

С ПРАЗДНИКОМ, ТРУЖЕНИКИ СЕЛА!



КУЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана в январе 1922 года • № 238 (14959) • Воскресенье, 10 октября 1976 года • Цена 2 коп.

СЕГОДНЯ—ВСЕСОЮЗНЫЙ ДЕНЬ РАБОТНИКОВ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

ПО ПУТИ, УКАЗАННОМУ ПАРТИЕЙ

В областном огромной политической и трудовой активности, вызванной историческими решениями XXV съезда КПСС, речью генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева на совещании партийного актива Казахстана, отмечает советский народ «Всесоюзный день работников сельского хозяйства», являющийся праздником.

Много сделано для укрепления кормовой базы. Силос заложено 1,8 млн. тонн — в два раза больше прошлого года. Хозяйства области с большой помошью горожан заготовили 870 тысяч тонн сена и сенажа, около 70 тысяч тонн витаминной муки.

Хороши трудовыми поддаками, встречают праздник и животноводы. За девять месяцев закуплено молока на 11,1 тысячи тонн, молока на 18,1 тысячи тонн и яиц на 75 млн. штук больше запланированного на три квартала.

Большой вклад в выполнение социалистических обязательств внесли трудящиеся Промышленского, Ишакинского, Ленинск-Кузнецкого районов и ряда других районов трестов «Прогресс» и «Синопром».

Однако, дань увеличения объемов всех труженников сельского хозяйства, выделенных из бюджета, выполнена не полностью. Выдающиеся успехи на жатве добились комбайнер колхоза «Заря» Ташинской-Кузнецкой района Илья Ильин. Водоканал молотил 19,5 тысячи центнеров зерна. Это новый рекорд области. Дмитрий Сергеевич Кузнецов, комбайнер совхоза «Горкинский», намолотил 9,200 центнеров зерна. Николай Степанович Сарычев из совхоза «Усть-Сергинский» — более 8,000 центнеров. Владимир Ильин Старцев из колхоза им. Ленина Промышленского района вымолотил 900 гектаров зерна.

Недавно выдался 1976 год. Но благодаря самоотверженному труду хлеборобов, большой политической и организаторской работе партийных профсоюзных и комсомольских организаций во многих совхозах и колхозах области выращены неплохой урожай.

Хлеборобы Промышленновского района получили зерновые по 15,4 цента, Ленинск-Кузнецкий — по 14,1, Кемеровский — по 14,2 цента и с гектара. В колхозах «Ударники полей» и многие другие собрали более 200 центнеров клубней картошки.

Галина Григорьевна Есина, делярка племзавода «Ленинск-Кузнецкий», надела 9 месяцев по 4,269 кг зерновых. Галина Романовна Зиновьева из «Ударника полей» Промышленновского района, в совхозе «Заря» Ташинской-Кузнецкой района, получила зерна по 20—28 центнеров с гектара, в совхозах «Ягиусовский», «Яшинский» и многих других — по 15—18 центнеров.

В среднем по области картофель получен 100 центнеров с гектара.

ДРУЖЕСКАЯ ВСТРЕЧА Л. И. БРЕЖНЕВА С АНТОНИО АГОСТИНО НЕТО

8 октября состоялась встреча Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнева с Председателем Народного движения за освобождение Анголы (МПЛА), Президентом Народной Республики Ангола А. Нето.

Товарищ А. Нето информировал о деятельности МПЛА и правительства НРА, об усилиях ангольского народа, направленных на ликвидацию наследия колониального прошлого и разрушения, вызванной иностранной военной интервенцией, на осуществление прогрессивных социально-экономических преобразований.

Товарищ Л. И. Брежnev выразил братскую солидарность советского народа с народом Анголы, борющимся за упрочение независимости страны и ее развитие.

8 октября в Кремле состоялись советско-ангольские переговоры.

