузочные» дни у спортсменов запланированы поход по демидовским местам и рыбалка. Час-другой на водоеме с удочкой да печеная на костре картошечка — лучший отдых сложно придумать!

Алексей ЗАЙЦЕВ,
Наталья АРАПОВА

ПАРАД ФИЗКУЛЬТУРНИКОВ

ЛЫЖИ, С ЛЮБОВЬЮ



Петр Полежаев, инструктор по спорту ГКС-16 Домбаровского ЛПУ, родился в небольшом поселке Зеленодольск Кваркенского района Оренбуржья, что на самой границе с Челябинской областью. Вокруг много лесов, поэтому в поселке популярны были лыжи. Вот и Петр уже в первом классе записался в школьную секцию. Впрочем, занимался и другими видами спорта, особенно нравился настольный теннис. Однако главные успехи случились именно в лыжных гонках — не раз становился призером районных соревнований.

Любовь к спорту определила и выбор призвания. После школы учился в Орском педагогическом колледже, а затем заочно получил специальность учителя физкультуры в Оренбургском педуниверситете. Три года отработал в сельской школе, а 10 лет назад пришел на место инструктора по спорту в КСК «Триумф» Домбаровского ЛПУ на ГКС-16.

Именно тогда в его жизнь постепенно вошел туризм, хорошо развитый в районе. Новым увлечением Петр обязан тренеру Кваркенской детско-юношеской спортивной школы Ивану Московкину. Сегодня Полежаев является неоднократным призером областных соревнований по спортивному туризму и уже сам продвигает его среди молодежи, являясь вместе с Уралом Бектабаевым одним из организаторов спортивно-туристского слета детей работников ГТЭ. Его подопечные были победителями и неоднократными призерами нашего турслета. Успешно участвуют они и в других престижных состязаниях. Например, в июне выиграли в Саркатышево соревнования среди сельских районов «Золотой колос Оренбуржья», став лучшими среди 36 команд.

В КСК «Триумф» Петр ведет еще и секцию по волейболу среди взрослых. Не забывает, разумеется, и про остальные виды спорта, культивируемые в ГТЭ. И все-таки главная любовь — лыжи. Он не только занимается с детишками, но и организует различные турниры. Вот и минувшей зимой помог провести соревнования по лыжным гонкам среди детей младшего школьного возраста «Красноярская снежинка». Тогда на лыжню вышло более 120 детей со всего района, и теперь эти состязания очень хотят сделать традиционными.

БЕГ БАСКЕТБОЛУ НЕ ПОМЕХА

Еще один наш сегодняшний герой — Евгений Кулаков. Он вырос в деревне Павелево Далматовского района Курганской области, здесь же начал заниматься баскетболом, который навсегда вошел в сердце. Сначала играл за школьную команду на районных соревнованиях, затем попал во взрослую сборную местного сельсовета.

Во время учебы в Шадринске в Зауральском колледже физической культуры Женя увлекся единоборствами — боевым самбо и кикбоксингом. Да так серьезно, что выступал на городских соревнованиях. Однако любимому виду спорта не изменил и в пединститут поступил на специализацию «баскетбол». После диплома Кулаков два года отработал учителем физкультуры, а пять лет назад стал инструктором по спорту Далматовского ЛПУ и на одной из наших летних спартакиад занял второе место в состязаниях по бегу.



Сегодня он ведет секции по баскетболу и легкой атлетике у детей младшего и старшего школьного возраста. Четыре года назад команда мальчишек под его руководством стала чемпионом района среди школьников по баскетболу и стритболу. Неудивительно, что нескольких парней пригласили выступать за сборную Далматовского района. Правда, те ребята уже выросли, поступили в техникумы и институты, ушли в армию, и теперь Евгений тренирует

НА ВОДЕ КАК НА СУШЕ



Наталья Шпаковская, инструктор по спорту Челябинского ЛПУ, занимается плаванием с девяти лет. Подростковое увлечение переросло в профессию: после школы Наталья поступила на физкультурный факультет Челябинского педагогического института. Окончила его с красным дипломом, а потом начала тренировать детей в бассейне, где сама когда-то занималась. Благодаря ей держаться на воде научились десятки ребятшек.

В 2008 году вместе с семьей Наталья переехала в Долгодеревенское, и ее сразу же пригласили работать в бассейн при ФОКе. Здесь она теперь и ведет несколько групп. Например, занятия по акваэробике теперь с удовольствием посещают многие работницы Управления.

