

# ЗА КОММУНИСТИЧЕСКИЙ ТРУД

Орган Балаковского горкома КПСС и городского Совета депутатов трудящихся

№ 151 (5266)

Пятница, 3 августа 1962 года

Цена 2 коп.

## Речь товарища Н. С. Хрущева

на митинге, посвященном торжественному пуску Кременчугской гидроэлектростанции 29 июля 1962 года

Дорогие товарищи!

Мне доставляет большое удовольствие встретиться с вами по случаю торжественного пуска Кременчугской гидроэлектростанции и по поручению Центрального Комитета партии, Совета Министров Советского Союза горячо поздравить вас, всех строителей новой мощной ГЭС на Днестре, с этим радостным для нашей Родины событием! **(Продолжительные аплодисменты).**

Коллектив строителей Кременчугской ГЭС своим самоотверженным трудом внес достойный вклад в великое дело побеждающего коммунизма. Применение новых прогрессивных проектов решений и передовых производственных методов позволило увеличить мощность станции с 450 тысяч до 625 тысяч киловатт и одновременно снизить стоимость сооружений гидроузла почти на 20 миллионов рублей. Партия, народ выражают вам за это большую благодарность. **(Продолжительные аплодисменты).**

Строительство Кременчугской ГЭС—хороший пример того, как нужно бороться за внедрение экономичных решений в гидростроительство. Впервые в практике все 12 агрегатов были смонтированы в короткий срок—за 11 месяцев. Сооружением вашей гидроэлектростанции доказано, что сборный железобетон может успешно и широко применяться в такого рода сооружениях, как гидроэлектростанции.

На строительстве Кременчугской гидроэлектростанции широкое применение нашли такие передовые методы строительства, как замена дорогостоящих плит-оболочек новыми совершенными конструкциями—массивными опалубочными блоками; применение крупных сборных панелей; сооружение мостового перехода из сборных предварительно напряженных балок.

Особенно следует отметить такие новые решения, как отказ от сооружения наземной части машинного зала, использование постоянного мостового перехода для подачи бетона вместо возведения временной дорогостоящей бетоновозной эстакады из металла.

Все это дало большую экономию, снизило затраты труда и сократило сроки строительства.

За успешное выполнение заданий по строительству Кременчугской гидроэлектростанции коллектив «Кременчуггэсстрой» удостоен высокой правительственной награды—ордена Трудового Красного Знамени. Разрешите мне от всего сердца еще раз поздравить вас с этой заслуженной наградой. **(Продолжительные аплодисменты).**

Партия и правительство высоко оценили творческий труд как всего коллектива, так и многих отличившихся строителей. 509 лучших рабочих, инженерно-технических работников и служащих награждены орденами и медалями Советского Союза.

За героический труд руководителям лучших бригад строительства: арматурщику Михаилу Дмитриевичу Карпову, бетонщику Ивану Максимовичу Буднику, гидромонтажнику Василию Андреевичу Харитонову, электромонтажнику Дмитрию Афанасьевичу Коваленко присвоены высокие звания Героев Социалистического Труда. Этой высокой награды удостоены и командиры стройки Игнатий Трофимович Новиков и Дмитрий Андреевич Кузнецов.

По поручению Центрального Комитета Коммунистической партии и Совета Министров Советского Союза разрешите выразить вам и в вашем лице строителям Кременчугской гидроэлектростанции горячую благодарность за самоотвержен-

ный труд и пожелать дальнейших творческих успехов на благо нашей Родины! **(Продолжительные аплодисменты).**

Кременчугская ГЭС работает уже около года. Можно сказать, правительство «с выдержкой» вручает вам орден, когда уже на практике опробованы все агрегаты. **(Веселое оживление).** Теперь орден Трудового Красного Знамени может гордо сиять на знамени нашего строительства, как сияют ордена на груди награжденных строителей вашего коллектива. **(Бурные аплодисменты).**

Ваша станция уже дала стране почти 3 миллиарда киловатт-часов электроэнергии. Это очень хорошо.

Товарищи! После XXII съезда партии вся наша страна находится на крутом подъеме. Успешно завершена первая половина семилетнего плана. Промышленной продукции произведено на 5 процентов больше, чем намечалось на этот период по семилетнему плану.

За три с половиной года построено свыше 3200 крупных промышленных предприятий, из них более 150 предприятий и производств химической промышленности.

Введены в действие новые мощности, обеспечивающие ежегодное производство 10 миллионов 300 тысяч тонн чугуна, 14 миллионов тонн стали, 10 миллионов 900 тысяч тонн проката, 15 миллионов 600 тысяч тонн цемента.

Идет упорная борьба за дальнейший подъем сельского хозяйства.

В программе нашей партии одно из центральных мест отводится электрификации страны. Надо сказать, что за первую половину семилетки введены в действие электростанции общей мощностью более 22 миллионов киловатт.

Это значит, что мощность электростанций, построенных за три с половиной года, соответствует пятнадцати планам ГОЭЛРО и в два раза превышает все наличные мощности электростанций Советского Союза перед войной, в 1941 году.

Вот что могут теперь сделать наши люди за три с половиной года! **(Аплодисменты).**

В Программе нашей партии намечено довести выработку электроэнергии к 1980 году до 3 триллионов киловатт-часов в год. А это значит, товарищи, в девять-десять раз превысить уровень 1960 года.