Переговоры вели:

- с советской стороны — Генеральный секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежнев, член Политбюро ЦК КПСС, Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. Н. Подгорный, член Политбюро ЦК КПСС, министр иностранных дел СССР А. А. Громыко, кандидат в члены Политбюро ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС Б. Н. Пономарев;
- с английской стороны — Председатель Народного движения за освобождение Анголы (МПЛА), Президент Народной Республики Ангола Антонио Агостино Нето, член Политбюро МПЛА, министр иностранных дел Ж. Э. Душ Сантуш, член Политбюро МПЛА.

Встреча прошла в обстановке дружбы, сердечности и полного взаимопонимания.

МПЛА, министр планирования и координации экономики К. Рона, член Политбюро МПЛА, начальник генерального штаба Народных вооруженных сил освобождения Анголы Ж. Л. Нето.

Стороны выразили удовлетворение в связи с успешным обсуждением вопросов дальнейшего развития советско-ангольских отношений, а также интересующих обе стороны проблем международного характера.

Стороны согласились заключить Договор о дружбе и сотрудничестве между СССР и НРА. Была достигнута договоренность о подписании соглашения о сотрудничестве Коммунистической партии Советского Союза и Народного движения за освобождение Анголы (МПЛА). Президент НРА А. Нето.



На СНИМКЕ: механизаторы колхоза «Заря» Ленинск-Кузнецкого района И. И. Волков, Н. В. Сухов, Н. Раушики и главный агроном А. Д. Лангольф. О трудовых успехах механизаторов

колхоза читайте в материале «Доля в кармане», напечатанном на третьей странице.

Фото Ю. Сергеева.

Ленинск-Кузнецкий район.

В ЧЕСТЬ ПРАЗДНИКА

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА
ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

«За строительство Байкало-Амурской магистрали»

Президиумом Верховного Совета СССР постановляется:

1. Утвердить медаль «За строительство Байкало-Амурской магистрали».

2. Утвердить положение о медали «За строительство Байкало-Амурской магистрали».

3. Утвердить описание медали «За строительство Байкало-Амурской магистрали».

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. ПОДГОРНЫЙ.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГВОРДАЗЕ.

Москва. Кремль.
8 октября 1976 г.

РЕКОРД ГОДА

Экскаваторная бригада с разреза им. 50-летия Великого Октября, возглавляемая А. Голубиным, в сентябре переработала 188 тысяч кубометров горной массы. Это наивысший месячный обем в 1976 году по единению «Кемеровоуголь» на экскаваторе «ЛЭК-4У».

Собрание открыло председатель исполнкома областного Совета депутатов труда, участников П. Г. Гусакова, участников собрания избрали почетный президент в составе Политбюро ЦК КПСС во главе с Генеральным секретарем товарищем Л. И. Брежневым.

Всех участников

трудовая работа —

Мечты, надежды,

теоретический порыв.

Работа эта —

до седьмого пота,

Она — как подвиг

на просторах низ.

Без подвига того

мы не смогли бы

Украсить изобилием

наши столы...

Земной поклон,

сердечное спасибо

Вам, дорогие

труженики села!

каждый узел машины мы закрепили между сменами. Вынужденные просты из-за погодных условий для технического ухода и ремонта экскаватора. В октябре мы вернемся за то, чтобы сентябрьский успех закрепить и 59-ю годовщину Великого Октября встретить рекордом.

Б. КОЗЛОВ,
корр. «Кузбасса».

г. Белово.

СДЕРЖАЛИ СЛОВО

Бригада проходчиков В. В. Басакова с шахты «Гаражная» № 1 не первый год выступает в числе инициаторов горного сооружения шахтеров.

И нынче у них высокие темпы. На дни бригада завершила годовую план, пройдя 1.100 метров горных выработок.

(Корр. «Кузбасса»).

г. Алжеро-Судженск.

Переговоры проходили в теплой, дружественной обстановке.

(ТАСС).

☆ ☆ ☆

8 октября в Большом Кремлевском дворце состоялось подписание советско-ангольского документа.

Подписан Договор о дружбе и сотрудничестве между Союзом Советских Социалистических Республик и Народной Республикой Ангола.