Есть у тренера и особенные подопечные — малыши в возрасте до года. Их не так много, ведь далеко не каждый родитель готов окунуть трехмесячное чадо в хлорированную воду в тот период, когда педиатры еще рекомендуют воду кипятить. Впрочем, решившиеся на смелый шаг мамы и папы утверждают, что от занятий в бассейне одни только плюсы — они укрепляют детский иммунитет, помогают решить проблемы с заболеваниями суставов и даже ускоряют интеллектуальное развитие ребенка. Взять, скажем, внучку инженера по технике безопасности Анатолия Артемова. Сонечка в свои три года на все шесть рассуждает, не говоря уже о том, что плавает как рыбка.

БОРЬБА ЗА ЛУЧШЕЕ

Инструктор Невьянского ЛПУ Николай Демин спортом занимался сколько себя помнит: в его жизни были футбол, лыжи и рукопашная борьба. А когда вырос, стал развивать в родном Невьянске детский спорт, помогая выбиться в люди талантливым мальчишкам. Получилось, что по образованию и не работал совсем — диплом инженера по газопламенной обработке металла так и пылится на полке.

А началось все с того, что ему, молодому инженеру, предложили поработать председателем комитета по спорту при администрации Невьянска. Должность для вчерашнего студента очень неплохая, с другой стороны, и работы — непочатый край. Физическая культура совершенно не была развита, особенно в сельской местности. Вот Николая местный глава и попросил эту культуру как-нибудь «преобразовать». Николай делал, что мог...

Позже, когда в стране началась перестройка, несколько лет жил на Крайнем Севере. А вернувшись, стал тренировать детскую хоккейную команду. Но вскоре курировавшее команду предприятие разорилось. Бросить ребят Николай не мог: у многих — потенциал, большое будущее. Вот и решили с мальчишками сами деньги зарабатывать, организовали прокат спортивного инвентаря. Расположился он в здании заброшенной тюрьмы — мальчишки своими силами привели помещение в порядок. Работали не покладая рук, постоянно расширяли линейку услуг. Чего только не придумывали! Летом, например, перевозили всех желающих через реку, на дальнем берегу которой находилось... кладбище. До него, конечно, и пешком можно было дойти, если лишние пара-тройка часов есть.

девичью команду. Девчата тоже постоянно ходят в призерах, однако на верхнюю ступеньку пьедестала пока не поднимались.

А еще воспитанники Кулакова Роман Туктарев и Ксения Никитенко быстрее всех в районе бегали 100-метровку, выступали на областных соревнованиях, да и сейчас продолжают заниматься. Так, недавно оба выполнили нормативы кандидата в мастера спорта. Гордится инструктор и Дашей Зайковой — чемпионкой района в беге на 400 м.

Среди воспитанников 2000-2001 гг. рождения тоже есть перспективные бегуны. Например, две девочки недавно попали в призеры районных соревнований «Золотой колос», за что им был присвоен 1-й юношеский разряд. Сейчас они готовятся к грядущей детской летней Спартакиаде Общества. А год назад команда Далматовского ЛПУ приятно удивила всех, впервые заняв второе место на VI турслете ГТЭ.



Ребята продолжали активно заниматься спортом. В помещении бывшей тюрьмы был старенький спортивный зал. Ободранные стены и обвалившаяся штукатурка никого не смутили. Главное, считали парни, есть место для тренировок. А еще важно, что все они остались вместе. На заработанные деньги ездили на соревнования в Свердловск и другие города. Один из учеников Демина, Вова Белоусов, как-то даже занял второе место на областной парусной регате. Николай воспитал, впрочем, немало чемпионов — Женя Жиганов, Андрей Смышляев, Женя Зверев не раз занимали призовые места на областных и общероссийских состязаниях.

С 2003 года Николай тренирует трансгазовских ребятшек, занимается с ними лыжами, дартсом, другими видами спорта. Снова уверен, что потенциал у его подопечных — огромный, и не сомневается, что они отлично покажут себя на грядущей детской Спартакиаде.

Подготовили Алексей ЗАЙЦЕВ и Наталья АРАПОВА

ДОСКА ПОЧЕТА

ДОСКА ПОЧЕТА: ДМИТРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ ДМИТРИЕНКО

стр. 1 <<<

И это открыло широкие возможности для воплощения в жизнь рационализаторских идей. Результат удовлетворил всех, ведь одновременно были модернизированы диспетчерская связь, каналы для телемеханики и управления системой «Пульсар».

А когда работы подошли к завершению, случилась настоящая беда: из-за бесконечных проливных дождей на многокилометровом участке между Карталами и Магнитогорском оголил-

ся и «замок» кабель. В результате связь была нарушена, и на борьбу со стихией перебросили целую бригаду специалистов, в состав которой входил и Дмитрий Александрович. На ликвидацию аварии потребовалось около недели. И все это время, по колено в воде, невзирая на дождь, холод и сырость, они устанавливали места поврежденных, чтобы ремонтники смогли их оперативно заменить. Действовали в соответствии с главным принципом любого связиста: «Не уходи, пока не восстановишь связь».

