

КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТНАЯ БИБЛИОТЕКА ГАЗЕТНО-ЖУРНАЛЬНЫЙ ФОНД

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Год издания 34-й № 248 (8544). ЧЕТВЕРГ, 20 ОКТЯБРЯ 1955 г. Цена 20 коп.

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

ДЕНЬ РОДНОГО КУЗБАССА (1 стр.). Каховская ГЭС дала промышленный ток (1 стр.). ПИСЬМА ИЗ ПАРТОРГАНИЗАЦИИ ОДНОЙ МТС. Б. Непомнящий. — Опираясь на актив... (2 стр.). М. Есипова, А. Сибасва, Е. Сыромукова. — Сельские клубы и библиотеки накануне зимы (2 стр.). Д. Молоков. — К чему ведут канцелярские метοды (3 стр.).

В. Тимушев. — Шахте имени Кирова нужна конкретная помощь треста (3 стр.). ИЗ РЕДАКЦИОННОЙ ПОЧТЫ. Г. Малышев. — Письмо с целины. В. Холодок. — Дело за «мелочами» (3 стр.). Доклад товарища Мао Цзэ-дуна по вопросу о кооперировании сельского хозяйства Китая (4 стр.). Помощь Советского Союза населению Демократической Республики Вьетнам, пострадавшему от тайфуна (4 стр.).

Настойчиво внедрять сборный железобетон

НА РАЗВИТИЕ промышленности Кузбасса, улучшение бытовых условий и культурного обслуживания трудящихся Советское государство ежегодно выделяет многие миллионы рублей. Сооружаются новые шахты, электростанции и другие промышленные предприятия, возводятся сотни благоустроенных домов, десятки зданий культурно-бытового назначения. Июльский Пленум Центрального Комитета партии указал на необходимость еще более быстрого развития промышленности в восточных районах страны. В связи с этим программа капитального строительства и в нашей области будет значительно увеличиваться. В шестой пятилетке комбинат «Кузбассшахтострой», например, должен выполнить в два с половиной раза больший объем работ, чем в текущем пятилетии. Намного возрастает задание и по другим строительным организациям. Задачи стоят огромные, и к их решению надо готовиться немедленно. Чтобы преодолеть отставание строительства, резко повысить его темпы и качество, снизить стоимость, необходимо, прежде всего, отделиться от процветающей на многих наших стройках кустарщины, устаревших методов. В постановлении ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по дальнейшей индустриализации, улучшению качества и снижению стоимости строительства» вновь подчеркивается, что коренного улучшения строительного дела можно добиться лишь путем массового применения сборных конструкций и деталей, и в первую очередь железобетонных, в сочетании с комплексной механизацией работ. Опыт передовых коллективов убедительно свидетельствует, что при желании и настойчивости задача увеличения производства сборного железобетона может быть решена в короткие сроки и без больших капитальных затрат. Показателем и заслугой всемерного распространения опыта Куйбышевского строуправления треста «Кузбасспромдортрой». Руководители управления по своей инициативе оборудовали полигон, оснастили его необходимыми подвременно-транспортными средствами и организовали выпуск таких крупных изделий, как лестничные марши и площадки, плиты и балки, освоив производство стеновых блоков. Применение сборного железобетона на стройках здесь растет из месяца в месяц и достигло 300 кубометров на каждый миллион рублей выполненных строительно-монтажных работ. Коллектив управления не только успешно справляется с программой, но и покончил с убытками. Надежда с этим в большинстве строительных организаций Кузбасса развитие производства сборного железобетона идет совершенно неудовлетворительно. Так, в тресте «Проконвельшахтострой» на миллион рублей выполненных строительно-монтажных работ сборного железобетона применяется всего 38 кубометров. Очень низок этот показатель в строительных организациях комбината «Кузбассуголь».

Такое положение объясняется, главным образом, тем, что многие хозяйственные руководители до сих пор лишь на словах ратуют за индустриализацию строительства, а на деле не заботятся об укреплении и развитии производственной базы, о наиболее полном использовании мощностей действующих предприятий. Ничких средств затрат не требуется для того, чтобы наладить на заводе правильную дозировку воды и цемента, применять чистую, а не ржавую арматуру, навести порядок в хранении материалов, соблюдать режим пропаривания изделий. Между тем на подавляющем большинстве заводов комбината «Кузбассшахтострой» весы и водомеры бачки приведены в негодность, элементарные требования технологии нарушаются. Это ведет не только к перерасходу цемента, ухудшению качества продукции, но и резко снижает производительность. Сейчас уже всем руководителям строев известно, что нельзя приготовить хороших бетонов на так называемой естественной гравийно-песчаной смеси, так как она имеет крайне неоднородный и неудовлетворительный состав. Необходимо организовать отмы

День родного Кузбасса



Замечательно трудится на строительстве новой шахты «Байдаевские уклонь» бригада проходчиков, которой руководит Иван Сизых. В дни соревнования в честь XX съезда КПСС она систематически перевыполняет нормы выработки. НА СНИМКЕ: И. СИЗЫХ. Фото В. Скоробогатова.

Колхозы Беловского района продолжают сдавать хлеб в госзакуп

Выполняя исторические решения Пленума ЦК КПСС по крупному подьему сельского хозяйства, труженники полей Беловского района за счет подьема целинных и залежных земель в нынешнем году расширили посевы зерновых на 18 тысяч гектаров. Посевы яровой пшеницы увеличились на 11 тысяч гектаров. В результате улучшения качества обработки земли, соблюдения правил агротехники повсеместно выращен высокий урожай. Развивая социалистическое соревнование в честь XX съезда КПСС, колхозники и механизаторы района, благодаря активной помощи трудящихся гор. Белова и других промышленных предприятий Кузбасса, еще 5 октября выполнили государственный план хлебозаготовок. Труженники сельского хозяйства Беловского района взяли социалистическое обязательство сдать дополнительно к плану 600 тысяч пудов хлеба. В счет этих обязательств по состоянию на 19 октября засыпано в государственные закрома более 325 тысяч пудов хлеба. Особенно активно участвуют в сдаче зерна государству по закупочным ценам сельхозартели имени Буденного, «Путь Ленина», имени Орджоникидзе, имени Калинина, «Родина», «Знамя коммунизма», имени 18-го партсъезда. Каждая из них уже продала государству по 15—30 тысяч пудов хлеба. На колхозных полях идет организованная борьба за создание основы для получения высокого урожая в будущем году. Вспахано земли почти в два раза больше, чем в прошлом году. Абсолютное большинство колхозов выполнило план засыпки семян. В ближайшие два—три дня завершат план засыпки семян и остальные сельхозартели района. Стремясь увеличить запасы грубых кормов для общественного животноводства, колхозы ведут скривание соломы, собирают полову и прибирают зерноотходы. Колхозники принимают меры к досрочному выполнению плана заготовок молока, мяса и других продуктов животноводства.

На основе роста трудовой активности хлеборобов

Благодаря настойчивому претворению в жизнь исторических решений Пленума ЦК КПСС по крупному подьему сельского хозяйства колхозники и колхозницы, рабочие МТС Беловского района достигли некоторых успехов в деле увеличения производства хлеба, молока, мяса и других продуктов. В нынешнем году район успешно справляется с государственными поставками сельскохозяйственных продуктов. Замечательных результатов добились труженники полей в производстве зерна. Планы по зерновым культурам за счет распахивания целинных и залежных земель увеличились по сравнению с прошлым годом на 18 тысяч гектаров. На всей площади озимых и яровых выращен хороший урожай. В колхозах имени Орджоникидзе, «Родина» и некоторых других собрано по 16—17 центнеров с гектара. Отдельные массивы дали еще более высокий урожай. Например, в сельхозартеле «Родина» на участке в 24 гектара получено по 258 пудов пшеницы с каждого гектара, а на другом участке (86 га) — по 200 пудов. Таких примеров можно привести много. Основой повышения урожайности явилось то, что весенний сев в районе был проведен в самое благоприятное время. В основном он велся с 10 по 20 мая. Улучшилось качество полевых работ. Агронами добиваются от механизаторов МТС и колхозников строгого соблюдения требований агротехники в возделывании сельскохозяйственных культур. Машинно-тракторные станции организованно вступили в уборку урожая. Комбайновый парк своевременно был отремонтирован, впервые в районе широко применялась групповая работа комбайнов, лучше было поставлено техническое обслуживание уборочных агрегатов. Поэтому комбайнеры сумели более чем на полмесяца сократить сроки косовицы зерновых. Были дни, когда средняя выработка на комбайн составляла 12 гектаров. Такие механизаторы, как Паршуков, Герасимов, Воевод, Пятайкин, Коновалов, Харин, Медведев, Устюжанин и многие другие, за день скашивали по 25—30 гектаров и намалачивали по 500—600 центнеров зерна. Сделает отметить дружную работу коллектива Пермьской МТС, ранее отстававшей на всех этапах сельскохозяйственного работ. Ныче здесь уборка прошла организованно, резко сокращены потери зерна. Лучшее прошлогоднее идет сдача хлеба государству. Район 5 октября доложил о выполнении плана хлебозаготовок. Труженники полей развернули социалистическое соревнование за сдачу сверх плана 600 тысяч пудов зерна. Это обязательство выполняется. На 19 октября колхозы района сдали стране дополнительно к государственному плану более 325 тысяч пудов хлеба. Особенно большое количество зерна продали государству по закупочным ценам такие колхозы, как имени Орджоникидзе, имени Буденного, «Кузбасс», «Победа», «Индустрия», которые сдали в закуп по 12—18 тысяч пудов зерна, 24 тысячи пудов хлеба продала государ-