Договор подписали: за Союз Советских Социалистических Республик Генеральный секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежнев; за Народную Республику Ангола А. Нето.

При подписании документа присутствовали:

с советской стороны —

товарищи Ю. А. Андронов,

А. А. Громыко, А. П. Кирilenko,

Ф. Д. Кулаков,

Н. Т. Мазуров, А. Я. Пельше,

И. В. Погорский, М. А. Суслов, Д. Ф. Устинов, Б. Н.

Пономарев.

Соглашение о сотрудничестве

Коммунистической партии Советского Союза и Народного движения за освобождение Анголы.

Соглашение подписали: за

Советом Народного Объединения Анголы.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. ПОДГОРНЫЙ.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГВОРДАЗЕ.

Москва. Кремль.

8 октября 1976 г.

Пономарев, М. С. Соломен-

цев, И. В. Капитонов, В. И.

Долгих, М. В. Зимин,

К. У. Черненко, заместите-

ли Председателя Президиу-

ма Верховного Совета СССР

и Председателя Совета Ми-

нистров СССР, председатели

Председатель Верховного Совета СССР,

министры СССР.

С ангольской стороны —

член Политбюро МПЛА, ми-

нистр иностранных дел Ж. Э.

Душ Сантуш, член Политбю-

ро МПЛА, начальник гене-

рального штаба Народных

вооруженных сил освобож-

дения Анголы Ж. Л. Нето.

и другие члены делегации.

(ТАСС).

СОВЕТСКО-АНГОЛЬСКИЕ ПЕРЕГОВОРЫ

Владимир Соловьев

ДОСТИГЛИ ЦЕЛИ

«На передовых рубежах борьбы за воплощение в жизнь аграрной политики партии находились и находятся работники полей и ферм. Их труд нелегок, работают они, как говорится, от зари до зари. Тем больше оснований у всех нас, у партии и народа сказать большое спасибо труженикам села!»

(Л. И. Брежнев. Отчетный доклад ЦК КПСС XXV съезду партии).

НА ПОДЪЕМЕ

Рядом наставники

Сегодня, в день нашего праздника, у нас хорошее настроение. Планомерное и последовательное улучшение агротехники обработки полей, расширение площади и улучшение структуры посевов позволили в сложных условиях этого года вырастить и убрать неплохую урожай, выполнить задания по накоплению грубых и сочных кормов для животноводства.

Как повышается плодородие гектара? Насколько отвечают требованиям для гектара, которые прилагают работники земеделия, руководители и специалисты хозяйств в этом направлении?

Анализируя работу зернового цеха, мы отмечаем значительное повышение культуры земеделия. Каждый агроном выполняет теперь в лучшие сроки, с высоким качеством. Любые отступления от требований приятной агротехники, любой недосмотр сразу же обсуждаются в коллегиях.

С каждым годом почва все больше насыщается минеральными и органическими удобрениями, в хозяйствах испытывают и внедряют перспективные сорта пшеницы, ячменя, овса, гороха.

В своих социалистических обязательствах мер поднада занятие земельщики района намечали получить зерна в среднем 15 центнеров с гектара, картофеля — 100, кукурузы — 160, инструментов с гектара, и достигли намеченных рубежей.

Страна практически завершена. В хозяйствах успешно работали уборочно-транспортные отряды. Наилучше эффективно организовали такую уборку урожая колхозы «Ступинский» и «Тяжинский», которые первыми заключили обмогот зерновых и активно помогли соседям. Рядом с земельщиками отмечено более тысячи рабочих и студентов из Новокузнецка. Промышленный Кузбасс «выделил» нам на период страды более 200 механизмов, около 400 автомобилей.

