

29 ИЮНЯ 1964 г.
—ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ
БЕЛОВСКОЙ ГРЭС

ЕСТЬ ПЕРВЫЙ!

МОСКВА
ЦЕНТРАЛЬНОМУ КОМИТЕТУ КПСС,
СОВЕТУ МИНИСТРОВ СССР,
НИКИТЕ СЕРГЕЕВИЧУ ХРУЩЕВУ

С большой радостью докладываем, что 29 июня 1964 года досрочно вступило в строй новое крупное энергетическое предприятие Кузбасса — Беловская ГРЭС. Ее мощность 1200 тысяч киловатт. Первый блок станции мощностью 200 тысяч киловатт начал работать на коммунизм. Выработаны первые 15 миллионов киловатт-часов электроэнергии.

Строители, монтажники и эксплуатационники приняли новое обязательство — ввести второй блок станции в этом году, а не в будущем году, как намечено планом.

По поручению коллектива:

ТОМИЛОВ, начальник строительства; МЕДВЕДЕВ, начальник монтажного участка треста «Центрэнергомонтаж»; МАЗИН, начальник электромонтажного участка треста «Электросибмонтаж»; КРАВЧЕНКО, директор Беловской ГРЭС; ГРИШУНИН, секретарь парткома строительства; ГРОШЕВ, председатель постройки; КРАСНИКОВ, секретарь комитета ВЛКСМ.

* * *

Москва
ПРЕДСЕДАТЕЛЮ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОМИТЕТА ПО ЭНЕРГЕТИКЕ, ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СССР ТОВАРИЩУ НЕПОРОЖНЁМУ,
ЦЕНТРАЛЬНОМУ СТАТИСТИЧЕСКОМУ УПРАВЛЕНИЮ СССР

Блок № 1 Беловской ГРЭС в составе котла производительностью 640 тонн пара час, турбогенератора мощностью 200 тысяч квт принят во временную эксплуатацию. Акт приема во временную эксплуатацию Беловской ГРЭС, согласно утвержденной Государственным комитетом пусковой схеме, будет выслан в пятидневный срок.

БЕЛОВ, председатель государственной приемочной комиссии.
КРАВЧЕНКО, директор Беловской ГРЭС.
ТОМИЛОВ, начальник строительного управления.

Телеграмму подпись вают:

Председатель государственной приемочной комиссии Н. С. Белов



Директор Беловской ГРЭС И. Н. Кравченко.



Начальник стройки Г. И. Томилов.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь! Кузбасс

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ПРОМЫШЛЕННОГО ОБКОМА КПСС

Совместный выпуск выездной редакции газеты «Кузбасс» и многотиражной газеты «Луч Ильича»

Среда, 1 июля 1964 года № 33 (404)



МНОГОЛЕТНИЙ труд энергостроителей Беловской ГРЭС увенчан первой победой. Государственная приемочная комиссия приняла первый блок мощностью 200 тысяч киловатт во временную эксплуатацию. Во время испытаний турбина проработала около 150 часов и выработала 15 миллионов киловатт электроэнергии.

Ток Беловской ГРЭС пошел на шахты, заводы и стройки Кузбасса. Мощная турбина будет ежесуточно вырабатывать в среднем четыре миллиона киловатт электроэнергии, а за год даст примерно полтора миллиарда киловатт-часов. Могучий котлоагрегат производительностью 640 тонн пара в час будет ежедневно поглощать 2200 тонн угля и около 15 тысяч тонн воды.

За время строительства станции строители вынули 7952 тысячи кубометров земли, уложили 193 тысячи кубометров бетона, собрали 103 тысячи кубометров железобетонных конструкций, оштукатурили 816 тысяч квадратных метров и покрасили 1177 тысяч квадратных метров различных поверхностей.

