

КУЗБАСС

Орган Кемеровского обкома и горкома ВКП(б)
и областного Совета депутатов трудящихся

№ 197 (6439). | ВОСКРЕСЕНЬЕ, 3 ОКТЯБРЯ 1948 г. | Цена 20 коп.

„НЕДЕЛЯ САДА“

Могуч и талантлив русский народ — народ-герой, народ-победитель, народ-труженик, народ-ученый и смелый новатор. Нет предела его дерзанию в науке и технике. Так же, как в бою с врагами, ничто не может остановить наш народ в отважной борьбе против слепых сил природы, в борьбе за подчинение законов природы всему человеку.

Этот русский народ, устами своего великого преобразователя природы Ильи Владимиоровича Мичуринса, бросил деревенский вызов:

«Мы не можем ждать милостей от природы; взять их у нее — наша задача».

Под этим революционным девизом Мичурин исследовал и преобразовал природу. Он сделал такие поразительные открытия, добился таких небывалых в истории успехов, которые потрясли до основания весь научный мир.

И какими же являются, начинаясь изысканиями, начинаясь попытками англо-американских реакционеров признать мировое значение самого Мичуринса и его учения! Англо-американские мракобесы, их вольные и невольные прислужники пытаются сейчас поднять против революционного всемогущего учения Мичуринса обвинение, грязное знамя так называемого менделеизма-мортанизма. Они стремятся своей псевдо-научной странной доказать недоказуемое превосходство англо-саксонской расы над славянами, пытаются ослабить влияние великого мичуринского учения на ученых болотов всего мира.

Напрасный труд, господи, ученые блюдодавы! Ваша попытка так же бесплодна, как бесплодно и опасно стремление ягнушек разуться до размеров вола.

Мичурин велич, он нессятает для буржуазных ученых. В этом могли убедиться английские и американские знахари из науки еще 50 лет тому назад хотя бы из такого исторического факта. Ровно полвека тому назад всесоюзный мичуринский фестиваль, собравшийся после сурской зимы, вынужден был констатировать, что «все сорта вишни, как европейского, так и американского происхождения, в Канаде вымерли, за исключением винограда „Шамородной“ Мичурин из г. Козловка в России».

После Октябрьской социалистической революции великие вожди Ленин и Сталин затворили биологическое учение Мичуринса, лежавшее долгие годы под спудом царского режима. Они признали это учение единственным научной основой всего социального растениеводства и животноводства. Они превратили учение Мичуринса в гигантскую материальную силу, преобразующую растительный и животный мир.

В результате этого передового советского направления в науке, садоводство с каждым годом с Юга страны проявляется все дальше и дальше на север. И теперь уже цветут и плодоносят сады и в далеком Петропавловске-на-Камчатке, и в других областях наших северных окраин.

МОСКВА, КРЕМЛЬ

Председателю Совета Министров Союза ССР
товарищу СТАЛИНУ
Иосифу Виссарионовичу

Дорогой наш Иосиф Виссарионович! Колхозники, работники МТС и совхозов, специалисты сельского хозяйства Красноярского края в своем письме официалистам выразили в 1948 году высокий урожай и досрочно выполнить план хлебозаготовок.

Рады доложить Вам, что колхозы и совхозы Красноярского края с честью выполнили это обязательство. Досрочно выполнен государственный план хлебозаготовок. Сдано государству хлеба на 4.700 тысяч пудов больше, чем в 1947 году. Продовольственные культуры — пшеница и ржи заготовлено на 8.900 тысяч пудов больше прошлого года.

В ответ на вызов хлеборобов Украины колхозы и совхозы Красноярского края взяли на себя обязательство сдать государству сверх плана не менее 7 миллионов пудов хлеба.

Заверим Вас, дорогой товарищ Сталин, что и это обязательство будет выполнено с честью и в юбилейный срок.

Секретарь Красноярского крайкома ВКП(б) А. АРИСТОВ

Председатель исполнкома Красноярского краевого Совета депутатов трудящихся Е. КОЛУЩИНСКИЙ

Уполномоченный Министерства заготовок по Красноярскому краю М. ЛУНИН

Начальник краевого Управления сельского хозяйства М. КАРПЕНКО

Горняки Кузбасса выполнили сентябрьский план угледобычи

Ширится социалистическое соревнование на шахтах Кузбасса. Горняки горят стремлением достойно встретить всенародный праздник — 31-ю годовщину Великой Октябрьской социалистической революции. Сентябрьский план добычи энергетических и конкурирующих углей выполнен по всему бассейну.

В предварительном соревновании лучших показателей добились горняки Ашхорского рудника. В сентябре все шахты здесь перевыполнили план угледобычи. Горняки шахты «Физкультурник» дали более шести зетлонов тоннажа сверх плана.

Хорошо в сентябре работали горняки крупнейшего в Кузбассе треста «Каганогоруголь». Они дали сверх плана 20 зетлонов тоннажа. Лучших показателей здесь добились горняки шахт № 1-2, № 3, «Сургиха» и «Дальние горы».

Заметных успехов в сентябре добились также горняки треста «Куйбышевуголь», выдав сверх плана несколько зетлонов тоннажа. Передовой горнякский коллектив шахты «Редаково-Северная» этого рудника из поселка ранне срока завершил девятимесячный план угледобычи.

Перевыполнены план угледобычи горняками треста «Белогоруголь». Сентябрьский план угледобычи в Кузбассе перевыполнен на 43 шахты.

