

## ВЫБОР СДЕЛАН

КОЛЛЕКТИВ НГРЭС ОЦЕНИЛ РАБОТУ ПРОФСОЮЗА ЗА ПЯТЬ ЛЕТ

СТР. 2



## НА ВЫСОТЕ...

ЕВГЕНИЙ АВДЕЕВ - О ВЗЛЕТАХ В ЖИЗНИ И ПОЛЕТАХ

СТР. 5

## САМЫЕ НАДЕЖНЫЕ

ДГК В ШЕСТОЙ РАЗ НАГРАДИЛА ЛУЧШИХ ПАРТНЕРОВ

СТР. 6

## ЧЕЛОВЕК ЧИТАЮЩИЙ

О ЗАЯДЛЫХ КНИГОЛЮБАХ СРЕДИ НАШИХ КОЛЛЕГ

СТР. 9

# ЭНЕРГЕТИК

КОРПОРАТИВНОЕ ИЗДАНИЕ

ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЙ ГЕНЕРИРУЮЩЕЙ КОМПАНИИ

ОСНОВАНО В 1996 ГОДУ



16+

№ 8 (841), август 2020

WWW.DVGK.RU

# ПОД ЗНАКОМ РЕФОРМ



Электромонтер электрического цеха Владивостокской ТЭЦ-2 Никита Андриенко

## НОВОСТИ

### ПОДГОТОВКА К ЗИМЕ ПРОДОЛЖАЕТСЯ

К НОВОМУ СЕЗОНУ |

НАТАЛЬЯ БЕЛУХА

В Чите состоялось совещание по подготовке субъектов электроэнергетики ДФО к прохождению осенне-зимнего периода 2020-2021 гг. под председательством министра энергетики Александра Новака.

В условиях роста энергопотребления в первом полугодии 2020 года в Дальневосточном федеральном округе (без Бурятии и Забайкальского края) на 4,9% энергообъекты РусГидро обеспечивают надежное энергоснабжение потребителей. Этому способствует проводимая РусГидро масштабная работа по поддержанию технического состояния электростанций и электрических сетей. Запланированный объем финансирования мероприятий по ремонту и модернизации энергообъектов в 2020 году составляет 28,9 млрд рублей, что на 24% больше, чем годом ранее. План мероприятий по ремонту выполнен почти на 50%. Уже отремонтированы 137 турбоагрегатов, 122 котлоагрегата, 102 генератора, 2 033 километра линий электропередачи.

До начала отопительного сезона 2020-2021 гг. в установленные сроки будут выполнены все основные мероприятия по обеспечению готовности объектов энергетики предприятий Группы РусГидро в ДФО, в том числе будут созданы запасы топлива в соответствии с нормативами Минэнерго России, проведены ремонты энергооборудования и тренировки персонала энергообъектов. До конца 2020 года будут введены в эксплуатацию ТЭЦ в г. Советская Гавань и уникальный ветродизельный комплекс в арктическом поселке Тикси, также будет начато строительство линии электропередачи Певек-Билибино.

Для гарантированного энергоснабжения потребителей РусГидро ведет подготовку к строительству и строительству новых электростанций. В РусГидро принята долгосрочная программа замещения выбывающих мощностей на Дальнем Востоке. Четыре входящих в нее проекта общей мощностью более 1 200 МВт одобрены Правительством РФ и будут реализованы в рамках государственной программы модернизации тепловой энергетики с гарантированным возвратом инвестиций. Это строительство газовых Артемовской ТЭЦ-2, Хабаровской ТЭЦ-4, второй очереди Якутской ГРЭС-2, а также модернизация Владивостокской ТЭЦ-2. В настоящее время ведется проектирование этих энергообъектов.

Особое внимание при подготовке к зиме РусГидро уделяет завозу топлива в отдаленные регионы, работающие изолированно от единой энергосистемы. Объем необходимого для прохождения предстоящего осенне-зимнего периода топлива законтрактован и доставляется в плановом режиме, при этом в ряде транспортных узлов есть трудности с согласованием доставки железнодорожным транспортом угля для электростанций. Поставки планируется завершить в ноябре текущего года.

В то же время РусГидро обращает внимание на высокий уровень дебиторской задолженности перед дальневосточными энергокомпаниями Группы РусГидро, которая образовалась в результате недополучения средств из региональных бюджетов, и напоминает о необходимости ее погашения. Так, правительством Магаданской области и Республике Саха (Якутия) необходимо в кратчайший срок обеспечить погашение задолженности по субсидиям, правительству Чукотского АО - обеспечить погашение задолженности теплоснабжающими организациями.

## ЗА ПРОШЕДШИЙ ГОД ЧИСЛЕННОСТЬ ХРМК ВЫРОСЛА ПРАКТИЧЕСКИ В 2,5 РАЗА

ИНТЕРВЬЮ |

НАТАЛЬЯ БЕЛУХА

Год назад в АО «Дальневосточная генерирующая компания» был принят ряд управленческих решений, одобренных правлением ПАО «РусГидро». В первую очередь, речь идет о процессе преобразований, связанных с консолидацией управленческих функций в головной компании и перераспределением ремонтной деятельности. Проще говоря, при создании ДГК была принята трёхуровневая система управления (исполнительный аппарат-филиалы-ТЭС), с начала 2020 года в целях оптимизации структур управления компании начался процесс перехода на двухуровневую модель управления компании.

Другим существенным и важным этапом в жизни общества и его коллектива стало создание единой ремонтной компании на базе АО «ХРМК» с переводом части ремонтного персонала с ТЭС. В настоящее время большая часть ремонтного персонала электростанций ДГК уже переведена в ХРМК, в сентябре по плану перевод ремонтного персонала станций Амурской генерации, а в октябре будет переведено замыкающее звено –

ремонтный персонал ПТС. В целом процесс перевода ремонтного персонала ДГК в ХРМК занял год, начавшись в октябре 2019 года.

Какие сложности возникли, что изменилось для сотрудников в связи с переходом в ХРМК, какие перспективы для них появились, каковы ближайшие планы развития ХРМК и самый главный вопрос – для чего произошел вывод части оперативного персонала из ДГК в ХРМК? Расскажем в интервью заместителя генерального директора по реформированию и реструктуризации активов АО «ДГК» Андрея Чудаева.

– В зоне деятельности ДГК находятся 16 электростанций 3 крупных отопительных котельных. К сожалению, большинство станций не новые, поэтому качественный и оперативный ремонт оборудования – это приоритетная задача. Как было до реформы (я так назову процесс перевода персонала в ХРМК и наращивание потенциала ремонтной компании), на наших ТЭС были разрозненные малочисленные даже не бригады, а группы ремонтников, способных выполнять небольшие и несложные ремонты. Все они, бесспорно, профессионалы, но система нуждается в создании мощной специализированной энергоремонтной компании, способной выполнять ремонты любой сложности. Исходя из этой цели, логичнее всего и было объединить ремонтный персонал ТЭС под единое управление, тем самым предоставив людям возможность развиваться, обучаться, а также иметь возможность получения дополнительного заработка.

СТР. 7

## ЦИФРА НОМЕРА

НА **24%**

РУСГИДРО УВЕЛИЧИЛО ФИНАНСИРОВАНИЕ РЕМОНТА И МОДЕРНИЗАЦИИ ЭНЕРГООБЪЕКТОВ В ДФО

## ИНВЕСТПРОГРАММЫ |

ОКСАНА МОНИНА

Два важных решения принято руководством АО «ДГК» и ПАО «РусГидро» в отношении действующего и будущего шлакозолоотвалов Нерюнгринской ГРЭС, необходимых для складирования и утилизации отходов деятельности станции.

**К**ак известно, НГРЭС работает на угле, и остается невостребованным большой объем шлака и золы от сгорания топлива. С задачами хранения справляется шлакозолоотвал, возведенный во время строительства станции. Он расположен в пойме ручья Кривой восточнее НГРЭС на семь километров.

В настоящее время объем свободной емкости действующего шлакозолоотвала позволяет вместить 1,53 млн тонн отходов. Это 4-5 лет до заполнения чаши при сохранении среднегодовых темпов складирования.

При этом в 2006 году, чтобы продлить срок службы, провели однократное наращивание дамбы второго яруса. В 2017 году АО «Научно-исследовательский институт энергетических сооружений» обследовал гидротехнические сооружения НГРЭС и вынес положительный вердикт состоянию дамбы, также подтвердил возможность её дополнительного наращивания.

«Новые золоотвалы относятся к очень дорогостоящим сооружениям, поэтому при их проектировании и практическом использовании предусматривают возможность последующего наращивания дамб. Так как пять лет – это небольшой срок заполнения чаши ШЗО, мы подготовили обоснование проекта наращивания и защитили его. Проект включен в инвестпрограмму АО «ДГК» и в ближайшие несколько

## РАБОТА НА ПЕРСПЕКТИВУ

ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ КОМПАНИИ НАБИРАЮТ ОБОРОТЫ В РЕАЛИЗАЦИИ



Шлакозолоотвал Нерюнгринской ГРЭС №1

лет будет реализован», – поясняет и.о. главного инженера – заместитель главного инженера НГРЭС Сергей Калинин.

В 2021 году планируется разработка проекта по наращиванию третьего яруса с последующей реализацией.

Примечательно, что этот проект позволит воплотить в жизнь другой.

Решением ПАО «РусГидро» были утверждены планы по возобновлению проектно-изыскательских работ и строительству нового шлакозолоотвала НГРЭС в долине ручья Медвежий. За основу взяты изы-

скательские работы генерального проектировщика Нерюнгринской ГРЭС, проведенные в 1991 году и переданные в архив станции.

Строительство первой очереди нового ШЗО, как длительный проект, будет возможно только при условии наращивания третьего яруса

действующего шлакозолоотвала №1.

Специалисты НГРЭС уже защитили обоснование инвестиций и прошли технико-экономический аудит. Сейчас ведется проектно-изыскательские работы по строительству ШЗО-2.

## ВЫБОР СДЕЛАН

КОЛЛЕКТИВ НГРЭС ОЦЕНИЛ РАБОТУ ПРОФСОЮЗА ЗА ПЯТЬ ЛЕТ

## КОНФЕРЕНЦИЯ |

ОКСАНА МОНИНА

**Н**а Нерюнгринской ГРЭС 30 июля состоялась отчетно-выборная конференция профсоюзной организации работников. Откладывать данное мероприятие было нельзя – пятилетний срок работы этого состава актива профсоюза подошел к концу.

Чтобы обезопасить трудовой коллектив в период пандемии, от работников структурных подразделений станции были избраны 44 делегата, которые принимали все решения. На входе в актовом зале, рассчитанном по посадочным местам на 120 человек, проверяли температуру тела участников конференции и рассаживали

их с соблюдением социальной дистанции.

Доклад профсоюзной организации о проделанной работе за пять лет представил председатель ППО Нерюнгринской электростанции Иван Кундрюков, избранный в ходе конференции большинством голосов на третий срок.

В прениях к докладу и к другим пунктам повестки отчетно-выборного мероприятия выступили делегаты и приглашенные гости. Работа профсоюза Нерюнгринской ГРЭС с июля 2015 г. по июль 2020 г. была признана удовлетворительной. Также был избран комитет профсоюза, контрольно-ревизионная комиссия и сформирован обновленный состав комиссии по трудовым отношениям и спорам.

Конференция завершилась награждением профсоюзного актива.



