

Орган Кузнецкого
РК КПСС
и Кузнецкого
районного Совета
депутатов трудящихся
Кемеровской области

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

КОЛХОЗНИК КУЗБАССА

Год издания 22-й

Среда

22

июня

1960 года

№ 74 (2020)

Цена 15 коп.

Пуд молока есть!

Письмо доярки Р. ШЕСТАКОВОЙ

В колхозе им. Димитрова развернулось социалистическое соревнование среди доярок за пуд молока от коровы в день. Используя преимущества летнего периода, коллектив нашей второй бригады участка Костенково сейчас надаивает по 13,4 литра молока на корову. Но отдельные доярки уже достигли намеченного рубежа.

Например, 19 июня я надала от своей группы 177 литров — это намного больше, чем по 16 кг на фуражную корову. В газете я прочитала обращение коллектива бригады № 1 колхоза им. Суворова — инициатора соревнования в районе. Хотелось бы нам, дояркам, знать, а кто из доярок колхоза им. Суворова сейчас надаивает пуд молока за день?

Кроме меня, в нашем колхозе 16 кг молока на корову в день надаивают доярки АГЕЕВА, ЛАСКИНА, КОБЕНКО. За такие показатели борются также пастухи Т. ЛИХМАН, ЧЕРНИКОВ, ИВАНОВ.

Наши животноводы твердо уверены в том, что в социалистическом соревновании доярок и пастухов района мы зайдем первенство.

СЛОВО — СЕЛЬКОРОВСКОМУ ПОСТУ

О птице не забывать!

Три тысячи голов птицы, в том числе 1400 пасушек и 1600 цыплят, завезенных в апреле, содержится на птичнике участка Гавриловка колхоза им. Ленина.

Птичники Антонина Анучина, Евдокия и Анастасия Притомовы заботливо ухаживают за птицепоголовьем, стремятся получить больше яиц, вырастить хороший, здоровый молодняк.

Однако для нормального содержания птицы нет необходимых условий, в результате чего низкая яйценоскость кур, а молодняк слабо развивается. Достаточно сказать, что в мае от каждой пасушки было получено лишь по 16 яиц, хотя можно было иметь более лучшие результаты.

Вся беда в том, что птицефабрика нерегулярно обеспечивает кормами. Если в начале мая были корма, то и яйценоскость была неплохой. К концу же месяца кормов не стало. Продуктивность кур сократилась. Птичники

сообщают, что около недели почты не было никакого корма.

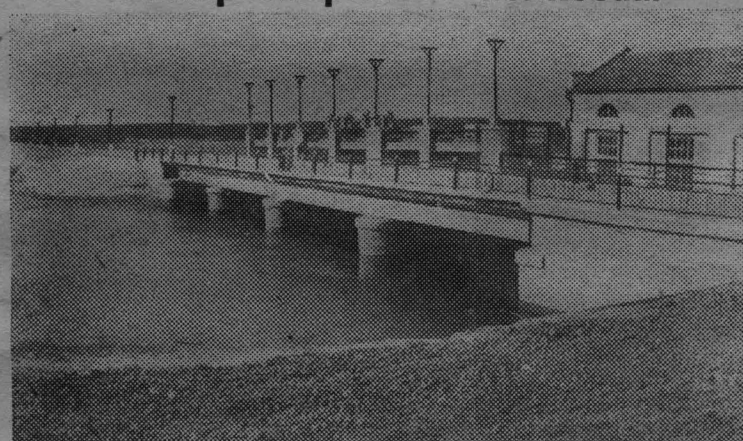
Работники птицефермы неоднократно обращались к бригадиру. Пичурину с просьбой настелить пол в птичнике, но он откладывается лишь обещаниями и даже не заходит на птичник, а ведь скоро прибудет новая партия цыплят в количестве 2500 голов.

Но т. Пичурин не беспокоится о подготовке помещения для приема молодняка.

Не интересуется положением дел на птичнике и председатель колхоза тов. Белоусов, считая это второстепенным делом, а ведь птицефабрика дает немалый доход. Птичники Гавриловской птицефермы стремятся дать больше яиц, дешевого, вкусного мяса. Следует бригаде т. Пичурину не забывать об этой доходной отрасли, удовлетворять нужды птичников, заботиться о своевременном завозе разнообразных кормов.

В. БЕРЕЗОВСКИЙ,
член селькоровского поста.

Электроэнергию — колхозам



Ровенская область. В Демидовском районе на реке Стырь сооружена Хренниковская межколхозная гидроэлектростанция мощностью 860 киловатт. Новая ГЭС дала электроэнергию 14 колхозам.

