

ЭТО ВАМ НЕ АРИФМОМЕТР!

НА ХАБАРОВСКОЙ ТЭЦ-3 ВНЕДРИЛИ ИННОВАЦИЮ

СТР. 3

ДУХ СТАНЦИИ В БУКВЕ ДОГОВОРА

КНАГУ И ДГК ЗАКЛЮЧИЛИ ДОГОВОР О СОТРУДНИЧЕСТВЕ

СТР. 6



МИХАИЛ ШУКАЙЛОВ,
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР АО «ДГК»:
«УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ, ДОРОГИЕ
ВETERАНЫ! ПОЗДРАВЛЯЮ ВАС С САМЫМ
МУЖЕСТВЕННЫМ ПРАЗДНИКОМ В ГОДУ –
ДНЕМ ЗАЩИТНИКА ОТЕЧЕСТВА!»

СТР. 7

РАННЕЕ СРЕДНЕВЕКОВЬЕ НА ЯКУТСКОЙ ЗЕМЛЕ

ДЕНИС НАЛЫГАЧ: «МЫ ПРИШЛИ К
ПОНИМАНИЮ ВАЖНОСТИ ИСТОРИ-
ЧЕСКОЙ ГРАМОТНОСТИ В ОБЩЕСТВЕ»

СТР. 9

Энергетик

КОРПОРАТИВНОЕ ИЗДАНИЕ

ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЙ ГЕНЕРИРУЮЩЕЙ КОМПАНИИ

ОСНОВАНО В 1996 ГОДУ



16+

№ 2 (811), ФЕВРАЛЬ 2018

WWW.DVGK.RU

ПРИНЯТА ПРОГРАММА ОЗДОРОВЛЕНИЯ БИРОБИДЖАНСКОЙ ТЭЦ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВЛОЖЕНИЯ ПОВЫСЯТ НАДЕЖНОСТЬ СТАНЦИИ И УЛУЧШАТ
ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ЕЕ РАБОТЫ



Ремонтные работы на Биробиджанской ТЭЦ

ОЗДОРОВЛЕНИЕ |

АЛЕКСЕЙ СУББОТИН

В 2018–2019 годах ДГК направит дополнительные средства на ремонт главного энергоисточника столицы Еврейской автономной области — Биробиджанской ТЭЦ. Вместо изначально запланированных 31,5 млн руб. компания в текущем году дополнительно направит на эти цели 62,5 млн руб. Таким образом, общая сумма ремонтной программы Биробиджанской ТЭЦ в 2018 году составит 94 млн руб. Увеличение затрат предусмотрено программой оздоровления оборудования, зданий и сооружений станции, разработанной специалистами АО «ДГК».

Решение об увеличении финансирования ремонтной про-

граммы было принято в ходе недавней встречи руководства ДГК с губернатором Еврейской автономной области Александром Левинталем. В ближайшее время правительству ЕАО и руководству АО «ДГК» предстоит определить источник финансирования ремонтной программы. До настоящего времени этот вопрос остается открытым.

Реализация программы оздоровления, рассчитанной на 2018–2023 годы, позволит повысить надежность Биробиджанской ТЭЦ и улучшить экологические параметры ее работы. Соглашение между энергетиками и правительством области предполагает, что ДГК в 2018 году разработает и реализует дополнительные ремонтные и инвестиционные программы, которые уже в отопительный сезон 2018/2019 года позволят устранить все замечания, выявленные в ходе работы станции в текущем ОЗП. Помимо

СОГЛАШЕНИЕ МЕЖДУ ЭНЕРГЕТИКАМИ И ПРАВИТЕЛЬСТВОМ ОБЛАСТИ ПРЕДПОЛАГАЕТ, ЧТО ДГК В 2018 ГОДУ РАЗРАБОТАЕТ И РЕАЛИЗУЕТ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РЕМОНТНЫЕ И ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОГРАММЫ, КОТОРЫЕ УЖЕ В ОТОПИТЕЛЬНЫЙ СЕЗОН 2018/2019 ГОДА. ПОЗВОЛЯТ УСТРАНИТЬ ВСЕ ЗАМЕЧАНИЯ, ВЫЯВЛЕННЫЕ В ХОДЕ РАБОТЫ СТАНЦИИ В ТЕКУЩЕМ ОЗП.

СТР. 4

этого, энергетики разработают перспективную ремонтную и инвестиционную программы на период 2019–2023 годов.

Правительство ЕАО совместно с АО «ДГК» должно будет определить источники финансирования этих программ, а мэрия Биробиджана — принять программу по снижению потерь в тепловых сетях города, а также провести мероприятия по повышению энергосбережения в жилищном фонде и на социальных объектах.

В 2018 году в рамках ремонтной программы на станции намечено выполнение ряда дополнительных мероприятий, направленных на повышение надежности работы оборудования Биробиджанской ТЭЦ.

КОРОТКО |

ВЫРАБОТКА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ УВЕЛИЧИЛАСЬ

ПО ОПЕРАТИВНЫМ ДАННЫМ Филиала АО «СО ЕЭС» «Региональное диспетчерское управление энергосистемы Хабаровского края и Еврейской автономной области», в январе 2018 года потребление электроэнергии в энергосистеме Хабаровского края и Еврейской автономной области составило 1088,8 млн кВт·ч, что на 2,8% выше показателя января 2017 года. В январе 2018 года электростанции Хабаровского края выработали 1072,6 млн кВт·ч энергии — на 7,7% больше, чем годом ранее.

Разница между потреблением и выработкой на территории Хабаровского края и ЕАО объясняется перетоками электроэнергии и мощности по межсистемным линиям электропередачи между энергосистемами ОЭС Востока.

♦ ♦ ♦
ПРИМОРСКАЯ ГРЭС по итогам января 2018 года выработала 603,9 млн. кВт·ч электрической энергии, что на 9,3% выше плана и на 28,8% больше аналогичного показателя прошлого года. Увеличенная загрузка станции производилась в соответствии с заданиями филиала АО «СО ЕЭС» Приморское РДУ. По итогам 2017 года Приморская ГРЭС произвела 5 млрд. 372 млн. кВт·ч электрической энергии, что на 7,6% больше показателя 2016 года. Суммарная выработка станции с момента ввода в эксплуатацию превысила 195 млрд. кВт·ч.

НА ТОЙ ВОЙНЕ НЕЗНАМЕНИТОЙ

ШКОЛОЙ ЖИЗНИ СТАЛИ ДЛЯ АНДРЕЯ ВОРОБЬЕВА
ЧЕТЫРЕ КОМАНДИРОВКИ В ЧЕЧЕНСКУЮ РЕСПУБЛИКУ



ПАТРИОТЫ |

ВАЛЕНТИНА АЛЕКСЕЕВА

ОН СНОВА И СНОВА пересматривает диски с видеозаписями из своих чеченских командировок, и ему представляется, что он по-прежнему там. Дежурит на блокпосту, в редкие часы отдыхает в казарме, отстреливается в пылу боя. И тогда он ловит себя на абсурдной, казалось бы, мысли, что хочет вернуться в ту опасную реальность хоть на день. Когда быт — суровый, жара — нестерпимая, пуля — рядом. Когда мужское братство — не пустой звук, потому что каждый в отряде готов подставить тебе свое плечо. Этой школе жизни и войны он будет благодарен всегда.

СТР. 8

ЦИФРА НОМЕРА

94 МЛН РУБ.

ОБЩАЯ СУММА РЕМОНТНОЙ ПРОГРАММЫ
БИРОБИДЖАНСКОЙ ТЭЦ В 2018 ГОДУ

НОВЫЙ СБОРНИК «ХОЧУ ВСЕ ЗНАТЬ» ПЕРЕДАЛИ БИБЛИОТЕКАМ

ПРЕЗЕНТАЦИЮ КНИГИ И АКЦИЮ ДАРЕНИЯ ПРОВЕЛИ ПРЕДСТАВИТЕЛИ АО «ДГК» В ДЕНЬ НАУКИ В ХАБАРОВСКОЙ КРАЕВОЙ ДЕТСКОЙ БИБЛИОТЕКЕ ИМЕНИ Н.Д. НАВОЛОЧКИНА



Директор по персоналу АО «ДГК» Виталий Чеботкевич передает сборник «Хочу все знать» директору краевой библиотеки имени Н. Наволочкина Ольге Раковой

ПОДАРОК I

МАРИНА БУЛДЫГЕРОВА

А вы знаете, почему по высохшему озеру Рейстрэк в США «ползают» камни? Много лет они медленно движутся по глинистому дну, оставляя длинные следы. Валуну перемещаются без чьей-либо помощи, и никто не знает, как это происходит и почему.

Версии ученых по поводу этой и других загадок природы есть в легендарном альманахе «Хочу все знать». Эта знаменитая книга родом из СССР издавалась ежегодно с 1957 года. Более 30 лет альманах знакомил юных читателей с достижениями в различных областях науки, техники, искусства, рассказывал о самых интересных открытиях. К сожалению, в 1990 году его выпуск прекратился.

К счастью, в 21-м веке замечательной традиции дали новую жизнь. При поддержке ПАО «РусГидро» Фонд «Дом детской книги» в 2014 году выпустил обновленный сборник «Хочу все знать». Тогда же родилась еще одна традиция — дарить эту замечательную книгу российским библиотекам.

Успех издания привел к выпуску нового альманаха в 2018 году. Книга содержит 35 статей по 5 темам — «Вне земли», «Земля», «Жизнь», «Разум», «Вторая природа». Альманах написан авторским коллективом из 26 российских ученых и снабжен яркими фотографиями и рисунками. В минувший День науки в краевой детской библиотеке имени Н.Д. Наволочкина энергетиками Дальневосточной генерирующей компании переданы в дар 40 томов

при поддержке ПАО «РУСГИДРО» ФОНД «ДОМ ДЕТСКОЙ КНИГИ» В 2014 ГОДУ ВЫПУСТИЛ ОБНОВЛЕННЫЙ СБОРНИК «ХОЧУ ВСЕ ЗНАТЬ». ТОГДА ЖЕ РОДИЛАСЬ ЕЩЕ ОДНА ТРАДИЦИЯ — ДАРИТЬ ЭТУ ЗАМЕЧАТЕЛЬНУЮ КНИГУ РОССИЙСКИМ БИБЛИОТЕКАМ. УСПЕХ ИЗДАНИЯ ПРИВЕЛ К ВЫПУСКУ НОВОГО АЛЬМАНАХА В 2018 ГОДУ. КНИГА СОДЕРЖИТ 35 СТАТЕЙ ПО 5 ТЕМАМ — «ВНЕ ЗЕМЛИ», «ЗЕМЛЯ», «ЖИЗНЬ», «РАЗУМ», «ВТОРАЯ ПРИРОДА». АЛЬМАНАХ НАПИСАН АВТОРСКИМ КОЛЛЕКТИВОМ ИЗ 26 РОССИЙСКИХ УЧЕНЫХ И СНАБЖЕН ЯРКИМИ ФОТОГРАФИЯМИ И РИСУНКАМИ.

альманаха районным библиотекам Хабаровского края, Центральной городской детской библиотеке им. А.П. Гайдара и сети детских библиотек г. Хабаровска.

— Альманах «Хочу все знать» — это книга для широчайшего круга читателей, как для индивидуального, так и для семейного чтения. Я думаю, она поможет нам раскрыть таланты и пробудить в ком-то жажду зна-

ний, — сказал на церемонии передачи сборника директор по персоналу АО «ДГК» Виталий Чеботкевич.

Презентация книги и акция дарения прошли весело, но познавательно, как и положено в День науки. Для посетителей библиотеки — шестиклассников хабаровской школы № 33 — работал передвижной Музей энергетики ДГК, среди экспонатов которого есть действующий макет первой электростан-

ции и стреляющая настоящими молниями катушка Тесла. Для любознательных школьников провели научную викторину «Верю не верю», во время которой участникам предложили согласиться либо не согласиться с определенным научным утверждением. И как вы думаете, что вручили победительнице? Конечно, альманах «Хочу все знать».

Кстати, создатели выпуска идут в ногу со временем. Тем, кто не любит ходить в библиотеки и отвык от бумажных книг, издательство и «РусГидро» предлагают скачать электронную версию. Достаточно набрать в поисковике магазина мобильный приложений аббревиатуру «ХВЗ» и скачать книгу.

Электронную версию альманаха можно совершенно бесплатно скачать и установить себе на телефон или планшет через AppStore (для айфонов) или GooglePlay (для мобильных устройств на платформе «Андроид»). Приятного чтения!



Во время презентации сборника в холле библиотеки работал передвижной музей ДГК, в числе экспонатов которого — действующий макет парового двигателя

БЕЗОПАСНОСТЬ — ПРЕЖДЕ ВСЕГО!

В ФИЛИАЛАХ «ХАБАРОВСКАЯ ГЕНЕРАЦИЯ» И «ЛУТЭК» ПОДВЕЛИ ИТОГИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ТРУДА В 2017 ГОДУ И ОПРЕДЕЛИЛИ ЗАДАЧИ НА 2018-й ГОД

ПРИОРИТЕТ I

МАРИНА БУЛДЫГЕРОВА,
ВЕРНИКА БЕЛОУСОВА

ДНИ И НЕДЕЛИ ОХРАНЫ ТРУДА

В 2017 году на мероприятия по охране труда предприятие затратило 167,2 млн руб., что на 2,3 млн руб. больше, чем в 2016-м, и на 11,8 млн руб. больше, чем в 2015-м.

В том числе энергетики направили средства на мероприятия по предупреждению несчастных случаев, проведение санитарно-гигиенических и лечебно-профилактических мероприятий по предупреждению заболеваний на производстве, улучшение условий труда, обеспечение средствами индивидуальной защиты и спецодеждой и другие. В среднем затраты на 1 работника филиала составили 44,7 тыс. руб.



