

# КУЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО КОМИТЕТОВ КПСС, ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 39-й № 168 (9695) Пятница, 15 июля 1960 г. Цена 20 коп



По представлению Кемеровского района КПСС и райисполкома занесены на областную Доску почета работники животноводства, добившиеся высокой продуктивности молочного скота:

11. Сосновская С. М. — доярка совхоза «Октябрьский», надоявшая молока по 22,8 кг на корову в день;
12. Давыдова Г. П. — доярка того же совхоза, надоявшая молока по 19,2 кг на корову в день;
13. Кирина К. А. — доярка того же совхоза, надоявшая молока по 17,1 кг на корову в день;
14. Долгаева В. М. — доярка того же совхоза, надоявшая молока по 16,4 кг на корову в день;
15. Малышева Г. П. — доярка того же совхоза, надоявшая молока по 16,4 кг на корову в день;
16. Титова Е. А. — доярка того же совхоза, надоявшая молока по 16,2 кг на корову в день;
17. Ярославцева А. С. — доярка того же совхоза, надоявшая молока по 16,2 кг на корову в день;
18. Бутова З. П. — доярка того же совхоза, надоявшая молока по 16 кг на корову в день;
19. Таскаева В. А. — доярка того же совхоза, надоявшая молока по 16 кг на корову в день;
20. Зарубина О. Е. — доярка того же совхоза, надоявшая молока по 16 кг на корову в день;
21. Шалутин Р. Л. — доярка совхоза «Мазуровский», надоявшая молока по 18,5 кг на корову в день;
22. Пивоварова А. Н. — доярка того же совхоза, надоявшая молока по 18 кг на корову в день;
23. Урядова П. Н. — доярка того же совхоза, надоявшая молока по 16,6 кг на корову в день;
24. Стюкова П. И. — доярка того же совхоза, надоявшая молока по 16 кг на корову в день.



## Стройка будет коммунистической

Коллектив стройуправления Беловской ГРЭС вступил в соревнование за звание коллектива коммунистического труда. Строители решили выиграть годовую план на 102 процента, раньше срока ввести в эксплуатацию важнейшие объекты в городе, в подшефном колхозе и на площадке ГРЭС. В частности, коллектив обязался досрочно, к Дню строителя, сдать 2730 квадратных метров жилья, в IV квартале возвести фундамент под два блока главного здания электростанции, закончить важные работы по строительству гидроула, по соросному и подводящему каналу, пустить производственную линию в III квартале на полную мощность.

## По безнарядной системе

БЕЛОВ, (корр. «Кузбасс»). На днях на третьем участке шахты «Грамотейская-1-2» произошла такая ситуация. Бригадир А. П. Клоков послал горнорабочего И. М. Игнатьева на зачистку лавы. Тот натерз отказался. Или выполняй мое распоряжение, или уходи из забоя, — потребовал Клоков. — А мне наплевать на твои распоряжения, Ты не начальник участка и не имеешь права давать наряды, — горчача выпала Игнатьев. Эта фраза возмутила рабочих. Ну, это ты уже врешь! Сам голосовал за безнарядную систему. Горняки поддержали бригадира, и Игнатьев не оставалось ничего другого, как подчиниться. Действительно, два-три месяца назад бригадир не имел права давать наряды. Это за него делал начальник участка. Горняки приходили на шахту за два часа до начала смены, получали от начальника участка наряд, предвещающий насидевшие в раскомандировке и выкурив не менее десятка папирос. И вот в партийном бюро шахты возник вопрос — а зачем нужно давать наряды на раскомандировку? Нельзя ли и у нас делить его в забое, как на других шахтах? Вынесли этот вопрос на обсуждение горняков. Споры никуда не ушли. Все говорили — правильное решение. Правда, некоторые инженерно-технические работники сомневались в здравьи кто-нибудь не выйдет на работу, начальник участка об этом не знает своевременно не узнает и не сможет принять меры. Но такие голоса были единичными. И вот с 1 июня шахта работает по так называемой безнарядной системе. Горняки приходят за 5-10 минут до начала смены, одеваются и сразу же спускаются в забой. Там их ожидают горняцкий мастер и бригадир. Они дают горнорабочим задания. Такой порядок оправдал себя. Рабочее время используется рационально. Возросла роль бригадиров как организаторов производства, и они стали более требовательны к тем, кто овладевает на смену или ведет работу нечестно. Да и рабочие стали требовательнее к себе. Все это способствовало повышению трудовой дисциплины. На шахте недавно переведена на самообслуживание душевая. Это тоже сократило время пребывания горняков на шахте.

# Информационное сообщение о Пленуме Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза

14 июля 1960 года Пленум Центрального Комитета КПСС продолжал свою работу.

На утреннем заседании Пленум заслушал доклад о ходе выполнения решений XXI съезда КПСС о развитии промышленности, транспорта и внедрении в производство новейших достижений науки и техники: председателя Государственного комитета Совета Министров СССР по автоматизации и машиностроению тов. А. И. Костоусова, директора Института электросварки имени Е. О. Патона Академии наук Украинской ССР тов. Б. Е. Патона.

Затем началось обсуждение докладов о ходе выполнения решений XXI съезда КПСС о развитии

промышленности, транспорта и внедрении в производство новейших достижений науки и техники.

В прениях по докладам на утреннем заседании выступили товарищи: Л. Н. Ефремов (секретарь Горьковского обкома КПСС), В. А. Трапезников (академик, директор Института автоматики и телемеханики Академии наук СССР), Д. А. Кунаев (секретарь ЦК КП Казахстана), А. П. Кириленко (кандидат в члены Президиума ЦК КПСС, секретарь Свердловского обкома КПСС), А. Ф. Иоффе (академик, директор Института полупроводников Академии наук СССР).

Пленум ЦК КПСС продолжает свою работу.

## Пленум Центрального Комитета КПСС

В Москве 14 июля продолжал работу Пленум Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза, обсуждающий вопрос о ходе выполнения решений XXI съезда КПСС о развитии промышленности, транспорта и внедрении

### Доклад товарища А. И. Костоусова

Наше народное хозяйство находится на новом мощном подъеме. А. И. Костоусов привел данные, свидетельствующие о замечательных успехах в выполнении грандиозной программы, принятой XXI съездом КПСС. Продукция машиностроения и металлообработки, при намеченном семилетнем плане среднегодовой прироста примерно на 10 процентов, увеличилась в 1959 году на 15 процентов, а в первом полугодии 1960 года, по сравнению с соответствующим периодом прошлого года, — на 17 процентов.

Вся работа Государственного комитета Совета Министров СССР по автоматизации и машиностроению, говорит тов. Костоусов, подчинена выполнению решений XXI съезда партии и июньского Пленума ЦК КПСС. В частности, были разработаны предложения о замене устаревших образцов оборудования, экспортируемых на выставку, организованной в июньском Пленуму ЦК партии. Из 355 показанных там машин 88 снято с производства в 1959 году, заменено текущим года предусмотрено снятие с производства еще 170 изделий. Проверено выполнение ряда постановлений ЦК КПСС и Совета Министров СССР о создании оборудования для химической, текстильной и пищевой промышленности. Это позволило координировать работы по созданию новой техники, помочь Советам Министров союзных республик устранить недостатки в деятельности совхозов и предприятий. По предложению Комитета принято решение о координации научно-исследовательских и конструкторских работ в машиностроении силами головных научно-исследовательских институтов.

Председатель Комитета сообщил далее, что по плану союзных республик, министерств и ведомств СССР за прошлый год и первое полугодие текущего года выполнено более 1700 инвентарных мероприятий по внедрению передовой техники, механизации и автоматизации производства. Оснащение предприятий машинами позволило увеличить объем механизации трудоемких и тяжелых работ. Однако решение XXI съезда КПСС по этому вопросу во многих отраслях промышленности осуществляется еще весьма медленно. Удельный вес рабочих, выполняющих производственные операции с помощью передовой техники, особенно велик в горнодобывающей, стекольной, фарфоро-фаянсовой, лесной и пищевой промышленности, в машиностроении и металлообработке. Много людей занято, еще на транспортировке материалов, готовых изделий, отходов, уборке помещений и на других тяжелых и непривлекательных работах. Здесь затронуты огромные резервы повышения производительности труда.

Для ликвидации тяжелого ручного труда, наряду с общими увеличением производства необходимых машин и механизмов, следует создать специализированную отрасль, которая занялась бы изготовлением средств механизации транспортных работ.

Тов. Костоусов говорит затем о создании комплексно механизированных и автоматизированных цехов и предприятий, отмечая, что масштабы этих работ весьма еще признают недостаточными. Отсутствие типовых схем и средств автоматизации различных производств порождает параллелизм в проектировании и нерациональное использование сил научно-исследовательских и проектно-конструкторских организаций. Нужно в сжатые сроки создать в различных отраслях промышленности опытно-показательные предприятия, отрабатывать на них новейшие типовые схемы и средства комплексной механизации и автоматизации для широкого внедрения их в промышленность. Комитет совместно с республиками и совхозами разработал предложения об организации во всех отраслях народного хозяйства 81 опытно-показательного предприятия. Удельный вес опытно-показательных предприятий в общем объеме производства в 1965 году составит: чугуна — 30 процентов, стали — 24, проката — 28, грузовых автомобилей — 27, подшипников — 17 процентов. Опытно-показательные предприятия необходимо отнести к важнейшим народнохозяйственным стройкам, полностью обеспечить их финансирование и материально-техническое снабжение.

Конечная цель работы по созданию новой техники — широкое внедрение ее в народное хозяйство. В этой связи докладчик останавливается на вопросе освоения серийного производства новых видов оборудования, машин и приборов. По плану в следующем году и первом квартале текущего года надо было выпустить первые серии 759 новых видов промышленной продукции. Фактически выполнен план по 425 наименованиям. Одной из серьезных причин медленного освоения серийного производства новой техники в ряде случаев является некачественная отработка первых образцов изделий. Имеется много случаев, когда затрачиваются силы и материальные средства на выпуск первых экспериментальных образцов, а потом работы над ними прекращаются. Надо изжить такую практику.

Осуществление решения XXI съезда КПСС о направлении капиталовложений в текущем семилетнем плане главным образом на реконструкцию и техническое перевооружение действующих предприятий вызывает увеличение удельного веса затрат на оборудование. Расчеты показывают, что для замены имеющихся в стране свыше 350 тысяч единиц устаревшего и малопроизводительного металлорежущего, деревообрабатывающего, кузнечно-прессового и литейного оборудования достаточно изготовить примерно 210 тысяч единиц новых высокопроизводительных машин, станков и агрегатов. Такое обновление позволит высвободить для других работ свыше 250 тысяч человек и даст народному хозяйству допустимо экономно до трех миллиардов рублей.

В настоящее время, сообщил тов. Костоусов, разрабатываются предложения об ускорении развития важнейших отраслей машиностроения и приборостроения.