На снимке: общий вид Хренниковской ГЭС.

Фото А. Платонова.

Фотохроника ТАСС.

Всесоюзное совещание специалистов сельского хозяйства

17 июня в Москве, в Большом Кремлевском дворце, состоялось пленарное заседание Всесоюзного совещания специалистов сельского хозяйства. Продолжались прения по вопросу о внедрении в производство научно обоснованной системы ведения сельского хозяйства и системы машин, как важнейшего условия дальнейшего развития производительных сил сельского хозяйства.

Директор совхоза «Любанский» Белорусской ССР З. Н. Модин свое выступление посвятил проблемам освоения осушаемых земель.

Он поставил также вопрос о введении для посева на торфяниках специальных сортов зерновых культур, а также о выпуске тракторов и прицепных орудий, приспособленных для работы в условиях осущенных земель.

Главный агроном совхоза «Железнодорожный» Кустанайской области Е. К. Гордунов рассказал о перспективах, которые открываются перед целинными хозяйствами с внедрением научно обоснованной системы, о сохранении плодородия распаханных земель.

Директор Всесоюзного научно-исследовательского института кукурузы А. И. Задонцев отметил,

что внедрение кукурузы в производство и продвижение ее в более северные районы является важнейшей проблемой в системе земледелия. Там, где правильно ее выращивают, хозяйства не испытывают затруднений с кормами. По сравнению с 1953 годом посевы кукурузы в стране увеличились в шесть раз. Проведена большая работа по внедрению гибридных семян. В 1959 году уже 9,3 миллиона гектаров засевалось гибридами, тогда как в 1955 году только 115 тысяч гектаров. Если США для перехода на посевы гибридными семенами потребовались десятилетия, то в нашей стране эта работа была выполнена за четыре года.

Выступает главный зоотехник известного украинского совхоза «Киевский» М. Я. Корж. Коллектив совхоза, говорит оратор, стремится для увеличения производства мяса использовать со всей полнотой все возможности, таких возможностей у нас много.

В прошлом году совхоз на производство одного центнера свинины затратил 16,4 человека-часов. В настоящее время расходуется только 8—10 часов, а к концу года эти затраты будут снижены до 6—7 часов.

Максимальному использованию естественных условий субтропиков для производства чая, цитрусовых, высоких сортов винограда, плодов посвятил свое выступление президент Академии сельскохозяйственных наук Грузинской ССР М. Н. Сабашвили.

Внедрение научно обоснован-

ной системы земледелия, отметил начальник областного управления сельского хозяйства Амурской области Л. И. Безус, для Дальнего Востока имеет особое значение. Дело в том, что эта зона по обилию влаги, света, тепла и характеру почв резко отличается от других районов страны. Основные же приемы земледелия и развития животноводства, применяемые здесь, механически перенесены переселенцами из центральных областей. Нужны обоснованные научные рекомендации, эффективные в местных условиях.

Тов. Безус говорит об изменениях, произошедших в последние годы в сельском хозяйстве Амурской области.

Президент Академии наук Эстонской ССР И. Г. Эйфельд посвятил свое выступление проблемам специализации сельского хозяйства прибалтийских республик. В основном производство специализируется здесь на разведении молочного и выращивании племенного скота. Широкое развитие получит производство зерна, льна, а в Литве и Латвии — свеклы.

Директор Липецкой опытной станции Латвийской ССР Т. А. Платохин на конкретных примерах показал, каким огромным экономическим эффектом дают замена малоурожайных кормовых культур кукурузой, применение комплексной механизации, наземное силосование, а также новые методы содержания животных.

Агроном колхоза «Союз строителей» Новосибирской области Р. И. Воронова посвящает свою речь подъему плодородия сибирских полей.

Поднимая из года в год культуру земледелия, хозяйство за пять лет увеличивало урожай зерновых с 11 до 18 центнеров с гектара. В этом сыграло большую роль, говорит тов. Воронова, введение правильных севооборотов с посевом многолетних трав.

Секретарь Ново-Усманского райкома партии, Воронежской области М. А. Ржансенский отметил, что воплощение в жизнь обоснованных рекомендаций способствовало резкому повышению культуры земледелия и продуктивности животноводства.

Это во многом обусловило увеличение за последние годы урожайности зерновых в два раза, производство молока — в три с половиной раза и мяса почти в пять раз. В хозяйствах определена специализация.

На трибуне один из старейших ученых страны — академик К. И. Сирябин. Ученый яркими фактами иллюстрирует значительные результаты работы более чем 120-тысячной армии ветерина-

ров, добившихся резкого снижения заболеваемости сельскохозяйственных животных, создавших много ценных препаратов — антибиотиков, стимуляторов роста и т. д.