В ГАРМОНИИ С ПРИРОДОЙ

От высоких технологий XXI века инженер отдыхает на природе — любит порыбачить со спиннингом. Даже при выборе садового участка главным условием было наличие рядом «большой воды». Есть у него еще одна страсть — гусиная охота. Если получается, то в октябре, когда птица устремляется на зимовку в теплые страны, Дмитриенко тоже отправляется в путь — в Оренбуржье, на свою малую родину. Здесь вместе с отцом, словно повиную-

ясь первобытному инстинкту, они идут на охоту. Все организовано по строгим правилам: маскировка в поле, рытье окопов, расстановка чучел для приманки... и никакой связи с миром цифровых технологий. Как говорит сам Дмитрий Александрович, после такой «отключки» в мозгу прочищаются все каналы, и он снова готов к решению любых задач.

**Лариса РЕВИНА
Фото Алексея КУЗНЕЦОВА**

«БИТВЫ ХОРОВ» НА ПЛАНЕТЕ КАНИКУЛ

14 августа в ДОЛе «Прометей» завершилась третья смена. Планета интересных каникул сошла с орбиты ребячьего лета, но радость от путешествия по ней надолго сохранится в детской памяти.

ПОД АККОМПАНЕМЕНТ ПАХМУТОВОЙ

Напомним, что в этом году прометеевская Планета была разделена на две дружественные территории — Солнечную и Звездную. На каждой располагались города-отряды: Радужный, Мультиград, Пром-Вегас, Вундер — всего четырнадцать веселых объектов, жители которых постоянно состязались между собой.

Вот и 7 августа мы стали свидетелями двух «Битв хоров» — полюбившегося детям и взрослым формата песенных соревнований. Второй сезон подряд сражаются юные певцы в «Прометее» за право назвать свой хор лучшим. Условия этого конкурса просты и понятны: каждый город-отряд выбирает песню, продумывает вместе с воспитателями и вожатым, как ее выгодно подать, репетирует и бьется на сцене за победу. Жюри же оценивает чистоту вокального исполнения, массовость хора и оригинальность подачи. В нынешнем сезоне хоровые баталии прошли исключительно под музыку Александры Пахмутовой, отмечающей нынче 85-летний юбилей.

ВИКТОРИАНСКАЯ ПОБЕДА

Прелесть любого детского конкурса заключается в его искренности, в неподдельной радости победителей и огорчении не сумевших взобраться на пьедестал. А еще в мимолетности этих ощущений: отгремела минута славы — и все, они опять друзья, а не соперники. Участниками первой битвы стали младшие ребята из 8-14-го отрядов, жители городов Виктория, Хогвартс, Звездный, Максиград, Морской, Мультиград и Радужный. Перед выступлениями ребята с интересом слушали рассказ ведущих об Александре Пахмутовой, узнали и наверняка запомнили, что свою первую песню



Каждую песню ребята превратили в настоящий мини-спектакль

она написала в 5 лет, а сейчас на ее счету 400 песен и музыка к 20 фильмам!

По условиям хорового конкурса, юные артисты должны были не только спеть, но как можно оригинальнее обыграть песню. В ход пошли подтанцовки, театрализованные сцены, слайд-шоу, декорации, изготовленные своими руками. Помогли и запасы из прометеевских костюмерных, а также фантазия участников и воспитателей. Благодаря общим усилиям

перед глазами зрителей возникла «Улица мира» и заплакала «Виноватая тучка», пролетели «Птицы счастья» и маршем прошли «Герои спорта». Абсолютным победителем в этой битве признаны викторианцы — ребята из восьмого отряда. Они представили собственную интерпретацию пахмутовской «Нежности», связав ее с Великой Отечественной войной.

— Нам очень понравилась эта песня, мы быстро выучили слова и долго репе-

тировали всем отрядом. Наша «Виктория» во всех соревнованиях среди лучших, потому что мы классные! — только и успели бросить на бегу Ксения Корovina и Алена Марчевская, стремительно влившись в кричаще-визжащий от радости круг победителей.

СИЛУШКА БОГАТЫРСКАЯ

Вторая битва прошла между жителями Звездной области, в ней состязались хоры 1-7-го отрядов, или, по-прометеевски, жители городов Вундер, Абу-Даби, Джедаиск, Хакуна-Матата, Пром-Вегас, Coolcity и Счастье. В этой битве определить победителей оказалось сложнее: все выступили очень достойно, сумев создать яркие номера. Понятно, ребята постарше поднакопили больше опыта и мастерства, особенно те, кто каждый год приезжает в «Прометей». Настоящие мини-спектакли удалось создать конкурсантам и их наставникам по мотивам хорошо знакомых «До свидания, Москва, до свидания!», «Надежда», «Девчата», «Старый клен», «Нежность», «Трус не играет в хоккей».