За эти годы на стройке вырос и окреп многотысячный коллектив строителей, монтажников, электриков, изоляционников и киповцев, которые своим трудом приблизили этот торжественный день. Имена лучших из них занесены на Доску рабочей славы. А скоро на главном корпусе станции будет установлена мраморная доска, на которой золотыми буквами напишут

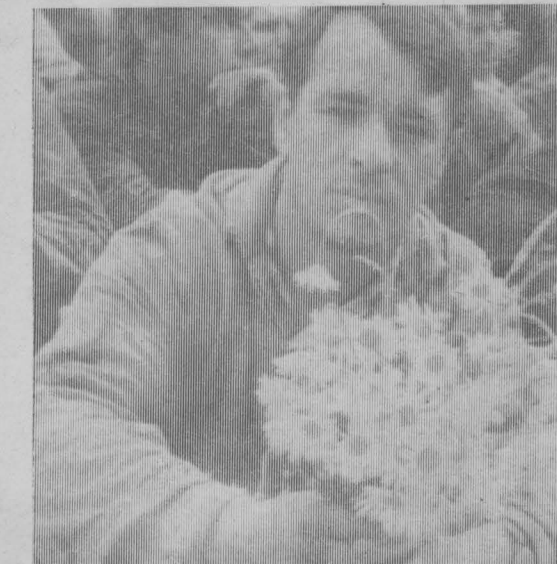
имена героев стройки.

В понедельник после окончания работы состоялся митинг. Его участники послали приветственную телеграмму Центральному Комитету партии, Совету Министров и лично Никите Сергеевичу Хрущеву. Они дали слово с такой же энергией и энтузиазмом трудиться на сооружении второго блока и сдать его в четвертом квартале нынешнего года, а не во втором будущего, как было предусмотрено планом.

Первая победа одержана! Ее ковали сильные и мужественные руки. Со всех концов Союза съехались сюда молодые парни и девушки, чтобы засияла огнями новая электростанция. Поэтому можно с полной уверенностью сказать, что Беловскую ГРЭС строяла вся страна.



Школьники поздравили энергостроителей с победой и преподнесли им букеты цветов. Как самый драгоценный подарок приняли их бригадир монтажников Александр Волков и отделочница из бригады Марии Казаковой Нина Третьякова. В этом небольшом знаке внимания проявил



лась огромная любовь и доверие, которые оказывает подрастающее поколение своим старшим братьям. Скоро и тем, кто сегодня, смущаясь, протягивал эти букеты, тоже подарят цветы. Потому что впереди их тоже ждут победы, ибо пойдут они по славному пути.

ДАЕШЬ ВТОРОЙ БЛОК!



БРАТЬЯ

С братьями Волошуками — Николаем и Павлом мы познакомились давно, в первые дни нашего приезда на Беловскую ГРЭС. Кто-то сказал мне, что на блоке есть два брата, оба бригадиры-киповцы, отличные ребята, собирали автоматику чуть ли не на всех станциях Союза и даже были в Бхилаи. Разумеется, после подобной рекомендации я поспешил встретиться с Волошуками.

Николая — младшего из братьев, я нашел сравнительно легко, его бригада оборудовала тогда блочный щит. В небольшой комнате на девятой отметке, между турбинным и котельным залами, стояли глазастые панели. Вернее, у панелей тогда еще были только глазницы, а глаза — десятки всевозможных умных и чутких приборов — киповцы монтировали.

Волошук младший оказался высоким, плотным парнем, серый берет скрывал его русые и, изверненное, очень мягкие волосы. Руки у Николая были крупные и совсем, казалось бы, не подходили человеку, который имеет дело с необыкновенно тонкой работой. Киповцев ведь часто называют «ювелирами», и совсем не ради красного словца. Мне всегда казалось, что пальцы у них должны быть тонкими и нервными, как у скрипача. Но потом, увидев Николая в работе, наблюдая, как ловко и свободно бегают его большие и сильные руки по многочисленным разноцветным клеммам и проводкам, как ловко соединяют они тончайшие проводочки, насаживают миниатюрные

шайбы, я понял, что ювелирность их дела заключается совсем в другом и скорее всего в необыкновенной уверенности, с которой делал Николай свою работу, в умении безошибочно ориентироваться в этом многокрасочном лабиринте пластмассовых жилок и тончайших трубок.

