

# Энергетик

## Костромской ГРЭС

12+

27 мая — 27 июня 2019 года / № 5 (1411) / Издаётся с 1983 года

### Стратегия



КоГРЭС доверена пилотная реализация стратегического проекта Компании. Проект «Стандартное ТОРО» курирует председатель Правления ПАО «Интер РАО». Он касается перехода на автоматизацию двух основных бизнес-процессов – ТОиР и ТПир. Подробности – на [стр.3](#).

### Победный май



Работники КоГРЭС и ИвПГУ приняли участие в мероприятиях, приуроченных к 74-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне. В эти дни мы также вспоминаем о наших бывших коллегах-фронтовиках, оставивших яркий след в истории электростанций – [стр. 5-6](#).

## ИТОГИ ГОСА ИНТЕР РАО

### важно

Акционеры утвердили годовую отчёт и годовую бухгалтерскую отчётность компании по итогам 2019 года. Рассмотрев вопрос о распределении прибыли и убытков за 2018 год, акционеры приняли решение направить 947 млн рублей на формирование резервного фонда, 73 млн рублей – на погашение убытков прошлых лет, а также 17,919 млрд рублей – на выплату дивидендов в объёме 25% от чистой прибыли Группы «Интер РАО» по международным стандартам финансовой отчётности (0,171635536398468 руб. на одну обыкновенную акцию). Право на получение дивидендов имеют лица, зарегистрированные в реестре акционеров по состоянию на 31 мая 2019 года. Выплата дивидендов номинальным держателям акций и являющимся профессиональными участниками рынка ценных бумаг доверительным управляющим, зарегистрированным в реестре акционеров, будет осуществлена не позднее 17 июня 2019 года, другим зарегистрированным в реестре акционеров держателям акций – не позднее 8 июля 2019 года. На годовом собрании были избраны члены Совета директоров

и Ревизионной комиссии компании.

По результатам голосования в состав Совета директоров вошли:

Борис Ильич АЮЕВ, председатель правления АО «СО ЕЭС»; Андрей Евгеньевич БУГРОВ, член правления, старший вице-президент ПАО «ГМК «Норильский никель»; Анатолий Анатольевич ГАВРИЛЕНКО, генеральный директор ЗАО «Лидер»;

Борис Юрьевич КОВАЛЬЧУК, председатель правления ПАО «Интер РАО»;

Александр Маркович ЛОКШИН, член правления, первый заместитель генерального директора по операционному управлению Госкорпорации «Росатом»;

Андрей Евгеньевич МУРОВ, председатель правления ПАО «ФСК ЕЭС»; Рон ПОЛЛЕТ, вице-президент GE, президент и главный исполнительный директор GE в России и СНГ;

Елена Владимировна САПОЖНИКОВА, партнёр группы компаний УСР;

Игорь Иванович СЕЧИН, председатель правления, главный исполнительный директор ПАО «НК «Роснефть»;

Денис Владимирович ФЁДОРОВ, начальник управления ПАО «Газпром», генеральный

директор ООО «Газпром энергохолдинг»;

Дмитрий Евгеньевич ШУГАЕВ, директор Федеральной службы по военно-техническому сотрудничеству.

(Примечание. Должности членов Совета директоров указаны на момент выдвижения. Список кандидатур в Совет был сформирован на основании предложений акционеров, владеющих двумя и более процентами голосующих акций ПАО «Интер РАО», а также решения Совета директоров о включении в список кандидатов в Совет директоров)

В состав Ревизионной комиссии вошли:

Геннадий Иванович БУКАЕВ, генеральный директор АО «РОСНЕФТЕГАЗ», вице-президент, руководитель службы внутреннего аудита ПАО «НК «Роснефть»;

Татьяна Борисовна ЗАЛЬЦМАН, руководитель департамента экономического планирования финансово-экономического центра ПАО «Интер РАО»;

Светлана Николаевна КОВАЛЁВА, директор по внутреннему аудиту - начальник департамента внутреннего аудита ПАО «ФСК ЕЭС»;



### 20 МАЯ 2019 ГОДА В МОСКВЕ СОСТОЯЛОСЬ ГОДОВОЕ ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ АКЦИОНЕРОВ ПАО «ИНТЕР РАО».

Департамента экономической безопасности и противодействия коррупции ПАО «ФСК ЕЭС»;

Екатерина Алексеевна СНИГИРЁВА, заместитель начальника отдела управления имущественных отношений

приватизации крупнейших организаций Росимущества.

Аудитором ПАО «Интер РАО» утверждено ООО «Эрнст энд Янг».

Кроме того, в связи с изменением законодательства акционеры приняли решение

утвердить Устав Общества и другие внутренние документы в новых редакциях. Также новые редакции документов в соответствии с общепринятой практикой предполагают изменение наименования должности единственного исполнительного органа ПАО «Интер РАО» на «генеральный директор».

Акционеры ПАО «Интер РАО» также одобрили участие компании в Ассоциации топливно-энергетического комплекса «Российский национальный комитет Мирового Энергетического Совета» (Ассоциация «РНК МИРЭС») и Национальной ассоциации трансфера технологий (НАТТ).

Совет директоров ПАО «Интер РАО», избранный на годовом общем собрании акционеров 20 мая 2019 года, на своём первом заседании избрал руководителей, а также определил состав комитетов и статус каждого члена совета по критериям независимости.

Председателем совета избран Игорь СЕЧИН, председатель правления, главный исполнительный директор ПАО «НК «Роснефть», его заместителем - Дмитрий ШУГАЕВ, директор Федеральной службы по военно-техническому сотрудничеству. Старшим независимым директором избран Рональд ПОЛЛЕТ, вице-президент GE, Президент и главный исполнительный директор GE в России и СНГ.

Источник – сайт ПАО «Интер РАО»

## КАНАЛУ - «ЗЕЛЁНЫЙ СВЕТ»!



### капитальное строительство

Канал рециркуляции, являющийся частью системы снабжения воды для технологических нужд Костромской ГРЭС, 22 мая введён в эксплуатацию. Это стало возможным после получения нашим предприятием соответствующего разрешения от Минстроя России. Ранее объект прошёл проверку Ростехнадзора.

Строительство канала началось в конце 2017 года и завершилось через год. Примерно ещё четыре месяца заняли согласовательные и разрешительные процедуры. Необходимость реализации этого инвестиционного проекта, объём вложений в который оценивается в 138 млн рублей, была вызвана ежегодным увеличением на 15% с 2015 года установленной государством платы за водопользование. Для всех тепловых станций, имевших прямоточную систему технического водоснабжения, в том числе Костромской ГРЭС, такое ужесточение водного законодательства означало дополнительные

расходы. Причём немалые.

Ввод в строй нового объекта позволяет Костромской ГРЭС перейти с прямоточной на частично оборотную систему водоснабжения и увеличить долю повторного использования воды в зимний период до 60% от водопотребления энергоблоков. Это техническая сторона вопроса. А экономической стороной является уменьшение платы за водопользование из источника – реки Волги и соответственно снижение условно-переменных затрат.

Пропуск воды через канал осуществляется через 3 нитки, состоящие из железобетонных секций – тьюбнгов. В каждой нитке канала установлены приборы учёта для мониторинга и контроля за расходом воды. Общая длина канала составляет 116 метров, ширина – 17 метров и глубина – 5 метров.

Генеральным подрядчиком по реализации проекта выступил Жигулёвский филиал АО «Гидроремонт ВВК», входящего в ПАО «Русгидро».

соб.инф.