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

1 СТРАНИЦА

Рапорт тов. Стalinу о досрочном выполнении плана хлебозаготовок колхозами и совхозами Красноярского края.

Передовая — «Неделя сада».

Шире соревнование за сверхплановую сдачу хлеба государству! Областная доска почета. Колхозы Яшкинского района выполнили годовой план хлебозаготовок. Соревнование машинистов молотилок.

Первый день учебы в сети партийного просвещения.

2 СТРАНИЦА

Украины родной Кузбасс садами. А. Коновалов — Важная и неотложная задача. П. Алексеев — 100 центнеров плодов и ягод. К. Бедренков — наш долг. И. Парковин — «Неделя сада» в колхозе. Н. Зеленин — Смелое новаторство. К. Монсов — Мичуринцы нашего города. М. Небогатов — Яблоня. А. Косар — Шахтерский сад.

3 СТРАНИЦА

Достойно встретим XXXI годовщину Октября! Соревнование горняков крупнейших шахт Кузбасса.

с. Стакановский «четверг» на химокомбинатском заводе. Молодые шахтеры на предпраздничной вахте. Н. Калинин — Шахта «Пионер» будет работать пребываально.

В. Алексеев — О новых шахтах.

Сделано в Кузбассе. М. Волин — Еще раз о потребкооперации.

4 СТРАНИЦА

Третья сессия Генеральной Ассамблеи ООН. В комитетах Генеральной Ассамблеи ООН. И. Лапинский — Международный обзор.

На пике.

Шире соревнование за сверхплановую сдачу хлеба государству!

Товарищи колхозники! Быстрее завершайте выполнение годового плана хлебозаготовок каждым колхозом, отвечайте на вызов украинских хлеборобов мощными потоками сверхпланового хлеба любимой Родине

Колхозы Яшкинского района выполнили годовой план хлебозаготовок

ЯШКИНО. (По телефону). Выполняя обязательства, данные хлеборобами Кузбасса в письме товарищу Стalinу, колхозники, работники МТС и совхозов Яшкинского района одержали замечательную победу — завершили план хлебосдачи.

В нынешнем году на государственные заготовительные пункты сдано хлеба больше прошлого года на 28 тысяч пудов.

Впереди соревнующихся за досрочное выполнение плана хлебосдачи шли колхозники сельскохозяйственных артелей «Красный партизан» и «Свободный труд», которые завершили досрочно обязательные хлебопоставки, выступили инициаторами сверхплановой сдачи зерна государству.

Выявление хлеба на государственные заготовительные пункты продолжается.

Сверхплановым хлебом укрепим мощь нашей Родины

Наш Биселевский район ранее был включенным в Всеобщее социалистическое соревнование за выполнение посевной плана и посевной пятилетки в четырех годах.

Выполнение годовой плана хлебозаготовок, члены артелей «Хель-хем» решили сдать государству сверх плана 3000 пудов хлеба, имени Степана Разина — 400 пудов, имени Буденного — 600 пудов, «Трудовик» — 600 пудов, «Культурник» — 400 пудов. Эти обязательные хлебопоставки в ближайшие пять дней будут выполнены. Хлеб усиленно вывозится на государственные заготовительные пункты.

Нашему примеру следуют и другие колхозы района. Завершила годовой план хлебосдачи, колхозники с новой энергией организуют вывозку хлеба сверх плана.

Председатель колхоза «Ударник» — ШЕГЛОВ. Председатель колхоза «Красный Октябрь» — СТЕПАНОВ. Председатель колхоза «Культурник» — МАНСКИЙ. Председатель колхоза имени Степана Разина — ШИШКИН. Председатель колхоза имени Буденного — САВЕЛЬЕВ. Председатель колхоза «Трудовик» — ФИЛИППОВ. Председатель колхоза «Прогресс» — ПРОХОРОЕНКО.

СВОДКА

О ХОДЕ УБОРКИ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР В КОЛХОЗАХ ПО РАЙОНАМ КЕМЕРОВОЙ ОБЛАСТИ НА 1 ОКТЯБРЯ 1948 ГОДА

(В первой колонке указан процент выполнения плана косовины, во второй — колхозной уборки, в третьей — складирования, в четвертой — обмолота).

1. Анжеро-Судженский	90,1	65,0	97,0	78,3
2. Барнаульский	92,0	48,6	82,1	44,9
3. Беловский	72,3	70,2	53,4	75,0
4. Гурьевский	90,6	73,8	97,1	78,6
5. Ижморский	95,9	60,7	98,2	70,8
6. Итакский	88,8	44,3	74,6	69,9
7. Кемеровский	88,7	75,1	74,2	78,2
8. Киселевский	76,6	74,2	50,2	78,3
9. Крапивинский	66,9	68,3	60,5	77,1
10. Кузнецкий	97,9	65,4	79,2	75,6
11. Кузнецкий	97,6	82,5	87,5	75,6
12. Ленинский	79,3	63,6	87,2	67,6
13. Марининский	86,1	55,0	63,8	64,7
14. Мыскинский	85,7	62,2	78,7	73,8
15. Подунинский	76,5	75,7	60,2	82,1
16. Прокопьевский	78,8	51,4	79,0	76,6
17. Промышленовский	72,3	62,3	100,0	75,8
18. Таштагольский	84,4	62,6	48,6	48,6
19. Тисульский	80,5	55,0	72,0	72,6
20. Топкинский	73,9	62,8	80,8	79,1
21. Троицкий	89,0	68,7	79,2	78,7
22. Тяжинский	81,1	45,3	83,5	65,4
23. Чебулинский	81,2	46,3	66,6	61,2
24. Юргинский	84,0	77,5	89,1	86,0
25. Яшкинский	90,1	80,5	78,5	75,5