В 1980 году наша страна будет вырабатывать электроэнергию в три с лишним раза больше, чем производится ее в настоящее время в Соединенных Штатах Америки. **(Продолжительные аплодисменты).**

Чтобы производить такое количество электроэнергии, необходимо к 1970 году довести ежегодный ввод мощностей электростанций до 22—25 миллионов киловатт.

За двадцать лет нам предстоит построить около 200 районных тепловых электростанций, 180 новых гидроэлектростанций, 260 крупных теплоэлектроцентралей, а также сотни тысяч километров электросетей.

Основная задача энергостроителей — повышение эффективности капитальных вложений, ускорение темпов строительства, снижение стоимости строительства станций и сетей.

Большой вклад в развитие энергетики внесли энергостроители Украины. Строительство Кременчугской ГЭС—это крупный шаг в решении важной проблемы Большого Днестра.

На Днестре построены уже три гидроэлектростанции—Днепровская имени В. И. Ленина, Каховская и Кременчугская.

Строится Киевская и Днепродзержинская. Будет осуществлено строительство Каневской гидроэлектростанции.

После их завершения этот каскад гидроэлектростанций будет вырабатывать до 10 миллиардов киловатт-часов в год себестоимостью 0,18 копейки за киловатт-час.

Благодаря созданию крупных водохранилищ на Днестре будет

возможность орошать до 3,5 миллиона гектаров земель.

Замечательные результаты дает применение сборного железобетона и при сооружении крупных тепловых электростанций. Так, первый блок на Прибалтийской ГРЭС был введен в эксплуатацию через 17 месяцев после начала монтажа конструкции главного корпуса, на Змиевской ГРЭС—через 14 месяцев, на Березовской ГРЭС—всего лишь через 11 месяцев.

Правильно поступают наши энергостроители, внедряя в строительство электростанций этот прогрессивный метод!

Если в 1959 году только шесть тепловых электростанций строилось в сборном железобетоне, то в этом году уже 75 из 112 крупных тепловых электростанций строится в железобетоне. В ряде случаев все еще нерационально используются огромные средства, направленные на развитие энергетики.

Все мы радуемся, открывая новую станцию, награждаем строителей, рабочих, ученых, инженеров, которые ее сооружали, отмечаем заслуги проектных организаций. Но наряду с празднованием, мы и критикуем наши недостатки, видим их и в будни, и в праздники, с тем, чтобы сосредоточить на них наше внимание для быстрого устранения их из нашей практики. **(Аплодисменты).**

Значительная часть средств тратилась на сооружение малозффективных мелких электростанций. Такие станции строились не только в районах, удаленных от энергосистем, но и во многих районах, находящихся в сфере действия крупных электростанций. В результате этого число мелких и средних изолированных электростанций безудержно росло: в 1950 году таких станций было 57 тысяч, в 1955—107 тысяч, в 1958 году—157 тысяч, в 1961 году—171 тысяча.

Все эти мелкие станции вырабатывают только 12 процентов общего количества электроэнергии в стране, в то время, когда 1000 районных станций и блок-станций дают 88 процентов.

Расчеты показывают, что ежегодный относительный ущерб народному хозяйству от эксплуатации всех мелких станций по сравнению с эксплуатационными расходами на крупных станциях составляет не менее полутора-двух миллиардов рублей, кроме того, перерасходуется до трех миллионов тонн условного топлива.

Себестоимость вырабатываемой на этих станциях электроэнергии в десятки раз выше, чем на крупных. Удельные капиталовложения на строительство мелких электростанций составляют примерно 400—450 рублей на 1 киловатт мощности, или в 4—5 раз выше, чем на крупных.

Кроме того, такая структура энергетического хозяйства требует огромного количества обслуживающего персонала.

(Окончание на 2-й стр.)



# Речь товарища Н. С. Хрущева

на митинге, посвященном торжественному пуску Кременчугской гидроэлектростанции 29 июля 1962 года

Увлечение строительством мелких станций оказало большое влияние на то, что слабо развивались передающие и распределительные электросети. В результате этого энергосистемы охватывают в настоящее время всего лишь 20 процентов обжитой территории страны.

На средства, затраченные на сооружение мелких станций, можно было бы построить ряд крупных тепловых станций с такой же выработкой энергии и, кроме того, линии электропередачи, которые обеспечили бы надежное электроснабжение потребителей и позволили бы избежать больших, лишних эксплуатационных расходов.

Не лучшим образом организовано строительство крупных и средних тепловых электростанций. В текущем году одновременно ведутся строительные-монтажные работы на 170 таких электростанциях, причем на них вводится в действие только 117 турбогенераторов и 159 котельных агрегатов.

Как правило, большинство станций расширяется за год только на один агрегат.

Лишь на двадцати станциях в этом году вводится в действие больше одного турбогенератора. Это говорит о распылении капитальных вложений и материальных ресурсов, о недостаточной эффективности их использования.

Видите, как я вам наряду с похвалой подбрасываю, если можно так сказать, беспокойных блох под рубашки, чтобы вы смотрели в оба, более хозяйским глазом, с умом использовали отпускаемые вам средства на благо нашей Родины. **(Продолжительные аплодисменты).**

По существу, еще нет сосредоточенного строительства в энергетике; большая часть действующих станций находится в процессе строительства, и это строительство длится многие годы.

Самым радикальным путем исправления такого ненормального положения может и должно стать ускоренное развитие большой энергетике—сооружение крупных районных станций, объединенных в мощные энергосистемы, и создание разветвленных электросетей, охватывающих всех потребителей.