Добыча угля открытым способом

На днях в Кемерове состоялось производственно-техническое совещание, посвященное вопросу развития открытой добычи угля в Кузнецком бассейне. В его работе приняли участие ученые Москвы, Новосибирска, Томска, Кемерова, инженерно-технические работники и новаторы угольных предприятий бассейна. В последнее время открытым способом разработку угольных месторождений в Кузбассе получает все большее распространение. За один прошлый год здесь введено в строй семь новых разрезов. Всего их насчитывается сейчас одиннадцать. Предприятия за короткое время значительно превысили свои проектные мощности и уже теперь дают 12 процентов своего добываемого в бассейне тоннажа. Этому способствует непрерывное оснащение разрезов новейшей измерительной техникой и умелое ее использование. На открытых работах действуют 143 экскаватора, 500 бульдозеров, автозавозы, много бульдозеров и других механизмов. Коллектив разреза «Свободный» добился рекордной производительности: 266,8 тонны угля на рабочего по эксплуатации, что в полтора раза выше плана. Докладчик главный инженер комбината «Кузбассуголь» тов. Лиденя, говоря о перспективах развития открытой добычи угля в бассейне, привел интересные цифры. В нынешнем году в строй вступит два мощных разреза: Новосергиевский № 1 и Кедровский-Западный. Полным ходом ведется строительство еще двух больших разрезов с проектной мощностью в 6 тысяч тонн в сутки каждый. В новом пятилетии планируется строительство еще одиннадцати крупных разрезов, часть из которых будет добывать коксующиеся угли. Намечается также реконструкция существующих разрезов Бачатского, Краснобродского и «Свободного» с доведением в 1960 году суточной производительности до пяти тысяч тонн каждого. Все это позволит к концу шестой пятилетки увеличить добычу угля открытым способом в 3,5—4 раза. Особенно большой интерес представляет Итатское месторождение бурных углей. Оно простирается на 40 километров, при этом мощность пласта здесь доходит до 70 метров. На базе разработки этого месторождения намечена закладка крупнейшей в бассейне разреза Итатского № 1, который будет снабжать топливом намеченные к постройке новые промышленные предприятия. Соколадчик горный инженер тов. Чураев рассказал о перспективах развития Томусинского и Мрасского месторождений. Здесь разведано 43 участка, годных для выемки угля открытым способом. Большое применение найдет гидромеханизация на вскрышных работах. За последние четыре года объем этих работ увеличился более чем в 40 раз. В течение 1956—60 годов он возрастет в три с половиной раза по сравнению с 1955 годом. Выступившие на совещании инженерно-технические работники и новаторы производства поделились опытом использования измерительной техники и предвинули ряд претензий к комбинату «Кузбассуголь» и Министерству угольной промышленности СССР. В частности, указывалось на необходимость усиления ремонтной базы, улучшения подготовки кадров механизаторов и т. д. Участники совещания наметили мероприятия для дальнейшего развития открытого способа разработок в Кузбассе.

Школа у станка

КИСЕЛЕВСК, 19 октября. (Корр. «Кузбасса»). Хороший метод распространения передового опыта выбрали на Киселевском госшахтаводе. Здесь он передается непосредственно в цехе, на рабочем месте. Инструкторами являются сами новаторы производства. Их освобождают на некоторое время от основной работы, и они в течение смены занимаются с теми сдесарями и токарями, которые недостаточно овладели своей профессией, не справляясь с нормами выработки. Инструкторы помогают им, объясняют, как правильно управлять станком, называют инструментом, правильно рас-

пределять свой рабочий день и т. д. Для оказания технической помощи выделяется также инженер. Такой метод обучения дает хорошие результаты. Например, в механосборочном цехе свой опыт работы передавал токар-скорострик тов. Паутов. Токар тов. Зубов ранее обрабатывал до 20 деталей. Передав методы труда тов. Паутов, он стал обрабатывать до 30—40 деталей за смену. На 50—60 процентов повысил производительность труда токар Ломасев и другие. Подобные школы организованы в других цехах завода.

Есть десятимесячный план!

СТАЛИНСК, 19 октября. (Корр. «Кузбасса»). Вчера коллектив Кузнецкого цементного завода завершил выполнение плана десяти месяцев. Производство цемента по сравнению с прошлым годом увеличилось на 25 процентов. Коллектив добился также хороших качественных показателей. Так, производительность тру-

дителей в Кемерове составляет производственно-техническое совещание, посвященное вопросу развития открытой добычи угля в Кузнецком бассейне. В его работе приняли участие ученые Москвы, Новосибирска, Томска, Кемерова, инженерно-технические работники и новаторы угольных предприятий бассейна. В последнее время открытым способом разработку угольных месторождений в Кузбассе получает все большее распространение. За один прошлый год здесь введено в строй семь новых разрезов. Всего их насчитывается сейчас одиннадцать. Предприятия за короткое время значительно превысили свои проектные мощности и уже теперь дают 12 процентов своего добываемого в бассейне тоннажа. Этому способствует непрерывное оснащение разрезов новейшей измерительной техникой и умелое ее использование. На открытых работах действуют 143 экскаватора, 500 бульдозеров, автозавозы, много бульдозеров и других механизмов. Коллектив разреза «Свободный» добился рекордной производительности: 266,8 тонны угля на рабочего по эксплуатации, что в полтора раза выше плана. Докладчик главный инженер комбината «Кузбассуголь» тов. Лиденя, говоря о перспективах развития открытой добычи угля в бассейне, привел интересные цифры. В нынешнем году в строй вступит два мощных разреза: Новосергиевский № 1 и Кедровский-Западный. Полным ходом ведется строительство еще двух больших разрезов с проектной мощностью в 6 тысяч тонн в сутки каждый. В новом пятилетии планируется строительство еще одиннадцати крупных разрезов, часть из которых будет добывать коксующиеся угли. Намечается также реконструкция существующих разрезов Бачатского, Краснобродского и «Свободного» с доведением в 1960 году суточной производительности до пяти тысяч тонн каждого. Все это позволит к концу шестой пятилетки увеличить добычу угля открытым способом в 3,5—4 раза. Особенно большой интерес представляет Итатское месторождение бурных углей. Оно простирается на 40 километров, при этом мощность пласта здесь доходит до 70 метров. На базе разработки этого месторождения намечена закладка крупнейшей в бассейне разреза Итатского № 1, который будет снабжать топливом намеченные к постройке новые промышленные предприятия. Соколадчик горный инженер тов. Чураев рассказал о перспективах развития Томусинского и Мрасского месторождений. Здесь разведано 43 участка, годных для выемки угля открытым способом. Большое применение найдет гидромеханизация на вскрышных работах. За последние четыре года объем этих работ увеличился более чем в 40 раз. В течение 1956—60 годов он возрастет в три с половиной раза по сравнению с 1955 годом. Выступившие на совещании инженерно-технические работники и новаторы производства поделились опытом использования измерительной техники и предвинули ряд претензий к комбинату «Кузбассуголь» и Министерству угольной промышленности СССР. В частности, указывалось на необходимость усиления ремонтной базы, улучшения подготовки кадров механизаторов и т. д. Участники совещания наметили мероприятия для дальнейшего развития открытого способа разработок в Кузбассе.

Каховская ГЭС дала промышленный ток

НОВАЯ КАХОВКА, 18 октября. (ТАСС). Большую производственную победу одержал коллектив строителей Каховской ГЭС — сегодня, на год раньше срока, пущен первый гидроагрегат. Станция включена в общенациональную энергетическую систему, в которую входят Днепровская имени Ленина и Цимлянская ГЭС. На покоренном Днепре воздвигнут грандиозные гидроэнергетические сооружения: плес, гидроэлектростанция, волосивная и земляная плотины. В беседе с корреспондентом ТАСС начальник «Днепрострой» тов. С. Н. Андрианов рассказал: — Пуск Каховской гидроэлектростанции — это праздник всего советского народа. Сотни предприятий страны снабжают стройки машинами, оборудованием, строительными материалами. В здании гидроэлектростанции установлены механизмы и приборы, изготовленные рабочими Москвы, Ленинграда, Харькова, Урала, Сибири, Средней Азии. Соревнуясь за достойную встречу XX съезда КПСС, гидростроители до конца года сдадут в эксплуатацию еще три турбины. Досрочный ввод станции в строй позволит дополнительно выработать более полумиллиарда киловатт-часов электроэнергии. Такого количества ее достаточно для того, чтобы выдать на-гора 75 миллионов тонн угля.