Набирает силу также и зеленая нива. Только за последние годы произведено коренное улучшение около 6.000 гектаров лугов. Есть в хозяйствах района мало-продуктивные пастбища. Все они тщательно обследованы для наиболее интенсивного использования. На них надо провести подсев трав, обводнение отдельных участков и коренное улучшение. Это на будущее. Но уже предпринята работа дала ощущим результаты. Как ни крутила летняя непогода, не могла она существенно повлиять на урожайность трав. Сена и сена заготовлено 49 тысяч тонн — на 5 тысяч тонн больше, чем планировали. Район никогда раньше не заготавливал такого количества кормов.

Есть добрые сдвиги в животноводстве. Растут производительность коров, заготовки мяса и молока. Укрепление кормовой базы, всевозрастающий уровень механизации послужили хорошей основой для дальнейшего развития.

В ХОРОШЕМ РИТЕ

Для дюймов нашего холода начало десятой пятилетки ознаменовано дальнейшим увеличением производственной мощности. Если в прошлом году на эту дату мы продали 20.550 центнеров, то нынче на 364 центнера больше.

В нашем труде появился немало нового. Улучшились условия и организация производства. В brigades стояли характерные коллективизмы взаимопомощи. Сейчас они пополнились молодежью. Опытные дюймы взяли шефство над начинающими, молодым у нас относятся требовательно, но при этом проявляют честность, благожелательность. Учим их мастерству, прививаем любовь к делу.

А в итоге общий успех, первенство нашего коллектива в районном социалистическом соревновании.

24 сентября на центральной усадьбе совхоза была поднята

вой для интенсификации животноводства. На промышленную основу поставлен откорм скота. В районе разрабатывается технология откорма скота на площадках с размещением на них 9 тысяч голов. Здесь механизированы все процессы, действуют цехи по приготовлению кормов. Мастера откоровки Б. Даниленко и В. Анисимов из совхоза «Кубинский» довели средний ежедневный живой вес каждого быка до 450 килограммов.

Трудящиеся района гордятся успехами дюймов Н. Свиридов из колхоза «Восход», Н. Финин из села «Кубинский», В. Сирюгин из села «Тяжинский» и многих других. Их пример и опыт находит своих последователей во всех хозяйствах.

Успешная работа полеводов и животноводов определяет дальнейшее укрепление колхозной и сельской экономики, значительный рост денежных доходов. А это в свою очередь позволяет выделять крупные суммы на капитальное строительство, на культурно-бытовые и социальные потребности.

В районе строятся многое жилья, школы, здания детских садов и яслей, быткомбинатов, торговых центров, все больше благоустраиваются сельские населенные пункты.

Всеми своими успехами мы обязаны прежде всего родной Коммунистической партии, Советскому правительству. Государство помогает нам укреплять материально-техническую базу сельского хозяйства. Достаточно сказать, что только за один нынешний год энергоооруженность хозяйства возросла на 15 процентов.

Система экономических обязательств, на первый год десятой пятилетки земельщики района намечали получить зерна в среднем 15 центнеров с гектара, картофеля — 100, кукурузы — 160, инструментов с гектара, и достигли намеченных рубежей.

С каждым годом почва все больше насыщается минеральными и органическими удобрениями, в хозяйствах испытывают и внедряют перспективные сорта пшеницы, ячменя, овса, гороха.

В своих социалистических обязательствах мер поднада занятие земельщики района намечали получить зерна в среднем 15 центнеров с гектара, картофеля — 100, кукурузы — 160, инструментов с гектара, и достигли намеченных рубежей.

С каждым годом почва все больше насыщается минеральными и органическими удобрениями, в хозяйствах испытывают и внедряют перспективные сорта пшеницы, ячменя, овса, гороха.

Система экономических обязательств, на первый год десятой пятилетки земельщики района намечали получить зерна в среднем 15 центнеров с гектара, картофеля — 100, кукурузы — 160, инструментов с гектара, и достигли намеченных рубежей.

С каждым годом почва все больше насыщается минеральными и органическими удобрениями, в хозяйствах испытывают и внедряют перспективные сорта пшеницы, ячменя, овса, гороха.

С каждым годом почва все больше насыщается минеральными и органическими удобрениями, в хозяйствах испытывают и внедряют перспективные сорта пшеницы, ячменя, овса, гороха.