Навыкам первой помощи в Хабаровской генерации обучено почти 1800 человек в 2017 году

В 2017 году работа по охране труда проводилась в рамках объявленного филиалом Года безопасности при эксплуатации и обслуживании тепломеханического оборудования. Все запланированные мероприятия были выполнены в срок. В числе крупнейших — дни и недели охраны труда, декадни безопасности дорожного движения, месячник безопасности при работе на высоте, месячник безопасности при организации и проведении работ на тепломеханическом оборудовании, дни мастера.

Кроме того, энергетики провели более 19 тыс. проверок рабочих мест, около 170 тыс. инструктажей. Почти 2700 работников прошли предаттестационную подготовку; 2904 человека прошли проверку знаний, весь оперативный персонал прошел обучение по системе спецподготовки. Приемом оказания первой помощи обучены 1799 человек.

— В 2018 году филиал «Хабаровская генерация» будет строить работу в соответствии с новой программой по обеспечению безопасности труда и охране здоровья работников, — говорит руководитель службы охраны труда и промышленной безопасности Сергей Письменчук. — Программа включает около 60 мероприятий, направленных на укрепление здоровья работников, предупреждение производственного травматизма, улучшение условий труда, обязательное применение средств защиты и другие.

В программе-2018 особое внимание уделяется мерам безопасности

при выполнении ремонтных работ. Филиал усилит меры воздействия на нарушителей норм охраны труда, в том числе работников подрядных организаций. Планируется ужесточить контроль над качеством оформления нарядов-допусков и допуском ремонтных бригад. Рабочие места ремонтных бригад, в том числе подрядных организаций, будут проверяться ежедневно.

122 МЛН РУБ. НА ОХРАНУ ЗДОРОВЬЯ

Лучегорский топливно-энергетический комплекс направит 122 млн 455 тыс. руб. на финансирование «Комплексной программы обеспечения безопасности труда и охраны здоровья работников на 2018 год». Программа разработана в рамках акции «Год безопасности при организации работ, эксплуатации и выполнении ремонтных работ оборудования энергообъектов», объявленной АО «ДГК».

Первоочередное внимание в филиале уделяет предупреждению производственного травматизма и профессиональной заболеваемости, улучшению и оздоровлению условий труда на рабочих местах. В связи с этим на ремонт производственно-бытовых помещений планируется затратить 73,8 млн руб., на приобретение инструментов и приспособлений, комплектов спецодежды и средств защиты — 16,7 млн руб.

Также на рабочих местах проведут дни и недели охраны труда и пожарной безопасности, дни мастера с привлечением специалистов подрядных организаций, декадни без-



На приобретение средств защиты, спецодежды, инструментов будет затрачено более 16 млн руб

опасности при работе на высоте, при использовании инструмента и приспособлений, декадни безопасности дорожного движения в межсезонные периоды.

На стимулирование работы без травм и нарушений требований безопасности направлены и такие традиционные мероприятия, как смотр-конкурсы на лучшее состояние охраны труда и противопожарное состояние, соревнования нештатных пожарных формирований подразделений филиала.

По итогам 2017 года ЛУТЭК занял первое место в смотре на лучшее противопожарное состояние и второе — в смотре-конкурсе по охране труда среди структурных подразделений и филиалов Дальневосточной генерирующей компании.

ЭТО ВАМ НЕ АРИФМОМЕТР!

НА ХАБАРОВСКОЙ ТЭЦ-3 ВНЕДРИЛИ ИННОВАЦИЮ. АВТОРЫ ИДЕИ — ИНЖЕНЕРЫ ЦЕХА ТЕПЛОЙ АВТОМАТИКИ И ИЗМЕРЕНИЙ — ПРИСТУПИЛИ К ЕЕ ВОПЛОЩЕНИЮ ТРИ ГОДА НАЗАД

НОВШЕСТВО |

**ВАСИЛИЙ ЛИДЕР,
НАЧАЛЬНИК ЦТАИ ХТЭЦ-3**

Все это время в ЦТАИ постепенно приобретали оборудование, писали компьютерную программу, а в результате разработали, смонтировали и включили в работу на энергоблоках № 2 и № 3 новую систему вызывного контроля технологических параметров турбо- и котлоагрегата.

Как говорят сами разработчики, сравнивать новую систему со старой — все равно что сравнивать арифмометр с монитором компьютера. Система, смонти-

рованная на базе микропроцессора Ш-9327, полностью автоматизирована и включает около 200 сигналов, позволяя контролировать все показатели состояния оборудования — температуру, расход, давление и многие другие. Причем делать это можно в каждой точке котла или турбины.

На мониторе компьютера теперь есть возможность изучать схему котла или турбоагрегата, создавать архив измерения показателей, прогнозировать работу оборудования. Контроль в режиме онлайн позволяет строить графики, а это, в свою очередь, дает возможность персоналу котельно-турбинного цеха оперативно



Инженер ЦТАИ Владимир Бланков и электрослесарь Андрей Урсов

и качественно оценивать работу основного оборудования.

С внедрением системы персонал ЦТАИ может вывести из эксплуатации 20 многоточечных приборов, требующих ежедневного

обслуживания. Сейчас система контроля исправно работает на 2-м и 3-м энергоблоках. В будущем — внедрение ее на энергоблоке № 1.

СДАВАТЬ КРОВЬ МОЖЕТ ТОЛЬКО ЧЕЛОВЕК

БОЛЕЕ 50 СОТРУДНИКОВ НЕРЮНГРИНСКОЙ ГРЭС СТАЛИ ДОНОРАМИ В ХОДЕ ВЫЕЗДНОГО МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО ОТДЕЛЕНИЯ ПЕРЕЛИВАНИЯ КРОВИ



Пункт приема крови

ДОНОРСТВО |

АСЕЛЬ АБИЛДИНОВА

Нерюнгринская ГРЭС стала первой в очереди выездных мероприятий отделения переливания крови Нерюнгринской центральной районной больницы. С 6 февраля 2018 года после четырехлетнего перерыва отделение возобновило мероприятия по сбору донорской крови на предприятиях района. Как отмечают сами медики, среди энергетиков всегда много желающих помочь в этом благородном деле. Кроме того, среди всех предприятий района именно Нерюнгринская ГРЭС имеет самый удобный медпункт, оснащенный всем необходимым для организации процедуры. Именно поэтому медработники в первую очередь обратились к энергетикам.

Станция переливания крови не заняла много места и расположилась в трех кабинетах медицинского пункта Нерюнгринской ГРЭС. Такая мобильность не помешала принять большое количество человек. Всего в акции приняли участие более 50 энергетиков, одним из которых оказался и почетный донор с редкой четвертой положительной группой крови — Владимир Александрович Войнов, электрослесарь по ремонту оборудования электростанций участка грузоподъемных механизмов: «Впервые я сдал кровь, когда вступился на работу сразу после училища, потом один раз в армии для пополнения запасов, а когда понадобилась кровь, чтобы спасти человека, пришлось осознать важность этого дела, и я стал кадровым донором и остаюсь им до сих пор. Буду сдавать кровь, пока зовут, пока я нужен. Уже и не припомню, сколько раз проходил эту

процедуру, но точно больше сотни. В 2008 году было уже 80 литров».

В коллективе Нерюнгринской ГРЭС есть еще 10 постоянных доноров. Однако в этот раз практически все энергетика, записавшиеся на процедуру, решили сдать кровь впервые. Многие отметили, что хотели бы сдавать кровь постоянно, если мероприятие будет регулярным. Андрей Кусков, инженер цеха средств диспетчеризации и технологического управления, рассказал, почему принял участие в мероприятии: «Я давно об этом задумывался, но из-за рабочего графика не удавалось попасть в отделение переливания крови в часы приема. Поэтому, когда стало известно о том, что сбор крови будет проходить на ГРЭС, я сразу записался на процедуру. Это очень важное дело, надеюсь, мой вклад сможет помочь кому-то в лечении».

Наряду с желанием помочь потенциальный донор должен обладать абсолютным здоровьем. Для людей с хроническими заболеваниями донорство противопоказано. Сама же процедура, как поясняет заведующая отделением переливания крови НЦРБ Елена Мантрова, во многом полезна для здоровья человека и безопасна с точки зрения проведения.

В Нерюнгринском районе немало промышленных предприятий, поэтому не исключается риск возникновения техногенных катастроф. Это одна из важнейших причин, почему банк доноров крови должен хранить достаточные запасы постоянно обновляемой замороженной плазмы и компонентов крови. А восполнить их под силу только единственному источнику — человеку-донору.

ВОШЛА В ТОП НАСТАВНИКОВ

НАЧАЛЬНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ЦЕХА ХАБАРОВСКОЙ ТЭЦ-2 ОЛЬГА КУДРИНА ПРЕДСТАВИЛА ВОЛОНТЕРСКУЮ ПРОГРАММУ АО «ДГК» В МОСКВЕ НА ПЕРВОМ ВСЕРОССИЙСКОМ ФОРУМЕ «НАСТАВНИК-2018»

ВОЛОНТЕРСТВО |

АННА НИКИТЕНКО

В рамках конкурса «Лучшие практики наставничества» Ольга Юрьевна Кудрина награждена дипломом финалиста.

Она является наставником нескольких юниорских команд в компетенции «Электромонтажные работы», победивших в чемпионатах рабочих профессий WorldSkills Junior и WorldSkills Hi-Tech. Кроме того, в свободное от работы время опытный специалист и руководитель преподает в «Энергошколе», в которой хабаровские школьники приобретают знания и навыки по основам электромонтажа и энергетики. Конкурс «Лучшие практики наставничества» проходил в пяти номинациях в рамках Первого всероссийского форума «Наставник-2018». Дальневосточная генерирующая компания представила свой проект в номинации «Наставничество в социальной сфере». Конкурс организован Агентством стратегических инициатив. Цель конкурса —



Ольга Кудрина

тиражирование лучших проектов в Российской Федерации, повышение социального статуса наставника и признание его роли в обществе.

Дальневосточная генерирующая компания в 2014 году по инициативе ПАО «РусГидро» начала реализацию проекта по социально-профессиональной адаптации воспитанников детских домов. Суть программы ДГК заключается в том, что энергетики на собственном примере воспитывают ребят, пытаются сформировать у них интерес к инженерно-техническим и рабочим специальностям в энергетической отрасли, подготовить к самостоятельной жизни и получить востребованную специальность.

ОТКУДА БЕРЕТСЯ ТЕПЛО

ПОЗНАВАТЕЛЬНЫЕ ЗАНЯТИЯ ПРОВЕЛА В ПОДШЕФНОЙ ШКОЛЕ СОТРУДНИК КОМСОМОЛЬСКИХ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ МАРИЯ АНТОНОВА

ПРОФОРИЕНТАЦИЯ |

ЛАРИСА КУШНИРЕНКО

Что такое тепловая энергия, как создается и как транспортируется она до каждого потребителя? Как выглядит элеваторный узел и для чего он нужен? На эти и многие другие вопросы нашли ответы старшеклассники школы № 35, находящейся в поселке Дружба в Комсомольске-на-Амуре. Ученикам 11-х классов доступно о сложном рассказала молодая и увлеченная своим делом инженер службы наладки тепловых сетей КТС Мария Антонова.

Лекцию строила с учетом предыдущего опыта ведения занятий для школьников, — поделилась Мария. — Один из основных аспектов — простейшая физика и элементарная гидравлика. В познавательной форме рассказала о тепловых сетях, теплоисточниках, схеме теплоснабжения Комсомольска-на-Амуре.

После лекции всем заинтересованным ребятам энергетики организовали небольшую экскурсию на предприятие — для закрепления пройденного материала. Школьники познакомились с работой диспетчерской службы, где впервые увидели полную схему теплоснабжения Комсомольска-на-Амуре и Амурска, узнали, как организовано рабочее место диспетчера, ведущего оперативное управление работой тепловой сети, наблюдали за прямой связью между сетями и станциями. Затем ребят пригласили в музей истории и трудовой славы Комсомольских тепловых сетей. Тут они узнали историю становления предприятия, его коллектива.

Теплоэнергетики КТС надеются, что такие встречи с учениками подшефной школы в дальнейшем сформируют у ребят желание пойти по их стопам, и, возможно, в будущем эти ребята после окончания профильного вуза или техникума придут в КТС уже в качестве молодых сотрудников.



Школьники знакомятся со схемой теплоснабжения г. Комсомольска-на-Амуре

49 МЛРД РУБ.

МОЖЕТ УЙТИ, ПО ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫМ
ОЦЕНКАМ СПЕЦИАЛИСТОВ, НА
СТРОИТЕЛЬСТВО ХАБАРОВСКОЙ ТЭЦ-4



ВЯЧЕСЛАВ ШПОРТ, ГУБЕРНАТОР ХАБАРОВСКОГО КРАЯ
«ПРАВИТЕЛЬСТВО ХАБАРОВСКОГО КРАЯ ОКАЖЕТ НЕОБХОДИМУЮ ПОДДЕРЖКУ ПРИ РАЗРАБОТКЕ
И ПРОДВИЖЕНИИ ПРОГРАММЫ ПО МОДЕРНИЗАЦИИ ЭНЕРГОМОЩНОСТЕЙ НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ»

ЧЕТВЕРТОЙ БУДЕШЬ?

«РУСГИДРО» ПОКА ПРОРАБАТЫВАЕТ ВОПРОС СТРОИТЕЛЬСТВА ТЭЦ-4 В ХАБАРОВСКЕ

ОБНОВЛЕНИЕ |

ПО МАТЕРИАЛАМ ГАЗЕТЫ
«КОММЕРСАНТЪ»

Строительство газовой Хабаровской ТЭЦ-4 мощностью более 300 МВт является одним из вариантов замещения старых энергомоощностей в Хабаровском крае, в том числе Хабаровской ТЭЦ-1. Проекты строительства новых мощностей в крае должны быть включены в комплексную программу после проработки вопросов источников финансирования и определения схем газоснабжения. В настоящее время «РусГидро» работает над этими вопросами. Об этом рассказал генеральный директор ПАО «РусГидро» Николай Шульгинов на встрече с губернатором Хабаровского края Вячеславом Шпортом.