Он то отсоединял, то вновь соединял проводки, прилагал какие-то хитрые лампочки, немного похожие на те, которые мы видим в радиоприемниках, руки его беспрерывно сновали, порой даже казалось, что совершенно самостоятельно и независимо от хозяина, словно два исполнительных помощника, которые прекрасно и давно знают свое дело. Николай в это время рассказывал совсем о другом: о бригаде, о работе, о себе.

В КИП он пришел с флота. Павел сманил. Союз еще обездить не успел, работал только в Московской области да на Западной ГРЭС в Татарии. В Сибирь приехал впервые, в октябре прошлого года, и вообще раньше за Уралом не бывал, а в Индии на металлургическом заводе работал. Павел.

Нас часто прерывали. То и дело подходили девушки из его бригады, наладчики, мастера. Николай быстро отвечал на все их вопросы. Я с самого начала заметил в нем эту особенность — отвечать быстро и уверенно, как устоявшийся отличник. На первых порах это даже немного покоробило меня. Шпарит, как по учебнику, от параграфа до параграфа. Это расходомер: делает то-то и

то-то. Это — милливольтметр... Это манометр...

— А это?

— Это «ДУП».

— Что?

— Дистанционный указатель задвижек... А вы думали порода дерева?

И тут Николая словно подменили. Руки его на секунду замерли, и он стал с увлечением рассказывать об этом «ДУПе» и о каждом приборе как о существах живых и интересных. Весь котел, вся турбина, как космонавт в космическом корабле, окружены сотнями датчиков, которые строго следят за каждым изменением в режиме и которые тут же доказывают обо всем на блочный щит. Появилось давление пара — и чуткие манометры сообщают об этом вахтенному персоналу, увеличивая температура — милливольтметр спешит проинформировать человека.

Приборы выполняют гигантскую работу. Они — органы зрения, слуха и осязания могучих агрегатов, они констатируют, систематизируют и анализируют весь процесс превращения механической энергии в электрическую.

Николай увлекся, и теперь передо мной был не первый ученик класса, без запинки отвечающий свой урок, а человек, до конца влюбленный в свою профессию, постигнувший все ее тайны, всю ее силу. Потом он повел меня по блоку, показал сотни тонких трубок и кабелей, собранных кое-где в пучки, которые называют «гребенками».

Здесь мы встретились с Павлом. Старший брат был еще крупнее. Из под рифленой черной каски смотрели удивительно добрые и знакомые глаза. Казалось, что я уже встречал этого человека, и

встречал не случайно. Мы были даже знакомы. Я посмотрел на Николая и тут же все понял. Да, я видел эти глаза. Видел в течение всего сегодняшнего дня. Эти большие, серые, очень хорошие глаза.

Братья поговорили немного друг с другом о своих делах, и Николай ушел. Мы уселись с Павлом на какую-то трубу, и я стал расспрашивать его о Бхилаи. Уехал он туда весной 1957 года. Работал на строительстве ТЭЦ, а после собирали автоматику на первом прокатном стане. Бригада у него была гигантская — триста человек. Это не случайно. Слишком много было желающих овладеть тонкой профессией киповца.

Индусы очень гостепримный и добрый народ, — рассказывал Павел. — Они тепло относились к нашим ребятам, многие учили русский язык, хотя в основном нам приходилось объясняться на языке чертежей. На пуск первого прокатного стана приезжали Никита Сергеевич Хрущев и Неру. Когда первая болванка пошла по рольгангу, ее забросали цветами. Нас поздравляли, обнимали. На прощание устроили вечер. Никогда не забуду слова индийского инженера Парласараки. Он сказал, что теперь у него есть много братьев, хотя они живут в другой стране, но он всегда будет чувствовать силу и тепло их рук.

