

Кузбасс

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС и ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана в январе 1922 года. № 299 (13188). Вторник, 22 декабря 1970 года. Цена 2 коп.

С ЧЕМ ТЫ ИДЕШЬ К СЪЕЗДУ?

ВЕЛИКАЯ СИЛА СТИМУЛОВ

В бурном темпе жизни часто не замечаешь тех перемен, которые происходят вокруг тебя, не представляешь, насколько они существенны. А когда измержь взглядом прошедное, вдруг поражаешься: как много сделано коллективом. Сейчас, накануне съезда, самое время оглянуться, оценить успехи, переворачивать багаж опыта, признать, что можно взять в дальнейший путь, что оставить как ожившее, устаревшее.

В дни XXIII съезда партии наш разрез в числе пяти первых угледобывающих предприятий страны перешел на новую систему планирования и экономического стимулирования. В обиходе появились такие непривычные слова, как фондотдача, прибыль, реализация. И вот сейчас, оценивая пять лет работы, я понял, что это не только слова, за ними скрываются мощные экономические рычаги. Они достигли, на первый взгляд незаметно, переворачивания отношения людей к делу, нашу психологию.

Скани и сейчас ребята из своей бригады: «Надо выполнять план любой ценой», — они меня не поймут. Что греха таить, раньше мы мало беспокоились о том, что кто-то порвал трос, перерасходовал масло — не беда, еще дадут. А теперь знаешь, что это не выгодно. Бригадийщик высчитает — хорошая штука воспитания. В забое мы обязательно советуемся, как сделать, чтобы и горной массы было побольше, и затрат на нее поменьше. В результате за два года бригада сэкономила материалы и заплатила на шесть тысяч рублей и пятилетку завершила на Дню шахтера. Так обстоит дело и во многих других бригадах.

Приведу другой пример. В прошлом году в шахтный комитет пошел товарищ михеича Иван Ковалев, ему премия платят по 20—30 процентов от заработка, другим, в частности Юрию Борисенко, — по сорору. Начали разбираться. Однажды Ковалев оставил выключенный станок без присмотра, что чуть не привело к аварии. Другой раз грубо нарушил технику безопасности и травмировался. И вообще, работает от звонка до звонка — последнее его не касается. А тот же Борисенко и в труде дает отдачи побольше, и возглавляет в цехе комсомольскую организацию, много работает с молодежью. Есть его заслуга и в том, что в цехе нет прогулов, серьезных нарушений трудовой дисциплины. Так и объяснил Ковалеву. Тот эти объяснения не принял. Уязвленное самолюбие не позволило ему признать, что кто-то больше дает пользы предприятию, а потому и зарабатывать должен больше. Ковалев ушел с разреза, но на другом предприятии он наверняка столкнется с той же истинной. Впрочем, он — исключение. Основная масса людей поняла суть работы в новых условиях.

Все экономические стимулы зовут теперь человека на большую активность в труде, в общественной жизни. Повысилась роль рабочих собраний в управлении производством. Более конкретная, действенная стала партийная работа на разрезе. Я сам был секретарем участковой партийной организации и знаю, каких трудов стоило наладить экономическую учебу рабочих. Однако наладили, справились. Теперь на разрезе нелегко найти человека, который бы не знал основ экономики.

Выработалась четкая система сочетания моральных и материальных стимулов. Более детально занялись коммунисты разрезом контролем за хозяйственной деятельностью предприятия, техническим прогрессом. В результате научная организация труда стала нашим спутником. На разрезе появились новые производительные буровые станции, шагающие экскаваторы-гиганты типа ЭШ-15/90, ЭШ-10/60. Освоены очень выгодный метод взрыва горной массы наклонными свистками. Этот метод значительно улучшил дробление горных пород, повысил производительность экскаваторов, уменьшил объем перевозок горной массы.

На нашем разрезе появилась такая форма партийной жизни, как совместные партсобрания с коммунистами смежных предприятий. Одно из таких собраний, проведенное вместе с Томь-Усинской автобазой, разработало взаимные меры роста производительности экскаваторов и автомобилей. Это помогло значительно ускорить вскрышу на автотранспорт.