Здесь мне хотелось бы сказать о том, что надо перестать рассматривать колхозы и совхозы как второразрядных потребителей электроэнергии. Колхозы и совхозы всех нас кормят, обеспечивают ряд отраслей промышленности сырьем. Для улучшения их работы им надо дать электрическую энергию. И эту энергию им надо дать с больших энергосистем потому, что в маленьких колхозных электростанциях производится очень дорогая электроэнергия. А это служит препятствием для развития колхозов и совхозов, которые должны давать стране дешевую сельскохозяйственную продукцию. Все это надо хорошо понять, товарищи. **(Продолжительные аплодисменты).**

Пережитки непонимания этого идут еще от Сталина; в свое время он строго запретил присоединять колхозы и совхозы даже к тем электросетям, которые проходили через территорию колхозов и совхозов. У него было неправильное, какое-то извращенное понятие системы социалистического производства сельскохозяйственных продуктов.

Но хотя Сталин давно уже умер и партия раскритиковала то, что было отрицательным у Сталина, в вопросе об обеспечении электрической энергией колхозов и совхозов положение мало изменилось. Здесь еще коренится отрицательное наследие прошлого, которое надо выкорчевать, чтобы еще больше способствовать быстрому подьему сельскохозяйственного производства.

Товарищи! Видимо, крупные гидроэлектростанции могут и должны строиться не более четырех-пяти лет каждая. Тепловые электростанции мощностью 1200 тысяч киловатт— в три-три с половиной года и мощностью 2400 тысяч киловатт и выше— в 4—5 лет.

Называя эти цифры, я не рассматриваю их так, чтобы вы строили такие сооружения обязательно в эти сроки.

Если вы будете строить в меньшие сроки, мы будем только поощрять вас за это. **(Продолжительные аплодисменты).**

Линии электропередачи напряжением 110—500 киловольт должны сооружаться со скоростью километр—полтора километра в сутки. Конечно, эти цифры, основанные на расчетах специалистов, видимо, еще нуждаются в уточнении.

Но они дают ясное представление о том, в каком направлении должно идти развитие нашей энергетики.

Подсчеты показывают, что такое направление позволит сэкономить по меньшей мере 15 процентов капитальных вложений и до 40 процентов средств, затрачиваемых на эксплуатационные расходы, высвободить сотни тысяч человек, занятых сейчас в эксплуатации мелких электростанций.

Вот наши крупные резервы, которые необходимо использовать в самое ближайшее время. Решить задачу ускоренного развития энергетике, повышения эффективности капитальных вложений старыми техническими средствами невозможно. Необходимо широкое внедрение новой техники, передовых, более совершенных методов строительства.

Мощности турбин и котлов, мощности электростанций непрерывно растут. Советские машиностроители и энергетики освоили изготовление крупных турбогенераторов в 200—300 тысяч киловатт и котлов к ним. Но этого недостаточно. Предстоит освоение более мощных блоков— в 500—800 тысяч и до одного миллиона киловатт в единице. Надо строить конденсационные электростанции мощностью не менее миллиона двести тысяч киловатт, а в районах дешевого угля— в Сибири и Казахстане— до трех-четырёх миллионов киловатт.

Необходимо усилить работы по созданию газотурбинных и паро-газотурбинных агрегатов, установок энерготехнического использования топлива, химического превращения топлива в электроэнергию и, наконец, по овладению управляемой термоядерной реакцией для непосредственного превращения ядерной энергии в электрическую, что позволит осуществить качественно новый скачок в развитии энергетике.

Следует проводить дальнейшее последовательное развитие энергетических систем. Это позволит реализовать преимущества централизованного электроснабжения, быстрее осваивать крупные мощности электростанций, размещаемые главным образом вблизи источников энергии, свободно маневрировать резервами и за счет этого обеспечить каждого потребителя наиболее дешевой электроэнергией.

Должна коренным образом измениться и организация энергетического строительства. На базе широкой сети специализированных заводов строительных конструкций, трубопроводов, сборочных цехов и полигонов по подготовке блоков оборудования строительные площадки должны превращаться в монтажные. Работа по созданию такой базы строительства начата. Но проводится недостаточно интенсивно, и темпы ее нас удовлетворить не могут.

Развитие заводского производства конструкций и узлов даст возможность возводить станционные здания в короткие сроки, быстро монтировать в них все оборудование и отказаться от поагрегатного строительства станций. При этом здания станций средней мощности до миллиона двести тысяч киловатт целесообразно возводить целиком, а здания крупных станций строить в две—три очереди. Одновременно со строительством станций надо сооружать и необходимые электрические сети для передачи энергии этих станций на большие расстояния в другие районы.

Словом, все надо делать разумно, организованно. Недавно я был на севере нашей страны. Там, на границе с Норвегией, норвежские гидростроители по договору с нами строят электростанцию. Строительные работы уже заканчиваются, готовы машинные здания, но машин еще нет. Средства затрачены большие. И если бы вовремя были доставлены туда турбины, станция скоро начала бы давать промышленный ток. Но, видимо, какое-то время будет потеряно.

Прошу не думать, что я приехал сюда искать

виновных. Ведь среди вас их не найдешь: будете головами кивать—не то соглашаться, не то не соглашаться. **(Веселое оживление, аплодисменты.)**

Концентрированное строительство позволит лучше использовать кадры строителей и монтажников, средства механизации, материальные ресурсы. Сроки строительства сократятся, стоимость снизится, и самое главное— капитальные вложения быстрее будут давать отдачу.

Товарищи! С сооружением каскада гидроэлектростанций на Днепре открываются большие возможности по развитию водного транспорта.

