

Волховской ГЭС имени В. И. Ленина



40 лет

Волховские огни

Орган Волховского городского комитета КПСС, районного и городского Советов депутатов трудящихся

Выходит с 1 декабря 1930 г.

Воскресенье, 18 декабря 1966 г.

№ 200 (8195)

Цена 2 коп.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ПИОНЕР СОВЕТСКОЙ ЭНЕРГЕТИКИ

19 декабря 1926 года вошло в историю нашей Родины, как день пуска первенца советской гидроэнергетики — Волховской ГЭС, строительство которой было начато по указанию В. И. Ленина. Рождение гидростанции явилось составной частью претворения в жизнь ленинского плана ГОЭЛРО. Вот почему станция, сооруженная на берегу седого Волхова, по праву носит дорожее имя Ильича.

Завтра мы будем отмечать 40-ю годовщину Волховской ГЭС. Жителям Приладожья это событие особенно дорого. Все мы горим тем, что именно на нашей, волховской земле возник пионер энергетики, что старшее поколение волховчан внесло достойный вклад в строительство станции, которая в первые годы Советской власти дала энергию Ленинграду. Это было крупнейшее сооружение по тому времени. Мощность ГЭС превышала выработку электроэнергии всех станций царской России в пять раз.

ВТОРАЯ СЕССИЯ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

На вечернем заседании Совета Союза 15 декабря после содоклада председателя Планово-бюджетной комиссии депутата П. А. Розенко начались прения по докладам.

Депутаты обсуждали доклады заместителя Председателя Совета Министров СССР, председателя Госплана СССР, депутата Н. К. Байбакова и министра финансов СССР, депутата В. Ф. Гарбузова.

16 декабря в Кремле продолжала работу вторая сессия Верховного Совета СССР.

В прениях по докладам о Государственном плане развития народного хозяйства СССР на 1967 год, о Государственном бюджете СССР на 1967 год и об исполнении Государственного бюджета СССР за 1965 год выступили депутаты: Кобахия В. О. (Сухумский избирательный округ, Грузинская ССР), Шабалов К. Ф. (Новокузнецкий — Центральный избирательный округ, Кемеровская область) и другие.

17 декабря сессия Верховного Совета ССР продолжала свою работу.

В. ЛЕОНОВ,
первый секретарь
Волховского горкома КПСС

Сооружение станции явилось началом строительства города Волхова. На базе ее был построен Волховский алюминиевый завод им. С. М. Кирова — первенец алюминиевой промышленности страны. Лампочка Ильича преобразила жизнь тружеников Приладожья.

Никогда не изгладится в памяти советских людей подвиг волховских энергетиков, совершенный в годы Великой Отечественной войны. Как солдат на посту, стояла станция на передовой линии огня. Она получила 12 пробоин, но ни на один день не прерывала подачу электроэнергии в госпитали, воинские части, мастерские.

Осенью 1942 года электростанция дала ток блокированному Ленинграду. В рекордно короткий срок, за 45 дней, была проложена кабельная линия по дну реки Волхов и Ладожского озера.

За самоотверженный труд в Великой Отечественной войне многие работники станции были награждены правительственными наградами.

Коллектив ГЭС с честью носит имя Ильича. За четыре десятилетия Волховская ГЭС выработала около 14 миллиардов киловатт-часов электроэнергии.

Семилетний план по выработке электроэнергии коллектив ГЭС выполнил досрочно — к 23 августа 1965 года. Этот трудовой подвиг волховских энергетиков отнесен высокой правительственный наградой — орденом Трудового Красного Знамени.

И еще одну победу одержал коллектив в послевоенные годы. Он завоевал высокое звание предприятия высокой культуры.

На станции трудится немало замечательных людей. Высокой награды Родины — ордена Ленина

удостоен старший машинист турбин В. М. Михеев. Все силы и знания отдают любимому делу инженер С. И. Белугин, электромонтеры Г. Г. Костица, В. А. Абарникова, В. Д. Орлов и многие другие.

Значение Волховской ГЭС трудно переоценить. Вот что писала «Правда» в день пуска первенца: «Советский Союз будет не раз открывать новые электростанции, еще более грандиозные, более мощные; будут торжественные съезды рабочих... И все же единственным, неповторимым, непревзойденным останется момент открытия Волховской станции...»

И действительно, за годы Советской власти вступили в строй сотни электростанций, значительно мощнее и совершеннее, чем наша Волховская. И все же Волховская имени В. И. Ленина особенно дорога, так как она явилась одним из первых камней, заложенных советским народом под руководством Коммунистической партии в фундамент социалистической экономики.

В день юбилея хочется пожелать славному коллективу волховских энергетиков новых творческих успехов в выполнении пятилетнего плана и достойной встречи 50-летия Великого Октября.

ПОТОК ПОЗДРАВЛЕНИЙ

В эти дни в адрес первенца электрификации страны — ордена Трудового Красного Знамени Волховской ГЭС имени В. И. Ленина поступают многочисленные телеграммы со всех уголков нашей необъятной Родины. Они идут из Москвы и Ленинграда, Братска и Вильюйска, Свири и Кириш, Волгограда и Красноярска.

«Горячо поздравляем с юбилеем, желаем новых успехов в труде, личного счастья коллектива первенца гидроэнергетики.

Артемов, Артемова, Куколовская, Вальтер, Егоров, Захарьевский, Криличевский — бывшие волховстроевцы».