ФОТО: РОМАН ЗАРЬШИНОК

Лидер профсоюзной организации НГРЭС Иван Кундрюков отчитывается перед энергетиками

## 29 ТОНН НА ЗАМЕНУ

НА КОТЛОАГРЕГАТЕ №2 БТЭЦ ПРОИЗВОДЯТ ЗАМЕНУ БЛОКА ВОДЯНОГО ЭКОНОМАЙЗЕРА

## СВЕРХТИПОВЫЕ РАБОТЫ |

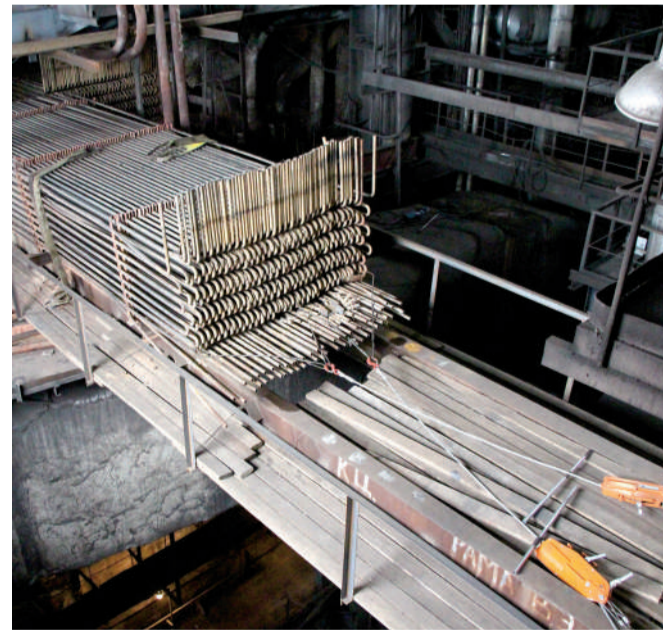
МАРГАРИТА ВАСЮКЕВИЧ

**К**апитальный ремонт котлоагрегата БКЗ-420-140 №2 на Благовещенской ТЭЦ вышел на финишную прямую. Ремонт стартовал 6 июня. На объекте уже провели большой объем работ по типовой номенклатуре мероприятий, чтобы довести параметры котла до номинального значения и повысить его надежность.

## КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ КОТЛОАГРЕГАТА СТАРТОВАЛ 6 ИЮНЯ

Особым мероприятием в рамках двухмесячного ремонта стала замена блока водяного экономайзера. Этот элемент – блок труб, теплообменник, в котором питательная вода подогревается уходящими из котла газами.

«Работы достаточно сложные: на высоте 25 метров работники демонтируют блок трубопроводов весом



Блок труб водяного экономайзера выводят из тела котлоагрегата

29 тонн и монтируют новый. Для этого на 25 отметке котлоагрегата настроена такелажная схема с выносными консолями, по которым с помощью лебедок вручную выводят старое оборудование. Затем, взамен его, предстоит завести в тело котла новые блоки и смонтировать», – рассказал заместитель начальника котельного цеха Сергей Рыжов.

В перечне сверхтиповых работ на котлоагрегате – замена пароперепускных труб от пароразборной камеры до предохранительных клапанов. Всего на капитальный ремонт котлоагрегата направлено порядка 18,5 млн рублей. Завершить техническое мероприятие энергетики планируют к 20 августа.

ФОТО: МАРГАРИТА ВАСЮКЕВИЧ

ЭКОЛОГИЯ |

МАРИНА БУЛДЫГЕРОВА

# ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ НЕБА

НА ХАБАРОВСКОЙ ТЭЦ-3 СТАРТОВАЛА ПРОГРАММА ПО ЗАМЕНЕ ПОЛЕЙ ЭЛЕКТРОФИЛЬТРОВ

**Первый этап программы – замена полей электрофильтров на котлоагрегате первого энергоблока. Работы завершатся до конца года, и белый дым, идущий из трубы при работе энергоблока, наглядно покажет результат.**

«**К** работе мы приступили еще в марте, когда начало поступать нужное оборудование, – рассказывает начальник отдела подготовки и проведения ремонтов Хабаровской ТЭЦ-3 Сергей Жебко. – Вели тщательную подготовку, осуществляя сборку коронирующих и осадительных электродов».

Процесс очистки в электрофильтрах происходит так: дымовые газы, содержащие частицы золы, проходят через электрическое поле, которое создается между осадительными и коронирующими электродами. При подаче напряжения (до 75 тысяч вольт!) на коронирующие электроды происходит ионизация дымовых газов, в результате которой частицы золы получают заряд. Затем частички золы осаждаются на осадительных электродах. Благодаря механизмам встряхивания зола осыпается в сборные бункеры, откуда удаляется при помощи аппаратов гидрозолоудаления и отправляется в золоотвал. Таким образом, электро-



Первый котел – только начало экологического проекта, который завершится через несколько лет

фильтр задерживает до 99,9 процента вредных веществ, защищая от них атмосферу.

«Сборка коронирующих и осадительных электродов велась с марта до конца июля, – продолжает Сергей Жебко. – Кроме того, мы подготовили валы встряхивания, балки подвеса, кронштейны крепления, провели дефектацию корпусов электрофильтров для замены дефектных участков. Кстати, кровля электрофильтра также будет полностью заменена».

В августе энергетики приступили к демонтажу отработавших свой срок



Замена старых полей электрофильтров позволит значительно сократить вредные выбросы в атмосферу

полей электрофильтров и подготовке к установке новых. Всего на первом котлоагрегате в этом году заменят шесть из восьми полей, очередь оставшихся двух придет чуть позже.

Согласно производственной программе энергокомпании в следую-

щем году аналогичный капитальный ремонт ожидает котлоагрегат энергоблока №2.

В 2020 году филиал «Хабаровская генерация» планирует освоить почти 260 млн рублей на выполнение всех работ на данном об-

екте. Среди них – не только замена полей электрофильтра, но и замена кубов ВЗП котлоагрегата №1, а также ремонт оборудования и трубопроводов по типовой номенклатуре среднего ремонта.

## НА ЗАВЕРШАЮЩЕМ ЭТАПЕ

ДО КОНЦА АВГУСТА ЗАВЕРШИТСЯ РЕКОНСТРУКЦИЯ ПОСЛЕДНЕГО УЧАСТКА ТЕПЛОМАГИСТРАЛИ №4 БТЭЦ

ПРОЕКТЫ |

МАРГАРИТА ВАСЮКЕВИЧ

**Н**а Благовещенской ТЭЦ энергетики реконструируют последний участок тепломагистрали №4 станции. Техническое мероприятие полностью завершит реконструкцию важной тепловой «артерии» Благовещенска, которая поэтапно проводилась с 2013 года. Работы на участке продлятся до 31 августа 2020 года.

За это время специалисты заменят трубопровод на участке тепломагистрали протяженностью 27 метров в двухтрубно исчислении с увеличением диаметра трубы с 600 до 800 мм, поменяют некоторые строительные конструкции, а также поднимут участок тепломагистрали на более высокую отметку.

В ходе работ будет заменена устаревшая минеральная вата на теплоизолирующие пенополиуретановые скорлупы. Кроме того, специалисты заменят всю

регулирующую и запорную арматуру в тепловом павильоне тепломагистрали.

«Реконструкция тепломагистрали Тепличного комбината длилась в течение семи лет. Остался последний участок, где нужно провести работы, и энергетики поставят точку в этом большом и важном проекте. Всего в ходе модернизации было поэтапно проложено около четырех километров теплотрассы, значительно увеличен диаметр труб, что дало увеличение пропускной способности теплоносителя практически на 50 процентов, и возможность подключения к теплу новых потребителей», – отметил главный инженер Благовещенской ТЭЦ Александр Усанов.

Программа обновления магистральных теплопроводов Благовещенской ТЭЦ обусловлена массовой застройкой северных районов города и, как следствие, необходимостью увеличения пропускной способности тепломагистрали №4 Благовещенской ТЭЦ. Тепловая «ветка» обеспечивает теплом крупные районы города: Плодопитомник, районы ООО «Тепличный», АО «Молочный комбинат «Благовещенский», жилые дома погранотряда (воинская часть № 2068), микрорайонов «Солнечный», «Подсолнухи» и жилые дома АНК.



Реконструкция тепломагистрали Тепличного комбината длилась в течение 7 лет

## КАПИТАЛЬНЫЙ ИЮЛЬ

НА ХАБАРОВСКОЙ ТЭЦ-3 В КОНЦЕ ИЮЛЯ ПРИСТУПИЛИ К ПЛАНОВОМУ СРЕДНЕМУ РЕМОНТУ ЭНЕРГОБЛОКА №1

РЕМОНТЫ |

МАРИНА БУЛДЫГЕРОВА

**Э**нергетикам предстоит выполнить работы по типовой номенклатуре среднего ремонта на турбине Т-180, а также реконструкцию питательных электрических насосов (ПЭН). На генераторе ТГВ-200 планируется ремонт оборудования по типовой номенклатуре капитального ремонта, в том числе – выемка ротора, снятие и осмотр бандажных колец с контролем металла. К тому же, на трансформаторе Т-1 будет проведен ремонт оборудования по типовой номенклатуре.

Работы на турбоагрегате, генераторе и трансформаторе планируется завершить в конце декабря, после чего пройдут необходимые испытания. «Хабаровская генерация» на выполнение всех ремонтных работ и реконструкцию направит около 114 млн рублей.



Ведущий инженер ОППР ХТЭЦ-3 Артем Сапранков проверяет ход выполнения работ в рамках капремонта энергоблока №1

## ОБЪЕКТЫ ПОД КОНТРОЛЕМ

ИНВЕСТПРОГРАММА ДГК УЛУЧШАЕТ БЕЗОПАСНОСТЬ ЭНЕРГОПРЕДПРИЯТИЯ

ЗАЩИТА ТЕРРИТОРИЙ |

ОКСАНА МОНИНА

**Н**а Нерюнградской ГРЭС продолжают работы по усовершенствованию периметральной системы охранного освещения электростанции и охранной телевизионной системы Нерюнградской городской водогрейной котельной.

Эти системы входят в комплекс инженерно-технических средств физической защиты энергопредприятия, который обеспечивает антитеррористическую и противопожарную защиту. Работы, начавшиеся в июне, продлятся до ноября. Охранное освещение позволит увидеть охраняемую территорию НГРЭС в темное время суток с дополнительным светом в том месте, где произошла попытка проникновения на охраняемый объект. Телевизионная система охраны позволит получать видеоизображение, места происше-



Нерюнградская водогрейная котельная

ствия и позволит оперативно реагировать на ситуацию, в дальнейшем видеозапись может послужить документальным свидетельством противоправных действий.

В 2021 году модернизация системы безопасности по инвестпрограмме ДГК ожидает Чульманскую ТЭЦ.

**РАБОТЫ НА НЕРЮНГРАДСКОЙ ГРЭС ПРОДЛЯТСЯ ДО НОЯБРЯ ТЕКУЩЕГО ГОДА**

## СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ЗАДАЧИ |

ТАТЬЯНА ЕВМЕНОВА

Лето – горячая пора для энергетиков, ведь необходимо основательно подготовиться к новому отопительному сезону – прежде всего отремонтировать основное оборудование станции, тепловые сети и провести испытания.

Учитывая, что времени на подготовку к очередному отопительному сезону нет, специалисты Биробиджанской ТЭЦ стараются выполнить максимально те ремонты, которые предусмотрены графиком капитальных, средних текущих ремонтов.

## В СУРОВЫХ УСЛОВИЯХ

В сложных климатических условиях, когда отопительный сезон в Биробиджане длится семь месяцев в году, период подготовки системы теплоснабжения к зиме, в отличие от центральных регионов страны, значительно короче.

«Стратегическая задача для БТЭЦ – повышение уровня экономичности и эффективности производства. При формировании ремонтной программы и выборе проектных решений приоритет отдается прогрессивным технологиям и материалам, – отметил директор станции Николай Лысенко. – В 2019 году заменено около тысячи метров магистральных тепловых сетей на общую сумму порядка 32 млн рублей, в этом году порядка 164 метров. По статистике, основной (более 75%) причиной повреждения трубопроводов под землей является наружная коррозия металла, вызванная подтоплением. Поэтому замена теплотрасс – необходимая мера».

## РЕМОНТЫ СЕГОДНЯ

В настоящее время на Биробиджанской ТЭЦ завершён капитальный ремонт котла №7. Стоимость произведённых работ составила порядка 15,4 млн рублей. За время ремонта, длившегося с марта

# ЗАДАЧА ПРЕЖНЯЯ – РЕШЕНИЯ ВЫПОЛНИМЫ

ЭНЕРГЕТИКАМ НЕОБХОДИМО ОСНОВАТЕЛЬНО ПОДГОТОВИТЬСЯ К НОВОМУ ОТОПИТЕЛЬНОМУ СЕЗОНУ



Ремонтные мероприятия на БТЭЦ повысят надежность работы оборудования

по июль, специалисты выполнили замену труб боковых экранов, пароперегревателя второй ступени, а также заменены кубы ВЗП первой ступени. Выполнены дополнительные работы по сунтированию второй ступени кубов ВЗП. Эти мероприятия повысят надежность работы оборудования и положительно отразятся на экологических показателях ТЭЦ.

