



### ОПЕРАТИВКА - И НА ОБЪЕЗД

ОДИН ДЕНЬ С ДИРЕКТОРОМ ХАБАРОВСКИХ ТЕПЛОСЕТЕЙ

СТР. 5

### КУЗНЕЦ СВОЕГО СЧАСТЬЯ

ПОВЕЛИТЕЛЬ ОГНЯ И СТАЛИ С ТЯЖЕЛЫМ ТРУДОМ НА «ТЫ»

СТР. 8

### ШЕСТЬ КНИГ ВОСПОМИНАНИЙ

ЛЕТОПИСЬ ПРЕДПРИЯТИЯ ПИШЕТСЯ ВРЕМЕНЕМ И ЛЮДЬМИ

СТР. 9

### ИТОГИ КОНКУРСА «ТЭЦ В ОБРАЗЕ»

ХАБАРОВСКАЯ ГЕНЕРАЦИЯ НАГРАДИЛА ЛУЧШИХ ХУДОЖНИКОВ

СТР. 11

# Энергетик

КОРПОРАТИВНОЕ ИЗДАНИЕ

ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЙ ГЕНЕРИРУЮЩЕЙ КОМПАНИИ

ОСНОВАНО В 1996 ГОДУ



16+

№ 7 (840), июль 2020

WWW.DVGK.RU

## ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ!



ФОТО: ОКСАНА МОНИНА

Проверка сложных устройств РЗА в релейном помещении

### ИТОГИ РАБОТЫ ШЕСТИ МЕСЯЦЕВ ПОДВОДИТ СЛУЖБА ПБ И ОТ НЕРЮНГРИНСКОЙ ГРЭС

#### ОХРАНА ТРУДА |

ОКСАНА МОНИНА

**Последние несколько месяцев все структурные подразделения нашей компании подстраиваются под новые условия, которые диктует эпидемиологическая обстановка в стране.**

О том, какие меры профилактики новой инфекции приняты на станции, как в современных реалиях работает служба промышленной безопасности и охраны труда Нерюнградской ГРЭС рассказал начальник службы ПБ и ОТ Антон Дрожжин.

«На самом деле кардинальных перемен не произошло. Как и раньше коллектив Нерюнградской ГРЭС вырабатывает электрическую и тепловую энергию. А кол-

лектив нашей службы отвечает за создание для работников безопасных условий на рабочем месте и предотвращение аварий или минимизацию их последствий. В марте, конечно, добавилось работы, связанной с введением повышенной готовности из-за пандемии, – пояснил руководитель подразделения.

В середине марта на Нерюнградской ГРЭС была создана рабочая группа по оперативному реагированию на распространение коронавирусной инфекции, разработан комплекс мероприятий согласно требованиям Роспотребнадзора о проведении дополнительных санитарно-эпидемиологических мероприятий, отменены командировки, перенесены учебные занятия, специалисты аппарата управления и часть персонала производственных подразделений переведены на дистанционный режим работы, организована термометрия для всех сотрудников и посетителей НГРЭС и ЧТЭЦ, на рабочие места не до-

пускаются работники с признаками ОРВИ.

«Был разработан план перехода Нерюнградской ГРЭС и Чульмасской ТЭЦ на изолированный режим работы с дислокацией персонала на территории станций на период автономности, исключающий контакт оперативного персонала с внешней средой – прокомментировал Антон Олегович. – В этот подготовительный период большой объем работ пришелся на группу хозяйственного обеспечения и отдел материально-технического снабжения, так как они отвечали за комплектование рабочих мест и зон отдыха всем необходимым. Также значительную нагрузку в данный подготовительный период понесли сотрудники отдела управления персоналом и цеха информационных технологий и связи, поскольку переводы на удаленный и изолированный режимы работ требовали весомых трудозатрат в плане документального оформления и технического сопровождения». **СТР. 4**

### НОВОСТИ



ФОТО: ИГОРЬ НОВИКОВ

## ПРИ ПОДДЕРЖКЕ ПРЕЗИДЕНТА

АРТЕМОВСКАЯ ТЭЦ-2 БУДЕТ РАБОТАТЬ НА ГАЗЕ

**17** июля в рамках рабочей поездки в Приморский край генеральный директор «Дальневосточной генерирующей компании» Михаил Шукайлов и заместитель председателя правительства РФ – полномочный представитель президента РФ в ДФО Юрий Трутнев провели совещание по вопросам проектирования и строительства Артемовской ТЭЦ-2.

Строительство новой ТЭЦ входит в утвержденный распоряжением Правительства РФ перечень генерирующих объектов тепловых электростанций, подлежащих модернизации (реконструкции) или строительству на территории Дальнего Востока. Артемовская ТЭЦ-2 должна заменить старую ТЭЦ, работающую на угле с 1936 года. Действующая Артемовская ТЭЦ обеспечивает потребности региона в электрической энергии и является фактически единственным источником теплоснабжения потребителей Артемовского городского округа, обеспечивая более 90 % общей потребности в тепле.

Проект по строительству Артемовской ТЭЦ находится в стадии разработки проектной документации. Изначально реализация проекта планировалась на угле, однако на стадии проектирования установлено, что применение природного газа вместо угля позволяет существенно сократить капитальные затраты на строительство (35 млрд рублей) и операционные затраты на эксплуатацию объекта (30 млрд рублей экономии за 15 лет), а также позволит сократить сроки строительства и разместить новую станцию в границах действующей Артемовской ТЭЦ без дополнительного отведения земель сельскохозяйственного назначения.

С инициативой перепроектирования Артемовской ТЭЦ-2 с угля на голубое топливо обратился к главе государства Председатель Правления-Генеральный директор ПАО «РусГидро» Николай Шульгинов. Выделение необходимых дополнительных лимитов газа для Артемовской ТЭЦ-2 поддержано главой государства. В рамках исполнения резолюции ПАО «РусГидро» направлено предложение в ПАО «Газпром» о заключении предварительного соглашения о поставке газа на Артемовскую ТЭЦ-2.

Продление эксплуатации существующей станции после 2026 года невозможно в связи с крайне неудовлетворительным техническим состоянием основного и вспомогательного оборудования, зданий и сооружений. Возраст электростанции в 2026 году составит 90 лет, после пуска новой станции в эксплуатацию Артемовская ТЭЦ будет выведена из эксплуатации.

### ЦИФРА НОМЕРА

# 47

ЕДИНИЦ

ОСНОВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПРОЙДУТ КАПИТАЛЬНЫЙ И СРЕДНИЙ РЕМОНТЫ

# ТОЧНАЯ ПОДАЧА

ТЕЛЕЖКОТКАТЕЛЬ НА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ТЯГЕ ВВЕДЕН  
В РАБОТУ НА ПРИМОРСКОЙ ГРЭС

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ РЕМОНТ |

ИРИНА НОВИКОВА

После ремонта на Приморской ГРЭС введен в работу тележкоткатель, используемый для более точной подачи железнодорожного состава в вагонопрокид для выгрузки угля, поставляемого на станцию.

**Т**ележкоткатель представляет собой вагон с двумя ведущими механизмами-тележками, работающий на электрической тяге. Машинист с помощью пульта управления производит его сцепку с составом и направляет на выгрузку в вагонопрокид. При этом он ориентируется на дублирующие команды составителя вагона, который с помощью световой сигнализации

показывает машинисту – сделать движение вперед, назад или остановку.

«У тележкоткателя были полностью заменены внутренности трехступенчатого редуктора. В период ремонта он находился в вынужденном простое, работали тепловозом, что не очень удобно. Для соблюдения техники безопасности увеличили численность персонала, участвующего в процессе подачи вагонов с углем», – рассказал начальник цеха топливоподачи Приморской ГРЭС Алексей Старченко.

На Приморской ГРЭС все четыре вагонопрокида оснащены тележкоткателями, каждый находится в рабочем состоянии. Это дает ощутимый экономический эффект, так как на данном этапе транспортировки угля на станцию не требуются услуги тепловоза и, соответственно, дополнительной бригады специалистов, а главное, этот механизм минимизирует участие обслуживающего персонала, что обеспечивает безопасность производственного процесса.



После ремонта на Приморской ГРЭС введен в работу тележкоткатель

ФОТО: ИРИНА НОВИКОВА



Ремонт Приморских тепловых сетей

## ПОДГОТОВКА ПОЛНЫМ ХОДОМ!

ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ НЕ ВЛИЯЕТ НА КАЧЕСТВО И СКОРОСТЬ РАБОТ

ПОДГОТОВКА К ЗИМЕ |

ЕКАТЕРИНА СЕНЬКО

**С**пециалисты Приморских тепловых сетей (ПТС) ведут активную кампанию по подготовке к отопительному сезону 2020-2021.

В рамках ремонтной кампании этого года энергетики проведут пере-

кладку порядка 5 километров магистральных теплотрасс в городах Владивосток, Артем и Партизанск, также будет восстановлено порядка 15 километров тепловой изоляции.

Во Владивостоке будет произведено 11 плановых переключений магистральных теплотрасс. Всего на ремонт тепловых сетей направлено порядка 300 млн рублей. На сегодняшний день произведено

около половины работ от общего плана по подготовке к отопительному сезону. Весенне-летние гидравлические испытания энергетики провели успешно и закончили раньше срока.

Помимо этого, все оборудование котельных пройдет плановый ремонт.

В период с января по июнь, согласно годовому графику ремонтов предприятия, уже выполнены текущие ремонты 11-ти котлоагрегатов.

## ПРОЩАЙ, МАЗУТНЫЙ

НА ХАБАРОВСКОЙ ТЭЦ-2 СТАРТОВАЛА

РЕКОНСТРУКЦИЯ МАЗУТНОГО ПАРОВОГО КОТЛА

РЕКОНСТРУКЦИЯ |

МАРИНА БУЛДЫГЕРОВА

**Э**нергетики Хабаровской ТЭЦ-2 с 1 июля приступили к реконструкции второго мазутного котлоагрегата. Это один из двух паровых котлов станции производительностью 50 тонн пара в час, предназначенных для выработки пара для собственных нужд ТЭЦ. В ходе реконструкции котлоагрегат № 4 переведут на сжигание газового топлива.

Напомним, практически все котельное оборудование Хабаровской ТЭЦ-2, работавшее на угле и мазуте с момента основания Хабаровской ТЭЦ-2, еще в 2008 году было модернизировано. Для сжигания природного газа реконструировали один из двух паровых котлов и шесть водогрейных.