Теплые поздравления поступили от бывшего дежурного пульта Александрова из Московской области, инженера-технолога Пруденского из Вильуйской ГЭС и многих других.

Дорога сердцу каждого советского человека Волховская ГЭС имени В. И. Ленина потому, что именно она осветила путь трудящимся нашей страны к коммунизму.

Мне довелось быть главным инженером на Волховской ГЭС в 1950—1955 годах. Уже в те годы на станции шел процесс модернизации, усовершенствован и я. Этого требовала сама жизнь.

Помню, началось расширение Волховского алюминиевого завода. Растущему производству требовалась дополнительная электроэнергия. И вот уже на ГЭС идет реконструкция, прокладываются дополнительные кабельные линии, идет расширение распределительных устройств высокого напряжения.

В это же время проходила автоматизация основного оборудования станции, гидроагрегатов, компрессор-

В РЯДУ ПЕРЕДОВИКОВ

ного хозяйства и т. д.

Все это зывело Волховскую ГЭС по техническому оснащению на уровень передовых гидростанций страны.

Я помню, с каким энтузиазмом, со знанием дела участвовал в этих работах коллектив, особенно такие работники, как А. Васильев, Б. Подаленский, А. Алимов, В. Васильев и другие.

Годы работы на первенце советской электрификации страны, настоящей кузницы кадров гидроэнергетиков, незабываемы. Юбилей Волховской ГЭС имени Ленина — это праздник всех тех, кто в свое время прошел школу в Волховстрое, кто сейчас трудится на многочисленных гидростанциях страны.

А. Воробьев,
заместитель главного инженера Ленэнерго.



Спасибо тебе, товарищ!

МЕЧТА ИЛЬИЧА СЛАВА СТРАНЫ — ОГНИ КОММУНИЗМА

НАШ ВОЛХОВСТРОЙ

В ТРЕВОЖНОЕ для Советской республики время по инициативе В. И. Ленина Совет Народных Комиссаров принял решение: Волховскую ГЭС строить...

Это было 13 июня 1918 года.

А в декабре того же года на пустынном берегу седого Волхова появилось 12 плотников. Началось строительство первенца гидроэнергетики страны.

В 1920 году по решению Новоладожского уездного комитета РКП (б) на стройке была создана партийная организация. Она объединила всего 6 человек. Это комиссар Никитин, слесари Тайменев, Фидин и другие. Первым секретарем партийной организации был избран тов. Соколов.

Коммунисты сплотили вокруг себя строителей. В этом же году создается комсомольская организация, выросшая к 1924 году до 700 человек.

Партийная организация, опираясь на комсомольцев и молодежь, развернула широкую работу по мобилизации коллектива на успешное проведение строительства. Работали партийные школы, кружки политграмоты и профобразования, кружки по ликвидации неграмотности.

Рос авторитет и влияние партийной организации. Уже к концу 1920 года в рядах коммунистов насчитывалось 62 человека.

В архивах ГЭС сохранился подарок рабочих Волховстроя партийной организации — бронзовый письменный прибор с выгравированной надписью: «Волховстрой 1920—1925 гг. Идейному руководителю — коллективу РКП(б) от рабочего коллектива в память пятилетней

совместной работы по выполнению завета Ильича».

Коммунисты шли в авангарде строителей. Они были первыми в борьбе за новый быт. Здесь, на Волховстрое, воспитывалось первое поколение творцов нового мира.

Бывшие строители сумели освоить сложное по тому времени электротехническое оборудование. В числе первых эксплуатационников были члены партии Н. П. Лешкет, Т. Т.

ПОБЕДНАЯ ПОСТУПЬ

Громов, Г. С. Тайменев, беспартийный А. Ф. Родичев и другие. Лучшие из них за долголетний и безупречный труд удостоены высоких награды Родины — ордена Ленина.

В грозные годы Великой Отечественной войны партийная организация под руководством партсекретаря Н. А. Радченко, ныне директора каскада Свирских ГЭС, вдохновляла коллектив на преодоление трудностей военного времени.

В этот ответственный период проявили стойкость и мужество члены партии Т. Т. Громов, С. П. Железников, А. С. Зайцев, А. К. Кузнецов, П. А. Ковалев, И. П. Жемчужников и другие.

Они с честью выполнили задание партии — восстановили ГЭС и дали ток Ленинграду. Послевоенный период озна-

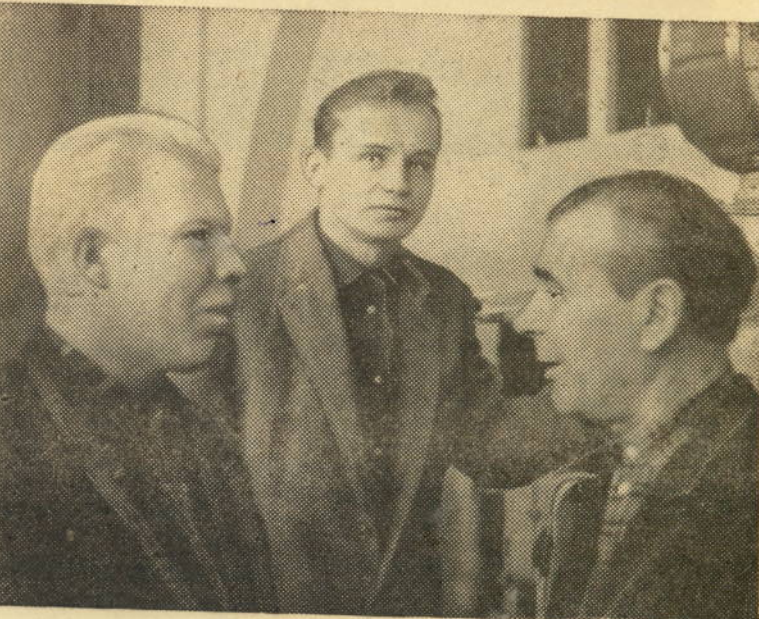
меновался бурным ростом технического прогресса. Он охватил и коллектив станции. Новые задачи вставали перед коммунистами. Была организована учеба рабочих без отрыва от производства. Партийная организация руководила модернизацией оборудования, внедрением автоматики и телемеханики. И в то же время станция бесперебойно снабжала электрической энергией промышленность Ленинграда и области. А за четыре десятилетия 6-й ГЭС имени В. И. Ленина выработала около 14 миллиардов киловатт-часов.