Своевременно идет выполнение дополнительных работ на станции, изготовление металлоконструкций для замены днища мазутного бака №1. В сентябре на станции пройдут текущие ремонты на котлах №4 и №5. Будут отремонтированы вспо-

могательное оборудование, обмуровка, тепловая изоляция, электрооборудование и контрольно-измерительные приборы.

«Подготовка к работе в осенне-зимний период идет по графику. Завершено восстановление благоустройства после замены теплотрассы в 2019 г. по улицам Пушкина и Чапаева. Выполнен капитальный ремонт с заменой теплотрассы и восстановлением благоустройства в районе Бумагина, протяженностью 164 метра. Уже произведены текущие ремонты пяти котлоагрегатов № N°4, 5, 6, 8, 10, – рассказала начальник отдела подготовки и

Всего в 2020 году на выполнение ремонтной программы на Биробиджанской ТЭЦ (ремонт котлов, тепломатриалей, вспомогательного оборудования) ДГК направило порядка 113 млн рублей. Все работы ведутся с соблюдением правил защиты персонала от коронавирусной инфекции.

## ИТОГИ АВГУСТА

С 17 августа на шесть дней была приостановлена подача горячей воды потребителям. В этот период специалисты сделали необходимые ремонты оборудования станции, а также провели испытания на тепловые потери тепловых сетей.

«Оптимизированный план ремонтов, распределенных в течение всего года, составлен с учетом остановов станции. К началу отопительного сезона оборудование и тепловые сети будут полностью готовы к надежному и бесперебойному прохождению осенне-зимнего максимума нагрузок, – подчеркнул директор Биробиджанской ТЭЦ Николай Лысенко. – В данное время ремонтная кампания 2020 года выполнена на 80 процентов, на станции продолжают текущие ремонтные работы на основном и вспомогательном оборудовании ТЭЦ.

Во время плановой остановки ТЭЦ энергетики выполнили мероприятия, которые невозможно осуществить во время работы основного оборудования станции.

Все эти мероприятия повышают надежность работы теплоцентрали в зимний период, что в конечном итоге положительно отразится на теплоснабжении города Биробиджана.



На станции продолжают текущие работы на основном и вспомогательном оборудовании ТЭЦ

проведения ремонтов БТЭЦ Татьяна Азьмук. – Все эти работы выполняются с целью качественной подготовки оборудования станции к предстоящему отопительному периоду».

## ПОДГОТОВКА К ЗИМЕ |

НАТАЛЬЯ БЕЛУХА

В этом году Комсомольским тепловым сетям поставлена наиболее сложная задача: провести огромный объем работ по замене участков теплотрасс, построить новую повысительную насосную станцию, а также вести контроль за подготовкой жилых домов к зиме. И все это требовалось успеть до нача-



## МЫ В РЕМОНТАХ ЗНАЕМ ТОЛК

КАМПАНИЯ ПО ПОДГОТОВКЕ К ОЗП КОМСОМОЛЬСКИХ ТЕПЛОСЕТЕЙ ПРОХОДИТ ПО ГРАФИКУ

ла ОЗП, несмотря на то, что лето в этом году энергетиков хорошей погодой не балует.

В рамках подготовки к осенне-зимнему периоду 2020-2021 гг. в городах Комсомольск-на-Амуре и Амурске КТС предстоит заменить более 7 км труб и восстановить 10 км изоляции надземных трубопроводов. Всего на проведение этих работ будет направлено более 350 млн рублей.

«В текущем году нам предстоит провести техническое перевооружение и реконструкцию семи участков теплотрасс протяженностью порядка четырех тысяч погонных метров в Комсомольске-на-Амуре и четырех участках протяженностью более 1,5 тысячи погонных метров в Амурске, – рассказал начальник отдела подготовки и проведения ремонтов КТС Денис Драченин. – На эти цели инвестиционной программой Комсомольских тепловых сетей предусмотрено порядка 198 млн рублей. Кроме ремонта сетей, в настоящее время ведем строительство повысительной насосной станции «Таежная» производительностью 580 тонн/час. Станция станет частью теплотрассы №11, соединяющей микрорайон «Таежный» с теплофикационной системой города. Мы этого ждали очень долго, в прошлом году

приступили к строительству. В будущем это позволит обеспечить качественную и бесперебойную подачу теплоносителя жителям удаленного жилого массива Комсомольск-на-Амуре. Всего на теплотрассе №11 в этом году планируется заменить 3,8 км трубопровода. На сегодняшний день работы по монтажу трубопроводов на данной теплотрассе выполнены на 58%».

Важным моментом в работе комсомольских тепловиков в летний период является контроль за работой управляющих компаний при подготовке жилых домов к зиме. Работники эксплуатационных районов СП «КТС» проводят регулярные проверки, в ходе которых выявляют готовность многоквартирных домов к отопительному периоду. Тщательному осмотру подвергаются элеваторные узлы, подвальные и чердачные помещения, запорная арматура, подъезды и даже кровля. На сегодняшний день паспорта готовности получил 91% жилых объектов от числа запланированных.

Подготовка на всех фронтах работ идет хорошим темпом, что позволяет работникам СП «КТС» с уверенностью смотреть на предстоящий осенне-зимний отопительный период.



ИНТЕРВЬЮ |

ЕКАТЕРИНА СЕНЬКО

Когда-то Евгений Николаевич Авдеев мечтал стать военным летчиком. У него с отцом была одна мечта на двоих. Однако жизнь внесла свои коррективы, и они оба в разные годы оказались на Артемовской ТЭЦ.

Отец Евгения – Николай Иванович Авдеев в итоге стал начальником электролаборатории, а сам Евгений Николаевич – директором Артемовской ТЭЦ. На момент выхода интервью он уже около месяца будет в новой для себя роли – директором Приморской генерации. О своих детских мечтах и взлетах (не только карьерных), а также о том, почему «новая метла не будет мести по-новому», руководитель генерации в Приморье рассказал в интервью.

– Евгений Николаевич, с чего начался ваш путь в энергетику? Что побудило выбрать именно эту профессию?

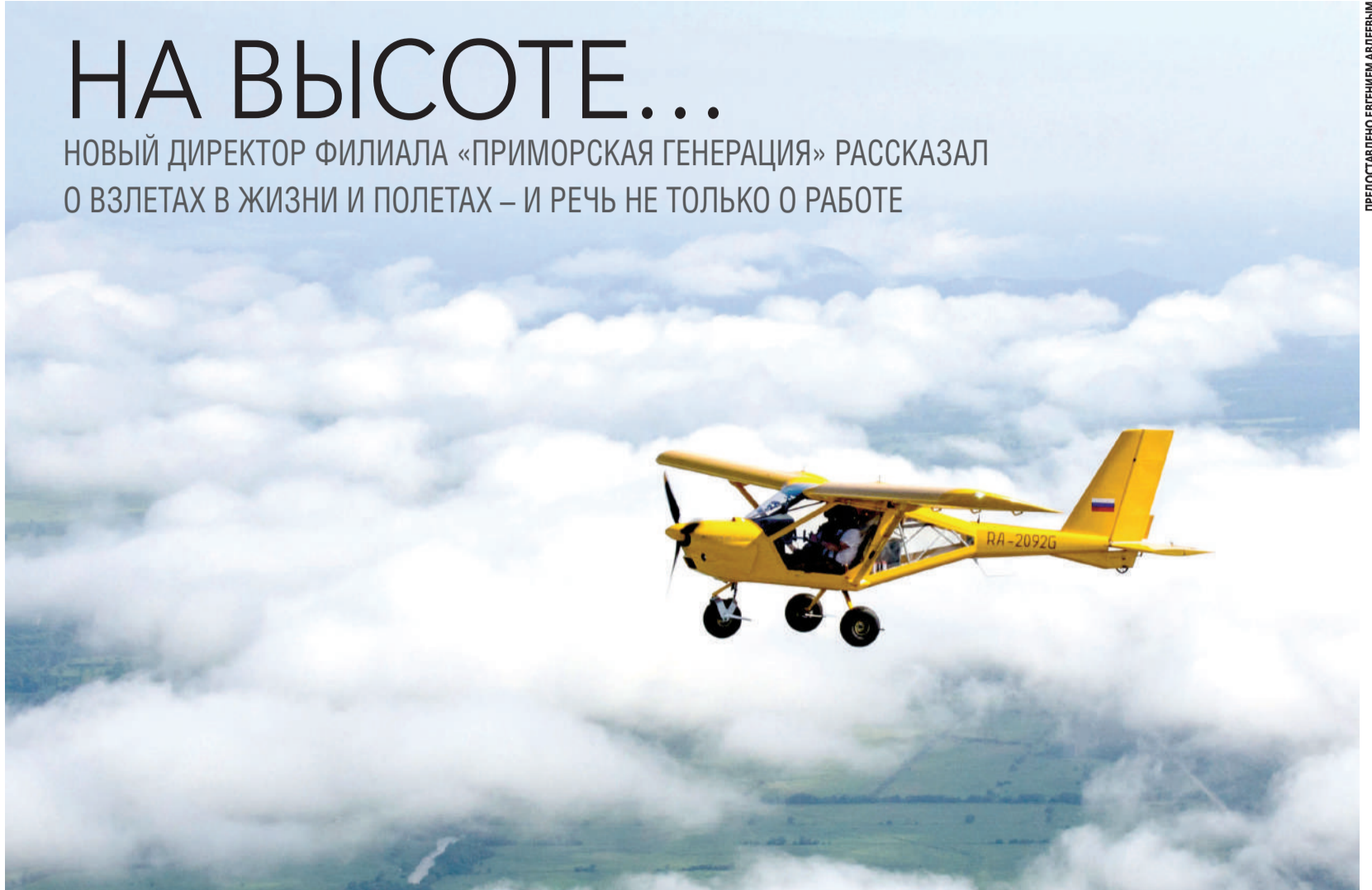
– Детские воспоминания, а именно – демонстрации на 1 мая и 7 ноября, которые были всегда связаны с торжественным шествием колон трудящихся. Я как сейчас помню – ходил, держась за руку отца, на станцию, где он работал сначала инженером-релейщиком, а потом – начальником лаборатории, надувать воздушные шары. Помню шум машзала, гул трансформаторов. Для меня эта атмосфера была незнакомой и непонятной. Это было мое первое знакомство с электростанцией. А вообще, всю свою сознательную юность я готовился стать военным летчиком-истребителем. Но в десятом классе понял, что не пройду комиссию по зрению и испытал сильнейший стресс. Смирившись с тем, что летчиком мне не быть, я пошел в энергетику. Эта отрасль для меня была незыблемым столпом, который является гарантом будущей работы.

– Можно ли сказать о том, что электроэнергетика в итоге дала вам больше чем просто стабильную работу?

– Да, конечно, она многое дала, но многое и отняла. И продолжает отнимать... Для меня сейчас удивительно, что есть такие профессии, такая работа, когда можно просто выбросить свой телефон, забыть про него и не переживать о том, что кто-то тебе будет звонить, а ты просто можешь быть вне зоны доступа. А мой телефон постоянно должен быть рядом со мной, и днём, и ночью. Я должен быть всегда на связи.

– Учитывая ваше образование – специальность «Электрические станции» – испытывали ли вы гордость, что в итоге стали директором Артемовской ТЭЦ?

– Гордость? Нет, честно – никогда. Я всегда испытывал только чувство ответственности. Помню, как однажды один опытный энергетик сказал, глядя на ночные огни дымовых труб, он испытывает гордость за то, что работает на станции. А я всегда, глядя на те же трубы, испытывал только чувство



Выше облаков

ответственности, в том числе за то, чтобы эти огни по ночам всегда светили. Ведь в жизни всегда приходится отвечать за всё то, что ты делаешь, за каждое принятое тобой решение, правильное оно или нет. Так получилось, что в тот период (когда стал директором Артемовской ТЭЦ – прим. ред.) мне не у кого было даже учиться. Я все познавал исключительно методом проб и ошибок. И именно тогда я понял одно – чтобы наладить работу в условиях постоянной оптимизации и реформ, необходимо правильно сформировать коллектив – собрать единомышленников. Важна бережная, планомерная, постоянная работа с кадрами: подчиненные очень тонко чувствуют несправедливость в отношении себя со стороны руководителей любого уровня. А эта несправедливость в чем? А в том, когда руководитель что-то требует от всех, но при этом не требует того же от себя. В итоге, чтобы выстроить слаженную работу коллектива Артемовской ТЭЦ, мне понадобилось порядка 10 лет работы из 15.

