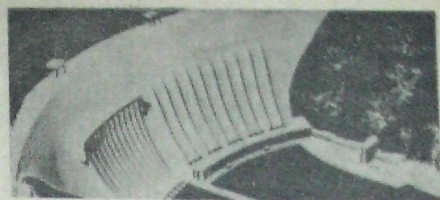




«ЗДРАВСТВУЙ, УДАРНАЯ!» ПРИЕХАЛИ СОЛДАТЫ В САЯНЫ, ЧТОБЫ СВОИМИ РУКАМИ ВОЗВОДИТЬ ИСПОЛИН ЭНЕРГЕТИКИ.



АДРЕС СЛАВНОГО ПОДВИГА ТОЧЕН:
„ЕНИСЕЙ, ИСПОЛИНСКАЯ ГЭС.“
БУДЬ В РЯДАХ ВЕТЕРАНОВ РАБОЧИХ,
ПОКОЛЕНИЕ ЖАРКИХ СЕРДЕЦ!

НА СОЛНЕЧНОМ юге Красноярского края в древние Саяны действительно вторгается индустриальная жизнь: на богатырском Енисее воздвигается Саянская ГЭС, известная ныне на всей планете. Она станет энергетическим сердцем Саянского производственного комплекса, формируемого здесь, на юге, по решению XXIV съезда КПСС.

Тысячи экскурсантов нашей страны, зару-

САЯНЫ: ШКОЛА ЗРЕЛОСТИ, ШКОЛА МУЖЕСТВА

бежных гостей уже побывало на именитой стройке. Каждый из них восхищался мужеством и делами покорителей Енисея, грандиозностью ГЭС, удивительной природой.

Сегодня на сооружении Саянской ГЭС, являющейся Всесоюзной ударной стройкой, трудятся представители более сорока национальностей и народностей. В основных и вспомогательных подразделениях работает 1500 членов ВЛКСМ. За последний год ощутимое пополнение по комсомольским путевкам составили уволенные в запас солдаты, многие из которых уже стали признанными гидростроителями, навсегда прописавшись в Саянах.

Перед коллективом саянцев ныне поставлена большая, серьезная задача: в 1975 году перекрыть Енисей в Карловском створе.

Растет отряд плотников-бетонщиков, механизаторов, арматурщиков и рабочих других специальностей, занятых непосредственно в котловане. Все ярче становится трудовой накал в бригадах плотников-бетонщиков М. Полторана, Ф. Горбанева, М. Машенко, В. Познякова, А. Решетникова, возводящих плотину ГЭС. Но чтобы успешно прийти к намеченной цели, имеющихся сил мало, требуется удвоить, утроить их.

Управление Саянэсстроя, комитет ВЛКСМ стройки выражают твердую уверенность в том, что каждый из вас, по окончании армейской службы, непременно приедет в Саяны, станет желанным членом семитысячной и спаянной семьи гидростроителей. Всем здесь найдется дело по душе, есть широкая возможность для учебы, для любимых личных занятий.

Высоко и почетно звание рабочего. Особым уважением окружены в нашей стране люди с гордым именем: Строитель! И нет более высокой чести для каждого молодого парня, как стать строителем, получить полноценный аттестат трудовой зрелости, пройти школу мужества на сооружении Саянской ГЭС.

Добро пожаловать на саянскую стройку, молодые сыны Родины! Вас ждут в нашей рабочей семье мужественные и отважные покорители Енисея.

УПРАВЛЕНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА САЯНСКОЙ ГЭС.
КОМИТЕТ ВЛКСМ СТРОЙКИ.

Год издания 5-й

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

СПЕЦИАЛЬНЫЙ
ВЫПУСК ГАЗЕТЫ
„ОГНИ САЯН“

ОГНИ САЯН

ОРГАН ЦАРТКОМА, ОБЪЕДИНЕННОГО ПОСТРОЙКОМА
И УПРАВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА САЯНСКОЙ ГЭС

№ 14—15 (466) ● Среда, 20 февраля 1974 г. ● Цена 2 коп.