С каждым годом почва все больше насыщается минеральными и органическими удобрениями, в хозяйствах испытывают и внедряют перспективные сорта пшеницы, ячменя, овса, гороха.

С каждым годом почва все больше насыщается минеральными и органическими удобрениями, в хозяйствах испытывают и внедряют перспективные сорта пшеницы, ячменя, овса, гороха.

С каждым годом почва все больше насыщается минеральными и органическими удобрениями, в хозяйствах испытывают и внедряют перспективные сорта пшеницы, ячменя, овса, гороха.

С каждым годом почва все больше насыщается минеральными и органическими удобрениями, в хозяйствах испытывают и внедряют перспективные сорта пшеницы, ячменя, овса, гороха.

С каждым годом почва все больше насыщается минеральными и органическими удобрениями, в хозяйствах испытывают и внедряют перспективные сорта пшеницы, ячменя, овса, гороха.

С каждым годом почва все больше насыщается минеральными и органическими удобрениями, в хозяйствах испытывают и внедряют перспективные сорта пшеницы, ячменя, овса, гороха.

С каждым годом почва все больше насыщается минеральными и органическими удобрениями, в хозяйствах испытывают и внедряют перспективные сорта пшеницы, ячменя, овса, гороха.

С каждым годом почва все больше насыщается минеральными и органическими удобрениями, в хозяйствах испытывают и внедряют перспективные сорта пшеницы, ячменя, овса, гороха.

С каждым годом почва все больше насыщается минеральными и органическими удобрениями, в хозяйствах испытывают и внедряют перспективные сорта пшеницы, ячменя, овса, гороха.

С каждым годом почва все больше насыщается минеральными и органическими удобрениями, в хозяйствах испытывают и внедряют перспективные сорта пшеницы, ячменя, овса, гороха.

С каждым годом почва все больше насыщается минеральными и органическими удобрениями, в хозяйствах испытывают и внедряют перспективные сорта пшеницы, ячменя, овса, гороха.

С каждым годом почва все больше насыщается минеральными и органическими удобрениями, в хозяйствах испытывают и внедряют перспективные сорта пшеницы, ячменя, овса, гороха.

С каждым годом почва все больше насыщается минеральными и органическими удобрениями, в хозяйствах испытывают и внедряют перспективные сорта пшеницы, ячменя, овса, гороха.

С каждым годом почва все больше насыщается минеральными и органическими удобрениями, в хозяйствах испытывают и внедряют перспективные сорта пшеницы, ячменя, овса, гороха.

С каждым годом почва все больше насыщается минеральными и органическими удобрениями, в хозяйствах испытывают и внедряют перспективные сорта пшеницы, ячменя, овса, гороха.

С каждым годом почва все больше насыщается минеральными и органическими удобрениями, в хозяйствах испытывают и внедряют перспективные сорта пшеницы, ячменя, овса, гороха.

С каждым годом почва все больше насыщается минеральными и органическими удобрениями, в хозяйствах испытывают и внедряют перспективные сорта пшеницы, ячменя, овса, гороха.

С каждым годом почва все больше насыщается минеральными и органическими удобрениями, в хозяйствах испытывают и внедряют перспективные сорта пшеницы, ячменя, овса, гороха.

С каждым годом почва все больше насыщается минеральными и органическими удобрениями, в хозяйствах испытывают и внедряют перспективные сорта пшеницы, ячменя, овса, гороха.

С каждым годом почва все больше насыщается минеральными и органическими удобрениями, в хозяйствах испытывают и внедряют перспективные сорта пшеницы, ячменя, овса, гороха.

С каждым годом почва все больше насыщается минеральными и органическими удобрениями, в хозяйствах испытывают и внедряют перспективные сорта пшеницы, ячменя, овса, гороха.

С каждым годом почва все больше насыщается минеральными и органическими удобрениями, в хозяйствах испытывают и внедряют перспективные сорта пшеницы, ячменя, овса, гороха.