Чтобы в ближайшие годы создать дополнительные мощности в машиностроении, нужно быстрее строить новые и реконструировать действующие предприятия. К созданию проектов реконструкции и строительства их необходимо шире привлечь проектные организации союзных республик, совнархозов, Госстрой СССР, Министерства строительства РСФСР.

Сейчас в стране выпускается более 125 тысяч наименований машин, приборов и изделий машиностроения. Анализ показывает возможность сокращения типов изделий и организации более экономичного производства. Для этого следует разрабатывать в каждой отрасли необходимую номенклатуру основных машин и приборов. 37

### Доклад товарища Б. Е. Патона

Рассмотрение на Пленуме ЦК КПСС вопроса, касающегося сварочной техники, сказал директор института электросварки Академии наук Украинской ССР Б. Е. Патон. Свидетельствует о большом внимании, которое уделяют этому делу Коммунистическая партия и ее Центральный Комитет. Сварка стала мощным средством технического прогресса. С ее помощью в сравнительно короткие сроки внесены и будут вноситься коренные изменения в промышленность и строительство. Она дает возможность более экономно использовать металл, электроэнергию, труд.

На основе современной сварочной техники произошла колоссальная техническая революция в вагоностроении, в тяжелом машиностроении, судостроении, трубном производстве и других отраслях. Сварные конструкции — это не просто копии старых клепаных конструкций, где вместо заклепок наложены швы. С помощью сварки, применяя канатные, литые, кованные и штампованные заготовки, создаются конструкции принципиально нового типа, обеспечивающие более равномерное расхождение металла, значительно уменьшается объем механической обработки, резко сокращаются потери металла в виде стружки.

Путем наплавки, являющейся одной из разновидностей сварки, можно продлить жизнь строительно-механических деталей машин и механизмов и значительно повысить стойкость новых деталей. Наибольшее развитие наплавочные работы получили в металлургической и горнорудной промышленности. Сварка позволяет ускорить технический прогресс и, следовательно, выигрывать время в экономическом соревновании с капитализмом.

Развитие сварочной техники, говорит докладчик, в текущем семилетнем плане определено решениями партии и правительства. К 1965 году объем производства сварных конструкций должен быть увеличен более чем в два раза по сравнению с 1958 годом. Средний уровень механизации сварочных работ во всем народном хозяйстве возрастет к 11 процентам, достигнутых к началу 1958 года, до 40 процентов в 1965 году. Поставлена важнейшая задача: перехода от механизации и автоматизации отдельных сварочных операций к комплексной механизации и автоматизации технологического процесса в целом, к поточным и автоматическим линиям. Расчеты показывают, что предусмотренное увеличение выпуска сварных конструкций и повышение уровня механизации сварочных работ позволит сэкономить в конце 1965 года и вложить в другие отрасли народного хозяйства около 20 миллиардов рублей.

Ученый на конкретных фактах показывает, как внедряется сварка в производство. Выпуск конструкций, изготовленных этим прогрессивным способом, в 1959 году составил около 7,6 миллиона тонн, что примерно на 30 процентов превышает уровень 1958 года. Большинство республик перевыполнило в минувшем году план выпуска конструкций, применение которых позволило сэкономить около 650 миллионов рублей.

Более широко применение сварных изделий способствовало наращиванию массового перемоста устаревших проектов машин, механизмов, сооружений. Однако, как отметил докладчик, эта работа еще не везде приняла плановый характер.

Промышленность страны сделала большой шаг вперед в механизации сварки. Хорошо в этом отношении обстоит дело в основных промышленных районах Украины, значительных успехах достигли Алтайский, Горьковский, Ленинградский, Московские (областной и городской), Свердловский, Сталинградский и Челябинский совнархозы. Всего в народном хозяйстве СССР имеется около 12 тысяч автоматов и полуавтоматов для дуговой сварки и свыше 40 тысяч контактных машин. Это значительно превосходит масштабы любой из европейских стран, а по дуговой механизированной — и масштабы США.

Большой ущерб комплексной механизации сварочного производства, отмечает тов. Патон, наносит невыполнение заданий по выпуску оборудования для механизации вспомогательных операций. Необходимо создавать специальные специализированные заводы для выпуска такого оборудования. Медленно идет наращивание мощностей в производстве покрытых электродов и легированных сварочных проволок. Существенные недочеты имеются в подготовке кадров. Докладчик подчеркивает необходимость создания баз и цехов по централизованной подготовке сварочных кадров. Необходимо создать ряд острейших проблем промышленности и строительства. Надо быстрее переходить от клепаных конструкций к конструкциям клеесварным, так как они открывают новые возможности в транспортном машиностроении.

Здесь следует упомянуть, говорит докладчик, об одобренном ЦК ВЛКСМ замечательном походе комсомола Украины, взявшего на себя инициативу по созданию новой сварочной техники. Комсомольскими объявлены стройки специализированных сварочных цехов и заводов, электродных цехов. Молодежь обязалась овладеть механизированными методами сварки, объявила бесполовую войну клепке. Не только в цехах заводов, но и в проектных организациях. Это и нацивание следует всячески поддерживать.

ральных газопроводов до 210 метров в час. Таких скоростей сварки не знают зарубежные трубные заводы.

Институт также разработал новый способ полуавтоматической сварки порошковой проволокой, который значительно повышает уровень механизации работ в монтажных условиях. Этот прогрессивный способ успешно освоил коллектив Челябинского завода металлоконструкций.

Советская сварочная наука, сказал в заключение докладчик тов. Патон, находится на большом подъеме. Армия советских сварщиков, насчитывающая в своих рядах более трехсот тысяч человек, приложит все свои силы, все свои знания, умение и энергию, чтобы воплотить в жизнь исторические решения нашей партии о дальнейшем ускорении темпов технического прогресса, для быстрого построения коммунистического общества.

☆☆☆

Доклады закончены. Участники Пленума приступают к их обсуждению.

Слово предоставляется секретарю Горьковского обкома КПСС Л. Н. Ефремову. Работники промышленности Горьковского обкома, говорит он, в 1959 году досрочно выполнили государственный план, в первом полугодии нынешнего года они также дали много продукции сверх плана. Достигнутые темпы роста производства дают возможность горьковчанам уже в этом году выйти по продукции машиностроения на уровень, запланированный на 1962 год, а по стали и прокату — на 1963 год.

Оратор говорит, что на промышленных предприятиях области снимаются с производства устаревшие изделия и заменяются новыми. За первую половину 1959 года в области создано 155 видов новых машин, механизмов, приборов. Освоение технически более совершенных видов оборудования осуществляется на базе прогрессивной технологии.

Отмечая, что областная партийная организация принимает меры к быстрейшему устранению недостатков, имеющихся в работе промышленности области, тов. Ефремов подчеркивает большое значение созданных после июньского Пленума ЦК на всех предприятиях комиссий по осуществлению права партийного контроля хозяйственной деятельности.

Оратор останавливается на вопросе технического перевооружения действующих предприятий области, рассуждая о том, какие большие резервы таится в реконструкции заводов. Указывая на достижения, имеющиеся в автоматизации производства химической промышленности, тов. Ефремов говорит, что сейчас отдельные автоматические устройства изготавливаются на предприятиях области. Но этого недостаточно. Необходимо в ближайшее время приступить к созданию резервов в реконструкции заводов. Указывая на достижения, имеющиеся в автоматизации производства химической промышленности, тов. Ефремов говорит, что сейчас отдельные автоматические устройства изготавливаются на предприятиях области. Но этого недостаточно. Необходимо в ближайшее время приступить к созданию резервов в реконструкции заводов.

Выступает академик В. А. Трапезников — директор Института автоматики и телемеханики Академии наук СССР. Особое внимание он обращает на важность широкого развертывания научных исследований в области автоматики и создания условий для быстрой реализации этих открытий.

Автоматизация техники будущего — заявил академик, — это будущее, сейчас выполняется в лабораториях, экспериментальных цехах, в проектных организациях. От того, насколько уже сегодня правильно построена у них работа, будет зависеть уровень автоматизации завтрашнего дня.

Тов. Трапезников говорит, что наша наука во многом опережает по количеству разрывов капитализма (Окончание на 2-й стр.).

## Опыт лучших — ВСЕМ

Значение совхозов нашей области в дальнейшем развитии сельского хозяйства с каждым годом повышается. Увеличивается количество продукции, поставленной ими городам Кузбасса.

Огромная роль в выполнении трудовых заданий своих обязательств принадлежит партийным организациям. Как лучший партийно-организационный и партийно-политический работы, чтобы добиться крутого подъема сельского хозяйства? Этому вопросу был посвящен трехдневный семинар секретарей партийных организаций совхозов. На семинаре присутствовали также заведующие орготделами райкомов и горкомов КПСС.

По содержанию программы семинара была многообразной: как организовать работу парком по мобилизации животноводов на выполнение обязательств, улучшить руководство профсоюзными и комсомольскими организациями, какие создавать комиссии для осуществле-

ния партийного контроля за деятельностью администрации, и как они должны работать, как лучше расставить коммунистов на решающих участках производства и многие другие.

С докладами об опыте работы выступили секретари райкомов и партийных бюро совхозов: тов. Чугунов (совхоз имени Чапаева), тов. Новоселов (совхоз «Заря»), тов. Гончаров (совхоз «Чумайский»), тов. Липенко (совхоз «Сосновский») и другие. Участники семинара прослушали также доклады об опыте работы Марининской городской партийной организации по выполнению обязательств на 1960 год — секретаря ГК КПСС тов. Поморцева, о работе Ижморского РК КПСС с секретарями партийных организаций — секретаря РК КПСС тов. Садронова, о руководстве профсоюзными и комсомольскими организациями — заведующего орготделом Яльнинского РК КПСС тов. Шабонова, о росте рядов партии, восстановке коммунистов и выполнении поручений — заведующего

оргоделом Гурьевского горкома, тов. Сорочина.

Третий день семинара проходил в совхозе «Новостройка». Здесь не было докладов. Шла живая непринужденная беседа за столом сельского хозяйства обкома КПСС тов. Рачкова и директора совхоза тов. Евтушенко. Участники семинара ознакомились с помещением для беспризорных содержания коров, ознакомились с организацией пастбищного содержания скота и устройством на нем агрегата механической дойки коров. Пояснения давала передовая доярка совхоза Мария Христовна Титова, обслуживающая 104 дойных коров. Наибольший интерес у участников семинара вызвала осмотры участка в совхозе «Сосновский» и участника в совхозе «Заря».

В заключение перед секретарями партийных организаций выступил секретарь обкома КПСС тов. Гузенко. Он остановился на неотложных задачах партийных организаций в выполнении обязательств по животноводству в 1960 году.

## ПОСЛЕДНИЙ ЧАС

ИЗБРАНИЕ ИКЕДА ПРЕДСЕДЕТЕЛЕМ ПРАВЫХ ПАРТИЙ ЛИБЕРАЛИЗМ

ТОКИО, 14 июля. (ТАСС). На состоявшемся сегодня съезде правых либерально-демократической партии председателем партии вместо Киси большинством голосов избран Хаято Икеда. Сообщается, что правительству Киси завтра уйдет в отставку.