Досрочному завершению работ способствует высокая активность коллектива. На стройке вырос многочисленный отряд новаторов. Бульдозеристы Иван, Николай и Петр Мастеровы первыми применили групповой метод работы бульдозеров. Бетонщики бригады Серафима Николаева укладывают бетон крупными блоками. Бригады монтажников Григория Клеутуха и Григория Галушки применили уловой метод сборки агрегатов. Все работы на пусковых объектах ведутся по совмещенному графику. Это позволяет планомерно выполнять все работы, сдвигая во времени эксплуатацию. Через его камеру уже пропущено более шести тысяч судов. Величественна панорама нового гидроузла. На десяти километра — до Запорожья разливается Каховское море. На его берегах строятся пять портов. Скоро заработают насосные станции Ингульской и Краснознаменской оросительных систем, которые оросят сотни тысяч гектаров засушливых земель. Строители и монтажники борются за то, чтобы в первом полугодии 1956 года завершить сооружение всех объектов гидроузла. Каховская ГЭС открывает большие возможности для еще более быстрого подьема народного хозяйства юга Украины. Это новый крупный успех советского народа в строительстве коммунизма.

Колхозники продают хлеб государству

ТИЖИН, 19 октября. (Корр. «Кузбасса»). Богатый урожай вырастили и убрали в нынешнем году хлеборобы колхоза имени Ворошилова. Они первыми в районе завершили план хлебозаготовок. Колхозники получили авансом на каждый труженник почти по 3 килограмма зерна. У многих членов артели образовались излишки хлеба, и они охотно продали его государству по закупочным ценам. Председатель колхоза тов. Киселев продал государству 30 пудов пшеницы. Его примеру последовали колхозники Трофимов, Ярош и многие другие, продавшие государству по 20—25 пудов зерна. Хорошо оплачен трудящимся в сельхоз-

артели имени XIX партсъезда. Здесь колхозники также продали государству излишки зерна из своих личных запасов. Доярка Валентина Богомолова продала за закупочным ценом 40 пудов хлеба, пастух Николай Суворов — 20 пудов, полевые Мария Никитина, Владимир Угин и другие — по 15 пудов каждый. Только за последние дни члены этой артели продали государству по закупочным ценам более 360 пудов зерна. Семья колхозника Гусевича выработала в нынешнем году около 4 тысяч трудодней. Получив на их аванс, тов. Гусевич решил продать государству по закупочным ценам 115 пудов хлеба.



# К ЧЕМУ ВЕДУТ КАНЦЕЛЯРСКИЕ МЕТОДЫ

Стройуправление № 6 треста «Молотовуголь» — крупное строительное предприятие в Осинниках. В этом коллективе немало замечательных мастеров. Строители за послевоенные годы воздвигли большое количество жилищ, объектов культурно-бытового назначения, промышленных сооружений.

Однако стройуправление в 1955 году работает значительно хуже, чем в прошлые годы. Это, прежде всего, объясняется тем, что трест «Молотовуголь», местные партийные и советские организации ослабили внимание к строительству в городе. На предприятии значительно снижались уровень организаторской и массово-политической работы. Поэтому здесь неудовлетворительно используются большие возможности внедрения индустриальных методов строительства, роста производительности труда, сокращения сроков, снижения стоимости и повышения качества работ.

Организаторская и массово-политическая работа в большом коллективе строителей должна быть направлена на успешное превращение в жизнь решений июльского пленума ЦК КПСЗ, на реализацию многочисленных предложений, разработанных на Всесоюзном и областном совещаниях строителей. Партийная организация, хозяйственные руководители этого предприятия плохо мобилизуют строителей на улучшение производства, формально относятся к внедрению комплексной механизации, применению сборного железобетона, распространению передового опыта. При наличии большого количества механизмов на объектах силосы и рядом многие трудоемкие работы выполняются вручную. Между тем передовые производственники, подумавшие возможности, решили, что в нынешнем году можно механизировать штуковые и малярные работы на 50—60 процентов. Это записано и в обязательствах.

Третий год в стройуправлении танется сооружение завода товарного бетона и нового цеха по производству железобетонных конструкций. При том внимании в сборном железобетоне, которое сейчас уделяется повсюду, руководители стройуправления должны были еще в первой половине 1955 года закончить оборудование этих предприятий. Однако по поводу окончания бетонного узла в кабинете управления и сейчас продолжают составляться приказы, мероприятия.

Особенно наглядно проявляется канцелярское отношение к внедрению передового опыта. В этом году на строящихся объектах не применено почти ничего нового. Даже то, что когда-то использовалось как лучшее, теперь не находит применение.

Такая же картина наблюдается в отношении к внедрению передового опыта. В этом году на строящихся объектах не применено почти ничего нового. Даже то, что когда-то использовалось как лучшее, теперь не находит применение.

В результате упорного труда коллектив с честью справился со своей задачей: 28 декабря 1954 года государственная комиссия подписала акт о приеме разреза в число действующих предприятий.

На момент сдачи разреза в эксплуатацию выполнен большой объем работ, но сделано еще не все: на отдельных объектах коллектив и сейчас продолжает вести работы.

В нынешнем году нашему стройуправлению было поручено построить и сдать в эксплуатацию к концу 1955 года еще два угольных разреза: Кедровский-Западный и Латышевский. Однако со строительством Латышевского разреза до сих пор еще не решено. Тормозит здесь отсутствие геологических данных, которые обязан дать трест «Кузбассуголь».

Несколько слов о ходе строительства Кедровского-Западного разреза и двух объектов: Хорошеборской подстанции, склада взрывчатых материалов и жилья.

На разрезе смонтированы и работают 2 шагающих экскаватора и один «СВ-3». Выполнен большой объем вспомогательных работ, построены электрические линии связи, шоссе, дорога. Остается сделать немного, но окончанию работ мешает плохая доставка строительных материалов, которые крайне необходимы для цусковых объектов. За последние время строительное управление выделяется 8—10 машин, тогда как их требуется 50—60.

Неоднократно этот вопрос ставился перед руководителями комбината «Кузбассуголь», но положительного разрешения он не получил. Рабочие протестуют из-за отсутствия материалов.

Упомянутые строительные объекты также задерживают из-за отсутствия транспорта и портировки материалов. Есть ли возможность у комбината «Кузбассуголь» решить этот вопрос? Безусловно, есть. Надо только вести контроль за использованием каждого автомобиля, ликвидировать холостые пробеги.

Л. ГОРОНОК,  
главный инженер Кедровского шахтостроительного управления треста «Кемеровуголь».

Резкий спад работы стройуправления происходит потому, что здесь не на высоте задач находится деятельность партийной организации. Слабо мобилизуя коллектив, она в своей борьбе за новое, против многочисленных недостатков в производстве не опирается на активность масс, робко развивает инициативу. Коммунисты, руководящие работники не ведут должной повседневной жилой работы с людьми.

Работе стройуправления разбросаны более чем на сорока объектах. С многими из них неделины никто по душам не разговаривает. На отдаленном участке № 4 секретарь парторганизации тов. Бавов бывает только тогда, когда туда высаждают начальники управления или главный инженер. Появляется он больше всего на объектах, которые расположены поблизости от конторы. Но и здесь от случая к случаю проводят чтения газет, очень редко устраивают лекции.

В стройуправлении не создано такой обстановки, чтобы выслушивать от рабочих деловую критику недостатков, их требования и предложения. На предприятии уже более года не проводится общих собраний рабочих. Практикуемые на участках короткие и неглубокие подготовленные собрания обсуждают неизменно один и тот же вопрос: как работать в прошлом и как надо трудиться в будущем месяце. К сожалению, и на эти собрания не всегда приходит председатель строительного цеха тов. Сальников.

Руководителям треста «Молотовуголь», городскому комитету партии следовало бы давно проанализировать состояние дел в стройуправлении № 6. Следует заметить, что неорганизованность в работе здесь зачастую происходит и по вине треста. Его руководители плохо решают вопросы своевременного представления проектно-технической документации, полного обеспечения участков автотранспортом, бесперебойного снабжения объектов материалами. Сейчас, например, у управления почти нет ничего в задела. Поэтому в ноябре-декабре ваменникам из-за отсутствия фронта работ придется заниматься копкой котлованов.

Необходимо помочь коллективу стройуправления стать в число передовых, как оно был раньше, и успешно развернуть борьбу за индустриальные методы строительства, за новое, прогрессивное. Для этого следует принять меры к усилению руководства предприятием, к улучшению массово-политической работы среди строителей.

Д. МОЛОКОВ.  
(Корр. «Кузбасса»).



Один из лучших сварщиков кузнечно-сварочного участка кемеровского завода «Строммашина» является Константин Иванович Елизаров. Он систематически выполняет сменное задание на 280—290 пром.

НА СНИМКЕ: сварщик К. И. ЕЛИЗАРОВ.  
Фото П. Костюкова.

## Славный юбилей

На днях слушатели и преподаватели областной научной школы отметили шестидесятилетие со дня рождения и тридцатипятилетие преподавательской деятельности одного из старейших преподавателей школы Фрола Мироновича Дмитриева.

Находясь в рядах Коммунистической партии с 1920 года, тов. Дмитриев все время неутомимо ведет работу партийно-пропагандиста. Накопив обширные знания по истории и теории партии, тов. Дмитриев передает их молодым коммунистам и товарищам по работе. Он пользуется заслуженным уважением со стороны слушателей школы и пропагандистов города.