Паровой котлоагрегат № 4 все эти годы оставался в резерве. В 2024 году, когда реконструируют также и водогрейный котел ПТВМ-50 № 3, перевод на газ основного оборудования ТЭЦ-2 завершится в полном объеме.

«Газификация четвертого парового котла позволит обеспечить надежный резерв парового оборудования для собственных нужд предприятия», – рассказал главный инженер Хабаровской ТЭЦ-2 Александр Беляев. – Пар необходим нам для нормальной работы водоподготовительных установок и мазутного хозяйства. В целом надежность станции значительно вырастет, особенно это актуально в отопительный сезон».

Среди работ, которые предстоит завершить до 30 октября, – замена воздухопроводов, замена двух горелок, подвод газа (трубопроводы), а также частичная замена экранных поверхностей нагрева. Стоимость инвестпроекта составит более 30 млн рублей.



Слесарь-ремонтник Михаил Афанасьев готовит мазутную горелку котла к демонтажу

ФОТО: МАРИНА БУЛДЫГЕРОВА



## БЕЗ ОТСТАВАНИЯ ОТ ГРАФИКА

РЕМОНТНАЯ КАМПАНИЯ ДГК - 2020 СТАРТОВАЛА В ФЕВРАЛЕ

РЕМОНТЫ |

НАТАЛЬЯ БЕЛУХА

**Н**а лето у энергетиков традиционно приходится разгар ремонтной кампании. Дальневосточная генерирующая компания в 2020 году планирует затратить на ремонты 6,3 млрд рублей. Всего же в планах энергетиков АО

«ДГК» осуществить за текущий год капитальный и средний ремонт на 47 единицах основного оборудования и текущий ремонт на 410 единицах оборудования.

Объем запланированной переключки тепловых сетей составит 22,53 км. Восстановление изоляции трубопроводов тепловых сетей компании – 38,16 км.

«На начало июля мы выпол-

нили 10 капитальных и средних ремонтов, в том числе четыре котлоагрегата, три генератора, дватурбины и один трансформатор. В процессе ремонта находятся 20 единиц основного оборудования», – рассказал начальник Управления ремонтов АО «ДГК» Николай Башков.

Помимо ремонтов оборудования, параллельно ведется ремонт тепловых сетей.

«Что касается ремонта теп-

лотрасс, то выполнена замена на 8,42 км тепловых сетей, что составляет 37% от годового плана и восстановлена изоляция 12,20 км трубопроводов – это 32% от плана соответственно. Наибольший объем переключки теплотрасс в 2020 году традиционно приходится на Хабаровский и Приморский края, – резюмировал Николай Викторович.

Ремонтная кампания ДГК-2020 в этом году стартовала в феврале. Все работы проводятся строго с соблюдением правил защиты персонала от коронавирусной инфекции.

# КАДРОВЫЕ ПЕРЕСТАНОВКИ

В ФИЛИАЛЕ «ПРИМОРСКАЯ ГЕНЕРАЦИЯ» НАЗНАЧЕН НОВЫЙ ДИРЕКТОР

НАЗНАЧЕНИЯ |

▲ **АЛЕКСАНДРА ЗУЕВА**

**Директором филиала «Приморская генерация» с 21 июля назначен Евгений Авдеев. Он имеет за плечами большой практический опыт работы. На протяжении 34 лет Евгений Николаевич трудился на Артемовской ТЭЦ, из них 15 лет в должности директора.**

**К**адровые перестановки связаны с переходом предыдущего руководителя филиала Дмитрия Лебеда на должность генерального директора АО «Хабаровская ремонтно-монтажная компания».

Евгений Николаевич Авдеев родился в городе Артеме Приморского края. В 1983 году окончил Дальневосточный политехнический институт имени В.В. Куйбышева по специальности «Электрические станции». Также имеет второе высшее образование – по специальности «Экономика и управление на предприятии» (Дальневосточный государственный технический университет). С 1986 года работал на Артемовской ТЭЦ, где прошел путь от инженера электролаборатории до руководителя предприятия. За добросовестный и высокопрофессиональный труд Евгений Авдеев награжден благодарностью Министерства промышленности и энергетики Российской Федерации, почетными грамотами Министерства энергетики Российской Федерации, званием «Почетный энергетик» Министерства энергетики Российской Федерации, почетными грамотами



Евгений Николаевич Авдеев

филиала «Приморская генерация», главы Артемовского городского округа, а также почетной грамотой и благодарностью Законодательного Собрания Приморского края.

Под руководством Евгения Николаевича Авдеева на Артемовской ТЭЦ был успешно внедрен в работу ряд новаций, значительно повлиявших на развитие предприятия и совершенствование работы его технических служб. Об этом свидетельствуют показатели загрузки станции. Годовая выработка электроэнергии за последние пять лет составила более двух миллиардов кВт/ч, при этом коэффициент использования установленной электрической мощности достиг 65%. Это самый высокий показатель среди электростанций акци-

онерного общества «Дальневосточная генерирующая компания» с 2009 года. Также доля выработки электроэнергии среди трех электростанций юга Приморья составила 50%. При этом станция бесперебойно обеспечивает теплом более 90% потребителей Артемовского городского округа.

На протяжении последних лет, в том числе и в 2019 году, Артемовская ТЭЦ по главе с ее руководителем занимает первое место по результатам работы за год среди станций филиала «Приморская генерация» АО «ДГК», а также призовые места в смотре-конкурсах по охране труда и промышленной безопасности, смотре-конкурсах на лучшее противопожарное состояние.

ФОТО: ПРЕСС-СЛУЖБА ФИЛИАЛА «ПРИМОРСКАЯ ГЕНЕРАЦИЯ»

## ОСТАНОВИЛИСЬ, ЧТОБЫ РАБОТАТЬ

ИЮЛЬ – ВРЕМЯ ДЛЯ РЕМОНТА ТЕПЛОСЕТЕЙ НА ХАБАРОВСКОЙ ТЭЦ-3

С МЕСТА СОБЫТИЙ |

▲ **МАРИНА БУЛДЫГЕРОВА**

**Н**а Хабаровской ТЭЦ-3 13 июля стартовали ремонтные работы согласно годовому графику ремонта и реконструкции основного оборудования. В течение двух недель энергетики и подрядчики провели запланированный ремонт трубопроводов теплосети станции. Остановка теплофикации – процедура, без которой невозможно обойтись, подготавливая теплосети к зиме. На этот насыщенный и хлопотный период, как правило, приходится целый комплекс разнообразных работ.

«Июль, по сложившейся традиции – время для ремонта теплосетей на Хабаровской ТЭЦ-3, – рассказывает заместитель главного инженера Андрей Примак. – Перечень обязанностей на время остановки обширный: это очистка и сдача в поверку расходомерных шайб подающих и обратных трубопроводов, а также трубопроводов сетевой и подпиточной воды; замена фасонных элементов; замена и ремонт запорной арматуры и многое другое».

В числе работ также замена сальниковых уплотнений и резьбовых соединений задвижек; капитальный ремонт одного из баков декарбонизированной воды; техническое освидетельствование этих же баков; контроль металла трубопроводов теплосети методом ультразвуковой диагностики.

«Все эти работы возможно выполнить только в период остановки теплофикации, – объясняет Андрей Примак. – Поэтому нашим потребителям в северной части Хабаровска приходится пользоваться водонагревателями эти две недели. Зато зимой они могут не волноваться за температуру своих радиаторов».

Чтобы выполнить работы в полном объеме и в установленные сроки, персонал подрядной Хабаровской ремонтно-монтажной компании работал в двухсменном режиме, в том числе в выходные дни.



ФОТО: МАРИНА БУЛДЫГЕРОВА



ФОТО: МАРИНА БУЛДЫГЕРОВА

В течение двух недель энергетики и подрядчики провели ремонт трубопроводов теплосети станции

## НАЗНАЧЕНИЯ В АМУРСКОЙ ГЕНЕРАЦИИ

НА РАЙЧИХИНСКОЙ ГРЭС НАЗНАЧЕНЫ НОВЫЙ ДИРЕКТОР И ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР

КАДРЫ |

▲ **ПРЕСС-СЛУЖБА АМУРСКОЙ ГЕНЕРАЦИИ**

**Д**иректором Райчихинской ГРЭС филиала «Амурская генерация» с 1 июля назначен Михаил Лемешко, ранее занимавший должность главного инженера станции. Михаилу Викторовичу 54 года, 33 из которых он работает на старейшем энергообъекте области. Освободившееся кресло главного инженера теплоэлектростанции занял Виталий Плотников. Кадровые перестановки произошли в связи с уходом из жизни предыдущего руководителя Райчихинской ГРЭС Игоря Усова.

Михаил Лемешко – уроженец поселка Прогресс. В 1996 году окончил Дальневосточный государственный технический университет (Владивосток) по специальности «Тепловые электрические станции». На Райчихинскую ГРЭС пришел в 1986 году на должность слесаря по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов четвертого разряда котельного цеха. Работал машинистом котлоагрегатов, начальником смены котельного цеха, начальником котельного цеха. С 2008 года был главным инженером Райчихинской ГРЭС, сообщает пресс-служба «Амурской генерации». За добросовестный труд отмечен благодар-



Михаил Викторович Лемешко

ностью Минэнерго РФ, почетной грамотой Минпромэнерго РФ, имеет почетное звание «Почетный энергетик».

В свою очередь должность главного инженера СП «Райчихинская ГРЭС» филиала «Амурская генерация» АО «ДГК» (входит в Группу РусГидро) занял Виталий Плотников.

Виталий Александрович родился в 1971 году в Прогрессе. В 1993 году окончил Дальневосточный государственный технический университет по специальности «Конструирование и технология радиоэлектронных средств», в 2013-м – Амурский государственный университет, специаль-



Виталий Александрович Плотников

ность «Электроснабжение». Трудовую деятельность на Райчихинской ГРЭС начал в 1993 году в качестве электрослесаря по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений пятого разряда цеха тепловой автоматики и измерений. Прошел путь от мастера, начальника цеха ТАИ, начальника отдела реконструкции и развития электрического цеха до заместителя главного инженера ГРЭС. За добросовестный труд отмечен Почетной грамотой РАО «ЕЭС России», благодарностью Минэнерго РФ, почетной грамотой министерства экономического развития и внешних связей Амурской области.