– А сейчас что вы испытываете, став директором филиала? Расскажите о своих первых впечатлениях в новой должности? С чем пришлось столкнуться? Какие были ожидания?

– Людей в филиале и в структурных подразделениях я знаю уже много лет. Я имею в виду тех, кто начинал работать вместе со мной в одно время, ещё будучи в Дальэнерго. Поэтому здесь мне, конечно, повезло. Практически все руководители и специалисты – высокие профи своего дела, все – энергетики с большой буквы. На новом месте (в филиале) уровень ответственности повысился однозначно. Раньше отвечал только за одно предприятие, а сейчас – за пять структурных подразделений. Я вот на неделе объе-

хал все наши объекты, проверил, как идет подготовка к отопительному сезону. Партизанская ГРЭС, Артемовская ТЭЦ, ТЭЦ «Восточная», Владивостокская ТЭЦ-2, Приморские тепловые сети – везде своя специфика, но принцип в управлении должен быть один. У меня сейчас одна задача – направить все силы: и заказчика, и подрядчика – весь потенциал коллектива на подготовку к отопительному сезону. Самый главный наш судья – зима. Она и покажет, как в итоге прошла ремонтная кампания.

– Вы, став новым директором филиала «Приморская генерация», часто говорите коллегам: «Революции не будет». Что вы при этом имеете в виду?

– Многие ждут, что, как говорится, «новая метла будет мести по-новому». Нет, такого не будет. Работа поставлена до меня, коллектив работает слаженно, необходимо все поддерживать на должном уровне

и обеспечить во всех населенных пунктах, а это Владивосток, Артем и Партизанск, качественное прохождение отопительного сезона. Для меня важно, чтобы был порядок во всех подразделениях. А что насчет метлы, то у меня ее нет. С собой с прежней работы привез только швабру фирмы Xiaomi.

А впереди у нас, действительно, большая работа. Именно сплоченность коллектива, его профессионализм позволят максимально добиться поставленных перед нами целей и задач.

– И все же в конце разговора хотелось бы узнать, что стало с вашей детской мечтой. Я знаю – она в итоге осуществилась.

– Да, первая попытка осуществить мечту была в институте, я тогда пытался записаться в парашютную секцию, но опять зрение подвело. В 2007 году вместе с друзьями – военными летчиками – прыгнул с парашютом. Для меня это было преодолением

себя на самом максимальном уровне, потому что я всю жизнь боролся со страхом высоты.

Потом, в 2012 году через знакомых нашел инструктора, нашел старый дельталет и начал учиться пилотированию. В 2013 году, в 52 года, осуществил свой первый самостоятельный вылет на дельталете. Двумя годами позже, в 2015, я вылетел самостоятельно на самолете. Вот уже более пяти лет и зимой, и летом я управляю самолетом. Процесс обучения в этом деле непрерывный. На данный момент я налетал 300 часов в паре и половину из них самостоятельно. Сегодня небо – мое хобби, моя возможность отвлечься от повседневной напряженности, оставить земные мысли на земле. Ведь в небе нужно думать только о полете! Как-то раз мне инструктор сказал, что если я не могу оставить свои мысли и проблемы на земле, то летать нельзя. После этого я для себя решил: пока с этой задачей могу справиться – буду летать. Ну а дальше....



В полете нужно думать только о безопасности

## САМЫЕ НАДЕЖНЫЕ

ДГК В ШЕСТОЙ РАЗ НАГРАДИЛА ЛУЧШИХ ПАРТНЕРОВ



ФОТО: ТАТЬЯНА ЕВМЕНОВА

ИМИДЖ  
КОМПАНИИИТОГИ РЕГИОНАЛЬНОГО  
ЭТАПА АКЦИИ «НАДЕЖНЫЙ  
ПАРТНЕР» В ЕАО

ТАТЬЯНА ЕВМЕНОВА

Конкурсная комиссия АО «ДГК» в рамках регионального этапа ежегодной всероссийской акции «Надежный партнер» определила лучших потребителей тепловой энергии по итогам 2019-2020 годов в Биробиджане. Дипломом победителя в ЕАО удостоилась одна компания, еще две признаны лауреатами.

Победителем в номинации «Непромышленные потребители» стало ОАО: «Центральный рынок».

«Очень приятно стать победителем акции «Надежный партнер», для нашего коллектива это важное достижение и поддержка имиджа компании. Это говорит о том, что наша организация наиболее привлекательна среди других компаний ЕАО», – отметила руководитель ОАО «Центральный рынок» Екатерина Чечельницкая.

Она также подчеркнула, что ценит партнерские отношения с производителем услуг. «Для нас важно построить совместную работу наиболее эффективным и прозрачным способом. Мы всегда стараемся вовремя и согласно с условиями договора платить за потребленный ресурс», – добавила Чечельницкая.

В номинации «Бюджетные потребители» дипломов лауреатов удостоились: Управление Федеральной службы государственной статистики по Хабаровскому краю, Магаданской области, Еврейской автономной области и Чукотскому автономному округу, а также Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника».

Победителей поздравил директор Биробиджанской ТЭЦ Николай Лысенко.

«От имени компании благодарю организации за своевременную оплату потребляемой тепловой энергии. Ваш ответственный подход при взаимодействии с партнерами, в том числе с АО «ДГК», является ярким показателем серьезного настроя и высокого профессионализма в бизнесе. Важность соблюдения платежной дисциплины трудно переоценить, так как от этого зависит своевременное и качественное выполнение работ по ремонту сетей и оборудования, а значит и качество предоставления коммунальных услуг», – сказал он.

Лучшие потребители награждены памятными дипломами акции «Надежный партнер». В свою очередь награждаемые также высказали слова благодарности и отметили прекрасные партнерские отношения.

Отметим, что основным критерием проекта является отсутствие задолженности за поставленные тепловые ресурсы, своевременное подписание актов, наличие приборов учета.



ФОТО: ТАТЬЯНА ЕВМЕНОВА

Победитель акции в ЕАО - руководитель  
ОАО «Центральный рынок» Екатерина Чечельницкая

Редакция газеты «Хабаровские вести» принимает поздравления от ХТС

Главный врач Хабаровской железнодорожной больницы  
Евгений Карпенко считает оплату за тепло приоритетной

НАТАЛЬЯ БЕЛУХА

В этом году акция «Надежный партнер» проводилась в АО «ДГК» уже в шестой раз. Данное мероприятие реализуется при поддержке Комитета по экономической политике Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации, Ассоциации «НП Совет Рынка». По итогам акции формируются перечни добросовестных и недобросовестных потребителей коммунальных ресурсов, которые находятся в открытом доступе, т.е. уже сегодня можно получить информацию о должниках и размерах их задолженности в любом интересующем вас регионе.

Сегодня в материале речь пойдет о тех потребителях, для кого слово «репутация» имеет огромное значение – о наших лучших партнерах. В этом году из 14 тысяч юридических лиц

конкурсная комиссия АО «ДГК» отобрала всего 24 победителя и 25 лауреатов акции «Надежный партнер-2020».

Лучшие компании были выбраны на основании анализа платежной дисциплины. Основными критериями для отбора конкурсантов также были полное выполнение договорных условий, соблюдение сроков оплат за тепло и электроснабжение в течение 2019-2020 гг., а также своевременное подписание актов сверки.

## НАГРАДЫ ХАБАРОВСКИХ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

Среди бюджетных предприятий диплом победителя акции «Надежный партнер» вручен Краевому государственному бюджетному учреждению здравоохранения «Краевая клиническая психиатрическая больница» министерства здравоохранения Хабаровского края. В номинации «Непромышленные потребители» победители – «Клиническая больница «РЖД – Медицина» г. Хабаровска и ПАО «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы». Лучшим потребителем в категории «Промышленные потребители» оказалось МАУ «Хабаровские вести».

«Основная задача акции – укрепление платежной дисциплины в ТЭК, создание единой площадки для диалога поставщиков и потребителей энергоресурсов», – отметил директор Хабаровских тепловых сетей Вячеслав Аронович. Многие из озвученных предприятий не первый год оказываются в числе лучших потребителей нашего рейтинга. Безусловно, это заслуга со стороны руководства этих предприятий. Всегда приятно работать с теми, кто в полной мере осознает необходимость своевременной оплаты за потребленные энергоресурсы и добросовестно выполняет свои договорные обязательства перед энергетиками».

## КАРАНТИН ПОДАРКАМ НЕ ПОМЕХА

В НЕРЮНГРИНСКОМ РАЙОНЕ ЛУЧШИЕ ВЫЯВЛЯЛИСЬ  
ИЗ 120 ДОБРОСОВЕСТНЫХ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ТЕПЛОЭНЕРГИИ

ОКСАНА МОНИНА

В этом году в Нерюнгринском районе самые надежные партнеры выявлялись из 120 добросовестных потребителей теплоэнергии, которые в течение отопительного сезона 2019-2020 гг. производили своевременные и полные расчеты, а также своевременно подписывали акты сверки.

Среди бюджетных предприятий дипломы победителей акции вручены ГКУ РС(Я) «Нерюнгринское лесни-

чество» и МДОУ №10 «Солнышко» города Нерюнгри. В номинации «Непромышленные потребители» победитель – ИП Бугаева Светлана Константиновна, лауреат – ГЭК «Металлист».

В связи со сложной эпидемиологической обстановкой в регионе формат награждения добросовестных потребителей был изменен. Вместо торжественного мероприятия в конференц-зале Нерюнгринской ГРЭС дипломы и награды были вручены победителям и лауреатам на их рабочих местах с соблюдением профилактических мер.

Диплом победителя и награду принимает лесничий  
Андрей Коноплев

## СЛОВА ПРИЗНАТЕЛЬНОСТИ ЛУЧШИМ

САМЫХ ДОБРОСОВЕСТНЫХ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ НАЗВАЛИ В АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

МАРГАРИТА ВАСЮКЕВИЧ

По итогам регионального этапа конкурса «Надежный партнер», в котором приняли участие порядка 650 потребителей – абонентов Амурской генерации, лучшими стали семь организаций-победителей и четыре организации-лауреата – наиболее надежных и добросовестных потребителей тепловой энергии в 2019-2020 году. При этом многие имена звучали не первый раз.

«Мы поздравляем и благодарим тех добросовестных потребителей, с кем нам вместе удалось достигнуть максимального взаимовыгодного сотрудничества. Мы выбирали лучших не только по уровню оплаты за тепловую энергию, но и по взаимодействию с нашими службами, даже по таким моментам, как составление первичных документов. Это немаловажно для компании», – отметил начальник отдела работы с потребителями Благовещенской ТЭЦ Андрей Кортаев.

В номинации «Промышленные по-



ТСЖ «Каминный двор» уже не первый раз становится надежным партнером ДГК

ребители» завоевали победные места АО «Молочный комбинат Благовещенский» и ООО «Амурский уголь» (пгт. Прогресс). В номинации «Бюджетные потребители» лучшими стали Муниципальное казенное предприятие города Благовещенска «Городской сервисно-торговый комплекс»

и Муниципальное автономное учреждение дошкольного образования «Стимул» (пгт. Прогресс).

В номинации «Предприятия малого бизнеса» победителями стали добросовестные абоненты Юсиров Рза Намаз Оглы (г. Благовещенск) и

ООО «Прогрессэнерготеплосервис» (пгт. Прогресс). В номинации «Предприятия сферы ЖКХ» статутка победителя акции определена представителю ТСЖ «Каминный двор».

Лауреатами заочного конкурса стали: ООО «Амурский мебельный комбинат» (г. Благовещенск) и ООО «РайчихинскГазСбыт» (пгт. Прогресс) – в категории «Промышленные потребители», ТСЖ «Маяк» (г. Благовещенск) – среди предприятий жилищно-коммунального кластера и ГАУЗ Амурской области «Амурская областная клиническая больница» (г. Благовещенск) – среди бюджетных организаций.

Надежных партнеров в Благовещенске навещали очно, доставляя поздравления и памятный знак адресатам. Победителей и лауреатов конкурса, работающих с Райчихинской ГРЭС, пригласили на электростанцию, чтобы лично произнести слова благодарности. В свою очередь конкурсанты-победители благодарили энергетиков за надежное и стабильное теплоснабжение.