Тов. Дмитриев постоянно работает над повышением своей квалификации. Сдав недавно кандидатский минимум, он готовится к защите диссертации на тему: «Ленинский план построения социализма и коммунизма в нашей стране».

Исполком областного Совета депутатов трудящихся награждает тов. Дмитриева Ф. М. почетной грамотой за многолетнюю и плодотворную пропагандистско-преподавательскую и общественную деятельность.

## Новый лекторий

18 октября в Кемерове открылся лекторий областного отделения Всесоюзного общества по распространению политический и научных знаний РСФСР тов. Погорбуцкий прочел лекцию на тему: «Новейшие достижения советской хирургии». На следующий день в помещении лектория состоялась интересная лекция об атомной энергии, которую прочел подполковник Панасенко.

По окончании лекции на лектории будут прочитаны лекции на следующие темы: «Современная Япония», «Перспективы развития г. Кемерово», «О дружбе и товариществе советской молодежи», «Пушкин и Россия», «Как помочь детям хорошо учиться» и другие. К чтению лекций привлечены квалифицированные лекторы общества — партийные работники, инженеры, врачи, педагоги, артисты.

Зал нового лектория, помещающийся по ул. Кирова, № 26, хорошо оборудован, рассчитан на 120 мест.

# Из редакционной почты

**Письмо с целины**

Два года назад коллектив коксостроительного завода проводил меня на освободившейся земле. В Ордынском районе, Новосибирской области, яв. Новоселов, встретили очень тепло, мне оказали материальную помощь: выдали корову, поросенка. Скоро переселился в новый дом, который строит мне колхоз.

Я выращиваю большую группу в 150 голов молодняка крупного рогатого скота. В нынешнем году уже заработал 1130 трудодней, получил авансом по 5 рублей и по килограмму хлеба на трудодень. Приобрел себе радиоприемник, ежедневно слушаю передачи из Кемерова. Из передач по радио узнаю о жизни города, о родном крае, где я проработал более десяти лет.

И ведь обязательно сдать на зимовку скот только хорошей упитанности.

Шлю свой сердечный привет бытшним товарищам по труду тт. Гордееву, Пикитину и другим. Желаю им новых успехов в труде и в жизни.

Григорий МАЛЫШЕВ,  
колхозник сельхозартели имени Ильича, Ордынского района Новосибирской области

## Еще раз о песочных карьерах

22 сентября в газете «Кузбасс» была опубликована статья тов. Бурштейна «Использовать местные сырьевые ресурсы». Мне бы хотелось сказать и свое слово по этому важному вопросу.

Более 25 лет я проработал формовочным мастером на КМБ. С самого начала строительства большого литейного цеха были начаты исследования сырьевой базы формовочных песков.

В 1930 году я был в Томске, где обследовал песочный карьер, который известен под названием «Белая борода», и определил запасы и пригодность песка. Мы брали образцы только одного шурфа, а их ведь, надо сказать, очень много. Залегают песок сверху, от реки Том в сторону тайги. Месторождение его идет километров на 15. По структуре песок белый, мелкий, однородный, связь незначительная. Я, как практик, считал, что

следует остановиться на этом карьере.

Но в то время был разработан Беловский песочный карьер формовочных песков и, чтобы не делать лишних затрат, тогда было решено пользоваться беловскими формовочными песками. Подготовку нового месторождения около Томска на этом кончили. Но беловские пески были не так уж хороши для формовки, ими все время пользовались с большой осторожностью и временами из-за его низкого качества допускали сплошной брак по литью.

Я бы считал необходимым вновь обследовать бывший карьер Томска песочный карьер «Белая борода», и если он будет пригоден для отливки мелкого и среднего чугуна литья, то его хватит на несколько десятилетий.

Д. БОЛДЕНКОВ.

## Коксующийся уголь вместо энергетического

Шахта «Томунинская-1-2» — молодое угольное предприятие Кузбасса. Она добывает как энергетическое, так и металлургическое топливо. Однако план по отгрузке коксующихся углей на месяцы в месяцы не выполняется. Так, только за 8 месяцев нынешнего года было добыто свыше 200 миллионов коксующегося топлива, отправлено же на коксование всего 38 миллионов.

Это объясняется тем, что обогатительная фабрика (директор тов. Овчинников, главный инженер тов. Певнев) вот уже в течение года не может освоить процесс обогащения. В результате коксующийся уголь марки «К-2» отправляется как энергетический, чем наносится большой ущерб государству. Однако руководители комбината «Кузбассуголь» и треста «Кузбассуголеобогатение» это положение мало волнует.

Зима не за горами. Она вот-вот наступит. Но на фабрике к ней готовится плохо: моторы для просушки угля в сушильных цехах не установлены, окна в самом здании не застеклены. Фабрика ведет мокрое обогащение, а поэтому подобная «подготовка» к зиме угрожает замораживанием отдельных звеньев технологического процесса.

А. ОСТАПЕНКО.

## Дело за „мелочами“

Если послушать руководителей шахты «Южная» треста «Кемеровуголь», то дело о подготовке к зиме на предприятии обстоит не так уж плохо.

План подготовки к зиме выполнен в среднем на 70 процентов, — рассказывает главный механик шахты тов. Фурса, отвечающий за этот участок работы. — Остались кое-какие мелочи. С ними мы справимся в течение ближайших двух-трех недель. Разве вот только мойка... Действительно, положение с мойкой на шахте обстоит крайне неблагоприятно. Она устроена в полузавалившемся засыпном здании и имеет всего 7 душевых точек. И это на 250—300 человек рабочих, которые одновременно приходят сюда после смены! Создается очередь, толкучка. Раздеваться и одеваться шахтерам приходится в грязном, холодном коридоре, навстрочь продуваемому ветром.

В мойке тоже не лучше, — жалуются рабочие, показывая на дыры в потолке и крыше здания, через которые вырывается копер шахты.

То, что такое положение далеко не терпимо, признают и руководители шахты. Однако особого беспокойства у них не наблюдается. Об этом говорит тот факт, что к ремонту мойки и ее расширению мер никаких не принимаются, хотя возможности для этого есть.

В свое время на шахте проходило совещание с присутствием главного инженера треста тов. Пойды. Было решено, что если не в октябре, то во всяком случае в ноябре, мойка будет оборудована в новом здании комбината. Этот проект начали было уже осуществлять. С помощью канавоподателя открыты траншеи для прохода воды и пара.

В том, что эти работы будут закон-

чены своевременно, я сомневаюсь, — откровенно признается тов. Фурса. — Но дело даже не в этом. Знание комбината связано подземным туннелем с вновь строящимся стволым шахты, а по плану реконструкции он готов будет только в 1957 году. До старого же ствола от мойки расстояние почти полкилометра.

Выход из создавшегося положения есть. Мойку можно расширить за счет служебных помещений старого административного комбината. Главный инженер шахты тов. Фралов составил на это проект и смету. Трест утвердил их. Приступили к работам. Но начальник шахты тов. Флаутов решил поехать по-иному. Вернувшись из отпуски, он сдал рабочим, занятым на ремонте мойки и кривой галереи, ведущей к стволу, и направил на строительство дома.

«Мелочи», о которых говорил тов. Фурса, как раз и срывают своевременную подготовку шахты к зиме. Очистка водосборников началась с опозданием примерно на месяц. Ведется она медленно. В шахте применяется запыленная выработочная порода, поэтому понятно, какая угроза создается, если до наступления морозов водосборники не будут очищены. Не закончен ремонт и котлов в парокотельной. В этом отношении не оказывает шахте необходимой помощи трест «Кемеровуголь». Запланированные еще три месяца назад в центральные электромеханические мастерские треста нужные детали для ремонта котлов до сих пор не изготовлены.

Подготовка к зиме на шахте «Южная» находится под угрозой срыва. Это должно вызвать серьезную тревогу у руководителей шахты и треста.

В. ХОЛОДОК.

## Лиса и Ёж

В одном лесничестве Лиса Отдалом муж руководила. И хотъ жила она в лесах, Но подкалывала, страх, любла. К себе лишь приближала тех, Кто молчалив и безответен. Кто за большой считает грех Обманываться, что он заметил В работе порчу иль из'ян...

Но Ёж — известный «губряня» — С начальством вовсе не считался И к непорядкам приравлялся. Он критичкой в лесной газете О непорядках всех на свете Лисе изрядно надоел — Ведь у нее, помимо лед, Еще «нагрусочек» разных сколько: Сорок собрал со всех околов И сплетни новые узнал, Потом с ним вместе пообедать, Что в магазинах есть, разведать,

На ужин приготовить дичь, Затем к портичке заскочит Лиса, хотъ и в лесу живет. Но первой молнией слывет: То ей лебяжий шпют капот, То муфту из мышиной кожи... А прозвонится? — Положите! Но тут опять противный Ёжик Готов пустить иголки в ход. Убрать его с работы, может? Тогда жилось бы без забот... Вот Крот к Лисе подползет раз И говорит ей кротко, тихо: — Ведь ты родная мать у нас, Мстечко дай моей Кротике, — Лиса отвчала: «Ну что ж, Уволен завтра будет Ёж — Твоей жене мстечко будет...» — Не так ли поступают люди, Когда подчас подкалывают В мир новый проникает наш? А. ПОЛОЗОВА.