КАРЛОВ СТОВР.
ЗДЕСЬ СТРОИТСЯ САМАЯ МОЩНАЯ В МИРЕ САЯНСКАЯ ГЭС.
НА НИЖНЕМ СНИМКЕ: ИДЕТ УКЛАДКА БЕТОНА В ПЛОТИНУ.



СТРОИТЕЛЬ — САМАЯ ГОРДАЯ ПРОФЕССИЯ

ЭЛЕКТРОСВАРЩИК
Мияндар ХАЛИКОВ:

— Сплетение арматуры в блоках напоминает живой нерв плотины. Так оно и в действительности есть. Бетон в союзе с железом составляют непоколебимый монолит. Я — электросварщик. Вместе с комсомольцами и молодыми рабочими сооружаем новую ГЭС.

Всдыхивают ослепительные огни сварки. Это идет подготовка очередного блока. Завтра он встанет в строй. Горжусь, что могу сказать товарищам, всем людям: «Я нахожусь на переднем крае строительства».

ПЛОТНИК -
ВЕТОНЩИК
Василий КОВЕЛЬКОВ:

— На мой взгляд, нет более важной и нужной работы, чем строить плотины. Мы, плотники-бетонщики, в прямом смысле слова, своими руками заново определяем мвр, укладывая бетон, — создаем на века гиганты энергетики.

Я строил Красноярскую ГЭС, увидел то сооружение, в котором стоят мои блоки. Это никогда не забудется. Теперь Саянская гидроэлектростанция. Ее плотина вышится своей красотой и сибирский пейзаж.

ШОФЕР Михаил
МИЧКАВСКИЙ:

— Дороги стройки... Сколько в этих двух словах и гордости, и горячих трудовых будней. Большегрузные автомашины на свои плечи берут самую тяжелую ношу. А тех, кто ими управляет, по праву называют правофланговыми. Первый камень, брошенный в реку во время перекрытия, первый бетон, доставленный в котлован, первые агрегаты, привезенные на монтажную площадку — все это труд водителей. Это те вершины, к которым может прийти каждый.

КРАНОВЩИК
Егор БОРИСОВ:

— Над котлованом медленно проплывает стрела крана. Как огромный колокол, высятся над блоками бадьи с бетоном. Строители заступили на вахту. Вместе с ними дружной семьей трудятся механизаторы.

На виду — величественная панорама сооружения Саянской ГЭС. Многие из тех, кто начал свой путь простым рабочим, сейчас выучились и трудятся вместе с опытными то-варичами. Почетная наша профессия, ответ-ственная.

СИБИРСКИЙ БОГАТЫРЬ



Михаил Яковлевич Лесников — Герой Социалистического Труда. Он соорудил Красноярскую ГЭС, теперь строит вторую гидроэлектростанцию на Енисее в Карловом створе.
Ветеран-строитель — душевный наставник и воспитатель молодежи.

Пройдут годы, засияют Саяны огнями электростанций, в привольных хакасских степях поднимется корпуса новых заводов, фабрик, кварталы городов и поселков. Именно здесь, будучи в ссылке, мечтал Владимир Ильич видеть Россию электрической, Россию, идущую в авангарде самых мощных промышленных держав мира.

Нам, живущим и работающим в замечательном, богатом сибирском крае, выпало счастье под руководством партии осуществлять ленинские заветы. Трудящиеся Хакасии понимают свою ответственность перед народом и преисполнены решимости отдать все силы, знания и опыт успешному строительству Саянского производственного комплекса, который станет еще одной опорой для освоения несметных богатств Сибири.

А. КРЫЛОВ,
Первый секретарь Хакасского обкома КПСС.
(Газета «Правда»).