Осуществление работ по комплексному использованию водных ресурсов Большого Днепра совместно с решением проблемы Большой Волги приведет к созданию единого глубоководного внутреннего транспортного пути, который будет проходить в самых населенных и промышленных районах страны. Речь идет о связи Волги и Днепра через Волго-Донской канал, Азовское море и канал Днепр—Азовское море. Создание единой системы внутренних водных путей резко снизит стоимость перевозок и обеспечит выход через Днепр, Волго-Дон и Волгу к прикаспийским государствам и Ближнему Востоку. Кроме того, предполагается соединить Днепр каналом через Припять и Неман с Балтийским морем.

Осуществление такого соединения Балтийского и Черного морей свяжет кратчайшим путем нашу страну с другими европейскими социалистическими странами, примерно вдвое сократит путь грузов с Балтики в Средиземное и Черное моря по сравнению с перевозками далеким путем через Гибралтар.

Как видите, работа советских энергостроителей способствует развитию связей нашей экономики с экономикой социалистических стран.

В июне этого года в Москве состоялось совещание представителей коммунистических и рабочих партий стран—участниц Совета экономической взаимопомощи. Это совещание наметило пути дальнейшего укрепления экономических связей социалистических стран.

На днях произошло знаменательное событие— введение в действие линии электропередачи Добротвор—Тисса, по которой энергия украинских электростанций начала поступать в Венгерскую Народную Республику и через ее сети в объединенную энергосистему Чехословакии, Польши и ГДР. На очереди работы по установлению такой связи с энергосистемами Болгарии и Румынии.

Строится международный трубопровод «Дружба», по которому нефть прямым путем пойдет в Чехословакию, Польшу и ГДР.

Вместе с Китайской Народной Республикой разрабатывается проект использования энергетических и транспортных возможностей рек Амура и Сунгаря.

Эти работы позволят всему социалистическому лагерю лучше, более экономно развивать свою промышленность, транспорт, сельское хозяйство, еще теснее сплотить народы наших стран. **(Аплодисменты).**

Товарищи!

Коллектив строителей Кременчугской ГЭС занят теперь сооружением Киевской гидроэлектростанции.

Разрешите выразить уверенность, что и там строители Кременчугской ГЭС покажут пример трудового героизма, досрочно введут в действие Киевскую гидроэлектростанцию. **(Продолжительные аплодисменты).**

Затем вас уже ждет новое славное дело— сооружение Каневской гидроэлектростанции. **(Аплодисменты).**

С завершением строительства Киевской, Днепродзержинской и Каневской гидроэлектростанций будет зарегулирован весь могучий Днепр. **(Аплодисменты).**

Тем самым будут созданы глубоководные пути для движения судов на всем протяжении Днепра.

Горячо желаю вам успехов, дорогие товарищи! **(Бурные, продолжительные аплодисменты, возгласы в честь Коммунистической партии и Советского правительства).**



## Партийная жизнь

## Пленум городского комитета КПСС

Очередной пленум горкома партии рассмотрел два вопроса: итоги работы промышленных предприятий, строительных организаций и транспорта города Балакова за шесть месяцев текущего года; о выполнении предложений и критических замечаний, высказанных трудящимися города при обсуждении проектов Программы и Устава КПСС.

Сообщив о том, что промышленные предприятия города выполнили полугодовой план с некоторым превышением, докладчик по первому вопросу повестки дня пленума — секретарь горкома КПСС тов. **Александров Н. С.** сосредоточил главное внимание на нерешенных вопросах.

Серьезные недостатки в истекшем полугодии имелись в капитальном строительстве. Управление Саратовгэсстроя и его субподрядные организации не справились с заданием шести месяцев, сорвали сроки ввода в действие производственных мощностей первой очереди комбината искусственного волокна и объектов культурно-бытового назначения. За это полугодие план капитальных вложений реализован всего лишь на 80 процентов и в том числе по гидроэлектростанции на 93, по стройиндустрии — на 92 и комбинату искусственного волокна — на 68 процентов.

За последние годы Саратовгэсстрой создана солидная строительная база, освоено производство сборного железобетона, получено достаточно всевозможной техники, имеются квалифицированные кадры рабочих, инженеров и техников. Однако все это используется крайне неудовлетворительно. Особенно низкий уровень организации труда. Это приводит к тому, что рост заработной платы в целом по управлению опережает производительность труда на 32 процента.

Большим бичом является низкое качество. На ликвидации допущенного брака вторые и шестые стройуправления работали около двух месяцев и за истекшие полгода одной только зарплаты рабочим, инженерам и техникам, занятым на ликвидации брака, выплачено более 258 тысяч рублей.

К этому следует добавить стоимость материала, электроэнергии, работы механизмов и другие затраты. На строительстве много подразделений, участков, бригад, ударников коммунистического труда, которые имеют высокие экономические показатели, работают без брака. Однако хозяйственное руководство, возглавляемое начальником управления Саратовгэсстроя тов. **Киташовым**, партком и его секретарь тов. **Копенкин**, объединенный застройком профсоюза — председатель тов. **Снагин** — неудовлетворительно изучают, обобщают и распространяют их опыт на все участки.

Серьезным недостатком в работе завода имени Ф. Э. Дзержинского является нерит-

мичность. Основная масса продукции здесь, как правило, выпускается в третьей декаде каждого месяца (49—58 процентов) и особенно в последние 2—3 дня.

Плохо на предприятии используется оборудование. Исключительно тревожное положение в последние дни создано в литейном производстве. Оно дает много брака и не обеспечивает создание задела для ритмичной работы завода.