Победителем соревнования оперативного персонала Костромской ГРЭС по итогам апреля 2019 года стала сквозная вахта «А», набравшая в сумме 14,17 балла. Второе место заняла вахта «Б» – 13,03 балла. Третье место, причём с точно с таким же результатом, как и в марте – у вахты «Г» (12,03 балла) и четвертое – у вахты «В» (9,23 балла).

### назначение

**З**аместителем главного инженера по ремонту филиала «Ивановские ПГУ» назначен Сергей Николаевич СУНДУКОВ, ранее возглавлявший отдел ремонтов, технического перевооружения и реконструкции.



Сергей Сундуков окончил Ивановский государственный энергетический университет. Свою трудовую деятельность начинал на Сургутской ГРЭС-1.

На Ивановских ПГУ работает с 2006 года, где прошёл путь от машиниста-обходчика по турбинному оборудованию до начальника отдела РТПИР.

Женат, воспитывает 3 детей.

**Поздравляем Сергея Николаевича с назначением на новую должность и желаем успехов в работе!**

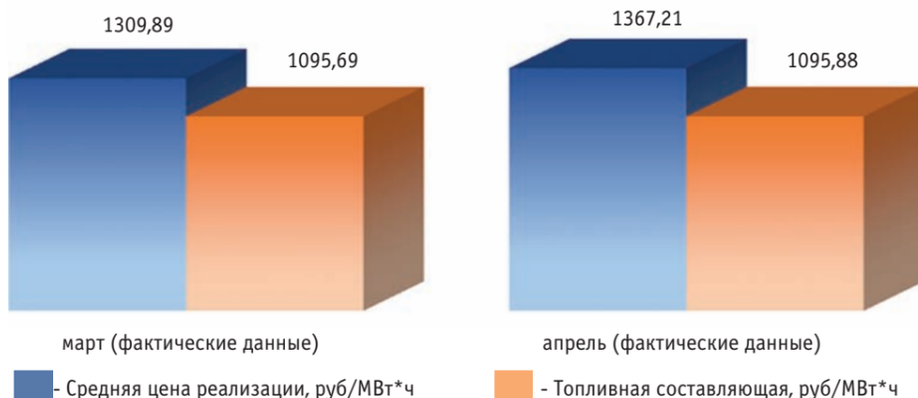
**Н**а энергоблоке №9 Костромской ГРЭС завершился текущий ремонт основного и вспомогательного оборудования.

Типовые объёмы работ, по словам заместителя главного инженера по ремонту КоГРЭС Максима МИХАЙЛОВА, выполнены здесь в течение 24 дней – согласно правилам. В ходе дополнительных работ осуществлён разворот цевок на цевочных ободах РВП, среди сверхтиповых объёмов проведена экспертиза промышленной безопасности газопроводов энергоблока для продления их ресурсов. Ремонт «миллионника» произвели специалисты Костромского филиала «КВАРЦ Групп».

## ВЫПИСАН ИЗ РЕМОНТА!



### ОРЭМ - динамика Костромской ГРЭС



## ВНИМАНИЕ ТУРБОГЕНЕРАТОРУ



**В** рамках инвестиционной программы и ремонтной кампании на Костромской ГРЭС планируют модернизировать турбогенератор восьмого энергоблока. На станцию доставили ротор весом 55 тонн и возбудитель генератора. «Силовые машины» совместно со специалистами «КВАРЦ Групп» завершили сборку статора.

Капитальный ремонт восьмого энергоблока начнётся в середине августа. В ходе модернизации планируется заменить обмотку статора генератора, возбудитель, системы термоконтроля и возбуждения генератора, его релейные защиты и трансформатор. Кроме этого, будет проведена реконструкция фундамента ТГ и помещения релейного щита.

По завершении всех работ повысится надёжность работы оборудования, увеличится диапазон регулирования напряжения, а также устойчивость работы турбогенератора в энергосистеме.

### НОВОСТИ

## УЗНАЛИ О ПРОФЕССИИ

### профориентация

**В** ходе мероприятия «Выбор профессии – старт в успешное будущее» Ивановские ПГУ посетили выпускники школ города Комсомольска. Начальник ПТО ИВПГУ Евгений ЦИРУЛЁВ рассказал старшеклассникам о структурных подразделениях,

социальных гарантиях и перспективах развития станции, а также профессиях, востребованных в энергетике, сделав акцент на главную кузницу кадров – Ивановский государственный энергетический университет. Большинство работников нашего предприятия

заканчивали именно этот вуз. Не исключено, что школьники, готовящиеся к поступлению в высшие учебные заведения, заинтересуются работой в отрасли и выберут именно энергетические специальности. И уже через несколько лет смогут пополнить ряды квалифицированных специалистов Ивановских ПГУ.



## ДЫШИ, ПЛАНЕТА!

**А**ктивисты и ветераны Костромской ГРЭС высадили 15 молодых лип вдоль улицы Набережной Волгореченска. Так наши коллеги внесли свой вклад в озеленение города.

Поддержать Всероссийскую экологическую акцию «Дыши, Планета!» пришли также местные жители, работники предприятий и учреждений Волгореченска, городской совет ветеранов, школьники и студенты. Вместе они посадили ещё 20 деревьев.

Как отметил заместитель председателя ППО «Костромская ГРЭС» Андрей СЕРБИН, энергетикам небезразлична судьба родного города, поэтому они с большим удовольствием участвуют в общегородских мероприятиях, помогают Волгореченску стать чище и красивее!



## ОПЫТ – СЫН ОШИБОК ТРУДНЫХ

**К**оманда Ивановских ПГУ вернулась с X Корпоративных соревнований бригад оперативного персонала ТЭС паровыми установками с не самым лучшим результатом. Роковым для нашей команды стал этап, на котором выполнялись технологические операции на тренажёрах. На этом этапе наши ребята потеряли около 200 баллов. Команда ИВПГУ выступила хорошо на 1, 2, 5 и 6 этапах соревнований.

А в противопожарной эстафете стала лучшей, набрав 177 из 180 возможных баллов.

По словам заместителя главного инженера ИВПГУ Андрея КУЗНЕЦОВА, ребята серьёзно готовились к соревнованиям и очень старались на всех этапах. Но, к сожалению, из-за волнения и досадной ошибки на одном из основных этапов «догнать» коллег не удалось. В общекомандном зачёте энергетики ИВПГУ набрали 2801,1 балла. Победителем же соревнова-

ний для станций с ПГУ стала команда Нижневартовской ГРЭС, второе место заняла команда Калининградской ТЭЦ-2, третье – Сочинской ТЭС.

А 27 мая в городе Добрянке начались корпоративные соревнования оперативного персонала для станций с паротурбинными установками, в которых принимает участие команда Костромской ГРЭС. Желаем нашей команде, чемпиону 2017 года, удачи и чуточку везения!