ФОТО: АРХИВ ПРЕСС-СЛУЖБЫ АМУРСКОЙ ГЕНЕРАЦИИ

ФОТО: АРХИВ ПРЕСС-СЛУЖБЫ АМУРСКОЙ ГЕНЕРАЦИИ

## ПЕРИОД БЕЗ ВОДЫ

ТРАДИЦИОННЫЕ ЛЕТНИЕ РАБОТЫ ПРОВОДЯТ ЭНЕРГЕТИКИ НГРЭС

РЕМОНТЫ ЛЕТОМ |

▲ **ОКСАНА МОНИНА**

**Д**ля потребителей, без преувеличения, это самый заметный этап ремонтной кампании, потому что связан он с ограничением подачи горячей воды. В этом году в г. Нерюнгри, п. Серебряный Бор и п. Беркаит ГВС подача приостанавливалась на восемнадцать дней – с 9 по 27 июля.

Первый день ограничения подачи горячей воды – это гидравлические испытания, следующие два дня – слив воды из трубопроводов, а с 13 по 22 июля, собственно, ремонтные работы. Затем до 27 июля производилось заполнение трубопроводов водой.

За это время энергетикам Нерюнградской ГРЭС и специалистам подрядной организации предстояло отремонтировать участки трубопровода, заменить 12 единиц запорной арматуры на магистральных теплосетях, устранить 54 свища, переложить 1354 метра трубопровода.

В поселке Чульман горячая вода, подача которой была остановлена 22 июня, вернулась в дома жителей 21 июля. В этот период в Чульмане заменили участки тепло-



Подготовка к ремонтным работам

вых сетей общей протяженностью 1986 м. К началу работ подготовлено все необходимое количество материалов, оборудования и запасных частей. Работы, конечно же, ведутся с соблюдением профилактических мер по борьбе с коронавирусом.

Важно отметить, что в этом году, впервые за несколько лет, повысилась лояльность населения к отключению горячей воды для ремонтов. Подавляющее большинство комментариев под информацией подобного содержания в СМИ и социальных сетях нейтральное. «Надо, так надо», – пишут потребители.

ФОТО: РОМАН ЗАРЬШИЧКО

# ОПАСНОСТЬ БЕЗ ЦВЕТА И ЗАПАХА

РАБОТА БИРОБИДЖАНСКОЙ ТЭЦ В ЧАСТИ ОХРАНЫ ТРУДА И ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

ПРОГРАММЫ ОТ |

ТАТЬЯНА ЕВМЕНОВА

Энергетика является, пожалуй, самой опасной отраслью, поэтому предприятия несут большую ответственность за своих работников. Можно сказать совершенно точно: нигде охране труда не уделяют столь пристального внимания, как в энергетике.

**Н**а Биробиджанской ТЭЦ службу промышленной безопасности и охраны труда возглавляет Марина Быкова. Под ее руководством все структурные подразделения станции ведут плановую и методичную работу, касающуюся именно безопасности труда энергетиков. В этом году уже провели ряд мероприятий по охране труда, какие-то из них еще в планах. С 01.01.2020г. введено в действие положение «Система менеджмента охраны здоровья и безопасности труда персонала СП «Биробиджанская ТЭЦ» АО «ДГК». Размещены на видных местах Политика и цели АО «ДГК» в области охраны здоровья и безопасности труда.

Утверждена и введена в действие программа мероприятий СП «Биробиджанская ТЭЦ» по повышению эффективности системы менеджмента, охраны здоровья и безопасности труда (системы управления охраной труда). Программа охватывает все подразделения СП



Главный щит управления (допуск в условиях коронавируса)

«БТЭЦ». Все мероприятия программы выполняются согласно установленным срокам.

«Опасность не имеет ни цвета, ни запаха, поэтому относится к опасному производственному фактору и требует осторожности со стороны работников Биробиджанской ТЭЦ, – отметила начальник службы промышленной безопасности

и охраны труда Марина Быкова. – Чтобы избежать несчастных случаев, все работники нашего предприятия периодически проходят обучение и непосредственно на рабочем месте.

Когда человек трудоустраивается к нам на работу, в первую очередь он проходит медосмотр. Затем специалисту проводится вводный

инструктаж, во время которого рассказывается об условиях труда, о вредных и опасных факторах и многом другом.

Все наши работники должны уметь оказывать первую медицинскую помощь.

К повышенной опасности относится и работа на транспорте, на высоте, с химическими вред-

ными веществами. Плановая и последовательная работа на Биробиджанской ТЭЦ в части охраны труда и техники безопасности, безусловно, приводит к определенным результатам. Благодаря ей в последние годы произошло значительное снижение производственного травматизма и несчастных случаев.

## ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ

ИТОГИ РАБОТЫ ПОДВОДИТ СЛУЖБА ПБ И ОТ НЕРЮНГРИНСКОЙ ГРЭС

СТР. 1

ОХРАНА ТРУДА |

ОКСАНА МОНИНА

Последние несколько месяцев все структурные подразделения нашей компании подстраиваются под новые условия, которые диктует эпидемиологическая обстановка в стране. Безусловно, пандемия внесла свои коррективы в налаженную работу энергетиков, но не изменила приоритетные задачи. Это качественное и надежное снабжение потребителей энергией.

И сохранение жизни и здоровья работников, улучшение условий труда, повышение уровня безопасности, профилактика травматизма и профессиональной заболеваемости.

За шесть месяцев текущего года на выполнение программы по охране труда было израсходовано более 20 млн рублей. Эти средства направили на мероприятия по улучшению условий труда: закупку средств индивидуальной защиты, проведение медицинских осмотров, обучение по охране труда, мероприятия по общему улучшению условий труда, компенсационные расходы и т.д. В целом затраты СП «Нерюнгринская ГРЭС» на одного энергетика составили 17 тыс. 690 рублей.

Также в течение полугодия проведено 1880 проверок рабочих мест, 71 человек прошел проверку знаний по охране труда. Обучение приема оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве в связи с противоэпидемиологическими мерами перенесли на 3-4 квартал 2020 года.

«Надеюсь, в скором времени наша жизнь вернется в прежнее русло, и мы сможем дальше работать в привычном режиме», – резюмировал Антон Дрожжин.

## ПЕРВЫЙ БЛИН НЕ КОМОМ

ПРИМОРСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ ПРОВЕЛИ ПРЯМОЙ ЭФИР В ИНСТАГРАМЕ ДГК

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ |

ЕКАТЕРИНА СЕНЬКО

**Н**а самые актуальные вопросы жителей Приморья в прямом эфире корпоративного инстаграм-канала ДГК ([https://www.instagram.com/dvgk\\_energy/](https://www.instagram.com/dvgk_energy/)) ответил начальник службы теплосбыта СП «Приморские тепловые сети» филиала «Приморская генерация» АО «ДГК» Василий Гордиенко.

Команда энергетиков собрала ТОП-10 самых популярных вопросов горожан, среди которых: перерасчет, передача показаний приборов учета, начисление платы за оказанные коммунальные услуги и другое.

«Один из самых актуальных вопросов на сегодняшний день – это перерасчеты в связи с гидравлическими испытаниями и ремонтами на теплосетях. Второй по популярности вопрос – проверка приборов учета, а также способы передачи показаний», – рассказал Василий Гордиенко.

Энергетик отметил, что вопросы в корпоративный инстаграм на тему сбыта поступают и по сей день.

«Это говорит о том, что у жителей края есть интерес к нашей работе и, возможно, не хватает информации несмотря на то, что мы проводим большую информационную кампанию совместно с нашим агентом – компанией ДЭК. Понимая актуальность задаваемых вопросов и важность непосредственного контакта с потребителями, мы решили провести первый для нас прямой эфир: собрали самые часто задаваемые вопросы и организовали мини-студию для трансляции. И не прогадали. Сегодня мы смело можем говорить о том, что такой формат жители нашего края приняли очень хорошо, уже поднакопились другие вопросы для следующей трансляции, – подчеркнул Василий Гордиенко. – Готовились к трансляции тщательно, не хотели пропустить актуальные вопросы, работали с разными специалистами теплосбыта, постоянно дополняя информацию, чтобы ответы были исчерпывающими. Конечно, и реакции ожидали разные, ведь темы, затрагиваемые нами, не всегда приятные», – поделился энергетик.

Начальник службы теплосбыта СП «Приморские тепловые сети» филиала «Приморская генерация» АО «ДГК» в ходе прямого эфира также добавил, что долг жителей Приморского края перед ДГК на 1 июля 2020 года составляет 2,1 млрд рублей, предприятия задолжали компании 487 млн рублей. Таким образом, по сравнению с предыдущим годом, суммарный долг вырос на 12,3%. «Нам важно донести до потребителей, что, несмотря на отсутствие штраф-



Прямой эфир с Василием Гордиенко

ных санкций со стороны нашей компании, обязанность оплаты потребленной энергии не снимается. Ведь платежи от наших абонентов – это единственный источник поступления средств для проведения ремонтов, обслуживания оборудования, а также закупки топлива для станций», – резюмировал энергетик.

Запись эфира с Василием Гордиенко доступна для просмотра в любое время на официальной странице энергокомпании в соцсети инстаграм. Спустя два часа после завершения трансляции, ее посмотрело порядка 400 человек. В директ корпоративного инстаграм-канала ДГК ([https://www.instagram.com/dvgk\\_energy/](https://www.instagram.com/dvgk_energy/)) продолжают поступать вопросы от жителей края. Энергетики решили продолжить прямые эфиры с разными специалистами ДГК. Если у вас есть вопрос, вы можете задать его в наших соцсетях. На него обязательно ответят в следующий раз.

# ОПЕРАТИВКА - И НА ОБЪЕЗДЕ!

## ОДИН ДЕНЬ С ДИРЕКТОРОМ ХАБАРОВСКИХ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

ЧЕЛОВЕК ТРУДА |

НАТАЛЬЯ БЕЛУХА

**Хабаровские тепловые сети, без преувеличения, можно назвать одним из самых важных предприятий краевого центра. За свою 55-летнюю историю предприятие не раз пережило трудные времена, но всегда с достоинством справлялось с основной задачей - обеспечением надежной транспортировки тепла потребителям краевой столицы.**

**Ч**то делают сотрудники Хабаровских тепловых сетей и почему они так важны? Как налажена работа в период пандемии в разгар летней ремонтной кампании? Нет лучшего способа ответить на эти вопросы, как провести один рабочий день с директором Хабаровских тепловых сетей. На протяжении 14 лет предприятием руководит Вячеслав Аронович, а в целом он работает на предприятии уже 31 год. Рабочий день Вячеслава Михайловича начинается в 7-8 утра. Оперативка - и на объезде.