ФОТО: РОМАН ЗАРЬШНОК

ФОТО: ТАТЬЯНА ЕВМЕНОВА

ФОТО: ТАТЬЯНА ЕВМЕНОВА

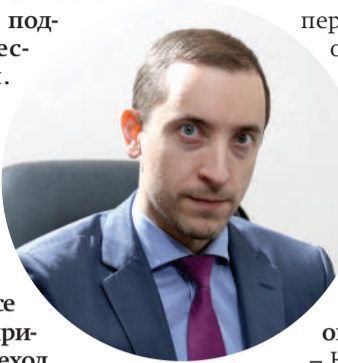
СТРАНА  
ИНТЕРВЬЮ |

НАТАЛЬЯ БЕЛУХА

# ПОД ЗНАКОМ РЕФОРМ

ЗА ПРОШЕДШИЙ ГОД ЧИСЛЕННОСТЬ ХРМК ВЫРОСЛА ПРАКТИЧЕСКИ В 2,5 РАЗА

– Андрей Викторович, любой перевод с одного места работы в другое подразумевает стрессы и волнения. Данная «реформа» не исключение... Несмотря на уверения руководства компании и сохранении социальных гарантий, люди все же с опаской восприняли данный переход...



первичных профсоюзных организаций АО «ДГК».

– Правильно я понимаю, что условия труда, которые мы предлагаем действующему на ТЭС АО «ДГК» ремонтному персоналу, остаются те же, а вот условия оплаты будут сдельные?

– Как я уже сказал ранее,

– Знаете, я бы не применял термин «реформа». Мы просто создаем для ДГК мощную специализированную компанию по ремонту и реконструкции оборудования наших ТЭС. Сегодня на рынке энергоремонта не осталось ни одной серьезной компании, способной решить задачи ремонта и ТПР в комплексе. Это очень опасно! Ведь руководство РусГидро предпринимает огромные усилия для увеличения затрат на ремонты, проведения глубокой модернизации оборудования и строительства новых ТЭС. А кто будет все реализовывать?! Поэтому объединение ремонтно-монтажных сил под единым управлением – это жизненно-важное мероприятие. И руководство ДГК очень внимательно следит и управляет этим процессом, реагирует на всевозможные негативные проявления. Это наши люди, и они не останутся без внимания!

По факту для многих изменилось только название организации, они по-прежнему продолжают ходить на прежнюю работу в том же составе. Определенно, самым главным опасением для людей была вероятность потерять в уровне заработной платы, ведь в ДГК действовала исключительно окладная система расчета заработной платы. С одной стороны, это стабильно, но в то же время как хорошо ты не работаешь, возможность получить большую заработную плату ограничивалась установленным окладом. В ХРМК у каждого появился свой шанс.

Отмечу, что с целью унификации систем оплат с АО «ХРМК», повышения эффективности работы оставшегося в АО «ДГК» ремонтного персонала приказом от 21.04.2020 №268 была введена сдельная система оплаты труда для части ремонтного персонала с последующим распределением на весь оставшийся ремонтный персонал.

В ДГК в 2020 году пилотно будет внедрена сдельная форма оплаты труда для 93 работников общества. Изменение формы оплаты труда согласовано с Советом представителей

сдельная оплата труда также внедряется и для ремонтного персонала, оставшегося работать в ДГК. В условиях, когда средства на ремонт в тарифе ограничены, а износ оборудования очень высокий, единственный способ стабилизировать ситуацию с аварийностью – это делать больше ремонтов за те же деньги. У нас в хоз.способе на ТЭС имеются специалисты 5-6 разрядов, но их единицы, и делают они работы 3-го, максимум 4-го разрядов. Это неэффективное использование трудового ресурса. Мы объединили таких специалистов в бригады ХРМК, в результате производительность и качество труда повысились. Сегодня все подрядчики работают сдельно и только выполняющие ремонты хозяйственным способом – повременно.

– Андрей Викторович, вы сказали про возможность профессионального роста. Расскажите подробнее, как именно это будет реализовываться на практике?

– Одна из главных для нас задач на ближайшее будущее – это развитие учебного центра для обучения специалистов, отсутствующих на рынке труда. Прежде всего, это дефицитные профессии, такие, как слесари-ремонтники, турбинисты, генераторщики, сварщики. Сегодня полным ходом разрабатывается концепция программы развития ремонтного персонала ХРМК и ДГК на базе корпоративных учебных центров АО «ДГК» (при методической поддержке филиала ПАО «РусГидро» – «КорУнГ»), включающая в себя развитие материальной базы и разработку соответствующих программ обучения и сертификации персонала.

Учитывая дефицит кадров на рынке труда, работодателю выгодно иметь в штате высококвалифицированный персонал. Мы будем готовить и растить ценные кадры, таким образом у наших сотрудников появятся большие возможности для раскрытия потенциала и кадрового роста.



Проведение капиллярной дефектоскопии крышки цилиндра высокого давления ТГ-1

– Между АО «ДГК» и АО «ХРМК» в 2019 году заключены пятилетние контракты на выполнение ремонтов оборудования на ТЭС ДГК. В каких проектах сегодня участвует ремонтный персонал ХРМК, кроме обеспечения ремонта электростанций?

– В настоящее время бригады ХРМК возводят ЦТП в г. Советская Гавань, крупный проект – это «ВаниноГрансУголь» по строительству транспортного перегрузочного комплекса для перевалки угля.

– Андрей Викторович, ранее вы говорили о том, что сотрудники ХРМК будут использовать в работе высокотехнологичный инструмент, оснастку и т.д.

– Да, действительно, это так. По каждому отдельному участку существует программа по обновлению инструмента, техники, спецодежды. Например, в созданном в конце 2019 года Приморском участке в этом году было приобретено оборудование на 36 миллионов рублей, обновили инструмент на два миллиона рублей и закупили спецодежду на 4,8 миллиона. По всем участкам ХРМК ведутся закупочные процедуры в соответствии с потребностями на обновление и совершенствование техники и инструмента. Принципиальная позиция компании – работа на новом оборудовании и инструменте.

– Каково, на ваш взгляд, идеальное соотношение выполняемых хоз.способом и подрядным способом ремонтов на ТЭС ДГК?

– Я могу совершенно точно сказать, что в целом по всем станциям ДГК к 2021 году доля ремонтов, выполняемых хозяйственным способом, составит 25%, подрядным – 75%, соответственно. Уже сегодня увеличение доли ремонтов, выполняемых АО «ХРМК» в АО «ДГК», выросло с 22% до 62% за счёт замещения хозспособа.

«Идеальность» зависит от способности наиболее эффективно использовать кадровый потенциал. Если есть возможность задействовать в течение года всех работников на работах в соответствии с квалификацией, то соотношение может быть 100% к 0%. Сейчас мы видим 25% на 75%.

– Осенью по плану завершается перевод части ремонтного персонала Амурской генерации и ПТС. Как вы оцениваете проделанную за год работу по переводу персонала?

– Сделано главное: создан скелет объединенной ремонтно-монтажной структуры, идет процесс наполнения ее кадровым потенциалом, оснащение инструментом, оборудованием. На самом деле за год уже проделана огромная работа, но предстоит решить еще много задач. В процессе реализации проекта были задей-

ствованы кадровые службы, финансово-экономический блок, руководство компаний и профсоюзные организации. Всем им хотелось бы выразить благодарность за их труд и участие.

Время реформирования всегда непростое, я надеюсь, что мы пройдем все этапы как можно безболезненнее и, главное, без потери персонала, потому что ремонтники – это наше центральное звено в обеспечении функционирования энергооборудования станций ДГК.

– Андрей Викторович, текущий высокосный год выдался непростым для всего мира. 2020 год для ДГК является юбилейным (15 лет со дня образования), а также его можно назвать годом реформ. Какие еще важные события наступят для компании в этом году?

– 2020-й богат на события. С 1 августа из состава АО «ДГК» вышла Приморская ГРЭС, в августе завершается сделка по продаже ПАО «РусГидро» Владивостокской ТЭЦ-2, в сентябре подходит к концу проект доп. эмиссии акций АО «ДГК», в результате которого кредитная нагрузка нашей компании снизится на 40 млрд рублей.

О других важных для компании изменениях расскажем в следующих номерах газеты.

## КОРЕНЕВ КОНСТАНТИН ГЕОРГИЕВИЧ,

МАСТЕР ПО РЕМОНТУ ОБОРУДОВАНИЯ КТЭЦ-2:

– 1 июня этого года я вместе с ремонтным персоналом электрического цеха был переведен в ХРМК. По сути изменилось только название организации, остальное для моих работников осталось по-прежнему: те же разрядные сетки, та же заработная плата, тот же коллективный договор. Для меня, как руководителя, поменялось руководство. В моем подчинении находится бригада из восьми человек, не секрет, что станция старая, поэтому это очень хорошо, что мы продолжаем работать с изученным оборудованием, продолжаем заниматься ремонтами на Комсомольской ТЭЦ-2. Это можно сравнить с доктором, который знает своего пациента и все его хронические болезни. Так и мы с обо-



рудованием КТЭЦ-2.

Насколько я знаю, на базе учебного центра ДГК для сотрудников ХРМК разрабатываются специальные программы повышения квалификации, значит, есть куда профессионально расти.

Конечно, при переходе в ХРМК каждый из нас переживал за свое будущее, всем нам нужно кормить семьи. На сегодняшний день скажу честно, что разницы работы в АО «ДГК» и АО «ХРМК» я пока не заметил, надеюсь, что и в будущем все будет хорошо. Для КТЭЦ-2 крайне важно сохранить прежний ремонтный персонал, уверен, и руководство ДГК это понимает.

## КНЯЗЕВ ВЯЧЕСЛАВ ВЯЧЕСЛАВОВИЧ,

МАСТЕР ПО РЕМОНТУ ОБОРУДОВАНИЯ КТЭЦ-3:

– Вот уже третий месяц, как я со своей бригадой работаю в ХРМК. Скажу честно, работы хватает. Да, все мы опасались, что потеряем в заработной плате. Это было самое большое опасение, которое, к счастью, не сбылось. Зарабатывать реально. Кроме того, все социальные гарантии также сохранили на прежнем уровне, также ежемесячно работодатель компенсирует 50% платежей за тепло- и электроснабжение. Чего мы ждем? Мы ждем, чтобы были заказы, контракты, ведь каждый из нас может зарабатывать больше. У ДГК заключен контракт на ремонт оборудования с нашей станцией на пять лет. Помимо данного контракта всегда есть возможность поработать и на контрактах сторонних организаций. Например, сегодня бригады ХРМК возводят ЦТП в г. Советская Гавань. Кроме того, в планах компании обновление инструмента. Это будет очень кстати!



ФОТО ИЗ АРХИВА ДГК

# ЧТОБЫ ЧС НЕ ЗАСТАЛА ВРАСПЛОХ

БИРОБИДЖАНСКАЯ ТЭЦ ЛУЧШЕ ВСЕХ В ЕАО СОДЕРЖИТ ЗАЩИТНОЕ СООРУЖЕНИЕ МКУ

УЧЕНИЯ |

ТАТЬЯНА ЕВМЕНОВА

Сотрудники Биробиджанской ТЭЦ несут ответственность за обеспечение теплом жителей города и должны действовать максимально четко в любых условиях. Регулярные тренировки персонала, обучение грамотному поведению – основа безопасности при возникновении чрезвычайных ситуаций или их угрозе.

«В» се учения, которые мы организуем, проходят в условиях, максимально приближенных к реальности.

Помимо наших сотрудников в них задействованы различные службы: спасатели, пожарные, полиция и другие, в зависимости от разработанной легенды, – отметил специалист гражданской обороны ГО и ЧС Биробиджанской ТЭЦ Андрей Кузнецов. – При возникновении любой чрезвычайной ситуации персонал станции должен четко знать конкретный порядок действий: оповестить, организовать работу, в том числе взаимодействие с силовыми и спасательными структурами, оказать первую доврачебную помощь пострадавшим».

В этом году, в ходе смотра-конкурса на лучшее содержание защитного сооружения МКУ Главного управления МЧС России по Еврейской автономной области отметило Биробиджанскую ТЭЦ как одну из лучших в ЕАО.

Данное защитное сооружение предназначено для укрытия работников предприятия.