Несколько лучше показателя за истекшее полугодие у судоремонтного завода, однако он не выполнил задание в номенклатуре. По судостроению программа реализована всего лишь на 52 и по машиностроению около 88 процентов.

Плохо на заводе поставлена работа с рационализаторами и модернизацией оборудования.

Анализируя деятельность предприятий местной и пищевой промышленности, докладчик отмечает, что директор молкомбината тов. **Вертынский** и секретарь парторганизации тов. **Лазарев** неудовлетворительно ведут воспитательную работу в коллективе, рационализаторское движение не организовано. В этой атмосфере развилось хищение сливочного масла и других молочных продуктов. В то же время население города этими продуктами по вине завода снабжается плохо, мороженого не хватает и оно очень плохого качества: соленое, жидкое, не освежающее.

Пищекombинат под руководством тов. **Пономарева** сорвал выполнение полугодового задания по валовой и товарной продукции, не дав населению города за шесть месяцев 12 тонн вермишели, 50 тонн кондитерских и 30 тонн кобасных изделий. Себестоимость продукции здесь выше плановой, недополучено 42 тысячи рублей накоплений.

Так же подробно докладчик проанализировал деятельность хлебокомбината, горпромкомбината, комбината бытового обслуживания, леспромхоза, автохозяйства и торгующих организаций.

— Главная задача сейчас, — говорит тов. **Александров**, — заключается в том, чтобы преодолеть отставание на строительстве первой очереди кордного производства, в ближайшее время ввести его в действие, обеспечить ритмичную работу каждого предприятия, выпуск продукции в заданной номенклатуре и только высокого качества.

Начальник Саратовгэсстроя тов. **Киташов И. С.** сообщил участникам пленума, что управлением разработан и осуществляется график ввода в действие объектов комбината искусственного волокна. Для этого есть все. Надо только разумно использовать материально-технические ресурсы и график, безусловно, будет выдержан.

Далее тов. **Киташов** ознакомил присутствующих с пла-

нами на будущий год по сооружению следующих очередей комбината, ТЭЦ, гидроузла, жилья и культурно-бытовых учреждений.

Серьезные критические замечания высказал директор теплоэлектроцентрали тов. **Тезяев А. И.** в адрес руководства Саратовгэсстроя, которое оставило много крупных недоделок, особенно по кровле и почти совершенно прекратило дальнейшую работу.

Признав правильными критические замечания, содержащиеся в докладе за срыв задания по машиностроению и судостроению, секретарь парткома судоремонтного завода тов. **Расторгуев П. И.** рассказал, какие руководство, партийная и профсоюзная организации принимают меры для преодоления этого отставания. На предприятии, в частности, создано бюро технического анализа, которое поможет лучше использовать резервы.

Значительную часть своего выступления управляющий отделением госбанка тов. **Герасимов В. П.** посвятил усилению анализа экономической деятельности предприятий и внедрению хозяйственного расчета.

— Сантехники, — заявил бригадир стройуправления № 4 тов. **Братчиков И. В.**, — начали основные узлы санитарно-технического оборудования монтировать в мастерской и на объекты доставлять их в собранном виде. Это повышает производительность труда трубопроводчиков, сокращает сроки установки оборудования и затраты.

Но мастерская мала и самое главное — не приспособлена для этой цели. Мы поставили вопрос перед руководством стройуправления о расширении ее. Здание построено, а отделку руководство срывает.

Плохо нас снабжают мелкими деталями для сантехнических работ. В результате мы вынуждены многое изготавливать в своей мастерской, а ведь на соответствующем заводе да в серийном производстве эта деталь обходится дешевле. Если бы наши снабженцы были оперативными, то мы не переплачивали бы лишние деньги и дело пошло бы дружнее.

На неотложных задачах, обеспечивающих быструю ввод в действие комбината искусственного волокна, остановился его директор тов. **Замский И. М.**

С докладом по второму вопросу на пленуме выступил заведующий орготделом горкома КПСС тов. **Паницков Н. В.**

В обсуждении проектов Программы и Устава КПСС, сказал докладчик, принял участие более 2500 коммунистов и свыше 20 тысяч беспартийных трудящихся. Они внесли много ценных предложений. Однако многие из них до конца не выполнены. Рабочие стройуправления № 2 критиковали начальника тов. **Чугуева** и секретаря партбюро тов. **Кукушкина** за неудовлетвори-

тельное использование механизмов и советовали, как это сделать. Эти замечания полностью не учтены руководством управления. В результате задание по росту производительности здесь выполнено лишь на 76 процентов.

Руководители третьего стройуправления — начальник тов. **Чепелкин**, главный инженер тов. **Орлов** и партбюро во главе с тов. **Куприяновым** при обсуждении пред'ездовских материалов критиковались за слабую работу по укреплению трудовой дисциплины, за низкий уровень воспитательной работы в коллективе. Однако эти промахи повторяются и теперь.

Многие предложения, высказанные коммунистами, рядовыми рабочими, инженерами и техниками не реализованы дирекцией, парткомом и комитетом профсоюза судоремонтного завода. Не учтены, в частности, замечания по усилению механизации производственных процессов, в результате чего на предприятии до сих пор высокий процент ручного труда.

Докладчик далее подробно останавливается на серьезных недостатках в области культуры бытового, жилищного строительства и распределения квартир, о невыполнении некоторыми хозяйственными, партийными и профсоюзными организациями города предложений трудящихся, касающихся наведения порядка в этом деле.