На трибуне министр сельского хозяйства Болгарской Народной Республики Иван Прымов. От имени делегации социалистических стран, прибывших на совещание, он приносит сердечную благодарность Советскому правительству и лично товарищу Н. С. Хрущеву за приглашение присутствовать при обсуждении важных вопросов. Тов. Прымов высказал искренние пожелания успехов советскому народу в выполнении семилетнего плана.

Мы, делегации демократических стран Европы и Азии, имеем полную возможность ознакомиться с вашим опытом, перенять все лучшее, чем вы располагаете. Вопросы, которые обсуждаются на этом совещании, весьма актуальные и для других социалистических стран.

Министр сельского хозяйства Туркменской ССР Д. Н. Ниязов рассказал о системе земледелия, принятой в республике.

Начальник Кустанайского областного управления сельского хозяйства А. А. Пак говорит об огромных преобразованиях, которые произошли в области за последние шесть лет. Освоено свыше четырех миллионов гектаров целинных и залежных земель. За четыре года в семь раз увеличилось производство товарного зерна. Развивается животноводство.

В прениях на совещании выступили также заместитель председателя Совета Министров Азербайджанской ССР А. К. Оруджев, председатель колхоза имени Чапаева Палласовского района Сталинградской области Н. И. Кастрониченко, заместитель министра сельского хозяйства Таджикской ССР Г. А. Алиев, директор Стalinской областной опытной станции К. П. Афендулов и главный агроном совхоза имени Ленина Павлодарской области Б. В. Полянский.

Затем с заключительным словом выступил министр сельского хозяйства СССР В. В. Мацневич. Он сообщил, что в работах секций приняло участие более 3 500 ученых, специалистов и практиков сельского хозяйства. Министерством принято решение издать материалы совещания.

Совещание приняло обращение к агрономам, зоотехникам, землеустроителям, ветеринарным врачам, инженерам, механикам, ко всем специалистам сельского хозяйства.

Всесоюзное совещание специалистов сельского хозяйства обявляется закрытым. (ТАСС).

Молока будет больше

Наша молочно-товарная ферма с начала года удерживает передвижное Красное знамя совхоза, ей присуждено звание лучшей. С начала года надой на фуражную корову уже составил 1200 кг.

Передовая дойка — такое звание завоевала в мае Е. Елова. На каждую корову за май она находит по 284 кг молока, а сейчас в день надаивает по 10,2 — 10,5 кг.

Не отстает от нее Надежда Гаскаева. Хотя в ее группе почти половина первокоров, однако в мае от 20 коров она сумела получить по 228 кг молока.

В настоящее время весь молочный скот мы содержим на летних пастбищах. Круглосуточно скот находится на хороших трахах, которые используются строго по плану, вблизи есть хорошие естественные водопои. Пастухи Ж. Ахматов и В. Моргуненко замечательно выполняют свои обязанности, хорошо следят за скотом.

Сейчас мы уже находимся в среднем по турту на корову более 10 кг молока. Безусловно, этого мало, так как выяснилось у нас очень хорошо. Мы принимаем решительные меры к тому, чтобы повысить продуктивность коров.

Прежде всего следует сказать, что у нас очень большой гурт — около 300 голов. В нем 160 коров, 88 нетелей и молодняк. Конечно, такое скопление скота несет пользу. В ближайшие дни этот недостаток будет устранен.

Самым большим злом являлась нехватка доярок. На каждую из них приходилось по 20 и даже 24 коровы, большинство — нетели. Для того, чтобы выделить такую группу коров вручную, требовалось немало усилий. Утреннюю дойку мы начинали в 5 часов 30 минут и заканчивали почти к 10 часам. То же повторялось и вечером.

Слов нет, при такой перегрузке доярок не всегда хорошо продаются коровы, а это отрицательно сказалось на продуктивности всего стада.

Сейчас мы вышли из этого трудного положения — на пастбище установлена передвижная механизированная дойка. Это намного облегчило труд доярок, мы можем проводить дойки коров три раза в день, что дает заметную прибавку молока.

Передовой свинкарь А. Попов, хорошо владеющий профессиями механика, тракториста, слесаря, сам подвозит корма в лагерь, «косит» траву

Фото К. Богданова.
Фотохроника ТАСС.