Лучшие традиции Волховстроя находят свое продолжение и в наши дни. Коллектив ГЭС под руководством партийной организации добился почетного звания предприятия высокой культуры. Смены и бригады с гордостью носят звание коллективов коммунистического труда. Наш труд удостоен высокой правительственные награды — ордена Трудового Красного Знамени.

М. Агеев,
заместитель секретаря
партийного бюро.

И как прежде, в строю

Условия для работы на сооружениях, находящихся постоянно под напором воды, тяжелые, особенно в период весеннего паводка и в зимнее время. Но опыт и любовь к делу помогают коллективу преодолевать трудности. Рабочий Г. И. Тыковский принимал участие в строительстве станции, а сейчас выполняет бурильные и тяжелажные работы. Ветеранами ГЭС являются С. И. Железников, А. А.



На снимке: (справа налево) мастер электромашинного цеха Б. Подаленский, электрослесарь А. Кочерыхин, бригадир слесарей А. Анисимов.

Фото М. Окунева.

Кочерыхина и В. И. Ефимова.

Не отстает от старших и молодежи. Это бригада ремонтируемых, возглавляемая Н. Т. Воронцовой.

...40-ю зиму встречает коллектива гидроцеха. Ни война, ни трудности не сломили воли людей. Выстояли они, выстояли первенец советской электрификации. Наша ГЭС, как и прежде, в строю.

Н. Попов,
начальник гидроцеха.

СЛОВО — ИСТОРИИ

В 1924 году строительство на реке Волхов посетил М. И. Калинин. На многогоднем «занятии» строитеlem 8 июня 1924 года М. И. Калинин сказал:

«Волховстрой — боевой фронт борьбы с капитализмом... Здесь, на Волховстрое, происходит грандиозное сражение с капиталистическим миром... Вы — боевой отряд. Перед этим отрядом стоит дело чести — умереть, но Волховстрой построить».

За успешную работу в годы Великой Отечественной войны 6-й ГЭС имени Ленина оставлено на вечное хранение Красное Знамя Министерства электростанций и ВЦСПС.

В ЭТОМ ВЕЛИЧИИ

Автору этих строк довелось работать на монтаже турбин Волховской гидростанции, а после пуска ее — тридцать пять лет быть старшим машинистом.

...Перерезана красная лента. За пусковой рычаг взялся автор проекта этого замечательного сооружения — Г. О. Графтио. Он повернул рычаг — и в электрические сети вливалась мощная струя энергии Волховстроя.

И еще вспоминается волнующее событие в жизни коллектива ГЭС. Шла Великая Отечественная война. Враг подступал к Волхову. Нам было приказано демонтировать оборудование станции и вывезти его в тыл. На станции были оставлены два вспомогательных агрегата и небольшая группа людей.

Эти агрегаты обслуживали воинские части Волховского фронта и железнодорожный узел. Трудное то было время.

Как только наши войска освободили Тихвин и отбросили врага от Волхова, решено было восстановить ГЭС.

Что и говорить, нелегко приходилось тем, кто работал в то сурдое время на ГЭС. И все же генераторы один за другим входили в строй. И по проводам, проложенным по дну Ладожского озера, ценою невероятного мужества и отваги советских людей в осажденный Ленинград с берегов Волхова, как и 16 лет назад, пошел электрический ток.

Минули те суровые годы. Волховская ГЭС вновь работает на коммунизм.

Велик интерес советских людей к первенцу гидроэнергетики. К нам приезжают немало экскурсантов. Их поражает величие ГЭС. Теперь Волховская станция вполне совершенное предприятие. Она оснащена автоматикой и телемеханикой.

Идут годы. В стране выросло много мощных электростанций. Но то, что Волховская станция была построена первой в великом плане электрификации страны, что сооружение ее непосредственно связано с именем Владимира Ильича Ленина, сделало ее по праву исторической, на века прославившей подвиг свободного советского человека.

А. Родичев,
бывший машинист
ГЭС.

Обращение Ленинградского губкома ВКП(б)

Товарищи!

Волховстрой пущен. Осуществлена задача, сознательно поставленная перед собой рабочими и крестьянами нашей страны. Дело, над которым работали ленинградские пролетарии в течение ряда лет, завершено. Ленинградская промышленность обогатилась новыми силовыми средствами благодаря исключительной энергии работников Волховстроя, отдавших весь свой энтузиазм, все свои силы на создание мощной электростанции. На более широкой основе начинает работать промышленность нашего города...

Это только первые шаги в полосе нового строительства, которая уже отмечается величайшими достижениями рабочего класса. Наступила эпоха выполнения грандиозного плана построения социализма в нашей стране...