Много по-прежнему крупных недостатков в работе торгующих организаций, автохозяйства, лечебных учреждений, школ, очагов культуры, в охране общественного порядка.

В связи с этим работа партийных организаций по выполнению предложений и замечаний трудящихся должна быть усилена.

— Первичные парторганизации стройки, — сказал, выступая в прениях по докладу тов. **Паницкова**, заместитель секретаря парткома Саратовгэсстроя тов. **Спирин П. В.**, — стали больше уделять внимания выполнению предложений, высказанных при обсуждении проектов Программы и Устава КПСС. В частности, несколько улучшилась организаторская и политическая работа во втором и четвертом стройуправлениях. Во многих бригадах сейчас созданы партгруппы, которые ведут за собой массу на успешное выполнение заданий.

На стройке многие бригады, следуя почину Гагановой, переходят на отстающие участки и выводят их в передовые. Растет соревнование за почетное звание коллективов и ударников коммунистического труда.

Однако, признает тов. **Спирин**, в деле выполнения предложений у нас много недоделок и парторганизации примут необходимые меры, чтобы быстрее устранить их.

Много ценных предложений

в прошлом году, сказал секретарь парткома завода имени Ф. Э. Дзержинского тов. **Мушонков Г. А.**, внесли коммунисты и рядовые работники нашего предприятия. Выполнение некоторых из них содействует техническому прогрессу и улучшению организации производства. Внедрены, в частности, механизация приготовления земли, очистка лифты в специальных камерах, широкое применение находят гидравлика и пневматика.

По предложению рабочих заметно усилилось движение за звание коллективов и ударников коммунистического труда, увеличилось число рационализаторов. Теперь на заводе каждый шестой работающий — рационализатор.

Председатель исполкома горсовета тов. **Самотеев Н. П.** критиковал директоров машиностроительного и судоремонтного заводов тт. **Науменко** и **Царева** за формализм в организации благоустройства поселка в районе отделения «Сельхозтехника», где в основном проживают машиностроители и судоремонтники. В результате неправильного поведения тт. **Науменко** и **Царева** в поселке плохие дороги, из-за чего нарушается автобусное движение, не налажено уличное освещение.

В поселке Сазанлей строители и эксплуатационники комбината искусственного волокна заселяют недостроенные дома, не удовлетворительно организовано благоустройство жилгородка строителей, хотя при обсуждении проектов Программы и Устава вносились предложения не допускать этого.

Секретарь партбюро второго стройуправления тов. **Кукушкин С. В.** посвятил свое выступление несерьезному отношению к критическим замечаниям руководителей комбината промышленных предприятий Саратовгэсстроя. Им указывалось на низкий уровень производства железобетонных изделий, но они не приняли существенных мер для улучшения дела. Наше управление, говорит тов. **Кукушкин**, перешло в основном на сооружение второй очереди комбината, а железобетон туда поставляется с большими перебоями.

Первый секретарь горкома КПСС тов. **Атемасов И. П.** остановился в своем выступлении на неотложных задачах городской парторганизации в свете обсуждаемых на пленуме вопросов и выразил уверенность, что каждый руководитель, партийный работник и коммунист сделают все для того, чтобы успешно справиться с этими задачами.

По обсужденным вопросам пленум принял развернутые решения, направленные на улучшение работы промышленности, строительства, транспорта, торговли и выполнение предложений, высказанных трудящимися города при обсуждении проектов Программы и Устава КПСС.



## По родной стране

### КАЖДОМУ РАБОЧЕМУ — ВОСЬМИЛЕТНЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

На Нижнетагильском заводе пластмасс разработан план обязательного обучения трудящихся в возрасте до 35 лет.

Все рабочие и служащие, не имеющие восьмилетнего образования, к 1968 году без отрыва от производства получат знания в объеме восьмилетки.

(ТАСС).

### Летние маршруты лекторов

Научные работники, учителя, молодые специалисты промышленных предприятий, уйдя в отпуск, совмещают свой отдых с чтением лекций. Встречи со слушателями происходят не только в клубах и домах культуры, но и на строительных площадках, в таежных лесосеках, полевых станциях.

Стремясь охватить лекционной пропагандой как можно больше людей в городе и деревне, Иркутское отделение Общества по распространению политических и научных знаний направило в помощь лекторам около 600 студентов старших курсов.

Характерно, что из 65 тысяч лекций, прочитанных с начала года, 59 тысяч прочитаны бесплатно, на общественных началах.

(ТАСС).

### Новые резервы — в действии

Почин передовых строителей — механизаторов страны, выступивших инициаторами соревнования за лучшее использование техники, горячо поддержали строители Могилевского треста № 12.

Все башенные краны переведены с односменной на 2—3-сменную работу. По-новому организована технология строительно-монтажных операций. Краны подают теперь стеновые блоки на рабочие места не с земли, а непосредственно с машин.

В результате сократились трудоемкие операции разгрузки панелей и повысилась производительность кранов.

Лучшее использование машин и механизмов, творческий вклад рационализаторов и изобретателей позволили довести механизацию монтажно-строительных работ до 98 процентов.

(ТАСС).

### Навстречу второй жатве

Хлеборобам Украины предстоит убрать свыше 10 миллионов гектаров кукурузы. На заготовительных пунктах готовятся к приему нового урожая.

Гибридные и сортовые семена будут обрабатывать 14 механизированных заводов. Предприятия просушат, обмолят, очистят и прогибируют в 1,5 раза больше кукурузы, чем в минувшем году.

Для обработки тоннажного зерна в республике сооружается 100 механизированных сушилок. Вводятся в действие 400 установок для сушки кукурузы тепловым способом.