«Со стороны кажется, что в нашей работе ничего сложного нет. Вовремя обслуживай сети и делай ремонт труб - вот и все! - расска-

зывает Вячеслав Михайлович по дороге к первому участку. - В реальности все гораздо сложнее. Для того, чтобы пройти зиму без аварийно, необходимо не только летом успешно выполнить ремонтную программу, но и выбрать подходящий гидравлический режим. Хабаровск, кстати, один из немногих городов нашей страны с очень сложным гидравлическим режимом, т.к. он расположен на холмах. В городе разница между самой низкой и самой высокой отметкой - 100 метров. 100 метров - это 10 килограммов силы на квадратный сантиметр, серьезное давление. Если где-то чуть-чуть просчитаться, то сети может раздавить, особенно сложно с бульварами...»

### 09.00. ПЕРВАЯ ТОЧКА НАШЕГО ОБЪЕЗДА - ТМ-33 (УЧАСТОК УЛИЦ ПАРТИЗАНСКОЙ И ВОРОНЕЖСКОЙ).

Подрядчик и мастер сетевого участка Северного района уже на месте.

«Всего на этом участке нужно заменить 152 метра диаметром 1020 мм теплотрассы, что обойдется в 41,6 млн рублей. Работы в графике...»

Реконструкция трубы практически завершена, обратку закончили, осталось убрать заглушку. Ведется частичная засыпка участка, - рапортует руководитель работ подрядной организации Дмитрий Тарасов.

После каждого ремонта энергетики восстанавливают благоустройство.

«В этом году на ремонты теплотрасс в Хабаровске выделено всего

392 млн рублей (5851 перекладка) и 38 млн рублей на восстановление тепловой изоляции труб, - продолжает Вячеслав Михайлович. - За лето мы также устраняем повреждения хозспособом. Там 20 метров, здесь 20 метров. В итоге набегает порядка 1 км. Работа очень сложная и затратная, но, когда в администрации докладываешь общий объем проделанных работ, звучит очень скромно...»

Кстати, каждую неделю в администрации г. Хабаровска проходят совещания по выполнению летней ремонтной кампании.

### 09.40. УЧАСТОК НОМЕР ДВА ПО ПЛАНУ НАШЕГО ОБЪЕЗДА - ТМ-25 В РАЙОНЕ ХАБАРОВСКОЙ ТЭЦ-2.

ТМ-25 в районе ТЭЦ-2. Диаметр трубы увеличили с 800 на 1200 мм.

«ТМ-25 - это приоритетный участок. На протяжении 10 лет велась ее реконструкция, в этом году мы завершаем работы. Вот здесь (на фото) произведена реконструкция с увеличением диаметра с 800 мм на 1200 мм. Всего заменили 172 метра в одноструйном исполнении. Также увеличение диаметра трубы произведено в районе Оборонной и «Броско Молла». В этом году мы закрываем программу ТМ-25», - поделился результатами работы директор ХТС. «Увеличение диаметра с 800 на 1200 дает нам возможность технического подключения всех потребителей зоны ТЭЦ-2, улучшение режима работы, увеличивает пропускную способность и располагаемый напор».

Сейчас в Хабаровске действуют четыре сетевых района ХТС: Северный, Южный, Восточный и Центральный и два участка - Березовский и Сельскохозяйственный. В каждом районе есть свой мастер, который контролирует выполнение ремонтов и подрядчиков. Штат сетевого района - это начальник, мастера, слесари по обслуживанию тепловых сетей и по обслуживанию тепловых пунктов. Ремонтная служба ХТС насчитывает 39 человек.



152 метра трассы заменили в этом году на участке ТМ-33

ФОТО: НАТАЛЬЯ БЕЛУХА

#### ЯЗЫКОМ ЦИФР

**ХТС СЕГОДНЯ:**

**480** СОТРУДНИКОВ

**216** КМ ТРАСС  
В ДВУХТРУБНОМ  
ИЗМЕРЕНИИ

**8** КМ ПАРОТРАСС

**16** НАСОСНЫХ  
СТАНЦИЙ

**БОЛЕЕ 2,5** ТЫСЯЧИ  
ГКАЛ/ЧАС ТЕПЛОВОЙ  
НАГРУЗКИ

**8** ТЫСЯЧ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ  
(ХАБАРОВСК И ЧАСТЬ  
ХАБАРОВСКОГО  
РАЙОНА)



Переврезка к муниципальным сетям на участке ТМ-31 в разгаре

ФОТО: НАТАЛЬЯ БЕЛУХА



Работы на участке ТМ-33 близятся к завершению

ФОТО: НАТАЛЬЯ БЕЛУХА

### 10.30. ТРЕТИЙ УЧАСТОК - ТМ-31.

«Вот здесь мы протянули трубу под дорогой диаметром 500 мм на Краснодарскую. Самый большой участок в городе. 317 метров трассы предстоит заменить на 30,2 млн рублей. Сейчас делаем переврезки к муниципальным тепловым сетям. Ведутся работы в тепловых камерах».

Уже ближе к 12 часам Вячеслав Михайлович возвращается в офис. Но расслабляться ему некогда. После обеда намечено совещание с подрядчиками, которые докладывают о проделанной работе и трудностях в проведении ремонтов.

Ближе к концу рабочего дня все ремонтные бригады ХТС собираются для обсуждения планов на завтра. Ведь каждый погожий летний день - на вес золота, теплое время - горячая пора.

Ремонтная кампания ХТС завершится осенью. И сразу же специалисты приступят к подготовке к ремонтной кампании следующего года: оформлению разрешительной документации для производства работ, заказу съемок, верстке ремонтной кампании и закупочным процедурам.



Мастер сетевого района докладывает директору ХТС Вячеславу Ароновичу о ходе ремонтных работ

ФОТО: НАТАЛЬЯ БЕЛУХА



Вячеслав Аронович руководит предприятием 14 лет

ФОТО: НАТАЛЬЯ БЕЛУХА

#### ЗНАНИЕ - СИЛА!

Помимо ремонтов ХТС также занимаются эксплуатацией водяных тепловых сетей и паротрасс, передачей и распределением тепловой энергии, оперативным управлением работой тепловых сетей, разработкой текущих и перспективных тепловых и гидравлических режимов работы системы централизованного теплоснабжения Хабаровска и Хабаровского района, контролем за экономичным использованием тепловой энергии и качеством подаваемой тепловой энергии.

Всю эту работу Вячеслав Михайлович знает от и до. Ведь за тридцать лет он исходил, изъездил с рулеткой и с линейкой все тепловые артерии Хабаровска. Еще во время своей первой практики в Хабаровском политехническом институте он пришел на летнюю практику в тепловые сети слесарем. После окончания института его определили в отдел капитального строительства курировать строительство теплотрасс.

«Потом меня определили в сетевой район мастером на линию. Затем работал заместителем директора по общим вопросам, а в 2008 возглавил предприятие. Так постепенно изучил все», - подытожил директор ХТС.

В этом году мир столкнулся с пандемией, но в ХТС ни на один день не прекращалась работа. Ведь, по словам сотрудников структурного подразделения, когда знаешь, что от твоей работы зависит благо всех хабаровчан, на трудности не так обращаешь внимание, наоборот, работаешь с большей самоотдачей, соблюдая правила предосторожности.



В этом году предстоит заменить трубу на Краснодарской, диаметром 500 мм, длиной 317 метров

ФОТО: НАТАЛЬЯ БЕЛУХА

ЗНАМЕНАТЕЛЬНАЯ ДАТА |

МАРИНА БУЛДЫГЕРОВА

В июле профсоюзная организация филиала «Хабаровская генерация», самая многочисленная в ДГК, отмечает юбилей. Сразу три красивых «пятёрки» передают важность момента: 15 лет назад, 15 июля 2005 года, состоялась первая учредительная профсоюзная конференция.

Об истории и самых важных вехах профсоюзного движения за минувшие годы рассказывает лидер организации Светлана Фоменко.

– На первой конференции было принято решение об объединении «первичек» семи электростанций ОАО «Хабаровскэнерго» в единую первичную профсоюзную организацию филиала «Территориальной генерирующей компании» ОАО «Хабаровскэнерго». Председателем избрали Ляну Николаевну Гуськову. Затем в феврале 2007 года была проведена внеочередная конференция по созданию первичной профсоюзной организации филиала «Хабаровская генерация» ОАО «ДГК». Она объединила 3468 членов профсоюза, что составило 80% от общего количества работающих в филиале. Председателем избрали меня.

– Что, по вашему мнению, самое важное в профсоюзной деятельности?

– Конечно, это коллектив, команда. С командой нам повезло: в филиале работают самые лучшие и разносторонние люди. Причем это отнюдь не только лидеры профсоюзного движения. Наша команда – это все работники филиала, которые стали членами профсоюзной организации, настоящими единомышленниками. Их объединяют неравнодушие, увлеченность, надежность, умение дружить, помогать и поддерживать.

– У профсоюза «Хабаровской генерации» всегда много забот и событий. Перечислить, как говорится, устанешь. Какие дела организации вы считаете ключевыми?

# СЕГОДНЯ МЫ – СЕМЬЯ!

ПРОФСОЮЗНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ХАБАРОВСКОЙ ГЕНЕРАЦИИ ОТМЕЧАЕТ ЮБИЛЕЙ



Энергия профсоюза

– Конечно, основная работа профсоюза очень серьезная и трудная: когда мы только начинали свою деятельность, у нас была одна цель – чтобы права работников соблюдались всегда, вне зависимости от того, насколько сложные будут времена.

Стратегия профсоюза всегда направлена именно на это. Для достижения цели в каждом структурном подразделении созданы профсоюзные комитеты, активно

работают уполномоченные по охране труда. Учитываются и соблюдаются трудовые нормы, на первом месте – безопасность работников.

– А из чего конкретно складывается работа профсоюзного активиста?

– Профсоюзная деятельность очень сложная и разносторонняя: от контроля охраны труда на рабочем месте до сложных переговоров при заключении коллективного договора. За 15 лет было пройдено многое, но мы по-прежнему стремимся не только сохранять, но и улучшать качество жизни наших работников.

Очень стараемся учитывать интересы всех работников и понимаем,



ФОТО: ИЗ АРХИВА ПРЕСС-СЛУЖБЫ



Состав профсоюза Хабаровской генерации остается почти неизменным на протяжении долгих лет

что работой жизнь не ограничивается. Профсоюзная организация сотрудничает с работодателем не только в рабочих вопросах, но совместно с ним организует самые разные мероприятия: досуговые, обучающие, соревновательные. Это и фестивали, где энергетики могут проявить творческие таланты, и спартакиады, и множество праздников, объединяющих людей: день рыбака, день семьи, день смеха, и многое, многое другое.