Победу же присудили жителям Джедайска (3-й отряд) за исполнение песни «Богатырская наша сила» — ребятам удалось обойти соперников по всем параметрам.

И это не только закономерно, но и вполне заслуженно. Как рассказала воспитатель отряда Анастасия Кудреватых, ребята в течение всей смены были среди призеров проводившихся конкурсов и соревнований, но безусловными победителями стали впервые. Дружной, веселой команде джедаевцев этого очень хотелось — и они своего добились.

Сегодня из своих сказочных городов ребята уже разъехались по реальным Екатеринбург и Карталам, Медногорску и Невьянску. Но законы летней Вселенной запомнятся им надолго, потому что жизнь по этим правилам дарит ощущение счастья.

Лариса РЕВИНА

Фото Алексея КУЗНЕЦОВА

КОНКУРСЫ

«МЫ — СЕМЬЯ» — И ЭТО ЗДОРОВО

В начале августа в третий раз состоялся семейный слет работников и пенсионеров ГКС-16. С каждым годом количество его участников растет: на этот раз на праздник, объединяющий спорт, туризм и творчество, собрались десять семей.

Вечером 1 августа они съехались к знаменитому «газовому лесу», где айдырлинцы проводят все значимые мероприятия. Женщины остались обустривать временные туристские «гнезда», а дедушки, отцы и внуки выдвинулись на берег реки Суундук, где проходили первые соревнования семейного фестиваля — конкурс рыбаков. Но еще до начала рыбацких состязаний состоялся автопробег, посвященный 50-летию ГТЕ. К Суундуку ехали колонной автомобилей с флагами России, Оренбургской области, Газпрома и ГКС-16. Даже дождевые тучи отступили перед участниками автопробега, прохожие махали вслед рукой, а встречные водители сигнализировали, приветствуя.

На состязания рыбакам отводилось полтора часа, после чего конкурсанты вернулись в лагерь с многочисленными рыбацкими трофеями. Все вместе приготовили праздничный ужин, а потом настало время торжественного открытия фестиваля. Каждая команда подготовила арт-визитку с девизом, речевкой, эмблемой и семейной песней. «Верные

друзья», «Мамонты», «Улыбка», «Солнышко», «Пламя», «Семья», «Солнечные зайчики» — удивить друг друга сумели все, а сил еще хватило и на вечернюю дискотеку.

Второй фестивальный день стартовал с конкурса «Градостроители», в котором надо было показать навыки обустройства



Мгновения семейного слета надолго останутся в памяти его участников

пространства, умение поставить палатку и разжечь костер. И это было только начало, затем прошли кросс, футбольный и волейбольный турниры, а ближе к вечеру — конкурс «лучший турист» и велосипедные веселые старты.

Пока самые азартные члены команд бились на спортплощадках, семейные кулинары участвовали в своем состязании — «Обедаем вместе». Жюри оценивало по три блюда, приготовленных в походных условиях.

Отдохнув и поужинав, все вместе отправились на танцевальный конкурс. Тут каждая семья должна была представить собственный «эксклюзивный» танец. И участники здорово подготовились: семья Шкатовых отплясывала «макарену», Полежаевы удивили страстной лезгинкой, Тимошенко выдали «цыганочку». Были



тут и «барыня», и «ламбада», плавно перетекшие в «Стартинейджер» — состязания, которые вовлекли в игру и дедушек с бабушками, и внуков.

Третий фестивальный день начался сытным завтраком с походами «в гости на самовар». Зарядив желудки и винтовки, сначала участники слета отправились на соревнования по стрельбе, а на финал спортивной части турнира приберегли гонку на катамаранах по славной речке Айдырлинке. «Гонимые команды» про-

ходили дистанцию под рев болельщиков, оставшихся на берегу.

Перед подведением итогов трехдневного слета жюри оценило еще и «Стенгазеты — семейные портреты». По общему количеству набранных очков первое место заняла команда «Улыбка» (семья Полежаевых), второе место досталось



«Мамонтам» (семья Горбачук), у команды «Семья» (семья Шкатовых) — третье место.

Отзвучали праздничные фанфары, вручены подарки, а в активе остались многочисленные фотографии и отличный опыт в организации семейного досуга, который наверняка пригодится и в других филиалах Общества.

Лариса РЕВИНА

Фото из архива ГКС-16

УРАВНЕНИЕ СО ВСЕМИ НЕИЗВЕСТНЫМИ

Вячеслав Иорданов, электромеханик службы связи Магнитогорского ЛПУ, рисует с тех самых пор, как научился держать в руке карандаш. Для него творчество — не просто увлечение, а дело, без которого он своей жизни просто не мыслит.