Для вас, агрономы

Гербициды — враги сорняков

Среди губительных ухода за посевами все шире и шире внедряется метод борьбы с сорняками при помощи гербицидов. Особенно он эффективен на посевах зерновых культур, так как дает возможность прополки пшеницы, овса, ячменя и других проводить без затрат ручного труда.

В нальшем году совхозы нашего района получили гербициды и имеют возможность применять химический метод борьбы с сорняками на зерновых посевах, а также кукурузы.

Сущность нового приема состоит в одновременном и совместном использовании двух самостоятельных способов — химиче-

ским

Пасут? Пасут. А большого молока нет

Лето — самый благоприятный период для содержания всех видов скота. На зеленых пастбищах животноводства, максимального использования летне-пастбищного содержания скота.

Взять колхоз «Вперед». При первом знакомстве с условиями пастбищного содержания скота создается впечатление, что здесь молодняк дает самые высокие весы и прекрасно развивается.

В наших условиях основным источником зеленных кормов являются естественные пастбища, а в период их выгорания и вытапливания — зеленая масса сельскохозяйственных культур. При разумном использовании тех и других источников можно добиться заслуживающей доверия оценки: «Вперед» — один из лучших пастбищ, где скот получает минимум затрат труда и средств.

Прошло уже полтора месяца с момента выгона скота на пастбища. Этого времени вполне достаточно, чтобы по настоянию организовать пастбищу животных. Однако на деле в ряде случаев получается иное.

В период выгона скота на пастбища почти в каждом хозяйстве выпасные угодья были разбиты на загоны, намечались очертания их с травянистыми скотами.

Сейчас же в большинстве хозяйств района загонная система пастбищ не соблюдается. Скот каждый день прогоняют по всем пастбищам, они вытапливаются, теряют свою продуктивность. И, следствие, надом молока по-прежнему остается низким, а кое-где идет на убыль. В районе даже не достигнут уровень надобностей соответствующего периода прошлого года. Возможности и условия, однако, не изменились.

В чем же причина? Вся беда в том, что руководители некоторых хозяйств, специалисты колхозов и совхозов по-прежнему не занимаются в должной мере вопросами пастбищ. Бывший механизатор совхоза «Боровицкий» Воровичского района шофер второго класса коммунист Александров Попов, узнав о труде подвиге знатного животновода Ярослава Чижика, решил последовать его примеру и взялся один откорректировать за 8 месяцев 3.500 свиней. Сейчас в откормочной группе А. Попова находятся при себестоимости втрое меньше, чем в среднем по хозяйству.

Следует помнить, что организация настоящей круглосуточной пастбищ, последовательное снабжение пастбищ, обеспечение в доставочном количестве скота водой, сокращение излишних переходов, организация действенного социалистического соревнования между животноводами, применение принципа материальной заинтересованности их в работе — вот те условия, при которых можно выполнить взятые обязательства. А такие условия есть в каждом хозяйстве.

А вот другой пример бесхозяйственности. С момента выгона коров на пастбища их не обеспечивают солью. Затем ее в большом количестве. Животные жаждо напились на минеральный корм и отравились. В результате одна корова пала, еще две коровы приразили, остальные переболели. В конечном счете на нее ушел хозяйств.

Несмотря на плохие дела с продуктивностью коров, в колхозе слабо налажена работа с животноводами. Они не изучают

Фото Д. Белова.
Фотохроника ТАСС.

Резервы лета — в дело!

при применении тракторных и авиационных опрыскивателей.

Однако надо иметь в виду, что всенарядное питание растений не может полностью заменить корневое и чаще всего является дополнением к нему.

Как выяснило специальными опытами, наиболее эффективное применение минеральных и органических питательных веществ — гербицидов (от латинского слова «герб» — убийца), обладающих неоднаковым действием на культурные растения семейства злаковых (пшеница, стебли, цветы и плоды путем опрыскивания его надземных частей).

В чем же достоинство этого приема? Прежде всего — удобство проведения подкормки при сокращенном назначении — 2,4-Д (или — 2,4-Д). В определенной концентрации (чаще всего — 1 кг действующего вещества в 100 литрах раствора на гектар) вследствие более полного использования гербицидом этого раствором гербицида почти безвреден для пшеницы в фазе кущения, но вызывает

прием введения минеральных и органических соединений — гербицидов (от латинского слова «герб» — убийца), обладающих неоднаковым действием на культурные растения семейства злаковых (пшеница, ячмень, овес, ячмень и другие) и широколистных сорняков.

