

КОММУНИЗМ — ЭТО ЕСТЬ СОВЕТСКАЯ ВЛАСТЬ ЛЮС ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ ВСЕЙ СТРАНЫ

В. И. ЛЕНИН

СЕГОДНЯ

50 ЛЕТ

ЛЕНИНСКОГО

ПЛАНА

ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ

РОССИИ—

ГОЭЛРО

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Киришский ФАКЕЛ

№ 153 (5891)

22 ВТОРНИК
декабря
1970 года.

Газета выходит
с июня 1931 года.

ОРГАН КИРИШСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

ПОЛВЕКА СТРЕМИТЕЛЬНОГО ПРОГРЕССА

Основные принципы научно-технического прогресса в энергетике были сформулированы В. И. Лениным и положены в основу плана электрификации России (ГОЭЛРО):

— техническое перевооружение всех отраслей народного хозяйства на базе использования электрической энергии, обеспечение преимущественного роста тяжелой индустрии;

— достижение опережающих темпов роста электроэнергии по сравнению с темпами роста промышленного производства;

— строительство мощных современных электростанций, обеспечивающих электроэнергией крупные районы;

— рациональное размещение электроэнергетического хозяйства, как мощного фактора равномерного распределения производительных сил по всей территории страны с учетом развития ранее отсталых национальных окраин;

— широкое использование на мощных электростанциях местных топливных ресурсов;

— строительство высоковольтных линий электропередачи, объединение их в межрайонные энергетические системы и создание на их основе единой энергетической системы страны.

Эти принципы и сейчас являются основополагающими в развитии электроэнергетики нашей страны.

Они были положены в основу и при проектировании Киришской ГРЭС.

Об огромном техническом прогрессе в советской электроэнергетике свидетельствуют хотя бы такие цифры.

В 1920 году когда был разработан и принят план ГОЭЛРО, общая мощность всех действовавших электростанций страны составляла 1 млн. 230 тыс. квт. с годовой выработкой 520 миллионов киловатт-часов. При этом на производство 1 киловатт-часа электроэнергии расходовалось 950 граммов топлива. Для сравнения сохлещем на пример, близкий нам. К концу текущего года мощность только Киришской ГРЭС достигнет 1 млн. 60 тыс. киловатт с годовой выработкой около 3 миллиардов киловатт-часов, а расход топлива в расчете на один киловатт-час составит 338 граммов. По стране мощность электростанций составит почти 166 млн. квт. с годовой выработкой электроэнергии 740 млрд. квт-часов и расходом топлива 367 граммов на квт-час.

Или сравним такие цифры.

В течение 1920—1921 г.г. по стране было введено в эксплуатацию 12 тысяч киловатт новых мощностей. Тогда В. И. Ленин сказал: «12 тысяч киловатт, очень скромное начало. Быть может иностранец, знакомый с аме-

риканской, германской или шведской электрификацией, над этим посмеется. Но хорошо смеется тот, кто смеется последним». Дальнейшее развитие советской электроэнергетики подтвердило пророчество вождя. В год ленинского юбилея по стране вводятся 12 млн. киловатт.

Придавая первостепенное значение электрификации, В. И. Ленин писал: «На мой взгляд, электрификация является наиболее важной из всех великих задач, стоящих перед нами».

Выполняя один из важнейших заветов Ильича, партия, народ осуществили поистине грандиозную работу по электрификации страны. За одну нынешнюю пятилетку мощность наших электростанций возрастет примерно на 54 миллиона киловатт. Этот прирост превышает мощность всех существующих электростанций таких экономически развитых стран, как Франция или ФРГ. Напомним, что до революции Россия вырабатывала электроэнергию почти в два с половиной раза меньше, чем Англия. Теперь наша страна вырабатывает ее больше, чем Англия, Франция, ФРГ и Швеция вместе взятые.

XXIII съезд КПСС призвал обеспечить более быстрый ввод объектов в эксплуатацию, внедрение в производство достижений науки и техники, укрепить связь производственных предприятий с научно-исследовательскими организациями.

Технический уровень ленинградских энергострои-

(Окончание на 2-й стр.)

ПЯТИЛЕТКА КИРИШСКИХ ЭНЕРГЕТИКОВ

* Введено 1 миллион киловатт мощностей.

* Введено основных фондов на 82 миллиона рублей.

* За пятилетие ГРЭС-19 выработала 6 миллиардов 631,4 миллиона киловатт-часов электроэнергии.

* Экономия от сверхпланового снижения себестоимости электроэнергии за пять лет составила 348 тысяч рублей.

* Производительность труда возросла на 78 процентов.

* Удельная численность персонала станции снижена в 2,6 раза.

* За пятилетие средняя зарплата промышленно-производственного персонала возросла на 30 процента.