КАК ВСЕ НАЧИНАЛОСЬ

А начиналось все с художественной школы в родном Магнитогорске. Вячеслав с легкостью сдал вступительные экзамены и сразу поставил перед собой цель — доучиться до конца. Говорит, уже в семилетнем возрасте понимал, что на одном таланте далеко не уедешь, важно еще и технику освоить.

— Я просто жил «художкой», воспринимая общеобразовательные дисциплины как «факультативы», для жизни малопривлекательные, — смеется он. — Зачем художнику, например, алгебра, ведь творчество — это уравнение со всеми неизвестными?

Учителя прочили ему большое будущее. Вячеслав и сам собирался поступать в художественный институт или, на крайний случай, в Архитектурную академию. А потом... стал военным. Не потому, что разлюбил рисовать. Напротив, он все больше времени проводил перед мольбертом. Просто однажды осознал, что не способен творить «на заказ», в условиях, когда перед тобой ставят четкие задачи и ограничивают жесткими рамками.

— Сначала ты должен получить «корочку» профессионала, потом — стать членом Союза художников, выпускать



Для Вячеслава Иорданова главное — свобода самовыражения

по десять-пятнадцать «ходовых» работ в год и отчитываться за них... Когда вокруг сплошные «должен», это уже не творчество, а рутинка. Кто-то к этому, конечно, спокойно относится, я — нет. Мне всегда нужна была свобода самовыражения. Именно она дает то непередаваемое чувство, которое возникает, когда берешь кисть в руки.

МЕСТО НАЗНАЧЕНИЯ — МУРМАНСК

Служить Вячеслава отправили в Мурманск, где он и задержался на долгие пятнадцать лет.

— Наверное, забросили кисти?

— Почему же? Рисовал, и очень много рисовал. В Мурманске — море: город расположен на восточном побережье Кольского залива Баренцева моря. Я здесь его впервые увидел и полюбил с первой минуты. Море — это стихия огромной силы, ее чувствуешь даже в полный штиль... У меня были десятки удачных пейзажей: уезжая, часть подарил коллегам.

В его творчестве всегда были периоды, посвященные определенным темам, и диктовала их сама жизнь. В голодные перестроечные времена, например, объектом для творчества стали продукты. Появился «натюрморт», где художник изобразил порядка тридцати «вкусняшек», ставших в один момент недоступными. Говорит, что эта картина ему помогла найти выход из ситуации.

— Рисовал я сласти да осетринку, а потом подумал, почему бы мне на них лишнюю копеечку не заработать? Вот и поставил свое творчество на коммерческие рельсы. Начал сотрудничать с магазином «Художник» и за год продал более пятидесяти картин...

— И сколько же времени уходит на одну?

— Сложно сказать. Все зависит от настроения. Был случай, когда у меня на палитре осталась краска. Смыть ее — жалко. Вот и стал вымазывать на холст. За полтора часа получился вполне приличный авангард. Зато другая картина никак не выходила — месяц «вымучивал». Так что по-разному бывает.

РЫБНЫЙ РЯД

В Трансгаз Вячеслав попал три года назад, когда вышел на военную пенсию по выслуге лет. О том, что пришлось сменить офицерский мундир на синюю форму газовика, несколько не жалеет. Во-первых, новая работа сразу пришлась по душе. Во-вторых, новые коллеги стали лучшими друзьями. Теперь вместе ездят на рыбалку, ловят щуку. Вячеслав даже снасти сам делает, чтобы уж наверняка без улова не остаться.

— Щука — раба особенная и характер имеет неординарный. Это настоящая хищница: умная, агрессивная, ее не так просто из озера выманить, — рассказывает художник.

Впрочем, это у него получается неплохо. За сезон он сотни щук вылавливает и ведет вечный спор с супругой, что следует хранить в морозильнике — рыбу или ягоды...

НАША СПРАВКА

Натюрморт (фр. nature morte — «мертвая природа») — изображение неодушевленных предметов в противовес портретной, жанровой, исторической и пейзажной тематике в художественном искусстве. Возникший в XV веке, в качестве самостоятельного жанра живописи он окончательно оформляется в творчестве голландских и фламандских художников два столетия спустя.

Ну и, конечно, щуки стали главными героинями его нынешних занятий живописью. По картине он подарил всем приятелям: на память, что называется, о чудесно проведенных днях.

А еще недавно газовик начал заниматься аэрографией: сначала холодильники разрисовывал, а когда руку набил, переключился на автомобили.

— Заказов много?

— Да, есть желающие придать неповторимый облик своим «железным лошадам». Но я сразу говорю, что рисунок выберу сам. Что это будет, сказать сходу не могу. Ведь аэрография для меня — то же самое, что живопись, руки связывать себе не позволю.