Одним из наиболее распространенных является гербицид с соединением — 2,4-Д (или — 2,4-Д). В определенной концентрации (чаще всего — 1 кг действующего вещества в 100 литрах раствора на гектар) вследствие более полного использования гербицидом этого раствором гербицида почти безвреден для пшеницы в фазе кущения, но вызывает

опыт передовых дойлок, пастухов нашего района. Животноводы ничего не знают о целиком почине тружеников первой бригады колхоза им. Суворова и их последователей, борющихся за получение надоя молока от коровы в день.

Взять колхоз «Вперед». При первом знакомстве с условиями пастбищного содержания скота создается впечатление, что здесь молодняк дает самые высокие весы и прекрасно развивается.

В наших условиях основным

источником зеленных кормов являются естественные пастбища, а в период их выгорания и вытапливания — зеленая масса сельскохозяйственных культур.

Но

все остается нормально. В каждой бригаде организована круглогодичная пастбища скота, скот в достаточной мере обеспечен водоподачей, подкармливается минеральными кормами.

На то, дойки, получив облегчение после выдергивания механической дойки, с новой силой взялись за дело, за выполнение социалистических обязательств — надой в целом по ферме от коров по 2500 кг молока. Каждый день они интересуются итогами своего труда и уже с уверенностью говорят, что обязательство будет успешно решено, переходящее Красное знамя останется за нами.

Г. ТРОЯНОВ,
бригадир по животноводству
первой фермы отделения № 1
совхоза «Сидоровский».

ЦЕНТНЕР СВИНИНЫ
ЗА 40 МИНУТ



Новгородская область

Бывший механизатор совхоза «Боровицкий» Воровичского района шофер второго класса коммунист Александров Попов, узнав о труде подвиге знатного животновода Ярослава Чижика, решил последовать его примеру и взялся один откорректировать за 8 месяцев 3.500 свиней. Сейчас в откормочной группе А. Попова находятся при себестоимости втрое меньше, чем в среднем по хозяйству.

В чем же причина? Вся беда в том, что руководители некоторых хозяйств, специалисты колхозов и совхозов по-прежнему не занимаются в должной мере вопросами

пастбищ. Бывший механизатор совхоза «Боровицкий» Воровичского района шофер второго класса коммунист Александров Попов, узнав о труде подвиге знатного животновода Ярослава Чижика, решил последовать его примеру и взялся один откорректировать за 8 месяцев 3.500 свиней. Сейчас в откормочной группе А. Попова находятся при себестоимости втрое меньше, чем в среднем по хозяйству.

В чем же причина? Вся беда в том, что руководители некоторых хозяйств, специалисты колхозов и совхозов по-прежнему не занимаются в должной мере вопросами

пастбищ. Бывший механизатор совхоза «Боровицкий» Воровичского района шофер второго класса коммунист Александров Попов, узнав о труде подвиге знатного животновода Ярослава Чижика, решил последовать его примеру и взялся один откорректировать за 8 месяцев 3.500 свиней. Сейчас в откормочной группе А. Попова находятся при себестоимости втрое меньше, чем в среднем по хозяйству.

Следует помнить, что организация настоящей круглосуточной пастбищ, последовательное снабжение пастбищ, обеспечение в доставочном количестве скота водой, сокращение излишних переходов, организация действенного социалистического соревнования между животноводами, применение принципа материальной заинтересованности их в работе — вот те условия, при которых можно выполнить взятые обязательства. А такие условия есть в каждом хозяйстве.

А вот другой пример бесхозяйственности. С момента выгона коров на пастбища их не обеспечивают солью. Затем ее в

большом количестве.

Животные жаждо напились на минеральный корм и отравились. В результате одна корова пала, еще две коровы приразили, остальные переболели. В конечном счете на нее ушел хозяйств.

Но

все остается нормально. В каждой бригаде организована круглогодичная пастбища скота, скот в

достаточной мере обеспечен водоподачей, подкармливается минеральными кормами.

На то, дойки, получив облегчение

после выдергивания механической дойки, с новой силой взялись за дело, за выполнение социалистических обязательств — надой в целом по ферме от коров по 2500 кг молока. Каждый день они интересуются итогами

своего труда и уже с уверенностью говорят, что обязательство будет успешно решено, переходящее Красное знамя останется за нами.

Г. ТРОЯНОВ,

бригадир по животноводству

первой фермы отделения № 1

совхоза «Сидоровский».

Все делаем в свое время

Мы тщательно подготовились к лету — самому благоприятному периоду для содержания всех видов скота. На зеленых пастбищах животноводства, максимального использования летне-пастбищного содержания скота.

Взять колхоз «Вперед». При первом знакомстве с условиями пастбищного содержания скота создается впечатление, что здесь

молодняк дает самые высокие весы и прекрасно развивается.