Все это рождено новыми требованиями, предъявленными экономической реформой. В итоге разрез стал работать ритмично, заметно поднялась эффективность производства. Сравним такие цифры. Если в 1965 году мы добыли 2.399 тысяч тонн угля, то в этом — 3.521 тысячу. Прирост — более миллиона тонн при почти той же численности трудящихся. За пятилетку производительность труда рабочего выросла на 65 тонн в месяц и составляет сейчас 303 тонны, себестоимость каждой тонны снизилась почти на тридцать копеек и равна сейчас 359 копейкам. По этим показателям нас в Кузбассе никто не обошел. Кроме того, мы добыли за пятилетку более полутора миллиона тонн сверхпланового угля. Получили два с половиной миллиона рублей дополнительной прибыли. Вот они, зримые результаты новой системы планирования и экономического стимулирования.

Вместе с тем надо признать, что в новой системе еще не все до конца отлажено, не все рычаги используются в полную силу. Известно, что ЦК КПСС и Совет Министров СССР в своем постановлении от 4 октября 1965 года обязывали плановые органы и хозяйственные организации установить предприятиям устойчивые плановые задания, сделать нормативы отчислений в фонды экономического стимулирования стабильными на ряд лет. На практике же получается не так. В начале прошлого года комбинат «Кузбассаргунголь»,

к примеру, изменил нам план прибылей на... 1968 год. В прошлом и этом годах несколько раз менял расчетную цену на уголь. В результате коллектив разреза только в этом году потерял 230 тысяч рублей прибыли, или 46 тысяч рублей из фондов экономического стимулирования. Задания на каждый год даются по достигнутому результату. Отчисления в экономические фонды предприятия делаются не по нормативам, а определяются комбинатом в твердых, не всегда обоснованных ставках. Получается такая картина: коллектив увеличивает добычу, снижает себестоимость, наращивает дополнительную прибыль, а отчисления в фонды предприятия остаются на прежнем уровне или снижаются, как случилось в прошлом году с фондом социально-культурных мероприятий. Все это вынуждает коллектив работать с оглядкой, осторожничать: как бы не перевыполнить план чересчур, а то в следующем году туго придется. Резервы ведь не безграничны, и вдруг их в действие не приведешь.

Разрез наш развивается без проекта реконструкции, хозяйственным способом. Приходится горные работы вести без напильников, за счет себестоимости угля. Комбинат без всяких оснований оставил разрез без средств для монтажа новых экскаваторов. А стоимость монтажа одного ЭШ 10/60 — более девяти тысяч рублей. Эти затраты тоже легли на себестоимость продукции. За счет этой же статьи ведется эксперимент с внедрением дизель-троллейбусов, шнекобуровой машины. Поэтому, хотя у нас и самая низкая в Кузбассе фактическая себестоимость добываемого угля, в плановый показатель коллектив не укладывается. Это — единственный невыполненный показатель. И дает он на нашу совесть, хотя мы и понимаем объективные причины его невыполнения.

Видно, следует продумать, как установить предприятию стабильный, с учетом роста его возможностей, план, разработать устойчивые нормативы отчислений в фонд экономического стимулирования, как возместить предприятию расходы на эксперимент с новой техникой. Тогда коллектив разреза будет более заинтересован в том, чтобы везти в действе все свои резервы, работать с наибольшей отдачей сил.