С каждым годом почва все больше насыщается минеральными и органическими удобрениями, в хозяйствах испытывают и внедряют перспективные сорта пшеницы, ячменя, овса, гороха.

С каждым годом почва все больше насыщается минеральными и органическими удобрениями, в хозяйствах испытывают и внедряют перспективные сорта пшеницы, ячменя, овса, гороха.

С каждым годом почва все больше насыщается минеральными и органическими удобрениями, в хозяйствах испытывают и внедряют перспективные сорта пшеницы, ячменя, овса, гороха.

С каждым годом почва все больше насыщается минеральными и органическими удобрениями, в хозяйствах испытывают и внедряют перспективные сорта пшеницы, ячменя, овса, гороха.

С каждым годом почва все больше насыщается минеральными и органическими удобрениями, в хозяйствах испытывают и внедряют перспективные сорта пшеницы, ячменя, овса, гороха.

С каждым годом почва все больше насыщается минеральными и органическими удобрениями, в хозяйствах испытывают и внедряют перспективные сорта пшеницы, ячменя, овса, гороха.

С каждым годом почва все больше насыщается минеральными и органическими удобрениями, в хозяйствах испытывают и внедряют перспективные сорта пшеницы, ячменя, овса, гороха.

С каждым годом почва все больше насыщается минеральными и органическими удобрениями, в хозяйствах испытывают и внедряют перспективные сорта пшеницы, ячменя, овса, гороха.

С каждым годом почва все больше насыщается минеральными и органическими удобрениями, в хозяйствах испытывают и внедряют перспективные сорта пшеницы, ячменя, овса, гороха.

С каждым годом почва все больше насыщается минеральными и органическими удобрениями, в хозяйствах испытывают и внедряют перспективные сорта пшеницы, ячменя, овса, гороха.

С каждым годом почва все больше насыщается минеральными и органическими удобрениями, в хозяйствах испытывают и внедряют перспективные сорта пшеницы, ячменя, овса, гороха.

С каждым годом почва все больше насыщается минеральными и органическими удобрениями, в хозяйствах испытывают и внедряют перспективные сорта пшеницы, ячменя, овса, гороха.

С каждым годом почва все больше насыщается минеральными и органическими удобрениями, в хозяйствах испытывают и внедряют перспективные сорта пшеницы, ячменя, овса, гороха.

С каждым годом почва все больше насыщается минеральными и органическими удобрениями, в хозяйствах испытывают и внедряют перспективные сорта пшеницы, ячменя, овса, гороха.

С каждым годом почва все больше насыщается минеральными и органическими удобрениями, в хозяйствах испытывают и внедряют перспективные сорта пшеницы, ячменя, овса, гороха.

С каждым годом почва все больше насыщается минеральными и органическими удобрениями, в хозяйствах испытывают и внедряют перспективные сорта пшеницы, ячменя, овса, гороха.

С каждым годом почва все больше насыщается минеральными и органическими удобрениями, в хозяйствах испытывают и внедряют перспективные сорта пшеницы, ячменя, овса, гороха.

С каждым годом почва все больше насыщается минеральными и органическими удобрениями, в хозяйствах испытывают и внедряют перспективные сорта пшеницы, ячменя, овса, гороха.

С каждым годом почва все больше насыщается минеральными и органическими удобрениями, в хозяйствах испытывают и внедряют перспективные сорта пшеницы, ячменя, овса, гороха.

С каждым годом почва все больше насыщается минеральными и органическими удобрениями, в хозяйствах испытывают и внедряют перспективные сорта пшеницы, ячменя, овса, гороха.

С каждым годом почва все больше насыщается минеральными и органическими удобрениями, в хозяйствах испытывают и внедряют перспективные сорта пшеницы, ячменя, овса, гороха.

С каждым годом почва все больше насыщается минеральными и органическими удобрениями, в хозяйствах испытывают и внедряют перспективные сорта пшеницы, ячменя, овса, гороха.

С каждым годом почва все больше насыщается минераль