Взять колхоз «Вперед». При первом знакомстве с условиями пастбищного содержания скота создается впечатление, что здесь

молодняк дает самые высокие весы и прекрасно развивается.

Взять колхоз «Вперед». При первом знакомстве с условиями пастбищного содержания скота создается впечатление, что здесь

молодняк дает самые высокие весы и прекрасно развивается.

Взять колхоз «Вперед». При первом знакомстве с условиями пастбищного содержания скота создается впечатление, что здесь

молодняк дает самые высокие весы и прекрасно развивается.

Взять колхоз «Вперед». При первом знакомстве с условиями пастбищного содержания скота создается впечатление, что здесь

молодняк дает самые высокие весы и прекрасно развивается.

Взять колхоз «Вперед». При первом знакомстве с условиями пастбищного содержания скота создается впечатление, что здесь

молодняк дает самые высокие весы и прекрасно развивается.

Взять колхоз «Вперед». При первом знакомстве с условиями пастбищного содержания скота создается впечатление, что здесь

молодняк дает самые высокие весы и прекрасно развивается.

Взять колхоз «Вперед». При первом знакомстве с условиями пастбищного содержания скота создается впечатление, что здесь

молодняк дает самые высокие весы и прекрасно развивается.

Взять колхоз «Вперед». При первом знакомстве с условиями пастбищного содержания скота создается впечатление, что здесь

молодняк дает самые высокие весы и прекрасно развивается.

Взять колхоз «Вперед». При первом знакомстве с условиями пастбищного содержания скота создается впечатление, что здесь

молодняк дает самые высокие весы и прекрасно развивается.

Взять колхоз «Вперед». При первом знакомстве с условиями пастбищного содержания скота создается впечатление, что здесь

молодняк дает самые высокие весы и прекрасно развивается.

Взять колхоз «Вперед». При первом знакомстве с условиями пастбищного содержания скота создается впечатление, что здесь

молодняк дает самые высокие весы и прекрасно развивается.

Взять колхоз «Вперед». При первом знакомстве с условиями пастбищного содержания скота создается впечатление, что здесь

молодняк дает самые высок

ЗА РУБЕЖОМ

„Визит дружбы“

ВЕНА. (ТАСС). Венское издательство «Глобус» выпустило в свет брошюру «Визит дружбы», посвященную предстоящему визиту Н. С. Хрущева в Австрию.

«Этот визит явится первым визитом главы Советского правительства в Австрию, — говорится во вступительной главе брошюры. — Хрущев первым из ведущих государственных деятелей мира посетит нашу страну. Мы, австрийцы, имеем все основания для того, чтобы оказать советскому премьер-министру столь же

сердечный прием, какой был оказан федеральному президенту Австрии д-ру Шерфу в Советском Союзе... «Мир и дружба» — с таким приветствием мы встретим премьер-министра Советского Союза Хрущева».

В брошюре подробно рассказывается о роли Советского Союза и лично Н. С. Хрущева в борьбе за сохранение мира во всем мире, а также о развитии австро-советских отношений после второй мировой войны.

«США ПОТЕРПЕЛИ УНИЗИТЕЛЬНОЕ ПОРАЖЕНИЕ»

НЬЮ-ЙОРК. (ТАСС). «Соединенные Штаты потерпели 16 июня унизительное поражение в результате круха намеченного визита президента Эйзенхауэра в Японию».

Эта первая фраза из сообщения дипломатического корреспондента агентства Ассошиэйтед Пресс в Вашингтоне Хайтауэра хорошо отражает реакцию в США на сообщение об отмене визита президента Эйзенхауэра в Токио.

Председатель сенатской комиссии по иностранным делам Фулбрайт, узнав эту новость, заявил: «Это событие, произшедшее в разгар замешательства, вызванного провалом совещания на высшем уровне, подрывает престиж и достоинства Соединенных Штатов в глазах всего мира. Позиции Соединенных Штатов сильно пострадали повсюду, ибо это событие новое доказательство отсутствия дальновидности и неумелого планирования, что было характерным для всей цепи событий с 1 мая до 17 мая».

Лидер демократов в сенате Джонсон комментировал известие об отмене визита Эйзенхауэра в таком же духе.

Другой лидер демократов — сенатор Саймингтон заявил, что «наш престиж сильно пострадал».