Губернатор края одобрил этот проект и заверил, что правительство региона окажет необходимую поддержку при разработке и продви-



Во время переговоров Николая Шульгинова и Вячеслава Шпорта

жению программы по модернизации энергомоощностей на Дальнем Востоке. По предварительным оценкам специалистов, на строительство площадки может уйти до 49 млрд руб., но схема возврата инвестиций в проект пока неясна.

На Дальнем Востоке, в отличие от европейской части России и Сибири, не действует оптовый рынок электроэнергии и мощности. Цена на электроэнергию в регионе формируется не конкурентным путем, а регулируется тарифом — он крайне низок и не покрывает высокую себестоимость закупки

топлива в регионе. Для новых энергостроек на Дальнем Востоке — Сахалинской ГРЭС-2, ТЭЦ в Советской Гавани, Якутской ГРЭС-2 и Благовещенской ТЭЦ (программа «4x4») — была разработана сложная схема финансирования. Так, около 50 млрд руб. составили средства федерального бюджета, 24,5 млрд руб. придется на возмещенный НДС с капзатрат, еще 43,9 млрд руб. — средства «РусГидро»

В январе глава «РусГидро» на встрече с Владимиром Путиным жаловался на высокий износ станций в ДФО и попросил президента рас-

пространить обсуждаемую сейчас программу модернизации тепловой генерации объемом до 1,5 трлн руб. на Дальний Восток. По словам господина Шульгинова, у «РусГидро» готовы проекты модернизации 1,3 ГВт. Но источник финансирования пока неясен, рассматриваются два варианта: создание на оптовом рынке третьей ценовой зоны в ДФО либо перекрестное субсидирование в виде надбавки для потребителей Европы и Сибири. В «РусГидро» заявили, что проекты строительства новых мощностей в Хабаровском крае должны быть включены

в комплексную программу после проработки вопросов источников финансирования и определения схем газоснабжения. «В настоящее время «РусГидро» работает над этими вопросами», — сообщили там. В «Газпроме» дополнительной информации не предоставили. Баланс газа

на Дальнем Востоке остается довольно напряженным, поскольку доступные пока ресурсы Сахалина в основном распределены для экспортных проектов.

«Энергосистема Востока в целом профицитна после крупных вводов ГЭС, например Бурейской», — говорит Наталья Порохова из АКРА, но это, по ее оценке, не решает проблемы локальных дефицитов и обновления фондов. «Так как Дальний Восток не был затронут программой ДПМ, проблема обновления мощностей здесь одна из самых острых», — говорит она. Согласно генсхеме до 2023 года, спрос на электроэнергию в ОЭС Востока будет в среднем расти на 1,5% ежегодно, до 43 млрд кВт•ч. По оценке Владимира Скляра из «ВТБ Капитала», строительство новой площадки в Хабаровске может обойтись в среднем на 20% дешевле проектов «4x4» за счет того, что будет использоваться уже существующая инфраструктура.

У «РУСГИДРО» ГОТОВЫ ПРОЕКТЫ МОДЕРНИЗАЦИИ 1,3 ГВТ. НО ИСТОЧНИК ФИНАНСИРОВАНИЯ ПОКА НЕЯСЕН, РАССМАТРИВАЮТСЯ ДВА ВАРИАНТА: СОЗДАНИЕ НА ОПТОВОМ РЫНКЕ ТРЕТЬЕЙ ЦЕНОВОЙ ЗОНЫ В ДФО ЛИБО ПЕРЕКРЕСТНОЕ СУБСИДИРОВАНИЕ В ВИДЕ НАДБАВКИ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ЕВРОПЫ И СИБИРИ

ПРИНЯТА ПРОГРАММА ОЗДОРОВЛЕНИЯ БирТЭЦ

Так, уже проведен расширенный ремонт на котле № 5: отремонтированы мельницы, питатели сырого угля, скрубберы и трубки Вентури, выполнены замена экранов котла и пароперепускных труб, произведены котлоочистительные работы, восстановлена обмуровка котла и др. В настоящее время идут работы на котле № 9, в ходе которых проведут капитальный ремонт скрубберов, ремонт обмуровки топки, газоходов. На котле № 8 запланировано производство капитального ремонта. Работы предусматривают большой объем замены поверхностей нагрева котла, вспомогательного оборудования, ремонт

обмуровки котла и конвективных поверхностей. В рамках дополнительного объема произведут замену боковых экранов котла, пароперегревателей, кубов ВЗП, паропровода № 1 и др. Кроме того, планируются ремонтные работы на котле № 10.

Помимо этого, будет проведен целый ряд дополнительных работ по ремонту оборудования и здания котельного цеха Биробиджанской ТЭЦ и др. Программа также предусматривает замену двух участков тепломагистралей — «ТЭЦ — город» и «ТЭЦ — 3-й микрорайон», общей протяженностью свыше 160 метров.



Главный щит Биробиджанской ТЭЦ

ПРОФСОЮЗЫ, ВАМ СЛОВО

«РУСГИДРО» ПРИВЛЕЧЕТ ПРОФСОЮЗ К ОБСУЖДЕНИЮ ПРОГРАММ МОДЕРНИЗАЦИИ ГЕНЕРИРУЮЩИХ МОЩНОСТЕЙ НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ |

ПРЕСС-СЛУЖБА

Генеральный директор ПАО «РусГидро» Николай Шульгинов, генеральный директор АО «ДГК» Михаил Шукайлов и топ-менеджеры АО «ДГК» встретились с представителями Хабаровской межрегиональной организации «Всероссийского электропрофсоюза». Возглавила делегацию профсоюза на встрече председатель ХМО ВЭП Светлана Фоменко. Стороны договорились, что будут развивать социальное партнерство и диалог между руководителями и работниками компании, представителями профсоюзных организаций и объединят усилия в работе по развитию электроэнергетики региона. Кроме того, Шульгинов пообещал, что будет обеспечено более широкое участие профсоюзов региона в обсуждении

программы модернизации генерирующих мощностей на Дальнем Востоке, вопросов структурных изменений в дочерних компаниях группы «РусГидро», численности персонала с целью исключения их негативного влияния

СТОРОНЫ ДОГОВОРИЛИСЬ, ЧТО БУДУТ РАЗВИВАТЬ СОЦИАЛЬНОЕ ПАРТНЕРСТВО И ДИАЛОГ МЕЖДУ РУКОВОДИТЕЛЯМИ И РАБОТНИКАМИ КОМПАНИИ, ПРЕДСТАВИТЕЛЯМИ ПРОФСОЮЗНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ И ОБЪЕДИНЯТ УСИЛИЯ В РАБОТЕ ПО РАЗВИТИЮ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ РЕГИОНА



Представители ХМО ВЭП поддерживают усилия «РусГидро» по модернизации генерирующих мощностей на Дальнем Востоке

яния на социально-трудовые отношения.

Участники встречи согласились с ненадлежащим состоянием ряда производственных мощностей и финансово-экономическим положением дочерних компаний «РусГидро» на Дальнем Востоке. В протоколе особо отмечена необходимость модернизации действующих и строительства новых энергообъектов, реструктуризации задолженности дочерних компаний ПАО «РусГидро» на Дальнем Востоке, регулирования цен на топливо, как основной составляющей затрат на производство энер-

гии. В тарифах должны быть учтены все экономически обоснованные затраты, в том числе на заработную плату и социальные гарантии в соответствии с положениями отраслевого тарифного соглашения и коллективных договоров.

Участники встречи отметили усилия «РусГидро» по уменьшению долговой нагрузки дочерних компаний на Дальнем Востоке, увеличению инвестиций в энергетику ДФО, а также последовательную позицию группы по развитию отношений социального партнерства.

АО «ЛУР» ЖДЕТ НОВУЮ ТЕХНИКУ

В БЛИЖАЙШИЕ ДНИ УГОЛЬЩИКИ ПОЛУЧАТ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЭКСКАВАТОР

ТЕХНИКА |

ИРИНА КОСТЕЦКАЯ

Новую машину планируют направить взамен устаревшей на участок Северо-Западный разреза «Лучегорский-2», что значительно облегчит выемку угля для поставки его главному потребителю — Приморской ГРЭС. На остальную технику сейчас ведутся закупочные процедуры. Крупные поставки горнотранспортного оборудования ожидаются в начале второго квартала. Об этом генеральный директор АО «ЛУР» Юрий Васильев сообщил на расширенной пресс-конференции, которую он провел в феврале для представителей средств массовой информации Пожарского района. Юрий Васильев озвучил итоги выполнения основных горнотехнических показателей в 2017 году. Фактическая добыча угля составила 4 млн 882 тыс. тонн, что выше планового значения, а по вскрытию отмечается отставание от заданного показателя. Но

даже при этом на 6% вырос объем транспортировки грузов железнодорожным транспортом и на 18% — объем перевозки автомобильной вскрыши по сравнению с 2016 годом.

«Стагнации производства не произошло. Виден значительный шаг вперед. Объем горной массы переработан на 8% больше, чем в 2016 году. Хочу отметить работу всего коллектива предприятия и в частности автотранспорт-

ного цеха», — отметил Юрий Васильев.

В ушедшем году приобретено новое оборудование на 83 млн руб.: два бульдозера, два гидравлических экскаватора, мотовоз погрузо-транспортный, топливозаправщик и станция технического обслуживания на базе КамАЗа, а также другое оборудование, упрощающее технологию производства.

Собственная инвестиционная программа на 2018 год

составляет 489 млн руб., из них 246 млн запланировано на реновацию и приобретение горнотранспортного оборудования. Торги уже состоялись по гидравлическому экскаватору, пескоразбрасывателю на базе КамАЗа, вилочному погрузчику и маркшейдерскому оборудованию.

Закупочные процедуры идут по грейдеру, двум тяжелым бульдозерам, вахтовкам для перевозки персонала, по

путеподъемным машинам и думпкаркам для управления железнодорожного транспорта, а также по тралу и тягачу для перевозки техники.

Ремонтная программа на 2018 год рассчитана на 430 млн руб., что на 94 млн больше, чем в прошлом году. Так, в январе два тепловоза отправлены в капитальный ремонт.



ЮРИЙ ВАСИЛЬЕВ,
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ
ДИРЕКТОР АО «ЛУР»

— Стагнации производства не произошло. Виден значительный шаг вперед. Объем горной массы переработан на 8% больше, чем в 2016 году. Хочу отметить работу всего коллектива предприятия и в частности автотранспортного цеха.



Новая техника поможет угольщикам выполнить годовой план



НА СТРОЯЩЕЙСЯ ТЭЦ «ВОСТОЧНАЯ» ПОБЫВАЛ ВИЦЕ-ГУБЕРНАТОР ПРИМОРЬЯ ГАГИК ЗАХАРЯН

НОВЫЙ ЭНЕРГОИСТОЧНИК, ВОЗВОДИМЫЙ ВО ВЛАДИВОСТОКЕ ПАО «РУСГИДРО», СТАНЕТ САМОЙ СОВРЕМЕННОЙ СТАНЦИЕЙ В ПРИМОРСКОМ КРАЕ

СТРОИТЕЛЬСТВО |

ЕЛЕНА ШТЕЙНИКОВА

Во время визита вице-губернатор осмотрел объект и провел совещание с представителями компании.

«Осенью этого года Приморье посетят первые лица государства, которые приедут на Восточный экономический форум. Мы считаем, что они должны увидеть самую современную станцию», — подчеркнул Гагик Захарян.

О том, как идут строительные работы, вице-губернатору рассказал Николай Карпухин, заме-

ститель генерального директора по капитальному строительству ПАО «РусГидро».

«В настоящее время на станции начались пусконаладочные работы на котельном и газотурбинном оборудовании. В марте ТЭЦ «Восточная» будет готова к приему газа. Сейчас идет активная подготовка. На площадке ежедневно задействованы более 200 специалистов и 30 единиц техники», — сообщил в ходе рабочего совещания Николай Карпухин.

На станции установлены 3 газовые турбины с котлами-утилизаторами и 3 пиковых водогрейных котла. Кроме того, произведен монтаж оборудования и трубопроводов газового



Николай Карпухин (слева) показывает вице-губернатору Захаряну (в центре) ход работ на площадке строительства

хозяйства, завершаются работы по установке оборудования мазутного хозяйства.

«Станция готова на 80%. Персонал прошел специальное обучение на аналогичном оборудовании и готов к запуску станции», — добавил Олег Титов, директор СП ТЭЦ «Восточная».

В ходе встречи вице-губернатор Гагик Захарян подчеркнул, что администрация Приморского края готова оказать содействие энергокомпаниям и заинтересована в скорейшем вводе энергообъекта в работу. Строительство ТЭЦ «Восточная» планируется завершить осенью 2018 года.



ТЭЦ «Восточная» готова на 80%

НУЖНА «ПРАВИЛЬНАЯ» ТЕПЛОСЕТЕВАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

ЖИЛЬЦОВ ОБЕЗОПАСЯТ ОТ ЛИШНИХ ТРАТ НА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ |

«РОССИЙСКАЯ ГАЗЕТА»

Критерии для определения «правильной» теплосетевой организации предложил установить Комитет Госдумы по жилищной политике и ЖКХ. Одним из них может стать протяженность теплосети.

Поправки предлагаются внести в закон о теплоснабжении. Сейчас понятие «теплосетевая организация» сильно размыто. Формально ею может стать любой владелец теплосети, даже при ее протяженности в один метр. Такое дробление, по мнению депутатов, неизбежно ведет к увеличению стоимости отопления для конечных потребителей — жителей многоквартирных домов.