Волховстрой — новое доказательство творческих сил пролетариата СССР. Волховстрой — торжество всех трудящихся нашей страны. Эта крупнейшая победа на хозяйственном фронте служит залогом того, что дело социалистического строительства стоит на прочных основах и будет завершено, несмотря на все трудности и препятствия.

Победа Волховского строительства призывает рабочих и крестьян к дальнейшим усилиям, оплодотворяя их работу и прокладывая пути к новым успехам.

Пусть день открытия Волховстроя станет праздником веков трудящихся! Пусть злобствуют враги по поводу наших достижений, мы твердо и уверенно понесем наше знамя к дальнейшим победам!

Да здравствует Волховстрой!

19 декабря 1926 г.

ПЕРВЫЕ ЛЭПОВЦЫ

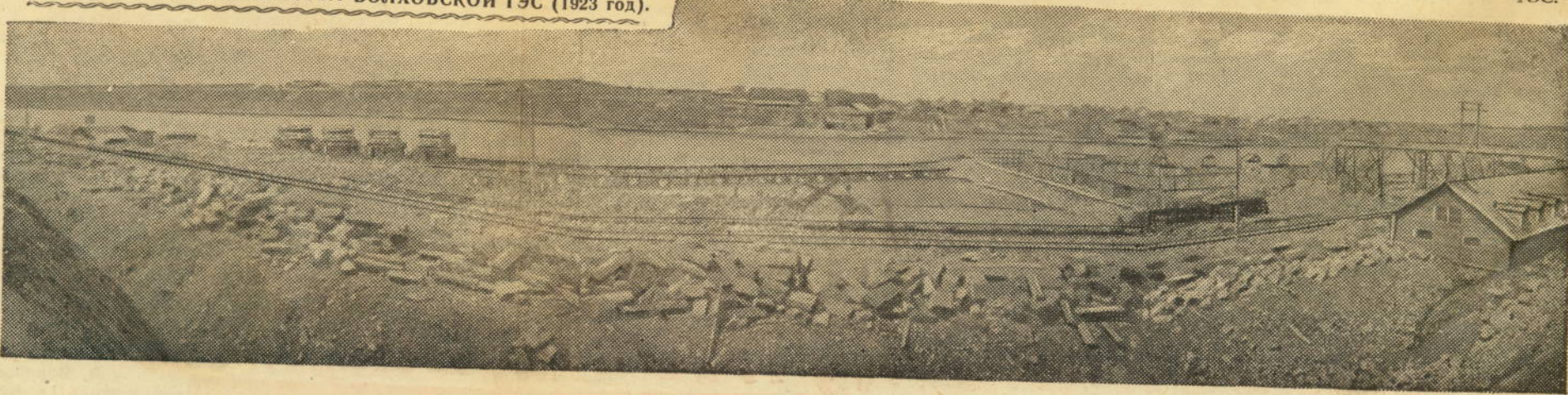
В день 40-летия Волховской ГЭС имени Ленина хочется вспомнить о тех незаметных тружениках, которые наравне с другими приняли участие в строительстве станции. Это работники Званковской конторы связи. Мы пять человек ежедневно выходили на строительство электролиний.

Восьмушка хлеба с примесью мякины на день, необидирное просо — вот все, что тогда имели строители. И переносили все трудности. Пусть молодое поколение знает цену тому, что создавалось и создано первыми строителями социализма.

Я обращаюсь к сослуживцам, работавшим в Званковской конторе связи, выступить в печати со своими воспоминаниями. Ведь это будет такая интересная летопись.

В. Силин,
бывший связист конторы связи Званка.

ПАНОРAMA СТРОИТЕЛЬСТВА ВОЛХОВСКОЙ ГЭС (1923 год).



НЕРАЗРЫВНЫЕ СУДЬБЫ

Волховский алюминиевый завод им. С. М. Кирова, первенец алюминиевой промышленности нашей страны, вступил в строй действующих в 1932 году. Это крупнейший индустриальный комплекс, первой пятилетки.

Как известно, алюминий, получаемый путем электролиза, и алюминиевое производство вообще является самой энергосъемкой отраслью промышленности. Вот почему наш завод является одним из главных потребителей электроэнергии Волховской ГЭС. Технический прогресс производства неразрывно связан с наращиванием электрических мощностей, с более полным и рациональным потреблением электроэнергии.

Первенец электрификации страны — Волховская ГЭС и первенец алюминиевой промышленности — Волховский алюминиевый завод тесно связаны между собой. Если посмотреть

на современную карту СССР, то можно заметить, что и теперь крупные алюминиевые заводы «селятся» вдоль берегов могучих рек — Волги, Ангара, Енисея, Днепра, т. е. вблизи мощных гидроэлектростанций.

Коллектив Волховской ГЭС имени В. И. Ленина на протяжении десятков лет в содружестве с энергетиками завода обеспечивает бесперебойную работу нашего предприятия. За последние годы силами коллективов электростанции и завода осуществлен ряд мероприятий по повышению надежности и качества электроснабжения. Установлены регулировочные трансформаторы, заменены масляные выключатели на фидерах, пытающих завод. На заводе установлены синхронные компенсаторы, смонтирована главная понизительная подстанция глубокого ввода.

В день 40-й годовщины Волховской ГЭС имени В. И. Ленина коллектив энергетиков завода выражает благодарность коллегам из станций за плодотворную многолетнюю работу и шлет ему свои поздравления.