ПО ПРЕДСТАВЛЕНИЮ РАЙКОМОВ И ГОРКОМОВ ВКП(б), РАЙСПОЛКОМОВ И ГОРСПОЛКОМОВ ЗАНОСЯТСЯ НА ОБЛАСТНУЮ ДОСКУ ПОЧЕТА ПЕРЕДОВИКИ ПО УБОРКЕ УРОЖАЯ И ХЛЕБОСДАЧЕ:

58. Колхоз «Комсомольская искра» Подунинского района (председатель Герой Социалистического Труда тов. Банников В. Д.), выполнивший на 25 сентября годовой план хлебопоставок на 130 процентов. Хлебосдача продолжается.

59. Колхоз «Красный гудок» Подунинского района (председатель тов. Мурашин, секретарь парторганизации тов. Терехов), выполнивший на 25 сентября годовой план хлебосдачи на 128,8 процента. Хлебосдача продолжается.

60. Колхоз «Искра» Итакского района (председатель тов. Кондаков), выполнивший на 25 сентября годовой план хлебопоставок на 104 процента, сдавший сверх плана 1.200 пудов хлеба.

61. Колхоз «Рассвет» Гурьевского района (председатель тов. Чинников), выполнивший годовой план хлебосдачи на 102 процента.

62. Колхоз «Новая жизнь» Прокопьевского района (председатель тов. Ваильев, секретарь первичной парторганизации тов. Спицын), сдавший государству 2.400 центнеров хлеба при годовом плане 2.343 центнера.

63. Колхоз «Свет» Прокопьевского района (председатель тов. Сабенин), перевыполнивший годовой план хлебопоставок.

64. Нижне-Яшки

Достойно встретим XXXI годовщину Октября!

**Шахта „Пионер“
будет работать прибыльно**

Постановление Совета Министров о ликвидации системы государственной дотации и чиновников московских предприятий товарами Стalinу коллектива шахты «Пионер» встретил с большим одобрением.

Основные возможности для снижения себестоимости угля заключаются, прежде всего, в улучшении работы наших участков и шахты в целом.

В 1947 году шахта перерасходовала сотни тысяч рублей. Начальники участков не боролись за уплотнение рабочего дня, за экономию материалов.

Коллектив шахты в нынешнем году ликвидировал перерасход и сэкономил более 200 тысяч рублей.

В оставшиеся месяцы текущего года перед шахтой встал важнейший вопрос — полностью перейти на работу без дотации.

Для этого приведен в порядок учет выхода шахтеров на работу, спуска в шахту и выезда из-за горы. По забоям вводятся комплексные нормы, чтобы уплотнить рабочий день и расширить круг обязанностей горняков отдельных профессий. Налаживается жетонная система. Переизучается структура штата рабочих. Устанавливается новый режим работы на отдельных участках. Механизируются трудовые процессы.

Шахтерам запрещено использовать новый лес на kostровую крепь, забивку, а также рубить случайно попавший нестандартный лес. Будет строго учтываться выдача спиродекса и материалов.

Уже сейчас крепежный лес, бывший в употреблении, используется вторично.

Налаживается бесперебойная подача порожника под уголь и породу в забои выработок, главный направления.

Взрывные работы по забоям ведутся под наблюдением инструкторов.

Таким образом, шахта к концу года снизит себестоимость тонны угля на 5 р. 55 к., создает дополнительно 506 тысяч рублей накоплений, а с 1 января 1949 года сможет перейти на работу без государственной дотации.

**Н. КАЛИН,
старший нормировщик
кемеровской
шахты «Пионер».**

На шахте „Красногорская“ поднят копер

ПРОКОПЬЕВСК, 2 октября. (Корр. «Кузбасса»). Вчера на шахте-новостройке «Красногорская» над склоном стволом шахты поставлен металлический копер. Копер, весом около 100 тонн, полностью смонтирован на земле и поднят за 11 часов.

В этот же день начались приготовления к установке металлического копра над склоном стволом шахты. Намечена монтаж электрических подъемных машин.

Молодые шахтеры на предпраздничной вахте

На шахтах треста «Куйбышевуголь» организовано 14 бригад имени 30-летия комсомола. Такие же бригады созданы на шахтах Ленинск-Кузнецкого рудника.

Молодые горняки Ленинско-Кузнецкого за десять дней выдали 6 тысяч тонн в счет предпраздничных обязательств.

На шахте «Журавка» комсомольско-молодежная бригада павловодобчиков тов. Старовука обязалась выдать на-гора 1500 тонн угля сверх плана и уже добыла 600 тонн.

Бригада тов. Харитонова на шахте им. Кирова прошла сверх сентябрьского плана 24 метра горных выработок.

А. СОЛОВЬИХ.

О новых шахтах

Увеличение добчики угля в Кузбассе идет, как по линии освоения проектных мощностей действующих шахт, так и за счет ввода в действие новых шахт. На шахтостроительной базе лежит залогому большая ответственность за своевременный ввод в действие новых мощностей.