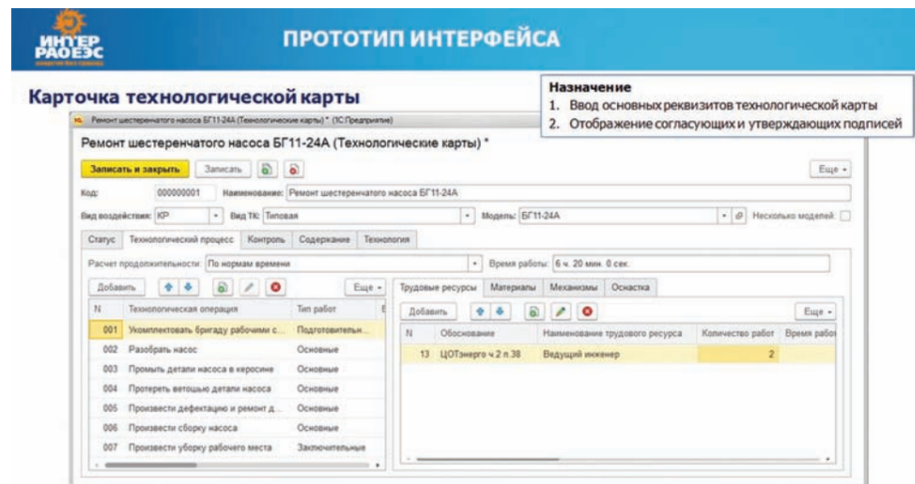
Один из ожидаемых эффектов проекта «Стандартное ТОРО» - перенос фокуса задач персонала с монотонных, повторяющихся операций на аналитические и контрольные. В том числе, сокращение времени на проверку отнесения дефектов к гарантийному периоду после выполнения ремонта не менее, чем на 15%.

«Цифровизация – глобальный процесс, затрагивающий все основополагающие отрасли экономики, в том числе энергетику. Наша задача – при помощи передовых цифровых технологий получить максимальные эффекты для отрасли в виде оптимизации использования ресурсов и повышения эффективности производственной деятельности. В конечном счёте это позволит обеспечить необходимый потребителям уровень надежности и качества снабжения энергетическими ресурсами при сохранении доступной стоимости».

Министр энергетики  
Российской Федерации  
Александр НОВАК

От того насколько успешно будет выполнен проект «Внедрение автоматизированной информационной системы стандартных процессов управления ТОиР, ТПиР оборудования и интеграция со смежными бизнес-процессами ООО «Интер РАО - Управление электрогенерацией», АО «Интер РАО – Электрогенерация», АО «Нижневартковская ГРЭС» и управления активами ООО «Калининградская генерация» («Стандартное ТОРО»), без преувеличения, зависит удержание нашей Компанией лидерских позиций в российской энергетике и её дальнейшее развитие. Именно поэтому его куратором выступает лично председатель Правления ПАО «Интер РАО» Борис КОВАЛЬЧУК.

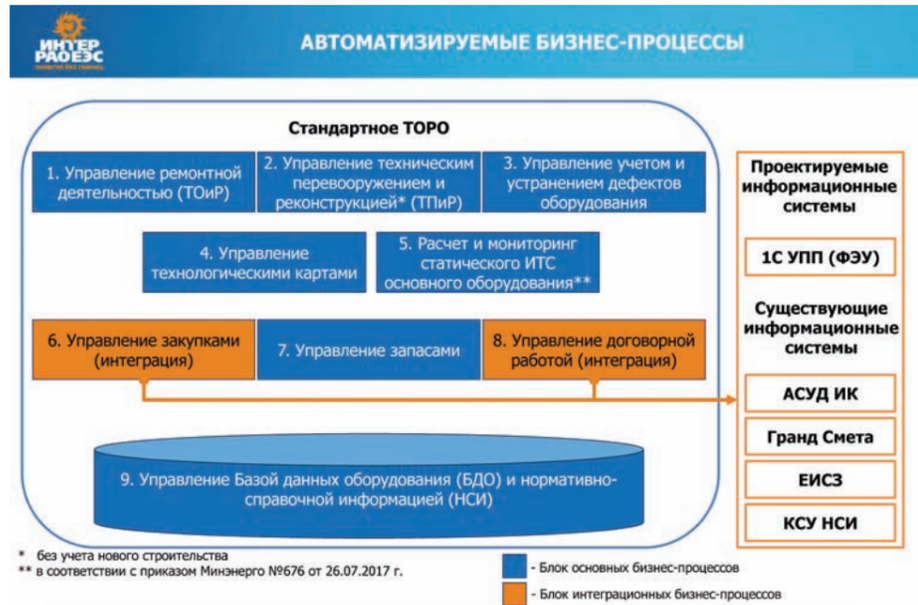
Развитие генерирующих активов Компании сегодня в значительной степени зависит от эффективности системы управления ими. На текущий момент система управления техническими воздействиями на активы, в частности формирование и контроль программ ремонтов и ТПиР осуществляется на основании разрозненных файлов. Они не имеют единого инструмента автоматизации рутинных операций, отслеживания вносимых изменений и анализа исходных данных. Учитывая значительное количество оборудования, его разнотипность и отсутствие



автоматизированных инструментов анализа исторической информации (дефекты, последствия отказа и пр.), такая система имеет уязвимость в скорости принятия решений и предотвращении ошибок при внесении и корректировке информации. К примеру, для формирования Программы ремонтов 2018 года необходимо было проанализировать 2,4 гигабайта информации, которая содержалась в 1 463 файлах. Основная идея проекта заключается в накоплении и стандартизации статистической информации. Аккумуляция собранной информации на

базе Автоматизированной информационной системы (АИС) позволит увеличить эффективность процессов ТОиР и ТПиР и скорость принятия дальнейших управленческих решений. В частности, предполагается, что внесённый в АИС электронный журнал дефектов будет выдавать рекомендации относительно того, какое оборудование включать в программу ремонтов, предлагать перечень работ для продления ресурса агрегатов. Аналогичные программы, внедрённые в других энергокомпаниях, например, распечатывают готовые документы вплоть до нарядов и смет

на конкретные виды работ. В целом всё это направлено на то, чтобы минимизировать ручной труд при работе с большим объёмом информации. Проект стартовал в феврале 2018 года и должен завершиться в августе 2022 года. На текущий момент в рамках него определён перечень бизнес-процессов (основных и интеграционных) и их функций для автоматизации. Разработаны и утверждены модели бизнес-процессов, проектная схема справочников нормативно-справочной информации для технологических карт, прототип интерфейса создания и редактирования технологических карт. В настоящее время осуществляется проектирование АИС.



стратегия

# ТОРОадоры

ОЦИФРОВКА, ЦИФРОВОЕ ТЕЛЕВИДЕНИЕ, ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА... СЛОВА, КОРНЕМ КОТОРЫХ ЯВЛЯЕТСЯ СЛОВО «ЦИФРА», ПОВСЕМЕСТНО ПОВЯВЛЯЮТСЯ В НАШЕМ ЛЕКСИКОНЕ КАК В БЫТУ, ТАК И НА РАБОТЕ. В ЭТОМ НЕТ НИЧЕГО УДИВИТЕЛЬНОГО – МЫ ЖИВЁМ В ЭПОХУ БУРНОГО РАЗВИТИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, КОГДА ИНФОРМАЦИЯ СТАНОВИТСЯ ГЛАВНЫМ РЕСУРСОМ, А СКОРОСТЬ ЕЁ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ИЛИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОДНИМ ИЗ КЛЮЧЕВЫХ ФАКТОРОВ, ВЛИЯЮЩИХ НА УСПЕХ И КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ. УПРАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИЕЙ – СУТЬ СТРАТЕГИЧЕСКОГО ДЛЯ ХОЛДИНГА «ИНТЕР РАО» ПРОЕКТА, КОТОРЫЙ ПОКА В ПИЛОТНОМ РЕЖИМЕ ВНЕДРЯЕТСЯ НА 4 ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯХ: КОСТРОМСКОЙ ГРЭС, СЕВЕРО-ЗАПАДНОЙ ТЭЦ, КАЛИНИНГРАДСКОЙ ТЭЦ-2 И ПРИМОРСКОЙ ТЭС. КРАТКО ОН НАЗЫВАЕТСЯ «СТАНДАРТНОЕ ТОРО».