И. Найдович,

главный энергетик алюминиевого завода.

Слово — истории

Ленинградский завод «Электросила» изготовил своими силами впервые в нашей стране четыре главных генератора по 8.750 киловольт и два малых для строящейся ГЭС, а также мотор генератора, возбудители и другое оборудование. В изготовлении оборудования для первенца советского гидростроения участвовали заводы «Красный путьловец» (ныне Кирский завод), «Русский дизель», Обуховский завод (теперь «Большевик»), Металлический завод.

ГЭС за 40 лет. В 1927 году выработка электроэнергии составила 199 миллионов киловатт-часов. В 1965 году — 301 миллион!

Каждый новый год работы станции несет с собой внедрение новшеств, повышающих надежность ее эксплуатации.

1950 год. Заменены две

1965 год. Реконструирована электрическая схема для повышения надежности электрической аппаратуры.

1966 год. Заменена обмотка статора всех 8 генераторов на новую, изготовленную заводом «Электросила».

Вот почему при сокращении численности обслуживающего персонала наполовину технические и экономические показатели работы станции из года в год растут.

Но дерзкие мечты волховских энергетиков идут дальше, станция уверенно шагает в свое будущее. У нас есть перспективный план развития технического прогресса, уже начато его осуществление. Здесь и реконструкция водосливной плотины, и обновление оборудования, и усовершенствование электрической схемы, модернизация устройств автоматики и телемеханики...

1952 год. Произведена полная автоматизация гидроагрегатов.

1956 год. Введена в действие диспетчерская телемеханика ГЭС, осуществлено телеуправление агрегатами с центрального диспетчерского пункта Ленэнерго и другие.

Ордена Трудового Красного Знамени Волховская ГЭС имени В. И. Ленина по-прежнему на переднем крае, в славном ряду современных гигантов гидростроения.

Л. Воронин,
главный инженер.

Машинный зал Волховской ГЭС имени В. И. Ленина.

Фото Л. Кудрявцева.

Слово — истории

Пуск электростанции происходил 19 декабря 1926 года в присутствии специальной приемной комиссии, многочисленных гостей: представителей Москвы, Ленинграда, иностранных дипломатов. Среди гостей — много питерских рабочих. Выступая на митинге, В. В. Куйбышев, председатель ВСНХ, говорил:

«...Наши первые мощные электростанции опровергают злостные предсказания белогвардейских кумушек о нереальности плана электрификации страны, намеченной гениальной рукой В. И. Ленина».



Юность комсомольская

Шел 1924 год. По ленинскому плану ГОЭЛРО на реке Волхов строилась первая в стране гидроэлектростанция. Сюда съезжалась молодежь со всех уголков нашей Родины. Решил поехать и я.

И вот она, стройка. Я стал свидетелем невиданного размаха работ. Бурная и своюенравная река остервенело билась кипящими потоками об опоры ряжевого моста и железные кессоны. Во всю ширину реки и на берегах ее возвышались переплетения строительных лесов. Всюду работали люди.

Стройка была оснащена по тому времени богатой техникой. В карьере нижнего бьефа и шлюза будущей станции использовался подъемный кран «Марион» и экскаватор. По подвесной канатной дороге подавалась бетон и другие материалы. И в то же время немало применялось ручного труда. Вызывал восхищение

Панорама строительства на Волхове изменилась с каждым днем. Станция росла. К 1926 году неукротимый Волхов был обуздан железобетонной плотиной.

Мною, как и многими другими сверстниками, пройден путь от чернорабочего до машиниста электростанции. И я горжусь этим.

А. Зайцев,
ветеран ГЭС.



Кавалер ордена Ленина машинист 6-й ГЭС Виктор Михайлович Михайев.

Слово — истории

В день пуска Волховской ГЭС «Правда» писала: «Советский Союз будет не раз открывать новые электростанции, еще более грандиозные, чем Волховская, более усовершенствованные, более мощные, будут торжественные собрания рабочих, и взволнованная толпа будет петь «Интернационал». И все же единственным, неповторимым, непревзойденным останется момент открытия Волховской станции... Может ли это может быть осуществлено строительство социализма в СССР? Да! Вот в болотной глуши на берегу полуустыни реки засверкал тысячами огней изумительный силе положительный ответ. И кто же может теперь сомневаться в том, что будут построены силовые станции и на Свири, и на Днепре, и на Дону».

ГРАФТИО

ОТРЫВОК ИЗ ПОЭМЫ «ПОРОГИ»

Окно, как совий глаз, горит.
В трубе февральский воет ветер.
У карты Графтио стоит
В своем рабочем кабинете.
Простой поношенный костюм,
Ботинки с толстую подошвой,
Широкоплеч, слегка угрюм,
На лбу морщин глубоких прошвы,
Глаза из-под усталых век
Воспалены от напряженья.
Шум половодных быстрых рек
И проводов тугое пенье
Брыкаются издалека.
Глуха метели злобы хохот;
Плотин бетонные бока,
И водопадов тяжкий грохот,
И люди у речных излучек,
И город над простором синим —
Вся карта оживает вдруг;
Уже не карта, а Россия,
Где столько мощных рек течет?
И вся их мощь проходит мимо.
А дума, забежав вперед,
Рисует будущее зrimo —
Осипим Волхов, И на Свири,
На Днепр, на матушку на Волгу,
На Аянгу, эх, жить бы долго
Да строить этот светлый мир!