Большое внимание уделяется будущему энергетики – нашему молодому поколению. В прошлом году провели юбилейный 10-й молодежный форум: мероприятие, на котором ребята соревнуются в интеллектуальных способностях, умении работать в команде и находить нестандартные решения, а также выполнять задачи, которые в обычной жизни сложно себе представить. Такие события показывают, какая же у нас замечательная молодежь!

Мы очень надеемся, что наша деятельность всегда будет приносить людям добро и благо, ведь всё, что делает профсоюз – делается ради людей.

– Светлана, Ивановна, пользуйся случаем, поздравьте коллег с юбилеем со страниц нашей газеты.

– Дорогие коллеги, друзья! 15 лет назад восемь отдельных «я», то есть коллективов, объединились, и сегодня мы – семья! Семья единомышленников. Пятнадцать лет – это много или мало? Если говорить о вселенной – это миг, а если о жизни одного коллектива – долгий путь. Со взлетами и падениями, успехами и неудачами.

Поздравляя с юбилейной датой профсоюзную организацию филиала «Хабаровская генерация», объединяющую более трех тысяч человек, я от всей души желаю каждому из нас достижений, творческих побед и долголетия!

## 200 КИЛОМЕТРОВ В ЧЕСТЬ ЮБИЛЕЯ

15-летие профсоюзной организации филиала активисты профсоюза Хабаровской генерации решили отметить весьма нестандартным способом.

Прекрасным июльским днем команда энергетиков отправилась в мотопробег на собственных байках. Маршрут от Хабаровской ТЭЦ-1 до Биробиджанской ТЭЦ составил более 200 километров. Преодолеть их удалось менее чем за три часа.

«В автопробеге приняли участие работники аппарата управления филиала и Хабаровской ТЭЦ-1, в том числе единственная девушка – Татьяна Солоникина из турбинного цеха, – рассказывает лидер профкома станции и участник акции Константин Подорожный. – Нашей задачей было не только поздравить родной профсоюз, но и познакомиться с коллегами с Биробиджанской ТЭЦ, где многие из нас никогда не были».

Участникам акции удалось достичь всех поставленных целей. «Вооруженные» флагами профсоюза, они дружно преодолели дистанцию без особых сюрпризов.

На Биробиджанской ТЭЦ участники мотопробега пообщались с коллегами, обменялись опытом профессиональной и



«Вооруженные» флагами профсоюза, участники пробега преодолели дистанцию без особых сюрпризов

профсоюзной деятельности, соблюдая все меры профилактики в условиях эпидемии. Активисты профсоюза «Хабаровской генерации» не исключают, что такие мотопробеги по различным поводам могут стать в будущем еще одной хорошей традицией.

ФОТО: ИЗ АРХИВА ПРЕСС-СЛУЖБЫ

ФОТО: ИЗ АРХИВА ПРЕСС-СЛУЖБЫ

ФОТО: ИЗ АРХИВА ПРЕСС-СЛУЖБЫ

## СЕМЬЯ |

МАРГАРИТА ВАСЮКЕВИЧ

Основатель одной из трудовых династий первенец большой энергетики Амурской области Андрей Петрович Гоненко своими руками строил Райчихинскую ГРЭС в далеких 50-х годах прошлого века. Его сын, а затем и внук продолжили путь родоначальника. Вместе они отработали на Райчихинской ГРЭС 91 год.

## ОТЕЦ

Андрей Степанович Гоненко родился в 1929 году, учился в школе станции Завитая с 1937 года по 1942 год. В 1943 году поступил на работу в артель «Обувщик» сапожником. В 1945 году перешел работать в автогараж слесарем. В 1947 году прошел обучение в школе фабрично-заводского обучения с. Кивдо-Копи Завитинского района Амурской области. В апреле 1952 г. 23-летний Андрей Гоненко пришел работать на Райчихинскую ТЭЦ. Но станции как таковой еще не существовало, в то время велось только строительство.

Андрей Степанович работал в бригаде на монтаже оборудования Райчихинской ТЭЦ. Фамилия Гоненко значится и в первом приказе по тресту «Райчихугольстрой» от 26 декабря 1953 года, в котором говорится, что он в числе 181 человек зачислен в штат эксплуатационного персонала станции на должность старшего машиниста турбин.

Первые годы работы были особенно памяты ветерану труда, и это естественно. Ведь он трудился на ответственном участке, был старшим машинистом турбин. Позднее занял должность начальника смены турбинного цеха.

## ОДНА ТРУДОВАЯ СУДЬБА СЕМЬИ ГОНЕНКО

БОЛЕЕ 90 ЛЕТ ОТРАБОТАЛИ ПРЕДСТАВИТЕЛИ ДИНАСТИИ ЭНЕРГЕТИКОВ НА РАЙЧИХИНСКОЙ ГРЭС



Четыре поколения семьи Гоненко, 2007 год

Андрей Степанович без преувеличения знал все о турбинах. Хотя многое ему приходилось изучать непосредственно на практике. Примечателен один случай. Однажды готовили к эксплуатации турбины японского производства, а инструкции на русском языке не было. Тогда шеф-инженер дал задание: стоять у турбин с секундомером, слушать, запоминать, записывать все звуки. Потом полученные записи обрабатывались, и на их основе составлялась инструкция по эксплуатации турбин.

О трудовой доблести А.С. Гоненко свидетельствуют многочисленные записи в его трудовой книжке. В 1954 году был занесен на Доску Почета в связи с празднованием Дня шахтера. В 1955 году получил значок «Отличник соцсоревнований угольной промышленности СССР». В 1957 году ему объявлена благодарность за честное отношение к труду, а в 1958 году вручена награда «Отличник Министерства угольной промышленности СССР». Помимо этого, Андрей

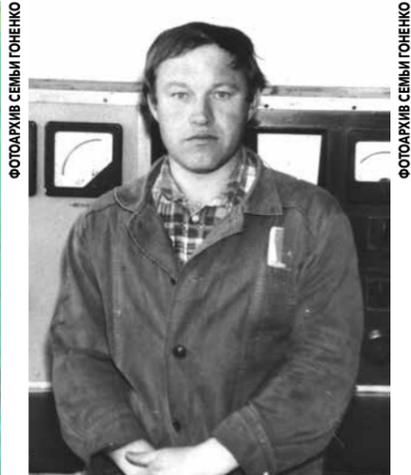


Виктор Андреевич Гоненко за работой

Степанович обладал десятками наград: «Победитель соцсоревнования», «Ударник IX-ой пятилетки» и множеством благодарностей за рационализаторские предложения. Являлся членом добровольной пожарной дружины.

«Дедушка был умелым человеком, многому и нас научил, – с теплотой вспоминает внук Андрея Степановича, Андрей Викторович

Гоненко. Более 40 лет держал пасеку, был печником! Он был строгим, но добрым. Нас, внуков, держал в строгости. Кто помнил его на станции, рассказывали, что Андрей Степанович был очень требовательным начальником. Наверное, благодаря таким качествам первых работников ГРЭС станция в то время выросла до стабильного предприятия энергетики».



Виктор Андреевич Гоненко за работой

## СЫН

По стопам Андрея Степановича последовали его сын и внук. Сын Виктор Андреевич родился в 1952 году, ушел из жизни в 2014 году. Отдал работе на Райчихинской ГРЭС 37 лет.

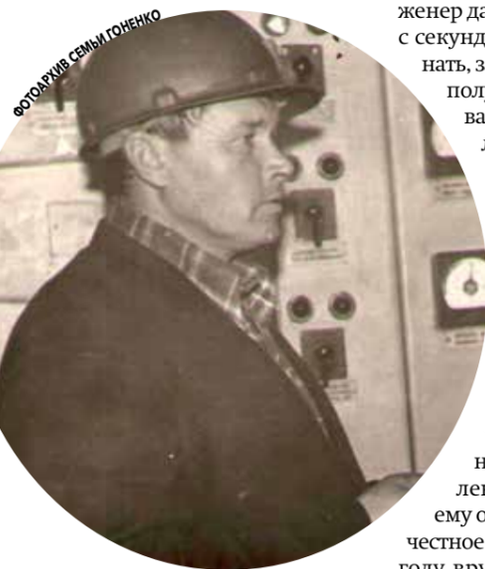
Виктор Гоненко начал трудовую деятельность с ученика электрослесаря. За короткий срок поднялся до 6 разряда электрослесаря по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений цеха ТАИ. В последнее время до ухода на заслуженный отдых работал в этом же цехе электрослесарем по обслуживанию автоматики и средств измерений пятого разряда. Виктора Андреевича считали на станции не только грамотным, опытным специалистом, но и надежным товарищем. Коллеги вспоминают, что Виктор Андреевич был, как говорится, «молод душой», был активным и никогда не сидел на месте. В 80-е годы принимал активное участие в строительстве жилых домов для работников Райчихинской ГРЭС. Оперативный персонал цеха ТАИ называет Гоненко прекрасным наставником молодежи.

В трудовой книжке Виктора Андреевича в графе «Место работы» только одна запись «Райчихинская ГРЭС». А вот поощрений и наград за добросовестный труд, как и у отца, множество. В числе наград значится знак «Ударник X-ой пятилетки», Орден Трудовой Славы 3 степени, знак «Ударник XI-ой пятилетки». Всего имел 17 различных наград и поощрений.

## ВНУК

Сегодня на станции трудится потомок этой славной династии Андрей Викторович Гоненко. Примечательно, что Андрея Викторовича назвали в честь дедушки.

Он не изменил семейной профессии. В 1999 году после прохождения службы в Российской армии был принят на работу электрогазосварщиком в топливно-транспортный цех. Без отрыва от производства обучался и успешно закончил в 2003 году коммунально-строительный техникум по специальности «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование». Параллельно он приобрел смежную профессию – слесарь по обслуживанию оборудования электростанций четвертого разряда. С апреля 2014 года Андрей Викторович трудится в должности начальника смены топливно-транспортного цеха.