Строительство новых крупных шахт в Кузбассе осуществляется строительными трестами «Главкузбассшахтстрой». О многочисленных недостатках в работе наших шахтостроительных трестов писалось в «Кузбассе» не раз. Однако руководители трестов оказывались поразительно глухими похожи на то, что сигналы нечего не доходят до их сознания. Перефразируя известное выражение Салтыкова-Щедрина, можно сказать, что у шахтостроительных руководителей одно ухо временного, которое ничего не слышит, а другое ухо недородимое, которое слышит туро и не все...

Трест «Кемеровшахтстрой» (управляющий трестом тов. Кононцев) ведет строительство шахты «Чертинская» № 2-3. Срок ввода в действие этой шахты уже сформирован, а для освоения оставшегося объема пусковых работ потребуется еще значительное время. На промышленной площадке шахты, за исключением зданий химлаборатории и главного и вспомогательного подъемов, ни один из объектов строительства не закончен. Значительные объемы не выполнены и по горным работам. Трест должен сдать шахтерам новой шахты 7.600 кв. метров жилой площади, а сдал лишь одну треть.

Соревнование горняков крупнейших шахт Кузбасса

По итогам на 2 октября 1948 года

(Порядковый номер указывает место, занимаемое в соревновании).

1. Шахта имени Кирова

(начальник шахты тов. Осокин, главный инженер тов. Шибинин, партторг шахты тов. Зуев, председатель шахтного совета тов. Печенин).

2. Шахта „Северная“

(т. Мартынов, Степанов, Гладких, Чернышев)

3. Шахта имени Вахрушева

(т. Суричев, Шаталин, Скрипин, Кравцов)

4. Шахта № 5-7

(т. Боронов, Числов, Бородин, Осинцев).

5. Шахта „Коксовая“

(т. Кучин, Линденау, Ганкевич, Кузьмин).

6. Шахта „Капитальная“

(т. Ременский, Харитонов, Бобylev, Шевцов)

7. Шахта имени Ворошилова

(т. Быстров, Сорокин, Свириденко, Комаров)

8. Шахта № 9-15

(т. Сухачев, Титаренко, Бодрецов, Кузин).

В сентябре горняки шахты им. Кирова выполнили месячный план угледобычи. В первый день четвертого квартала третьего, решавшего года пятилетки они взяли нужный темп в работе, перевелили план угледобычи и вышли на первое место.

Понрежему успешно борются за выполнение взятых обязательств в предпраздничном социалистическом соревновании коллеги горняки шахты «Северная». В сентябре горняки шахты «Северная» вышли на первое место в соревновании ведущих шахт. Позавчера они также выполнили суточный план угледобычи. Но нужно сказать, что горняки шахты «Северная» еще не используют своих возможностей. Суточный план выполнен за счет хороших работы передовых участков тов. Проникина, Литвинова, Михайлова, Оленева и других. В то же время пять угольных участков не справились с суточным заданием, недодали десятки тонн угля.

За последние дни значительно лучше стали работать горняки шахты им. Вахрушева. В сентябре они заняли второе место. Позавчера выполнили суточный план угледобычи. Однако половина участков на шахте работает неустойчиво, вследствие неудовлетворительной организации труда в отдельных бригадах.

В последней декаде сентября горняки шахт №№ 5-7 и 9-15 работали с напряжением, выполнили месячный план, заняв в соревновании ведущих шахт третье и четвертое места. Но в первый день нового месяца обе шахты превзошли план угледобычи. Это — крайне плохой признак, признак самоисполнения и зазнайства. Крайне неудовлетворительно продолжают работать шахты «Коксовая», «Капитальная» и имени Ворошилова. В первый день октября они несколько не удущили своей работы, продолжают топтаться на одном месте. Главная причина провала добчи на этих шахтах — это то, что здесь еще не развернуто широко социалистическое соревнование шахтеров. Массово-политическая работа среди шахтеров подменена голым администрированием, борократическим крючкотворством. На шахте «Коксовая», например, снова возродился институт «уполномоченных», который подменяет руководителей участков. Своим вмешательством в оперативное руководство добчей эти уполномоченные дезорганизуют работу на участках и еще более усугубляют положение.

На шахте им. Кирова в предпраздничном соревновании ведущих шахт третье и четвертое места. Но в первый день нового месяца обе шахты превзошли план угледобычи. Это — крайне плохой признак, признак самоисполнения и зазнайства.

Крайне неудовлетворительно продолжают работать шахты «Коксовая», «Капитальная» и имени Ворошилова. В первый день октября они несколько не удущили своей работы, продолжают топтаться на одном месте. Главная причина провала добчи на этих шахтах — это то, что здесь еще не развернуто широко социалистическое соревнование шахтеров. Массово-политическая работа среди шахтеров подменена голым администрированием, борократическим крючкотворством. На шахте «Коксовая», например, снова возродился институт «уполномоченных», который подменяет руководителей участков. Своим вмешательством в оперативное руководство добчей эти уполномоченные дезорганизуют работу на участках и еще более усугубляют положение.

На шахте им. Ворошилова в предпраздничном соревновании ведущих шахт заняли четвертое место. Но в первый день нового месяца обе шахты превзошли план угледобычи. Это — крайне плохой признак, признак самоисполнения и зазнайства.

На шахте «Журавка» комсомольско-молодежная бригада павловодобчиков тов. Старовука обязалась выдать на-гора 1500 тонн угля сверх плана и уже добыла 600 тонн.

