

Год издания первый.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ОГНИ САЯН

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

Суббота, 22 ноября 1969 года.

Цена 1 коп.

№ 54.



Плотник-бетонщик из бригады Терехова (строительно-монтажное управление № 2) Станислав Иванович Бахин известен в коллективе строителей п. Чемушки как один из лучших производственников. 52-годовщину Великой Октябрьской социалистической революции он встретил ударным трудом, значительно перевыполнив свои ежемесячные задания. В преддверии славного ленинского юбилея передовой плотник-бетонщик настроен добиться еще более значительных производственных успехов.

Фото П. ДЕМЕНТЬЕВА.

РУБЕЖИ ЭНЕРГЕТИКОВ ОБРАЩЕНИЕ

КОЛЛЕГИИ МИНИСТЕРСТВА ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СССР И ПРЕЗИДИУМА ЦК ПРОФСОЮЗА РАБОЧИХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ КО ВСЕМ РАБОЧИМ, ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИМ РАБОТНИКАМ И СЛУЖАЩИМ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ, СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ, ПРОЕКТНЫХ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ И ДРУГИХ ОРГАНИЗАЦИИ МИНИСТЕРСТВА ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СССР.

ДОРОГИЕ ТОВАРИЩИ!
22 ДЕКАБРЯ советские энергетики будут отмечать свой праздник — День энергетика.

В этом году День энергетика отмечается в канун 100-летия со дня рождения В. И. Ленина.

Петроватв в жизнь ленинское учение об электрификации, советский народ создал прочный фундамент для развития всех отраслей народного хозяйства и вывел нашу Родину на передовые рубежи научно-технического прогресса. В 1969 году мощность электростанций нашей страны достигла 155 млн. квт., и уровень производства электроэнергии — 685 — 690 млрд. квтч.

На основе широкого внедрения в энергетику новейших достижений отечественной науки и техники в нашей стране построены и продолжают строиться крупные электростанции, оснащенные мощными энергоблоками и гидроагрегатами с высокой степенью автоматизации и механизации производства.

В настоящее время на тепловых электростанциях работает 186 энергоблоков мощностью 150, 200 и 300 тыс. квт., введены в опытную эксплуатацию газоресурсные энергетические блоки мощностью 500 и 800 тыс. квт. на электрические параметры пара.

Общая протяженность линий электропередач достигла 3 миллиона километров, в том числе для электрификации сельского хозяйства — более 2 миллиона километров.

Все это стало возможным благодаря неустанный работе нашей партии и правительства об опережающем развитии энергетики как ведущей отрасли народного хозяйства.

При техническом содействии энергетиков Советского Союза в социалистических и развивающихся странах введено в эксплуатацию 17,5 млн. квт. энергетической мощности на советском оборудовании.

В отстановке всенародного политического и трудового подъема в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина с новыми производственными достижениями идет навстречу своему празднику более чем полугорамилионная армия энергетиков.

Принятые повышенные социалистические обязательства по досрочному выполнению заданий народнохозяйственного плана 1969 года, пятнадцатилетнего плана развития народного хозяйства СССР и за достойную встречу 100-летия со дня рождения В. И. Ленина многими коллективами предприятий, строек и организаций успешно выполняются.

За девять месяцев 1969 года план производственной энергии выполнен, выработано 455 млрд. киловатт-часов электроэнергии, производительность труда в промышленности увеличилась по сравнению с соответствующим перво-

Поезда идут регулярно

В 6 ч. 10 м. утра 19 ноября по маршруту Означенное — Майна прошел первый пассажирский поезд. Тепловоз ТГМ № 003 вели опытный машинист Владимир Зайцев и его помощник Василий Маслов. Три пассажирских вагона, в которых гидростроители отправились на утреннюю рабочую смену, точно по расписанию прибыли в Майну. Первый рейс поезда образцово проведен главным кондуктором Романом Дыскиным и железнодорожниками.

Открытие пассажирского сообщения между Означенным и Майной — большая заслуга строителей. Тепловоз ТГМ № 003 вели опытный машинист Владимир Зайцев и его помощник Василий Маслов. Три пассажирских вагона, в которых гидростроители отправились на утреннюю рабочую смену, точно по расписанию прибыли в Майну. Первый рейс поезда образцово проведен главным кондуктором Романом Дыскиным и железнодорожниками.