Наталья АРАПОВА

Фото Михаила ЧЕРЕПАНОВА

А ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, ЧТО...

Аэрография, которая в последние десятилетия стала необычайно популярной, имеет очень древнее происхождение. Первые аэрографические рисунки найдены в Пещере рук в Аргентине и датируются примерно 7300 гг. до н. э. Древние художники выдували пигмент краски на стену через полую кость. Не закрытая рукой часть поверхности была окрашена, оставляя образ руки художника. Этой же техникой были сделаны многие другие рисунки с изображением животных и людей. А первый механический аэрограф был изобретен в 1876 году промышленником Фрэнсисом Эдгаром Стэнли.

Сейчас аэрографию применяют для создания живописных полотен, ретуши фотоснимков, таксидермии, моделизма, росписи текстиля, настенной росписи, боди-арта, росписи ногтей, сувенирной продукции, игрушек и посуды. Часто аэрография применяется для нанесения рисунков на автомобили, мотоциклы, другую технику, в полиграфии, дизайне и т.д. Благодаря тонкому слою краски и возможности плавного распыления ее на поверхности, аэрография позволяет достичь превосходных декоративных эффектов — плавных переходов цвета, объемности и фотографической реалистичности изображения, имитации грубой фактуры при идеальной гладкости поверхности.

МОЛОДЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ

НАСТОЯЩЕМУ ТУРИСТУ ЗАВСЕГДА ВЕЗДЕ... ХОРОШО

Сборная команда Совета молодых специалистов ГТЕ приняла участие в туристическом слете молодежной организации Уральского электрохимического комбината, который прошел с 18 по 20 июля на берегу озера Белоусовское. Туристскую честь трансгазовцев защищали представители УОРРиСОФ, ИТЦ, Малоистокского и Шадринского ЛПУ. Они мужественно вступили в состязание с пятью командами хозяев слета. Капитаном сборной ГТЕ стал Дмитрий Заикин (УОРРиСОФ): в прошлом году он сам побывал на слете, а в нынешнем выступил инициатором групповой поездки газовиков.

Искать приключения в дождливом уральском лесу туристы-добровольцы отправились вечером 18 июля. Подготовились основательно: современные палатки и походное снаряжение, рюкзаки с теплой одеждой, гитары и хорошее настроение — все было в наличии.

На слете каждая деталь имеет значение. Так, обустроенный газовиками на большой поляне палаточный «квартал» стал участником конкурса бивуаков. Здесь же походные кулинары горячо обсуждали рецепт блюда, которое помогло бы в выгодном свете представить как их личное ма-



«Взрывные ребята» отлично показали себя на слете туристов

стерство, так и всю команду. Ну а большая часть «Взрывных ребят» (такое имя дали команде) готовилась к презентации.

На следующий день с утра дождь попытался помешать туристам реализовать все намеченное, но, как поет группа «Ноль», «настоящему индейцу завсегда везде ништяк!». Во время презентации команд наши ребята показали «Легенду об огне неопалившем», рассказав историю «приручения» природного газа и передав символический факел организаторам слета. Самым сложным испытанием стала туристическая трасса,

состоящая из шести этапов. Четырем участникам команды надо было переправиться по бревну через водную преграду, преодолеть навесную переправу, пройти по параллельным и перекрестным перилам, быстро забраться и спуститься с травяного склона без страховки, а также пройти дистанцию на катамаране. Оля Дмитриева, Дмитрий Заикин, Марат Аккужинов и Александр Савин чисто преодолели все этапы, но немного проиграли в скорости. Итогом на этом этапе стало третье место. Зато в напряженном волейбольном турнире

команда «Взрывных ребят» показала класс и заслуженно заняла первое место. Тут отличились Ксения Прудникова, Татьяна Ильиных, Сергей Гурьев, Александр Чесноков, Марат Аккужинов и капитан Дмитрий Заикин.

Перетянуть канат до призового места нашим СМСовцам не удалось, зато блюдо, представленное на кулинарный конкурс, имело ошеломительный успех и у членов жюри, и у участников слета. Татьяна Ильиных, шеф-повар нашей команды, удивила всех запеченным на углях куриным филе в беконе под медовым соусом. В итоге в общем зачете «Взрывные ребята» заняли второе место и с великолепным настроением отправились готовиться к вечерней дискотеке. А ближе к ночи берег озера наполнили танцевальные мелодии, «заместителем звезд» на хмуром небе стала лазерная установка, а огромный костер окончательно сплотил туристов, заставив водить хороводы и прыгать через огонь. Финальным аккордом этого слета прогремел салют, а вот заряд положительной энергии останется у ребят еще надолго.