Бригада тов. Харитонова на шахте им. Кирова прошла сверх сентябрьского плана 24 метра горных выработок.

На снимке группа рабочих-комсомольцев завода им. Молотова (г. Сталинск) добочно выполнивших пятилетку.

Слева направо: тт. Петров А., Белоусов В., Скорова Н., Медведева А., Шаповалова А. и Карпов А.

Фото: В. Булычев.

Стахановский „четверг“ на коксохимическом заводе

В красном угле новокузнецкого цеха Кемеровского ордена Ленина коксохимического завода 30 сентября состоялся стахановский «четверг» на тему: «Эффективная загрузка шихты в коксовые печи». На «четверге» присутствовали машины загрузочных вагонов и коксогашивателей, люковые, мастера и начальники смен, руководители цехов, директор завода тов. Филиппов, и. о. главного инженера тов. Штейн, председатель завода профсоюза тов. Ерзов.

Открывая собрание, заместитель начальника новокузнецкого цеха инженер Я. К. Резник напомнил, что на совещании металлургов Востока и Урала летом нынешнего года отмечалась высокая загрузка шихтой коксовых печей на Кемеровском заводе и что кемеровские коксники достигли в этом отношении лучших показателей, чем другие коксохимические предприятия Советского Союза. В частности, по сравнению с коксохимическим цехом Кузнецкого металлургического комбината на Кемеровском заводе в одну печь загружали каждый раз на 200—300 килограммов шихты больше. Хорошая загрузка — залог успеха всего процесса коксования угля.

С рассказом об опыте эффективной загрузки шихты в коксовую печь выступил лучший машинист цеха коксогашивателя тов. Емельяненко. Он отметил также положительный опыт и недостатки работы своих товарищей по цеху.

После Д. Р. Белобородова выступил старший локомотив тов. Недорево, лучший машинист коксогашивателя, депутат Кемеровского городского Совета тов. Медведчук — участник совещания металлургов в Свердловске, машинист грузового вагона тов. Чиркай, начальник смены тов. Костров, мастер тов. Бриньев.

Резюмируя работу «четверга», заместитель начальника цеха тов. Резник характеризовал основные нововведения, которые помогли кемеровским коксохимикам достичь хороших результатов по загрузке печей.

Директор завода Б. С. Филиппов, подчеркнув важность распространения опыта передовых производственныхников, указал, что кемеровский кокс является самым дешевым в стране. Он отметил близкайшей перспективе каждого коксника в дальнейшей борьбе за рентабельность производства.

Участники «четверга» высказали желание организовать обмен опытом работы с коксохимиками Сталинска и Урала.

Десятки станков сверх плана

В апреле нынешнего года, начиная соревнование за достойную встречу 30-летия ВЛКСМ, комсомольцы второго цеха Кемеровского мехзавода (группиратор тов. Денисенко) обятались к 29 октября выполнить сверх плана 70 соломороз. 28 сентября это обязательство выполнено полностью. Результатом выполнения за девять месяцев на 88,6 процента. Идею организации заготовки таких видов, как пущинка, месхьерье, ширсть, кокса.

План закупок продуктов сельского хозяйства для продажи в городах и рабочих поселках выполнен всего лишь на 86,6 процента, а по важнейшим видам продуктов сельского хозяйства еще хуже: масла животного заработано — 36 процентов плана, картофеля — 58 проц. плоды домашней — 12 проц. рыбы — 10 проц. и т. д.

Система потребкооперации находится в финансовом положении. Полугодовой план накоплений выполнен всего лишь на 11 процентов. В первом полугодии закончили свою хозяйственную деятельность с убытками 12 райпотребкоопераций, 16 райзаготовок, два райпромкомбината, 88 сельхоз.

План паенакопления выполнен всего лишь на 35,2 процента. Дебеторская задолженность за един лишь второй квартал этого года возросла на 3.124 тыс. руб.

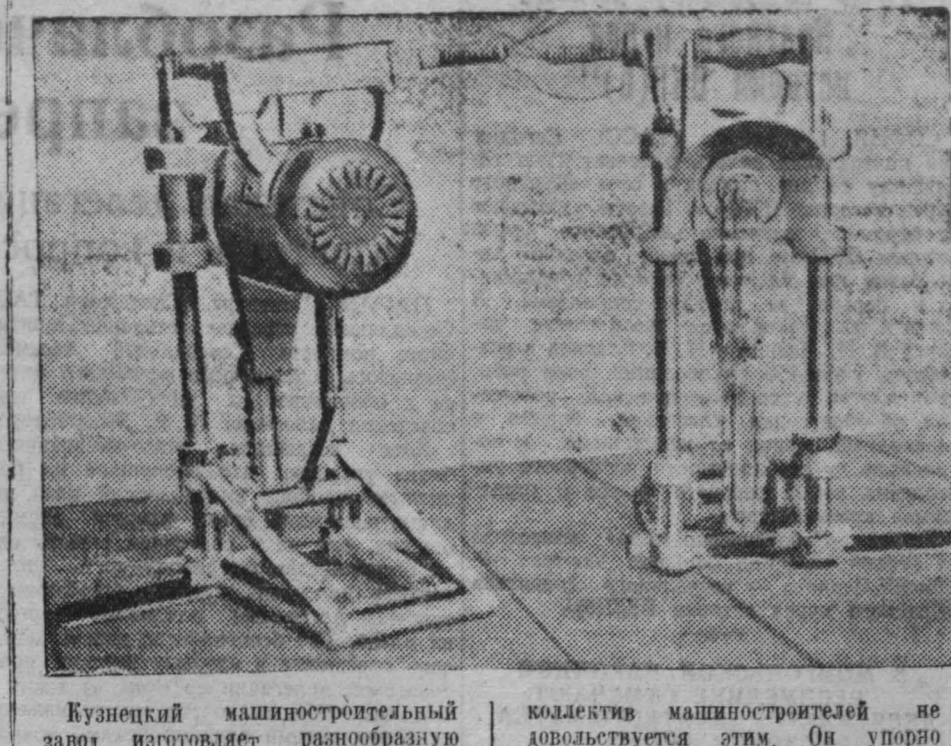
Растраты и хищения приняли угрожающий характер: по неполным данным