## По материалам «Кузбасса»

**«Потерянный контейнер»**

Под таким заголовком 15 сентября 1955 г. была опубликована заметка тов. Крештеши.

Начальник Тонкинского отделения дороги тов. Назаров ответил нам, что факты подтверждаются. Причиной позднего получения контейнера универсамом послужило то,

что руководители контейнерной площадки и станции Предкомбинат безразлично относились к данному грузу, хотя и знали, что получатель требует его.

Руководство контейнерной площадки и станции Предкомбинат строго предупре-

## Не обеспечивают автотранспортом

Тресту «Кемеровуголь» поручено вести строительство Кедровского и Хорошеборского угольных разрезв. Для выполнения этой задачи было создано специальное строительное управление.

Уже в мае 1954 года небольшой тогда коллектив строителей начал освоение района строительства, были развернуты работы по оборудованию линий электропередачи и связи, строительству промышленных зданий, жилого поселка, шоссе, дорог.

В результате упорного труда коллектив с честью справился со своей задачей: 28 декабря 1954 года государственная комиссия подписала акт о приеме разреза в число действующих предприятий.

На момент сдачи разреза в эксплуатацию выполнен большой объем работ, но сделано еще не все: на отдельных объектах коллектив и сейчас продолжает вести работы.

В результате упорного труда коллектив с честью справился со своей задачей: 28 декабря 1954 года государственная комиссия подписала акт о приеме разреза в число действующих предприятий.

На момент сдачи разреза в эксплуатацию выполнен большой объем работ, но сделано еще не все: на отдельных объектах коллектив и сейчас продолжает вести работы.

В результате упорного труда коллектив с честью справился со своей задачей: 28 декабря 1954 года государственная комиссия подписала акт о приеме разреза в число действующих предприятий.

На момент сдачи разреза в эксплуатацию выполнен большой объем работ, но сделано еще не все: на отдельных объектах коллектив и сейчас продолжает вести работы.

# Шахте имени Кирова нужна конкретная помощь треста

Коллектив шахты имени Кирова в течение четырех лет являл пятнадцати систематически выполнял и перевыполнял план добычи угля. За это время он на много превалил проектную мощность предприятия, добывая заметного улучшения всех технико-экономических показателей.

Однако в нынешнем году шахта работает много хуже. Добыча угля по сравнению с прошлым годом упала на два процента, производительность труда рабочего по эксплуатации снизилась на 5 процентов. Не выполняется план снижения себестоимости топлива. Угольный долг месяц от месяца растет и превысил уже 65 тысяч тонн.

Основной причиной плохой работы шахты является ее неадекватность к выполнению плана в нынешнем году.

Отсутствие надлежащей подготовки отражалось, в частности, на порядке ведения горных работ. Не имея достаточно очистного фронта для пуска в эксплуатацию с начала года трех дополнительных забоев, руководство шахты вынуждено было в спешном порядке вводить лавы со сложной системой разработки с выемкой прямым ходом, тем самым предельно пошло до пути ухудшения условий горных работ. Если в 1954 году число лав на сплошной системе в среднем за год составляло 2,8, то сейчас оно возросло до 7, что отрицательно сказывается на работе предприятия в целом, так как производительность лав при сплошной системе на 15—20 процентов ниже производительности забоев при системе разработки длинными столбами.

В настоящее время нормальный ритм предприятия тормозится рядом обстоятельств. Так, развитие очистных работ по пластам Бревесному, Толмачевскому и Сметновскому сдерживается наличием поверхностных зданий и сооружений, а также горными работами вышележащего пласта Дягилевского соседней шахты «Новая». В этом большая вина руководителей треста «Ленинуголь», которые не уделяют взаимную работу двух пред-

приятий, разрабатывающих сближенные пласты на одном поле. Часть наиболее производительных лав и даже целых выемочных участков, подготовленных шахтой имени Кирова, не может быть пущена в эксплуатацию в связи с тем, что могут быть подработаны основные выработки и очистные забои шахты «Новая». Как видно из этого, трест планировал развитие горных работ по вышележащему пласту Дягилевскому шахты «Новая» без учета и согласования во времени и очередности выемки по нижележащим пластам поля шахты имени Кирова.

При утверждении плана развития горных работ на 1956 год руководством треста не нашло ничего лучшего, как запретить шахте имени Кирова производить выемку угля в местах, где будут подработаны основные выработки по пласту Дягилевскому.

Таким образом, предприятие поставлено перед необходимостью срочно готовить замену для выемочных лав на других, менее производительных пластах: Емельяновском, Серебрянниковском и Подольском. Это потребует значительного увеличения объема подготовительных работ. Кроме того, по пласту Серебрянниковскому требуется произвести большой ремонт и восстановление основных горных выработок, так как пласт Серебрянниковский с 1950 года и по настоящее время находится на консервации, и выработки по нему не поддерживались.

Для пуска в эксплуатацию дополнительных лав по пласту Емельяновскому также требуются ремонтно-восстановительные работы с частичным прохождением некоторых выработок.

Вследствие ввода в строй малопроизводительных лав для выполнения плана 1956 года, необходимо иметь 20 очистных забоев вместо 18 действующих лав, имеющихся в настоящее время. При этом все они должны быть переведены на плательную организацию производства. Кроме того, на шахте нужно иметь еще 5—6 запасных лав.

Тресту «Ленинуголь» необходимо пересмотреть планы развития горных работ по обоим границам между собой шахтами, определить очередность выемки запасов по близлежащим пластам с тем, чтобы оба предприятия могли нормально развивать очистной фронт.

Дальнейшему увеличению темпов добычи топлива мешает недостаточная мощность по'ема. Пропускная способность существующего слипного по'ема при 20 часах работы в сутки составляет 5000 тонн. Если сейчас он выдает на 800—1000 тонн больше положенного, то достигается это за счет нарушения режима работы, так как вместо предусмотренных нормами эксплуатации четырех часов на ремонт, осмотр по'емных устройств и замену проводников фактически затрачивается только час—полтора. Незначительная часть увеличения производительности по'ема идет за счет более равномерного поступления в стволу груза и сокращения паузы загрузки, что зависит от квалификации машинистов.

Реконструкция по'ема по плану на ближайшие пять лет не намечена, поэтому уже сейчас нужно принимать необходимые меры. Для этого, в частности, нужно организовать выемку угля из отбельных лав непосредственно на поверхность через уклоны, минуя слипный стол. Например, из вапальнированной на 1956 год лавы № 10 пласта Емельяновского до 200 тонн угля в сутки можно вывзывать через первый заальный уклон с последующей транспортировкой его на автомашинах.

Пути для того, чтобы разгрузить по'ем без его реконструкции, безусловно, есть. Задача состоит в том, чтобы найти их. И этим должны заняться работники механической службы шахты и треста.

В течение зимнего периода 1954—1955 годов из-за того, что не было закончено строительство галереи и котельной на Толмачевском вентиляционном стволе, воздух поступал в шахту непо-

## Шахте имени Кирова нужна конкретная помощь треста

Тресту «Ленинуголь» необходимо пересмотреть планы развития горных работ по обоим границам между собой шахтами, определить очередность выемки запасов по близлежащим пластам с тем, чтобы оба предприятия могли нормально развивать очистной фронт.

Дальнейшему увеличению темпов добычи топлива мешает недостаточная мощность по'ема. Пропускная способность существующего слипного по'ема при 20 часах работы в сутки составляет 5000 тонн. Если сейчас он выдает на 800—1000 тонн больше положенного, то достигается это за счет нарушения режима работы, так как вместо предусмотренных нормами эксплуатации четырех часов на ремонт, осмотр по'емных устройств и замену проводников фактически затрачивается только час—полтора. Незначительная часть увеличения производительности по'ема идет за счет более равномерного поступления в стволу груза и сокращения паузы загрузки, что зависит от квалификации машинистов.

Реконструкция по'ема по плану на ближайшие пять лет не намечена, поэтому уже сейчас нужно принимать необходимые меры. Для этого, в частности, нужно организовать выемку угля из отбельных лав непосредственно на поверхность через уклоны, минуя слипный стол. Например, из вапальнированной на 1956 год лавы № 10 пласта Емельяновского до 200 тонн угля в сутки можно вывзывать через первый заальный уклон с последующей транспортировкой его на автомашинах.

Пути для того, чтобы разгрузить по'ем без его реконструкции, безусловно, есть. Задача состоит в том, чтобы найти их. И этим должны заняться работники механической службы шахты и треста.

В течение зимнего периода 1954—1955 годов из-за того, что не было закончено строительство галереи и котельной на Толмачевском вентиляционном стволе, воздух поступал в шахту непо-

## Шахте имени Кирова нужна конкретная помощь треста

Тресту «Ленинуголь» необходимо пересмотреть планы развития горных работ по обоим границам между собой шахтами, определить очередность выемки запасов по близлежащим пластам с тем, чтобы оба предприятия могли нормально развивать очистной фронт.