**Цель проекта «Стандартное ТОРО»:**

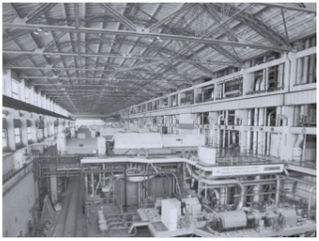
Автоматизация процессов планирования, учета, исполнения, контроля и анализа выполнения технического обслуживания и ремонта (ТОиР), технического перевооружения и реконструкции (ТПиР) оборудования, а также смежных бизнес-процессов, которая позволит:

- Стандартизировать бизнес-процессы ТОиР и ТПиР, базирующиеся на единых аналитических признаках и нормативно-справочной информации;
- Обеспечить получение отчетности в оперативном режиме с заданным уровнем дискретности;
- Создать единый источник достоверной, непротиворечивой и верифицированной информации для принятия решений на всех управленческих уровнях.

**Задачи:**

1. Описание (моделирование) бизнес-процессов и требований к ним для последующей автоматизации на базе АИС;
2. Проектирование АИС;
3. Создание шаблонного решения и настройка АИС;
4. Подготовка к опытно-промышленной эксплуатации, включая миграцию данных, консолидированных проектом «Паспортизация»;
5. Проведение пилотной опытно-промышленной эксплуатации АИС;
6. Тиражирование АИС;
7. Обеспечение технической поддержки и развития внедренной АИС.





Самыми «весомыми» по производству электроэнергии для КоГРЭС стали 80-е годы. Ежегодная выработка в это время составляла более 20 млрд кВт\*ч. Станция перешла на сжигание газа, что оптимизировало режим работы оборудования и продлевало сроки его службы, а также изменило в лучшую сторону экологический фон.



БУЛЫНКО, Вячеслав ЕРШОВ, Константин БАШУРИН, Юрий МАКОВ, Эдисон БУШУЕВ, Николай ГОРЯЧЁВ. В коллективе была взаимная поддержка и доверие. Старший инспектор по эксплуатации Юрий КОРОТКОВ был требовательным, но по мелочам не придирился.

Оперативная служба не ограничивалась только командой ГРЭС. В одной связке мы трудились с диспетчерской службой в Костроме. В частности, с Евгением НАЗАРОВЫМ успешно взаимодействовали при выработке юбилейного 200-миллиардного киловатт-часа электроэнергии. Событие

планировалось отметить днём, но наша вахта работала ночью, когда станция разгружается до минимума. По моей просьбе и благодаря Евгению Назарову мы и ночью несли полную нагрузку, а к утру планку в 200 миллиардов киловатт-часов «сбили». Вахта «Г» была удостоена чести побывать на торжественном мероприятии в Москве.

Нередко на центральном щите управления станции бывали высокие гости, в том числе министр энергетики СССР Пётр Степанович НЕПОРОЖНИЙ, секретарь обкома Юрий Николаевич БАЛАНДИН

и руководитель РАО ЕЭС Анатолий Борисович ЧУБАЙС. По долгу службы я им отдавал рапорт. Анатолия Чубайса убедил оставить отзыв о работе Костромской ГРЭС в главном документе станции – оперативном журнале.

...Годы проходят, а память остаётся. Сегодня я выражаю глубокое уважение моим коллегам, не встретившим 50-летие пуска Костромской ГРЭС: Николаю Александровичу РЕМЕЗОВУ, Ивану Васильевичу ЗУБОВУ, Анатолию Яковлевичу КРОЛЮ, Борису Геннадьевичу ВАСИЛЬЕВУ, Вячеславу Александровичу

МЕШКОВУ, Владимиру Александровичу КАДНИКОВУ, Альберту Николаевичу ЖАВОРОНКОВУ, Леониду Павловичу ЗИМИНУ, Николаю Павловичу КОМИССАРОВУ, Виктору Петровичу МИЗИНЦЕВУ, Олегу Евгеньевичу ТАРАНУ, Юрию Ростиславовичу КОРОТКОВУ.

С радостью вспоминаю совместную работу и передаю большой привет и поздравления с наступающим юбилеем станции Владимиру Яковлевичу КУЗНЕЦОВУ, Николаю Николаевичу БАЛДИНУ, Юрию Михайловичу АНИКИНУ и всему коллективу Костромской ГРЭС!  
**Николай Беляев**

Большая часть моей трудовой деятельности связана с Костромской ГРЭС, но работать в энергетике я начал задолго до пуска станции. После окончания московского вуза в 1957 году я по направлению уехал в столицу Сибири – Новосибирск. Отъезд из Москвы запомнился ярким событием международного уровня, там проходил VI Всемирный фестиваль молодёжи и студентов.

Я прошёл добротную трудовую закалку на Новосибирском турбогенераторном заводе, участвовал в испытании электрических машин и генераторов. По обмену опытом неоднократно ездил на подобные заводы в Харьков и Ленинград. Здесь как нельзя кстати мне вспоминалось высказывание одного из профессоров вуза: наладка и монтаж позволяет значительно повысить свой производственный опыт.

С завода я перевёлся в ОР-ГРЭС, участвовал в пусках энергоблоков Беловской и Назаровской ГРЭС. Последняя стала для меня вторым домом. Там и познакомился с моим будущим руководителем на Костромской ГРЭС Виктором Петровичем МИЗИНЦЕВЫМ. 13 января 1969 года в моей трудовой книжке появилась приятная запись – благодарность в связи с пуском энергоблока 500 МВт на Назаровской ГРЭС, самой большой мощности в те времена. Генератор для него был изготовлен в Харькове.

Работа в Сибири позволила с рабочими командировками побывать мне и на других электростанциях: в Омске, Ангарске, Караганде и Красноярске. Запомнились не только энергообъекты, но и природа. В Омске – быстрый Иртыш, против течения которого плыть нелегко. В Иркутске даже в жаркое лето

– ледяная вода в реке. В Красноярске – знаменитые столбы и зимняя прогулка с ночёвкой. В Назарове – кедровая роща.

На Костромской ГРЭС я оказался в предпусковой период. 21 января 1969 года был принят начальником смены в электроцех, а с февраля 1974 по январь 2001 года работал начальником смены станции. Моя супруга, Нина Ивановна, более года работала на Костромской ГРЭС аппаратчиком в химическом цехе – за полгода до пуска и почти год после пуска 1-го энергоблока. Трудилась недолго, но успешно. Работать обоим в вахте и воспитывать детей было сложно, поэтому она решила уйти со станции. Мои сыновья в дальнейшем приняли мою эстафету и оба сегодня трудятся в энергетике – на современной атомной электростанции.

В нашей вахте «Г» руководителями смен цехов работали надёжные люди: Вячеслав



## ПАМЯТЬ – ГЛАВНЫЙ РАПОРТ

50 лет света и тепла

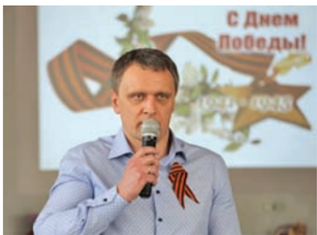
Друзья! до празднования 50-летия со дня пуска первого энергоблока Костромской ГРЭС остаётся чуть более месяца. В этом номере нашу традиционную рубрику, посвящённую юбилею станции, продолжит материал, подготовленный ветераном-пусковиком Николаем Ивановичем Беляевым.