Ко второй жатве на приемные пункты республики отгружены большие партии мощных стационарных сушилок, транспортеры и другие механизмы.

(ТАСС).

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОБЗОР

Уже более двух лет продолжается борьба конголезского народа за нормализацию положения в стране, за воссоединение своей родины с провинцией Катанга. И если эта борьба до сих пор не увенчалась успехом, то виной тому непрекращающееся вмешательство империалистических держав во внутренние дела Конго.

Известный американский обозреватель У. Липпман писал на днях, что ключи к конголезскому кризису следует искать в столицах западных держав. В последнее время высокопоставленные представители госдепартамента США посетили Лондон, Брюссель и Каир, где, по свидетельству иностранной печати, происходил ожесточенный торг из-за богатств Конго.

В подходе к решению катангской проблемы выявились разногласия между США, с одной стороны, и Бельгией, Англией и Францией, с другой. При этом империалисты сходятся в одном: они хотят такого «урегулирования» положения в Конго, которое обеспечило бы неограниченные возможности грабежа природных ресурсов страны.

Выявившиеся разногласия объясняются тем, что Бельгия и Англия хотят сохранить и упрочить свои позиции в Конго, а США стремятся потеснить своих партнеров и занять в Конго господствующее положение. Происходящая схватка империалистов из-за Конго — красноречивая иллюстрация указания Программы КПСС

### НА ВОСЬМОМ ВСЕМИРНОМ

Концертные эстрады Хельсинки привлекли позавчера небывалое число зрителей. Было дано около 20 концертов, в каждом из которых выступили молодые артисты 5—6 стран.

Театральный мир Хельсинки жил ожиданием первого представления балета «Сампо» в оперном театре. Об этом приятно для финнов сюрпризе молодого коллектива Петрозаводска местные газеты несколько раз оповещали жителей города. И не случайно, что вечером, когда петрозаводцы показали балет, переполненный зал гремел аплодисментами.

С большим успехом прошел национальный концерт Болгарии. Многолюдно было в кинотеатре «Капитоль», где состоялся вечер пантомимы с участием артистов Сирии, Кубы, СССР, Франции и Чехословакии.

Представители 20 стран выступили в дискуссии — «Проблемы мира и национальной независимости». Прошел семинар руководителей международных добровольных рабочих лагерей молодежи.

Третий день продолжают встречи молодежи разных стран. Они проходят в школах, где жили делегации, на кораблях «Грузия» и «Мазовше». «Грузия» принимала посланцев Вьетнама, США, Чехословакии. Вечером кубинцы пригласили к себе делегацию США.

Жители Тампере вместе с прибывшими к ним делегациями приняли участие в международном празднике музыки и танца. В промышленном центре Раума встречались молодые металлурги. Здесь же вечером состоялся бал дружбы рабочих разных стран.

Оживленно было в клубе советской делегации «Дружба» Утром в клуб пришла молодежь Гвинеи, вечером здесь встретились молодые художники и литераторы.

(ТАСС).

об обострении в современную эпоху борьбы империалистических держав за источники сырья и сферы приложения капиталов.

Богатства Конго, особенно его провинции Катанги (медь, уран, кобальт, алмазы и другие виды ценного сырья), давно привлекали алчные взоры американских капиталистов. Но хозяйничающая в Конго компания «Юнион Миньер», контрольный пакет акций которой находится в руках бельгийцев, препятствовала проникновению американского капитала в Конго. За последние годы положение в корне изменилось. Только за минувшие два года капиталовложения США в Конго увеличились вдвое и заняли в его экономике второе место после бельгийских.

США играли и играют злоеущую роль в трагедии конголезского народа. Совместно со своими союзниками они подготовили и осуществили свержение законного правительства Конго во главе с П. Лумумбой, а затем организовали его убийство. С поощрения США и их партнеров был совершен раскол Конго и «провозглашено государство Катанга» во главе с марионеткой Чомбе.

Продолжающийся по вине империалистов раскол Конго наносит большой ущерб экономике страны, ведет к ухудшению положения конголезского народа. Центральное правительство Конго лишено возможности пополнять свою казну за счет доходов Катанги. В результате ежемесячный дефицит составляет 800 миллионов франков. В стране растет безработица.

Но бедственное положение конголезцев не интересует империалистов. Их помыслы направлены на то, чтобы решить проблему Катанги в своих корыстных интересах.

В иностранной печати появились сообщения о том, что США, Англия, Бельгия и Франция выработали совместные предложения по конголезскому вопросу, которые они намереваются представить в Организацию Объединенных Наций. В этих предложениях империалисты рекомендуют своему ставленнику Чомбе уплачивать центральному правительству часть средств, получаемых с иностранных компаний в виде налогов. В то же время эти предложения предусматривают предоставление Катанге широких автономных прав.

Не трудно догадаться, что новый план западных держав фактически направлен на узаконение

раскола Конго и отнюдь не способствует нормализации положения в этой стране.

Внимание международной общественности привлекает положение в Алжире. Эта страна в результате длительной антиколониальной войны добилась политической независимости, перед алжирским народом открылся путь самостоятельного развития.

Но некоторое время тому назад между самими руководителями национально-освободительного движения возникли разногласия по вопросу о путях дальнейшего строительства новой жизни. Это нашло выражение в расколе руководства фронта национального освобождения на две группировки. Странники одной из них под держивают председателя временного правительства алжирской республики (ВПАР) Бен Хеду, другой группировки — вице-председателя ВПАР Бен Беллу.