вновь выявлено за 8 месяцев на 2.056 тыс. руб. растрата, а взыскано всего лишь 777 тыс. руб. Учет и отчетность по сего времени находится в неудовлетворительном состоянии.

На молодежном собрании в пехе решено к юбилею комсомола дать дополнительно 20 сельхозмашин сверх плана.

Б. ЮРЬЕВ.

Сделано в Кузбассе



коллектив машиностроителей не довольствуется этим. Он упорно работает над дальнейшим усовершенствованием конструкций изготавляемых машин, осваивает новые. На снимке: электродобивочный станок, основной заводом, в 1948 году и пущенный в серийное производство.

Собрание совета постановило, что постановление первого съезда потребкооперации Кемеровской области выполняется наилучшим образом. При подборе материально-ответственных лиц допускается беспечность; лица, наименующие на работу кадров, остаются безнаказанными. Работа по повышению квалификации кадров ведется слабо. В виде районов руководящий состав укомплектован малозаинтересованными работниками, которые не спрашиваются с работой, а резервы для замены их не подбираются.

Собрание совета постановило работу правления облпотребкооперации за отчетный период признать неудовлетворительной и потребовать от правления облпотребкооперации принятия немедленных мер к выполнению постановления первого съезда потребкооперации Кемеровской области. Правление обязано в двухдневный срок разработать практические мероприятия для резкого улучшения своей деятельности.

При этом правление облпотребкооперации должно обеспечить современный завод в сельских лавках, дальнейшее расширение роз

**Болгарская печать отмечает
10-ю годовщину выхода
«Краткого курса
истории ВКП(б)»**

София, 1 октября. (ТАСС). Сегодня вся центральная печать отмечает 10-ю годовщину со дня выхода в свет «Краткого курса истории ВКП(б)». Газеты указывают на огромное значение «Краткого курса истории ВКП(б)» для стран народной демократии как идеального оружия трудающихся в борьбе за победу социализма. В статьях подчеркиваются несомненные заслуги В. И. Ленина и И. В. Сталина в разработке учения о руководящей роли рабочего класса в социалистической революции, об обострении классовой борьбы в переходный период от капитализма к социализму, о необходимости всенародного управления союза рабочего класса с трудящимися крестьянством.

Газета «Работническо дело» поместила на первой странице большой портрет товарища Сталина — гениального создателя «Краткого курса истории ВКП(б)».

В МОНГОЛЬСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКЕ ОТМЕЧАЮТ ДЕСЯТИЛЕТИЕ «КРАТКОГО КУРСА ИСТОРИИ ВКП(б)»

Улан-Батор, 1 октября. (ТАСС). Основные материалы сегодняшних газет посвящены десятилетию выхода в свет «Краткого курса истории ВКП(б)». Газета «Унион» напечатала большую статью секретаря ЦК Монгольской Народно-революционной партии Дамба, озаглавленную «Классическое произведение революционного марксизма».

«Замечательный труд товарища Сталина — «Краткий курс истории ВКП(б)», вышедший десять лет назад, — говорится в статье — представляет собой могучее идеальное оружие большевизма и имеет важнейшее мировое значение. Краткий курс является могучим идеальным оружием для нашей Монгольской Народно-революционной партии; служит важнейшим источником марксистско-ленинского воспитания руководящих кадров, всех членов нашей партии, выдающих величайшими учением Маркса-Энгельса — Ленина — Сталина».

«Вся история нашей Народно-революционной партии, нашего народного демократического государства, — пишет автор, — не разрывно связана с историей и развитием советского государства. Всеми своими успехами, своей государственной независимостью мы обязаны великому Советскому Союзу и большевистской партии, вниманию, заботам великого вождя и учителя советского народа и всего трудящегося человечества И. В. Сталина».

**ВЕНГЕРСКИЕ ГАЗЕТЫ
О 10-Й ГОДОВЩИНЕ ВЫХОДА В СВЕТ «КРАТКОГО КУРСА ИСТОРИИ ВКП(б)»**

БUDAPEST, 1 октября. (ТАСС). Все венгерские газеты отмечают сегодня 10-ю годовщину выхода в свет «Краткого курса истории ВКП(б)».

Газета «Сабад пень» публикует передовую статью Андрия Эржебета, отмечая, что гениальный труд тов. Сталина — «Краткий курс истории ВКП(б)» имеет историческое значение и занимает особое место среди наиболее выдающихся трудов классиков марксизма.

«Гением товарища Сталина, — пишет далее автор, — оказывает нам колоссальную помощь в разрешении проблем нашего рабочего движения, проблем нашей страны и народа. Мы будем верны рабочему классу только в том случае, если всегда будем следовать учению Ленина — Сталина».