## ДЖ. КЕННЕДИ — КАНДИДАТ В ПРЕЗИДЕНТЫ США ОТ ДЕМОКРАТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ

ЛОС-АНЖЕЛЕС, 14 июля. (ТАСС). Вчера на съезде демократической партии США прошли выборы кандидата на пост президента США. Сенатор Джон Кеннеди единодушно избран кандидатом на пост президента США от демократической партии.

## ПОКУШЕНИЕ НА НОБУСУКА КИСИ

НЬЮ-Йорк, 14 июля. (ТАСС). Как сообщает корреспондент агентства Юнайтед Пресс Интернейшнл из Токио, полиция сообщила, что сегодня премьер-министр Нобусука Киси был ранен перед своей резиденцией.

# ЗАДАНИЕ СЕМИЛЕТКИ — ДОСРОЧНО!

## Доклад председателя Кемеровского совнархоза товарища Л. Е. Графова на Пленуме ЦК КПСС

Товарищи! Рабочий класс, трудящиеся Кузбасса, как и все советские люди, самоотверженно борются за успешное выполнение исторических решений XX и XXI съездов партии и последующих Пленумов ЦК КПСС. Подготовка к настоящему Пленуму ЦК КПСС ознаменовалась замечательными патристическими делами трудящихся Кузбасса.

На примере Кузбасса видно, как последовательно и настойчиво осуществляется наша партия линию на превращение Сибири в крупнейшую базу Советского Союза по добыче угля и производству электроэнергии, на создание в этом районе тепломеханической и энергетической промышленности и третьей мощной металлургической базы нашей страны. Производство валовой продукции в Кемеровском экономическом районе увеличилось за семилетие в 2,2 раза. Оперативный рост получил химическая промышленность. Выпуск черных и цветных металлов вырос более чем в два раза. Это будет достигнуто за счет расширения и реконструкции Кузнецкого металлургического комбината и ввода на Западно-Сибирском металлургическом заводе к 1965 году новых доменных печей, конвертеров, коксовых печей, нескольких заготовительных и прокатных станов.

Кузнецкий бассейн — основная база обеспечения конюшечных углями металлургии Урала и Сибири. Здесь будут построены и введены в эксплуатацию 29 новых шахт и разрезов, 13 обогащательных фабрик, добыто в 1965 году свыше 100 миллионов тонн угля, из которого почти половина — конюшечный.

Дальнейшее развитие получает энергетическая промышленность. Строятся мощные Томь-Усинская, Беловская и ряд других тепловых электростанций. Производств электроэнергии возрастает в 2,7 раза. В общем объеме производства в 1965 году удельный вес отраслей тяжелой промышленности составил 32 процента. Около 50 миллиардов рублей будет вложено за семилетие в капитальное строительство.

Трудящиеся Кузбасса перевыполнили план 1959 года по всем ведущим отраслям промышленности. Наиболее быстрыми темпами развивалась химическая, энергетическая, угольная и машиностроительная промышленность. План кооперированных межрайонных поставок совнархозом выполнен: по чугунному литью — на 116 проц., по сталеному литью — на 106, по ковчому — на 121 процент. Сейчас в наш экономический район превращен завод ковчому и отливок из серого чугуна, более чем на 80 процентов сократился завод фасонного стального литья и на 20 процентов — завод штампованных изделий.

С образованием советов народного хозяйства в экономических районах резко изменился характер и формы работы. Стало значительно проще вести хозяйство, возросла инициатива местных органов, повысилась их ответственность за выполнение государственных планов и использование резервов, руководство предприятиями стало более конкретным. Жизнь полностью подтвердила правильность и своевременность постройки управления промышленностью и строительством, осуществленной нашей партией по инициативе Никиты Сергеевича Хрущева.

За минувшие после XXI съезда КПСС полтора года коммуниста-

ми, всеми трудящимися Кузбасса проделана большая работа по автоматизации и комплексной механизации производственных процессов и совершенствованию технологий производства.

В угольной промышленности усилия сосредоточены на развитии добычи угля наиболее эффективными — открытым и гидравлическим — способами. За семилетие намечено увеличить добычу угля открытым способом более чем в два раза, а гидравлическим — в одиннадцать раз. На шахтах Кузбасса проведены большие работы по созданию и внедрению высокопроизводительных систем разработки, внедрению горнопроходческих комбайнов, автоматическому и дистанционному управлению машинами и механизмами.

В металлургической промышленности освоено производство офлюсованного агломерата, а содержание его в шихте доведено до 75 проц., доменные печи переведены на работу с повышенным давлением газа под колонником, повышена температура дутья, это позволило увеличить производительность на 23 процента и снизить расход кокса на 10 процентов. По использованию полезного объема доменных печей, смену стали с одного квадратного метра печи и прокатки горячего проката Кузнецкий металлургический комбинат значительно опережает лучшие заводы США и других капиталистических стран. На Кузнецком металлургическом комбинате недавно введена в эксплуатацию самая мощная на востоке страны доменная печь, пущена новая коксовая батарея. Модернизация блицинга «1100», его производительность значительно возросла, и теперь он является самым мощным в мире.

Решения майского Пленума ЦК КПСС (1958 г.) явились боевой программой для химиков Кузбасса. На химических предприятиях за этот период осуществлена автоматизация процесса деградации этилового спирта, автоматизированы процессы ректификации хлорбензола и дитиленгликоля. Производство соляной кислоты в три раза, уксусной — в 2,2 раза, увеличилось выход продукции и улучшилось ее качество.

На предприятиях машиностроительной промышленности после XXI съезда число автоматизированных поточных линий возросло в 1,8 раза, установлено значительное количество автоматизированных станков. За семилетие улучшилось качество, технические характеристики и параметры выпускаемой продукции.

Большие работы проводятся по внедрению новых видов сварки. Уровень механизации сварочных работ в основных отраслях достиг 35 процентов. На Кузнецком металлургическом комбинате осуществлена работа по повышению стойкости деталей металлургического оборудования путем автоматической наплавки. Институтом электросварки им. Патона совместно с Кузнецким комбинатом внедрены новый способ изготовления двухслойного и многослойного металла, основанного на применении электрошлаковой сварки.

В соответствии с указанием июньского Пленума ЦК КПСС об усилении технической службы на предприятиях в экономическом районе перестроена расстановка инженерно-технических работников с целью перевода их на работу в конструкторские и технологические бюро и отделы, заводские и цеховые лаборатории, экспериментальные участки, в группы и участки автоматизации. На многих предприятиях созданы новые конструкторские бюро и лаборатории, усилены имеющиеся службы. Совнархозом организовано 5 научно-исследовательских институтов, а количество работников в научно-исследовательских учреждениях увеличилось в 1,4 раза. В июне нынешнего года состоялся съезд инженерно-технических работников Кузбасса, обсуждивший вопросы о задачах инженеров и техников в обеспечении непрерывного технического прогресса в промышленности, на транспорте и строительстве.

Все более массовым становится соревнование за знание коллективов и ударников коммунистического труда. В это движение включились уже 2.240 коллективов, объединяющих свыше 60 тысяч трудящихся.

Кузбасс является родиной многих замечательных изобретений. Всеми миру известны проходческие комбайны конструкции лауреата Л. Е. и К. В. премия Якова Яковлевича Гуменина. Важное народнохозяйственное значение имеют также изобретения и рационализаторские предложения, как новая схема получения ангина, одним из авторов которой является инженер Кемеровского англо-красочного завода тов. Агальцов М. М., гидравлическая система добычи угля, разработанная ВНИИуголем.

За время деятельности совнархоза от свинения, себестоимость промышленной продукции снижена экономия около двух миллиардов рублей. Упорядочено управление промышленностью, ликвидированы излишние звенья, из управленческого аппарата переведено на производство более 6.600 человек.

Необходимо, однако, доложить Пленуму ЦК, что проведенная на предприятиях совнархоза работа по совершенствованию производства еще во многом не отвечает задачам, которые поставлены XXI съездом КПСС. Большие резервы и возможности для дальнейшего технического прогресса, комплексной механизации и автоматизации производства используются еще недостаточно. В ряде производств из-за отсутствия необходимой техники не завершена не только комплексная, но и операционная механизация основных процессов, а многие вспомогательные работы выполняются вручную. Так, крепление в очистных забоях угольных шахт, как правило, возводится вручную. На Кузнецком металлургическом комбинате вспомогательные процессы мало механизированы, ручной труд применяется в работе с горячими доменными печами, на подготовке металлов к прокату, при отделке прокатной продукции, на транспорте и других работах.

Допущено отставание в выполнении государственного плана развития и внедрения новой техники главным образом из-за отсутствия проектной документации и необеспеченности оборудованием и комплектующими изделиями.

Неудовлетворительно выполняется задание правительства о превращении цехов Кузнецкого металлургического комбината в опытно-показательные по уровню механизации и автоматизации. Из 45 научно-исследовательских, конструкторских и проектных организаций, привлеченных к разработке проектов реконструкции, более половины еще не приступили к разработке порученных тем.

Вступая в 1960 год, трудящиеся Кузбасса взяли высокие социальные обязательства и настойчиво борются за их выполнение. Воодушевленные обещаниями о предстоящем Пленуме ЦК КПСС, они пересмотрели эти обязательства, взяли новые, повышенные, решили выполнять свои главные обязательства по выпуску сверхплановой продукции досрочно, ко дню открытия Пленума.

Разрешите доложить Пленуму ЦК, что трудящиеся Кузбасса с честью держат свое слово. Ко дню открытия Пленума они дали сверх плана 499 тыс. тонн угля, в том числе 107 тыс. тонн конюшечных углей, 16 тыс. тонн стали, 22 тыс. тонн проката, 48 тыс. тонн железной руды, 4,5 тыс. тонн ферросплавов, 187 тонн алюминия, 73 миллиона киловатт-часов электроэнергии за счет сиюминутного топлива. (Аплодисменты).

Товарищи! В докладе Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС и в решениях съезда отмечалось, что непрерывным условием успешного осуществления плана развития промышленности, сельского хозяйства, транспорта и выполнения строительной программы в предстоящем семилетии является повышение производительности труда — главного источника расширения социального воспроизводства и накопления, основы подема жизненного уровня трудящихся.

По Кемеровскому совнархозу рост производительности труда в расчете на одного работающего намечен за семилетие по промышленности на 51, в строительстве — на 80 процентов. В 1965 году три четверти прироста промышленной продукции должно быть получено за счет повышения производительности труда.

Значительная работа была проведена на предприятиях в связи с переводом трудящихся ряда отраслей промышленности на сокращенный рабочий день. Всего за это время на сокращенный рабочий день с одновременным упорядочением заработной платы было переведено более 328 тысяч трудящихся. По всем отраслям, где был осуществлен этот перевод, задание по росту производительности труда в 1959 году и в первом полугодии 1960 года перевыполнено.