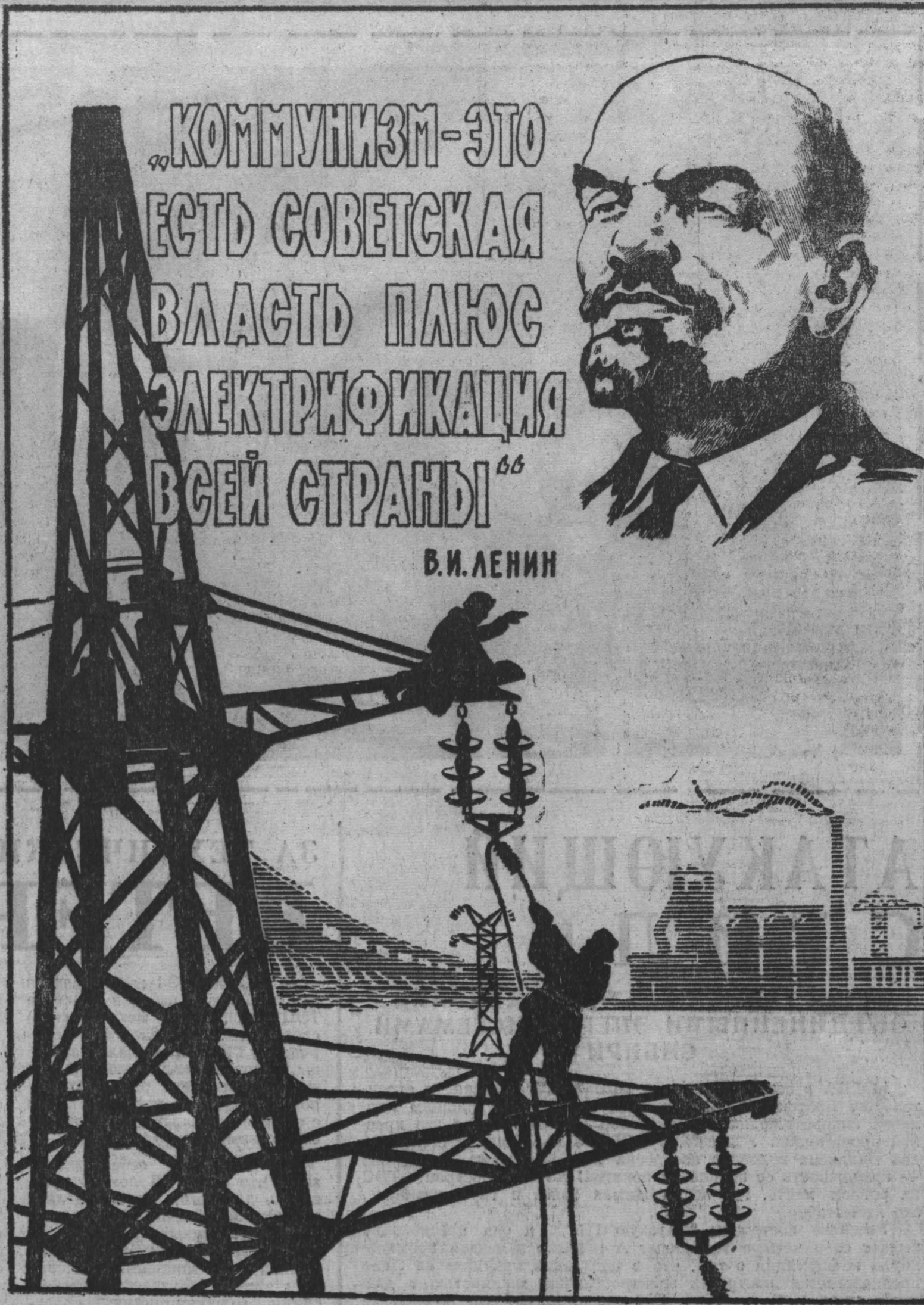
Н. ДЯКОНОВ,

бригадир экскаваторщиков

Красногорского разреза.

г. Междуреченск.

СЕГОДНЯ — ДЕНЬ ЭНЕРГЕТИКА



КОММУНИЗМ — ЭТО
ЕСТЬ СОВЕТСКАЯ
ВЛАСТЬ ПЛЮС
ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ
ВСЕЙ СТРАНЫ

В.И. ЛЕНИН

ГОРОДСКИЕ И РАЙОННЫЕ ПАРТИЙНЫЕ КОНФЕРЕНЦИИ

19 декабря конференции состоялись в Анжеро-Судженске, Междуреченске, Мысках, Таштаголе, Беловском, Ижморском, Чебулинском, Новокузнецком и Юргинском районах.

