

Сегодня 50 лет ленинскому плану ГОЭЛРО

Коммунизм — это есть советская власть плюс электрификация всей страны"

(В. И. Ленин)

издания второй

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ОГНИ САЯН

ОРГАН ПАРТНОМА, ОБЪЕДИНЕННОГО ПОСТРОЙКОМА И УПРАВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА САЯНО-ШУШЕНСКОЙ ГЭС.

Вторая программа партии

В суровые годы иностранной интервенции, гражданской войны и хозяйственной разрухи В. Ильин выдвинул величественную задачу электрификации страны. По инициативе Владимира Ильина была создана Государственная комиссия по электрификации России (ГОЭЛРО), которая подготовила и представила на утверждение VIII Всероссийского съезда Советов в сентябре 1920 года «План электрификации РСФСР», это был грандиозный и смелый план, в основу которого легли ленинские идеи о создании материально-технической базы нового общества об электрификации страны.

План ГОЭЛРО предусматривал за 10–15 лет создание крупной машинной индустрии и базы электрификации всей страны, преимущественно рост тяжелой промышленности, опережающие темпы роста энергетики страны, объединение мощных электростанций в единую энергетическую систему, социалистическое преустройство сельского хозяйства. Он был первым в истории единным народнохозяйственным планом развития экономики страны. В. Ильин называл план ГОЭЛРО «второй программой партии». План электрификации России имел большое международное значение. Он показывал всему миру грандиозные задачи строительства экономики нового, свободного общества.

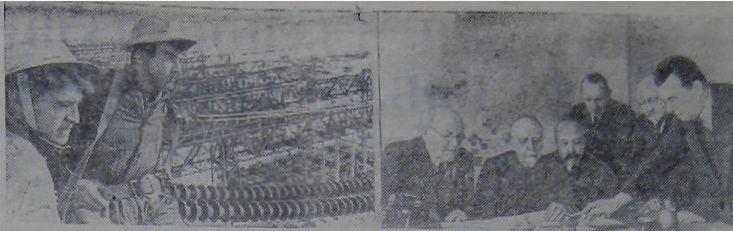
Советский народ под руководством Коммунистической партии, последовательно претворял в жизнь ленинские идеи электрификации страны, кратчайший срок добился выполнения плана ГОЭЛРО.

Пятьдесят лет прошло с того дня, когда был принят ленинский план. За это время страна Советов превратилась в одну из самых развитых промышленных держав. Сотни миллиардов киловатт-часов электроэнергии, позволяют широко применять электротехнические и электронные процессы в промышленности, на транспорте. В Советском Союзе не только все города и поселки, но практически все колхозы и совхозы получают электроэнергией. В нашей стране построены и строятся самые крупные в мире ГЭС с уникальными гидроагрегатами единой мощностью в пятьсот тысяч киловатт и более. Среди них наша Саяно-Шушенская ГЭС. 50-летие ленинского плана ГОЭЛРО и День энергетика гидростроителя нашей ГЭС отмечают новые достижениями в социалистическом соревновании в честь XXIV съезда КПСС.

Торжественный вечер

20 декабря в клубе Майна состоялся торжественный вечер общественности Саяно-Шушенской ГЭС, посвященный 50-летию плана ГОЭЛРО и Дню энергетики поселка Майна. На вечере с докладом выступил главный инженер дирекции строящейся ГЭС г. Устинов Н. Ф.

После торжественной части состоялся большой праздничный концерт художественной самодеятельности поселка Майна.



50 лет прошло с того дня, как в Советской России был принят ленинский план развития электрификации страны — план ГОЭЛРО. Сейчас СССР — одна из самых развитых электрических держав. В нашей стране построены и строятся самые крупные в мире ГЭС.

На участке между Братском и Иркутском, там, где проходят четыре высоковольтные линии электропередач Сибирской энергосистемы, начала действовать на полную мощность установка продольной компенсации. Конструкция установки уникальна. Только один конденсатор здесь смонтирован 12 тысяч штук, уложено 50 километров контрольного кабеля. Пуск установки позволил значительно увеличить переброску электроэнергии от Братской ГЭС.

На снимке: дежурные электрики Виктор Лойко и Тихон Павлов. Оба принимали участие в монтаже и пуске установки. Фото Э. Бриюченко.

На правом снимке: члены Государственной комиссии по электрификации России (ГОЭЛРО). Слева направо: К. А. Круг, Г. М. Крикляевский, Б. И. Угрюмов, Р. А. Ферман, Н. Н. Вапков, М. А. Смирнов.