Мы считаем, что для Кузбасса, как и для всей Сибири, быстрый рост производительности труда имеет особое значение. Неисчерпаемые богатства восточных районов надо поднимать с наименьшими затратами человеческого труда, на базе передовой техники. Хорошо понимаем это, областная партийная организация и Совет народного хозяйства мобилизуют усилия трудящихся на выявление и использование всех резервов для перевыполнения заданий семилетки по росту производительности труда. Работники угольной промышленности решили повысить производительность труда в 1965 году в два раза против задания семилетнего плана, металлургии — в 1,5 раза, работники химической промышленности — в 2 раза. (Аплодисменты). Обязательство перевыполнить задания семилетки по производительности труда взяли также строители и работники других отраслей народного хозяйства.

Однако мы сознаем, что итоги работы промышленности могли быть лучше, если бы Совет народного хозяйства, его предприятия и строительные организации полнее использовали имеющиеся резервы. У нас еще есть отстающие шахты, заводы и фабрики. Неудовлетворительно работает цементная и лесная промышленность. В угольной промышленности ряд шахт работает неритмично, медленно внедряются циклическая организация производства и гидравлический способ добычи угля. На отдельных машиностроительных заводах допускается выпуск продукции низкого качества, машин устаревших конструкций. Устранение этих недостатков является дополнительным резервом досрочного выполнения задания семилетки.

За последние три года в развитии промышленности, транспорте, строительстве жилищ и социально-культурных объектов в Кемеровском экономическом районе вложено около 11 миллиардов рублей, построено более 110 крупных промышленных предприятий и цехов, в том числе 17 шахт и разрезов, 3 углеобогащательных и агломерационных фабрики, ряд заводов и цехов химической промышленности, введено 1.580 тыс. квадратных метров жилой площади и более 1.000 культурно-бытовых объектов. Однако вследствие отставания строительной индустрии и производства новых стройматериалов государственный план капитального строительства по совнархозу не выполняется. Высчитанные на III сессии Белорецкого Совета народного хозяйства в Кемеровской области недостатки в области создания жилищной строительной индустрии и развития производства строительных материалов полностью относятся к нашему экономическому району. Поэтому областной комитет партии и Совет народного хозяйства считают своей важнейшей задачей создание в кратчайший срок мощной строительной индустриальной базы, прогрессивных конструкций и деталей, внедрения комплексной механизации всех трудоемких строительных-монтажных работ и обеспечения стройки необходимыми капиталовложениями. Но уже в настоящее время выделение средств не производится в соответствии с установленными правительственными сроками. А строить такой завод медленно невыгодно государству, это приведет к значительному удорожанию строительства.

Особое внимание требует также вопрос создания железной рудной базы Западно-Сибирского металлургического завода. Чтобы не было разрыва между сроками сооружения завода и его рудной базы, необходимо ускорить строительство Белорецкого и Инского рудников на Алтае, Коршунского горнообогатительного комбината Иркутского совнархоза и включить дополнительно в рудную базу завода Ирбинский и Красноармейский рудники, расположенные недалеко от железнодорожной магист-

рали Абакан—Тайшет. Исходя из этого, мы просим ЦК КПСС и Совет Министров рассмотреть ряд дополнительных вопросов, связанных со строительством Западно-Сибирского металлургического завода.

Серьезно отстает от общих темпов развития промышленного производства энергетическая промышленность Кузбасса. Семилетним планом намечалось ввести в Кузбассе 2.833 тыс. киловатт новых мощностей, т. е. в 4 раза больше, чем за прошлое семилетие. Фактически же в 1959 году было введено всего лишь 321 тыс. киловатт, а в 1960 году намечено ввести 212 тыс. киловатт. Такое положение создалось в результате недооценки энергостроительства в Кузбассе со стороны Госплана СССР, планирующего заниженные суммы капиталовложений, и Министрства строительства электростанций СССР, срывающего ввод новых мощностей.

Кемеровский совет народного хозяйства просит рассмотреть вопрос о форсированном строительстве Томь-Усинской ГРЭС, установив срок завершения строительства на полную мощность в 1963 году, и Беловской ГРЭС — в 1965 году. Необходимо также рассмотреть вопрос о приближении сроков начала строительства Итатской ГРЭС с тем, чтобы первый ее агрегат вступил в действие в 1966 году.

Известно, что Итатское месторождение бурых углей обладает колоссальными запасами. Характер залегающих углей позволяет разрабатывать их открытым способом при чрезвычайно низкой себестоимости добычи (4 руб. 95 коп. за тонну). Подсчитано, что электроэнергия Итатской электростанции обойдется дешевле одной копейки за киловатт-час, ее себестоимость будет ниже себестоимости электроэнергии Красноярской гидроэлектростанции. Наличие в Итатском районе высококачественных нефелинов позволит создать в восточной части Кемеровской области на базе дешевой электрической энергии алюминевую промышленность с высокими технико-экономическими показателями.

Вот, товарищи, как может еще развернуться Кузбасс, чтобы дать народному хозяйству больше продукции и дешевой электроэнергии!

Теперь о развитии добычи конюшечных углей. Кемеровский совнархоз, Госпланы РСФСР и СССР представили в Совет Министров СССР предложения о мерах по ускорению строительства угольных шахт и углеобогащательных фабрик в Кузнецком бассейне и обеспечению конюшечными углями предприятий ме-

таллургической промышленности. Мы просим рассмотреть и принять эти предложения.

В связи с недостаточным развитием машиностроительной промышленности экономиче ского района подавляющая часть оборудования, особенно для угольной и металлургической промышленности, в настоящее время ввозится из Урала и из центральной части страны. В то же время для изготовления этого оборудования используется металл, произведенный в нашем районе. Во избежание нерациональных перевозок металла, а также учитывая, что потребность промышленности Кузбасса и прилегающих к нему районов на год в год будет возрастать, необходимо рассмотреть вопрос о строительстве в Кузбассе уже в текущем семилетии ряда заводов типевого машиностроения для производства металлургического химического и тяжелого горношахтного оборудования, а также землеройных машин и завода металлоконструкций.

Товарищи! Обсуждение на данном Пленуме вопроса о ходе выполнения решений XXI съезда КПСС о развитии промышленности, транспорта и внедрении в производство новейших достижений науки и техники, решения, которые будут приняты Пленумом ЦК, возбудят все нас новую программу действий по осуществлению технического прогресса в народном хозяйстве, мобилизуют советский народ на досрочное выполнение заданий семилетнего плана. Все это будет способствовать дальнейшему усилению экономической мощи нашей Родины и всего социалистического лагеря, еще больше поднимет авторитет нашей страны в борьбе за мир во всем мире, приблизит сроки решения исторической задачи — догнать, а затем и перегнать США в экономическом отношении.

Трудящиеся Кузбасса, как и весь советский народ, выражают глубокую благодарность непоколебимому ленинцу, неутомимому борцу за мир и коммунизм Никите Сергеевичу Хрущеву, который последовательно проводит ленинскую политику мирного сосуществования государств с различным общественным строем, возглавляет борьбу людей доброй воли за разрядку международной напряженности, за сотрудничество, мир и дружбу между народами. Разрешите заверить Пленум ЦК КПСС, что Кемеровская областная партийная организация, все трудящиеся области, тесно сплоченные вокруг родной Коммунистической партии, ее ленинского Центрального Комитета, досрочно завершат семилетний план и внесут свой достойный вклад в дело своего достояния — строительство коммунистического общества в жизни исторических решений XXI съезда КПСС (Продолжительные аплодисменты).

(Доклад печатается в сокращенном виде).

## Пленум Центрального Комитета КПСС

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

После июньского Пленума ЦК КПСС в республике проделана значительная работа по техническому совершенствованию производства. Оратор приводит много ярких фактов. Механизация добычи руды, например, повысила производительность труда подземных рабочих в 2-3 раза.

В нынешнем году в Казахской ССР предостоят освоить около 17 миллиардов рублей на капитальное строительство. Однако до сих пор в республике, как считает тов. Кунаев, нет еще достаточно мощной строительной базы. Строительные организации испытывают недостаток в технике, металле, материалах. Во всем этом им требуется значительная помощь центральных органов.

Тов. Кунаев затем ставит вопрос о целесообразности сооружения в Казахстане еще двух-трех металлургических заводов, окончательное решение вопроса о строительстве канала Иртыш—Курганда и расширении масштабов железнодорожного строительства.

На трибуне кандидат в члены Президиума ЦК КПСС, секретарь Свердловского обкома КПСС А. П. Кирилленко. Областная партийная организация, говорит он, сосредоточила все свое внимание на усилении организаторской и политической работы, на вовлечении в борьбу за технический прогресс всех коммунистов и широких масс трудящихся.

Важным условием решения этой задачи является подбор и воспитание кадров. Сейчас в Свердловском образовании свыше трех четвертей всех первых секретарей горкомов и райкомов КПСС имеют высшее образование; свыше 500 первичных партийных организаций возглавляют члены партии с инженерным и средним техническим образованием. За последнее время в партию принято свыше 4 тысяч инженерно-технических работников, почти на 35 процентов возросло количество коммунистов в научных учреждениях.

Борьба за совершенствование промышленности в области приняла подлинно массовый характер. В первичных организациях промышленных организаций и строке было создано и работает 2.400 комиссий по осуществлению парторганизациями права контроля деятельности администрации предприятий, а также около 900 технических комиссий, объединяющих свыше 60 тысяч человек. В совершенствовании производства принимают участие 150 тысяч соревнующихся за

После июньского Пленума ЦК КПСС в республике проделана значительная работа по техническому совершенствованию производства. Оратор приводит много ярких фактов. Механизация добычи руды, например, повысила производительность труда подземных рабочих в 2-3 раза.

В нынешнем году в Казахской ССР предостоят освоить около 17 миллиардов рублей на капитальное строительство. Однако до сих пор в республике, как считает тов. Кунаев, нет еще достаточно мощной строительной базы. Строительные организации испытывают недостаток в технике, металле, материалах. Во всем этом им требуется значительная помощь центральных органов.

Тов. Кунаев затем ставит вопрос о целесообразности сооружения в Казахстане еще двух-трех металлургических заводов, окончательное решение вопроса о строительстве канала Иртыш—Курганда и расширении масштабов железнодорожного строительства.

На трибуне кандидат в члены Президиума ЦК КПСС, секретарь Свердловского обкома КПСС А. П. Кирилленко. Областная партийная организация, говорит он, сосредоточила все свое внимание на усилении организаторской и политической работы, на вовлечении в борьбу за технический прогресс всех коммунистов и широких масс трудящихся.

Важным условием решения этой задачи является подбор и воспитание кадров. Сейчас в Свердловском образовании свыше трех четвертей всех первых секретарей горкомов и райкомов КПСС имеют высшее образование; свыше 500 первичных партийных организаций возглавляют члены партии с инженерным и средним техническим образованием. За последнее время в партию принято свыше 4 тысяч инженерно-технических работников, почти на 35 процентов возросло количество коммунистов в научных учреждениях.