Исходя из норм проектирования, оно обеспечивает защиту укрываемых в течение двух суток непрерывного пребывания. Это полностью герметичное сооружение, которое изолируется от внешней среды для защиты, в том числе от проникающей радиации и от раз-



Специалист гражданской обороны ГО и ЧС Биробиджанской ТЭЦ Андрей Кузнецов

личных аварийно-химических опасных веществ, включая и отравляющие. В нем созданы все необходимые санитарно-гигиенические условия. Здесь имеются воздушно-нагревательное, водоснабжение, канализация, энергоснабжение и средства связи.

Всего на территории Еврейской автономии в подвалах жилых домов, административных зданиях, отдельно стоящих сооружениях расположено множество помещений гражданской обороны, однако точное их количество держится в секрете. Они предназначены для защиты укрываемых в военное время и при ЧС мирного времени, от косвенного действия ядер-

ных средств поражения, а также от действия обычных средств поражения. Подготовку защитных сооружений осуществляют заблаговременно, в мирное время.

Они подразделяются на убежища, противорадиационные укрытия и укрытия.

Также ГУ МЧС России по ЕАО отметили о материальную базу учебного кабинета гражданской обороны и защиты от ЧС для обучения персонала станции. Он нужен для повышения качества обучения работников ТЭЦ в области ГО и ЧС, общения и распространения передового опыта по созданию учебно-материальной базы в этой сфере.

«К подготовке персонала, к действиям в условиях любых чрезвычайных ситуаций на Биробиджанской ТЭЦ подходит ответственно: на станции оборудован специализированный класс с необходимыми демонстрационными материалами и учебной литературой, регулярно проводятся занятия по теории с последующей отработкой действий на практике», – подчеркнул Андрей Кузнецов.

Системная работа, которая ведется на Биробиджанской ТЭЦ, направлена на повышение безопасности и устойчивости функционирования энергообъекта в условиях возможного возникновения чрезвычайных ситуаций природного

и техногенного характера и будет продолжена. В числе главных задач – дальнейшее совершенствование знаний, умений и навыков сотрудников, укрепление материальной базы в области ГО и ЧС, обеспечение повседневной готовности сил и средств гражданской обороны к возможным (нештатным) чрезвычайным ситуациям и т.п.

Мероприятия, проводимые на БТЭЦ, способствуют повышению уровня знаний специалистов в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности, обмена полезным опытом.

## НАША СТРОЙКА

БЕЗ ГРУППЫ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА СП «ПТС» НЕ РЕАЛИЗУЕТСЯ НИ ОДИН ПРОЕКТ КОМПАНИИ

ПРОФЕССИОНАЛЫ |

ЕКАТЕРИНА СЕНЬКО

В преддверии Дня строителя мы встретились со специалистами, без которых не реализуется ни один проект компании – будь то перекладка магистральных теплотрасс или ограждения на территории энергопредприятия.

Разработка проектов, их согласование, подготовка всей необходимой документации, контроль за правильностью выполнения всех строительных работ в соответствии с проектами, нормами, СНиПами – все это лежит на плечах группы капитального строительства СП «Приморские тепловые сети» («ПТС»).

Заборы, баки, жилые дома, городские объекты социального назначения – все, что находится на территории Приморских тепловых сетей и то, что за пределами – ни один проект не проходит без специалистов этой группы. Энергетики ежедневно ведут работу, включающую в себя все этапы реализации проекта.

«Наш фронт задач очень широкий: мы принимаем участие в работах по техприсоединению, техперевосложению, по восстановлению изоляции на теплосетях,



В этом деле важен постоянный контроль

а также во всех работах на территории предприятия. К примеру – заменяем баки, либо устанавливаем ограждения. Если говорить про 2020 год, то у нас запланированы работы на 20 крупных объектах», – рассказала главный специалист группы капитального строительства СП «ПТС» Любовь Будякова.

Как отмечает главный специалист, работа над любым проектом начинается с технического задания.



Группа капитального строительства СП «ПТС»

«Отдел перспективного развития и технического присоединения делает расчеты, исходя из этих параметров, проектировщики смотрят – как и где можно подключиться. Предварительно проводятся инженерно-геологические изыскания: изучается грунт, а также расположенные рядом строения и коммуникации. При работе руководствуемся СНиПами и градостроительным кодексом», – отметила Любовь Будякова.

В подразделении этой группы всего шесть человек. Ежедневно все они выезжают на объекты. Их главная задача – проверка на правильность выполнения работ в соответствии с проектом, контроль сварных швов и толщины окраски.

«Толщина окраски, например, влияет на длительность эксплуатации трубы. Это очень важный параметр, как и все остальные. В совокупности четкое следование всем пунктам проекта гарантирует качество работ на всех объектах», – уточнила Любовь Будякова.

По ее словам, помимо прочего, для грамотной и высококвалифицированной работы все сотрудники в обязательном порядке проходят обучение. Оно имеет различные направления: общестроительные категории, обучение именно строительному контролю, сметное дело и многое другое.



9 августа отмечается Всемирный день книголюбов. Все, кто присоединяется к празднованию этого дня, отмечают его по-разному: кто-то радуется покупке новой книги или походом в библиотеку, а кто-то посвящает весь день чтению в свое удовольствие. Однако всех этих людей объединяет

одно - любовь к погружению в другой мир, созданный писателями. Мы выявили самых заядлых книголюбов среди наших коллег. Что для них чтение - попытка сбежать от реальности, преодоление жизненных препятствий или пополнение знаний? Об этом мы спросили у них самих.

# ЧЕЛОВЕК ЧИТАЮЩИЙ - ЛЕСТИО НОМІНЕМ

ВИТАЛИЙ ЧЕБОТКЕВИЧ: «ЗНАНИЯ – ЕДИНСТВЕННЫЙ БАГАЖ, КОТОРЫЙ ВСЕГДА С ТОБОЙ, И ОН НЕ ОТЯГОЩАЕТ»

НАТАЛЬЯ БЕЛУХА

– Виталий Николаевич! Почему читаете, почему люди читают?

– Наверное, это самые сложные вопросы для того, кто однажды понял, что никто и никогда не будет делиться знаниями просто так. Причем для их получения надо всего лишь желать их получить.

Современный посыл – у детей нет мотивации читать, большое количество информации, интернет и т. д. – настолько ложен, насколько может быть ложным утверждение обратное очевидному.

Дети не читают, потому что не читают взрослые, дети не слушают, дети видят.

«Я читаю только бумажные книги, в электронных книгах нет души...». Прекратите, как желающий добиться результатов в спорте будет тренироваться, где угодно, так и жаждущий знаний – их найдут. Для тренировки и остроты ума у вас все есть, не можете читать, можно слушать, но только не кино и телевизор.

Многим приписывают выражение: «У истинно богатых большие библиотеки, а не большие телевизоры». Сейчас это не совсем актуально, но искать средства до 500 рублей на подписку в сетевую библиотеку и получить доступ к миллионам книг, тысячам аудиокниг или найти книги в свободном доступе (классика вся доступна бесплатно в любом приложении) не составит труда желающему.

Ориентироваться в мире литературы непросто. Фильтры, которые были ранее для авторов и издательств, сейчас практически отсутствуют. К сожалению, уровень литературы определяется теми, кто покупает. Говорим по большей части языком простым, понятным без перевода, но это не значит, что сориентироваться в огромном количестве книг невозможно.

Путь один: прежде чем судить о качестве блюд в ресторане, мы учим-



Начальник управления по работе с персоналом АО «ДГК» Виталий Чеботкевич

ся держать ложку, поэтому разумно вернуться к моменту, когда вы бросили читать, и начать сначала. Поверьте, книги, которые в школе «проходили», сейчас вас просто поразят глубиной мысли, а, возможно, и позабавят некой примитивностью размышлений.

Знания – единственный багаж, который всегда с тобой, и он не отягощает.

– Как выбираете книги?

– Возможности настоящего позволяют не решать мгновенно и сожалеть о неудачном выборе или покупке книги.

Невозможно судить о книге, полагаясь хоть на чье-то мнение, количество соли – каждому свое, не попробуете – не поймете. И уж точно не стоит ориентироваться на рекламные призывы. Это как стойки в супермаркете – надо продать лежалое. Смотрите, ищите, книга, которая вам нужна, вас найдет. И

вы удивитесь, когда это произойдет. Ваша в данный момент времени книга имеет свойство отвечать именно на те вопросы, которые действительно вас волнуют, не сиюминутные, а важные.

– Если говорить об электронных приложениях, то это...

– Bookmate, (телефон, планшет). Кстати, на один аккаунт можно привязать до трех устройств.

– Когда читаете?

– По дороге на работу, с работы – аудиокнига. Приложение позволяет слушать и читать книгу с места, на котором прекратил слушать. Во время домашних дел читаю, благо наушники есть у каждого.

– Что читаете?

– Не ограничиваю себя: от Ветхого завета до сборника афоризмов. От Желязны до Блаватской, от Ницше до Юваля Ной Харари.

## БЫТЬ В ЛИДЕРАХ!

ЧТО ЧИТАТЬ, ЧТОБЫ РАССЛАБИТЬСЯ ПОСЛЕ ТЯЖЕЛОГО ТРУДОВОГО ДНЯ, А ЧТО – ЧТОБЫ «ПРОКАЧАТЬ» СЕБЯ И МОТИВИРОВАТЬ

ЕКАТЕРИНА СЕНЬКО

На рабочем столе Юлии Кабановской всегда много бумаг, различных текстов и книг. Всех их объединяет одно – сложный юридический язык и, без сомнения, важное для непосредственной деятельности содержание. Ежедневно главный специалист группы правового сопровождения Приморских тепловых сетей (ПТС) изучает сотни листов специфических текстов во время работы, а после, вечерами – еще около трехсот страниц фэнтези, приключенческих романов и детективов.

«Приходя с работы, после чтения столь специфической литературы мне нравится отпустить мысли, окунувшись в миры драконов, «попаданок» и других Вселенных. Чтение для меня – это своего рода ритуал: я беру книгу, котика и устраиваюсь на диване с чаем, кофе и сладостями. Моя семья знает, что это время – только мое, за что я им очень благодарна, так как могу провести за чтением весь вечер, не отвлекаясь на домашние хлопоты. Читаю взапой. Могу в течение нескольких месяцев читать ежедневно, а после – столько же не притрагиваться к книгам. Однажды засекала время и удивилась сама себе: за четыре часа я прочитываю порядка 300 листов. Таким образом, за вечер могу прочитать книгу или две – все зависит от объема», – рассказала Юлия Кабановская.

Как признается специалист ПТС, когда она уже чувствует себя отдохнувшей и полной сил, после «путешествия» с героями романов по иным мирам, наступает подходящий момент для кардинальной смены литературного жанра.

«Еще люблю деловую литературу, она помогает развиваться и расширять кругозор. Недавно я закончила читать книгу Ицхака Адизеса «Развитие лидеров». Очень советую тем, кто хочет больше понять себя и улучшить коммуникацию как на работе, так и в личной жизни», – рассказала главный специалист группы правового сопровождения СП «ПТС».

Юлия Кабановская читает много. Покупать книги в таком количестве было бы очень накладно, поэтому она использует электронную книгу, а также сервисы для скачивания литературы.



Главный специалист группы правового сопровождения Приморских тепловых сетей Юлия Кабановская

## ЧТЕНИЕ ВДВОЕМ

ПОМОГАЕТ СУПРУГАМ ВОВКУДАН ОТКЛЮЧИТЬСЯ ОТ ОБЫДЕННОСТИ И ПРИОБРЕСТИ НОВЫЕ ЗНАНИЯ

МАРГАРИТА ВАСЮКЕВИЧ

Сотрудники автотранспортного цеха Благовещенской ТЭЦ водитель Владимир и заведующая складом Наталья Вовкудан считают книги своим семейным увлечением.

«В школе я совершенно не любил читать, пока не задали к прочтению ту самую книгу, – вспоминает Владимир. – Это была повесть Владислава Крапивина «Мальчик со шпагой». С тех пор читаю и не могу остановиться. Чтение помогает мне отключиться от обыденности и, безусловно, приобрести новые знания. В последнее время привлекают прозаические произведения с новым современным взглядом на нашу историю, старославянскую эпоху. Мне кажется, такие книги будут интересны и молодежи, они сочетают в себе фантастику, историю и приключения. Из недавно прочитанного советую книгу «Джоре» Александра Хиневича. Очень понравились «Сокровища Валькирии» Сергея Алексеева, в которой рассказывается о солнцепоклонниках, живших на Руси, их образе жизни и жизненных ценностях».