### «СТАНЦИЯ ДОЛЖНА БЫТЬ ЛУЧШЕЙ!»

Именно так звучит главная заповедь энергетиков Костромской ГРЭС. В 1980-х годах её сформулировал Борис Васильевич ЧУДОВ, прошедший двадцать с лишним лет трудовой путь от начальника ПТО до заместителя директора Костромской ГРЭС по капитальному строительству. Этой заповеди он был верен все годы своего служения Костромской ГРЭС. При нём «с нуля» организовывалось строительство объектов станции, начиная с дорог, промбазы и временного жилого посёлка геологов, строились энергоблоки мощностью 300 МВт, посёлок энергетиков, санаторий-профилакторий Костромской ГРЭС и пионерский лагерь «Электроник», ставший впоследствии оздоровительным лагерем для детей и подростков. С именем Чудова связано начало работ по строительству энергоблока «миллионника». За производственные заслуги Борис Васильевич был награждён медалями «Ветеран труда», «За трудовую доблесть» и орденом «Знак Почёта».





Андрей Николаев на торжественном мероприятии в лицее №1 в Волгореченске: «В эти дни мы отмечаем праздник, вспоминаем всех тех, без кого была бы невозможна мирная жизнь, благодаря кому сегодня мы можем спокойно учиться, трудиться, радоваться жизни и строить планы на будущее».



На фото: Н.А. Ремезов в центре.

**НИКОЛАЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ РЕМЕЗОВ ЯВЛЯЕТСЯ ПОЧЁТНЫМ ГРАЖДАНИНОМ ВОЛГОРЕЧЕНСКА. ОН ПРОШЁЛ ВСЮ ВОЙНУ, А ЗАТЕМ ВНЁС ОГРОМНЫЙ ВКЛАД В СТРОИТЕЛЬСТВО КОСТРОМСКОЙ ГРЭС И ГОРОДА КАК РУКОВОДИТЕЛЬ ПРЕДПРИЯТИЯ И НАРОДНЫЙ ИЗБРАННИК.**

## ДИРЕКТОР-ФРОНТОВИК

Николай Александрович родился и вырос в городе Иваново. Учёбу в Ивановском энергетическом институте прервала Великая Отечественная война. На фронт он ушёл добровольцем со второго курса. Воевал на Карельском фронте в составе Гвардейского мотострелкового полка в звании младшего сержанта. Отличник математики производил расчёты для миномётных орудий и готовил их для миномётных колонн. Родина высоко оценила его боевые заслуги – Ремезов был удостоен ордена Отечественной войны II степени, медалей «За Отвагу», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.» и «За победу над Японией». Домой Николай Александрович вернулся в 1946 году. Пришлось восстанавливаться

в институте и начинать учёбу заново. Там же он познакомился со своей будущей женой – Людмилой Михайловной Ремезовой. После успешного окончания института Ремезов трудился на Южно-Кузбасской и Томь-Усинской ГРЭС, где вырос до должности главного инженера. А затем четыре года работал в посольстве СССР в Румынии экспертом по экономике от Минэнерго в аппарате советника посла. Период с 1969 по 1983 годы стал самым запоминающимся в его жизни – Николай Александрович руководил Костромской ГРЭС. Именно в это время с его участием были пущены в строй энергоблоки со второго по восьмой и девятый энергоблок. Костромская ГРЭС заняла лидирующие позиции среди электростанций

своего класса и была награждена орденом Трудового Красного Знамени. Ремезов считал электростанцию главным делом своей жизни. Николай Александрович был отмечен и личными трудовыми наградами, включая орден Ленина и Знак Почёта. А благодарный Волгореченск присвоил ему звание почётного гражданина города. На фасаде дома, где жил Николай Александрович, при поддержке Костромской ГРЭС установлена памятная доска. Сюда жители города каждый год приносят цветы и добрым словом вспоминают одного из самых ярких директоров станции, прошедшего горнило войны и добившегося впечатляющих результатов на трудовом фронте.

**9 МАЯ В РОССИИ И ЗА ЕЁ ПРЕДЕЛАМИ ВОСПОМИНАЛИ О ПОДВИГЕ ГЕРОЕВ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ И ПРАЗДНОВАЛИ 74-Ю ГОДОВЩИНУ ПОБЕДЫ. МИЛЛИОНЫ НАШИХ СОГРАЖДАН ПАЛИ НА ПОЛЯХ СРАЖЕНИЙ И ПОГИБЛИ ОТ РУК ЛЮТОГО ВРАГА. НО ТЕ, КТО ВЕРНУЛСЯ ДОМОЙ, ВЗЯЛИСЬ ЗА ВОССТАНОВЛЕНИЕ СТРАНЫ И ДОБИЛИСЬ УСПЕХОВ В МИРНОЙ ЖИЗНИ. ТРУДИЛИСЬ В ЭНЕРГЕТИКЕ И ПРИНОСИЛИ СЛАВУ СВОИМ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯМ. О НИХ НАШИ ОЧЕРКИ.**

ДНЮ ПОБЕДЫ ПОСВЯЩАЕТСЯ

## ИВАНОВСКИЙ АВИАРАЗВЕДЧИК

Уроженец деревни Дегтярка Комсомольского района Ивановской области, в предвоенное время Михаил Потёмкин успел закончить «семилетку» и поработать электромонтёром на торфопредприятии в посёлке Октябрьском. В годы войны здесь велась добыча топлива для ИвГРЭС. В сентябре

1941-го восемнадцатилетнего юношу призвали в ряды Красной армии и отправили в авиационную школу в Башкирию. Потёмкин получил звание сержанта и специальность техника по аэрофотовооружению. В 1942 году он попал на фронт в разведывательный авиационный полк. Лётного состава не хватало, и за месяц 12 ребят

**ВETERАН ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ МИХАИЛ МИХАЙЛОВИЧ ПОТЁМКИН ПРОШЁЛ ВСЮ ВОЙНУ, УЧАСТВОВАЛ В БОЯХ ЗА ОСВОБОЖДЕНИЕ БЕЛОРУССИИ И ПОЛЬШИ, ВО ВЗЯТИИ КЁНИГСБЕРГА. ДОМОЙ ВЕРНУЛСЯ В 1947-М В ЗВАНИИ СТАРШИНЫ И СРАЗУ УСТРОИЛСЯ НА ИВАНОВСКУЮ ГРЭС.**

из технического состава переучили на стрелков-бомбардиров. Из этих ребят живыми через месяц остались лишь двое. Один из них – Михаил Потёмкин. С 1942 по 1943 годы Потёмкин совершил более 30 боевых вылетов в качестве стрелка на самолёте-разведчике Р-5. В небо поднимались по ночам, чтобы доставить к партизанским соединениям боеприпасы и забрать раненых. Летом 1943 года, при возвращении на базу, закончился бензин, и самолёт Потёмкина упал. К счастью, и лётчик, и стрелок остались живы. Пробраться к своему Михаилу и его боевому товарищу пришлось на рассвете. По возвращении начались долгие проверки. В конце концов лётчика отправили в другую часть, а Потёмкин остался на

## ЗАЩИЩАЯ СЕВЕРО-ЗАПАД

**У СПЕЦИАЛИСТА АХО ИВГУ НАДЕЖДЫ ЕРШОВОЙ С ФАШИСТАМИ ВОЕВАЛИ ОБА ДЕДА. ПАВЕЛ МАКСИМОВИЧ ТРЕФИЛОВ БЫЛ СТРЕЛКОМ И ПРОПАЛ БЕЗ ВЕСТИ В 1942 ГОДУ ПОД ГОРОДОМ БОЛОГОО. АНАТОЛИЮ НИКОЛАЕВИЧУ ЕРМОЛАЕВУ ПОСЧАСТИЛИСЬ ОСТАТЬСЯ В ЖИВЫХ.**

Анатолий Ермолаев родился 13 ноября 1914 года в деревне Ивановское Ивановской области в крестьянской семье, где кроме него воспитывались ещё четверо детей. С малых лет он трудился в колхозе и помогал взрослым. В юности работал на прядильно-ткацкой фабрике электриком, где и повстречал свою будущую жену Елену Ивановну Шаброву.