ВЕСТИ ИЗ СОВХОЗОВ

ЗИМА В КУКЕ

Труд земледельцев имеет сезонный характер, тесно связан с временами года. Весной в деревне пахут и сеют, летом заготавливают корма, осенью — убирают урожай. А зимой? Еще далеко до наступления первых заморозков скот переводится на стойловое содержание. Обеспечение его кормами становится важнейшей заботой сельских тружеников. В Кукуйском отделении совхоза «Штурм» десятки тонн кормов заблаговременно были подвезены к фермам. Сейчас в бригадах отделения готовятся к вывозке сено с дальних покосов.

Полным ходом идет в Кукуе подготовка к весне. На первом плане — удобрение полей, ремонт тракторов и сельскохозяйственных машин.

— Запланировано доставить на поля за ноябрь и декабрь 2000 тонн навоза, — сообщил управляющий отделением А. П. Складнов. — За полтора месяца доставлено было уже более 1600 тонн ценного органического удобрения.

Два трактора прошли текущий ремонт и вернулись в отделение. А вот пара гусеничных тракторов ремонтируются в мастерских Волховской «Сельхозтехники» третий месяц вместо положенных сорока дней.

Многие сельхозмашины поставлены на линейку готовности с осени. Еще тогда отремонтировали механизаторы пять паугов, селяку-дисковую борону, КИРы. Полностью техника будет подготовлена к выходу в поле к 15 марта.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА
ВЕРХОВНОГО СОВЕТА

СССР

О награждении города
Волхова Ленинградской
области

орденом Октябрьской
Революции

За большие успехи, достигнутые трудящимися города в выполнении заданий пятилетнего плана, и отмечая заслуги строителей первой советской гидроэнергетической — Волховской ГЭС союзу, утвержденной по плану ГОЭЛРО, награждать город Волхов Ленинградской области орденом Октябрьской Революции.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. ПОДГОРНЫЙ.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль.

18 декабря 1970 г.

* * *

Горючо поздравляем наших соседей с высокой, правительственной наградой, ждем новых успехов в труде на благо Родины!

КИРИШАНЕ ЧЕСТВУЮТ ЭНЕРГЕТИКОВ

Вечером 19 декабря во Дворце культуры имени 50-летия Октября состоялось торжественное собрание трудящихся нашего города и района, посвященное 50-летию ГОЭЛРО — ленинского плана электрификации страны.

Собрание открыл первый секретарь городского комитета партии Б. П. Усанов. Он поздравил присутствующих с праздником, представил гостей, приехавших к нам на торжество — уполномоченного Министерства энергетики СССР, заместителя начальника «Севзапэнерго» Ю. А. Кайранского, главного инженера «Ленэнерго» С. А. Казарова, бывшего директора ордена Трудового Красного Знамени Волховской ГЭС имени В. И. Ленина С. А. Мищенко, машиниста этой электростанции А. С. Веселова.

Дружными аплодисментами встретил зал предложе-

ние избрать почетный президентом собрания в составе Политбюро Центрального Комитета КПСС.

Вносятся Знамена города Кириши, памятное Знамя городского комитета КПСС и исполкома городского Совета, врученное коллективу ГРЭС № 19 в честь 50-летия Великого Октября, памятное Знамя ГК КПСС и исполкома, врученное в честь 50-летия Октября коллективу строительного управления ГРЭС.

Слово для доклада представляется секретарю городского комитета партии М. А. Самарину. Его речь неоднократно прерывалась аплодисментами, звучащими в честь киришских энергетиков и энергостроителей, которые готовятся в эти дни ввести в строй действующих еще один «трехсоттысяч-

Затем с приветственными речами выступают главный инженер системы «Ленэнер-

го» С. А. Казаров, бывший парторг ЦК КПСС на стройках гидроэлектростанций директор Волховской ГЭС в период с 1954 по 1964 год С. А. Мищенко, директор Киришского нефтеперерабатывающего завода А. В. Донченко, секретарь парткома совхоза «Киришский» Г. Г. Бойцов.

С ответным словом от имени киришских энергетиков выступили начальник строительного управления ГРЭС В. И. Нестеров и секретарь партийной организации ГРЭС № 19 В. И. Гусаренко.

В ходе торжественного заседания его участников пришли приветствовать юные ленинцы. Зал стоя встречает представителей юной порос-

ли киришан, тех, кому предстоит продолжить дело, начатое их отцами.

Заместитель начальника Главка «Севзапэнерго» Ю. А. Кайранский, поздравив присутствующих с праздником, вручает передовикам производств награды — почетные знаки «50 лет ГОЭЛРО», Почетные грамоты Министерства энергетики СССР и значки «Отличник энергетика».

Большая группа строителей ГРЭС и работников ГРЭС-19 награждается Почетными грамотами горкома КПСС и исполкома городского Совета.

После торжественного собрания во Дворце культуры состоялся большой праздничный концерт.

КОГДА ВЕРСТАЛСЯ НОМЕР

21 декабря — начало рабочей жизни 6-го энергоблока. Успешно завершены монтаж и предпусковые испытания. Киришские энергостроители на отлично выполнили свое обязательство в честь XXIV съезда партии.