Саянская ГЭС будет равна десяти сверхгигантам в Днепрогэсам. Вот почему масштабы ее строительства, о ней следует говорить особо. Без сомнения, планета еще не знала таких гидротехнических сооружений. Проект, который уже воплощается в жизнь, потрясает воображение. Достаточно сказать, что только плотину гидроэлектростанции, которая поднимется на 240 метров, необходимо будет равна десяти Днепрогэсам. Вот почему масштабы ее строительства, о ней следует говорить особо. Без сомнения, планета еще не знала таких гидротехнических сооружений. Проект, который уже воплощается в жизнь, потрясает воображение. Достаточно сказать, что только плотину гидроэлектростанции, которая поднимется на 240 метров, необходимо будет равна десяти Днепрогэсам. Вот почему масштабы ее строительства, о ней следует говорить особо. Без сомнения, планета еще не знала таких гидротехнических сооружений. Проект, который уже воплощается в жизнь, потрясает воображение. Достаточно сказать, что только плотину гидроэлектростанции, которая поднимется на 240 метров, необходимо будет равна десяти Днепрогэсам.

ЭТО НАШИ МАСШТАБЫ

мо уложить более десяти миллионов кубометров бетона. Энергия гиганта будет самой дешевой в мире, она даст «силу» производственному комплексу, который по индустриальному потенциалу превысит такие страны, как Дания, Бельгия, Ирландия вместе взятые.

Когда мы ходили в котловане, а Енисей неистово переворачивал гранитные глыбы, нам вспомнились слова Л. И. Брежнева, сказанные на торжественном Пленуме ЦК ВЛКСМ, посвященном 50-летию комсомола. «Или возьмите Саянскую ГЭС, сооружение которой началось в этом году, — говорил Леонид Ильич. — Она

«Да, мы гордимся Днепрогэсом, — писали покорители Енисей, — и помним, что все мы «вышли» из Днепрогэса!» Новых электрических звезд пожелаем запорожцам сибиряки. И это прозвучало как братское приветствие Енисей Днепро-Славутину.

ПЕТРО РЕБРО,
поэт,
г. Запорожье, УССР.

ЕНИСЕЙ — КЛАДОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСТВА

Вылиный Енисей — неиссякаемая кладовая электричества. Представим себе объемно такие цифры. В заоблачных высотах Восточного Саяна берет свое начало голубая река — Енисей. На протяжении 4100 километров, до впадения в Карское море, к нему приходят пять правобережных сестер: Ангара, Подкаменная Тунгуска, Нижняя Тунгуска, Курейка и Хантайка.

Общая водосборная площадь енисейского бассейна — 2,7 миллиона квадратных километров, она превышает по своим размерам территорию Франции, Англии, Италии, Испании, ГДР и ФРГ, взятых вместе.

Так что Енисей — это действительно большая вода, большая сила. Что она может дать? Установленная мощность всех гидроэлектростанций, которые, по генеральной схеме, должны быть построены на Енисее, Ангаре, Подкаменной и Нижней Тунгуске и других притоках, предполагается 30,2 миллиона киловатт только в пределах Красноярского края (а всего — 50 миллионов киловатт, это почти треть часть того, что составляет сегодня энергетику страны). Эти станции смогут вырабатывать в год 280 миллиардов киловатт часов — больше половины того, что выработали электростанции в 1967 году.

На территории солнечной Тувы по Большому Енисею встанут Сейбинская, Уюнская и Шведицкая ГЭС.

Действует Красноярская ГЭС. У подножия Саян строится Саянская гидроэлектростанция.

Ниже Красноярска встанет плотина Средне-Енисейской гидроэлектростанции. В низовьях Ангары будет работать Богучанская ГЭС, а на ее притоке Тасеевой — Тасеевская гидроэлектростанция.

Вблизи впадения в Енисей возникнет Осиневская ГЭС, на Подкаменной Тунгуске — Байкитская и Подкаменно-Тунгусская ГЭС.