Лариса РЕВИНА

Фото из архива СМС

ЧЕРТОВА ДЮЖИНА ЛЕТ

«Вся жизнь — движение» — вот девиз газовика с огромным стажем Виктора Григорьевича Коваленко. Он и сейчас бодр, подтянут, играет в баскетбол в ветеранском клубе «Газпром трансгаз Чайковский». За сорок лет работы на газопроводах страны Виктор Григорьевич побывал и на «Бухаре», и в Прикамье, восстанавливал трубу после землетрясения в Спитаке. А первой страницей его газовой биографии стала КС-11, куда он приехал после окончания волгоградского техникума нефти и газа.

КАРЬЕРНАЯ ЛЕСТНИЦА

В те годы говорить о продвижении по карьерной лестнице было не принято, но саму карьеру делали быстро. Вот и Виктор Коваленко приехал на «Бухару» в 1971 году. Заступив на должность машиниста ТК 4-го разряда, за год дошел до 6-го, к 1973 году стал сменным инженером. Набравшись опыта, в 1978-м он назначен начальником компрессорного цеха КС-11, а через год поднялся еще на одну ступеньку вверх, став начальником ГКС-10. Прошел еще один год, и Виктора Коваленко назначают главным инженером Аральского ЛПУ, а в 1982-м переводят на должность главного инженера Челкарского управления... Так выглядят скупые строки его, как принято говорить, трудовой биографии в кадровом листке. А каким запомнился этот путь нашему герою?

— Тринадцать лет на «Бухаре» сделали из меня крепкого газовика, закалили на всю жизнь. Тогда на трассе работало очень много молодежи, тридцатилетний начальник ГКС не вызывал удивления, — рассказывает Виктор Григорьевич. — Мы очень быстро учились брать на себя ответственность и принимать решения. Конечно, много было всяких производственных моментов, но у меня в памяти запечатлелся именно «бухарский» дух. Такого коллектива больше никогда в моей жизни не было. Однажды в день всенародного праздника на станции загорелся агрегат, повалил густой черный дым. Жилпоселок располагался в километре от ГКС. Мгновенно все выскочили из-за накрытых столов и кинулись тушить огонь, как будто пожар начался в собственном доме. В поселке газовиков все жили одной семьей, и в горе, и в радости были вместе. Если свадьба — значит у всего поселка свадьба, если похороны — это горе для всех.

К слову, о свадьбах. Свою суженую, Ничку, Виктор встретил тоже на КС-11. Она приехала по распределению после окончания Семилукского училища, где получила специальность «слесарь КИПиА». В то время романы на КС-11 были яркие: парни угощали девушек добытой в степях дичью, выловленной в Арале рыбой, дарили охапки тюльпанов и приглашали на романтические свидания под пронзительными степными звездами. Примерно в одно время с Коваленко свадьбы сыграли Олейниковы, Брыковы и многие другие.

ШРАМЫ НА СЕРДЦЕ

Когда выдавалось свободное время, газовики дружной компанией выезжали на охоту или на рыбалку. Сайгачатина и зайчатина были самым распространенным мясом в поселке, его и запекали, и котлеты делали, и жаркое. За рыбой отправлялись на Арал. Он в те годы еще красавцем был — море рыбы, море водоплавающей птицы. В приаральских заливах, где нерестилась рыба, жили стаи фламинго.

Прямо передачу «В мире животных» можно было снимать во время тех «рыбных походов».

— Когда я приехал на «Бухару», Арал еще гордо назывался морем. А как иначе, ведь в 60-е это был четвертый по площади закрытый водный бассейн в мире. Впереди стояли лишь Каспийское море, Верхнее озеро в Северной Америке и озеро Виктория в Африке. Но человек решил вмешаться в природу, воды Амударьи и Сырдарьи, питающие Арал, развели по оросительным каналам, и море начало гибнуть, — с горечью говорит газовик. — У меня с «бухарскими» годами связаны и самые яркие положитель-



ные воспоминания, и самые яркие отрицательные. Гибель Арала осталась шрамом на всю жизнь. Сначала резануло по сердцу, когда море ушло от берегов, пересохли заливы, и голодные фламинго улетали с насиженных мест. Да разве только фламинго? Биологи говорят о двух сотнях представителей флоры и фауны, которые исчезли вместе с Аралом. На наших глазах море превращалась в пустыню Аралкум. В тех местах, где в начале 1970-х рыбу ведрами брали, в 1979-м радовались паре выловленных карпов. У нас был заветный рыбацкий привал, расположенный рядом со скважиной с пресной водой. Так вот к этой скважине приплывали суда Аральской флотилии, а в 60 км от берега на острове Барсакельмес стояла воинская часть. Снова я попал в эти места в 1984-м, и за каких-то пять лет остров стал частью суши, а среди песков Аралкума возвышались проржавевшие останки кораблей и бродили верблюды.

