

# 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 Бахтин известен в коллективе строителей п. Черемушки как один из лучших производственников. 52-ю годовщину Великой Октябрьской социалистической революции он встретил ударным трудом, значительно перевыполнив свои ежедневные задания. В преддверии славного ленинского юбилея передовой плотник-бетонщик намерен добиться еще более значительных производственных успехов.

Фото П. ДЕМЕТЬЕВА.

## Домостроители — рационализаторы

Активно и действенно организует свою работу бюро по рационализации и изобретательству (БРИЗ) в мехколхозе домостроения № 5. За последние десять месяцев домостроители в цехе домостроения разработали и внедрили в производство много ценных предложений, экономический эффект от которых составил более 8 тыс. рублей.

Очень полезной при разгрузке вагонов с цементом оказалась новая установка, разработанная начальником МКД-5 Н. М. Печениным. Если раньше цемент выгружался вакуум-насосом, то теперь, ссыпаясь через люк, он захватывается специальным шнеком. Поступая затем в камеру, цемент сжатым воздухом подается в «силосы» — силосные банки. Затрачивается несравненно меньше электроэнергии, стали ненужными вакуум-насосы. Упростилось обслуживание уста-

В. БАЛАГУРОВ.

## Поезда идут регулярно

В 6 ч. 10 м. утра 19 ноября по маршруту Озариенное — 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 Озариенным и Майной — большая заслуга строителей железной дороги по берегу Енисея отсыпалась в исключительно трудных условиях. Пассажиры, гидростроители Саяно-Шушенской ГЭС, смогут регулярно пользоваться услугами железнодорожного транспорта. В. БЫЛЬВ. п. Озариенное.

## 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 отводной части русла котлована под смешанной отливкой второй очереди большого бетонного завода циклического действия. Электрики бригады Ивана Юрьева под руководством главного энергетика Леонида Захаровича Майдинова ведут работы по обеспечению надежного электроснабжения насосных станций. На днях на помощь действующей станции № 2 придет станция № 3, монтаж которой заканчивается бригадой Павла Алек-

## 178 процентов плана

Строющийся в поселке Черемушки крупнопанельный 120-квартирный жилой дом должен быть принят государственной комиссией в апреле 1970 года — накануне славного ленинского юбилея. Плотники-бетонщики бригады Петра Захаровича Вергача 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. ВИТАЛЬВ.

# РУБЕЖИ ЭНЕРГЕТИКОВ

## ОБРАЩЕНИЕ

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

### ДОРОГИЕ ТОВАРИЩИ!

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

В этом году День энергетика отмечается в каменном веке со дня рождения В. И. Ленина.

Претворяя 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 процессов производства.

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

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

Все это стало возможным благодаря неустанной заботе 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 обстановке 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 полуторамиллионная армия энергетиков.

Принятые повышенные социалистические обязательства по досрочному выполнению заданий народнохозяйственного плана 1969 года, пятилетнего 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 производства электрической энергии выполнен, выработано 455 млрд. киловатт-часов электроэнергии, производительность труда в промышленности увеличилась по сравнению с соответствующим перио-

дом прошлого года на 5,9 процента, себестоимость электрической энергии снижена за 8 месяцев 1969 года на 1,6 процента, а себестоимость теплоэнергии — 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 свыше плана 1,3 тыс. жилых домов в колхозах и совхозах.

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

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

По итогам работы за 9 месяцев 1969 года не выполнили план капитальных вложений и строительно-монтажных работ ряд строек, в том числе и имеющие особо важное значение для народного хозяйства, — Рязанская ГРЭС, Иртышская ГЭС, Чар-ГРЭС, Сургутская ГРЭС, Чиркейская ГЭС, Чарвакская ГЭС, канал Иртыш — Караганда и другие.

В энергетическом строительстве имеет место отставание в выполнении задания по росту производительности труда и по снижению значимости строительно-монтажных работ. Отдельные организации неудовлетворительно выполняются план жилищного и культурно-бытового строительства.

(Окончание на 2-й стр.)

СМ ТЕРЯ ИНТЕРЕСУЮ ПОВОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА САЯНСКОЙ ГЭС, ВОМ РИТМ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОЙ РАБОТЫ, ВЫПИСЫВАЙ И ЧИТАЙ СТРОИТЕЛЬСТВО

В ПОЧТОВЫХ ящиках в течение 6 месяцев



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

# КНИГИ ДЛЯ ЛЕНИНА ИДУТ В МИНУСИНСК

## ДОКУМЕНТАЛЬНАЯ ПОВЕСТЬ ОБ ОДНОМ ПОИСКЕ

А ШВЕЦОВ.

(Начало в № 45).

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

### МИНУСИНСКАЯ ИСТОРИЯ

Человеческие отношения в глазах парских чиновников уже преступление. Что же революционно 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 врачей в глухой провинции вооб-

ще, а еще тяжелей, когда их деятельность сталкивается с признаками подобного самодурства».

Чем же кончается «минусинская история»? Тем же, чем кончались подобные истории в самодержавно-полицейской России.

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

Последний раз о минусинских врачах пишет «Сибирь» 31 декабря

1897 года в корреспонденции «Финал минусинской истории».