На фото: А.И. Ермолаев.

В 30-х годах Анатолия Николаевича призвали в армию. Парень прошёл службу и по возвращении домой устроился электриком на ИвГРЭС, а позднее поступил в энергетический техникум города Комсомольска. Но на «гражданке» Ермолаев пробыл недолго – началась советско-финская война, а следом грянула Великая Отечественная. Служил он на Кольском полуострове лейтенантом-связистом на военном аэродроме в посёлке Мурмаши. Объект являлся стратегически важным. Рядом проходила Кировская железная дорога, по которой шли поезда в блокадный Ленинград, поэтому фашисты бомбили

аэродром днём и ночью. Анатолий Николаевич прошёл войну без ранений вопреки смертельной опасности, когда рядом погибли его товарищи и сослуживцы. Домой вернулся в 1947 году и продолжил трудиться на ИвГРЭС начальником смены электроцеха. До конца жизни самым любимым его праздником был День Победы. А самой дорогой для сердца наградой – медаль «За оборону советского Заполярья».



На фото: М.М. Потёмкин второй слева.

3-м Белорусском фронте. Занимался обслуживанием аэрофотооборудования, дешифровкой материалов разведки, но больше не летал. Полк, в котором служил Михаил, закончил войну в Восточной Пруссии взятием Кёнигсберга. Расформирован был не сразу, его бойцы служили в армии ещё два года. Потёмкин был награждён орденом Отечественной войны 2-й степени и многочисленными медалями. На «гражданке» Михаил сначала устроился багермейстером земснаряда (диковинная сегодня профессия) на очистку пруда-охладителя ИвГРЭС. Поступил учиться на вечернее отделение

энерготехникума в Комсомольске и успешно его закончил. Впоследствии был назначен мастером водного хозяйства турбинного цеха, а на заслуженный отдых ушёл с должности заместителя начальника топливно-транспортного цеха ИвГРЭС. Его трудовые подвиги также были отмечены – Потёмкин был удостоен звания «Почётный энергетик». Но, пожалуй, самым главным достижением Михаила Михайловича в мирной жизни стало то, что по его стопам пошли сыновья и внуки. Потёмкин – родоначальник династии, представители которой сегодня работают на Ивановских ПГУ. Полосу подготовила Оксана Орлова





В России и за её пределами растёт число участников акции «Бессмертный полк». В этом году в шествиях в России приняли участие 10,4 млн человек. В Волгореченске на акцию вышли более 2,5 тысяч человек. В Комсомольске число участников также увеличилось в сравнении с прошлым годом.



### фоторепортаж

Участие работников Костромской ГРЭС и Ивановских ПГУ в праздничных майских мероприятиях в Волгореченске и Комсомольске.





«Поисковое движение России» было создано в апреле 2013 года и является самой крупной организацией, занимающейся поисковой работой. Оно объединяет более 42 000 поисковиков в составе 1428 поисковых отрядов. Его региональные отделения Движения открыты в 82 субъектах Федерации.



БЫТЬ УНИВЕРСАЛОМ И САМОСОВЕРШЕНСТВОВАТЬСЯ. С ТАКИМ НАСТРОЕМ БОЛЕЕ 10 ЛЕТ НАЗАД ПОПОЛНИЛ РЯДЫ КОСТРОМСКОЙ ГРЭС АЛЕКСАНДР ВОЕВОДИН. В СВОИ 33 ГОДА МАШИНИСТ-ОБОХОДЧИК ПО ТУРБИННОМУ ОБОРУДОВАНИЮ КТЦ-1 УСПЕЛ ПРИОБРЕСТИ ХОРОШИЙ ОПЫТ РАБОТЫ В ЭНЕРГОРЕМОНТЕ, А СЕГОДНЯ ОТТАЧИВАЕТ СВОЙ ПРОФЕССИОНАЛИЗМ В ЭКСПЛУАТАЦИИ ТУРБИН.

Трудодлюбие Александру привил отец, по стопам которого он и пришёл в энергетику сразу после окончания Ивановского энергоуниверситета. Василий Александрович долгое время работал в цехе централизованного ремонта Костромской ГРЭС. Здесь он научился «слушать и слышать дыхание» турбин, этот дар Воеводин-старший передал сыну. Под началом отца Александр проработал ровно 10 лет в цехе по ремонту турбинного оборудования Костромского филиала «КВАРЦ Групп». В 2018 году присоединился к коллективу эксплуатационников электростанции.

В котлотурбинном цехе № 1 молодой специалист освоил профессию машиниста-обходчика турбинновспомогательного оборудования, а после сдачи экзамена был допущен к самостоятельной работе.

«В коллективе у меня есть друзья и наставники. Во многом благодаря им я чётко

## СЛЫШАТЬ «ДЫХАНИЕ» ТУРБИН

даёшь, молодёжь!

представляю процессы, происходящие при эксплуатации энергооборудования в различных режимах. Знаю конструкцию агрегатов, точно и сознательно исполняю инструкции по их обслуживанию», – рассказывает Александр.

Машинист-обходчик, по признанию Воеводина, должна быть одновременно ответственной и интересная. От грамотного выполнения соответствующих функций зависит надёжность, безаварийность и экономичность работы оборудования, своевременное проведение противоаварийных мероприятий. Коллеги говорят, что

Александр обладает важными качествами для машиниста-обходчика – такими, как неустанная бдительность и полное самообладание. Без них невозможно найти быстрый и правильный метод действия в нестандартных ситуациях.

Свободное время Александр Воеводин предпочитает проводить с семьёй, в общении с природой на берегу Волги и в уютном Волгореченске. Преданность родной станции и родным местам пересиливает желание провоять себя где-нибудь в мегаполисе. Ведь недаром же народная мудрость гласит: где родился, там и пригодился.

## СОЗДАВАТЬ И СТРОИТЬ



городских электросетях в должности инженера по охране труда, в дальнейшем – инженером ПТО. На родное предприятие, ставшим ИВПГУ, вернулся в 2008 году в службу технического обслуживания. В настоящее время Роман осуществляет техническое сопровождение работ по договорам.

«Интересно трудиться развиваться на стыке двух областей: энергетики и строительства. Каждый год в строительстве появляются новые материалы и

наши люди

РОМАН БАЛАБАНОВ ПРИВЫК ВСЁ ДЕЛАТЬ САМ. ЕГО КРЕДО – ДОВОДИТЬ НАЧАТОЕ ДО КОНЦА. ЗА ЧЕТВЕРТЬ ВЕКА В ЭНЕРГЕТИКЕ ОН ПРИОБРЕЛ КОЛОССАЛЬНЫЙ ОПЫТ, КОТОРЫЙ ОЧЕНЬ ПОМОГАЕТ ЕМУ В РАБОТЕ И ЖИЗНИ. СЕГОДНЯ РОМАН ТРУДИТСЯ ИНЖЕНЕРОМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И РЕМОНТУ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ В ОТДЕЛЕ РЕМОНТОВ, ТЕХНИЧЕСКОГО ПЕРЕОБОРУДОВАНИЯ И РЕКОНСТРУКЦИИ ИВАНОВСКИХ ПГУ.