...Сухие песчаные бури, как считает Виктор Григорьевич, сыграли свою роль и серьезно подорвали здоровье газовиков-бухарцев. Многих друзей уже нет в этом мире, все грустнее становится ветерану на юбилейных торжествах, и тем теплее бывают встречи с «боевыми соратниками» тех лет. Такими, например, как Владимир Сергеевич Клюев — последний «бухарский» начальник В. Г. Коваленко.

Лариса РЕВИНА
Фото Алексея КУЗНЕЦОВА

РЕКИ БУДУТ ЧИСТЫМИ

В самом начале августа работники Медногорского ЛПУ отправились в двухдневный экологический сплав по реке Сакмаре, а по пути очистили от скопившегося мусора берега популярного среди туристов-водников маршрута.

Корпоративные сплавы в Медногорском ЛПУ давно стали доброй традицией. Очень уж много в Оренбуржье красивых рек с быстрыми порогами и высокими скалистыми берегами, поросшими зеленью. Вот и путешествуют газовики по этим рекам каждое лето, выбирая разные маршруты. В этом году решили сплавиться на лодках по Сакмаре. Дождались теплых деньков, взяли с собой детей, у которых начался отсчет последнего месяца



летних каникул, и — вперед. А молодые специалисты предложили совместить приятное с полезным и попутно вывезти с берегов реки мусор, оставленный за предыдущие месяцы туристами. К августу его всегда скапливается порядочно.

Сплав занял больше времени, чем планировалось: мать-природа дождями Оренбуржье не баловала, и река обмелела. Пришлось часть пути проделать пешком, но через четыре часа порядка двадцати семей газовиков вместе с детьми добрались-таки до места, которое давно считают «своим». Разбили лагерь, а потом, оставив двух товарищей жарить на ужин шашлык и ставить походную баню, вновь сели в лодки.



Медногорцы направились собирать пластиковые бутылки, консервные банки, пустые пакеты из-под угля и прочий мусор, который не сочли нужным убрать за собой люди, ранее здесь отдыхавшие. Причаливать к берегу пришлось не раз. Уже через два часа под завязку были наполнены десять мешков. К слову сказать, наибольшую активность в «речном субботнике» проявили школьники. Они и на следующий день, когда пришло время возвращаться домой, строго следили, чтобы ни одной соринки после себя не оставили. Поняли ребята, что природу беречь нужно. Ведь она дает нам бесконечно много — здоровье, заряд энергии и замечательно проведенные с родителями выходные.

Наталья АРАПОВА
Фото из архива Медногорского ЛПУ

ЧИТАЙТЕ В СЛЕДУЮЩИХ НОМЕРАХ

ВМЕСТЕ И НАВСЕГДА



На празднование золотого юбилея ГТЕ, который проходил в конце января, многие ветераны легендарной «Бухары — Урал» приехали вместе со своими «вторыми половинками». И не раз в те дни довелось услышать: «Полвека я не менял ни место работы, ни жену...». Одним из таких примеров завидного постоянства и безмерной преданности являются и супруги Немчины — Вадим Львович и Муся Абрамовна.

ОТГРЕМЕЛИ ПЕСНИ В ШУРАВИСТАНЕ



Шуравистан — город боевого братства, который вот уже в шестой раз вырос в начале августа недалеко от Бузулука. Здесь проходит международный слет воинов — участников боевых действий и фестиваль военно-патриотической песни «Салам, бача!». Около тысячи человек прибыло в этом году на знаменитую поляну на реке Елшанке, были среди них и работники ГТЕ.

ГОСТИ ИЗ БУДУЩЕГО



«Прометей» живет яркой и разнообразной жизнью. Благодаря организаторам оздоровительной кампании каждый день здесь происходит что-то новенькое. Разнообразили ребятам досуг и представители Объединенной профсоюзной организации: они провели традиционную акцию «Мы — будущее профсоюза». Детей ждали конкурсы, матч по бамперболу, настоящая пресс-конференция и, конечно, подарки.

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

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

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

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

Газета зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере массовых коммуникаций, связи и охраны культурного наследия по Свердловской области ПИ № ТУ 66-00169. Периодичность — 2 раза в месяц.

Номер подписан 13.08.2014 г. Время подписания в печать: по графику — 12.00, фактическое — 12.00. Дата выхода в свет — 15.08.2014 г.

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

Фактический адрес: 620043, г. Екатеринбург, ул. Ухтомская, 45, тел./факс: (343) 287-03-52, 287-03-54. Заказ № 1735. Тираж 3300 экз. Распространяется бесплатно.