Пассажиры, гидростроители Саяно-Шушенской ГЭС, смогут регулярно пользоваться услугами железнодорожного транспорта.

В. БЫЛЬЕВ.

п. Означенное.

В котловане первой очереди

Строительные подразделения управления основных сооружений Саяно-Шушенской ГЭС продолжают форсированные работы в котловане первой очереди. В соответствии с технологическими условиями непрерывно производится водоотлив из отвоеванной части русла Енисея. Одновременно открыты котлованы под смесительное отделение второй очереди большого бетонного завода циклического действия.

Электрики бригады Ивана Юрьева под руководством главного энергетика Леонида Захаровича Майдикова ведут работы по обеспечению надежного электроснабжения насосных станций.

На днях на помощь действующей станции № 2 придет станция № 3, монтаж которой заканчивается бригадой Павла Александровича Владимира Сейчас завершается доводка «выбросов» — труб водоотвода. На монтаже и регулировке станции № 3 особенно отличилась смена Олега Буянова. Вместе с газоэлектроаварщиками, слесарями отлично трутся мотострикеры Елизавета Максимова, Тамара Михайленко, Нина Рoот и другие.

Из котлована по трубам в Енисей непрерывно под напором откачивается вода. Котлован скован морозом, и понижающийся уровень воды наклонными пластиами укладывает вдоль берега и кромки перемычки пласти льда. Гидростроители уже начали взвешивание крана из котлована. Ведет ее машинист экскаватора ЭКГ-4, № 15 (с «прямой лопатой») Петр Попов.

В. СЮЗЕВ.

178 процентов плана

Строящийся в поселке Черемушки крупнопанельный 120-квартирный жилой дом должен быть принят государственной комиссией в апреле 1970 года — на кануне славного ленинского юбилея. Плотники-бетонщики бригады Петра Захаровича Вергая сооружают сейчас водовод и канализационную систему, без которых здание не может вступить в эксплуатацию.

Отличные результаты в труде показывают на строительстве водовода плотники-бетонщики Юрий Опарин, Александр Иванов, Николай Гельд, Люба Ушакова. В октябре месяце бригада выполнила производственное задание на 178 процентов. К 5 декабря — Дню Советской конституции — строительство магистрали водовода будет закончено.

В. ВИТАЛЬЕВ.

РУБЕЖИ ЭНЕРГЕТИКОВ

дом прошлого года на 5,9 процента, себестоимость электрической энергии снижена за 8 месяцев 1969 года на 1,6 процента, а себестоимость теплозергии — на 1,9 процента против плана.

За 9 месяцев 1969 года по сравнению с соответствующим периодом прошлого года удельный расход топлива на производство электроэнергии снижен на 8 граммов.

План реализации промышленной продукции за 9 месяцев 1969 года выполнен на 102,2 процента.

За девять месяцев 1969 года электрифицировано сверх плана 1,3 тыс. жилых домов в колхозах и совхозах.

В МЕСТЕ с тем в работе отдельных трестов, районных энергетических управлений, строительно-монтажных организаций, энергетических предприятий строиндустирии и заводов имеются недостатки.

Хозяйственные и профсоюзные руководители ряда строительно-монтажных организаций, районных энергетических управлений и предприятий слабо проводят организаторскую работу по выполнению социалистических обязательств и планов мероприятий по подготовке к празднованию 100-летия со дня рождения В. И. Ленина.

По итогам работы за 9 месяцев 1969 года не выполнены план капитальных вложений и строительно-монтажных работ ряд строек, в том числе, имеющие особо важное значение для народного хозяйства — Рязанская ГРЭС, Иркутская ГРЭС, Сургутская ГРЭС, Чиркейская ГРЭС, Чавакская ГЭС, канал Иргыш — Караганда и др.

В энергетическом строительстве имеет место отставание с выполнением задания по росту производительности труда и по снижению себестоимости строительно-монтажных работ. Отдельными организациями неудовлетворительно выполняется план жилищного и культурно-бытового строительства.

(Окончание на 2-й стр.).



