

ВКЛЮЧЕН ТОК БОЛЬШЕВИСТСКИХ ВОЛЬТ!



Ленинская смена

октябрь

10

понедельник

ВЫШЕ ВОЛТАЖ
ЛЕНИНСКОЙ
ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ!

СТРОИТЕЛИ
о строительстве

Заветы
Ильича

Краснознаменный
Ленинский

единственная
база...

Даты, факты, цифры

Сегодня состоялся пуск первой очереди крупнейшей в мире Днепровской гидростанции. Пуск Днепростроя — это гигантская победа генеральную линию партии, один из важнейших этапов в завершении электростроительной программы 1932 года. Электростроительная программа намечает ввод в эксплуатацию амERICANских специалистов, на 6 месяцев раньше наших плановых предположений.

Мы на Днепровской плотине запланировали 427.000 куб. метров в сезон 1930 года, а дали 518.000. Ни ледяные вышки, ни лютые морозы зимы 1931 г. не остановили нас. В тяжелые часы прорывов нам помогали приходили тысячи и десятки стариков. Надо вернуть их на сорвавшиеся из других поселков и ремесленников построек основе. Бы знать, что этой основой является электричество, что только тогда произойдет электрификация всей страны, всех отраслей промышленности и земледелия, когда вы эту задачу освойте, только тогда для себя сможете построить то коммунистическое общество, которое может построить старое поколение.

(Из речи на III съезде РКСМ).

Не менее геройские темпы сдали рабочие и на других участках строительства. Стране уже известны рекорды наших монтажников на монтаже самых крупных турбин в мире. Меньшие мощности турбин амERICANики монтировали в течение 45 дней, мы монтирували первую турбину в 34 дня, а пятую в 23 дня.

Американские специалисты, исходя из американских темпов считаются, что мы гидростанцию построим за 7 лет. Не имея опыта строительства аналогичных гидростанций, мы строительство закончили на два года раньше срока, указанного американцами и дали самую дешевую в мире электроэнергию.

«Днепрострой» выполнил то, что мне казалось невозможным» — так сказала главный американский суперинтендант — инженер КУПЕР.

Товариши! Чему мы обязаны электрическими успехами в строительстве гигантских мира гидро- заводов и союзов должны стать центральными звеньями в решении неподъемных задач, выдвигаемых перед комитетом комсомольской партии. ЦК РКСМ в 1932 году, отдавший в 100 миллиардов часов электроэнергии в концепцию второй пятилетки.

На втором этапе пятилетки, во втором году народное хозяйство Союза должно получить 550 млрд. квт. электроэнергии. Впереди встанет только одна Америка. Строительство трех великих гидростанций, которых по генплану должен состояться весной 1935 года, — ответственный фронт борьбы за 100 миллиардов часов электроэнергии в концепцию второй пятилетки.

Одна из великих гидростанций первой очереди, мощностью в 4 Вт., строится в нашем крае. Горьковской комсомольской организацией — боевым отрядом всесоюзного комсомола — шефом электрификации, ряд ответственных задач.

Активное участие в развертывании строительных работ, в организационном наборе рабочей силы, в обогащении культуры, бытовых

заботах рабочих, широкой массово-развлекательной работе среди трудящейся молодежи — такова одна из основных областей комсомола, как вернейшего и преданнышего помощника партии.

Наряду с этим комсомол строительства уже сейчас должен обратить впервые и счетом ко всем производствам, монтируя в той или иной степени сократить громадное количество ввозимого из-за границы электрооборудования, требующегося для строительства, должен поставить перед комсомолом этих производств конкретную задачу выполнения в операционально — дипломатическом порядке, проводимый комсомолом Горьковского края.

Перенять опыт героического строительства Днепровской станции, опыт героии борьбы краснознаменного комсомола строительства —узла задача. На всесоюзном съезде по созданию гигиентской электрификации, комитет комсомола Днепростроя, генерация газет: «Комс. Правды», в «Комсомоле Украины» поставила вопрос перед комсомолом Горьковского края, Иваново-Вознесенска, Ангаростроя и др. гидростанций о проведении всесоюзной конференции по передаче опыта. Это ценнейшее начинание, ярчайший образец комсомольской инициативы, должно получать отклики в рядах Горьковской ЮСМ организации.