Андрей Степанович Гоненко на работе, 1980-е годы



Андрей Степанович Гоненко на работе, 1960 год



Андрей Викторович Гоненко на щите управления в цехе топливоподачи

МАСТЕР ДЕЛА |

▲ АЛЕКСАНДРА ЗУЕВА

Кузнечное дело зародилось во времена, когда человек познакомился с огнем и начал обрабатывать железо. В наши дни труд кузнеца продолжает быть востребованным, особенно в энергетике. Сегодня герой рубрики «Знай наших» - мастер кузнечного дела Александр Филатов.

**Р**анним рабочим утром Александр заходит в кузницу, расположенную на территории Партизанской ГРЭС. Если сердце автомобиля – двигатель, то сердце кузни – горн. Без горна и наковальни невозможно представить процессковки. А ещё – живой огонь. У металла и кузнеца – одна душа на двоих. Точно так же, как гончар чувствует текстуру глины, её жирность и мягкость, а краснодеревщик – красоту дерева.

Сейчас у Александра горячая пора, как и у всех энергетиков в летний период – станцию нужно готовить к зиме. И труд кузнеца в этом случае востребован, как никогда.

«В данный момент делаю детали обмуровки наклонного потолка котлоагрегата, – рассказывает Александр Филатов. – Их нужно сделать в количестве 250 штук, то есть порубить 300 метров прутка и каждую деталь загнуть в трех местах».

Среди задач мастера – ручнаяковка деталей с чистовой отделкой поверхностей и точным соблюдением размеров, гибка, оттяжка, отбортовка и высадка изделий различной конфигурации из листового металла. Александр изготавливает детали, создание которых при токарной и фрезерной обработке требует слишком много времени и отходов металла на выходе. А некоторые вещи для изготовления способом механической обработки просто недоступны.

Кузнечным делом Александр Филатов увлекся тридцать лет назад. За эти годы овладел ремеслом в совершенстве: любой кусок металла может превратиться в неповторимое произведение искусства, изготов-

# КУЗНЕЦ СВОЕГО СЧАСТЬЯ

ПОВЕЛИТЕЛЬ ОГНЯ И СТАЛИ АЛЕКСАНДР ФИЛАТОВ С ТЯЖЕЛЫМ ТРУДОМ НА «ТЫ»



Благодаря таланту Александра территория Партизанской ГРЭС заметно преобразилась

ленное с душой. Вот и территория Партизанской ГРЭС, куда кузнец устроился на работу в 2014 году, со временем заметно преобразилась: на дверях появились изящные козырьки с фонарями, у входов в здания – ажурные урны и другие предметы художественнойковки.

«Я никогда не рисую эскизы. Просто не умею рисовать. И каждый предмет рождается в голове сам собой уже в процессе, – делится Александр. – Сначала снимаю все размеры: высота, ширина, глубина. Делаю рамы, стягиваю, чтоб не шатались, заправляю рисунок. В работе с металлом не должно быть спешки, неаккуратности. Знак качества – это главный принцип, которому следую в работе. Когда занимаюсь ковкой, не люблю, чтобы кто-то стоял за спиной, наблюдал за процессом, чтобы отвлекали разго-



Приручить сталь по силам человеку физически сильному, с идеальным глазомером и зрительной памятью

ворами. В кузне происходит своего рода таинство – единение металла, человека и огня... Поэтому четвёртый будет лишним».

Любой металл кузнец должен сначала разогреть. Раньше работали с чистым железом, но оно мягкое и легко гнется. В этом плане у стали множество преимуществ. Температура ее нагрева может превышать 1000 градусов Цельсия – все зависит от марки.

«Есть сталь, которую нагрел до 800 градусов, ударил – рассыпалась, как сахар, – говорит Филатов. – У каждой марки свой интервалковки, отпуска, нормализации, закалки. Градусника-то нет в кузнице, поэтому определяю готовность к работе металла по его цвету».

Приручить сталь по силам человеку физически сильному, с идеальным глазомером, зрительной памятью, способностью переносить высокие температуры. И, как говорит сам мастер, для успешной работы нужно уметь чувствовать материал. Профессия кузнеца требует выносливости, неукоснительного со-

блюдения техники безопасности и внимания.

«Конечно, это трудоемкий процесс. Все равно каждый день иду на работу с хорошим настроением, – признается кузнец. – Восьмого июля я вышел на пенсию, но станцию не оставлю.

Это очень важно, когда избранное дело приносит удовольствие и счастье. Каждому желаю такого! Однако себя могу смело назвать сапожником без сапог – в доме кованых предметов мало. Всё, что делаю – дарю работе и близким людям».



В умелых руках за 40 минут кусок железнодорожного рельса может стать головкой молотка



Термометр кузнецу не нужен – готовность к работе металла видна по его цвету

## СОБИРАЕМ ТЭЦ ИЗ ПАЗЛОВ

«ХАБАРОВСКАЯ ГЕНЕРАЦИЯ» СОЗДАЛА УНИКАЛЬНЫЕ ПАЗЛЫ ДЛЯ МАЛЬЧИШЕК И ДЕВЧОНОК ВСЕХ ВОЗРАСТОВ

ДГК - ДЕТЯМ |

▲ МАРИНА БУЛДЫГЕРОВА

**В**ыпуск наборов с пазлами «Как работает ТЭЦ» приурочили ко Дню защиты детей. Однако с учетом ограничительных мер в условиях пандемии, образовательная продукция «доберется» до школьников и воспитанников детских домов, для которых она предназначена, лишь через некоторое время. А пока испытать силы в сборе деталей довелось дочерям сотрудников ДГК Марии и Дмитрия Стругановых – Маргарите. Конечно, родители тоже помогли.

Из названия набора понятно, что в основу картинки легла схема технологического процесса производства тепла и света, начиная с береговой насосной станции, которая забирает воду из Амура, заканчивая радиаторами и электроприборами в домах потребителей.

По сути пазлы – это учебное пособие, призванное в игровой форме обучать ребят основам энергопроизводства. Ведь мало кто из детей (да и взрослых), задается вопросом – откуда же берется тепло и свет? Легко, доступно, понятно – следуя этим принципам, красочное поле изображает схему производства энергии.

К пазлам (их в наборе 126 штук) прилагается брошюра с подробной инструкцией и описанием всех 16-ти элементов



Испытать силы в сборе деталей довелось дочерям сотрудников ДГК Марии и Дмитрия Стругановых – Маргарите

изображения. Пособие станет отличным подспорьем для энергетиков во время детских мероприятий, экскурсий и уроков на тему энергосбережения и технологии производства энергии.

К слову, моделью для картинки послужила Хабаровская ТЭЦ-3, а главным экспертом, поделившимся ценными советами и замечаниями при построении технологической цепочки, выступил ее директор Сергей Баша.

ФОТО: РОМАН ЦЫКУНОВ

ФОТО: ОЛЕГ АРНАУТ

ФОТО: ОЛЕГ АРНАУТ

ФОТО: ОЛЕГ АРНАУТ

ФОТО: МАРИЯ СТРУГАНОВА

ИСТОРИЯ |

ЛАРИСА КУШНИРЕНКО

Проходит эпоха, сменяются поколения и уходят в небытие значимые события, важные люди, великие дела. Чтобы память оставалась на века, историки, летописцы пишут книги, издаются мемуары.

**И**стория Комсомольских тепловых сетей длится с 1964 года и насчитывает уже более 50 лет, за которые произошло немало ярких событий. По предложению директора СП «КТС» Юрия Ивановича Рудого издано шесть книг воспоминаний. Первой в июле 2015 г. выпущена книга о начальнике производственно-технического отдела Иване Ивановиче Демидове. За более чем сорокалетнюю яркую производственную биографию Иван Иванович внедрил несколько рационализаторских предложений.

Ввел устройство, позволяющее открыть задвижку, не спускаясь в тепловую камеру, придумал решетчатую крышку для вентиляции.

Второй издана книга о руководителе Комсомольского отделения теплосбыта Анатолии Петровиче Шарове, заслуженном работнике ЕЭС России. В книге отражена не легкая история зарождения отдела реализации: описана работа, взаимодействие с людьми, мнение и воспоминания сотрудников. Под его началом работал не просто коллектив, а команда доверяющих друг другу людей. Как сказал сам Анатолий Петрович – «Однажды связав жизнь с энергетикой, люди отдают ей все свое умение и сердце».

Третья – это воспоминание об Александре Александровиче Рожкове. Написана книга начальником диспетчерской службы Виктором Пономаревым.

Далее выпустилось издание о рождении, становлении и жизни аварийно-ремонтной службы. С базой связали свои судьбы многие и многие специалисты теплосетей. История, описанная в книге, отражает всю действительность в реализации данного проекта, это и отказ Москвы в строитель-

# ШЕСТЬ КНИГ ВОСПОМИНАНИЙ

## ЛЕТОПИСЬ ПРЕДПРИЯТИЯ ПИШЕТСЯ ВРЕМЕНЕМ, СОЗДАЕТСЯ ЛЮДЬМИ



Люди, на чьих примерах складывается история

стве, и труднейшая защита проекта, и сложности в осуществлении стройки здания, а также поиск и приобретение станков, оборудования и многое другое. Основная функция базы – качественная подготовка и ремонт теплотрасс, с которой с успехом справляется команда АРС.

Пятый выпуск посвящен ликвидации наводнения в августе 2013 г. Наводнение в Комсомольске-на-Амуре таких масштабов произошло впервые за 115 лет. В книге отражено важнейшее участие коллектива тепловых сетей в устранении последствий наводнения, о самоотдаче людей, об их неимоверной

работоспособности, слаженности в действиях, об искренних эмоциях и переживаниях.

В шестой книге описан трудовой путь Бориса Семеновича Ончурова – «человека, который построил надежное тепло». Тридцать пять лет Борис Семенович руководил предприятием Комсомольские тепловые сети. Весь его долгий путь отражен в данной истории – от ученика слесаря по ремонту запорной арматуры до директора. Вклад в становление и развитие предприятия не оценим, его заслуга как руководителя – это надежное и бесперебойное обеспечение теплом двух городов – Комсомольска-на-Амуре



и Амурска на протяжении многих и многих лет.

Борис Семенович по достоинству был оценен не только коллективом, но и городом. Он является Почетным гражданином Комсомольска-на-Амуре, имеет множество наград.

Сегодня все книги выставлены в «Зале истории и трудовой славы» Комсомольских тепловых сетей. Кроме того, в музее выставлены раритетные экспонаты, позволяющие наглядно увидеть историю предприятия.