Владимир отмечает, что вместе с Натальей они всегда с удовольствием обсуждают прочитанное, советуют друг другу книги. А их у семьи Вовкудан – большая библиотека, ведь они предпочитают бумажные книги электронным.

Наталья в свою очередь рассказала о том, что последнее время увлеклась чтением книг военно-исторического направления, из которого советует книгу «Собибор» Ивана Беркутова об ужасных событиях жизни пленных, заключенных в фашистских концлагерях.

«Я читаю книги разных направлений и тематик. Недавно прочла «Сам себе Плацебо». Эта книга о том, как наши мысли влияют на нашу судьбу. Для настроения всем девушкам рекомендую книгу, конечно же, о любви, роман «Королек, птичка певчая». Несколько раз перечитывала», – поделилась Наталья.



ФОТО ИЗ СЕМЕЙНОГО АРХИВА ВОВКУДА

## КНИГИ ДЛЯ МОТИВАЦИИ

В БИБЛИОТЕКЕ АЛИНЫ ПАХОМОВОЙ ДВА ЛЮБИМЫХ ИЗДАНИЯ

ОКСАНА МОНИНА

В студенчестве книгой, перевернувшей сознание техника второй категории ОППР Нерюнгринской ГРЭС Алины Пахомовой стала «Инженерная геодезия» Леонида Хренова. Прочитав, она подумала: «Боже, зачем эту специальность выбрала».

«Если серьезно, то в моей библиотеке две любимые мотивирующие книги. Одна объясняет и доказывает, что человек при желании воплотит в жизнь любые мечты и задумки. Сюжет второй знакомит читателя с будущим, в котором научились ценить книги, и призывает не совершать таких ошибок», – уточняет Алина.

В первом случае, это книга «Подсознание может все» Джона Кехо. Во втором – роман-антиутопия «451 градус по Фаренгейту» Рэя Брэдбери, изданная в 1953 году и актуальная до сих пор.



Техник второй категории ОППР Нерюнгринской ГРЭС Алина Пахомова

ФОТО: РОМАН ЗАРЯШКО



ФОТО: ЮРИЙ КОКОВИН

Раки в водохранилище НГРЭС

## ГДЕ РАКИ ЗИМУЮТ?

В ВОДАХ НЕРЮНГРИНСКОЙ ГРЭС ОБИТАЮТ ИНДИКАТОРЫ ЧИСТОТЫ ВОДОЕМОВ

ЭКОЛОГИЯ |

ЮРИЙ КОКОВИН

Ответ на этот вопрос теперь точно знает известный фотограф и «Золотое перо» Саха (Якутии) Юрий Коквин. Подробности в его материале.

Прошло два года с тех пор, когда я первый раз услышал, что в водохранилище Нерюнгринской ГРЭС появились и живут речные раки. Верилось с трудом, потому что эти членистоногие не встречались раньше в реках и озерах Южной Якутии. Но в этом году нашел подтверждение услышанному.

Рыболовы с удовольствием рассказали, что голяны и карасики, даже крупные сазаны весом до 12 кг ловятся с этого берега. Отметим, для меня важное, что на крючки с приманкой часто цепляются не крупные настоящие озерные рачки. А Сергей Иванов пригласил вечером на свидание с диковинными обитателями. Рассказал, что если ночью здесь, на мелководье, посветить фонарем и пройтись в болотных сапогах, то непременно на донном песке можно увидеть раков. К вечеру этого же дня появились и другие вести: по телефону позвонил дачник Роман Орлов: «Хотел увидеть раков? Приезжай утром, три «пленника» дожидаются тебя в тазике».

Утро. Вот она, желанная встреча. Два реликтовых необыкновенных «зверя» сонно двигаются по дну таза. Спрашиваю: «Почему только два, обещал трех показать?». Оказалось, что раков поймал сосед Романа Викторовича по даче Дмитрий Ситников в ловушку, поставленную на озерных голянов. Получилось всё как в детской сказке «Рыбаки ловили рыбу, а поймали рака...». Трех раков посадил он в посудину и не рассчитал, что эти «умники» смогут вылезти и сбежать в неизвестном направлении.

Утром в тазу находился всего один самый маленький пленник. Второго усатого путешественника нашли в трех метрах от таза, рак ползал возле дырки в подвале, а третий успел скрыться. Но достоверное свидетельство получено. Фотосессию этим ракам мы устроили достойную. С помощью дачных друзей сфотографировали удивительных новоселов: на гранитных камнях, в чистом ведре, на якутском чороне – как доказательство, что этот рак родился и живёт в Южной Якутии.

После всех манипуляций, без суеты рассматриваю раков-моделей. Насколько интересно создала матушка-природа этого «динозавра». Одет наш герой в крепкий костюм-панцирь – настоящая защитная кольчуга для речного рыцаря. Пять пар ног и ещё мощные «руки»-клешни. На чешуйчатом хвосте четыре пары мягких плавников, называемые брюшными ножками. На всю длину тела – хорошо подвижные усы и далеко выдвинутые от головы глаза. Эти окуляры, кажется, видят всё вокруг на 360 градусов.

Важная особенность – рак не будет жить в грязной воде. Он истинный любитель чистых вод. Значит в техническом водохранилище Нерюнгринской ГРЭС с экологией всё в порядке.

## ФОТОФАКТ



ФОТО: МАРИЯ ВАСИЛКЕВИЧ

Нет, это не сады Краснодарского края! Россыпи абрикосов мы нашли у проходной Благовещенской ТЭЦ. Работники отмечают, что плоды сладкие, вкусные, и собирают их полными пакетами на летнее варенье.

Бывшая сотрудница Благовещенской ТЭЦ, ныне пенсионерка, Галина Шерстюк вспоминает: «Татьяна Селиверстова Мальшева, которая была начальником АХО БТЭЦ, инициировала посадку этих деревьев в 90-х годах. Её давно уже нет с нами, а память осталась».

# ГЛАВНОЕ – СЕРДЦЕМ НЕ СТАРЕТЬ!

ЮБИЛЕИ |

ЕКАТЕРИНА СЕНЬКО

17 августа Прасковья Гавриловна Казак исполнилось 90 лет!

Она проработала в Приморских тепловых сетях более 35 лет. Работала в должности начальника химической лаборатории.

В 2010 году, в возрасте 80 лет, ушла на заслуженный отдых.

Помимо работы Прасковья Казак всегда принимала активное участие в жизни компании: участвовала в субботниках, культурно-массовых мероприятиях.

Для коллектива Прасковья Гавриловна до сих пор является не просто коллегой, но наставником и другом.

«Несмотря на то, что она была нашим начальником, мы следовали за ней не потому что того требовала должностная инструкция, а потому что она была лидером, за которым хочется идти. Она уже давно не работает в Приморских тепловых сетях, но до сих пор оказывает нам поддержку, интересуется деятельностью нашего подразделе-

КОЛЛЕКТИВ СП «ПРИМОРСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ» ПОЗДРАВЛЯЕТ С ЮБИЛЕЕМ СВОЮ КОЛЛЕГУ



Прасковья Гавриловна Казак

ТРУДОВОЙ СТАЖ ПРАСКОВЬИ КАЗАК В ПТС – 35 ЛЕТ. В СЕРДЦЕ КОЛЛЕКТИВА ОНА НАВЕЧНО!

трудника во время важных технологических процессов.

«Во время промывки котлов, например, она, помимо своих непосредственных обязанностей, большое значение и внимание уделяла всем, кто принимал участие в рабочем процессе. Она заботилась о том, чтобы сотрудники были сытыми, большой акцент делала на здоровье коллектива, так как процесс этот сложный и опасный», – отметила начальник химической лаборатории СП «ПТС» Ирина Кирьянова.

Коллектив Приморских тепловых сетей от всей души поздравляет Прасковью Казак с юбилеем и желает ей здоровья, душевного тепла и всегда хорошего настроения!

Коллектив Приморских тепловых сетей от всей души поздравляет Прасковью Казак с юбилеем и желает ей здоровья, душевного тепла и всегда хорошего настроения!

## ОСТАВИТЬ СЛЕД В ИСТОРИИ

СКОРО ЛЮБОЙ ЖЕЛАЮЩИЙ СМОЖЕТ ПОЗНАКОМИТЬСЯ С ИСТОРИЕЙ ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА

ПАМЯТЬ |

НАТАЛЬЯ БЕЛУХА

Группа ведущего телеканала города Хабаровска совместно с инициативной группой по установке памятного знака АО «ДГК» побывала в мастерской члена Союза художников России Валентина Медведева. Поводом послужила работа художника над памятной скульптурой, которую планируют установить на месте первой городской электростанции на Дальнем Востоке.

Напомним, идея увековечить память первой городской электростанции на Дальнем Востоке зародилась у энергетиков год назад. С тех пор проделана огромная работа! «Исхожено» и «пробито» немало бюрократических коридоров, «побеждены» все препятствия, и сейчас работа над скульптурой в самом разгаре.

Проект воплощается в камне. Сегодня на граните уже отчётливо видны очертания энергообъекта.

«Сейчас вы видите процесс работы над скульптурными рельефами, – рассказывает художник, нащупывая своими чуткими руками более удачную форму на камне. – Скульптура двухсторонняя. На одной сторо-



ФОТО ОЛЬГА БОЖЕДОНОВА

Процесс работы над скульптурными рельефами в разгаре

не будет высечен рельеф с изображением электростанции в граните. На другой – две надписи. Одна из них сообщит о том, что памятник установлен на пожертвования энергетиков. Работа очень сложная. Чтобы преодолеть сопротивление гранита и придать нужный рельеф, у меня в ход идут пила-болгарка с алмазным диском, шпунт и скрепель с победитовыми напайками.

Буквально через пару месяцев, в ноябре, состоится торжественное событие – установка скульптуры пионера городской электрификации на Дальнем Востоке в парке Муравьева-Амурского. К тому же, памятный знак войдет в экскурсионную программу парка.

## КСТАТИ

Добровольный сбор средств на изготовление и установку в историческом месте скульптуры в память первой на Дальнем Востоке городской электростанции продолжается. Как мы уже неоднократно писали в нашем корпоративном издании, для этого открыт специальный счет. Каждый энергетик может внести в это свою лепту, перечислив посильный взнос. Даже 50 рублей в общую копилку помогут нам оставить след в истории.

НОМЕР БАНКОВСКОЙ КАРТЫ ДЛЯ ПЕРЕЧИСЛЕНИЯ ПОЖЕРТВОВАНИЙ: **4276 7005 3581 5595** – В ДАЛЬНЕВОСТОЧНОМ БАНКЕ ПАО «СБЕРБАНК» НА ИМЯ БОЖЕДОНОВОЙ ОЛЬГИ МИХАЙЛОВНЫ

## ПРОЕКТЫ |

НАТАЛЬЯ БЕЛУХА

Проекты Хабаровской генерации «ТЭЦ в образе» и Музея энергетики им. В.П. Божедомова АО «ДГК» – «Каникулы в музее» направлены в Министерство энергетики РФ для участия во Всероссийском конкурсе.

Сразу два проекта пресс-службы АО «Дальневосточная генерирующая компания» получили дипломы победителей регионального этапа VI Всероссийского конкурса СМИ, пресс-служб компаний ТЭК и региональных администраций «МедиаТЭК – 2020».

В номинации «Популяризация профессий ТЭК» первое место занял проект Хабаровской генерации «ТЭЦ в образе», о котором мы писали на страницах издания. На втором месте – проект Музея энергетики им. В.П. Божедомова АО «ДГК» «Каникулы в музее».

Проект Хабаровской генерации «ТЭЦ в образе» организован к 100-летию Плана ГОЭЛРО, по условиям которого нужно было нарисовать в любом жанре одну из девяти электростанций, расположенных в Хабаровском крае и Еврейской автономной области. Всего на конкурс было прислано

# МЫ ВНОВЬ ПОБЕДИЛИ!

## ДВА ПРОЕКТА ПРЕСС-СЛУЖБЫ ДГК СТАЛИ ПОБЕДИТЕЛЯМИ РЕГИОНАЛЬНОГО «МЕДИАТЭК»



Юные участники конкурса награждены заслуженными призами и грамотами



Благодаря проекту «Каникулы в музее» дети выбирают будущее, связанное с энергетикой

29 работ, причем картины писали как профессиональные художники, так и любители, как дети, так и взрослые.