— А вы знаете, — повернулся ко мне Павел, — чем меня поразили эти слова? Тем, что действительно в труде люди должны всегда быть братьями. Труд — это наш отец, и все мы — его сыновья. Думаете красивые слова говорят? А вот возьмите нас с Николаем. Знаете, как нам помогают наши родственные отношения! По всем законам на таком блоке должны работать минимум четыре кипов-

ских бригады. А у нас только две. А по сути дела почти одна. Ведь четкого разделения у нас нет. То, что знает лучше Николай, берут на себя его ребята, и наоборот. Помогаем друг другу.

Эти слова я вспомнил через несколько месяцев, когда узнал, что киповцы полностью закончили автоматику всего блока. Закончили досрочно. И лучшим доказательством того, что работа их сделана отлично, является успешнаяработка электростанции.



Человек человеку брат... Но что, кроме единства крови, делает людей братьями? Что позволило индийскому инженеру назвать русского бригадира самым заветным словом? Что связывает ребят из бригад Николая и Павла в одно целое?

— Все мы сыновья труда, — сказал Павел. — И если этот труд общий, если цель его единна, он рождает только такие отношения. Потому что сыновья одного отца — всегда братья.

М. САФОНОВ.

НА ВЕРХНЕМ СНИМКЕ: Николай Волошук; на нижнем — Павел Волошук.

ДО СВИДАНИЯ!

ЭТИМ номером выездная редакция газеты «Кузбасс» на строительстве первого блока Беловской ГРЭС заканчивает свою работу.

Четыре месяца мы жили вместе с вами, радовались вашим успехам, делили горечь неудач. Четыре месяца вашего напряженного труда были для нас образцом самоотверженного служения нашему общему делу — строительству коммунизма.

Сейчас можно смело сказать, что станция находится на начальном этапе своего рождения. Новый энергетический гигант скоро засверкает своими огнями на нашей советской земле. Эти огни зажгут руки сильных и мужественных людей. Со многими мы успели познакомиться и рассказать о них на страницах нашей газеты. Вместе с вами мы гордимся героями Беловской стройки, чьи имена впоследствии будут высечены на мраморе золотыми буквами.

Мы благодарны всем, кто в меру своих сил и возможностей помогал работе нашей редакции. Мы надеемся, что наша дружба выдержит испытание временем и мы еще встретимся с вами на страницах большого «Кузбасса».

Самой лучшей наградой для нас является то, что мы смогли хоть чем-то приблизить торжественный день пуска первого блока.

Бригаду монтажников Николая Рухлина хорошо знают на стройке. За отличные показатели в труде этот коллектив занесен на Доску рабочей славы. В течение нескольких месяцев ребята упорно борются за почетное право — первыми разжечь факел во время пуска станции.

На снимке: монтажник из бригады Николая Рухлина В. Третьяк.

На прощание мы решили преподнести вам наш скромный подарок — песню. Слова ее написал сотрудник нашей редакции Михаил Сафонов, а музыку придется сочинять вам самим.

Пусть эта песня будет памятью о нашей совместной работе. Пусть эта песня будет залогом наших будущих встреч на строительстве новых блоков вашей станции.

До свидания, дорогие друзья!

Пишите нам в большой «Кузбасс».

Посвящается строителям
Беловской ГРЭС

Улица Приморская
Есть в поселке нашем.
Хоть моря от нас
и далеки,

Куртки нараспашку,
Синие тельняшки —
По Приморской улице
Гуляют моряки.

Станция огнями
Светит неустанно,
Поднимает трубы
до небес.

Стала речка Иня
Морем синим-синим.
Рядом, как корабль
На причале,

наша ГРЭС.
Мы ее растили
Сильными руками.
Нас качали ветры
И метель секла.

Каждая колонна,
Каждый крепкий
камень —
Это нашей юности
Жаркие дела.

Здесь народ собрался
Молодой и хваткой:
Тысяча девчат
Да тысяча парней.

В памяти останутся
Холодные палатки,
Белые палатки,
Как барабаны на волне.

Делаем планету
Веселей и краше.
Новые моря мы создаем,
Потому и улицу

Мы в поселке нашем
Улицей
Приморской зовем.