Нынешнее законодательство закладывает в тариф амортизацию стоимости имущества.

Минимальные вложения в ремонт сетей, во всяком случае в первые 10 лет эксплуатации, делают этот бизнес очень выгодным. В результате множится количество небольших компаний, у которых, случись что, просто нет денег на ре-

монт. Причем уже сложилась практика, при которой теплосети, идущие к новостройкам, передаются третьим лицам для получения повторной прибыли.

СЕЙЧАС ПОНЯТИЕ «ТЕПЛОСЕТЕВАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ» СИЛЬНО РАЗМЫТО. ФОРМАЛЬНО ЕЮ МОЖЕТ СТАТЬ ЛЮБОЙ ВЛАДЕЛЕЦ ТЕПЛОСЕТИ, ДАЖЕ ПРИ ЕЕ ПРОТЯЖЕННОСТИ В ОДИН МЕТР. ТАКОЕ ДРОБЛЕНИЕ, ПО МНЕНИЮ ДЕПУТАТОВ, НЕИЗБЕЖНО ВЕДЕТ К УВЕЛИЧЕНИЮ СТОИМОСТИ ОТОПЛЕНИЯ ДЛЯ КОНЕЧНЫХ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ — ЖИТЕЛЕЙ МНОГОЭТАЖЕК

Минимальные вложения в ремонт сетей делают этот бизнес очень выгодным. Эксперты уже сравнили попытку устано-

вить критерии для теплосетевой организацией с регулированием рынка «резиновых» квартир — когда на одного жильца не может приходиться меньше установленного количества квадратных метров. Только в этом случае речь идет о теплосетях. При этом законопроект может решить и другой вопрос. По словам ведущего юриста Института экономики города Дмитрия Гордеева, еще с советских времен остались дома, через подвалы которых тепловые сети идут фактически транзитом в другие многоэтажки. Муниципалитет передает такие сети в аренду теплосетевой организации, чтобы затраты на содержание включались в тариф. Но иногда транзитные сети относят к общему имуществу дома. И тогда жильцы платят не по показаниям общедомовых счетчиков, а по нормативам. Для потребителей это почти всегда дороже.

Кроме того, дом может сам вырабатывать ресурс, например горячую воду, для других зданий. Он как бы сам становится теплоснабжающей организацией. Все это, по мнению Гордеева, также надо урегулировать на законодательном уровне.

ДУХ СТАНЦИИ В БУКВЕ ДОГОВОРА

КОМСОМОЛЬСКИЙ-НА-АМУРЕ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
И ДАЛЬНЕВОСТОЧНАЯ ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ ЗАКЛЮЧИЛИ
ДОГОВОР О СОТРУДНИЧЕСТВЕ

ПОДГОТОВКА КАДРОВ |

ВАЛЕНТИНА АЛЕКСЕЕВА

ДОГОВОР ЗАКЛЮЧЕН НА 5 ЛЕТ. Со стороны КнАГУ ответственность за его исполнение несет кафедра «Тепловые энергетические установки», со стороны энергокомпании — филиал «Хабаровская генерация». Правовая основа такого сотрудничества была заложена в предыдущем договоре, но нынешний пятилетний документ охватывает более широкий спектр взаимоотношений вуза и производства. Основные положения комментирует заведующий кафедрой «Тепловые энергетические установки» КнАГУ Алексей Смирнов.

— Наша кафедра исторически сотрудничает с энергетиками по самым разным направлениям. Это организация производственных практик, преподавание ведущими



Алексей Смирнов, заведующий кафедрой «Тепловые энергетические установки» КНАГУ

левиков, на основе которой университет ходатайствует перед министерством образования о выделении мест. При этом компания руководствуется фактором потребности в кадрах на тех или иных предприятиях. Примером может служить строящаяся Советско-Гаванская ТЭЦ, заявка по которой сейчас обсуждается. Очевидно, что на рынке труда квалифицированных специалистов-энергетиков просто так не найти, их надо готовить, и целевое обучение в этом случае — оптимальный вариант. К тому же оно финансируется из федерального бюджета.

Очень важная составляющая договора — участие специалистов Хабаровской генерации в учебном процессе. Здесь, по сути, нет ничего нового. Одна из форм сотрудничества — производственная практика студентов. Сейчас идет разработка новой программы практики. Мы попытаемся реализовать часть наработок советских времен. Первый шаг был сделан в 2016 году во время летней практики студентов направления «Теплоэнергетика и теплотехника» на Комсомольской ТЭЦ-2. Ребятам распределили в смены, где они, находясь на рабочих местах рядом с оперативным персоналом, имели возможность наблюдать за работой оборудования, за действиями оперативников. Для нас, преподавателей, было очень важно увидеть их живой интерес, ведь они окунались в реальную жизнь предприятия, ощутили его рабочий дух.

Еще одна форма сотрудничества — это проведение учебных занятий специалистами станций. Часть программы реализуется на основе производственной кафедры «Тепловые электрические станции», созданной на базе Комсомольской ТЭЦ-2 по инициативе университета.

Сотрудничество в учебном процессе продолжается в университетских аудиториях. Лекции и практические занятия у нас ведут начальник

смены станции Комсомольской ТЭЦ-3 Евгений Геннадьевич Коршунов, начальник смены химцеха Комсомольской ТЭЦ-2 Наталья Владимировна Герасичкина, есть перспектива привлечения других специалистов.

В договоре заложен и вопрос дальнейшего трудоустройства выпускников. Для целевиков оно предусмотрено изначально, что касается остальных, то здесь работает комплекс факторов. Кандидатуры на рабочие места специалисты станций определяют и во время прохождения студентами производственных практик, и во время их обучения на базовой кафедре, и во время защит квалификационных работ. Станции и филиал могут формировать заявки на требуемое количество выпускников после каждого выпуска.

В договоре прописаны и другие возможности сотрудничества. Например, взаимное повышение квалификации работников, которое либо университет может организовать по интересующим энергетиков вопросам, либо преподаватели по согласованию с руководством пройдут стажировку на предприятиях. Предусмотрена возможность совместной работы в области научных исследований и решения реальных задач, стоящих перед производством. Сформировав пакет таких проблем, предприятие может передать его в университет для рассмотрения в рамках выпускных работ, что послужит толчком для детального просчета какой-то задачи или проекта.

Подобные примеры уже есть, как есть примеры сотрудничества сторон в иных областях повышения качества подготовки специалистов для энергетической отрасли. Находясь рядом, эти направления сопутствуют друг другу, и договор, заложивший правовую основу наших традиционных и будущих отношений, призван их развивать.

ВЫБИРАЮ ЭНЕРГЕТИКУ

СОТРУДНИКИ ВЛАДИВОСТОКСКОЙ ТЭЦ-2
ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В ДНЕ ОТКРЫТЫХ
ДВЕРЕЙ ДВФУ

ПРОФОРИЕНТАЦИЯ |

АНАСТАСИЯ БАЗАРНОВА

В январе более 6000 школьников, будущих выпускников 2018 года, посетили день открытых дверей Дальневосточного федерального университета во Владивостоке. Все они сейчас стоят перед сложным выбором — выбором будущей специальности и, по сути, будущей профессии. Среди направлений инженерной школы свою специальность представляла и кафедра теплоэнергетики и теплотехники. Чтобы заинтересовать будущих абитуриентов, доказать значимость и востребованность профессии теплоэнергетика, к преподавателям кафедры присоединились и работники Владивостокской ТЭЦ-2 филиала «Приморская генерация».

— Одна из главных задач в рамках дня открытых дверей — объяснить выпускникам, какие перспективы ждут будущего студента после окончания вуза по этой специальности. Ведь многие на этапе поступления в вуз плохо представляют, какая конкретная работа, какие условия их ожидают при трудоустройстве. Детей и родителей интересует: будут ли будущие студенты востребованы на рынке труда, будет ли их работа интересной и достойно оплачиваемой, возможен ли карьерный рост? Если студент понимает свои перспективы, он будет прилежно учиться и впитывать знания, — пояснил Константин Штым, доктор технических наук, профессор кафедры теплоэнергетики и теплотехники инженерной школы ДВФУ.

И энергетики выполнили свою задачу достойно: на большом мониторе демонстрировали имиджевый видеоролик о ДГК, показывали фотографии ТЭЦ, которые входят в структуру компании на территории всего Дальнего Востока, рассказывали о социальных программах, которые реализуются для работников на предприятии, о спортивной и творческой жизни коллектива. Работники ВТЭЦ-2 отвечали на вопросы школьников и их родителей. Вдохновляющим стало и выступление перед аудиторией заместителя главного инженера станции Дениса Пазникова.

— Десять лет назад я получил диплом о высшем образовании по специальности «тепловые электри-

КАФЕДРА ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКИ И ТЕПЛОТЕХНИКИ И ФИЛИАЛ «ПРИМОРСКАЯ ГЕНЕРАЦИЯ» НА ПРОТЯЖЕНИИ ДОЛГИХ ЛЕТ ПОДДЕРЖИВАЕТ ДОБРЫЕ ДРУЖЕСТВЕННЫЕ СВЯЗИ. СТУДЕНТЫ РЕГУЛЯРНО ПОСЕЩАЮТ СТАНЦИИ С ЭКСКУРСИЯМИ, ПРОХОДЯТ ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ И ПРЕДДИПЛОМНУЮ ПРАКТИКУ. В ПРОШЛОМ ГОДУ НА ОБЪЕКТАХ ФИЛИАЛА В РАМКАХ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИЮ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА ОСВАИВАЛИ 46 СТУДЕНТОВ ДВФУ

ческие станции» и устроился работать на Владивостокскую ТЭЦ-2 слесарем по ремонту оборудования. Сегодня я занимаю должность в руководящем звене станции. В будущем такие же возможности построения карьеры откроются и перед вами! — рассказал историю своего трудового пути заместитель главного инженера. Он подчеркивал: работать в энергетике интересно и почетно, а карьерный рост зависит лишь от желания углубляться в профессию. И, конечно, коллектив энергетиков — это большая и дружная семья.

— Энергетика — стабильная отрасль, стратегическая для страны, ведь что бы ни происходило, людям всегда нужны свет и тепло. В Дальневосточной генерирующей компании всегда рады выпускникам кафедры теплоэнергетики и теплотехники, как правило, людям вдумчивым, ответственным, желающим развиваться в профессии и в жизни, — отметил в своем выступлении Денис Пазников.

Напомним, что кафедра и Приморская генерация на протяжении долгих лет поддерживает хорошие дружественные связи. Студенты регулярно посещают станции филиала с экскурсиями, проходят производственную и преддипломную практику. В прошлом году на объектах филиала в рамках практики профессию теплоэнергетика осваивали 46 студентов ДВФУ.



Энергетики рассказывают школьникам и их родителям о преимуществах работы в ДГК

специалистами станций ряда учебных дисциплин в университете, участие руководящего состава ТЭЦ в работе государственной экзаменационной комиссии.

Однако договорные обязательства впервые были оформлены лишь пять лет назад и касались только целевой формы обучения. Настоящий договор идет дальше. В нем отражены все стороны подготовки специалистов-энергетиков для Дальневосточного региона.

Совместная работа начинается с приема абитуриентов. Хабаровская генерация формирует заявку на це-

СОВМЕСТНАЯ РАБОТА НАЧИНАЕТСЯ С ПРИЕМА АБИТУРИЕНТОВ.

ХАБАРОВСКАЯ ГЕНЕРАЦИЯ ФОРМИРУЕТ ЗАЯВКУ НА ЦЕЛЕВИКОВ, НА ОСНОВЕ КОТОРОЙ УНИВЕРСИТЕТ ХОДАТАЙСТВУЕТ ПЕРЕД МИНИСТЕРСТВОМ ОБРАЗОВАНИЯ О ВЫДЕЛЕНИИ МЕСТ. ПРИМЕРОМ МОЖЕТ СЛУЖИТЬ СТРОЯЩАЯСЯ СОВЕТСКО-ГАВАНСКАЯ ТЭЦ, ЗАЯВКА ПО КОТОРОЙ СЕЙЧАС ОБСУЖДАЕТСЯ. ОЧЕВИДНО, ЧТО НА РЫНКЕ ТРУДА КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ-ЭНЕРГЕТИКОВ ПРОСТО ТАК НЕ НАЙТИ, ИХ НАДО ГОТОВИТЬ, И ЦЕЛЕВОЕ ОБУЧЕНИЕ В ЭТОМ СЛУЧАЕ — ОПТИМАЛЬНЫЙ ВАРИАНТ



23 февраля в России отмечается День защитника Отечества. До недавнего времени этот праздник отмечался как День Советской армии и Военно-Морского Флота. Сегодня он сменил название на День защитника Отечества.

Для россиян день 23 февраля давно стал всенародным праздником. В этот день мы отдаем дань уважения и благодарности тем, кто мужественно защищал родную землю от захватчиков, а также тем, кто в мирное время нес или несет нелегкую и ответственную службу. Для нас, энергетиков, День защитника Отечества — праздник особый. Энергетик — преимущественно мужская профессия. Мы бережем свое Отечество не с оружием в руках, а каждый на своем рабочем месте. От нашего с вами труда зависят обороноспособность, процветание и развитие дальневосточного форпоста России и благополучие его жителей.

По традиции 23 февраля мы чествуем всех защитников Отечества. Этот праздник в народе принято считать мужским. Быть защитником домашнего очага, своей семьи и близких родной земли всегда было делом чести настоящих мужчин. Мужчина — значит сильный, мужественный, способный защитить свою семью и Родину, вне зависимости от того, военный он или нет. Этот праздник позволяет напомнить всем мужчинам об этом и пожелать им оставаться всегда настоящими воинами и защитниками.