Борьба за совершенствование промышленности в области приняла подлинно массовый характер. В первичных организациях промышленных организаций и строке было создано и работает 2.400 комиссий по осуществлению парторганизациями права контроля деятельности администрации предприятий, а также около 900 технических комиссий, объединяющих свыше 60 тысяч человек. В совершенствовании производства принимают участие 150 тысяч соревнующихся за

После июньского Пленума ЦК КПСС в республике проделана значительная работа по техническому совершенствованию производства. Оратор приводит много ярких фактов. Механизация добычи руды, например, повысила производительность труда подземных рабочих в 2-3 раза.

В нынешнем году в Казахской ССР предостоят освоить около 17 миллиардов рублей на капитальное строительство. Однако до сих пор в республике, как считает тов. Кунаев, нет еще достаточно мощной строительной базы. Строительные организации испытывают недостаток в технике, металле, материалах. Во всем этом им требуется значительная помощь центральных органов.

Тов. Кунаев затем ставит вопрос о целесообразности сооружения в Казахстане еще двух-трех металлургических заводов, окончательное решение вопроса о строительстве канала Иртыш—Курганда и расширении масштабов железнодорожного строительства.

На трибуне кандидат в члены Президиума ЦК КПСС, секретарь Свердловского обкома КПСС А. П. Кирилленко. Областная партийная организация, говорит он, сосредоточила все свое внимание на усилении организаторской и политической работы, на вовлечении в борьбу за технический прогресс всех коммунистов и широких масс трудящихся.

Важным условием решения этой задачи является подбор и воспитание кадров. Сейчас в Свердловском образовании свыше трех четвертей всех первых секретарей горкомов и райкомов КПСС имеют высшее образование; свыше 500 первичных партийных организаций возглавляют члены партии с инженерным и средним техническим образованием. За последнее время в партию принято свыше 4 тысяч инженерно-технических работников, почти на 35 процентов возросло количество коммунистов в научных учреждениях.

Борьба за совершенствование промышленности в области приняла подлинно массовый характер. В первичных организациях промышленных организаций и строке было создано и работает 2.400 комиссий по осуществлению парторганизациями права контроля деятельности администрации предприятий, а также около 900 технических комиссий, объединяющих свыше 60 тысяч человек. В совершенствовании производства принимают участие 150 тысяч соревнующихся за

После июньского Пленума ЦК КПСС в республике проделана значительная работа по техническому совершенствованию производства. Оратор приводит много ярких фактов. Механизация добычи руды, например, повысила производительность труда подземных рабочих в 2-3 раза.

В нынешнем году в Казахской ССР предостоят освоить около 17 миллиардов рублей на капитальное строительство. Однако до сих пор в республике, как считает тов. Кунаев, нет еще достаточно мощной строительной базы. Строительные организации испытывают недостаток в технике, металле, материалах. Во всем этом им требуется значительная помощь центральных органов.

Тов. Кунаев затем ставит вопрос о целесообразности сооружения в Казахстане еще двух-трех металлургических заводов, окончательное решение вопроса о строительстве канала Иртыш—Курганда и расширении масштабов железнодорожного строительства.

На трибуне кандидат в члены Президиума ЦК КПСС, секретарь Свердловского обкома КПСС А. П. Кирилленко. Областная партийная организация, говорит он, сосредоточила все свое внимание на усилении организаторской и политической работы, на вовлечении в борьбу за технический прогресс всех коммунистов и широких масс трудящихся.

Важным условием решения этой задачи является подбор и воспитание кадров. Сейчас в Свердловском образовании свыше трех четвертей всех первых секретарей горкомов и райкомов КПСС имеют высшее образование; свыше 500 первичных партийных организаций возглавляют члены партии с инженерным и средним техническим образованием. За последнее время в партию принято свыше 4 тысяч инженерно-технических работников, почти на 35 процентов возросло количество коммунистов в научных учреждениях.

Борьба за совершенствование промышленности в области приняла подлинно массовый характер. В первичных организациях промышленных организаций и строке было создано и работает 2.400 комиссий по осуществлению парторганизациями права контроля деятельности администрации предприятий, а также около 900 технических комиссий, объединяющих свыше 60 тысяч человек. В совершенствовании производства принимают участие 150 тысяч соревнующихся за

После июньского Пленума ЦК КПСС в республике проделана значительная работа по техническому совершенствованию производства. Оратор приводит много ярких фактов. Механизация добычи руды, например, повысила производительность труда подземных рабочих в 2-3 раза.

В нынешнем году в Казахской ССР предостоят освоить около 17 миллиардов рублей на капитальное строительство. Однако до сих пор в республике, как считает тов. Кунаев, нет еще достаточно мощной строительной базы. Строительные организации испытывают недостаток в технике, металле, материалах. Во всем этом им требуется значительная помощь центральных органов.

Тов. Кунаев затем ставит вопрос о целесообразности сооружения в Казахстане еще двух-трех металлургических заводов, окончательное решение вопроса о строительстве канала Иртыш—Курганда и расширении масштабов железнодорожного строительства.

На трибуне кандидат в члены Президиума ЦК КПСС, секретарь Свердловского обкома КПСС А. П. Кирилленко. Областная партийная организация, говорит он, сосредоточила все свое внимание на усилении организаторской и политической работы, на вовлечении в борьбу за технический прогресс всех коммунистов и широких масс трудящихся.

Важным условием решения этой задачи является подбор и воспитание кадров. Сейчас в Свердловском образовании свыше трех четвертей всех первых секретарей горкомов и райкомов КПСС имеют высшее образование; свыше 500 первичных партийных организаций возглавляют члены партии с инженерным и средним техническим образованием. За последнее время в партию принято свыше 4 тысяч инженерно-технических работников, почти на 35 процентов возросло количество коммунистов в научных учреждениях.

Борьба за совершенствование промышленности в области приняла подлинно массовый характер. В первичных организациях промышленных организаций и строке было создано и работает 2.400 комиссий по осуществлению парторганизациями права контроля деятельности администрации предприятий, а также около 900 технических комиссий, объединяющих свыше 60 тысяч человек. В совершенствовании производства принимают участие 150 тысяч соревнующихся за

После июньского Пленума ЦК КПСС в республике проделана значительная работа по техническому совершенствованию производства. Оратор приводит много ярких фактов. Механизация добычи руды, например, повысила производительность труда подземных рабочих в 2-3 раза.

В нынешнем году в Казахской ССР предостоят освоить около 17 миллиардов рублей на капитальное строительство. Однако до сих пор в республике, как считает тов. Кунаев, нет еще достаточно мощной строительной базы. Строительные организации испытывают недостаток в технике, металле, материалах. Во всем этом им требуется значительная помощь центральных органов.

## ЗАРУБИТЕ НА НОСУ

Лишь два месяца прошло, как наши ракетчики сблди одного воздушного разведчика, а американские империалисты уже снова гонят в нам свои поросенки руки. Теперь метнулись в Архангельск. И вновь дали по шапке зарвавшимся летунам.

Нет в советском народе ни одного человека, который бы не одобрил решительных действий, предпринятых нашим правительством.

Хочется сказать господам из пентагона; зарубите себе на носу в России всегда рады встретиться доброго гостя, а шпионов и аггессоров билл, бьем и бить будем без всякой пощады. У нас достаточно ракет и стрелбиелей, чтобы и впредь сбивать воздушных шпионов, если они осмелятся пересечь священные рубежи нашей Родины.

А. КИРЮШИН, рабочий.

## Так и надо шпиону

Как и все мои товарищи, я был возмущен, услышав о новом вероломном вторжении американского самолета на территорию нашей Родины.

Несмотря на заверения Эйзенхауэра, что разведывательные полеты будут прекращены, 1 июля еще один американский пиларт пересек границу Советского Союза. Мы не собираемся вмешиваться во внутренние дела других стран, но надо полагать, не очень-то приятно и, главное, сполноно американскому народу, соизволившему, что глава государства не имеет представления об элементарной порядочности.

Узнав, что шпионский самолет уже никогда не вернется в свое логово, сталеяры сказали: — Так ему и надо! Получай, — так заслужил.

Пусть и впредь славные защитники наших рубежей без промаха сбивают таких стравитииков. А что касается нас, — мы тоже не подкачаем. С честью будем нести свою трудовую вахту.

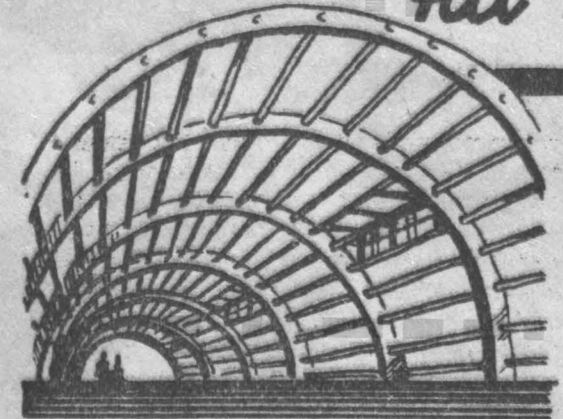
Ю. БЛИНОВ, сталеяр Кузнецкого комбината.

На вечернем заседании выступили товарищи: А. Г. Картавых (старший вальцовщик листопркатного цеха Кузнецкого металлургического комбината), В. Ф. Жигалин (председатель Московского городского совета народного хозяйства), И. В. Спиридонов (секретарь Ленинградского обкома КПСС), А. М. Тарасов (председатель Белорусского совета народного хозяйства), А. А. Колякин (бригадир бригады коммунистического труда шахты им. Лутугина треста «Чистяковантрацит»), Б. П. Бешев (министр путей сообщения СССР).

Пленум ЦК КПСС продолжает свою работу.

(ТАСС).

# „Кузбасс“ на животноводческих фермах



## ГДЕ ОБЕЩАННЫЙ ПЕРЕЛОМ?

В ПЕРЕДИ у нас длинный путь. Первая же остановка — в Юрге. Положение в животноводстве в этом районе было в марте предметом обсуждения на бюро обкома партии. С тех пор прошло более трех месяцев.

Каковы дела тут сейчас? Как выполняются решения обкома? — Ничего у нас неважно идет. По-прежнему высказанную эту мысль мы слышали много раз, во многих хозяйствах.

— В трубу пролетели с животноводством, — констатирует зоотехник колхоза имени Кирова Козлова.

— Не знаю, чем нынче скот кормить будем: кукуруза наполовину пропала, — сетует бригадир колхоза «Путь к новой жизни» Гараичев.

— Ничего не утешит нас все это. Это слово главного зоотехника райсельхозинспекции Иванова. Так он обобщил знания надел молока в районе (в среднем 9—10 литров на корову).