Плотины Нижне-Тунгусской, Курейской и Хантайской ГЭС перегородят одноименные притоки Енисея.

Завершит каскад Игарская гидроэлектростанция.

Пятнадцать крупных электростанций образует единый Ангаро-Енисейский энергетический каскад.



Летопись созидания. Декабрь 1972 года. Митинг в котловане в честь укладки первого бетона в плотину Саянской ГЭС.



ДЛЯ САМОЙ МОЩНОЙ

За много тысяч километров от Карловского створа, где разорвалось строительство Саянской ГЭС, продолжается трудная, кропотливая работа над проектированием турбины для сибирского гиганта. Этим заняты коллектив конструкторов КОВТ и сотрудников лаборатории водных турбин Ленинградского металлического завода имени XII съезда КПСС.

Укрупнение единичной мощности турбин — главная тенденция в мировом гидротурбиностроении. По этому пути идут наши конструкторы. За три года, которые были посвящены саянской машине, разработано несколько проектов турбин различной мощности.

Готовы технические проекты турбин в 540 тысяч и в 650 тысяч киловатт. Закончен эскизно-технический проект турбины мощностью 815 тысяч киловатт.

В лаборатории уже по первому году параллельно с поисками инженеров, и дополняя их, идут испытания моделей улово гидротурбин Саянской ГЭС.

День за днем на енисейских и невисских берегах создается Саянская гидроэлектростанция. Могучие гидротурбины смело можно назвать памятниками творческой мысли XX столетия.

М. АРСЕНЬЕВ,
г. Ленинград.

О ДНАДЦАТИ в автобусе «Абакан - Майна»

оказался свидетелем такого разговора:
— Давно уже не видела свою деревню. Разрослась, небось, сразу и в длину, — женщина средних лет сказала это, ни к кому из пассажиров не обращаясь, а так, между прочим, чтобы завлечь разговор.
— Каким же вышла деревеньку? — любопытствовал коварный мужчина.
— Какое название-то ей?
— И услышав, что деревня называется Означенное, пояснила:
— Как же, конечно, узнаете вы свое старинное

ВЕРЮ: ГОРОД БУДЕТ!

ку, помолодела она. За домами новыми, большими бывшей деревеньки и не видать.
— Какие такие дома? — В нашем микрорайоне. Городецкие. Многоэтажные.
— Мужчина на минуту задумался, затем вновь оживился:
— Выходит, на родине моей уже город вырос?
— Пока только рабочий поселок, но город обязательно будет.
— Каким то шесть лет назад в Означенном ни огромном пустыре деревенскими колыхаками было обозначено место для первого панельного многоквартирного дома в микрорайоне. А сегодня их уже девять. Монтируется десятый. Обжит детский комбинат, есть средняя школа.

Едва башенные краны успевают «раскладывать» на одних объектах, как их с нетерпением ждут остальные. Через дорогу от микрорайона гидростроитель уже выросло восемь домов в другом микрорайоне. Там смонтирован корпус средней школы, возводится дом быта. На берегу Енисея, который находится в сотне метров от поселка, ведутся работы по сооружению курортно-пляжного бассейна с пляжем.

Строятся Означенное. На глазах расцвет поселок Черемушки, который расположен в живописном уголке Саян недалеко от самой ГЭС. Только за три года девятый пятилетки справили новоселье 1048 семей гидростроителей.

Сегодня сибиряки

торгуются северным чудом — запольным Норильском. Не нахватаются городом те, кто побывал в Ангарске. Самые добрые влечения оставляет Дивногорск. Молодежь и хорошеет Абакан — центр нашей Хакасии. А придет время и разнесется молва еще об одном удивительном городе — городе энергетиков, который раскинется четкими кварталами, стройными улицами, просторными площадями на подступах к Саянским хребтам.

М. ПИВОВАРОВ,
газоэлектросварщик саянской стройки.