На организационных пленумах секретарями Анжеро-Судженского горкома КПСС избраны И. П. Навражин, А. А. Мальцев, А. С. Новиков, Междуреченского — Г. Г. Чемаданов, П. Н. Булатов, Л. Ф. Харчинок, Мысковского — А. А. Вайдуков, Ю. Г. Шмаков, Б. П. Рагулькин, Таштагольского — Ю. С. Ерыкалин, П. Т. Гайдин, А. Н. Зарубкин, секретарями Беловского райкома КПСС из-

браны Г. Г. Серегин, Т. И. Карелин, Е. Я. Макаров, Ижморского — И. М. Сорочкин, Н. С. Бреусов, Г. П. Кадура, Чебулинского — И. И. Смакотин, П. К. Борисов, А. Е. Кудряев, Новокузнецкого — Н. Ф. Бугаев, Н. П. Стариков, З. Д. Хуторянский и Юргинского — А. А. Журавлев, И. Н. Спиридонов, Е. К. Лобанов.

Партийные конференции также состоялись в Кировском и Центральном районах г. Кемерово. Секретарями Кировского райкома КПСС избраны А. А. Кузьмин, А. И. Лысюк, Б. С. Кирипов и Центрального — Э. В. Деватов, А. Г. Кожин, И. И. Агеев.

К 50-ЛЕТИЮ ЛЕНИНСКОГО ПЛАНА ГОЭЛРО

РОССИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

Сегодня наша страна по традиции отмечает День энергетика. В этом году он особенный: исполняется 50 лет со дня открытия VIII Всероссийского съезда Советов, на котором был утвержден ленинский план электрификации России — ГОЭЛРО.

Об историческом значении плана ГОЭЛРО для развития нашей страны корреспондент ТАСС Т. Аккуратова попросила рассказать министра энергетики и электрификации СССР П. С. НЕПОРОЖНЕГО.

— ГОЭЛРО — первый в истории человечества единый государственный план развития народного хозяйства, прообраз будущих пятилеток, — начал беседу министр. — В. И. Ленин называл его второй программой партии. Намечалось построить 20 крупных для того времени тепловых районных электростанций и десять гидравлических общей мощностью 1.500 тысяч киловатт и на 250 тысяч киловатт расширить мощности на уже действующих станциях. За 10—15 лет выработка электроэнергии должна была возрасти не менее чем в четыре раза, а выпуск промышленной продукции — на 80—100 процентов. Опережающими темпами планировалось развитие тяжелой индустрии. Большие работы намечались и в сельском хозяйстве.

Даже крупный писатель-фантаст Г. Уэллс не сумел поверить в возможность осуществления плана ГОЭЛРО. Напомню его слова: «...Осуществление таких проектов... можно представить себе только с помощью сверхфантазии. В какое бы волшебное зеркало я ни глядел, я не могу увидеть эту Россию будущего...». А вот что в 1922 году писала одна немецкая газета: «...Очень трудно усмотреть в отчете комиссии (ГОЭЛРО) что-нибудь иное, кроме плода фантазии...».

В обстановке продолжавшейся гражданской войны и хозяйственной разрухи на берегу Волхова началось сооружение первой гидроэлектростанции. Строились

12,2 миллиона киловатт. Выработка электроэнергии возрастет на 7,3 процента.

Основу советской энергетической составляющей составляли тепловые станции, оборудованные энергоблоками большой единичной мощности — 150, 200 и 300 тысяч киловатт. Это, например, Приднепровская ГРЭС, первая в стране достигшая мощности 2 миллиона 400 тысяч киловатт, Конаковская ГРЭС, на которой работает восемь энергоблоков трехсоттысячных, Зимская и Бурчтынская ГРЭС мощностью 2 миллиона 400 тысяч киловатт каждая.

В опытно-промышленной эксплуатации находились еще более крупные блоки: 500 тысяч киловатт на Назаровской ГРЭС в Красноярском крае и 800 тысяч киловатт на Славянской ГРЭС в Донбассе.

Большую роль играют и теплоэлектростанции (ТЭЦ), вырабатывающие, кроме электроэнергии, пар и горячую воду для нужд производства и жилых домов. По уровню развития теплоэнергетики наша страна находится на первом месте в мире.

В 1954 году в Обнинске начала работать первая в мире атомная электростанция, потом вступили в строй Белоярская (на Урале) и Нововоронежская АЭС, строятся еще несколько таких станций. Опыт их эксплуатации показал, что при достаточно высокой мощности они по экономическим показателям не уступают обычным тепловым электростанциям.