Странники Бен Беллу пользуются значительным влиянием в армии. В настоящее время обе группировки ведут переговоры об урегулировании разногласий.

Председатель группировки ВПАР Бен Хедда предложил всем руководителям национально-освободительного движения Алжира встретиться в столице и устранить разногласия путем переговоров.

Создаваясь в Алжире обстановку французские империалисты пытаются использовать в качестве предлога для вмешательства во внутренние дела страны. Находясь в Алжире французские войска в нарушение эвизанских соглашений начали патрулировать в некоторых алжирских городах. Бандиты из секретной вооруженной организации ОАС возобновили преступную деятельность. Один из министров французского правительства заявил, что Франция может использовать в Алжире свои войска «в целях обеспечения безопасности» европейских поселенцев.

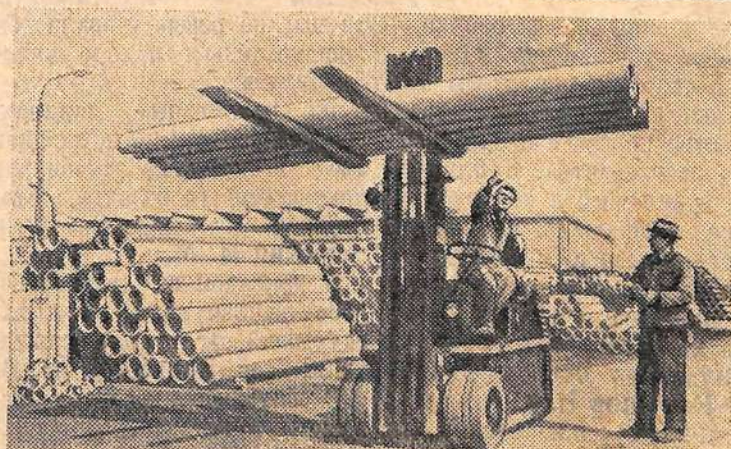
В этих условиях Компартия Алжира призвала руководителей Фронта национального освобождения быстрее ликвидировать разногласия и направить страну по пути нормального развития. Коммунисты предлагают всем патриотам формировать народные комитеты единства, примирения и мира между гражданами. Компартия считает, что интересы алжирского народа требуют создания такого демократического государства, в котором всем гражданам были бы обеспечены личная свобода, свобода слова и социальная справедливость.

Д. КАСАТКИН.

### Валерий Брумелль — лучший спортсмен фестиваля

Приз, учрежденный президентом Финляндии Урхо Кекконеном для лучшего спортсмена Восьмого Всемирного фестиваля молодежи, вручен советскому легкоатлету Валерию Брумеллю. Он взял высоту 2 метра 22 сантиметра, побив таким образом еще один рекорд американского спортсмена Джона Томаса, установленный им на Олимпийском стадионе в Хельсинки (2 метра 14 сантиметров).

(ТАСС).



Германская Демократическая Республика. Построенный недавно в Магдебурге асбестоцементный завод является единственным в республике предприятием такого типа. Асбестовое волокно для него поступает из Советского Союза.

На снимке: погрузка готовой продукции на асбестоцементном заводе в Магдебурге.

Фото АДН—ТАСС.



На 167 километров от Абакана к Тайшету пролегли стальные пути новой железнодорожной магистрали. Здесь открыто рабочее движение. На участке временной эксплуатации осваивается работа служб. На станции Каньгино, что в 44 километрах от Абакана, работает дежурным ветеран Южсиба Мария Сергеевна Сергеева.

На снимке: М. С. Сергеева. Фото Ю. Бармина.

### Жильцы участвуют в ремонте

У отдела капитального строительства судоремонтного завода сейчас много работы по подготовке промышленных и жилых зданий к зиме. Весь его отдел не в состоянии выполнить.

Жильцы второго и третьего домов поддержали предложение жилищно-коммунального отдела об оказании ему помощи.

Слесари тт Чернецов и Рябов заявили, что примут участие в прокладке магистрали центрального отопления.

В этих и других домах жильцы своими силами выполняют ремонт форточек, дверных косяков, покраску полов. А тт. Никонов, Лапшов, Лунев, Федулов, Трушин своими силами отремонтировали погребя.

### ЛЕКЦИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЕЙ

Недавно в обеденный перерыв перед коллективом четвертого участка стройуправления № 6 с лекцией «Две морали: социалистическая и капиталистическая» выступил лектор областного отделения Общества по распространению политических и научных знаний тов. Михеев.

### РАДИОПЕРЕДАЧИ

14.05 «Поэзия Блока в творчестве советских композиторов». 16.05 Для школьников «Внимание, на старт!». «На книжной полке», «Разговор о мужестве, о доблести, о славе». 17.05 «Брянский маяк». Очерк о колхозе «Коммунар». 17.30 «Встречи дружбы». Репортаж с фестиваля. 18.10 Играет Смоленский любительский симфонический оркестр. 18.45 Концерт «Они выступали на фестивале». 19.30 «Труженикам полей». Концерт. 20.00 «Кибернетика и физиология». Беседа члена корреспондента Академии медицинских наук СССР Н. А. Бернштейна. 20.20 Вечерние мелодии. 21.40 Слуцкис «Путешествие к человеческому сердцу». Заметки писателя.

### Погода

Сегодня ожидается переменная облачность. Временами дождь. Ветер переменный, направленный, умеренный до сильного.

Температура днем 20—22 градуса тепла.

Редактор П. В. НАУМОВ.