Дальнейшему увеличению темпов добычи топлива мешает недостаточная мощность по'ема. Пропускная способность существующего слипного по'ема при 20 часах работы в сутки составляет 5000 тонн. Если сейчас он выдает на 800—1000 тонн больше положенного, то достигается это за счет нарушения режима работы, так как вместо предусмотренных нормами эксплуатации четырех часов на ремонт, осмотр по'емных устройств и замену проводников фактически затрачивается только час—полтора. Незначительная часть увеличения производительности по'ема идет за счет более равномерного поступления в стволу груза и сокращения паузы загрузки, что зависит от квалификации машинистов.

Реконструкция по'ема по плану на ближайшие пять лет не намечена, поэтому уже сейчас нужно принимать необходимые меры. Для этого, в частности, нужно организовать выемку угля из отбельных лав непосредственно на поверхность через уклоны, минуя слипный стол. Например, из вапальнированной на 1956 год лавы № 10 пласта Емельяновского до 200 тонн угля в сутки можно вывзывать через первый заальный уклон с последующей транспортировкой его на автомашинах.

Пути для того, чтобы разгрузить по'ем без его реконструкции, безусловно, есть. Задача состоит в том, чтобы найти их. И этим должны заняться работники механической службы шахты и треста.

В течение зимнего периода 1954—1955 годов из-за того, что не было закончено строительство галереи и котельной на Толмачевском вентиляционном стволе, воздух поступал в шахту непо-

# Доклад товарища Мао Цзэ-дуна по вопросу о кооперировании сельского хозяйства Китая

ПЕКИН, 18 октября. (ТАСС). 31 июля 1955 года товарищ Мао Цзэ-дун выступил с докладом на совещании секретарей провинциальных, городских и районных комитетов КПК по вопросам кооперирования сельского хозяйства Китая. Вчера все китайские газеты опубликовали этот доклад под заголовком: «В вопросе кооперирования сельского хозяйства».

Указав, что в настоящее время в ряде сельских районов уже началось массовое движение по социалистическому преобразованию деревни, Мао Цзэ-дун отметил, что движение по кооперированию китайской деревни вскоре распространится по всей стране. Это мощное социалистическое революционное движение более чем 500-миллионного сельского населения, подчеркивает Мао Цзэ-дун, имеет огромное международное значение.

«Мы, — указывает Мао Цзэ-дун, — должны активно, энергично и планомерно руководить этим движением, а не тянуть его разными способами вправо... Одним словом, руководство не должно отставать от массового движения. При теперешнем же положении массовое движение как раз идет вопреки руководству, а руководство не поспевает за движением. Это положение необходимо изменить».

Оставаясь на работе по укрупнению уже созданных кооперативов, Мао Цзэ-дун говорит о необходимости планомерного проведения такой работы, о необходимости поощрения социалистической активности крестьян и кадровых работников. Далее Мао Цзэ-дун указывает, что необходимо добиваться того, чтобы объем производства в сельскохозяйственных кооперативах был выше, чем у крестьян-единоличников и в группах трудовой взаимопомощи. Из организованных 650 тысяч кооперативов более чем в четырех пятых кооперативов объем производства сельскохозяйственных культур увеличился. Это свидетельствует о высокой трудовой активности членов кооперативов, о преимуществе кооперативов перед группами взаимопомощи и тем более перед единоличными хозяйствами. Указывая далее на необходимость соблюдения в кооперативах принципов добровольности и взаимопомощи, Мао Цзэ-дун подчеркивает, что после проведения в стране аграрной реформы жизнь крестьян по сравнению с прежним улучшилась, а среди крестьян имеется еще множество трудностей. Зажиточных крестьян в Китае сравнительно немного. Поэтому большинство крестьян преисполнено речливости идти по социалистическому пути. Социалистическая индустриализация страны и ее успехи повседневно усиливают эту решимость крестьян. Таких крестьян в Китае насчитывается от 60 до 70 проц. всего сельского населения страны. Для большинства этих крестьян только объединение и великий путь к социализму являются путем избавления от нужды, путем улучшения их жизни. Эти настроения все быстрее охватывают широкие слои бедняков и незажиточных крестьян. Зажиточных и сравнительно зажиточных крестьян в Китае насчитывается от 20 до 30 проц. Мы должны верить, говорит Мао Цзэ-дун, что широкие слои крестьян желают под руководством партии постепенно вернуться на социалистический путь и что партия способна руководить крестьянством в его движении по социалистическому пути. Если у нас не будет такой веры, то мы не сможем примерно в течение трех пятилеток в основном построить социализм.

Великий исторический опыт Советского Союза в деле построения социализма, указывает далее Мао Цзэ-дун, вдохновляет народ нашей страны, он вселяет в наш народ веру в построение социализма в Китае. Критика взглядов некоторых товарищей, пытающихся обособленно рассматривать пути кооперирования сельского хозяйства и социалистической индустриализации, стоящих за замечательными темпами сельскохозяйственного производства, Мао Цзэ-дун

указывает, что эти товарищи игнорируют опыт Советского Союза и не понимают, что социалистическая индустриализация не может проводиться изолированно, в отрыве от кооперирования сельского хозяйства.

Некоторые товарищи, говорит далее Мао Цзэ-дун, ошибочно относятся к имеющему чрезвычайно важное значение вопросу о союзе рабочих и крестьян. Этот вопрос может быть разрешен только лишь на новой основе, а именно: наряду с постепенным осуществлением социалистической индустриализации и постепенным проведением социалистических преобразований в кустарной промышленности, капиталистической промышленности и торговле постепенно проводить социалистические преобразования во всем сельском хозяйстве, т. е. осуществлять кооперирование, ликвидировать в деревне экономку кулацких хозяйств, а также экономку индивидуальных хозяйств с тем, чтобы процветало все население деревни. Мы считаем, что только в этом случае может укрепиться союз рабочих и крестьян. Если же мы поступим иначе, то возникнет опасность распада союза рабочих и крестьян. Необходимо видеть уже сейчас, что в деревне всей страны вскоре будет всеобщий подъем в социалистическом преобразовании и это неизбежно. К осени 1958 года сельскохозяйственные, несущие полусоциалистический характер, будут охвачены 250 млн. человек, или 55 млн. крестьянских хозяйств, т. е. половину всего населения деревни. К тому времени в сельской экономике многих уездов и некоторых провинций будут в основном завершены социалистические преобразования и в различных районах страны появятся кооперативы, которые из полусоциалистических станут полностью социалистическими. В первой половине второй пятилетки, т. е. в 1960 году, будут в основном завершены полусоциалистические преобразования в сельской экономике. К тому времени число сельскохозяйственных полностью социалистического характера уже будет возрастать.

Как указывает Мао Цзэ-дун, во время первой и второй пятилеток основное внимание будет уделено социальным преобразованиям в сельском хозяйстве и второстепенное — техническому перевооружению сельского хозяйства. В период третьей пятилетки будет уделено равное внимание как социальным преобразованиям, так и техническому перевооружению сельского хозяйства. На техническое перевооружение сельского хозяйства в масштабах всей страны потребуется 4 — 5 пятилеток, т. е. 20—25 лет. Для этого вся партия должна бороться за осуществление этой великой задачи.

В заключение своего доклада Мао Цзэ-дун подчеркнул большую важность планирования сельскохозяйственного и планирования руководства им со стороны партийных организаций КПК и Народного демократического союза молодежи Китая. «Всеотрасльное планирование, усиление руководства», — говорит в конце доклада, — вот наш курс».

Выборы Центрального Комитета партии. 3. Делегаты на VIII съезд коммунистической партии будут избираться на конференциях, которые будут созваны партийными организациями провинций, автономных районов и муниципалитетов непосредственно под контролем центральных органов, и на конференциях, которые будут созваны партийными организациями отделов и органов Центрального Комитета партии и партийными организациями центральных государственных учреждений. В Тибетском районе делегаты могут быть избраны на партийном собрании. Делегаты от партийных организаций Китайской народно-освободительной армии будут избираться на партийной конференции НОА.

4. Выборы всех делегатов, без исключения, должны проводиться тайным голосованием согласно Уставу партии. 5. Делегаты на съезд должны избираться по следующему принципу: а) Один делегат избирается от каждых 10 тыс. членов партии; б) Ввиду неравномерного распределения членов партии в различных частях страны каждая избирательная единица может дополнительно избрать от 4 до 8 делегатов; партийная организация каждого крупного города с населением более 2 млн. человек может избирать дополнительно от 10 до 15 делегатов. Вопрос о числе делегатов, которые могут быть избраны дополнительно, в каждом случае будет решаться отдельно. 6. Делегаты на VIII съезд Коммунистической партии Китая должны быть избраны до конца июня 1956 года.

указывает, что эти товарищи игнорируют опыт Советского Союза и не понимают, что социалистическая индустриализация не может проводиться изолированно, в отрыве от кооперирования сельского хозяйства.