От всей души поздравляю всех, кто защищал, защищает и будет защищать нашу Родину! Доброго вам здоровья, мира и благополучия, надежного тыла и тепла семейного очага, счастья и мужества в преодолении неизбежных трудностей, дорогие защитники Отечества!

Генеральный директор АО «ДГК»
Михаил Шукайлов

В УСЛОВИЯХ, ПРИБЛИЖЕННЫХ К БОЕВЫМ

О СЛУЖБЕ В ВООРУЖЕННЫХ СИЛАХ ВСПОМИНАЕТ РОМАН БУГАЕЦ, ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ФИЛИАЛА «ЛУТЭК»

23 ФЕВРАЛЯ |

С 1987 по 1992 год проходил обучение на кафедре ТОТ (теоретическая общая теплотехника) ДВПИ им. Куйбышева. По окончании пятого курса получил удостоверение офицера запаса с присвоением звания лейтенанта. Работать пришел на Приморскую ГРЭС — сначала обходчиком по котельному, турбинному оборудованию, затем — машинистом энергоблока. 8 марта 1994 года был призван на действительную военную службу.

Хотя я заканчивал военную кафедру ДВПИ по военно-учетной специальности «заместитель командира автомобильной роты», был направлен управлением кадров Забайкальского военного округа в танковые войска, в 212-й окружной учебный центр на должность командира взвода батальона учебно-боевого вооружения и техники. Батальон обеспечивал учебный процесс для курсантов нашего полка. На службу мы приходили к подъему, в шесть утра, а уходили после отбоя. Плюс круглосуточные дежурства в подразделениях, которые ввели с началом военных действий в Чечне.

Ребята учили интенсивно — вождение, стрельба, занятия дневные, ночные, ремонт техники в полевых условиях. В полку дедашники практически не было, но без армейской шутки не обходилось. На вооружении у нас были как танки Т-72, так и Т-62, орудия которых также применялись в береговых батареях. И попали к нам в учебную роту несколько курсантов из Владивостока. Раз как-то зимой, в субботу, в ПХД (парко-хозяйственный день) подходит ко мне один из курсантов из Владивостока, протягивает ведро и говорит: «Товарищ старший лейте-



Роман Бугаец, 1995 год

нант, товарищ сержант за клиренсом отправил, сказал принести». «Ну, пойдём, — говорю, — боец, покажешь, кто тебя отправил за клиренсом». Выходим из теплушки, смотрим — за танком одни шапки торчат и смехом кто-то давится. Боец понял, что допустил оплошность, только не мог сообразить, какую именно, пока я не объяснил ему, что клиренс — это дозорный просвет, расстояние между опорной поверхностью и самой нижней точкой центральной части автомобиля.

«АРМИЯ, БЕЗУСЛОВНО, ДАЛА УВЕРЕННОСТЬ В СВОИХ СИЛАХ, УМЕНИЕ БЫСТРО ПРИНИМАТЬ РЕШЕНИЕ — ЕДИНСТВЕННО ВЕРНОЕ

Это были непростые годы, доходило до того, что не было дизтоплива для учебно-тренировочного процесса, часть отключали от электроэнергии за неуплату, пищу готовили на полевых кухнях, но ничего, выстояли, выслужили. Абсолютно не жалею, что отдал армии два года. Полк наш был очень дружный. Познакомился с настоящими людьми. Вот один момент службы. После тренировки первый раз отработывали с курсантами мето-

дику метания боевой гранаты из башни танка. В армии как учат: взял гранату в правую руку, пальцами левой разжал усики чеки и с криком «огонь по врагу!» бросаешь гранату и падаешь на место. Один курсант оказался левшой — как учили, взял в правую руку гранату, разогнул усики чеки, выдернул чеку и... эту чеку бросил левой рукой, а граната осталась в правой. Он увидел, что граната осталась, растерялся, рука самопроизвольно разжалась, и граната упала внутрь танка. Рядом на учебном месте находился командир роты, мой хороший друг Владимир Козлов — крепкий парень под метр восемьдесят ростом. Он не растерялся — выскочил с места командира танка, этого курсанта, как пробку из бутылки, за капюшон выдернул и в снег с башни танка вместе с ним кубарем. В этот момент граната взорвалась, танк часа три выгорал, потом его отправили на капитальный ремонт. Все остались живы, потом, вспоминая, как комроты выдернул парня из танка, смеялись — русский характер.

Два года на броне — этого не забыть, тем более что служба была реальная, проходила в тяжелый для России период, в условиях, приближенных к боевым. Армия, безусловно, дала уверенность в своих силах, умение быстро принимать решение — единственно верное. А главное — отвечать не только за себя, но и за тех, кто у тебя за спиной.

ПРОФЕССИОНАЛЫ ВОСТРЕБОВАНЫ ВСЕГДА

ВСПОМИНАЕТ ЭДУАРД КРАСОВСКИЙ, НАЧАЛЬНИК КОТЛОТУРБИННОГО ЦЕХА ФИЛИАЛА «НЕРЮНГРИНСКАЯ ГРЭС». ОН ПРОХОДИЛ ВОИНСКУЮ СЛУЖБУ В ПОЛКУ СВЯЗИ С 1982 ПО 1984 ГОДЫ В Г. МУРОМЕ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

23 ФЕВРАЛЯ |

Когда я только призвался на службу и был еще в учебном полку, в субботу роту вывели на плац, и старшина спросил, есть ли среди нас музыканты. Человек 10 ответили: «Есть», в том числе и я. (До армии я играл в ансамбле на гитаре и на баритоне в оркестре Костромского химико-механического техникума.) Прапорщик подробно поинтересовался, кто где учился, на каком инструменте играет, затем дал команду: «Рота, налево! Шагом марш!». Все пошли смотреть кино, а нам, музыкантам, сказали: «Командир



Эдуард Красовский (справа) с армейским другом Игорем Горловым в увольнении в г. Муроме

роты переезжает, самое тяжелое у него — фортепиано, нужны профессионалы, поэтому все музыканты — на переезд».

Другой анекдотический случай произошел через полгода. В выходной привезли фильм, и вся часть с интересом смотрела кино. В конце фильма красивая девушка застрелила своего неверного возлюбленного. Заломив руки, она с рыданиями воскликнула: «Что же теперь делать?». А с заднего ряда кто-то из офицеров четко отвечает: «Проверить оружие, отчитаться за патроны и вернуться на исходный рубеж». Так трагедия превратилась в комедию.

ОТСТРЕЛЯЛИСЬ

В ПРЕДДВЕРИИ 23 ФЕВРАЛЯ СОТРУДНИКИ АППАРАТА УПРАВЛЕНИЯ ДГК ПОМЕРИЛИСЬ СИЛАМИ В ТАКТИЧЕСКОЙ ИГРЕ ЛАЗЕРТАГ

ИГРА |

АЛЕКСЕЙ СУБОТИН

В соревнованиях приняли участие 5 команд, собравших представителей самых разных департаментов, отделов и управлений ДГК. Многие из участников впервые попробовали свои силы в этой игре, что, однако, не помешало им проявить упорство и показать хорошие результаты.

Игра началась с изучения материальной части. Организаторы турнира познакомили всех участников с арсеналом представленного оружия, оборудованием и прави-

лами поведения в бою. На выбор спортсменов были представлены копии винтовок, автоматов, пулеметов, поражающих противника не красящими шариками, а лазерным лучом, направленным в датчики на повязке, находящейся на голове соперника.

В ходе турнира игроки отыграли 2 сценария — «Командный бой» и «Захват контрольной точки». В «Командном бою» участники должны были уничтожить команду противника. Игроки отыграли по два пятиминутных раунда, где бои длились до последнего оставшегося в живых бойца. В сценарии «Захват контрольной точки» перед спортсменами стояла задача слож-

нее — командам нужно было захватить и удержать в течение 5 минут контрольную точку. Динамику игре добавила возможность игрокам «воскрешать» себя и снова возвращаться в бой. Три часа турнира пролетели в упорных боях, где временами новички лазертага ни в чем не уступали опытным игрокам.

По итогам турнира первое место со счетом 70 баллов заняла команда Partizanas.

Обладателями второго места стали участники «Отряда Альфа». Почетное третье место досталось команде Vikings. Победители были награждены медалями и сертификатами от клуба «Гарнизон-27».



Победители — команда Partizanas

НА ТОЙ ВОЙНЕ НЕЗНАМЕНИТОЙ

СТР. 1 В Комсомольск-на-Амуре Андрей Воробьев приехал из Новосибирска после окончания восьмого класса. На его глазах возводилась Комсомольская ТЭЦ-3, где мама работала крановщицей на башенном кране. Окончил строительный техникум и даже пару месяцев до ухода в армию поработал в строительной организации мастером. Служил в Хабаровске в гарнизонной пожарной команде. Гарнизон строился, так что его специальность очень пригодилась. Вернувшись домой весной девяносто третьего, он обнаружил, что страны великих строек больше нет.

Однажды попалось на глаза объявление в газете о наборе в отряд милиции особого назначения, который создавался тогда в Комсомольске-на-Амуре для борьбы с организованной преступностью. Требования были серьезными — рост, владение единоборствами, служба в армии. Он подходил. Оказалось, что здесь тоже понадобились его профессиональные навыки. Зброшенное помещение, выделенное ОМОНу, надо было капитально перестраивать, поэтому к тренировкам бойцы преступили только через полгода. К концу 1994-го, приняв и обучив новобранцев, отряд встал на ноги. Именно тогда по несчастливому совпадению начались события в Чечне. Первыми из подразделений МВД Хабаровского края в бунтующую республику отправились соборцы, их сменил ОМОН.

В первую из четырех своих чеченских командировок Андрей Воробьев поехал в мае 1995 года. В Грозном все напоминало о трагической зиме — вводе войск накануне Нового года, ожесточенных боях в январе и феврале. Тем нелепее воспринимались трогательные названия городских объектов. Его подразделение дислоцировалось в районе печально известной площади Минутка, где впоследствии был тяжело ранен взрывом генерал Романов, а разместили дальневосточников в бывшем детском саду под названием «Улыбка».

Выполнение задачи по наведению конституционного порядка требовало от ребят концентрации



Герой боевых действий в Чечне Михаил Васянин

всех сил. Дежурство дни и ночи на блокпостах — это контроль за соблюдением комендантского часа, проверка паспортов, выявление боевиков в проезжающем автотранспорте. Нарушители режима направлялись в главный оперативный штаб. И тогда, было проверено, получай «ответку»: снайпер не заставит себя ждать. Впрочем, снайперы и без того не давали расслабиться, беспорядочно стреляя из «зеленки» по ночам. Двое парней из подразделения пострадали. Одному, если можно так сказать, повезло: пуля по касательной задела щеку. Другого настолько серьезно ранили в ногу, что врачи полевой медсанчасти не смогли ее сохранить.

В Хабаровске по возвращении из почти двухмесячной командировки отряд силовиков встречало руководство УВД края. Поздравления, приветствия, рукопожатия. Но Андрей до сих пор не может забыть слезы на глазах стоявшего поодаль от начальства человека. Они могли означать только одно: какое счастье, что вы живы.

Это был вчерашний войсковик, майор запаса, сапер ОМОН Михаил Иванович Васянин. За свою

ЗА СВОЮ СЛУЖБУ МИХАИЛ ВАСЯНИН РАЗМИНИРОВАЛ НЕ ОДИН ОБЪЕКТ, ОСТАВИШИЙСЯ ПОСЛЕ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ, ПРОШЕЛ АФГАНИСТАН. ДЛЯ ПАРНЕЙ, КОТОРЫЕ МЕЖДУ СОБОЙ НАЗЫВАЛИ ЕГО БАТЕЙ, ОН БЫЛ НЕПРЕРЕКАЕМЫМ АВТОРИТЕТОМ. ВАСЯНИН НАУЧИЛ ИХ ВЛАДЕТЬ ПИСТОЛЕТОМ, АВТОМАТОМ, СНАЙПЕРСКОЙ ВИНТОВКОЙ, ГРАНАТОМЕТОМ, ДА И ДРУГИМИ ВИДАМИ ВООРУЖЕНИЯ. ГОТОВИЛ И ШТУЧНЫЙ ТОВАР — САПЕРОВ.

службу Михаил Васянин разминировал не один объект, оставшийся после Великой Отечественной войны, прошел Афганистан. Для парней, которые между собой называли его батей, он был непререка-

емым авторитетом. Не многие пришедшие в ОМОН даже из вчерашних солдат-срочников могли обращаться с боевым оружием. Андрей Воробьев в своей пожарной части его и вовсе в глаза не видел. Васянин дал им эти навыки, научил владеть пистолетом, автоматом, снайперской винтовкой, гранатометом, да и другими видами вооружения. Готовил и штучный товар — саперов. Однако в первую командировку со своими подопечными из-за положенных для поездки формальностей Михаил Иванович не поехал.

Зато во вторую, которая состоялась почти вслед за первой — осенью девяносто пятого, они поехали вместе. Это пребывание в Грозном было самым спокойным: патрульно-постовая служба, сопровождение колонн техники, патрулирование улиц, проверка паспортного режима. Когда пришло время смены отрядов, Васянин написал рапорт с просьбой о продлении командировки. Его поняли: во-первых, в новом отряде опытных саперов, кроме него, не было, во-вторых, отец хотел быть ближе к младшему сыну, который служил срочную службу рядом — возил боеприпасы в войска.

О третьей командировке, а это был июнь девяносто шестого, Андрей Викторович Воробьев даже двадцать лет спустя рассказывает с таким волнением, с каким говорят о потере близкого человека. Тогда в бою погиб их отрядный батя.