«...Все обрушилось на тех же врачей, которые уже достаточно пострадали и без того. Врачу Курпресову предложено переместиться в Туруханск, Фридману в Канск, а Козлову в Ачинск. Их обвиняют и в выступлениях газеты, а виновность в писании в газете, — с едкой горечью восклицает неизвестный 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 год приезда к нам Владимира Иль-

ича. Отзвук этих событий, как мы видим, дошел до столицы.

### КТО ДАЛ АДРЕС ФРИДМАНА ЛЕНИНУ?

У нас создается убеждение, что Владимир Ильич получил этот адрес от политиков, когда приезжал второй раз в Минусинск.

В письме Ленина матери 12 октября 1897 г. есть такие фразы: «Политиков теперь в Минусинске довольно много: Тирков А. В. (по делу 1 марта 1881 г.), Тютчев Н. С. и Яковлев Я. К. (на родопривази), Мельников (народоволец), Блажевский (польский рабочий), Райчин С. Гр. (Наиболее близкий мой знакомый; товарищ по направлению), Кон Ф. Я. (поляк-интеллигент), отбыл каторгу; Стояновский (по делу

Гинзбург, отбыл каторгу, дал их почти всех...»

Кто-то из перечисленных мог дать Владимиру Ильичу адрес С. М. Фридмана. Предположение, что Ленин поздравил жену врача именно в этотезд, подтверждает в известной степени письмо В. В. Старковой: «Мне Фридман показывал бумагу: тебе, вероятно, представляется письмо Сагайск или Гарату...» (Письма «Товарищи в борьбе», стр. — 147).

29 сентября 1897 г. В. Ленин приехал вместе со Старковым в Тесь. Письмо написано на другой день на Старков пишет о Фридмане о хорошем знакомом, значит имел дело с ним раньше. Известно ли, что он знал Ленина с Фридманом? Старкова с врачом познакомил минусинские политики.

(Продолжение следует)

## Авария ликвидирована

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

Вода с силой вырывалась из трубы, заполняя подвальное помещение, грозя прорваться в стески соседнего подъезда. А в подвале хрюкает овцы жителей! Подоспелый в этот момент слесарь Иван Горев кинулся в подвал.

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

Горев выбежал в соседний огсек. Здесь светло, горят лампочки. Из куска дойки выстрел пробка,

стал забывать. Струя воды, нагретая до кипения, била в лицо. Промокла одежда. Но слесарь знал: бойлерную останавливать нельзя! Это означало бы прекратить отопление всего микрорайона. А на дворе мороз...

И Горев упорно продолжал бороться с водой. На помощь подоспел механик котельных установок Григорий Осадчий. Когда не помогла деревянная пробка, он быстро принес из котельной вентиль — на конце трубы еще осталась резьба.

А вода продолжала бить упругой струей. В этот критический момент кто-то из жильцов принес карманный фонарик. Как он сейчас пригодился! И когда наживили вентиль на нитку резьбы, завернули его ключом, струя, наконец, утихомирилась. Авария была ликвидирована.

Немало таких «горячих» моментов на счету у слесаря Ивана Го-

рева. К своей профессии он относится с любовью, как опытный слесарь-сантехник, если нужно устранить возникшую неисправность, днем и ночью отправляется к месту аварии. В ЖКК строительства Стр. Шувенской ГЭС Иван Горев бьется уже не первый год. Это время он сумел показать себя отличным работником. Авария строения неоднократно прерывала его, выносила благодарности. Фотография слесаря — на Доске почета.

Большой опыт имеет по своей специальности и механик котельной Григорий Осадчий. Он работал на бетонном заводе Красноярской ГЭС слесарем холодильных установок, сантехником, одновременно учился на механика. В трудную минуту он всегда вместе со своими подчиненными устраняет неполадки, передавая им свои знания.

М. ПИВОВАРОВ,  
наш внештатный корреспондент



Валерий Иванов на строительстве Саяно-Шушенского камнеобрабатывающего завода сплавится как руководитель передового звена плотников-бетонщиков. В 1972 году сыпавшийся мороз должен поступить для обложки вокзалов, зданий, месторождений нашей страны — такой деви и такая цель означенных строителей!

фото П. ДЕМЕНТЬЕВА.

## 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 трудящихся при широком развернутом по всей стране социалистическом соревновании в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина.

Для выполнения принятых коллективами Министерства юбилейных социалистических обязательств необходимо:

- обеспечить ввод в действие энергетических мощностей и освоение крупных энергетических блоков;
- мобилизовать коллективы предприятий и организаций на осуществление мероприятий по достижению проектных удельных расходов топлива и снижению расхода электроэнергии на собственные нужды и потерь 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, снижения удельной численности персонала на электростанциях и в сетях;

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

— всемерно поддерживать инициативу коллективов, 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 удостоенным юбилейных наград: Ленинской Юбилейной Почетной грамоты 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 коллективов и наметить пути ускорения темпов развития энергетике и повышения эффективности производства.

КОЛЛЕГИЯ Министерства энергетики и электрификации СССР и Президиум ЦК профсоюза рабочих электростанций и электротехнической промышленности призывает всех рабочих и служащих электростанций, сетей, энергосистем, предприятий, строительно-монтажных, научно-исследовательских и других организаций Министерства еще шире развернуть социалистическое соревнование за досрочное выполнение народнохозяйственного плана и принятых юбилейных социалистических обязательств и выразает уверенность, что энергетика новыми трудовыми победами и успехами В. И. Ленина.

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