Овладеть профессиональным мастерством и организаторскими навыками он стремился всегда. До армии окончил Комсомольский политехнический техникум по специальности «техник – электромеханик». После службы в армии в 1994 году устроился

охранником на ИвГРЭС, а через 4 месяца перешел в газотурбинный цех машинистом топливоборудования и поступил на заочное отделение Ивановского энергоуниверситета, что окончательно определило его дальнейшую судьбу. Получив диплом «инженера-теплоэнергетика» с 2002 года работал в

технологии, с которыми мы раньше не сталкивались. И они находят своё применение в энергетической отрасли», – объясняет Роман. А ещё наш коллега убеждён, что каждый мужчина должен создавать и строить, и стремиться всю свою жизнь следовать этому принципу.

поисковое движение

## ОСОБАЯ ВАХТА

НАШИ КОЛЛЕГИ В НАЧАЛЕ МАЯ ВЕРНУЛИСЬ ИЗ ОЧЕРЕДНОЙ ПОЕЗДКИ В СМОЛЕНСКУЮ ОБЛАСТЬ, КУДА КАЖДЫЙ ГОД ОТПРАВЛЯЮТСЯ В СОСТАВЕ ПОИСКОВОГО ОТРЯДА ПО МЕСТАМ БОЁВ 234-Й ЯРОСЛАВСКОЙ СРЕЛКОВОЙ ДИВИЗИИ. А 10 МАЯ В ВОЛГОРЕЧЕНСКЕ СОСТОЯЛОСЬ ОТКРЫТИЕ МЕМОРИАЛЬНОЙ ПЛИТЫ В ПАМЯТЬ О КОСТРОМИЧАХ И ЯРОСЛАВЦАХ, ПОГИБШИХ В ГОДЫ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ. ОНА СТАЛА ДОПОЛНЕНИЕМ К ПАМЯТНОМУ ЗНАКУ И «СОЛДАТСКОМУ ЛЕСУ», ВЫСАЖЕННОМУ В ЧЕСТЬ НАШИХ ЗЕМЛЯКОВ, ЧЬИ ОСТАНКИ БЫЛИ НАЙДЕНЫ В ХОДЕ ПОИСКОВЫХ ЭКСПЕДИЦИЙ.



отряд выполняет очень важное дело, потому что война не закончена, пока не найдены и не захоронены останки последнего солдата. Кроме него в мероприятии приняли участие представители Администрации и Думы Волгореченска, Костромской областной Думы, Костромского и Ивановского региональных отделений «Поискового движения России», поисковики отрядов «Азимут» и «Харон», духовенство Свято-Тихоновского собора и жители города.

Несколько наших коллег были отмечены за содействие в увековечивании памяти участников Великой отечественной войны. Благодарственные письма главы Администрации Волгореченска получили старший машинист энергоблоков КТЦ-1 КоГРЭС Олег НАУМОВ и специалист отдела сопровождения казначейских операций КоГРЭС Ирина ТУМАСОВА, чей муж начальник электроцеха КоГРЭС Дмитрий ТУМАСОВ

– давний участник поисковых экспедиций. Аналогичные письма Поискового движения России были вручены начальнику ПТО КФ «КВАРЦ Групп» и поисковику с 30-летним стажем Александру ДУБОВУ, а также профсоюзным организациям КФ «КВАРЦ Групп», «Костромская ГРЭС» и «Ремсервис».

В этом году работа экспедиции велась на месте боевых позиций 1350-го Костромского стрелкового полка 234-й дивизии. В ходе наступательных действий Красной армии в августе 1943 года, дивизия прорвала оборону противника на рубеже Отря – Ломоносово. Здесь поисковики подняли останки 13 бойцов. По словам командира поискового отряда «Азимут» Дмитрия КАЛИНИНА, такое количество солдат за один поход было найдено впервые, и удача улыбнулась новичкам. Ирина ТУМАСОВА, супруга начальника электроцеха Костромской

ГРЭС Дмитрия Тумасова, нашла останки пятерых бойцов. Старший машинист энергоблоков КТЦ-1 Олег Наумов – четверых. При некоторых солдатах были обнаружены подписанный котелок, медаль «За Отвагу», ложки, флажки, бинокль и другие личные вещи. По личным вещам и военным наградам удалось установить личность одного из бойцов. Его звали Иван Яковлевич ФУРИН. Он был награждён медалью «За отвагу», а в 1943 году уже посмертно – орденом Отечественной войны II степени. После Вахты памяти нашлись родственники этого героя-фронтовика в Ярославле.

Число участников поисковых экспедиций ежегодно увеличивается. Так, уже два года поддерживает мужа и его единомышленников ведущий экономист планово-экономического отдела КоГРЭС Елена ДУБОВА. Начальник смены станции Павел ТУМАСОВ после 25-летнего перерыва в этом году вновь присоединился к поисковому отряду. Да не один, а с супругой экономистом планово-экономического отдела Мариной ТУМАСОВОЙ и детьми! А специалист отдела материально-технического обеспечения и конкурентных закупок КФ «КВАРЦ Групп» Татьяна МАТРОХИНА уже считается опытным поисковиком, на её счету десятки найденных красноармейцев.

Очередная Вахта памяти на Смоленщине пройдёт с 19 июля по 3 августа. Сейчас поисковики готовятся к очередному походу, изучают карты боевых действий легендарной дивизии и верят, что обязательно найдут погибших солдат и пополнят свою экспозицию новыми музейными экспонатами.

Материал подготовили Оксана Орлова, Михаил Чирков



Следующий номер нашей газеты выйдет в свет накануне эпохальной даты в истории Костромской ГРЭС – 50-летия со дня пуска 1-го энергоблока станции. Поэтому он будет полностью посвящён этому историческому событию. Важные вехи, рекорды, династии, выдающиеся люди – обо всём этом на страницах спецвыпуска «Энергетика».

## В ДЕНЬ ПОБЕДЫ ЗА ПОБЕДОЙ

### спорт с малых лет

Девятого мая в Волго-реченске на площадке Первостроителей прошли обычно-необычные соревнования на призы Клуба гимнастического батута. Обычные потому, что стали традиционными, и спортсмены выполняют прыжковую комбинацию из 10-12 гимнастических элементов по балловой оценке судей. А необычные потому, что впервые на волгореченской площадке гимнасты

продемонстрировали батутный фристайл. Что за диковинка, спросите вы? Это удивительно захватывающее состязание, где нужно повторить любой элемент за соперником, при этом с каждым подходом количество элементов увеличивается, выполнять трюки становится сложнее. Выигрывает тот, кто повторил все прыжки лучше своих соперников!

Всего в соревнованиях приняли участие 36 ребят.

Было разыграно 6 комплектов медалей, 3 кубка и приз зрительских симпатий. В батутном фристайле победил Максим ГУЩИН, обыграв старших спортсменов.

Без поддержки ППО «Ремсервис» (Н.А. Доброхотов), КФ «КВАРЦ Групп», ДТ «Истоки» (Е.П. Фифанова) соревнования не были бы такими яркими и запоминающимися для детей и родителей.