Едва прибыв в село Самашки, где предстояло расположиться отряду, ребята поняли: обстановка по сравнению с прежними приездами изменилась. После переговоров военного руководства страны с боевиками, они, почувствовав свою силу, стали чаще поднимать голову. Утром 9 июля подразделение омонцев, соборцев и армейцев вертолетами переправили в село Гехичур, куда впоследствии, по данным военной разведки, зашло порядка четырехсот боевиков. Бойцов, которых было вдвое меньше, поделили на пятерки, чтобы прочесть дома жителей с целью проверки паспортного режима и выявления боевиков. Андрей попал в одну пятерку с Васяниным.

Рейд проходил спокойно, но не успели они сесть на ожидавший их БТР, как на окраине села начались первые выстрелы. Пятерка заняла позицию в конце одной из улиц. Среди беспорядочной стрельбы и взрывов было непонятно, что происходит, и бойцы двинулись в разведку. В самое пекло, в отличие от хабаровских соборцев, пятерка не попала, но край боя зацепила. Увидев БТР, рядом с которым лежали раненные — молодые солдаты-срочники, ребята попытались выдвинуться к ним, но сразу попали в зону обстрела. Один из снарядов взорвался в пятнадцати метрах от них. Все происходящее воспринималось, как в замедленном кино.

Через некоторое время в расположенной рядом «зеленке» началось шевеление. Чтобы понять, кто там — вдруг свои и им нужна помощь, Васянин сделал несколько шагов вперед. Это были его последние шаги. Но не минуты. Он то открывал глаза, то снова терял сознание. Ребята пытались оказать ему первую помощь и, как заклинание, повторяли его имя, чтобы поддержать в нем жизнь. Свой отчаянный голос Андрей услышал уже позже, на видеокассете, а тогда все они были как во сне. Чтобы вынести раненого в тыл, бойцы выложили в «зеленку» весь боеприпас и, отстреливаясь, отступили в сторону базы. Потом за жизнь бати боролись врачи, но спасти не смогли.

В Комсомольске его похоронили без той части бойцов отряда, которые оставались в командировке. Они вернулись домой через три недели. И с тех пор омоновцы и ребята из общественной организации «Боевое братство», в том числе соратники Михаила Ивановича по Афганистану, каждый год в день его гибели, 9 июля, возлагают цветы у мемориальной доски, установленной на одном из зданий улицы, носящей имя Героя России Михаила Ивановича Васянина.

В двухтысячном уже вторая чеченская война снова дала Андрею Воробьеву повод отправиться в командировку, на этот раз последнюю. К тому времени он служил в звании старшего лейтенанта в одном из подразделений УВД города. В числе восьми офицеров — бывших комсомольских омонцев — он вошел в состав отряда ОМОН УВД Хабаровского края. Говорит, что увидел изменившуюся Чечню, изменившихся людей, понимающих необходимость российского присутствия в республике. Значит, все было не зря. Значит, он может гордиться своими наградами — медалью «За отвагу» и медалью ордена второй степени «За заслуги перед Отечеством».

В 2005 году по окончании службы в рядах МВД Андрей Викторович Воробьев перешел работать в АО «Хабаровскэнерго» начальником группы по охране удаленных объектов Комсомольского энергорайона, а с 2008 года назначен главным специалистом отдела безопасности спецпрограмм филиала «Хабаровская генерация» АО «ДГК». Андрей Викторович часто вспоминает слова своего первого руководителя Сергея Михайловича Крупенко, который говорил: «Службы безопасности касается все». И он понимает, что это кредо на все времена и что его непременно одобрил бы батя.



А. Воробьев в Чечне (слева)



А.В. Воробьев, главный специалист отдела безопасности спецпрограмм филиала ХГ

РАННЕЕ СРЕДНЕВЕКОВЬЕ НА ЯКУТСКОЙ ЗЕМЛЕ

УВЛЕЧЕНИЕ I

ОКСАНА МОНИНА

Боевые кличи и лягз стали, изнурительные походы и средневековые пиршества, языческие праздники и христианские обряды. Все это неотъемлемая часть жизни начальника смены цеха тепловой автоматики и измерений филиала «Нерюнгринская ГРЭС» Дениса Налыгача. Его хобби — историческая реконструкция периода Киевской Руси 9–11-го столетия. Более пяти лет молодой человек руководит военно-историческим клубом «Волчий кряж», в приоритете которого изучение материальной культуры Домонгольской Руси. В 2014 году клуб выиграл грант Правительства РС(Я) на развитие проекта «Живая история», в начале этого года Денис за привлечение детей к изучению истории страны награжден благодарственным письмом. О необычном увлечении, единомышленниках и клубе — в интервью газете «Энергетик ДГК».

— Денис, как историческая реконструкция стала вашим хобби?

— Меня всегда захватывали образы Средневековья в фильмах и книгах, но дальше простого любопытства не заходило. В 2008 году я познакомился с ребятами из местного ролевого клуба. Они изготавливали костюмы и макеты оружия из дюрала, занимались фехтованием и ролевыми играми. В 2012 году познакомился с клубом реконструкции эпохи викингов из Петербурга, к тому времени мы уже знали об исторической реконструкции разных эпох, от античности до Великой Отечественной войны. Посовещавшись с единомышленниками, решили серьезно заняться ранним Средневековьем и организовали свой клуб.

— Какие задачи ставили при создании клуба?

— Изначально это максимальное погружение в эпоху: участие в фестивалях, проведение военных маневров, турниров, древних праздников, походов с использованием только историчных вещей. Это так называемые внутриклубные мероприятия, куда люди со стороны не допускаются.

Позже мы пришли к пониманию важности исторической грамотности в обществе, развитию интереса к истории Отечества. Чтобы при мысли о прошлом у обывателя возникла не просто мешанина из дат и имен, а понимание различия культур, технологий, социального устройства, военного дела и их развития в процессе становления современной цивилизации. Мы занялись работой с общественностью: проведение открытых уроков в учебных заведениях, участие в конференциях, экскурсии по музею «живой истории», показательные выступления, организация лагеря «живой истории», как например, на празднике Ысыах, где каждый может прикоснуться к эпохе, примерить доспехи, поучаствовать в поединке, пострелять из лука, попробовать средневековую пищу.

— Почему именно Киевская Русь и такого раннего периода?

— Это одна из самых основополагающих эпох в русской истории. В этот период на территории Руси развиваются великие торговые пути, появляются первые законы, письменность, деньги. На Русь проникает новая религия — христианство. Формируется воинская дружинная культура с большим разнообразием вооружения и культурных элементов степи, северной и западной Европы и местного населения. Также в эту эпоху характерны пешие бои, что позволяет нам сегодня достовернее воссоздать военное дело русской дружины. К тому же этот

период близок всем идейным основателям клуба, и он самый популярный среди реконструкторов, что дает большие возможности в детальном изучении предмета.

— Откуда вы черпаете информацию?

— При создании инвентаря мы руководствуемся работами именитых археологов, изобразительными и письменными источниками, то есть каждая вещь является копией археологической находки либо версией на основе группы источников. Конечно, большую роль играет и общение со своими соратниками. Мы близко общаемся с ребятами из якутского клуба «Йотунхейм» и Новосибирского «Северного Берега». Совместно с последним мы два года подряд, в пятнадцатом и шестнадцатом годах, принимали участие в международном фестивале военно-исторической реконструкции «Русборг» в Липецкой области. Это не

«**МЫ ПРИШЛИ К ПОНИМАНИЮ ВАЖНОСТИ ИСТОРИЧЕСКОЙ ГРАМОТНОСТИ В ОБЩЕСТВЕ, РАЗВИТИЮ ИНТЕРЕСА К ИСТОРИИ ОТЕЧЕСТВА. ЧТОБЫ ПРИ МЫСЛИ О ПРОШЛОМ У ОБЫВАТЕЛЯ ВОЗНИКАЛА НЕ ПРОСТО МЕШАНИНА ИЗ ДАТ И ИМЕН, А ПОНИМАНИЕ РАЗЛИЧИЯ КУЛЬТУР, ТЕХНОЛОГИЙ, СОЦИАЛЬНОГО УСТРОЙСТВА, ВОЕННОГО ДЕЛА И ИХ РАЗВИТИЯ В ПРОЦЕССЕ СТАНОВЛЕНИЯ СОВРЕМЕННОЙ ЦИВИЛИЗАЦИИ.**»



Денис Налыгач

просто мероприятие — это захватывающее путешествие сквозь столетия. На несколько дней сотни людей забывают о прогрессе и примеряют на себя образ древних славян, викингов, кочевников, проживавших во временном отрезке от викингов до Ярослава Мудрого. На фестивале можно познакомиться с кузнечным, гончарным, кожевенным делом, попробовать блюда, приготовленные по старинным рецептам, поучаствовать в постановочных действиях, соревнованиях по стрельбе из лука и историческом фехтовании. В 2015 году за участие в командном сражении-соревновании «Дружины Одина» на «Русборге» наш клуб наградили благодарственным письмом. А в 2016 году также на «Русборге» мы получили третье место и три грамоты за участие в сборной по скандболу в команде «Кракен». Скандбол — средневековый аналог регби. В том же 2016 году нерюнгринец Александр Опольский завоевал третье место в армрестлинге.

— Чем историческая реконструкция отличается от деятельности в ролевом клубе?

— В ролевом движении основной упор ставится на создание общей атмосферы старины, при создании костюма и доспехов вы ограничены лишь фантазией. При реконструкции предметов какой-либо эпохи вам нужно копаться в археологических справочниках и создавать копии предметов из тех же материалов, что использовались в изучаемый период. Всяческое отступление от исторических источников порицается. Нельзя взять кирзовые сапоги дедушки и сказать, что видел такие в фильме про Александра Невского.

— Вы упомянули историческое фехтование. Расскажите подробнее.

— Историческое фехтование — имитация средневекового пешего боя, с использованием копий доспехов и незаточенного оружия, максимально приближенная к реальным условиям, ограничивают бой правила безопасности. Как правило, бой ведется до одного четкого попадания.

— Что лично тебя привлекает в реконструкции?

— Нравится изучать эволюцию различных технологий, как в ремесленничестве, рукоделии, так и в военном искусстве. Интересно разбираться, как из-за развития торговых отношений происходил культурный обмен и менялась жизнь простого населения.

— Сложно стать членом клуба «Волчий кряж»?

— Нет, присоединиться к нам может каждый желающий, достигший 16-летнего возраста. Нужно лишь желание заниматься реконструкцией. Мы расскажем о специфических особенностях народного костюма, поможем определиться с выбором этнона, региона и временного периода. Если изделия из железа и бронзы, такие как шлемы, топоры, украшения, мы заказываем у мастеров, то вещи из кожи, тканей, дерева и керамики изготавливаем сами и с удовольствием поможем новичку в создании историчного комплекта.

— Планы на будущее?

— Развивать музей «живой истории» на базе АНО «Ресурсный центр «Точки роста». На майских праздниках планируем в третий раз поучаствовать в международном фестивале реконструкторов, а в перспективе построить в Нерюнгринском районе этноцентр и организовывать различные военно-исторические мероприятия на уровне Дальнего Востока.

— Денис, спасибо и удачи!



Военные маневры на фестивале «Русборг»

КСТАТИ

Живая история (англ. living history) — научная дисциплина, находящаяся на пересечении таких дисциплин, как «экспериментальная археология» и «музейная педагогика». Живая история — это воссоздание повседневного быта жителей какого-либо места в определенный исторический период, обычно в форме организации «музея живой истории» или проведения «фестивала живой истории», а также уроков «живой истории» в школах. Тут важно абсолютно все, начиная от кроя и внешнего вида носимой одежды и заканчивая аутентичными рецептами кухни. Подобные мероприятия интересны не только самим участникам, но и зрителям, которые могут воочию посмотреть на нехрестоматийную историю своей страны, на то, как жили их предки. Данное направление очень популярно и развито в Западной Европе, там существуют десятки «музеев под открытым небом». Есть и российские федеральные и региональные проекты формата «живая история». Раннее Средневековье в частности представлено проектом «Славянская деревня X века» в Любытино Новгородской области, историко-культурным центром «Варяжский двор усадьба Сваргас» в Ленинградской области. В различных регионах России движение развивалось неоднородно по времени. Фестивали и массовые постановки сражений организуются в основном клубами исторического фехтования и реконструкции при поддержке администрации областей и городов, где проводится мероприятие.

«ВЫЖИВШИЙ» ВО ЛЬДАХ

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР ОСДТУ ВЛАДИВОСТОКСКОЙ ТЭЦ-2 ВЛАДИМИР ШКРЯБИН ПРИНЯЛ УЧАСТИЕ В ОЧЕРЕДНОМ ЭКСТРЕМАЛЬНОМ ПОХОДЕ В КИТАЕ

СПОРТИВНЫЙ ТУРИЗМ |

АНАСТАСИЯ БАЗАРНОВА

ВЛАДИМИР ШКРЯБИН

В Китай Владимир ШкрЯбин оправился вместе с двумя товарищами после получения приглашения принять участие в международном походе, достойном настоящих мужчин, — «Выживание во льдах на северном побережье Китая». Спортсмены прошли дистанцию более 40 км вместе с командами из Китая, Ирана, Пакистана, Нигерии и острова Тайвань. Приглашение поступило Владимиру неслучайно — ведь он известный путешественник, а еще создатель, руководитель и вдохновитель спортивно-туристического клуба Green Tour. Более того, в прошлом году его команда заняла первое место в походах соревнований, проходивших в Китае, — своеобразной гонке по льду. Однако в этот раз письмо с приглашением стало настоящим новогодним подарком: пришло 30 декабря, а уже 11 января нужно было выйти на старт.