Теперь помехи в этом нет,
Сбылось заветное желание,
А сколько долгих нудных лет
Прошло в бесплодном ожиданье.

Россия, церковь, пог да царь —
Все это в прошлом,
В прошлом это!
Россия — мгла,
Россия — хмары
Становится Россией света.
Но путь пелегок,
Враг живуч.
Встает учений муж Захарин,
Чей голос вкрадчив и певуч.
Молчит большое совещанье,
Молчит.
А он свое поет
О том, что Волхов не годится:
Напор воды совсем не тот
И дно колеблется, садится.
И совещание гудит,
И кое-кто уже кивает...
Но Свердлов за столом
Сердит,
Очки яростно сверкает.
Так смело встань и доказжи,
Заставь людей в себя поверить.

Раскрыты папки, чертежи —
Сбежал профессор, хлопнув дверью.
Все это в прошлом. Вперед!
Встают все новые задачи:
Ты им не скажешь «спогоди»,
Лихим галопом время скачет.

Опять в окно стучит рассвет
Своей холодной лапой синей
Как выстыла за ночь кабинет?
На стекла лег узорный иней.
Настила паки, чертежи.
Письмо короткое, простое:
«Товарищ Ленин, поддержи,
Как тяжело на Волховстрою!»
Теперь, в условиях зимы
Наш путь в особенности труден.
Во всем нехватку терпим мы —
И в продовольствии и в людях...»

Весна разбудила широкие плесы —
Над Волховом гуси кричат.
Идут землекопы и каменотесы,
Лопата с киркою стучат.
Идут лесорубы из ближней
деревни.

За поясом острый топор.
Идут пилотоломы из дальних
губерний.
Негромкий ведут разговор.
Ладони их грубы, обветрены лица.
Гудит под ногами земля.
Несут они солице на пыльных
ресницах.

В глазах у них — свет Октября.
Идут опаленные стужей и жаром
Вчерашних тяжелых боев.
Идут машинисты, идут кочегары.
Гудок басовито поет.
Идут молодые, идут пожилые —
И столько их вместе идет,
Как будто на Волхов сошлась вся
Россия,

Как будто пришел весь народ.
От невских причалов,
С Поволжья и Дона,
С Прикамских низин, с Иртыша.
Идут пароходы, идут эшелоны
На Волхов, на Волхов спешат.

Хлеб, паровозы, уголь, сталь
Слешат на Волхов для подиога.
Звенят разбуженная даль:
Река иссется сквозь пороги.
Недолго ей теперь играть
Свою сияюще дикой...

К. Завьялов.

У ИСТОКОВ

... В ПЯТИЯРУСНОМ зале Большого театра в тумане, надышанном людьми, едва светились сотни лампочек красноватым накалом. Было холодно, как в погребе. На огромной сцене, с полотняными арками в кулисах, сбоку близ тусклой рампы, сидел за столом президент. Все они, повернув головы, глядели в глубь сцены, где с колосников свешивалась карта Европейской России, покрытая разноцветным: кружками и окружностями — они почти сплошь заполняли все пространство. Перед картой стоял маленький человек, в меховом пальто, без шапки; откинутые с большого лба волосы его бросали тень на карту. В руке он держал длинный кий и, двинув густыми бровями, указывал время от времени концом кия на тот или иной цветной кружок, загоравшийся тотчас столь ярким светом, что тусклое золото ярусов в зале начинало мерцать и становились видны напряженные, худые лица, с глазами, расширенными вниманием.

Он говорил высоким голосом в напряженной тишине:

— У нас в одной Европейской России — десятки триллионов пудов воздушно-сухого торфа. Запасами его мы обеспечены на столетия. Торф есть топливо на местах. С одной десантини торфяного болота получается вдвадцать пять раз больше энергии, чем с десятины леса. Торф — в первую голову, за них — белый уголь и черный уголь решают стоящую перед нами проблему революционного строительства. Ибо революция, которая победила только на поле брани и не перешла к ре-

альному осуществлению своих идей, утихает, как налетевшая буря. Сидящий здесь, среди нас, Владимир Ильич Ленин, вдохновитель моего сегодняшнего доклада, указал генеральную линию созидающей революции: коммунизм — это советская власть плюс электрификация...

— Где Ленин? — спросила Катя, глядываясь с высоты пятого яруса. Рощин, державший, не отпуская ее худенькую руку, ответил также шепотом:

— Тот, в черном пальто, видишь? он быстро пишет, поднял голову, бросает через стол записку... Это он...

Докладчик говорил:

— Там, где в вековой тишине России таятся миллиарды пудов торфа, там, где низвергается водопад или несет свои воды могучая река, — мы сооружаем электростанции — подлинные маяки обобществленного труда. Россия освободилась навсегда от ига эксплуататоров, наша задача — озарить ее немеркнущим заревом — электрического костра. Былое проклятие труда должно стать частью труда.

Поднимая кий, он указывал на будущие энергетические центры и описывал по карте окружности, в которых располагалась будущая новая цивилизация, и кружки, как звезды, ярко вспыхивали в сумраке огромной сцены. Чтобы так освещать на коротенькие мгновения карту, — понадобилось сосредоточить всю энергию московской электростанции, — даже в Кремле, в кабинетах народных комиссаров, были вывинчены

все лампочки, кроме одной — в шестнадцать свечей.

Люди в зрительном зале, у кого в карманах военных шинелей и простиленных бекеш было по горсти овса, выданного сегодня вместо хлеба, не дыша, слушали о головокружительных, но вещественно осуществимых перспективах революции, вступающей на путь творчества...