Фото 1940 года. Репродукция из фондов ленинградского музея Октябрьской революции.

С праздником, товарищи гидростроители!



Обязательство бригады

По инициативе бригады плотников-бетонщиков Михаила Полторана труженики управления основных сооружений строительства

Саяно-Шушенской ГЭС встали на 100-дневную трудовую вахту, посвященную достойной встрече XXIV съезду КПСС.

Комплексная бригада Михаила Полторана, уклады-

вающая бетон в плотину Саяно-Шушенской ГЭС, обязалась бороться заование коллектива коммунистического труда. К XXIV съезду КПСС бригада уложит в блоках 6.100 кубических метров бетона, ежеминутная выработка составляет не менее 110 процентов задания. Плотники-бетонщики намерены строго-rationально использовать рабочее время, не допускать простое механизмов, шефствовать над учащимися 8-го класса Майнской школы, активно участвовать в общественной жизни стройки.

Одновременно с принятием повышенных обязательств колlettiv бетонщиков вызвал на социалистическое соревнование бригаду Виктора Палагурова.

В. БАЛАГУРОВ.
Карловский створ.

Бетон идет без задержек

Соревнуясь за достойную встречу Дня энергетика и ХХIV съезда КПСС коллектив Малого бетонного завода на Карловском створе считает своей главной задачей обеспечение бесперебойного снабжения всех объектов строящейся ГЭС высококачественным бетоном. В настоящее время завод форсирует полное освоение проектной мощности. Сооружается вторая «шахта» конвейеров. После сдачи ее в эксплуатацию производственная мощность завода возрастет до 60 кубометров бетона в час.

Социалистические обязательства тружеников Малого

бетонного завода, принятые в честь ХХIV съезда КПСС, предусматривают ввод в действие цементного склада на 4 тыс. тонн в поселке Озмакенное, подготовку квалифицированных кадров, повышение уровня знаний каждого работника. Управление основных сооружений Саяно-Шушенской ГЭС — основной захватчик бетона, и коллектива завода обязуется отгрузить ее для блоков плотины без задержек. В 1971 году предполагается уложить в котлован первой очереди 120 тысяч кубометров бетона.

В дни предсъездовской трудовой вахты добросовестно, с полной отдачей сил работают бригадир ремонтников Николай Бобков, слесарь Иван Красюк, оператор смесителя Анастасия Васильева, мотогидравлики Елена Чурсакова, Евгения Бобкова, Екатерина Быхова, электрик Алексей Богатов. Морозостойкий бетон идет на строительные объекты непрерывным потоком, круглосуточно.

В. СЮЗЕВ.

«Я ПЛАНЫ НАШИХ ЛЮБЛЮ ГРОМАДЬЕ...»

Задача под названием

Я принадлежу к тому поколению советских людей, к которому непосредственно были обращены слова В. Ильина на съезде РКСМ 2 октября 1920 года: «Задача состоит в том, чтобы учиться... Перед вами стоит задача хозяйственного возрождения всей страны, реорганизация, восстановление и земледелие промышленности на современном техническом основе, которая покояется на современной науке, технике и электричестве... Перед вами задача строительства и задача ее может решить, только овладев всем современным знанием...»

2 октября начался штурм Перекопа, а 20 декабря 1920 г. на VIII Всероссийском съезде Советов уже утверждался научно-обоснованный, вскобывающий план восстановления и развития разрушенного хо-

зяйства под названием «ПОСЛОДАРО». Мне было тогда 17 лет. В ту пору казалось, что в стране разрушеннойвойной, инженеры были лишены. А в начале 1921 года на Кавказ прибыл поезд на «КОМГОСОР» комиссии по государственным сооружениям с инженерами, которых Ленин увлек грандиозностью своих планов преобразования России. Ленин повторял: «Надо увеличить массу рабочих и солидных крестьян величайшим программам и 20 лет! Через 10 (20) лет сделаем Россию «электрической».

В 1926 году я приехал по соседству с нами проживал донской помещик Крынчад, владелец земель, на которых строилась по плану ГОЭЛРО, самая

мощная электростанция в Донбассе — Штеровская.

Народное хозяйство России было разрушено. В центральной части страны на полях ни одного трактора, в городах разрушенные заводы и фабрики, шахты. Товары народного потребления приходилось покупать за границей. И вечно будем благодарны мы нашему вождю В. Ильину за его план развития народного хозяйства ГОЭЛРО. Троцкисты пытались помешать осуществлению ленинских программ электрификации России. Но партия со всей непримиримостью и реш-

(Продолжение на 2 стр.)