Спортсмены прошли дистанцию более 40 км вместе с командами из Китая, Ирана, Пакистана, Нигерии и Тайваня

«У нас выдались «веселенькие» каникулы. Мы оперативно бронировали билеты, оформляли визы, подбирали форму и снаряжение. Мы в буквальном смысле расшифровывали иероглифы, пытались понять: какое снаряжение все-таки соответствует требованиям организаторов? Например, как бы вы оценили такую формулировку — «осьмизубые городские кошки»? Мы справились с этим в рекордные сроки и в конечном, впрочем, оказались на берегу Желтого моря, в китайском городе Паньцзинь», — рассказывает Владимир.

Как и в прошлом году, российская команда вызвала бурю эмоций у принимающей стороны. Китайские спортсмены выстраивались в очередь, чтобы сфотографироваться с русскими в яркой зеленой форме. Наконец, пришло время настоящих мужских испытаний. Спортсмены вышли на старт, им предстояло в течение трех дней пешком по льду преодолеть более 40 километров.

«В отличие от прошлогодних соревнований стояла задача не пробежать дистанцию быстрее всех, а найти безопасный путь (проход) во льдах, не

КАЖДЫЙ ДЕНЬ ЧЕЛОВЕК ПО ДЕСЯТЬ ПОПАДАЛИ В ЛОВУШКИ ЛЕДЯНЫХ РАСЩЕЛИН: НЕКОТОРЫЕ МОЧИЛИ НОГИ, ПРОВАЛИВАЯСЬ ПО КОЛЕНУ, А НЕКОТОРЫЕ УХОДИЛИ ПОД ЛЕД И ПО ПОЯС. СЛУЧИЛОСЬ ТАК, ЧТО НАМ ПРИШЛОСЬ ОКАЗАТЬ ПОМОЩЬ КИТАЙСКОМУ СПОРТСМЕНУ, КОМАНДА КОТОРОГО ЗАЗЕВАЛАСЬ. ПОСЛЕ ЭТОГО МЫ СТАЛИ ГЕРОЯМИ ДНЯ, А НА ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ ЦЕРЕМОНИИ НАГРАЖДЕНИЯ ПОЛУЧИЛИ НЕ ТОЛЬКО МЕДАЛЬ УЧАСТНИКОВ И СЕРТИФИКАТ, НО И БЛАГОДАРНОСТЬ ОТ НАЦИОНАЛЬНОЙ OUTDOOR SPORTS ASSOCIATION ЗА СПАСЕНИЕ УТОПАЮЩЕГО

провалиться под лед, в нужный момент прийти на выручку своим товарищам или другим командам, оказавшимся рядом», — поясняет Владимир.

Лед в Желтом море абсолютно не похож на морской лед побережья Японского моря, причем по многим параметрам! Во-первых, он не ровный, лежит нагромождениями; во-вторых, между льдинами во время прилива может проступать вода; в-третьих, лед местами лежит на земле! Ну или на иле... Поэтому и выглядит он грязным и желтым. «Каждый день человек по десять попадали в ловушки ледяных расщелин: некоторые мочили ноги, проваливаясь по колено, а некоторые уходили под лед и по пояс. Нас тоже не миновала сия участь: провалились по колено наверняка раза три. Но если, провалившись, ты становишься героем насмешек, то когда вытаскиваешь человека — все сообщество аплодирует стоя. Случилось так, что нам пришлось оказать помощь китайскому спортсмену, команда которого зазевалась. После этого мы стали героями дня, а на заключительной церемонии награждения полу-

чили не только медаль участников и сертификат, но и благодарность от национальной Outdoor Sports Association за спасение утопающего», — вспоминает опасное приключение приморский энергетик.

Со своей стороны спортсмены подарили китайским друзьям грамоты, пару книг про Владивосток, а также глянцевого журналы с фотографиями природы России, которые просто примагнитили взгляды иностранцев. А с собой Владимир ШкрЯбин и его товарищи привезли главное — впечатления, навыки выживания на льду и новых друзей.

«Вечерами, когда мы оставались на привалах, играли в футбол, болтали на ломаном англо-китайском, пели «Катюшу», китайские спортсмены демонстрировали свое оборудование и лайфхаки путешественников — были вещи, которые мы взяли себе на заметку на будущее. И, конечно, все это время царил невероятная атмосфера дружелюбия и взаимовыручки. Если снова пригласят на аналогичные мероприятия — обязательно поеду еще», — завершает свой рассказ Владимир.

СКОРОСТЬ КАК ОБРАЗ ЖИЗНИ

ВОДИТЕЛЬ УРОВНЯ «БОГ» — ТАК НАЗЫВАЮТ В НАШЕ ВРЕМЯ АВТОЛЮБИТЕЛЕЙ С МАСТЕРСТВОМ ВОЖДЕНИЯ, КАК У СОТРУДНИКА ПОЖАРНОЙ ЧАСТИ ХАБАРОВСКОЙ ТЭЦ-3 СЕРГЕЯ ЗУБОВА

МАСТЕР |

МАРИНА БУЛДЫГЕРОВА

Сергей не просто виртуозно управляет техникой, завоевывая титулы на различных соревнованиях по вождению, но и способен усовершенствовать автомобиль так, чтобы оставаться вне конкуренции. Любовь к технике и скорости Сергею привил отец, призер России по мотокроссу. В 19 лет юноша купил свою первую спортивную машину и увлекся стритрейсингом на трассах близ Хабаровска. Именно тогда он набрался первого водительского опыта. Когда Сергею захотелось чего-то более серьезного, он приобрел внедорожник и стал завоевывать местных автофорумов.

Как раз в те времена в Хабаровске стремительно развивалось движение автолюбителей, увлеченные ездой по бездорожью. Появились соревнования, которые сейчас у всех на слуху, — «Грязные Таски», внедорожное ориентирование. В один прекрасный день Сергей собрал нужное снаряжение, прихватил

штурмана и, переобув «кружак» в правильные шины, отправился на свои первые соревнования по внедорожному ориентированию. На весь-

КАЖДЫЙ ДЕНЬ ЧЕЛОВЕК ПО ДЕСЯТЬ ПОПАДАЛИ В ЛОВУШКИ ЛЕДЯНЫХ РАСЩЕЛИН: НЕКОТОРЫЕ МОЧИЛИ НОГИ, ПРОВАЛИВАЯСЬ ПО КОЛЕНУ, А НЕКОТОРЫЕ УХОДИЛИ ПОД ЛЕД И ПО ПОЯС. СЛУЧИЛОСЬ ТАК, ЧТО НАМ ПРИШЛОСЬ ОКАЗАТЬ ПОМОЩЬ КИТАЙСКОМУ СПОРТСМЕНУ, КОМАНДА КОТОРОГО ЗАЗЕВАЛАСЬ. ПОСЛЕ ЭТОГО МЫ СТАЛИ ГЕРОЯМИ ДНЯ, А НА ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ ЦЕРЕМОНИИ НАГРАЖДЕНИЯ ПОЛУЧИЛИ НЕ ТОЛЬКО МЕДАЛЬ УЧАСТНИКОВ И СЕРТИФИКАТ, НО И БЛАГОДАРНОСТЬ ОТ НАЦИОНАЛЬНОЙ OUTDOOR SPORTS ASSOCIATION ЗА СПАСЕНИЕ УТОПАЮЩЕГО

ма болотистом поле битвы в Еврейской автономной области в тот день собралось около 40 машин. Для победы участникам нужно было достичь как можно больше заданных точек. Для Сергея это была первая проба пера, а точнее, колес. Уже на следующий год, тщательно подготовившись, Сергей по доро-

ге к победе «ни разу не закопался» и первым достиг всех точек.

Следующим уровнем для автолюбителя стал чемпионат Амурской области, где и машины, и призы были куда солиднее. И вновь наш герой легко выбился в лидеры, чего от новичка никто не ожидал. «Мы приехали ну чисто пижоны, — смеется Сергей. — Все в белых футболках. Рядом жена с фотоаппаратом — природу снимать — и наша собака». Но легкий имидж обманул соперников, которых команда Зубова на одном из этапов оставила позади. Еще через год взята новая вершина — лидерство во всех четырех этапах Амурского чемпионата и титул чемпиона области.

В чем же секрет столь легкого, на первый взгляд, успеха Сергея? «Нужно просто уметь ездить, — удивляет он. — Я нутром чую, за какую былинку зацепиться, на сколько миллиметров утопить педаль газа, чтобы не увязнуть в грязи. Нужно чувствовать сцепление, быть максимально уверенным и внимательным».

За годы увлечения внедорожным ориентировани-



Сергей Зубов на соревнованиях по внедорожному ориентированию

ем Сергей модифицировал свой верный джип почти полностью. «Пожалуй, салон остался прежним, — пытается припомнить владелец нетронутые места в автомобиле. — А так почти все части поменял либо усилил и колеса отечественные поставил — они гораздо больше подходят для нашей местности».

После переделки «Папакруйзер» (таково домашнее имя джипа, кстати, хорошо известное в местных соцсетях) стал практически совершенен. Причем Сергей сам придумывает оригинальные инженерные решения, рисует чертежи деталей, подыскивает материалы и многие сам же изготавливает.

Стремление к совершенству привело к тому, что равных Сергею во внедорожных испытаниях в родных краях больше не было, и он заскучал. Выручил новый интеллект — к мотогонкам. В этих состязаниях во главе угла стоит не начинка авто за большие деньги, как в истории с джипами, а выносливость и талант водителя. Разве что мотоцикл должен быть очень легким, чтоб домчаться к цели быстрее всех. И снова Сергей быстро влился в местное сообщество любителей мотогонок «Эндуро», завоевал авторитет и уже через месяц занятий в 2014 году был впервые делегирован на «Русское ралли» во Владивосток. Грязь, броды,

перевалы и разбитые проселки — такова трасса для страстных любителей этих знаменитых гонок, среди которых много мастеров мирового уровня.

Гонка длится по 6–8 часов с коротким перерывом на дозаправку. С участниками, пребывающими в сильнейшем напряжении, и их «железными конями» на трассе случается всякое — и травмы, и выход из строя. В последних осенних соревнованиях во Владивостоке за победу билась больше сотни участников — сильнейших мотогонщиков из Кореи и России. Зубову удалось стать четвертым. Сейчас Сергей уже обдумывает новые перспективы и всматривается в новые горизонты. А пока время от времени работает «палочкой-выручалочкой», спасая охотников и рыбаков, попавших в трудную ситуацию в непролазной дальневосточной тайге. На помощь землякам, у которых отказала техника или случилось что-то непредвиденное, Зубов спешит на своем повидавшем виды «Папакруйзере», которому, кажется, действительно нет преград.

ПОЛУЧИЛИ УДОВОЛЬСТВИЕ И ЗАРЯД БОДРОСТИ

СПАРТАКИАДЫ ПРОШЛИ В ФЕВРАЛЕ В ПРИМОРСКОЙ И ХАБАРОВСКОЙ ГЕНЕРАЦИЯХ

В УПОРНОЙ БОРЬБЕ

ИЯ ПЛАТУНОВА

Сотрудники Приморской генерации состязались в четырех видах спорта — лыжах, стритболе, настольном теннисе и шахматах.

Чтобы определить победителя в самом зимнем виде спорта, энергетики отправились на лыжную базу в заснеженную Лукьяновку. По итогам соревнований среди мужчин бронзу забрал Юрий Айзенберг, специалист СДТУ СП «ПТС», второе место завоевал инженер СДТУ ВТЭЦ-2 Владимир Шкрябин. Среди женщин третье место заняла «связистка» ВТЭЦ-2 Жанна Садовникова, а вот серебро оказалось у Марии Потаповой, инженера договорного отдела СП «ПТС». Звание «Лучший лыжник — 2018» досталось фаворитам прошлого года — Олегу Минееву, инженеру сектора пожарной и промышленной безопасности СП «ПТС», и Елене Коваленко, ин-

женеру отдела расчета режимов СП «ПТС». Спортсмены подтвердили свое мастерство, доказав, что в лыжных гонках им нет равных.

По словам Олега Минеева, любовь к лыжам у него с детства. «В школе я учился в Сибири, естественно, в зимнее время мы занимались лыжными гонками. После этого только один раз участвовал в соревнованиях, когда служил в погранвойсках. Профессионально я никогда не занимался этим спортом, навык остался еще со школы», — рассказывает победитель.

Упорная борьба развернулась и на соревнованиях по стритболу, где за победу боролись четыре команды. Совсем немного до призового места не хватило энергетикам из Партизанска, команде Артемовской ТЭЦ удалось обойти коллег и занять почетное третье место. А вот серебро и золото забрали представители Владивостокской ТЭЦ-2. Желаящих показать свои стритбольные навыки оказалось так много, что сотрудникам ВТЭЦ-2 пришлось разделить на два состава.



Виктор Князев и Олег Минеев после решающей игры в теннис



Шахматные короли филиала «Приморская генерация»

Не обошлось без волнений и острой борьбы и в шахматах. Судил эти соревнования президент шахматной федерации Владивостока Андрей Степанов. Среди женщин второе место заняла Виктория Иванова из Артемовского отделения теплосбыта, а первый приз достался Татьяне Кудрявцевой, кладовщице электроцеха СП «ПТС». Бронзу среди мужчин завоевал Егор Адамук, инженер отдела информационных технологий и связи АУП, второе место занял Юрий Айзенберг. Главным шахматистом филиала в 2018 году стал машинист

центрального теплового щита Артемовской ТЭЦ Черкезов Эльчин Гусейн оглы.

Наибольшее количество участников традиционно собрал теннисный турнир. На протяжении нескольких часов спортсмены доказывали свое мастерство владения ракеткой и шариком. У женщин третье место завоевала Татьяна Петрик из Артемовского отделения теплосбыта, серебро забрала Жанна Садовникова, а первое место досталось Марии Потаповой. Среди мужчин бронзу в упорной борьбе завоевал Александр Лагутенко,

инженер службы промышленной безопасности и охраны труда АУП, а второе место занял Олег Минеев. На пьедестал почета поднялся Виктор Князев, инженер ОМТСИТ аппарата управления филиала.