Никто тут особенно не оправдывается, не выставляет объективных причин. Попросту чувствуется кавалитерство, некомпетентность, беспомощность.

За несколько дней до нашего приезда в Юргинском районе произошли два примечательных события. В Ново-Романовском совхозе пастух Курюлов добился естественного прироста нагульного молодняка по полтора килограмма на голову. А в Арлюнском совхозе в одном из гуртов получили на круп по пуду молока от коровы в день.

Разве это не успехи? Курюлова весь Кузбасс знает. Всего два месяца назад на областном совещании пастухов он давал слово работать так, чтобы «капиталистам за океаном тошно стало». И вот — победа!

Но в райсельхозинспекции нас удивили: — В Ново-Романово, наверное, весы неисправны. Надо съездить туда и заново взвесить скот.

Может быть, именно поэтому мы больше нигде, кроме самой Юрги, и не слышали об успехах передового пастуха: просто о них никто не знает. А зря. Весы в Ново-Романово точные.

Насчет пуда молока на корову в день в Арлюнском совхозе сомнений никто не высказывает, но и поуприличивать этот успех как будто не собираются.

А ЛЯ Козлова из колхоза имени Кирова — маленькая, шпунлая девушка. Напоминает чем-то агронома Настю из книги «Повесть о главном агрономе и директоре МТС». Только она зоотехник. Да и настроение у Вали плохое. Собирается уходить из колхоза.

— Иду и ничего не изменится. Все равно со мной никто здесь не считается.

Два года назад их, молодых выпускников Астраханского техникума, было в районе двенадцать. Осталось четверо.

Дружно переубеждаем Вало: «Идите в райисполком, в горком партии, спорьте, ругайтесь, деритесь; хорошее дело всегда найдется». Но она упорно отмахивается.

Что же так выбрало ее, отключило от выбранного на всю жизнь дела? Лучше всего, конечно, поговорить об этом с председателем колхоза Костиным. Но он в отпуске. Беседуем с заместителем — Романовичем. На словах он за все передовое. И мы задаем вопрос прямо: — Почему в колхозе до сих пор не внедрено искусственное осеменение коров?

Слышим: «Да, дело это выгодное, нужное. Вот уже и кадры подготовили, и в одной бригаде помещене построили. Правда, аппаратуру еще не купили. Но это не долго... А вообще-то лучше начинать все зимой: коровы

в одном месте, легче следить». Какая это старая, надоевшая песенка! Лишь только дело касается животноводства, у руководителей хозяйства всегда найдется тысяча отговорок; зимой они все откладывают на лето, летом — на зиму.

Сейчас в колхозе надавают чуть больше восьми литров молока на корову. Примерно столько же было и зимой. Пастухи на загоны не разбиты, в одной бригаде скот трижды в день томят на дойку в деревню. Уже подоспел зеленый конвейер, но бригадир и сам Романович в один голос заявляют: — Травостой хороший, переебемся пока.

Ни председатель, ни бригадир не проверяют, как пастухи по ночам пасут скот. Да и пастухи? В конце дня мы еще раз встретились с зоотехником Козловой. С молчаливой торжественностью она поднимала очередную бумажку из Юрги. В ней предписывалось внедрить в колхозе искусственное осеменение коров.

То, что мы увидели в колхозе «Путь к новой жизни», превзошло все ожидания. Здесь никто — ни доярки, ни пастухи, ни заводящий фермой, ни бригадир — ни одна живая душа не знает, сколько молока дают сейчас колхозные коровы. Все наши попытки выяснить это кончались буквально курьезами.

В третьей бригаде доярки сообщали, что они с мая не знают, сколько труднейшей заработной платы получили. Молоко у них никто не принимает: учетчика нет, а заводящий фермой Церинг на дойки не приходит.

Бригадир Гараичев сразу же открылся от животноводства — он этим делом, оказывается, совсем не занимается.

Спрашиваем бухгалтера Асаонова, как при таком учете он передает ежедневную сводку в Юргу? Бухгалтер откровенно показывает на потолок.

В этом букете не хватает зоотехника Кевлева (он же секретарь парторганизации колхоза) и председателя колхоза Самойловича. Доярки рассказали нам, что председатель за лето ни разу не был на выпасах, а Кевлева в январе обещает подработать и предложить животноводом годовые обязательства. Пока же никаких обязательств нет, работа идет вслепую.

Лишь несколько дней спустя, уже в Юрге, нам удалось приблизительно подсчитать ежедневный надой в колхозе. Он чуть больше шести литров на корову. Больше и ждать трудно. Выпаса в колхозе богатые, но коров здесь доят лишь два раза в сутки — в 6 утра и в 6 вечера. При этом даже этот график постоянно нарушается, дойки затягиваются на пять—шесть часов.

На гурте четыре пастуха. Работают они посуточно. Ни у одного нет спондежды, зато на пастбище стоит палатка: ночью в ней пастухи спят, днем причурят от дождя. Большую часть суток пастухи проводят в палатке, а коровы — в загоне.

Будем откровенны: по нашему мнению, вся организация летней пастбы в колхозе «Путь к новой жизни» — это настоящее издевательство над здравым смыслом. Другую оценку трудно подобрать. Если горком партии и райисполком сейчас же не оставят это производ, животноводство в колхозе еще больше придет в упадок.

В первой и третьей бригадах посевы кукурузы почти сплошь покрыты сорняками. Часть кукурузы вообще пропала. Но тут почему-то естественные травы не хотят силиться.

В ЮРГИНСКОМ РАЙОНЕ очень медленно, неохотно внедряют искусственное осеменение коров. Хотя давным-

давно доказано, что, не поставив как следует племенную работу, нельзя ждать серьезного подъема животноводства.

Что здесь уже сделано? В совхозах «Левая» и «Ново-Романовский» работают пункты искусственного осеменения. Совхозы «Юргинский», «Арлюнский» и колхоз «Гигант» получают семя с госпемстанции из Кемерово. В самой Юрге второй месяц существует штат (правда, пока не полный) местной госпемстанции, которая должна обслуживать и хозяйства Яшкинского района.

Если смотреть со стороны, это довольно приличный штат. Ну, можно сказать, что в нем не хватает почти всех хозяйств района держат быков. По данным райсельхозинспекции, их около ста.

Пункт в совхозе «Левая» едва обеспечивает семенем совхоз и ближайший колхоз имени Ульянова. На пункте шесть быков — этого достаточно, чтобы половину хозяйства района обслуживать. Но вот беда: быки здесь либо еще очень молодые, либо без родословной (таких вообще надо заменять).

В совхозе «Ново-Романовский» искусственное осеменение пока внедрено лишь в нескольких отделениях.

Еще более сложная история у местной госпемстанции. Помещение, выделенное под нее, нуждается в капитальном ремонте. Строительный материал директор станции Гаврилов добывает где придется. Дел тут непочатый край, а все ремонтные работы ведет несколько человек и то лишь вечерами, после основной работы.

При разумном подходе можно было бы давно пустить племенную станцию. Кемеровская госпемстанция несколько раз предлагала Юрге отпустить племенных быков. Их можно было бы поставить на время в совхоз «Левая». Руководители совхоза давно предлагают этот вариант. Наконец, можно было бы пока пустить станцию, как вы-

сказано, в Чебулинском районе настал сеносок. Хорошо подготовились к заготовкам кормов в Усть-Сергинском и Курское-Смоленском отделениях совхоза «Усть-Сергинский». Здесь созданы специальные звенья по закладке силоса из дикорастущих трав. Например, в Курское-Смоленском — отделение — два таких звена. Первое из них возглавляет депутат районного Совета Валентина Воронцова, второе — депутат сельсовета Елизавета Воронцова. Эти звенья соревнуются, и каждое из них ежедневно перевешивает задание.

Успешно ведут закладку силоса в Центральном отделении совхоза «Чебулинский». Успеху способствует и то, что рабочие и служащие районных организаций оказывают коллективу отделения большую помощь. Они организовали уже два воскресника по закладке силоса и заготовили его около 60 тонн.

В колхозе «Третий Интернационал» на закладку силоса выходит все трудоспособное население. На закладку силоса в колхозе участвуют 170 человек. Половина из них выкашивала траву там, где машины использовать нельзя. На подвозку травы к трамваем было выделено 4 автомашины и 25 повозок. За день в колхозе заложили 170 тонн сочного корма.

Хорошо также идет работа в сельхозартели «Победа», где в первые дни заготовили около 500 тонн силоса.

Однако не везде чувствуется настоящая забота о кормовой базе для животноводства. До сих пор не приступили как следует к закладке силоса и сенонашению в Орлово-Розовском отделении совхоза «Чебулинский», в Михайловском отделении совхоза «Чумайский» и Шестаковском отделении совхоза «Усть-Сергинский».

Странно, что руководители и партийные организации этих совхозов мирятся с бездельностью управляющих отделений, позволяют им упускать лучшее время для заготовки кормов.

Район должен заложить силоса около 120 тысяч тонн и заготовить сена более 300 тысяч центнеров. Такой объем работ можно выполнить только при том условии, если все дружно включится в сеносок и будут вести его высокими темпами. Вот почему надо сейчас решительно пресекать всякие попытки оттянуть сроки заготовки кормов.

А. КОСТЮК.

В начале июня юная колхозница артели «Заветы Ильича», вчерашняя школьница Анна Николаева в первый раз выгнала на выпаса телат. Маленькие, как черные звезды, глазами, телата были ошеломлены открывшимся перед ними простором. Каждому хотелось попробовать силу юг. А тут еще овод. И началась... Трудно было Нине без привычки справиться с новой работой. Но она крепко стояла, старалась.

В конце месяца стали везти телат. 1333 кг на 35 голов. Здорово! Каждый теленок за месяц нагулял по 37 кг мяса. Нина рада. Ведь это ее первый трудовой итог. И такой удачный! Бригадир доволен молодой телатницей: — Молодец! Хорошо пасешь. За месяц заработала 129 трудовых. В переводе на деньги это

Колхозов «Путь к новой жизни» Самойлович, имени Кирова — Костяшов, «Авангард» — Бураков и другие. Но каким оружием руководители района борются с консерватизмом этих людей? Пока лишь общими указаниями, угрозами, разъяснениями. А что разъяснять? Это давно уже известно. Теперь надо ломать, остерегаться и ругать, надо работать. Но до этого у руководителей района не доходит. На бюро обкома партии в марте они заверили, что сделают все, чтобы добиться перелома. Так где же этот перелом?

Высшая бригада газеты «Кузбасс»: В. ДЕНИСКИН, Е. РЯБЧЕНКО, В. АРТИШЕВИЧ.

В КОМИССИИ их было десять. Десять разных мнений. А в городе сотни улиц, и каждая дорога своему. Попробуй определить самую благоустроенную и красивую. Пусть даже накануне оставили в качестве претендентов на это звание всего одиннадцать улиц. Мнения все равно расходились. Особенно близкими оказались сами председатели уличных комитетов. Они то на собственном опыте знают, по чем фунт лиха, когда речь идет о благоустройстве. Таких на мякине не проведешь.