УДАР ПО САМОЛЮБИЮ

НЬЮ-ЙОРК. (ТАСС). Газета «Нью-Йорк геральд трибюн» публикует сообщение своего корреспондента Роберта Доновена, который пишет, что «отсрочка поездки в Японию на неопределенный срок — это тяжелый удар по надеждам и самолюбию президента Эйзенхауэра». Донован сообщает, что когда Эйзенхауэр получил известие об отмене визита в Японию, его лицо

«приобрело такое выражение, как будто он надкусил лимон». «То, что поездка в Японию лопнула, как мыльный пузырь, продолжает Донован, вслед за инцидентом с самолетом «У-2», крахом парижского совещания на высшем уровне и отменой поездки в Россию, неизбежно омрачает последний год пребывания г-на Эйзенхауэра в Белом доме».

ГОРИТ ПЛАМЯ ГНЕВА

ТОКИО. (ТАСС). Социалистическая партия Японии опубликовала заявление, в котором говорит, что решение японского правительства «отложить на неопределенный срок» визит президента США Эйзенхауэра в Японию является победой общественного мнения народа, выступаю-

щего за мир и подлинно дружественные японо-американские отношения.

Пламя нашего гнева, подчеркивается в заявлении, будет продолжать разгораться до тех пор, пока мы не добьемся окончательной победы. У правительства Киси остался единственный выход — немедленная отставка.

МАССОВЫЕ МИТИНГИ СТУДЕНТОВ

ТОКИО. (ТАСС). В ответ на полицейские расправы правительства с участниками демонстрации перед парламентом студенты японских вузов от Хоккайдо до Кюсю прекратили занятия. В университетах страны проходят митинги протеста против препрессии правительства и японо-американского «договора безопасности».

Как сообщает токийское радио, по призыву студенческой Федерации Хоккайдо университеты острова объявили трехдневную забастовку. В городе Саппоро состоялась студенческая демонстрация.

Массовые митинги проходят в столичных университетах «Мэйдзи», «Васэда», «Хосей» и других.

Несмотря на непреодолимый дождь, началась демонстрация перед резиденцией Киси. Правительство стянуло к центру города и американскому посольству, резиденции и парламенту около 8.000 полицейских. Между полицией и демонстрантами происходят стычки.

ШПИОНСКИЕ ПОЛЕТЫ ПРОДОЛЖАЮТСЯ

РИМ. (ТАСС). Шпионские полеты американских самолетов типа «Локхид У-2» не прекратились. Итальянская газета «Паэзесера», ссылаясь на данные, опубликованные в печати ряда западноевропейских и арабских стран, пишет, что разведывательные самолеты США, базирующиеся на аэродромах Уиллс-Филд (Ливия) и Дахран (Саудовская Аравия), продолжают свои полеты в воздушном пространстве стран Ближнего Востока.

Подразделение 10—10, не-

посредственно подчиняющееся центральному разведывательному управлению США, заявляет далее «Паэзесера», выполняет программу аэрофотосъемки территории Турции, Ирана, Ирака и Израиля, а также Сирии, Египта и других арабских стран, включая Алжир.

Все эти полеты, подчеркивает газета, разумеется, совершаются без ведома государств, над которыми они производятся.

Редактор М. Л. КАЗАКОВА

ВНИМАНИЮ ПОДПИСЧИКОВ!

Открыта подписка на районную газету «Колхозник Кузбасса» на второе полугодие 1960 года.

Цена подписки на 6 месяцев — 11 рублей 70 коп., на 3 месяца — 5 руб. 85 коп.

Подписка производится отделом Союзпечати, всеми отделениями связи и почтальонами.

НЕ ЗАБУДЬТЕ ПОДПИСАТЬСЯ НА СВОЮ РАЙОННУЮ ГАЗЕТУ!



Казахская ССР. На юге Кустайской области начался штурм Тургайской степи. В Амангельдинском районе создан ряд новых совхозов. Приступили к работе механизированные землеустроительные отряды, начавшие разбивку земельных участков для центральных усадеб и отделений.

Более 2.000 новосёлов прибыло в район. Они прокладывают первые борозды на целине. Нынешним летом намечено освоить свыше 300 тысяч гектаров целинных земель.

На снимке: подъём целины в Наурзумском совхозе.

Фотохроника ТАСС.

Их богатство — кукуруза

(Окончание. Нач. в № 73).

ОЧЕНЬ ВАЖНА ПОДКОРМКА

КУКУРУЗА хорошо отзывается на подкормку органическими и минеральными удобрениями. При урожае зеленой массы в 500 центнеров с гектара ее корни поглощают за вегетацию 150—180 килограммов азота, 50—60 килограммов фосфорной кислоты и более 150 кг окиси калия.