Телегин тихонько говорил Даще:

— Дельный доклад. Я этого инженера Кржиженовского хорошо знаю. Вот, кончим войну, — вернемся на завод, у меня тоже кое-какие соображения... Ужасно хочется, Дащенка, работать... Если они такую электрическую базу подведут, — ужас что можно развернуть... Черт знает какие у нас богатства! Поднять на настоящую работу такую машину, — что тебе Америка! — Мы богаче... Поехем с тобой на Урал...

Даша ему:

— Будем жить в бревенчатом доме, чистом, чистом, с капельками смолы, с большими окнами...

Рошин — Кате на ухо шепотом:

— Ты понимаешь — какой смысл приобретают все наши усилия, пролитая кровь, все безвестные и молчаливые муки... Мир будет нами перестраиваться для добра... Все в этом зале готовы отдать за это жизнь... Это не вымысел, — они тебе покажут шрамы и синеватые пятна от пуль... И это — на моей родине, и это — Россия...

— Жребий брошен! — говорил человек у карты, опираясь на кий, как на кость. — Мы за баррикадами боремся за наше и за мировое право — раз и навсегда покончить с эксплуатацией человека человеком.

Отрывок из трилогии А. Н. Толстого «Хождение по мукам», часть III «Хмурое утро».

Эстафета поколений

Осенью второго года войны Ленинград получил электроэнергию из Волхова по проводам, проложенным через Ладожское озеро.

С восстановлением ГЭС потребовались люди. Из старых эксплуатационников многие ушли на фронт, в партизанские отряды. На ГЭС пришла большая группа юношей и девушки. Пришло срочно начать техническую учебу. Через полгода успешно закончили курсы электромонтеров Евгений Хлямков, Виктор Сидорков, Галина Коношина, Галина Емельянова, Татьяна Дорошкова. Слесарем стал Александр Аникисов. Стажировались на машиниста по обслуживанию гидротурбин Виктор Михеев, Александр Манашкин. Дежурными пультами стали Надежда Софина, Екатерина Громова, Евдokia Богданова, Ольга Белькова. Они настойчиво изучали схемы, вахты на Октябрь.

Идут годы, модернизируются и совершенствуются отдельные узлы агрегатов и схем. Все это требует от персонала немалых знаний. И эксплуатационники с честью несут овладевали знаниями.

Отгремели залпы войнику.

В. Можнатов, дежурный техник.

Наша гордость

Горячо поздравляю коллектива Волховской ГЭС с 40-летием станции. Желаю всем крепкого здоровья и дальнейших трудовых успехов.

В 1923 году мне довелось закладывать первые кирпичи здания ГЭС. Работала же организатором. Дел у нас было много, но мы везде успевали.

Несколько лет назад вновь я побывала в Волхове, смотрела ГЭС, город. Вместо серых, грязных бараков кузин узких уличек с деревянными мостками я увидела красивый город и по-прежнему величественную станцию. Я была по-человечески счастлива.

Счастья вам в больших успехах, волховчане! Ф. Ясвон-Мирза, член партии с 1918 годом, персональный пенсионер.

Редактор М. И. ДЕМЕНТЬЕВ.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 18 ДЕКАБРЯ

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА
10.00 — Для детей: «Будильник». 10.30 — «Тебе, юноша!» 11.30 — «Рисунок города» (передача из Ленинграда). 12.00 — Для школьников: «Привет наших друзей» (передача из Венгрии). 12.40 — «Здоровье — научно-популярная программа». 13.10 — Для школьников: «Юзеф Лада. «Захудалое» королевство» — премьера «Телеспектакли» из Ленинграда). 14.30 — «Музикальный киоск». 15.00 — «Всесоюзный фестиваль самодеятельного искусства: «Нам песни строить и жить помогают». 15.40 — «Новости дня» — кино-журнал. 15.50 — Для воинов Советской Армии и Флота. 16.30 — «Московский Кремль вчера и сегодня». 17.00 — Кубок Европы по боксу: СССР — Польша. 19.30 — «Кинопанorama». 20.40 — Телевизионные новости. 20.50 — «Свет и тени». 21.30 — «Чрезвычайное поручение» — художественный фильм.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА

18.00 — «Английский язык — детям» (5-год обучения). 18.25 — «Как котенку построили дом» — мультифильм. 18.35 — «Музей мира»: «Английская национальная галерея». 19.05 — «Человек без паспорта» — художественный фильм. 20.40 — Молодежная программа «Горизонт». 21.55 — «Физкультура и спорт».

ЧТО, ГДЕ, КОГДА

КИНОТЕАТР «ВОСТОК»

Сегодня и завтра — кинофильм «Заблудший». Начало сеансов 18-го в 12-40, 14-20, 16, 17-40, 19-20 и 21 час.; 19-го в 11, 12-40, 14-20, 16, 17-40, 19-20 и 21 час.

Сегодня для детей — кинофильм «Фантазеры». Начало сеансов в 9-30 и 11 часов.

ДОМ КУЛЬТУРЫ

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИКОВ
Сегодня — кинофильм «Девушка с кувшином». Начало сеансов в 15, 17 и 19 час.

АДРЕС РЕДАКЦИИ: г. Волхов, ул. Зеленая, 21

НАШИ ТЕЛЕФОНЫ: редактор — 3, зам редактора и секретариат — 140, отдел сельского хозяйства — 31, отдел промышленности — 87, отдел писем и массовой работы — 219

Газета выходит по вторникам, четвергам пятницам и воскресеньям.