### ШЛА ПО УЛИЦАМ КОМИССИЯ...

Для каждого в отдельности дело казалось проще пареной репы. А для всех вместе — орешком, причем довольно трудным.

В комиссии их было десять. Десять разных мнений. А в городе сотни улиц, и каждая дорога своему. Попробуй определить самую благоустроенную и красивую. Пусть даже накануне оставили в качестве претендентов на это звание всего одиннадцать улиц. Мнения все равно расходились. Особенно близкими оказались сами председатели уличных комитетов. Они то на собственном опыте знают, по чем фунт лиха, когда речь идет о благоустройстве. Таких на мякине не проведешь.

Приехали на Солнечную. Идут по улице. Ничего не скажешь — красивая и зеленая. Вся правая часть заграбирована Кривоноговыми вылезаниями. Оградки побелены. С одной стороны асфальтированный тротуар, вдоль дороги — клумбы.

Председатель уличкома А. З. Бабанов — позади всех. Получа сазад он неслышно отзывается об улице Краснофлотской: деревья, дскачат, прошлойгодней посадки, клумбы — грязноватые. Теперь помалкивает: пусть другие говорят. Слышит удовлетворенно, и предсидатель уличного товарищеского суда Армянинова рассказывает:

— Сами своими руками нынче все сделали. Агитировать не приходилось. Соседка недавно вой как обиделась: почему, говорят, вышли на воскресник, а меня не предупредили! И ребята у нас — молодцы, тоже помогают.

Перешли на соседнюю улицу. Тракторную, и невольно потянули всех на детскую площадку. Под грибом на качелях, в янтарном песке забавлялась детвора. И хоть хозяйка улиц Т. А. Дорошова сама работает, хоть ей и трудно, чем Бабанов, убедила она население отгородить уголок улицы, оборудовать детплощадку. Да и сама улица зеленую аллеею напоминает. Чистота завидная. Вот только клумбов нет, и нельзя их сделать. Зато на Солнечной детской площадке, Улицы Бабанов нет ни клочки свободной земли, — члены комиссии себе на уме. Тракторная — опасная соперница Солнечной. И снова идет комиссия по улице — теперь уже Лермонтова. Это — в другом районе. Другое здесь люди, но М. П. Михалева — «мать-начальница на улице» могла бы много хороших слов сказать о тех чьими руками был разгружен и утрамбован гранит, сделано 300 цветочных клумб, четыре детские площадки, про-

каны траншеи и уложены 1270 метров водопровода, поставлены 9 водозаборных колонок. Но теперь Мария Павловна помалкивает. А женщины да ребята, окружающие членов комиссии, рассуждают они сами за грязной, задушной они как за одно лето сделали улицу красивой. И возмущенный спор о том, следует ли из клумбов вырывать ромашки, они приняла близко к сердцу. Нет, пусть ромашка растет! Зелень-то, зелень какая! А запах! Пришли мы во всех отношениях омазались: улицы Достоевского и Угловая, но по объему работ, по общему виду они уступали улице Лермонтова.

И вот машины косячат, задыхаясь в пыли разбитых дорог, вокруг новостроек Рудничного района. Слышится шум: — Вот если бы самую пыльную для кривоного улицу надо было определить...

Специфика района учитывайте, товарищи, — защищает секретарь исполкома райсовета Т. И. Родина. — Под нами горные выработки, есть опасность провалов.

— А может, мы напрасно сюда едем? — посылалась скептический вопрос.

И только он отозвался — вырвали машины из пыли, круто свернули влево и резко затормозили, остановились, будто раздумывая: достойны ли они попраить своими колесами улицу, что открылась перед ними. В изумреде-муравьи, вправленная словно в багет, в золотистые полосы тротуаров, по краям которых, словно белой гуашью по зеленому бархату, были проведены бордюрные линии, члены комиссии, как на ладоны, увидели Луганскую улицу.

Первое впечатление было ошеломляющим. Представление о возможностях благоустройства, о смысле этой работы как-то сразу стало шире и отчетливее. И, встречая жителей, которых в этот предвечерний час оказалось на улице немало, члены комиссии, даже самые строгие и придирчивые, говорили им, как старым знакомым.

Ну и ну! Ох, и молодцы вы! Да как же вы это сделали! Как сделали? Вопрос этот для председателя уличного комитета Андрея Зиновьевича Басова оказался самым трудным. Он старательно скупал цифрами, посидели 400 тысяч акаций, да tavolo столько же, шантлетника 150 метров сделали, тротуар вот с обеих сторон, 76 клумб, домов всего 40. А вот детплощадка у нас. В среднем каждый человек по 60 часов уже отработал на благоустройстве...

### ДЕЛА И НУЖДЫ

Постоянная комиссия по здравоохранению Прокопьевского городского Совета состоит из людей различных профессий. Больше всего, конечно, врачей.

Наша работа ведется по квартальному плану, согласованному с горздравотделом. Раз — два в месяц комиссия проводит заседания, где обсуждает вопросы, внесенные в план работы, и решает, к какому из них необходимо привлечь особое внимание горисполкома. Этому, как правило, предшествует обстоятельное обследование, в котором принимают участие как члены комиссии, так и самый широкий медицинский и профсоюзный актив города.

В свою очередь, постоянная комиссия проводит большую подготовительную работу перед собраниями городского медицинского актива или же перед пленумом горкома профсоюза медиков. В 1959—60 гг. подобные собрания были посвя-

щены снижению детской заболеваемости и смертности, созданию зубопротезной помощи, санитарной очистке города, подготовке лечебно-профилактических учреждений к зиме и целому ряду других вопросов.

Некоторые, наиболее неотложные проблемы мы выдвигаем перед горисполкомом, чтобы тот помог немедленно исправить положение. Для Прокопьевска такими проблемами являлись работа станции «скорой помощи» и состояние родильных отделений больницы, борьба с загрязнением атмосферного воздуха и капитальный ремонт лечебных учреждений. После того, как горисполком принял к ним такое решение, постоянная комиссия следит за его выполнением.

В июне на наших заседаниях выступил главный врач города Л. В. Елабугина с информацией о подготовке ко «Дню здоровья», и главарч травматологической больницы К. Г. Ниренбург, сделавший доклад о состоянии лечебной помощи при мелких травмах.

Скоро бюро горкома партии при участии нашей комиссии будет обсуждать вопрос о мерах по дальнейшему улучшению медицинского обслуживания и охраны здоровья населения города. Предусмотрено расширить сеть больниц и яслей, открыть десять новых аптек, улучшить санитарно-просветительную работу. Не все благополучно в школах. Теперь там будут приняты меры по соблюдению санитар-



## В павильоне „Чудесных атомов“

Во многие области жизни входят изотопы радиоактивных элементов. С помощью этих чудесных атомов можно находить разлагающие в стальных отливках, получать электроэнергию в реакторах и двигать огромный ледокол, лететь людей и измерять толщину шелковой нити. Трудно даже перечислить, где применяются сейчас изотопы. За последнее время меченые атомы все больше стали входить в жизнь животных и растительных организмов. Стены павильона «Атомная энергия в мирных делах» на ВДНХ рассказывают, как это делается.

Распадаясь, активные элементы испускают разные лучи. Больше всего из них используют самые сильные — гамма-лучи. Их лучи свободно, как поток через сплошное масло, проникают через стальные металлические плиты. Только многотонные монолитные стены из железобетона служат для них преградой. В умелых руках небольшие дозы их приносят огромную пользу.

Спасибо, что соседи, сами жители улицы, помогли Басову справиться с этой непродолжительной. Стала рассказывать: — С чего началось? Общее собрание было. Обсуждали мероприятия по благоустройству района. Врач участковый, Фиалковская, выступала. Пристыдила маляста: на улицу, мол, и мусор выносите, и щепки да нечистоты разные разбросаны, и помой лете.

Одни перестали после того всякий хлам на улицу выносить, другие продолжали. Пристыдили. Один, другой скажет — глядишь, и подействует. Потому что не одному, значит, Басову или, скажем, Фиалковской дело до этого, а всем.

Так же и с кустарником. Решили на собрании: лес у нас не далеко, кустов много — чистить до него. Да неужели мы горелострой будем ждать? Сами на колаем саженцы.

Ходили по вечерам, после работы, в воскресные дни. Кто тон задавал? Да мало ли их. Колчанов Павел, Дергачева Мария, Фомакин Василий, Воронин Григорий... Многие.

С транспортом было сложнее. Над улицей шестует шахта «Северная». Ничего не скажешь про начальную шахту Ачинского. Пообщал, что машины даст. Давал почти всегда безоговорочно.

А вот если дело касалось его зама, Козырева, так это сначала поманжет, всю душу вытравит, а потом возьмет да и скажет: «Нет машин, нет лошадей — и не ходите больше на Почино-вничку, как-то вел себя».

Сами и кирпич на кирпичоводе грузили, и шпак, и песок... — Да мы бы песок или гранит — не хватило немного — на руках перетаскали, будь поближе он где, — слышался голоса.

И снова оживленная беседа. Нет, не все шло, как по маслу. С клумбами хотя бы. Не делают — и все. Тогда, оправдывались, и куржи на улицу нельзя будет выносить.

Первую клумбу сделала Оля Назимова. Высадила цветы и огородила их вот такой решеткой: видите, как приятно выглядит! За ней и другие так же стали делать.

А. ИВАЧЕВ.

### Меры приняты

Секретарь Киселевского горкома КПСС т. Горшков сообщил, что факты, изложенные в статье «Ошибка инженера Кожанова» (номер за 11 июня), подтверждаются. Руководство шахты «Суртанка» пленум горкома профсоюза указал на грубое нарушение основных принципов организации социалистического соревнования. Горком партии совместно с горкомом профсоюза угольщиков поручил определенную работу, чтобы устранить ошибки, которые были допущены партийной и профсоюзной организациями шахты при вступлении коллектива в коммунистическое соревнование.

Статья обсуждалась на партийном собрании. Коммунисты подвлекли резкой критикой поведение начальника шахты т. Кожанова. Одновременно собрание приняло решение о более серьезной и тщательной подготовке коллектива к вступлению в коммунистическое соревнование.

Полностью обновил наглядную агитацию. Создана комиссия, которая в течение месяца проведет и предложит работникам подготвоить общешахтные коммунистические обязательства. В ее работе принимают участие представители от всех участков, цехов и отделов. Эти обязательства будут утверждены на рабочем собрании. Специалисты предприятия составили организационно-технические мероприятия дальнейшего улучшения работы коллектива. Немало делается по благоустройству шахты и рабочих поселков.

но-гигиенических норм, улучшено освещение. Все школьные подходы горные застраханы.

Особое место занимает санитарная культура на предприятии и, в частности, условия женского труда. Сейчас комиссия добивается, чтобы освободить женщин от ряда тяжелых работ, создать для них комнаты гигиены, а также увеличить сеть женских и детских консультаций.