Обратимся к опыту колхоза имени Сталина Мельнице-Подольского района на Тернопольщине, где работает дважды Герой Социалистического Труда Евгения Алексеевна Долинюк. Кукурузу здесь выращивают давно, но средний урожай зерна с гектара не превышал 20 центнеров. Поля здесь холмистые, почва не очень богата питательными веществами. Однако за последние годы звено Е. А. Долинюк смогло вырастить рекордные урожаи: в 1958 году — по 207 центнеров, а в прошлом году — по 223 центнера зерна с гектара!

Правильная обработка посевов и подкормка их удобрениями — главные условия такого успеха. В качестве подкормки здесь вносили на каждый гектар механизированным способом до 30 тонн навоза и другие местные удобрения, гранулированный суперфосфат в смеси с калийной солью. Для борьбы с сорняками применялись гербициды.

Густые заросли кукурузы на участке звена комсомолки Любови Бельской из совхоза «Савичи» Ерагинского района, Гомельской области, тоже результат обильной подкормки. Кукурузу звено возделывало на осущенном терфянике. Первый раз девушки внесли по 1,5 центнера суперфосфата на гектар; второй раз — по два центнера хлористого калия; в третий раз — по одному центнеру аммиачной селитры; в четвертый — по 1,5 центнера калийной соли. Кукуруза, выращенная звеном на силос, достигла трех с половиной метров высоты. Средний урожай зеленой массы составил 1.760 центнеров с гектара.

Уместно напомнить, что 500 центнеров зеленой массы кукурузы дают 10 тысяч кормовых единиц — столько же, сколько

могут дать 100 центнеров зерна. Следовательно, зеленая масса кукурузы, собранная звеном Л. Бельской, заменила (по числу кормовых единиц) не менее 140 гектаров зерновых при хорошем урожае.

Когда и чем подкармливать растения? Обычно первую подкормку производят в то время, когда появляются 3—5 листьев, т. е. когда формируются узлы стебля, закладываются листья почек — основа будущего урожая. Птичий помет в этом случае можно заменить навозной жижей, внесенной из расчета по 4—5 тонн на гектар. Жижу разбавляют тремя и даже четырьмя частями воды. Минеральная подкормка в это время — азотные (например, аммиачная селитра), фосфорные и калийные удобрения. В районах Нечерноземной полосы очень важно подкормить растения азотными удобрениями, особенно в начальный период роста. Хотя нужны и другие удобрения.

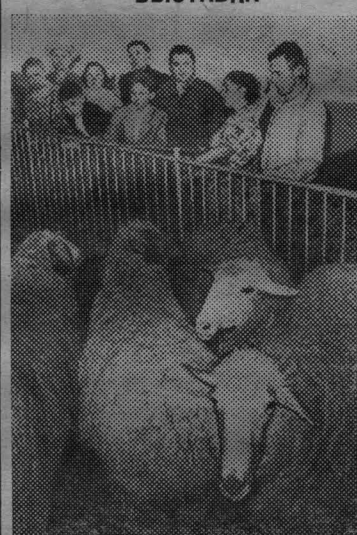
Вторую подкормку дают, когда растения достигают 50—60 сантиметров. Особенно здесь нужны фосфорные и калийные удобрения, так как они помогают формированию почек и тканей стебля.

О недостатках тех или иных питательных веществ можно судить по внешнему виду растений. Когда недостает азота, листья кукурузы растут очень медленно, становятся бледно-зелеными, концы их желтеют, вдоль средней жилки листа тянутся светлая полоска. Вскоре листья совсем засыхают. Недостаток фосфора можно определить по краям листьев, которые становятся красно-фиолетовыми. Рост растения задерживается. При недостатке калия кукуруза тоже перестает расти, на листьях появляются бурые пятна, похожие на ожоги.

Недостаток фосфора чаще наблюдается на кислых суглинистых и глинистых почвах, а калия — на пойменных и торфяных землях. Если в колхозе недостает химических удобрений, передовые кукурузоводы собирают местные удобрения: ведь зола — это калийно-фосфорное удобрение, навозная жижа — азотно-калийное. В птичьем помете и перегне много азота.

В. МАЛАХОВ.

НОВАЯ ТЕМАТИЧЕСКАЯ ВЫСТАВКА



На территории Выставки достижений народного хозяйства СССР открылась тематическая выставка «За 20—21 миллион тонн мяса в год». В ряде павильонов демонстрируются успехи передовых животноводов и птицеводов страны.

На снимке: посетители в павильоне «Овцеводство» осматривают овец Пятигорского совхоза Западно-Казахстанской области. Средний вес животных — 95 кг.

Фото Н. Кулешова.

Фотохроника ТАСС.