ЮБИЛЕЙ ПОБЕДЫ |

АЛЕКСАНДРА ЗУЕВА

**Т**алантливый человек талантлив во всем! Энергетики филиала «Приморская генерация» АО «ДГК» – яркое тому подтверждение. Сотрудники филиала Александр Кураков и Юлия Коробейникова много лет увлекаются военной историей и оба приняли участие в Параде Победы во Владивостоке на армейском автомобиле времен Второй мировой войны Willys – MB, который Александр Кураков совместно с коллегой из Владивостокской ТЭЦ-2 Алексеем Ивановичем отреставрировал собственноручно.

«Приобрести такой автомобиль – моя детская мечта, ведь любовь к технике в крови у каждого мальчишки, – с интересом рассказывает Александр. – Автомобиль выпущен в сентябре 1944 года, поэтому, скорее всего, в военных действиях участие не принимал. Но это не уменьшает его ценности – в нем около 95% родных деталей. К тому же, таких машин сейчас очень мало: когда началась война, завод Willys не справлялся с объемами, и чертежи этой машины передали на Ford, где ее также выпускали, но уже под названием Ford-GPW».

Ведущий экономист группы тарифного регулирования Аппарата управления филиала «Приморская генерация» Юлия Коробейникова уже несколько лет увлекается военно-исторической реконструкцией. К слову, она внешне похожа на известную девушку-снайпера Розу Шанину, оттого и выбирает аналогичную роль при создании сценариев.

«В военно-патриотический исторический клуб «Влад-Камрад» меня привел мой папа Игорь Юрьевич Коробейников два года назад. Он давно увлекается воссозданием событий Великой Отечественной войны, – делится Юлия. – Мы реконструируем 449 стрелковый полк, который был сформирован в Коврове в 1941 году и прошел с боями всю Европу. После победы он был дислоцирован на Дальний Восток и с 9 августа 1945 года участвовал в боях по уничтожению японской Квантунской армии. Экипировка членов клуба позволяет реконструировать события начального периода ВОВ, а также после введения новой формы с погонами. Мой папа – второй номер, обеспечивает работу снайпера.

Во время самих мероприятий создается настолько реалистичная обстановка, что словно переносишься в ту эпоху, на 75 лет назад. Дух захватывает!»

## КАК 75 ЛЕТ НАЗАД! ВО ВЛАДИВОСТОКЕ В ПАРАДЕ ПОБЕДЫ УЧАСТВОВАЛИ ЭНЕРГЕТИКИ НА РАРИТЕТЕ



Энергетики проехали в составе колонны Парада Победы на собственноручно восстановленном времен Второй мировой войны автомобиле

8 июля в России принято отмечать День семьи, любви и верности. Праздник приурочен ко Дню памяти святых князя Петра и его жены Февронии. В нашем коллективе тоже есть пары, любовь которых с годами становится крепче и сильнее.

ИРИНА НОВИКОВА

**Матвеевы Александр Леонидович и Надежда Александровна отработали на Приморской ГРЭС каждый почти по 40 лет, а сейчас на предприятии трудятся их сыновья Евгений и Максим. За преданность семейным ценностям чета Матвеевых награждена медалью «За любовь и верность».**

Они родились в разных районах Киргизии. Познакомились, когда их родители приехали в начале 60-х в Кара-Куль возводить Токтогульскую ГЭС. Жили в вагончиках и дружили семьями. Младшая сестра Александра общалась с Надеждой, так что будущие супруги росли друг у друга на глазах и были вместе с самого детства. Когда он вернулся из армии, а она закончила школу, они поженились. Оба выучились на крановщиков и в 1976 году приехали в Лучегорск работать на Приморской ГРЭС.

Сначала супруги жили по разным местам – в семейном общежитии свободных комнат не оказалось. Поэтому около года ходили друг к другу в гости. Потом удалось заселиться в маленькую комнатку, а чуть позже получить квартиру.

«Наша первая мебель была – койка и стол. Мы это не воспринимали как сложности, у нас это была молодость, романтика. В этой квартире родились все наши дети, жили дружно», – вспоминает Александр.

Сплавляли семью не только трудности, но и работа на одном предприятии. Они всегда понимали проблемы друг друга, вместе участвовали в корпоративных меро-

# 45 – ЛЮБОВЬ НА «ПЯТЬ»

ВETERАНЫ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ ОТМЕТИЛИ 45 ЛЕТ СОВМЕСТНОЙ ЖИЗНИ



Семья ветеранов-энергетиков Приморской ГРЭС получила медаль «За любовь и верность»

приятных, вместе готовились к аттестации, проверяли друг у друга знания по охране труда и промышленной безопасности.

На Приморской ГРЭС работает старший сын Матвеевых Евгений. Он – начальник цеха наладки и испытаний технологического оборудования. Дочь Екатерина живет во Владивостоке, ее профессиональная деятельность связана с жилищно-коммунальной сферой. Младший сын Максим работает на Приморской ГРЭС в пожарной части и под руководством отца-тренера серьезно увлечен тяжелой атлетикой. Сейчас он мастер спорта России международного класса. За плечами училище олимпийского резерва и университет по специализации «Физическая культура», а недавно Максим посту-

пил в академию МЧС в Петербурге.

Александр всегда в свободное от работы время занимался тяжелой атлетикой и сейчас продолжает трудиться тренером на общественных началах. Он вспоминает первый спортзал, под который оборудовали в школе маленькое помещение размером три на три метра, где ел штанга помещалась. А уже в 1977 году под зал тяжелой атлетики выделили часть первого этажа общежития. Все организации тогда оказывали помощь в его ремонте и оснащении, и до сих пор в своих стенах он принимает всех желающих, где можно просто укрепить свое здоровье или достичь профессиональных атлетических высот. Супруга всегда поддерживала Александра в его увлечении.

«Это ведь его даже не вторая жизнь, как говорят, а целая жизнь! Он привык все делать для людей, никогда никому не откажет, и если вкладывается в своих учеников, то всецело и полностью. Да я и сама люблю спорт. В детстве ходила на секцию альпинизма, сейчас тоже много времени провожу за тренажерами. Летом на даче, а зимой на тренировках. Если не поддерживать форму и лежать на диване, то потом начинает все болеть. А нам хандрить некогда, хоть сейчас и на пенсии, а дел все равно много», – рассказывает Надежда.

Матвеевы признаются, что отдых у них наступает только к ночи. Помимо спортзала, они много времени проводят на любимой даче. Все семейные хлопоты делят пополам,

а точнее – не делят, а делают все вместе.

«Просто у кого есть время или возможность, тот то и делает. Есть, конечно, мужские обязанности. Но я и приготовить могу, и посуду помыть, и постирать. Главное, чтобы в семье было понимание, меньше упреков и претензий. Мужчине нужно уметь брать ответственность –

если семью завел, значит ты ее должен сохранять, беречь и защищать во всех смыслах», – отмечает Александр.

Матвеевы считают, что лучшее, что могут дать родители детям – это свой собственный положительный пример во всем. Это стало их основным принципом воспитания, таким же правилом руководствуются сейчас их дети. У Александра Леонидовича и Надежды Александровны шесть внуков, в которых они вкладываются даже больше, чем в детей.

«Дети росли, мы как-то не замечали, а с внуками все иначе. Теперь мы с ними молодеем, мы учим их, они учат нас. Семья и создаются для того, чтобы продолжать свой род. Для нас в этом и заключается смысл семьи – воспитать из детей достойных людей, а потом и внукам дать путевку в жизнь», – рассуждают Матвеевы.

За многолетнюю супружескую жизнь и преданность семейным ценностям Матвеевы получили медаль «За любовь и верность». Они считают, что 45 лет совместной жизни – это еще так мало, ведь впереди у них много задач и планов.

## КАК ЗА КАМЕННОЙ СТЕНОЙ

МАРИНА БУЛДЫГЕРОВА

17 июля семья Шаповаловых Ольги и Андрея отметила 21 год со дня свадьбы. Ровно такое же количество лет глава семьи Андрей Александрович проработал на Хабаровской ТЭЦ-1. А еще 21 год назад молодожены уехали из родного города Владивостока в Хабаровск.

Еще не улеглись яркие впечатления от счастливого торжества с криками «Горько!», как уже через несколько дней новоиспеченная семья, подхватив чемоданы, отправилась в Хабаровск. Выпускника «политэна» со-

специальностью «теплые электростанции» Андрея Шаповалова распределили на ТЭЦ-1. Тогда супруги предполагали, что отработают положенные по закону три года и вернутся домой. Но большая хабаровская энергетика их не отпустила.

«По нынешним меркам мы поженились очень рано, мне было всего 19, а Андрею 23, – вспоминает Ольга Шаповалова. – Но мы были такие самостоятельные и «расписались», чтобы я могла без проблем отправиться вслед за любимым».

Если посмотреть с одной стороны, у молодых специалистов все сначала складывалось хорошо. Семье энергетика сразу дали комнату в общежитии ТЭЦ, появился свой «угол». А с другой... Устроившись на предприятие в августе, первую зарплату семья получила только в декабре.

«Но несмотря ни на что, мы были счастливы. Молодость же!» – смеется, вспоминая о далеких трудных временах Ольга.

К счастью, времена менялись, рождались новые планы и перспективы. Соседями Шаповаловых по общежитию и коллегами по ТЭЦ стали такие же молодые многообещающие специалисты, приехавшие из разных уголков Дальнего Востока. Они дружили семьями, вместе работали и отдыхали, поддерживали друг друга в любых жизненных ситуациях.

Андрей благодаря мастерству и целеустремленности быстро пошел в гору. В 2002 году его назначили начальником смены турбинного цеха. В этом же году родилась первая дочка семьи Шаповаловых – Вероника. Еще через два года Андрея Александровича повысили до начальника смены электростанции.

Однажды он поинтересовался у жены, не хочет ли она занять недавно появившуюся вакансию в служ-



ФОТО: ИЗ СЕМЕЙНОГО АРХИВА

бе охраны труда. «Можно попробовать!» – не раздумывая ни минуты, ответила Ольга. И ни разу о своем решительном шаге не пожалела, несмотря на то, что работы у специалистов службы ПБ и ОТ всегда невпроворот.

«Дел очень много. Это обходы производственных подразделений, участие в комиссии по проверке знаний, работа с персоналом, проведение инструктажей, разработка документации по ОТ, – делится теперь уже ведущий специалист СПб и ОТ Хабаровской ТЭЦ-1 Ольга Шаповалова. – Но я люблю свою работу! К тому же, мои будни украшает прекрасный коллектив».