«Краткий курс истории ВКП(б)», — пишет в заключение Андрий — «правду считается энциклопедией марксизма-ленинизма, которая сотнями тысяч трудящихся Венгрии служит сталинским компасом в их борьбе за социализм».

Газета «Сабад Со» подчеркивает, что прогрессивные люди всего мира с одинаковым воодушевлением отмечают 10-ю годовщину выхода в свет «Краткого курса истории ВКП(б)». Эта книга является путеводной для всех прогрессивных людей.

Третья сессия Генеральной Ассамблеи ООН

Разоблачение плана противников запрета атомного оружия

Советская делегация вскрыла подлинное существование американской политики в вопросе организации контроля над атомной энергией

ПАРИЖ, 1 октября. (Спец. корр. ТАСС). Сегодняшнее утреннее заседание Политического комитета Генеральной Ассамблеи открылось в атмосфере всеобщего интереса к ожидавшемуся выступлению главы советской делегации А. Я. Вышинского.

Хотя заправили англо-американского блока уверены, что послущие им большинство одобрят американский план, предусматривающий срыв запрета атомного оружия, они не в состоянии скрыть своего беспокойства по поводу того, что советская делегация сумеет разоблачить их планы. Это беспокойство нашло сегодня свое отражение в злобных выпадах против советской делегации со стороны таких газет, как «Об», ревностно высуживающиеся перед своим винчестонским покровителями.

Яркая и страстная, сильная своей убийственной для поджигателей войны логика, прекрасно аргументированная речь главы советской делегации показала, что эти опасения были вполне обоснованы.

Советская делегация разоблачила перед всем миром подлинные цели политики США в вопросе атомного оружия.

Напомним, что о том, что решение Генеральной Ассамблеи от 24 января 1946 года об учреждении комиссии для рассмотрения проблем, возникших в связи с открытием атомной энергии, и решение Генеральной Ассамблеи от 14 декабря того же года о принципах, определяющих общее регулирование и сокращение вооружений, осталось на бумаге. Вышинский показал, что это произошло по вине группы государств, возглавляемой Соединенными Штатами.

Советский делегат привел факты, доказывающие, что правительство США систематически отклоняло все предложения, направленные целью запрещение производства атомного оружия, что же касается так называемого американского плана международного контроля, то он находится в полном противоречии с известными решениями.

Предложение о том, что делегация США в атомной комиссии и в Совете Безопасности упорно отклонила все предложения о запрещении атомного оружия и уничтожении существующих запасов атомных бомб, Вышинский сказал, что, сохранив атомное оружие, США тешат себя надеждами на грудь меньшинства и взыграть его за горло. Но это не удастся. Груль у нас сильная и крепкая.

Напомним, что делегация США в атомной комиссии и в Совете Безопасности упорно отклонила все предложения о запрещении атомного оружия и уничтожении существующих запасов атомных бомб, Вышинский сказал, что, сохранив атомное оружие, США тешат себя надеждами на грудь меньшинства и взыграть его за горло.

Сопротивление запрещению атомного оружия, оказал Вышинский, и бешеная гонка атомного оружия в США разоблачают полностью намерения правящих кругов США. Они возлагают на атомную бомбу свою последнюю надежду, строя агрессивные планы с иллюзиями на их выполнение даже при таких обстоятельствах, когда весь народ или подавляющая часть народа нападающей страны — против войны, против затеваемой реакционной верхушки военной агрессии.

В заключение глава советской делегации призвал: «Наша мысль об атомной энергии со временем превратилась, главным образом, на ее использование для военных целей».

Президент США Трумен, выразив свое удовлетворение результатами испытания новых «усовершенствованных» образцов атомной бомбы в Эниветоке, склонил планы американской атомной комиссии на военное направление.

Напада на СССР, он откровенно признал: «Наша мысль об атомной энергии со временем превратилась, главным образом, на ее использование для военных целей».

Президент США Трумен, выразив свое удовлетворение результатами испытания новых «усовершенствованных» образцов атомной бомбы в Эниветоке, склонил планы американской атомной комиссии на военное направление.

На пада на СССР, он откровенно признал: «Наша мысль об атомной энергии со временем превратилась, главным образом, на ее использование для военных целей».

На пада на СССР, он откровенно признал: «Наша мысль об атомной энергии со временем превратилась, главным образом, на ее использование для военных целей».

На пада на СССР, он откровенно признал: «Наша мысль об атомной энергии со временем превратилась, главным образом, на ее использование для военных целей».

На пада на СССР, он откровенно признал: «Наша мысль об атомной энергии со временем превратилась, главным образом, на ее использование для военных целей».

На пада на СССР, он откровенно признал: «Наша мысль об атомной энергии со временем превратилась, главным образом, на ее использование для военных целей».

На пада на СССР, он откровенно признал: «Наша мысль об атомной энергии со временем превратилась, главным образом, на ее использование для военных целей».

На пада на СССР, он откровенно признал: «Наша мысль об атомной энергии со временем превратилась, главным образом, на ее использование для военных целей».

На пада на СССР, он откровенно признал: «Наша мысль об атомной энергии со временем превратилась, главным образом, на ее использование для военных целей».

На пада на СССР, он откровенно признал: «Наша мысль об атомной энергии со временем превратилась, главным образом, на ее использование для военных целей».

На пада на СССР, он откровенно признал: «Наша мысль об атомной энергии со временем превратилась, главным образом, на ее использование для военных целей».