К 100-летию со дня рождения В. И. Ленина

КНИГИ ДЛЯ ЛЕНИНА ИДУТ В МИНУСИНСК

ДОКУМЕНТАЛЬНАЯ ПОВЕСТЬ ОДНОМ ПОИСКЕ

А ШВЕЦОВ.

(Начало в № 45).

Просматриваем «Памятную книжку Енисейской губ.» за 1897 г. Находим: смотрителем тюремного замка и. и. М. Е. Путинцев. Деятельность исправника — вакансия. Вероятно, стычка происходит с помощником исправника Угрюмовым. (Ну и фамилия!).

МИНУСИНСКАЯ ИСТОРИЯ

Человеческие отношения в глазах царских чиновников уже преступление. Что же революционно-го в протесте врачей? Ничего. Они требуют соблюдения элементарных правил гигиены в тюрьме. И только за это Фридмана обвиняют в «возбуждении арестантов против властей».

С горечью мы читаем концовку статьи: «...Тяжелое положение

ше, а еще тяжелей, когда их деятельность становится с привлекательностью подобного самодержавства».

Чем же кончается «минусинская история»? Тем же, чем кончились подобные истории в самодержавии и политецкой России.

В той же газете «Сибирь» появляется передовая статья в защиту минусинских врачей. Это только подливает масла в огонь. Мы с волнением вчитываемся в газетные строки. Вместе с врачами мы мысленно протестуем против дикого произвола, сожалением думаем: не знают врачи, что в Минусинском уезде совсем рядом с ними, напряженно бьется мысль политической свободы. Владимира Ульянова, над планом, как навсегда положить конец произволу «угрюмовщины» во всероссийском масштабе.

Последний раз минусинских врачей в глухой провинции вооб-

ще 1897 года в корреспонденции «Финансовом» минусинской истории».

«...Все обрушилось на тех же врачей, которые уже достаточно пострадали и без того. Врачу Курпессову предложено перенести-ться в Туруханск, Фридману в Канск, а Козлову в Ачинск. Их обвиняют и в выступлениях газеты, а виновность в писании в газете, — с едкой горечью воскликнет известный корреспондент, — у нас самая страшная и не заслуживающая никакого снисхождения...».

Мы с гордостью узнаем, что врачи с честью выдержали тяжелое испытание, они не подчинились решению властей и вышли в отставку.

Вот такие события произошли в

Ф. Я. (польск.-интеллигент), отбыл катогору; Стояновский (по делу

Гинзбурга, отбыл катогору), был их почти все...».

Кто-то из перечисленных мог дать Владимиру Ильину адрес С. М. Фридмана. Предполагают, что Ленин познакомлен женой врача именно в этот момент, подтверждает в изданном степени письмо В. В. Старковой: «Мне показывали бумагу: тебе, кажется, представляется Сагайк или Карапуз... (1, Товарищи в борьбе», стр. — 147).

29 сентября 1897 г. В. Ильин приехал вместе со Старковым в Тесь. Письмо писано на другой день из Тесь. Старков пишет о Фридмане о хорошем знакомом, который имел дело с ним раньше. Естественно ли, что он знает Ленина с Фридманами? А Старкова с врачом познакомили синские политики.

(Продолжение следует).



Валерий Иванов на строительстве СайноШушенского каменного завода славится как руководитель первого звена плотников-бетонщиков. В 1972 году сибирский мастер должен поступить для облучения в кокс, здания, метрополитен нашей страны — таков девиз и такова цель означеных строителей!

Фото П. ДЕМЕНТЬЕВА.

Авария ликвидирована

В семь часов вечера в бойлерную микрорайона пос. Озиняненное поступило тревожное сообщение: горячая вода загорела подвал дома № 13. Дежурный бросился к телефону и тут же вызвал слесаря.

Вода с силой вырывалась из трубы, заполнила подвальные помещения, грозя прорваться в стеки соседнего подъезда. А в подвале хранился овощи жителей! Подоспевший в этот момент слесарь Иван Горев кинулась в подвал.

Темно... Под ногами ничего не видно... Кругом пар. Спинки не помогают. Пошел наушник. Откуда бьет вода, определил по слуху. Повернул вправо. Попустуировал, как горячая струя обожгла руку. Вот оно, место аварии! Труба вырвана из магистрали...