Осенью в школу пойдет младшая дочка семьи – Милана. Кем она станет, пока рано загадывать, но вот Веронике этим летом предстоит выбор университета, который ста-

нет ее первым шагом в самостоятельную жизнь. Старшая дочь выберет специальность, связанную с инженерной деятельностью, так как имеет к этому потенциал.

«Да, пойдет по нашим стопам!» – говорит с гордостью мама. Однажды Вероника пришла к папе на работу и побывала с экскурсией в турбинном цехе – шумном и зачастую ошеломляющем неподготовленных визитеров. На вопрос родителей о впечатлениях отличающаяся спокойствием и уверенностью Ника ответила: «Буду пробовать».

Впрочем, куда бы ни устроилась старшая дочь после вуза, родители поддержат любое ее начинание. Этим и отличается семья Ольги и Андрея Шаповаловых: живет дружно, деятельно, всегда плечом к плечу. Как за каменной стеной!



ФОТО: ИЗ СЕМЕЙНОГО АРХИВА



Работник АТЭЦ-1 Евгений Карачевский единогласно признан победителем конкурса в номинации «Профи»

ТВОРЧЕСТВО |

МАРИНА БУЛДЫГЕРОВА

Перед участниками конкурса стояла задача изобразить в любой технике и с помощью любых изобразительных средств одну из девяти электростанций филиала, расположенных в Хабаровском крае и Еврейской автономной области. География участия оказалась весьма широкой.

Свои работы на конкурс прислали профессиональные художники и художники-любители практически из всех городов присутствия филиала: Хабаровска, Комсомольска-на-Амуре, Амурска, Биробиджана, Николаевска-на-Амуре.

Изобразительные средства также отличались разнообразием: акварель, графика, масло и другие техники передали красоту энергообъектов и городов, в которых они расположены.

Всего на конкурс поступило 34 работы от 29 участников. В номинации «Профи» было представлено 12 работ от девяти профессиональных художников, в том числе пятерых членов Союза художников России с большим опытом участия в выставках различного уровня, чьи работы хранятся в собраниях городских, региональных и всероссийских музеев. В номинацию «Любитель» поступило восемь работ от шести художников.

На особую номинацию «Юный художник» предоставили работы 14 участников. Все они воспитанники детских домов Хабаровска и Комсомольска-на-Амуре, с ко-

торыми более пяти лет сотрудничают энергетики АО «ДГК». Почти все участники конкурса неоднократно посещали ТЭЦ во время экскурсий в рамках профориентационной благотворительной программы энергокомпании, поэтому изобразить знакомый объект им не составило особого труда.

«Ребята из детских домов уже не раз рисовали наши энергообъекты, и на этот конкурс представили замечательные работы, – комментирует директор филиала Владимир Лариков. – А вот взрослых художников привлекаем впервые.

Горячий интерес, проявленный к конкурсу, и широкая география участия подтверждают, что красоту большой энергетики родного края невозможно не заметить и не оценить».

В состав конкурсной комиссии вошли Народный художник России Виталий Дроздов (председатель), член Союза художников РФ Александр Сучков, руководитель и преподаватель Хабаровской студии ИЗО Анастасия Реутова, директор городской детской художественной школы г. Хабаровска Людмила Смолянская. Все они отметили высокий уровень работ. И были единодушны при выборе победителя в номинации «Профи».

Им оказался аппаратчик воздухоотделения на участке по производству кислорода Амурской ТЭЦ-1 Евгений Карачевский со своей работой «Причал. Амурская ТЭЦ-1». Работу в энергетике Евгений Геннадьевич успешно сочетает с творчеством. Когда-то он преподавал изобразительное искусство в средней школе №7 г. Амурска, был художником по росписи сувениров. Кстати, Карачевский – автор талисмана празднования 50-летия родного Амурска. Он член Союза

# «ТЭЦ В ОБРАЗЕ»

ХАБАРОВСКАЯ ГЕНЕРАЦИЯ ПОДВЕЛА ИТОГИ ТВОРЧЕСКОГО КОНКУРСА В ЧЕСТЬ 100-ЛЕТИЯ ПЛАНА ГОЭЛРО



Воспитанники детского дома №4 Хабаровска заняли весь пьедестал почета в детской номинации

художников России, участник международных, региональных, краевых, районных выставок и творческих фестивалей.

Но не только Евгений Карачевский среди участников конкурса имеет отношение к энергетике. Так, Заслуженный художник РФ Владимир Торгашин представил этюд, написанный на строительной площадке Хабаровской ТЭЦ-3 еще в 1984 году.

Родственники молодой хабаровской художницы Вероники Антоненко, известной своим ярким стрит-артом, оказались представителями трудовой династии и первостроителями Хабаровской ТЭЦ-1. Дмитрий Душкин из Комсомольска-на-Амуре восемь лет работал на Комсомольской ТЭЦ-3, а сейчас преподает ИЗО детям. Алена

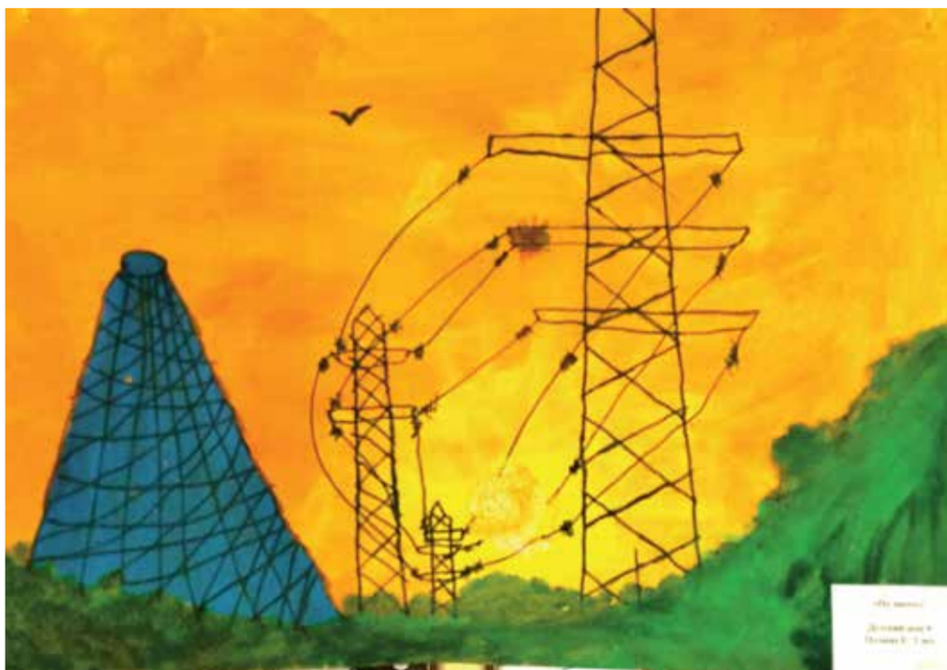
Савченкова специально для номинации «Любитель» написала маслом вид на родную ХТЭЦ-1, где она трудится электрослесарем в цехе ТАИ. Участником той же номинации стал Никита Божедомов, сын руководителя Музея энергетики ДГК Ольги Божедомовой и внук его основателя, ветерана Хабаровской энергосистемы Виктора Петровича Божедомова.

В профессиональной номинации отличился бывший сотрудник Хабаровской теплосетевой компании Евгений Кичайкин. Его три работы, выполненные в разной технике, заслужили единогласную похвалу членов жюри.

Отрадно, что на призы участвовать в конкурсе охотно откликнулись художники из разных городов края. Лучшей среди любите-

лей стала комсомольчанка Варвара Петраш с работой «Как на ладо-ни». Ее же работа «По небесным волнам» заняла третье место в этой номинации. Любительница из Николаевска-на-Амуре Галина Силина порадовала зрителей прекрасными акварелями с изображением Николаевской ТЭЦ, заняв второе место.

Весь пьедестал в номинации «Юный художник» заняли воспитанники Хабаровского детского дома №4. Победительницей признана семилетняя Полина Кия и ее рисунок «На закате». Работы юных художников из детского дома №5 Хабаровска и детского дома №10 Комсомольска-на-Амуре также высоко оценены жюри и заслужили призы и подарки, а также памятные дипломы.



Самая маленькая участница семилетняя Полина Кия из хабаровского детского дома №4 заняла 1 место в номинации «Юный художник»



Акварель «Пробуждение» Галины Силиной из Николаевска-на-Амуре покорила жюри

# С ДНЕМ РЫБАКА!

В ИНСТАГРАМЕ ДГК СОСТОЯЛСЯ КОНКУРС НА ЛУЧШЕЕ ФОТО

КОНКУРС

МАРИНА БУЛДЫГЕРОВА

**В честь Дня рыбака, который отмечается 12 июля, в инстаграме ДГК прошел конкурс на лучшее фото. Обязательное условие - наличие в кадре во-о-о-о-т такой рыбы!**

**Э**нергетики большинства станций энергокомпаний с удовольствием откликнулись на призыв и прислали несколько десятков фотографий. Кого на них только не было – сазаны, сиги, лещи, окуни, щуки и таймени, даже акулы и крабы! Вся эта речная и морская красота, а также герои,

ее поймавшие и запечатлевшие на память, были опубликованы в сторис нашего аккаунта. Кстати, многие участники отметили, что занимаются исключительно спортивной ловлей, выпуская крупную добычу обратно на волю. А браконьерство и незаконные виды рыбалки не практикуют никогда. Мы гордимся коллегами!

Непосредственно в День рыбака на странице ДГК прошел конкурс на лучшее фото. На выбор подписчиков представили в итоге 10 фотографий. В результате голосования в комментариях победителем оказался слесарь по обслуживанию оборудования электростанций котельного цеха Комсомольской ТЭЦ-2 Дмитрий Петров. На фото он держит в руках сазана весом 9,1 кг, которого поймал на спиннинг в мае в реке Амур у поселка Верхняя Эконь Хабаровского края. Поздравляем победителя и всех участников конкурса и желаем удачной рыбалки!



Победитель конкурса Дмитрий Петров, Комсомольская ТЭЦ-2



Алексей Коробейников и сом. Хабаровская ТЭЦ-1



Александр Милушкин с тайменем. Исполнительный аппарат. Управление ОППР



Сергей Афанасьев. Хабаровская ТЭЦ-1. Сукпай



Алексей Пак и его щука. Аппарат управления Хабаровской генерации



Касимов А.В. Краб камчатский. Татарский пролив. 4,2кг



Алексей Рыбалка. Комсомольская ТЭЦ-3. Щука поймана на реке Гур, около 4,5 кг