Многие постановления горисполкома и собрания городского медицинского актива уже выполнены. Открыт университет здравоохранения, улучшилось медицинское обслуживание детей, разукрупнены педиатрические участки, построено 6 новых яслей. Решен также вопрос о передаче здания Тырганского строуправления под лечебное отделение местной больницы, а помещения бытового комбината шахты «Тырганские уклонья» — под психоневрологическую лечебницу. В двух окранных районах учреждены филиалы станции «скорой помощи».

Неважно обстоит дело с капитальным ремонтом лечебных учреждений. Он должен быть завершён к 15 июля. Но работа продвигается медленно.

г. Кемерово.

В Пронюевском до сих пор плохо с врачебными кадрами. Весьма мало, например, акушеров-гинекологов и отоларингологов. Мы просили областские организации направить в наш город не меньше 60 выпускников медицинских институтов. Однако эта просьба удовлетворена лишь частично. Врачей по-прежнему не хватает.

Крайне нуждается город и в увеличении числа детских коек в лечебницах. Необходимо выделить средства для строительства типовой детской больницы на 250 мест.

Из недостатков нашей работы следует отметить то, что если с областной комиссией мы связались довольно тесно, то, к сожалению, контакт с районными комиссиями явно недостаточен. Их представители редко бывают у нас, мы — у них, и потому трудно выработать общий план работы. Укрепить связь с районами — в этом одна из наших ближайших задач.

М. МАКАРКИНА, председатель постоянной комиссии городского Совета по здравоохранению, г. Прокопьевск.



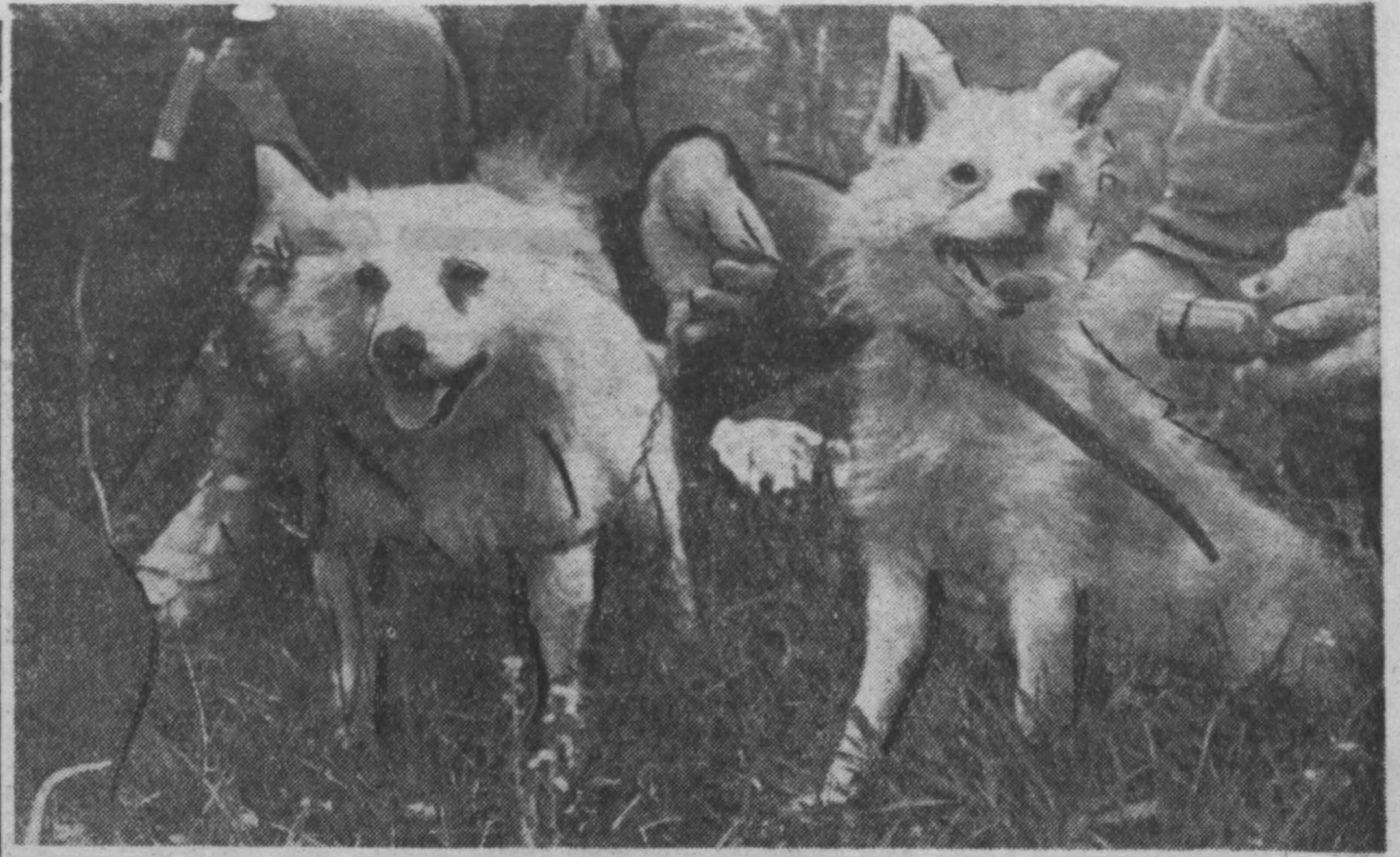
Кемеровский район.

Заявление Советского правительства в связи с империалистической интервенцией в отношении независимой Республики Конго

13 июля министр иностранных дел СССР А. А. Громыко принял посла Бельгии в Москве г-на И. Коолса и поверенного в делах США г-на Э. Л. Фрирса и вручил им текст заявления Советского правительства...

Английский народ не хочет быть пешкой пентагона

ЛОНДОН, 13 июля. (ТАСС). Английское правительство должно прямо и недвусмысленно высказаться по поводу своей политики в отношении американских баз на английской земле...



События в Конго

ЛОНДОН, 13 июля. (ТАСС). Корреспондент агентства Рейтер передает из Леопольдвилля, что сегодня бельгийские парашютисты вступили в столицу Республики Конго — Леопольдвилль.

Центральный театр Советской Армии в Кемерове

Капли дождя дрожат на розах. Букеты цветов запели перрор, вспугнули серую погоду. Сверкают пугавки на кителях курсантов...

Телеграмма министра иностранных дел СССР А. А. Громыко председателю Совета Безопасности ООН

13 июля министр иностранных дел СССР А. А. Громыко направил председателю Совета Безопасности Организации Объединенных Наций г-ну Хосе А. Норрею телеграмму, в которой сообщается, что правительство СССР просит срочно созвать Совет Безопасности для рассмотрения вопроса: «О новых агрессивных действиях военной авиации Соединенных Штатов Америки против Советского Союза»...

Кто же будет преемником Киси?

ТОКИО, 13 июля. (ТАСС). Сегодня в Токио должен был открыться 8-й чрезвычайный съезд правящей либерально-демократической партии для избрания председателя партии вместо нынешнего председателя Нобуэки Киси...

Краткие сообщения

В крупнейшем кинотеатре в Монтвидео состоялся премьерный показ советского кинокартина «Баллада о солдате». Фильм был тепло встречен присутствующими и получил высокую оценку зрителей.

Передача Советскому Союзу новой китобойной базы

БЕРЛИН, 13 июля. (ТАСС). Как сообщает газета «Нейс Дейчланд», вчера на судостроительном предприятии «Варновверфт» в Ростке состоялась передача Советскому Союзу плавающей китобойной базы «Юрий Долгорукий».

Первый премьер-министр Сомалийской Республики

ЛОНДОН, 13 июля. (ТАСС). Как сообщает агентство Рейтер из Могадишо, д-р Абди Рашид Шермарк назначен премьер-министром Сомалийской Республики, созданной в результате объединения недавно получивших независимость подопечной итальянской территории Сомали и английского протектората Сомали.

Вечернее отделение, где изучают историю КПСС, политэкономию, диалектический и исторический материализм, 2. Исторический факультет. 3. Экономический факультет. 4. Философский факультет.

ЗА МИР В АЛЖИРЕ

ПАРИЖ, 13 июля. (ТАСС). Национальный центр координации действий за мир в Алжире опубликовал заявление относительно заключившихся безрезультатно предварительных переговоров в Мелене между представителями французского правительства и временного правительства Алжирской Республики.

Об очередном наборе слушателей в вечерний университет марксизма-ленинизма при Кемеровском горкоме КПСС

Вечерний университет марксизма-ленинизма при Кемеровском горкоме КПСС проводит набор слушателей на 1960—61 учебный год. При университете имеются: 1. Общее отделение, где изучают историю КПСС, политэкономию, диалектический и исторический материализм, 2. Исторический факультет. 3. Экономический факультет. 4. Философский факультет.

СМОТРИТЕ НА ЭКРАНАХ КЕМЕРОВА И ОБЛАСТИ НОВУЮ КИНОПОВЕСТЬ. День последний, день первый. Производство киностудии «Грузия-фильм», 1959 г.

СТАЛИНСКИЙ УЧЕБНЫЙ КОМБИНАТ ОБЛПРОМСОВЕТА ОБЪЯВЛЯЕТ НАБОР на 1960-61 учебный год по специальностям: 1. Механики по установке и ремонту радиоприемников и телевизоров. 2. Слесари-механики по ремонту бытовых электрорадиоприборов. 3. Механики по ремонту и наладке швейного оборудования.

КЕМЕРОВСКАЯ ПАССАЖИРСКАЯ АТК ПРОВОДИТ НАБОР ШОФЕРОВ. 3-го класса для подготовки на второй класс с отрывом от производства. За справками обращаться в АТК, ул. Совхозная, 107.

В Театрах и кино. ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ТЕАТР СОВЕТСКОЙ АРМИИ. Сегодня — «Внух короля». Завтра — «Якорная площадь». КИНОТЕАТР «МОСКВА». 1. Новостной фильм «Валли» от Роллина (9, 10-50, 12-40) для детей: 2-30, 4-20, 6-20, 8-10, 10-10. 3. Сибирь на экране № 27. Русский сувенир (9-30, 11-40, 1-50, 4-10, 6-10, 8-20, 10-30).

СТАЛИНСКИЙ УЧЕБНЫЙ КОМБИНАТ ОБЛПРОМСОВЕТА ОБЪЯВЛЯЕТ НАБОР на 1960-61 учебный год по специальностям: 1. Механики по установке и ремонту радиоприемников и телевизоров. 2. Слесари-механики по ремонту бытовых электрорадиоприборов. 3. Механики по ремонту и наладке швейного оборудования.

КЕМЕРОВСКАЯ ПАССАЖИРСКАЯ АТК ПРОВОДИТ НАБОР ШОФЕРОВ. 3-го класса для подготовки на второй класс с отрывом от производства. За справками обращаться в АТК, ул. Совхозная, 107.