На пада на СССР, он откровенно признал: «Наша мысль об атомной энергии со временем превратилась, главным образом, на ее использование для военных целей».

На пада на СССР, он откровенно признал: «Наша мысль об атомной энергии со временем превратилась, главным образом, на ее использование для военных целей».

На пада на СССР, он откровенно признал: «Наша мысль об атомной энергии со временем превратилась, главным образом, на ее использование для военных целей».

На пада на СССР, он откровенно признал: «Наша мысль об атомной энергии со временем превратилась, главным образом, на ее использование для военных целей».

На пада на СССР, он откровенно признал: «Наша мысль об атомной энергии со временем превратилась, главным образом, на ее использование для военных целей».

На пада на СССР, он откровенно признал: «Наша мысль об атомной энергии со временем превратилась, главным образом, на ее использование для военных целей».

На пада на СССР, он откровенно признал: «Наша мысль об атомной энергии со временем превратилась, главным образом, на ее использование для военных целей».

На пада на СССР, он откровенно признал: «Наша мысль об атомной энергии со временем превратилась, главным образом, на ее использование для военных целей».

На пада на СССР, он откровенно признал: «Наша мысль об атомной энергии со временем превратилась, главным образом, на ее использование для военных целей».

На пада на СССР, он откровенно признал: «Наша мысль об атомной энергии со временем превратилась, главным образом, на ее использование для военных целей».

На пада на СССР, он откровенно признал: «Наша мысль об атомной энергии со временем превратилась, главным образом, на ее использование для военных целей».

На пада на СССР, он откровенно признал: «Наша мысль об атомной энергии со временем превратилась, главным образом, на ее использование для военных целей».

На пада на СССР, он откровенно признал: «Наша мысль об атомной энергии со временем превратилась, главным образом, на ее использование для военных целей».

На пада на СССР, он откровенно признал: «Наша мысль об атомной энергии со временем превратилась, главным образом, на ее использование для военных целей».

На пада на СССР, он откровенно признал: «Наша мысль об атомной энергии со временем превратилась, главным образом, на ее использование для военных целей».

На пада на СССР, он откровенно признал: «Наша мысль об атомной энергии со временем превратилась, главным образом, на ее использование для военных целей».

На пада на СССР, он откровенно признал: «Наша мысль об атомной энергии со временем превратилась, главным образом, на ее использование для военных целей».

На пада на СССР, он откровенно признал: «Наша мысль об атомной энергии со временем превратилась, главным образом, на ее использование для военных целей».

На пада на СССР, он откровенно признал: «Наша мысль об атомной энергии со временем превратилась, главным образом, на ее использование для военных целей».

На пада на СССР, он откровенно признал: «Наша мысль об атомной энергии со временем превратилась, главным образом, на ее использование для военных целей».

На пада на СССР, он откровенно признал: «Наша мысль об атомной энергии со временем превратилась, главным образом, на ее использование для военных целей».

На пада на СССР, он откровенно признал: «Наша мысль об атомной энергии со временем превратилась, главным образом, на ее использование для военных целей».

На пада на СССР, он откровенно признал: «Наша мысль об атомной энергии со временем превратилась, главным образом, на ее использование для военных целей».

На пада на СССР, он откровенно признал: «Наша мысль об атомной энергии со временем превратилась, главным образом, на ее использование для военных целей».

На пада на СССР, он откровенно признал: «Наша мысль об атомной энергии со временем превратилась, главным образом, на ее использование для военных целей».

На пада на СССР, он откровенно признал: «Наша мысль об атомной энергии со временем превратилась, главным образом, на ее использование для военных целей».

На пада на СССР, он откровенно признал: «Наша мысль об атомной энергии со временем превратилась, главным образом, на ее использование для военных целей».

На пада на СССР, он откровенно признал: «Наша мысль об атомной энергии со временем превратилась, главным образом, на ее использование для военных целей».

На пада на СССР, он откровенно признал: «Наша мысль об атомной энергии со временем превратилась, главным образом, на ее использование для военных целей».

На пада на СССР, он откровенно признал: «Наша мысль об атомной энергии со временем превратилась, главным образом, на ее использование для военных целей».

На пада на СССР, он откровенно признал: «Наша мысль об атомной энергии со временем превратилась, главным образом, на ее использование для военных целей».

На пада на СССР, он откровенно признал: «Наша мысль об атомной энергии со временем превратилась, главным образом, на ее использование для военных целей».

На пада на СССР, он откровенно признал: «Наша мысль об атомной энергии со временем превратилась, главным образом, на ее использование для военных целей».

На пада на СССР, он откровенно признал: «Наша мысль об атомной энергии со временем превратилась, главным образом, на ее использование для военных целей».

На пада на СССР, он откровенно признал: «Наша мысль об атомной энергии со временем превратилась, главным образом, на ее использование для военных целей».

На пада на СССР, он откровенно признал: «Наша мысль об атомной энергии со временем превратилась, главным образом, на ее использование для военных целей».

На пада на СССР, он откровенно признал: «Наша мысль об атомной энергии со временем превратилась, главным образом, на ее использование для военных целей».

На пада на СССР, он откровенно признал: «Наша мысль об атомной энергии со временем превратилась, главным образом, на ее использование для военных целей».

На пада на СССР, он откровенно признал: «Наша мысль об атомной энергии со временем превратилась, главным образом, на ее использование для военных целей».

На пада на СССР,