Некоторые товарищи, говорит далее Мао Цзэ-дун, ошибочно относятся к имеющему чрезвычайно важное значение вопросу о союзе рабочих и крестьян. Этот вопрос может быть разрешен только лишь на новой основе, а именно: наряду с постепенным осуществлением социалистической индустриализации и постепенным проведением социалистических преобразований в кустарной промышленности, капиталистической промышленности и торговле постепенно проводить социалистические преобразования во всем сельском хозяйстве, т. е. осуществлять кооперирование, ликвидировать в деревне экономку кулацких хозяйств, а также экономку индивидуальных хозяйств с тем, чтобы процветало все население деревни. Мы считаем, что только в этом случае может укрепиться союз рабочих и крестьян. Если же мы поступим иначе, то возникнет опасность распада союза рабочих и крестьян. Необходимо видеть уже сейчас, что в деревне всей страны вскоре будет всеобщий подъем в социалистическом преобразовании и это неизбежно. К осени 1958 года сельскохозяйственные, несущие полусоциалистический характер, будут охвачены 250 млн. человек, или 55 млн. крестьянских хозяйств, т. е. половину всего населения деревни. К тому времени в сельской экономике многих уездов и некоторых провинций будут в основном завершены социалистические преобразования и в различных районах страны появятся кооперативы, которые из полусоциалистических станут полностью социалистическими. В первой половине второй пятилетки, т. е. в 1960 году, будут в основном завершены полусоциалистические преобразования в сельской экономике. К тому времени число сельскохозяйственных полностью социалистического характера уже будет возрастать.

Как указывает Мао Цзэ-дун, во время первой и второй пятилеток основное внимание будет уделено социальным преобразованиям в сельском хозяйстве и второстепенное — техническому перевооружению сельского хозяйства. В период третьей пятилетки будет уделено равное внимание как социальным преобразованиям, так и техническому перевооружению сельского хозяйства. На техническое перевооружение сельского хозяйства в масштабах всей страны потребуется 4 — 5 пятилеток, т. е. 20—25 лет. Для этого вся партия должна бороться за осуществление этой великой задачи.

В заключение своего доклада Мао Цзэ-дун подчеркнул большую важность планирования сельскохозяйственного и планирования руководства им со стороны партийных организаций КПК и Народного демократического союза молодежи Китая. «Всеотрасльное планирование, усиление руководства», — говорит в конце доклада, — вот наш курс».

## Пребывание делегации Верховного Совета СССР в Чехословакии

ТАТРАНСКА ЛОМНИЦА (Чехословакия), 19 октября. (Спец. корр. ТАСС). 17 октября группа депутатов Верховного Совета СССР выехала из Братиславы в город Комарно, где посетила крупнейший судостроительный завод на Дунае. Чехословацкие судостроители, радушно встретившие гостей, ознакомили их с организацией и производством, показали строящиеся и уже готовые к эксплуатации речные суда.

Вторая группа, возглавляемая заместителем Председателя Президиума Верховного Совета СССР М. П. Тарасовым, в сопровождении председателя Словацкого Национального совета Франтишка Кубача посетила самый крупный в Словакии единый сельскохозяйственный кооператив «Дворы-на-Житава», Нитранской области. Члены кооператива сердечно приветствовали гостей.

Депутаты Верховного Совета СССР осмотрели животноводческие постройки, ознакомились с механизацией процессов труда в животноводстве, беседовали с рабочими ферм.

На дружеской беседе с членами кооператива члены делегации Верховного Совета СССР, делегата подмосковного колхоза имени Молотова Н. И. Пузыриков поделился опытом работы руководимой им сельскохозяйственной артели.

В районном центре Нове Замки состоялся митинг трудящихся этого города, на котором выступила глава делегации М. П. Тарасов.

Вечером члены делегации Верховного Совета СССР выехали в Банско-Бистрицкую область, на границе которой их приветствовали руководители местных партийных и общественных организаций.

На следующий день, 18 октября, делегация посетила местечко Кресница при Банска-Бистрица, где возложила венки на могилу словацких партизан, расстрелянных гитлеровцами. Отсюда члены делегации Верховного Совета СССР направились в город Банска-Бистрица. На центральной площади этого города высится гранитный памятник советским воинам, погибшим в боях за освобождение Словакии. К его подножию советская делегация в присутствии тысяч граждан города возложила венки.

Вечером члены делегации прибыли в Кошицкую область.

Делегацию сопровождают председатель Словацкого Национального совета Франтишек Кубач и генеральный консул СССР в Братиславе В. Д. Каркин.

## Пребывание делегации Верховного Совета СССР в Югославии

ЗАГРЕБ, 18 октября. (Спец. корр. ТАСС). Вчера председатель Народной Скупщины Словении Миха Маринко устроил прием и дал ужин в честь делегации Верховного Совета Советского Союза.

Во время ужина, прошедшего в теплой, сердечной обстановке, М. Маринко и руководитель советской парламентской делегации А. П. Волков обменялись речами.

Сегодня утром специальным поездом делегация Верховного Совета СССР прибыла из Люблина в Загреб. На вокзале делегацию встречали председатель республиканского веча Сбора Хорватии Златан Сремел, председатель веча производителя Иосип Цази, секретарь Сбора Степан Дебеляк, депутат Сбора Хорватии Сока Кравич и другие.

Вместе с делегацией в Загреб прибыли сопровождающие делегацию депутаты Народной Скупщины Югославии Рая Неделькович и заместитель председателя Сбора Хорватии Никола Секулич, а также посол СССР в Югославии Н. П. Фирюбин.

## Отъезд из Ленинграда адмирала Майкла Денни

ЛЕНИНГРАД, 18 октября. (ТАСС). Сегодня утром минный заградитель британского флота «Аполло», на котором держал свой флаг командующий флотом метрополия адмирал сэр Майкл Денни, отбыл из Ленинграда. Покидая город, британский корабль поднял сигнал «Благодарю за гостеприимство». Вскоре «Аполло», сопровождаемый эскадренным миноносцем, прошёл Кронштадт. Красноморская крепость прогнала английскому кораблю «Железным стальным плавающим». Британский корабль под флагом адмирала Денни взял курс на запад.

## Помощь Советского Союза населению Демократической Республики Вьетнам, пострадавшему от тайфуна

В сентябре с. г. над районами Демократической Республики Вьетнам пронесся сильный тайфун, который нанес ущерб населению страны.

15 октября Временный Повременный в Делам СССР в ДРВ т. Л. И. Соколов посетил товарища Хо Ши Мина и от имени Советского правительства выразил соболезнования по случаю бедствия, постигшего вьетнамский народ, а также сообщил ему, что Исполнительный Комитет Союза Обществ

Красного Креста в Красноя Полумесяца СССР решил перевести правительству ДРВ 100 тыс. рублей для оказания помощи населению, пострадавшему от тайфуна. Из этой суммы 25 тыс. рублей будут направлены на приобретение медикаментов, которые будут направлены в ДРВ из СССР. Товарищ Хо Ши Мин поблагодарил Советское правительство за оказанную помощь. (ТАСС).

## Прибытие премьер-министра Бирмы У Ну в Дели по пути в Москву

ДЕЛИ, 18 октября. (ТАСС). Сегодня в Дели по пути в Советский Союз прибыл премьер-министр Бирмы У Ну и сопровождают его члены делегации.

На аэродроме У Ну встречали премьер-министра Индии Неру и члены правительства Индии, посол Советского Союза М. А.

Меньшиков, посол Китайской Народной Республики Юань Чжун-сянь, и другие члены дипломатического корпуса.

У Ну проведет в Дели один день, а затем вылетит в Советский Союз через Афганистан.

## К созыву заседания Комиссии ООН по разоружению

НЬЮ-ЙОРК, 18 октября. (ТАСС). Согласно сообщению Секретариата ООН, 21 октября будет созвано заседание Комиссии ООН по разоружению.

Комиссия соберется по предложению постоянного представителя СССР в ООН А. А. Соболева, который в письме на имя

председателя Комиссии ООН по разоружению от 14 октября просил созвать заседание Комиссии для рассмотрения доклада Подкомитета Комиссии ООН по разоружению о проделанной им работе, а также доклада Комиссии ООН по разоружению Совету Безопасности и Генеральной Ассамблеи.

## Международная конференция по океанографии в Токио

ТОКИО, 18 октября. (ТАСС). Как передает агентство Киодо Цусин, вчера в Токио открылась Международная конференция по вопросам океанографии, созванная Организацией Объединенных Наций по во-

просам просвещения, науки и культуры. В конференции принимают участие ученые, делегации океанографов 24 стран мира, в том числе Советского Союза, США, Англии и Франции.

## В Национальном собрании Франции

ПАРИЖ, 19 октября. (ТАСС). Вчера вечером в Национальном собрании Франции состоялось голосование по вопросу о доверии правительству Эдгара Фор. Вопрос о доверии был поставлен в ходе парламентских дебатов Эдгаром Фором, который потребовал принятия резолюции, одобряющей политику французского правительства в Алжире.

После выступлений представителей парламентских групп по мотивам голосования и речи Эдгара Фор о позиции правительства в алжирском вопросе было проведено голосование. За выражение доверия правительству было подано 308 голосов и против — 254 голоса.