Немаловажным фактом является и то, что для участия в конкурсе приглашались воспитанники детского дома, которые неоднократно бывали с экскурсиями на ТЭЦ Хабаровского края в рамках благотворительного профориентационного проекта АО «ДГК» и филиала «Хабаровская генерация».

Кроме того, создана видеoversия выставки, а после снятия ограничений, связанных с пандемией коронавируса, все желающие смогут увидеть представленные на конкурс работы в Музее энергетики им. В.П. Божедомова АО «ДГК».

Суть второго проекта «Каникулы в музее», занявшего в конкурсе второе место, заключается в том, чтобы привлечь интерес к энергетическим профессиям подростков – воспитанников подшефных

детских домов, а также воспитать кадровый резерв среднетехнического персонала электростанций. В рамках проекта Музей энергетики им. В.П. Божедомова АО «ДГК» организовывал обзорные экскурсии, выставки, викторины и квесты. Все мероприятия сформированы с учетом особенностей возрастной психологии.

Результаты данного профориентационного проекта налицо – на сегодня уже более 40 выпускников подшефных АО «ДГК» детских домов выбрали технические специальности, а двое трудоустроены на ТЭЦ Хабаровского края.

Пресс-служба АО «ДГК» принимает участие в конкурсе «МедиаТЭК» уже в шестой раз. Каждый год проекты энергокомпании занимают призовые места.



После снятия ограничений работы конкурса «ТЭЦ в образе» можно будет увидеть в музее имени Божедомова В.П.



ТЭЦ является городской достопримечательностью

## ПОДВИГУ ПРЕДКОВ ПОСВЯЩАЕТСЯ!

## ВЫСТАВКИ |

АЛЕКСАНДРА ЗУЕВА

Энергетики Артемовской ТЭЦ филиала «Приморская генерация» Надежда Зязина, Евгения Марьина, Елена Тагилова и Светлана Арнаут представили экспозицию «Давным-давно была война» в знак благодарности и уважения к подвигу предков, их мужеству и стойкости.

Авторы выставки, посвященной 75-летию Победы в Великой Отечественной войне, – дети сотрудников станции. Они изобразили свое видение образов военного лихолетья. А сами энергетики ТЭЦ дополнили работы выразительными оригами. Экспозицию украсили голуби мира и красные гвоздики – олицетворение храбрости.



Экспозицию украсили голуби мира и красные гвоздики – олицетворение храбрости

ФОТО: АЛЕКВИНА МАПОШИНА

## ЗАРЯДА ХВАТИТ ВСЕМ!

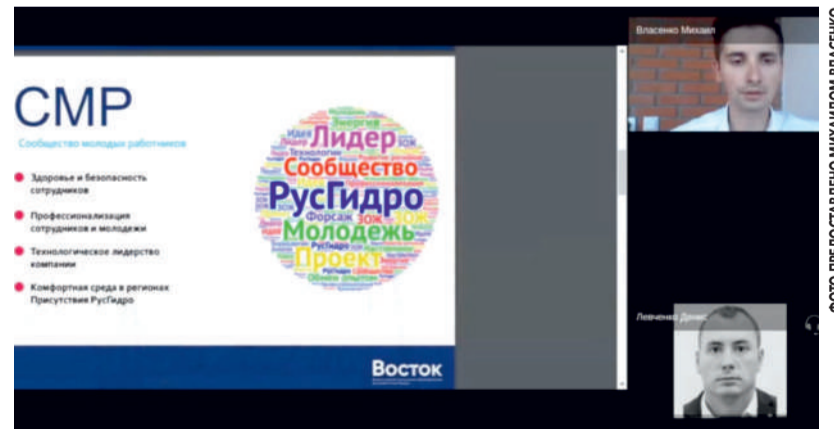
### ПРИМЕР УСПЕШНОЙ МОЛОДЕЖНОЙ ИНИЦИАТИВЫ, ПЕРЕРОСШЕЙ В КОРПОРАТИВНЫЙ ПРОЕКТ

## ФОРУМЫ |

ЕКАТЕРИНА СЕНЬКО

О разработке проекта по электрозаправкам на первом онлайн-форуме «Восток» рассказали начальник отдела перспективного развития и технологического лидерства СП «Приморские тепловые сети» (ПТС) Михаил Власенко и эксперт департамента международного сотрудничества и стратегических сделок ПАО «РусГидро» Денис Левченко.

«В первую очередь, на этом форуме мы были как представители Сообщества молодых работников. Когда-то именно среди коллег по сообществу и пришла идея создать электрозаправки. От идеи мы перешли к разработке проекта, а потом и к его реализации. Не зря заявленная нами тема на форум звучала как: «Пример успешной молодежной инициативы, переросшей в корпоративный проект». В ходе нашей конференции я рассказал о молодежной инициативе, о том, как проект когда-то появился на форуме «Форсаж». Рассказал в общем о Сообществе молодых работников, его целях и задачах. Отдельно выделил свое исследование, которое проводил в



Форум «Восток» проводился в онлайн-формате

рамках работы над проектом по электрозаправкам. Денис рассказал о реализации проекта, о сложностях, связанных с первой эксплуатацией, а также об особенностях реализации проекта на Дальнем Востоке», – поделился Михаил Власенко.

По словам энергетика, трансляции посмотрели 60 человек, несмотря на достаточно позднее время для Владивостока.

«Порадовала обратная связь. Нам было задано достаточно много вопросов. Члены одной из команд, принимающие участие в форуме «Восток», написа-

ли мне, что делают аналогичный проект по электрозаправочной инфраструктуре, и попросили проконсультировать их. Помимо этого были вопросы и о работе нашего сообщества. Сам форум мне понравился несмотря на то, что проводился он в непривычном онлайн-формате. Если позже меня пригласят спикером на очный этап, то я с удовольствием приму участие», – резюмировал начальник отдела перспективного развития и технологического лидерства СП «Приморские тепловые сети».

ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО МИХАИЛОМ ВЛАСЕНКО

ХОББИ |

ОКСАНА МОНИНА

Сегодняшний герой – мастер по ремонту транспорта железнодорожного цеха Нерюнгринской ГРЭС Александр Харченко. Хобби, которое делает его жизнь более яркой, насыщенной и увлекательной – туризм, альпинизм и спелеология.

Эти направления экстремального отдыха, по словам Александра, закаляют характер, тренируют волю, терпение и упорство, учат в любой ситуации сохранять внутреннее спокойствие и искать выход из любой ситуации. Согласитесь, качества востребованные и в повседневной жизни.

#### ПЕРВАЯ НЕЗАБЫВАЕМАЯ

Александр Харченко 31 год. За его плечами не один десяток походов разной сложности, восхождений на горные массивы и погружений в пещеры.

А началось все с военно-патриотического клуба, в который вступил Саша, будучи ещё пятиклассником.

«Меня очень интересовало все новое, тем более военная тематика. Помню, как рыли окопы в песке и строили засады своим «врагам». Учились разжигать костер с трех спичек, строить укрытия, искать чистую воду в лесу», – рассказывает наш герой.

И закрутилось... Позже Александр начал посещать туристский клуб, и в девятом классе совершил квалификационный лыжный поход протяженностью около 250 км по маршруту г. Нерюнгри – г. Алдан, после чего получил значок «Турист России». Неоднократно покорял горы Самокит высотой 1708 м и Двухгорбюю в 1231. Участвовал в десятках походов, сплавах, соревнованиях по спортивному туризму и ориентированию.

В студенчестве профиль сменился с пешего туризма на спелеологию. В Дальневосточном Государственном Университете Путей Сообщения Александр стал посещать секцию по скалолазанию в клубе Fergum, а затем примкнул к рядам спелеологов того же клуба.

«Первая пещера, которая меня поразила своей красотой и масштабом – Мокрушинская (Приморский край, вблизи п. Ольга). Представьте сами! Спускаясь в темноту и сырость, не ожидаешь увидеть ничего восхитительного. Но пещерный

# ЛУЧШЕ ГОР МОГУТ БЫТЬ ТОЛЬКО... ПЕЩЕРЫ

НАША РУБРИКА «ПОСЛЕ СМЕНЫ» ПРОДОЛЖАЕТ ЗНАКОМИТЬ ВАС С УВЛЕЧЕНИЯМИ ЭНЕРГЕТИКОВ



Пещерные сосульки. Скорость роста сталактита 1 мм за 365 дней

Помимо прочего у Александра явный талант к пейзажным фотографиям. Его интересные выразительные фото часто радуют подписчиков нашего аккаунта в инстаграм @dvgk\_energy.

мир полон интересных открытий и красот. Тогда меня сильно поразила двухуровневая пещера с озером внутри, к которому спуститься можно только по веревке, а добраться в другой зал – переплыв на лодке подземное озеро с красивейшими сталактитами и сталагмитами, а после взобраться по отвесной стене, чтобы оказаться в еще одном волшебном зале», – вспоминает Александр.

#### СОЮЗ УВЛЕЧЕННЫХ

В родном городе и в частности на Нерюнгринской ГРЭС у Александра оказалось много единомышленни-

ков. В конце 2012 года при поддержке отдела по физической культуре и спорту Нерюнгринского района и руководства НГРЭС в городе открылась спелеосекция. Позже секция объединилась с горно-спортивным клубом «Высотник» под руководством Сергея Лайвина. Вместе они проводят соревнования городского и районного уровня по спортивному туризму, спелеологии и скалолазанию, ежегодно участвуют в соревнованиях по спортивному туризму в Приморском крае. Александр с ребятами в качестве судей принимал участие на этапах Чемпионата России. Также они развивают социальные проекты, разработанные экономистом НГРЭС Евгенией Новиковой и направленные на адаптацию детей-сирот во внешнем мире.

Александр вообще с особой гордостью рассказывает о вкладе энергетиков НГРЭС в развитие туристических видов спорта в районе, о личных победах своих друзей по клубу.

Например, в 2017 году в Нерюнгри появился унифицированный стенд для занятий скалолазанием в крытом стадионе «Горняк». Проект был создан молодыми энергетиками Нерюнгринской ГРЭС при поддержке президента Якутии. В течение трех лет активисты занимались сложной процедурой получения гранта, заказом конструкции, ее доставкой, монтажом скалолазного стенда. В 2018 году энергетиками НГРЭС: электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанции Павел Шкурко, электромонтер РЗА Сергей Носкович под руководством опытного альпиниста Игоря Ледова в



Проход через завал пещеры Подарок

честь битвы на Курской дуге покорили гору Эльбрус.

В 2019 году совместно со спелеологами Иркутска и своими коллегами по цеху Александр вошел в состав экспедиции по поиску пещер в Нижнеуденском районе Иркутской области. В этом году уже совместно со спелеологами Красноярского края Александр занимался топографией одной из самых больших пещер России – Большой Орешной, в которой продолжительность ходов достигает более 64 км! Был получен колоссальный, незабываемый и очень полезный опыт.

#### ЭМОЦИОНАЛЬНЫЙ ЗАРЯД

Александр утверждает, что ему на самом деле неважно, сколько дней длится поход и по каким маршрутам проходит, в его памяти всегда остаются только положительные эмоции и воспоминания.

«Мое увлечение – это прежде всего, общение новые знакомства, еди-

ние с природой, которые дают возможность по-другому посмотреть на наш мир, учат двигаться вперед, находить удивительное и прекрасное в любых местах. Мне интересно все: и летучая мышка в пещере, и цветок на вершине горы Ай-Петри в Крыму, и каждый колосок в поле. Это реально наполняет тебя духовно, дает возможность отвлечься от повседневной суеты, увидеть и узнать что-то новое. А какие интересные разносторонние люди встречаются среди туристов. И разговоры про квантовую физику под открытым небом у костра становятся обыденным делом», – делится он.

Однако Александр не собирается останавливаться на достигнутом. В его ближайших планах – овладеть игрой на гитаре и исполнить любимые песни Владимира Высоцкого, в том числе «Скалолазка». И, конечно, просто жить, быть человеком, развиваться и достигать новых вершин и низин!



Клуб «Высотник». Команда единомышленников