Президент Клуба гимнастического батута  
Дмитрий Тарсуков



## БЕГИ ВЕСЕЛЕЙ

Неразлучные друзья – взрослые и дети! Спортивная эстафета объединила семьи работников ИВПГУ и учителей Комсомольской средней школы №1. Организаторами активного выходного дня выступили профсоюзные комитеты обеих организаций.

По словам инженера отдела технической диагностики ИВПГУ, папы троих детей,

Ливерия МИРОШНИЧЕНКО, участников «перемешали» и разделили на команды. Под шум болельщиков в весёлых стартах победила дружба. Командам вручили грамоты участников и сладкие призы.

Так дружба профсоюзов помогла детям и взрослым стать ещё ближе, найти новых друзей и зарядиться энергией спорта и здорового образа жизни!

Оксана Орлова

### спорт



## ЗА КУБОК ПРОФСОЮЗА

**ПЕРВЕНСТВО ППО КОСТРОМСКОЙ ГРЭС ПО МИНИ-ФУТБОЛУ ВЫИГРАЛА ВАХТА «А». КОМАНДА НАБРАЛА 15 ПОБЕДНЫХ ОЧКОВ И СТАЛА ОБЛАДАТЕЛЕМ ПЕРЕХОДЯЩЕГО КУБКА ПРОФСОЮЗНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НАШЕЙ СТАНЦИИ.**

В этом году в соревнованиях приняли участие 4 объединённые команды футболистов Костромской ГРЭС и КФ «КВАРЦ Групп». Игроков разделили по силам, что уже в первом круге принесло свои результаты. Команды играли на равных, поэтому определить лидера было непросто. В первом круге вахта «А» одержала три, а вахта «Г» – две победы. Во втором круге ситуация изменилась. Решающим матчем стала последняя игра вахт

«А» и «В». Счёт игры 5:3 в пользу первой.

Таким образом, с девятью очками на второе призовое место заняли футболисты вахты «В», третье место досталось вахте «Г» с итоговым результатом в 6 очков, на четвёртом месте с таким же количеством баллов расположилась вахта «Б». Лучшими игроками турнира признаны: Павел КИСЕЛЁВ (вахта «А»), Дмитрий ГОЛУБЕВ (вахта «В») и Александр СОКОЛОВ (вахта «Г»).

соб.инф.



## МЕЧТА, СТАВШАЯ РЕАЛЬНОСТЬЮ



### хобби

Наш самолет подлетал к аэропорту Адлера. Я смотрела в окно иллюминатора и передо мной, как на ладони, простиралось бескрайнее Чёрное море. Видела горы, пронзающие облака, и туман, окутывающий их подножия.

У меня перехватывало дух от этой южной красоты и, казалось, сердце перестанет биться. Я уже представляла, как лечу на сноуборде по склону Пика 2200. Вот она, мечта, до которой оставалось рукой подать.

Нам не повезло с погодой.

На Красной Поляне шёл дождь. В горах стоял туман, и горнолыжные трассы были закрыты. Мы терпеливо ждали, и спустя несколько дней выглянуло солнце.

С трепетным чувством подъезжала я к подножию величественных краснополянских гор. В крови зашкаливал адреналин, ведь я так мечтала прокатиться здесь на сноуборде, ощутить свободу полета, которая возможна только во фрирайде.

С замиранием сердца я проехала все уровни сложности горнолыжных трасс. Остановилась, любовалась красотой снежных гор, залитых солнцем. Я испытала потрясающее чувство новизны, ощущение полёта, свободы, радости! Сбылась моя заветная мечта! И пусть моя одежда насквозь промокла, усталость валила меня с ног, но я была счастлива и довольна.

Обязательно катайтесь с гор! И не важно, на лыжах или сноуборде. Поверьте, хотя бы раз в жизни стоит ощутить энергию снежных склонов! И, конечно, мечтайте. Мечты сбываются. Я проверила.

Екатерина Дудина

## С юбилеем!

### ПОЗДРАВЛЯЕМ

Раузу Ахматзакиевну  
МЕТЕЛЬКОВУ  
Надежду Павловну  
СЁДОВУ  
Владимира Ивановича  
КРАСКИНА  
Николая Николаевича  
СОЛНЦЕВА  
Галину Серпионовну  
СКАЧКОВУ  
Елену Анатольевну  
РУМЯНЦЕВУ  
Павла Ивановича  
МАРИНИЧЕВА  
Валентина Павловича  
БАРАНОВА

Желаем крепкого здоровья, долголетия и благополучия!

Совет ветеранов  
Костромской ГРЭС.

**ПОЗДРАВЛЯЕМ С 50-ЛЕТИЕМ**  
электрослесаря по ремонту  
электрических машин  
5 разряда  
Леонида Анатольевича  
КУЗНЕЦОВА

Желаем Вам на жизненном пути  
Улыбку солнца, неба голубого!  
Желаем Вам здоровья и любви,  
И счастья в жизни самого  
большого!

Цех по ремонту электро-  
технического оборудования  
КФ «КВАРЦ Групп»

**ПОЗДРАВЛЯЕМ С 60-ЛЕТИЕМ**  
старшего мастера по  
ремонту технологического  
оборудования 1 группы  
Леонида Валентиновича  
КОРШУНОВА

В Ваш прекрасный  
День рождения  
Вам желаем наслаждения!  
Долгих лет и всяких благ,  
И иначе чтоб никак!

Коллектив  
цеха специализированного  
ремонта КФ «КВАРЦ Групп»

**ПОЗДРАВЛЯЕМ С 55-ЛЕТИЕМ**  
электрослесаря по ремонту  
парогазотурбинного  
оборудования  
6 разряда  
Евгения Станиславовича  
ВОЛКОВА

Коллектив цеха по ремонту  
турбинного оборудования  
КФ ООО «КВАРЦ ГРУПП»

Корпоративная газета «ЭНЕРГЕТИК КОСТРОМСКОЙ ГРЭС»

Газета зарегистрирована в Управлении Роскомнадзора по Костромской области. Свидетельство о регистрации ПИ № ТУ44-00193 от 31.10.2012 г.  
Учредитель: АО «Интер РАО – Электрогенерация»  
119435, г. Москва, ул. Большая Пироговская, д. 27, стр. 1.

РЕДАКЦИОННЫЙ совет:  
А.А. НИКОЛАЕВ,  
директор филиала,  
председатель  
редакционного совета;

А.В. МЕШКОВ,  
главный инженер;  
М.А. КОРНИЛОВА,  
заместитель директора  
по экономике и снабжению;

Н.Н. ЦЕЛИКОВ,  
директор  
по безопасности и режиму;  
М.Б. ЧИРКОВ,  
руководитель пресс-службы,  
главный редактор газеты  
«Энергетик Костромской ГРЭС».

Подготовка оригинал-макета:  
пресс-служба Костромской ГРЭС  
Корректор: Оксана ОРЛОВА

Макет и вёрстка:  
Ирина ЗАГРАБСКАЯ

РЕДАКЦИЯ-ИЗДАТЕЛЬ:  
тел.: (49453) 7-29-60  
факс: (49453) 7-29-76  
e-mail: Chirkov\_mb@interrao.ru

Адрес редакции-издателя:  
156901, Костромская область,  
город Волгореченск.

Отпечатано ООО «СПК»,  
г. Ярославль,  
пр-т Авиаторов, д. 155В.

Заказ № 7219. Тираж 1500 экз.  
Распространяется бесплатно.  
Время подписания в печать 23.05.  
–13.00, по графику – 13.00.

Информационная продукция –  
для детей старше 12 лет (12+).