Управление по печати Ленгорисполкома. Волховская типография

М — 05593 Заказ 3938

ПРИМЕР СЛУЖЕНИЯ РОДИНЕ

В годы Великой Отечественной войны волховские энергетики совершили поистине подвиг. Несмотря на частые налеты фашистской авиации, рабочие и служащие ГЭС сумели в короткий срок демонтировать оборудование и отправить его в тыл. А затем, когда враг был отброшен от стен Волхова, в не менее трудных условиях, с опасностью для жизни они быстро восстановили станцию.

Девять отдельных зенитно-

артиллерийских дивизионов, несколько пулеметных и прожекторных рот было выделено для обороны первенца электрификации и города Волхова. Личный состав зенитно-артиллерийских частей и соединений истребительной авиации мужественно отражал атаки врага.

Пройденный коллективом волховских энергетиков путь — незабываем. Бывшие участники обороны Волхова поздравляют славных энергетиков с юбилеем, желают им новых успехов в труде по выполнению заданий пятилетки. Пусть их славные трудовые дела служат для будущих поколений ярким примером служения Родине.

Б. Дремин, бывший командир Волховского зенитно-артиллерийского полка, г. Ленинград.

Песня первых строителей

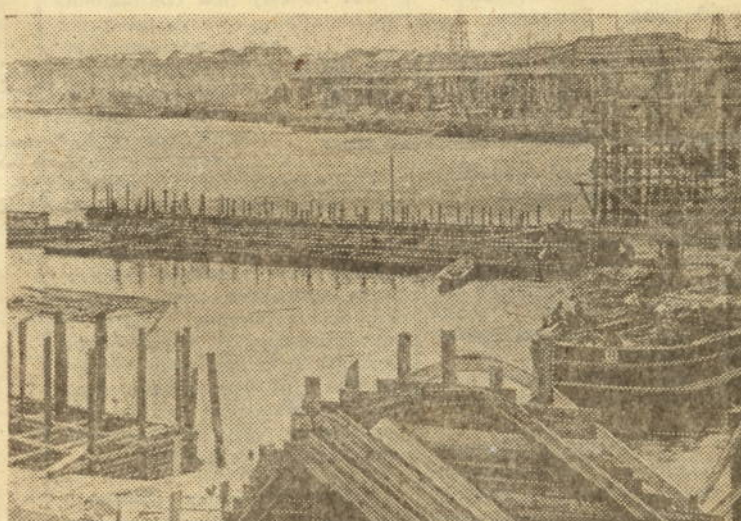
Музыка В. Медянцева. Слова К. Завьялова.

Мы строили город в суровые годы — И камень киркою дробили с плеча. Хоть впроголодь жили. Но песню слыхали И с ней выполняли завет Ильича.

Дожди и метели. Но варзы гремели! И Волхов стонал от вспесы. до весны. Мы ГЭС воздвигали. О счастье мечтали. Мы спали в бараках в видели сны.

Все то, что нам снилось. Давно уже сбылось И город-красавец стоит наяву. А в парках зеленых Так много влюбленных — Что городом юных наш город зовут.

В Советской России Мы первыми были; Как много побед одержали с тех пор! Огни Волховстров Горят над страною, И Ленин зовущую руку простер.



1923 год. Все новые грузы прибывают в адрес Волховстройки. Растет строительство первой в стране гидроэлектростанции.

ФЕЛЬТОН

Маяковский ошибается

Вы любите Маяковского? Я его стихами зачитывал с детства.

Будущее не придет само,

если не примешь мер.

За жабу, его, — комсомол!

За хвост его, — пионер!

Здорово!

И никогда не думал, что с ним, с Маяковским, я попаду впросак. А именно так и случилось.

Заходит на днико мое приятель. А я только что купил новый торшер, давно мечтал о таком. Ввернул две лампочки — по 60 свечей в каждой. Светло, уютно стало в комнате. Сижу в кресле и с наслаждением листаю томик Владимира.

— Что это ты улыбаешься? — спрашивал приятель.

— Да вот Маяковского перечитываю. Позму «Летающий пролетарий». Послушай, как интересно описывает он жизнь советского человека через сто лет:

Утро. Восемь. Кричит радиобудильник вежливый:

«Товарищ — вставайте,

не спите ежели вы!

Завод — зовет.

Пока будильнику приказов нет?

До свидания!

Привет!

— Постой-постой, когда это происхо-

дит в твоей поэме? — перебил меня приятель.

— Как это там сказано: «Через двести лет или через сто?»

— Правильно.

— Так вот знай, что Маяковский мал-мал ошибку давал. Позму, поди, и сорока лет не скрутило, а вся эта фантазия уже было стала. Меня уже второй год будет по утрам «Рассвет» — радиоприемник с часами. Он первый говорит мне: «Любое утро! Начинаем урок гимнастики».

— Да, но...

— Никаких «но»! Что в наше время радиоприемник. Теперь уже почти в каждом доме телевизор стоит. Только этим году магазины Приладожья продали более двух тысяч «Сигналов», «Рекордов» и разных прочих голубых экранов. А всего их наберется, пожалуй, около тридцати тысяч. Такое Маяковскому и не снилось. Что у него там дальше?

— Сейчас найду. Вот:

Спросонок, но весь —

в деловой прыти, гражданин

включил электросамобритьль.

Минута —