Чудо плана ГОЭЛРО — Волховская сейчас не идет ни в какое сравнение с могучими гидроэлектростанциями на Днепре и Волге, Ангаре и Енисее. Крупнейшей на земле стала Красноярская ГЭС мощностью в пять миллионов киловатт. И хотя на долю гидроэлектростанций приходится менее одной пятый общего про-

Москвой и послужила основой формирования Московской энергосистемы.

Сейчас в стране действует более 400 тысяч километров высоковольтных линий электропередачи. Работают первые в стране опытно-промышленные ЛЭП напряжением 750 киловольт переменного тока Конаково—Москва и напряжением 800 киловольт постоянного тока Волгоград—Донбасс. Завершено создание Единой системы европейских части страны, предусматриваемой Директивой XXIII съезда партии. Уже действуют объединенные энергосистемы Сибири и Средней Азии, скоро начнут работать Северная азиатская и Дальневосточная системы.

Все это создает предпосылки для образования Единой энергосистемы СССР. Главная трудность решения этой проблемы заключается в сооружении магистральных линий электропередачи сверхвысокого напряжения. Сейчас идут научные и конструкторские разработки для строительства ЛЭП переменного тока напряжением 1.500 и 2.000 киловольт. Главное назначение таких линий — передача электроэнергии с Востока, где сосредоточены основные энергоресурсы, в западную часть страны.

Опыт эксплуатации объединенной энергосистемы в значительной мере помог созданию международного объединения «Мир». В него входят энергосистемы ГДР, Чехословакии, Польши, Венгрии, Румынии, Болгарии и «Львовэнерго» (Западной Украины). При создании этого объединения в 1962 году общая мощность составила 25 миллионов киловатт. К настоящему времени она увеличилась примерно вдвое.

Как энергетика и электроэнергетика выполняли свои обязательства в честь XXIV съезда КПСС?

— Индустриатор социалистического соревнования в честь XXIV съезда КПСС среди энергетиков стал коллектив Братской ГЭС. Он уже выполнил свое главное обязательство — завершил выработку ста миллиардов киловатт-часов электроэнергии с начала пятилетия. Энергетика страны обязалась

улучшить использование энергоблоков трехсоттысячных, вырабатывать на агрегатах, которые действовали в прошлом году, на 4,5 миллиарда киловатт-часов энергии больше. Фактически только за десять месяцев нынешнего года они произвели на 10,6 миллиарда киловатт-часов больше.

Каковы основные направления дальнейшего развития советской энергетика?

— В ближайшие 10—12 лет предстоит удвоить общую мощность электростанций. Это значит, что за 10 лет будет пройден 50-летний путь советской энергетика.

Как и теперь, продолжится рост единичной мощности агрегатов и электростанций. Мощность энергоблоков намечается довести до 1.200 тысяч киловатт. Увеличение агрегатов производится и на теплоэлектростанциях: будут устанавливаться турбины мощностью 250 тысяч киловатт. Образец такого агрегата сейчас выпускается на Свердловском турбомоторном заводе. Значительно расширится строительство атомных электростанций.

В ближайшие годы вступят в строй крупные гидроэлектростанции: Саяно-Шушенская — 6,4 миллиона киловатт, Усть-Илимская — 4,3 миллиона, Нурекская — 2,7 миллиона, Ингульская — 1,3 миллиона киловатт и другие.

Важная задача, которую предстоит решать в ближайшие годы, — это создание Единой энергосистемы СССР и наиболее экономичный способ передачи энергии с Востока страны на Запад.

Сейчас ученые и специалисты работают над проблемой получения энергии магнитогидродинамическим способом.

Весь полувековой путь отечественной энергетика, начало которому положил ленинский план ГОЭЛРО, — свидетельство последовательной политики КПСС в создании материально-технической базы коммунизма. Правильность курса нашей партии и трудовой энтузиазм советских людей — залог новых успехов в росте экономической мощи страны, дальнейшего повышения жизненного уровня народа.

ЕСТЬ ДВЕ ПЯТИЛЕТКИ

На днях на площади завода «Кузбассрайд» появились «мониторы»: «Слесари 31-го цеха Н. Д. Марченко и М. И. Ващенко, работавшие по личным планам — обязательствам, выполнили в пятилетку задания по два пятилетних задания. Слава передовикам производства!».