Победителей соревнований во всех дисциплинах наградили ценными призами, но самое главное — энергетики получили удовольствие от соревнований и заряд бодрости на год вперед.

ДЕВЯТАЯ И НЕ ПОСЛЕДНЯЯ

МАРИНА БУЛДЫГЕРОВА

Вот и еще один, девятый по счету спортивный праздник Хабаровской генерации позади. Марафон состязаний, открывшийся хоккейными баталиями, продлившийся шахматным турниром, плаванием, настольным теннисом и стритбольными матчами и завершившийся лыжными гонками, шел два дня.

Как и прежде, соревноваться за звание самых быстрых и сильных на спортбазу «Металлург» Комсомольска-на-Амуре съехались представители всех семи станций филиала и его аппарата управления. Традиционную программу спартакиады украсили сюрпризы от команд, главным из которых, пожалуй, можно назвать победу хоккеистов Хабаровской ТЭЦ-1. Спортсмены станции с первых игр турнира заявили о себе и без поражений отыграли все матчи, в том числе и с главными фаворитами — аппаратом управления и Амурской ТЭЦ. Последние много лет были главными соперниками в борьбе за чемпионский титул, но в этот раз им пришлось уступить, заняв на пьедестале второе и третье места. «Эта победа неслучай-



Хоккеисты Хабаровской ТЭЦ-1 стали открытием спартакиады, отвовав чемпионство у бессменных фаворитов



Ирина Козлова с Комсомольской ТЭЦ-3 — одна из сильнейших лыжниц филиала

на, — заверяет капитан команды, мастер котельного цеха ХТЭЦ-1 Андрей Шистеров. — Весь год мы серьезно готовились, провели анализ прошлых игр, организовали селекцию команды, обновив состав и добавив звездочек. И вот он — результат!»

Отличный результат принесли своей сборной и шахматисты Николаевской ТЭЦ Инна Шевелева и Денис Холуков, заняв 2-е места в личном, и 1-е место в командном зачете в этом интеллектуальном виде спорта. Аппаратчик водоподготовки Инна Шевелева, пожалуй, одна из немногих, кто посетил все девять спартакиад. «Причем в первый год я поехала, почти не умея играть в шахматы, — признается «ветеран». — Но сразу заняла первое место. А потом самой стало интересно, я увлеклась и играю с удовольствием!»

Большинство участников спартакиады — бывалые спортсмены, как и Ирина. Команды, сформированные годами, отличаются теплой

дружба, сплоченность и единодушие. Тем приятней, что ежегодно в уже привычных «созвездиях» из заслуженных спортсменов зажигаются новые звезды. Так, Ирина Чепалова с Комсомольской ТЭЦ-3 впервые защищала честь станции, где работает совсем недавно. Но женскую 50-метровку в соревнованиях по плаванию преодолела первой. Среди мужчин статус лучшего пловца подтвердил Алексей Иванченко с Хабаровской ТЭЦ-3, который как раз в прошлом году тоже был новичком и сразу стал победителем.

В настольном теннисе подтвердили репутацию стабильных мастеров спортсмены Хабаровской ТЭЦ-1 Алексей Коробейников и Алена Власенко, принеся сборной 1-е место в командном зачете. Серебро завоевали не менее опытные Анатолий Гусев и Инна Верещагина (аппарат управления).

Настоящая спортивная драма разыгралась в спор-

тивном зале, где шли бои между стритболистами. Сам матч прошел без сюрпризов — в финале встретились сильнейшие команды аппарата управления и Хабаровской ТЭЦ-3. Победное очко спортсменам станции удалось получить лишь в дополнительное время — настолько ровно шли соперники на протяжении всей игры.

Два дня спартакиады завершились лыжными гонками, что по традиции проходят на базе «Снежинка». Как

и в прошлые годы, почти весь пьедестал как у женщин, так и у мужчин в этом виде спорта заняли комсомольчане. Это и неудивительно, учитывая, что любовь к беговым лыжам у жителей города Юности в крови. Лучшими на лыжне оказались Ирина Козлова и Евгений Горшков с Комсомольской ТЭЦ-3.

Ну а общие итоги 9-й спартакиады выглядят следующим образом. Звание чемпиона спартакиады, набрав 38 очков, вновь завоевала команда Амурской ТЭЦ. Она подтвердила статус абсолютного лидера филиала, победив девятый раз подряд. Три очка проиграла победителю команда Комсомольской ТЭЦ-3, став второй. На третьем месте — команда аппарата управления и ее честно заработанные 32 очка. Сильнейшие спортсмены всех команд в скором времени будут защищать честь филиала на спартакиаде ДГК.



Команда Амурской ТЭЦ — победитель 9-й спартакиады Хабаровской генерации. В 9-й раз

ЮЛИЯ ЗЯБЛОВА

СПЕЦИАЛИСТ ГРУППЫ СОЦИАЛЬНО-ТРУДОВЫХ ОТНОШЕНИЙ ФИЛИАЛА «ПРИМОРСКАЯ ГЕНЕРАЦИЯ»

— Ощущение праздника присутствовало на всех этапах спартакиады. Мы уверены, что спорт — залог не только здоровья, но и хороших отношений в большом коллективе. Надеемся, что в следующем году количество участников увеличится минимум в два раза. А мы со своей стороны постараемся сделать соревнования еще интереснее!



СВЕТЛАНА ФОМЕНКО

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРОФСОЮЗНОГО КОМИТЕТА ФИЛИАЛА «ХАБАРОВСКАЯ ГЕНЕРАЦИЯ»

— Праздник, как всегда, получился ярким. Радость побед, новые рекорды, возможность увидеться с коллегами из других городов — вот что значит для нас спартакиада. Эта одна из лучших наших традиций будет поддерживаться коллективом и впредь, делая его еще более сплоченным.

ЧАЕПИТИЕ С «БОБРАМИ»

ПРЕДСТАВИТЕЛИ ЛУТЭКА ВРУЧИЛИ ДЕТСКОМУ ДОМУ ПРИЗЫ ОТ ПАО «РУСГИДРО» ЗА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ

САМОДЕЯТЕЛЬНОСТЬ |

ВЕРНИКА БЕЛОУСОВА

Волонтеры ЛУТЭКа в ходе очередной поездки в детский дом п. Светлогорье в торжественной обстановке вручили ребятам памятные призы и подарки от ПАО «РусГидро» за участие в конкурсе детского рисунка «Спортивный бобер». Награды получили воспитанники детдома Костя Шабалин, Женя Жуплева и Полина Пузырева. Конкурс на лучший рисунок с изображением спортивного бобра для детей энергетиков был объявлен в рамках турнира по футболу на Кубок председателя правления ПАО «РусГидро». Волонтеры ЛУТЭКа предложили подшефному детскому дому включиться в творческое соревнование по созданию талисмана турнира, в результате три работы были размещены на интернет-сайте компании, а их авторы отмечены призами за активное участие в конкурсе.

После вручения наград энергетики устроили для отличившихся «бобров» и всех ребят детского дома веселое



Мастер-класс по приготовлению кондитерских изделий от ведущего специалиста отдела управления персоналом Евгении Погребняк

чаепитие. Украшением сладкого стола стали вафельные трубочки, приготовленные подростками своими руками в ходе мастер-класса, который провели ведущий специалист отдела управления персоналом Евгения Погребняк, бухгалтер Олеся Денисова и ведущий специалист по охране труда Оксана Денисова. И тут не обошлось без конкурса – юные кондитеры соревновались, у кого

вафли получились самыми вкусными, румяными и красивыми. Совершенствовать свое мастерство у ребят есть возможность – электрическую вафельницу волонтеры оставили детям в подарок.

Уже пять лет энергетики реализуют программу социальной и профессиональной адаптации воспитанников Светлогорского детского дома. Ребята стали активны-



Воспитанник детдома Костя Шабалин с подарками от «РусГидро»

ми участниками спортивных, культурных мероприятий филиала, на мастер-классах овладели многими практическими навыками, которые пригодятся им во взрослой жизни. В 2017 году юниорская команда ЛУТЭКа, в состав которой входили воспитанники детдома, стала призером чемпионата Приморского края «Молодой профессионал».



5 лет ЛУТЭК реализует программу социальной и профессиональной адаптации воспитанников Светлогорского детского дома

ВАСЯ, КОНЕЧНО, ВАСЯ!

ЛУТЭК ПРОВЕЛ I КОНКУРС-ВЫСТАВКУ ТВОРЧЕСКИХ ИНСТАЛЛЯЦИЙ ЭНЕРГЕТИКОВ

ТВОРЧЕСТВО |

ВЕРНИКА БЕЛОУСОВА

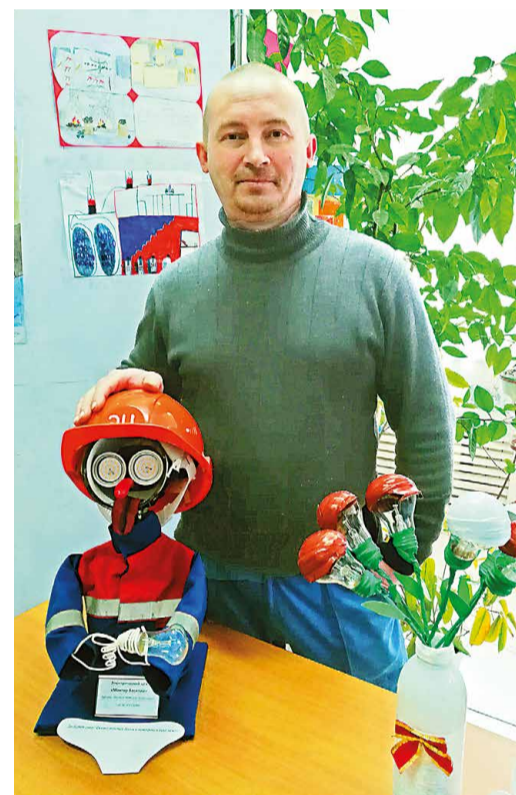
Н у кто его не знает! Теперь Васю знают все — после первого конкурса творческих инсталляций сотрудников ЛУТЭКа.

За него, вернее, за победу автора инсталляции «Монтер Василий» — электромонтера по ремонту релейной защиты и автоматики электрического цеха Максима Пешкова — болели все многочисленные посетители выставки. Народное голосование совпало с единодушным мнением жюри, присудившим Максиму Пешкову 1-е место.

Выполненный в стиле робототехнической инсталляции, эле-

сообщал: «Да будет свет!» — сказал монтер Васек и лампочку в руках зажег». Получив свою минуту славы, монтер Василий, по совместительству оригинальный светильник, действительно отправился на службу в электрический цех — освещать рабочее место своего создателя — электромонтера Максима Пешкова.

На конкурс было представлено около 20 работ. Лучшие стали украшением творческой выставки энергетиков. Оценив новаторское и качественное воплощение авторских идей в представленных инсталляциях, жюри также назвало призерами в пяти номинациях конкурса. Ими стали инженер службы эксплуатации зданий и сооружений Светлана Полей, электромонтер электрического цеха



Электромонтер Максим Пешков и монтер Василий

гантно одетый в рабочую форму Василий приветливо здоровался со зрителями, включая глаза-светодиоды и зажигая электрическую лампочку в руках. Как и положено монтеру, был в специальной экипировке, в каске с логотипом «ЭЦ» — электрический цех и хоть сейчас готов к работе. О чем концептуально в письменном виде

Ирина Щукина, ведущий экономист планово-экономического отдела Ирина Климчук, лаборант химического цеха Олеся Аришина, инженер цеха теплоподдачи Анна Буторина.

Победители и призеры I конкурса инсталляций награждены грамотами и призами филиала «ЛУТЭК» АО «ДГК».

ТУРНИР ПАМЯТИ ПОГРАНИЧНИКОВ

В СОРЕВНОВАНИЯХ ПО МИНИ-ФУТБОЛУ ПРИНИМАЮТ УЧАСТИЕ И ДВЕ КОМАНДЫ АО «ЛУР»

СПОРТ |

ИРИНА КОСТЕЦКАЯ

В Лучегорске стартовал открытый чемпионат Пожарского района по мини-футболу на снегу. Соревнования приурочены к 49-й годовщине событий на острове Даманском и посвящены памяти пограничников, которые в марте 1969 года в ходе вооруженного конфликта

с китайскими провокаторами встали на защиту рубежей нашей Родины и с честью выполнили свой долг.

Этот чемпионат проводится впервые после десятилетнего перерыва и претендует стать традиционным.

По выходным на спортивной площадке около стадиона Лучегорской школы № 1 собираются начинающие и уже опытные футболисты, представляющие различные предприятия и учреждения

Пожарского района. Игры проходят по круговой системе.

Из семи заявленных команд две состоят из работников АО «ЛУР». Участок № 3 (начальник Андрей Ларюшин) сформировал сборную «Горняк». Капитаном является помощник машиниста экскаватора Роман Харченко. Участок № 5 (начальник Николай Бабешко) выставил сборную «ЛУР». Ее капитаном стал помощник машиниста экскаватора Алексей Гольник.

В первый соревновательный день, 10 февраля, «Горняк» выиграл у «Ветерана» со счетом 4:1, а «ЛУР» выиграл у «Юности» со счетом 4:2.

Лидирует в турнирной таблице пока команда филиала «ЛУТЭК».

Заключительные матчи запланированы на 3 марта. В этот же день состоится торжественное награждение победителей чемпионата.



Все игры чемпионата проходят в упорной борьбе

БЛАГОДАРНОСТЬ

Редакция газеты «Энергетик ДГК» благодарит начальника смены ЦТАИ филиала «ЛУТЭК» Тайдакова Евгения Леонидовича за фотографии, опубликованные в № 1(810), январь 2018 года.