Горев выбежал в соседние отсеки. Здесь светло, горят лампочки. Из куска дюжины выстрогал пробку, тут же на счету у слесаря Ивана Го-

рева. К своей профессии он относится с любовью, как под опытому слесарю-сапожнику, если нужно устранить возникшую неисправность, днем и, конечно, отправляется к месту аварии.

В ЖКК строительства Сибирской ГЭС Иван Горев работает уже не первый год. Это время он сумел показать отличным работником. Администрация неоднократно премировала его, выносила благодарности. Фотография слесаря — на Доске почета.

Большой опыт имеет по специальности и механик-водитель Григорий Осадчий. Он работал на бетонном заводе Красноярской ГЭС слесарем ходовых установок, сантехником, одновременно учился на машиностроителя. В трудную минуту он всегда вместе со своими подчиненными устраивает неполадки, передает им свои знания.

М. ПИВОВАРОВ.
наш внештатный корр

РУБЕЖИ ЭНЕРГЕТИКОВ

(Начало на 1-й стр.).

Наличие серьезных недостатков в работе строительно-монтажных организаций и промышленных предприятий настоятельно требует от всех хозяйственных руководителей и профсоюзных организаций повышения уровня организаторской работы, мобилизации трудовых усилий и творческой активности рабочих, инженерно-технических работников и служащих на выполнение социалистических обязательств и мероприятий в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина.

Перед энергетиками стоит ответственная задача — обеспечить в условиях осенне-зимнего максимума нагрузок бесперебойное энергоснабжение народного хозяйства и быта тружеников при широком развернувшемся по всей стране социалистическом соревновании в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина.

Для выполнения принятых колlettivами Министерства юбилейных социалистических обязательств необходимо:

— обеспечить ввод в действие энергетических мощностей и освоение крупных энергетических блоков;

— мобилизовать коллектизы предприятий и организаций на осуществление мероприятий по достижению проектных удельных расходов топлива и снижению расхода электроэнергии на собственные нужды и потерю в электрических сетях, максимальной экономии топлива, создание необходимых запасов его на складах электростанций,

по сбережению каждого килограмма угля, нефти, бензина, мазута, каждого кубического метра газа, киловатт-часа электроэнергии;

— обеспечить повышение производственной дисциплины, усиление работы по предотвращению аварий, браков и случаев производственного травматизма;

— обеспечить снижение себестоимости промышленной продукции и стоимости строительно-монтажных работ;

— добиться безусловного ускорения технического прогресса и повышения темпов роста производительности труда в промышленности и строительстве, снижение удельной численности персонала на электростанциях и в сетях;

— широко развернуть подготовку к переводу строительных и монтажных организаций на новые условия планирования и экономического стимулирования;

— всемерно поддерживать инициативу коллектизов, объявивших на весь период времени до 22 апреля 1970 года Всесоюзную ленинскую трудовую вахту;

— широко развернуть борьбу за почетное звание ударников и коллективов коммунистического труда, за право быть удостоенными юбилейных наград: Ленинскую Юбилейную Почетную грамоту ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР, Совета Министров СССР и ВЦСПС, а также юбилейной медали «За доблестный труд». В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И.

Ленина провести массовую проверку хода выполнения юбилейных социалистических обязательств и планов мероприятий по подготовке к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина.

В День энергетика рекомендуется провести во всех предприятиях, стройках и в организациях торжественные собрания рабочих и служащих, на которых подвести итоги работы коллектизов и наметить пути ускорения темпов развития энергетики и повышения эффективности производственных

К ОДЛЕГИЯ Министерства энергетики и земельных прокладок СССР и Президиум ЦК профсоюза рабочих электростанций и электротехнической промышленности призывает всех рабочих и служащих электростанций, сетей, энергосистем, предприятий, строительных, монтажных, научно-исследовательских и других организаций Министерства еще шире развернуть социалистическое соревнование за досрочное выполнение народного хозяйства плана и принятых юбилейных социалистических обязательств и выражает уверенность, что советские энергетики озабочены День энергетика новыми трудовыми победами и обеспечивает достойную встречу 100-летия со дня рождения В. И. Ленина.

Принято на совместном заседании коллегий Министерства энергетики и электрификации СССР и Президиума ЦК профсоюза рабочих электростанций и электротехнической промышленности 13 октября 1969 года.