Комментируя трудовую победу, начальника 31-го цеха И. П. Бакалов рассказал в беседе с корреспондентом о том, что еще в начале 1966 года слесари этого цеха Герой Социалистического Труда А. И. Бабенков объявил о намерении завершить личное пятилетнее задание досрочно, за три года. Его пример последовали все рабочие-слесари цеха, и вот итоги: 120 человек, участвовавшие в соревновании, выполнили обязательства. А инициатор движения слесариков А. И. Бабенков и еще 14 рабочих рапортовали о выполнении двух пятилетних заданий. Это — слесари И. А. Попов, И. И. Решетов, Г. М. Ермаков, И. И. Паньков, В. П. Сазонов, И. М. Устюжанин, И. А. Сивкин, Н. И. Осипов и А. С. Иштуткин, токарь В. В. Скотников, столярщик А. И. Бобков.

Благодаря массовому патристическому движению 31-й цех выполнил пятилетний план почти на четыре месяца раньше срока. Производительность труда за это время возросла здесь на 45 процентов, а выпуск товарной продукции удвоился.

Хорошо потрудились и рационализаторы. За пятилетие они внедрили около 350 предложений с общим экономическим эффектом 160 тысяч рублей.

(Корр. «Кузбасса»). г. Белово.

РАССКАЗЫ О ЛЮДЯХ ТЕАТРА

БУДЬТЕ ТАКОЙ ВСЕГДА!

Когда ставятся оперетты Кальмана, Легара, Штрауса и других классиков этого жанра, во втором, насыщенном танцами, акте, появляется Елесина...

езде она достоверна и выразительна. В русской балетике с ее экспрессивностью и широтой это отличная характерная танцовщица, в балетках Шопена и Штрауса — изящная, грациозная классическая балерина.

Балетмейстер В. Чернов в благодарности за спектакль «Фонари-фонарики» писал А. Елесиной: «Веряте классическое наследие, которому вы преданы...»

В сатирически-гротесковом плане выдержана роль Горгензи в спектакле «Золушка» (музыка Рыбникова, текст Габбе). Роль держит в себе не так уж много текста, но в нем происходящие события этот персонаж действует беспрерывно.

В сатирически-гротесковом плане выдержана роль Горгензи в спектакле «Золушка» (музыка Рыбникова, текст Габбе). Роль держит в себе не так уж много текста, но в нем происходящие события этот персонаж действует беспрерывно.

В ТЕАТРАХ И КИНО

Театр ДРАМЫ. ДОЛЖНИКИ. Начало в 19 час. 30 мин. 23 декабря — ДЕЛО, КОТОРОМУ ТЫ СЛУЖИШЬ. Театр ОПЕРЕТТЫ. ВЕРКА-НАДЕЖДА, ЛЮБОВЬ. Начало в 19 час. 30 мин. 23 декабря — ТАБАЧНЫЙ КАПИТАН.



ВСЕГО-НАВСЕГО НИЧЬЯ

В НЫНЕШНЕМ сезоне калининградский «Вымпел» выступает намного удачнее, чем раньше. Кемеровские любители хоккея с коньками убедились в этом в прошедшее воскресенье...

любезностью: на 66-й минуте Базаев сравнивает результат — 2:2. «Шахтер» имел возможность победить в этой встрече. Последние десять минут горячая игра велась в атаках.

сна, где местные армейцы принимали динамовцев столицы. Чемпион страны покинул поле побежденным. Армейцы еще более упрочили свое лидирующее положение, выиграв один из решающих для себя матчей со счетом 3:1.

ФУТБОЛ-71

Комитет по физической культуре и спорту при Совете Министров СССР принял предложение Управления футбола Комитета и Всесоюзной Федерации футбола о проведении соревнований на первенство СССР 1971 года для команд класса «А» по трем лигам: высшей, первой и второй.