Комсомол всего края, борясь за создание новых гигиентских электрификаций, каждый комсомолец станка должны вместе с тем не забывать борьбы за ликвидацию потерь, за повышение качественных показателей.

Повышение «коэффициента ф», за экономию расходования электроэнергии.

По-боевому борясь за Волгострой, горьковским краем тем самым даёт лучший ответ на обращение ленинградцев на открытое импульс волтажа ленинской электрификации всей страны!

Большевистские поправки к Гоголю



“ЧУДЕН ДНЕПР ПРИ ВСЯКОЙ ПОГОДЕ!” (А. Безымянский)
ТЕПЕРЬ ЛЕГЧЕ ОСВОИТЬ И БОЛЕЕ ГРАНДИОЗНЫЕ РАБОТЫ

Как затарованный остановился дат по новым мостам изящной, современно-квалифицированных рабочих, изображавших в совершенстве технику обращения с промышленными, математически точными строениями извергается вниз, через гребешок Днепровской плотины. А на правом берегу заканчивается монтаж величайшей в мире электростанции...

Воды бешено колотут, разбиваются в мельчайшую водную пыль, кипят, показвая картину великой победы строителей техники утверждал, что

труд над учрежденными силами привел к успеху постройки ни при каких условиях. Мы получили правительственные задания заключить работу в 5 лет, и это задание выполнено.

Прошло все 5 лет с момента, когда впервые на пустынных берегах Борисова, в Кичкасе, принял пионеры будущего строительства. Сегодня уже справляется с высокой техникой предают пи Кичкаса, ни знаменитого прошлого времена Кичкасского железнодорожного моста.

Далеко в степь ушли новые поезда, дышат трубы, высится здания величайшего промышленного комбината школы, выпустившей много тысяч научивших на их работах.

И Днепрострой действительно оказался великоклассной практической школой, выпустившей много тысяч

А. Винтер
Начальник Днепростроя и Волгостроя

Я только что закончил полное обследование этого сооружения, и, в результате совещания, между советскими инженерами и мною, Народный комиссариат тяжелой промышленности, которая будет вырабатываться постановлением официально принять все до помощи энергии Днепростроя, проработавшие до конца 100.000.000 кв. футов.

Итак, 1 мая 1933 г. (срок истечения нашего договора) нашего консультанта по строительству электростанции м-ра Робинсона. Кончательная приемка нашей работы была проведена так, что мы сохраним об этом всегда прекрасные воспоминания.

Постройка вблизи Днепростроя комбината цветной и черной металлургии, который будет поглощать 2.500.000.000 кв.-часов электроэнергии, близится к завершению. Так как

ферромарганцевый завод будет давать 100 тыс. тонн цементных электродвигателей. Потребляемая мощность завода 100 тыс. квт.

ДнепроГОМБИНАТ включает в себя целый химкомбинат, вырабатывающий азото — фосфористые удобрения, карбонаты, хлор, сильный натр, уксусные кислоты, электроды, корборунд и т. д. Потребляемая мощность комбината — 70 тыс. квт.

Помимо всего этого в ДнепроГОМБИНАТ входит: никомин завод (производительность 1200 тыс. тонн), магнезиевый (1000 тонн), шлакоцементный и металлообрабатывающий заводы.

ДнепроГЭС будет снабжать всю эту сложнейшую систему заводов электроэнергией. Целесообразное расположение заводов комбината дает возможность переплавлять чугун в расплавленном состоянии из доменных печей на заводах металлообрабатывающей группы. Это даст большую экономию топлива. Колхозники газы доменных печей будут также использовать для производственных процессов — в топках под паровыми котлами для обогревания печей заводов цементной и фарфоровой групп и т. д. Шлаки, в огромном количестве скапливающиеся у домен, послужат основным сырьем для цементных заводов и т. д.

А и все-таки этот комбинат не поглотит весь вольтаж ДнепроГЭСа. Избыток энергии будет передаваться в Запорожье, в ДнепроПЕТРОВСК, на Донбас и в Днепровскую линию электропередачи (150 вольт).

Так, воздвигнута гигантская индустрия, подвода под промышленность и сельское хозяйство современную техническую базу, побежден социализм с социальным партнерством строительства, инновациями систем!

ДнепроГЭС — это гигантский комплекс производств, расположенных по берегам Днепра, связанных единой сетью транспорта, что создает единую производственную единицу.