## Выступление канцлера Австрии Рааба по радио

ВЕНА, 18 октября. (ТАСС). Как сообщает австрийское агентство печати, выступая по венскому радио, канцлер Рааб заявил в связи с предстоящим принятием парламентом законопроекта о постоянном нейтралитете Австрии:

«Новый период в жизни нашего государства начинается 26 октября принятием заявления о нейтралитете. Однако уже сегодня я должен со всей ясностью констатировать, что этого невозможно сделать, только приняв заявление. С этим заявлением должна быть связана также определенная самодисциплина. Быть

нейтральным — означает стремиться жить в дружбе по возможности со всеми странами. С нашей стороны, по крайней мере, не должны совершаться акты отчуждения или тем более враждебности. Было бы очень желательно, если бы австрийская печать и радио также придерживались такой позиции. Можно спокойно и твердо отстаивать свою принципиальную точку зрения в отношении мировых событий и различных политических систем в других государствах. Однако критика, которую мы можем и хотим осуществлять, не должна быть враждебной критикой».

## Мастер спорта Н. Козлов готовится к зиме

Минувшая зима для мастера спорта СССР Николая Козлова была знаменательна интересными встречами. В начале прошлого года в столице нашей Родины — Москве состоялся хоккейный матч между хоккеистами СССР и хоккеистами Финляндии.

Надолго запомнилась в его памяти международная встреча, в которой приняли участие лучшие хоккеисты СССР, Норвегии, Швеции, Польши, Чехословакии. Н. Козлов в составе сборной команды страны одержал первенство в эстафетном беге.

Затем соревнования в Италии, Норвегии, Финляндии и снова у себя, на Родине. В Италии, например, с группой советских спортсменов Н. Козлов участвовал в соревнованиях в Венеции и немного позже — в местечке Кортино-д'Анциса, где в 1956 году намечено провести зимние олимпийские игры.

...Мы встретились с Николаем Козловым в его уютной квартире. Среднего роста, худощавый, он легкой походкой про-

шел к столу и с увлечением стал рассказывать о подготовке к предстоящей зиме.

К зимним олимпийским играм готовится сейчас 40 сильнейших советских хоккеистов. Поудет же в Кортино-д'Анциса только 6 лучших. Буду ли я в их числе — зависит от того, насколько хорошо буду подготовлен.

Н. Козлов рассказал о своих тренировках. Он начал их еще в июне. Занятия состоят из легко-атлетических упражнений, развивающих скоростно-силовую физическую подготовку. Нагрузка на тренировках постепенно увеличивается. С июля для укрепления мышц рук и ног он начал заниматься греблей, ездил на велосипеде, работал с резиновым амортизатором. С октября начал бегать по пересеченной местности, что позволяет выработать скорость и выносливость.

Скоро зима. Она впишет в спортивную биографию мастера спорта СССР Николая Козлова новые незабываемые страницы встреч и упорной спортивной борьбы.

Г. УИНОВ

## ПОГОДА

По сообщению Кемеровской метеостанции, сегодня по области и городу Кемерову ожидается переменная облачность, без осадков. Ветер юго-западный, 3—7 метров

в секунду. Температура 10—15 градусов тепла.

Редактор Ф. Е. ДЕМИН.

## Резолюция шестого пленума ЦК КПК о созыве VIII съезда Коммунистической партии Китая

ПЕКИН, 18 октября. (ТАСС). Агентство Синхуа передало текст резолюции о созыве VIII съезда Коммунистической партии Китая, принятой 11 октября 6-м (расширенным) пленумом Центрального Комитета Коммунистической партии Китая седьмого созыва.

В резолюции говорится: 1. Решено созвать VIII съезд Коммунистической партии Китая во второй половине 1956 года. Конкретно дата созыва съезда будет определена Политбюро Центрального Комитета партии.

2. Главными вопросами повестки дня съезда будут следующие: а) Доклад о работе Центрального Комитета партии.

б) Доклад об изменении Устава партии. в) Директива о втором пятилетнем плане развития народного хозяйства.

г) Выборы Центрального Комитета партии.

3. Делегаты на VIII съезд коммунистической партии будут избираться на конференциях, которые будут созваны партийными организациями провинций, автономных районов и муниципалитетов непосредственно под контролем центральных органов, и на конференциях, которые будут созваны партийными организациями отделов и органов Центрального Комитета партии и партийными организациями центральных государственных учреждений. В Тибетском районе делегаты могут быть избраны на партийном собрании. Делегаты от партийных организаций Китайской народно-освободительной армии будут избираться на партийной конференции НОА.

4. Выборы всех делегатов, без исключения, должны проводиться тайным голосованием согласно Уставу партии. 5. Делегаты на съезд должны избираться по следующему принципу: а) Один делегат избирается от каждых 10 тыс. членов партии; б) Ввиду неравномерного распределения членов партии в различных частях страны каждая избирательная единица может дополнительно избрать от 4 до 8 делегатов; партийная организация каждого крупного города с населением более 2 млн. человек может избирать дополнительно от 10 до 15 делегатов. Вопрос о числе делегатов, которые могут быть избраны дополнительно, в каждом случае будет решаться отдельно. 6. Делегаты на VIII съезд Коммунистической партии Китая должны быть избраны до конца июня 1956 года.

## Пребывание японской парламентской делегации в Китае

ПЕКИН, 18 октября. (ТАСС). По приглашению Председателя Постоянного комитета Всекитайского собрания народных представителей Лю Шао-ци и генерального секретаря Постоянного комитета ВСНП Пэн Чжэня Китай посетила делегация членов японского парламента, японские парламентарии присутствовали на торжествах по случаю шестой годовщины КНР, ознакомились с Пекином, а также совершили поездку по стране.

15 октября делегация членов японского парламента была принята Председателем Китайской Народной Республики Мао Цзэ-дунем. На этой встрече с китайской стороны присутствовали также Лю Шао-ци, Чжоу Энь-лай, Сун Цин-лиань, Ли Цзиньшань, Пэн Чжэнь и другие официальные лица. На основе состоявшейся беседы был согласован текст совместного коммюнике, подписанного 17 октября в Пекине генеральным секретарем Всекитайского собрания народных представителей Пэн Чжэнем и руководителем японской парламентской делегации Эйичи Камбасяма. В коммюнике говорится:

«Обе стороны обменялись мнениями по вопросам, касающимся китайско-японской дружбы, мира, нормализации дипломатических отношений и торговли между Китаем и Японией, и достигли договоренности по следующим вопросам:

1. Китай и Япония должны предпринять положительные усилия с целью нормализации дипломатических отношений между двумя странами.

2. Что касается торговых отношений, то большое количество товаров и материалов, которые Япония могла бы экспортировать в Китай, подпадает под эмбарго в результате ограничений, установленных комитетом сотрудничества консультативной группы Северо-атлантического союза в Париже. Это положение должно быть изменено и должно быть предпринято усилия с целью безоговорочной отмены ограничений.

3. Преобразование выставок товаров в столицах Китая и Японии в постоянные организации по торговым связям между двумя странами. Обе стороны должны взаимно брать под защиту персонал, посылаемый другой страной.

4. Культурный обмен между двумя странами.

нами способствует миру и дружбе между Китаем и Японией. Обе страны должны стремиться к его дальнейшему развитию.

5. Как Китай, так и Япония должны заботиться соответственно о гражданах этих стран, живущих у них, давая им возможность свободно въезжать и уезжать из своей родной страны.

6. Китай и Япония в прошлом отправляли на родину останки умерших. Впредь обе стороны должны осуществлять отправку на родину останков умерших по возможности скорее.

7. Китайская сторона заявляет, что решение вопроса о судьбе военных преступников является суверенным правом Китая и что он в скором времени публично объявит об окончательном решении вопроса о судьбе военных преступников.

Китайская сторона и японская сторона подтверждают вышесказанное мнение, с которым они согласны, и выражают готовность сделать все возможное для его осуществления».

ПЕКИН, 18 октября. (ТАСС). Сегодня утром делегация японского парламента выехала из КНР на родину.

## К предстоящей поездке японской миссии доброй воли в КНР

ТОКИО, 18 октября. (ТАСС). Как сообщает агентство Киодо Цусин, Национальная ассоциация защиты мирной конституции Японии приняла решение послать в Китайскую Народную Республику миссию

доброй воли во главе с председателем ассоциации, бывшим премьер-министром Японии Тэцу Катаяма. Миссия выедет в КНР 6 ноября.

В сообщении отмечается, что предложение о поездке в Китай японской миссии было сделано Китайским народным институтом международных отношений и рядом других китайских организаций.

### Специальные отправления поштовые посылки с подарками Вашим родным и знакомым к празднику 7 ноября

Посылки принимаются весом до 10 килограммов.

Мелкие предметы: очки, платки, чулки, носки, перчатки, воротнички, галстуки, береты, флаконы с духами и одеколоном и т. д. разрешается пересылать в ценных бандеролях. Бандероли принимаются в открытом виде при описи вложения, весом до 1 кг, ценностью до 200 рублей.

**ПРИЕМ ПОСЫЛОК И ЦЕННЫХ БАНДЕРОЛЕЙ ПРОИЗВОДИТСЯ ВСЕМИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ СВЯЗИ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ.**

Кемеровское облуправление связи.