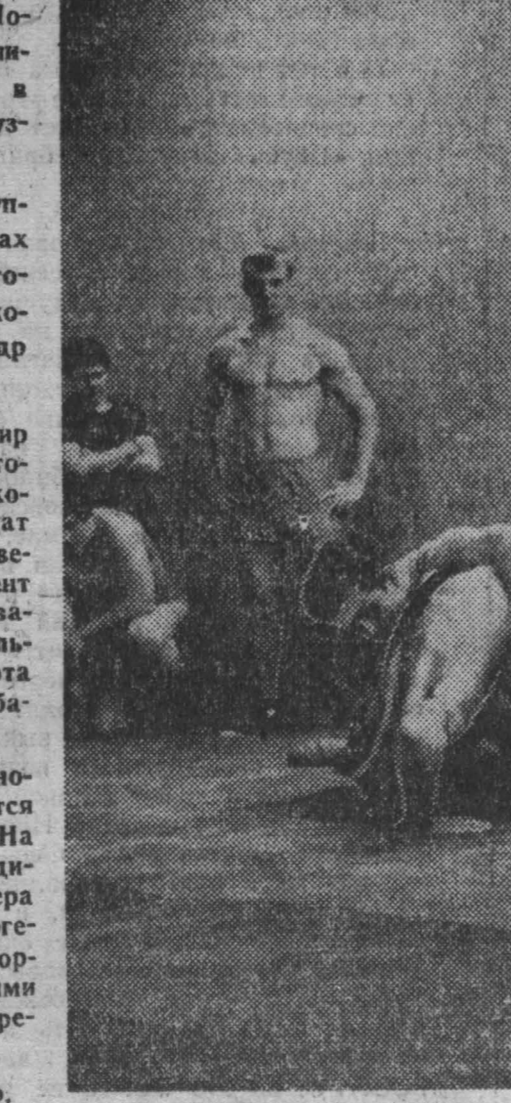
призеров, которые перейдут в 1972 году в первую лигу. Команды, занявшие в зонах второй лиги последние места, выбывают из соревнований на первенство СССР.

СОЛДАТ ВСЕГДА СОЛДАТ

Год назад в коллектив механического завода пришли демобилизованные воины — старший сержант Петр Мчешский и ефрейтор Валерий Лобков. Здесь П. Мчешский за короткое время освоил токарное дело. В Лобков получил четвертый разряд электрика.

Петр — футболист заводской команды. Бывший десантник Геннадий Кочук работает сейчас в составе бригады плотников-бетонщиков В. С. Баргова из первого Толшинского строуправления.

ри по ремонту дизелей тепловозов. Награжден юбилейной ленинской медалью и именными часами демобилизованный воин Владимир Чешулин. В Толшинском училище сельхозного хозяйства он учится только на хорошо и отлично, готовится стать трактористом-машинистом.



Ваш народ заинтересован в том, чтобы росло и крепло Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту, чтобы активнее проводилась в нем оборонно-массовая работа, успешнее готовилась к военной службе подрастающая молодежь.

ЛОТЕРЕЯ ДОСААФ

Наш народ заинтересован в том, чтобы росло и крепло Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту, чтобы активнее проводилась в нем оборонно-массовая работа, успешнее готовилась к военной службе подрастающая молодежь.

ОБЛАСТНОЙ ТЕАТРА ДРАМЫ ИМЕНИ А. В. ЛУНАЧАРСКОГО

31 декабря, 1 и 2 января 1971 года. СПЕКТАКЛИ: 31 декабря, 1 января — ФИНИСТ-ЯСНЫЙ СОКОЛ. 2 и 3 января — ТОГДА В СЕВИЛЬЕ. В фойе театра у елки встреча с Дедом-Морозом и Снегурочкой.

ТОВАРЫ-ПОЧТОЙ

ВНИМАНИЮ ВЛАДЕЛЬЦЕВ МОТОРОЛЛЕРОВ «Т-200М» и «ТУРИСТ». ТУЛЬСКАЯ БАЗА «ПОСЫЛТОРГА» высылает наложенным платежом запасные части к вашим мотороллерам.

ВНИМАНИЮ ВЛАДЕЛЬЦЕВ АВТОМАШИН!

Комбинат бытового обслуживания может предоставить во временное и постоянное пользование КРЫТЫЕ ГАРАЖИ под легковые автомашины «Москвич», «Запорожец», «Победа», «Волга».