

ХОРОШО, МАРХАМАТЦЫ!

Сев хлопчатника завершён за десять дней

АНДИЖАН, 24 апреля. (Соб. корр. «Правды Востока»). Севь быстро, сеять хорошо! — под таким лозунгом трудился в дни сева хлопчатника мархаматцы. И вот заслуженная победа — на больших площадях появились дружные всходы.

при высоком качестве завершения сева за 10 рабочих дней. Высокие темпы и качество — плоды возросшего мастерства бригадиров, звеньевых, трактористов. Партом, специалистами производственного управления вложили немало труда, чтобы на семинарах и курсах научить людей передовым способам посева.

коробы управления установили тщательное наблюдение за всходами. На случай непогоды повсеместно припасены бороны, мотыги и другие орудия, с помощью которых можно и прелотратить образование почвенной корки.



ОПЕРАТИВНЫЕ ДАННЫЕ

О ХОДЕ СЕВА ХЛОПЧАТНИКА ПО ОБЛАСТЯМ НА 24 АПРЕЛЯ

Table showing sowing progress by region as of April 24. Columns include region name and percentage of plan completed.



ПРАВДА ВОСТОКА

ОРГАН ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КОМПАРТИИ УЗБЕКИСТАНА, ВЕРХОВНОГО СОВЕТА И СОВЕТА МИНИСТРОВ УЗБЕКСКОЙ ССР

Year of publication 40th, No 97 (12282), Saturday, April 25, 1964, Price 2 kopecks.

В ЦЕНТРАЛЬНОМ КОМИТЕТЕ КПСС

О ЗАПИСКЕ ТОВАРИЩА Н. С. ХРУЩЕВА ОТ 13 АПРЕЛЯ 1964 ГОДА «О НЕКОТОРЫХ ВОПРОСАХ, СВЯЗАННЫХ С ОСУЩЕСТВЛЕНИЕМ КУРСА ПАРТИИ НА ИНТЕНСИФИКАЦИЮ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА»

ЦК КПСС отмечает, что в записке тов. Хрущева Н. С. поставлены коренные вопросы по улучшению системы обучения кадров, организации производства животноводческих продуктов на промышленной основе, совершенствованию работы колхозно-совхозных производственных управлений.

интенсификацию сельского хозяйства» и опубликовать ее в печати. 2. Поручить комиссии в составе тт. Подгорного (председатель), Брежнев, Воронова, Посьгина, Николая, Полликова, Ефремова, Полякова, Ломанко, Дымшица, Новикова И., Воловиченко, Ежеского, Гусева, Ковылина, первых секретарей ЦК компартий и председателей Советов Министров союзных республик разработать и в месячный срок представить в ЦК КПСС предложения: а) об организации промышленного производства мясной птицы; б) об организации производства свинины в крупных специализированных совхозах и фабриках по промышленному откорму свиной;

в) о дальнейшем развитии специализированных молочных совхозов и более полном использовании благоприятных возможностей отдельных районов страны для интенсификации молочно-мясного животноводства. 3. Поручить Сельхозотделу ЦК КПСС, Союзному комитету по сельскому хозяйству, Министерству сельского хозяйства СССР совместно с ЦК компартий и Советами Министров союзных республик разработать систему обучения сельскохозяйственных кадров передовыми методами производства, а также необходимые меры по дальнейшему улучшению работы колхозно-совхозных производственных управлений. Представить в ЦК КПСС план издания учебников по орга-

низации производства сельскохозяйственных продуктов на основе передового опыта. 4. Обязать Бюро ЦК КПСС по РСФСР, ЦК компартий союзных республик, крайкомы и обкомы партии, парткомы производственных управлений, Советы Министров республик, Министерства производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов, крайисполкомы и облисполкомы, производственные управления на основе записки тов. Хрущева Н. С. организовать глубокое изучение возможностей каждого хозяйства, каждого производственного управления и осуществить наиболее выгодную специализацию в земледелии и животноводстве, в короткие сроки решить задачу резкого увеличения производства продуктов с наименьшими затратами труда и средств.

В ПРЕЗИДИУМ ЦК КПСС

О НЕКОТОРЫХ ВОПРОСАХ, СВЯЗАННЫХ С ОСУЩЕСТВЛЕНИЕМ КУРСА ПАРТИИ НА ИНТЕНСИФИКАЦИЮ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Сейчас все мы думаем о том, как успешнее осуществить принятые решения по интенсификации сельскохозяйственного производства. У меня возникли некоторые соображения и предложения. Хочу поделиться с вами своими мыслями. За последние годы осуществлены важные меры, направленные на улучшение руководства сельским хозяйством и промышленностью. Перестройка партийных организаций по производственному принципу оправдала себя и уже дает положительные результаты. Вниманию руководителей и специалистов теперь сосредоточено на определенной отрасли производства. Люди более глубоко изучают сельское хозяйство и промышленность, растут на своем деле, эффективнее влияют на развитие экономики. В дальнейшем, по мере укрепления новой системы управления хозяйством, более правильного подбора и обучения кадров, руководство промышленностью и сельским хозяйством станет еще конкретнее.

Решения декабрьского Пленума ЦК об ускоренном развитии химической промышленности — думаю, что с этим согласны все, — очень правильные и своевременные. Приняв основную программу развития химии, мы заложили хорошую основу дальнейшего более быстрого развития всей нашей экономики — и промышленности и сельского хозяйства. Хорошо, что вслед за декабрьским Пленумом проведен февральский Пленум ЦК, на котором разработан курс партии на интенсификацию сельскохозяйственного производства. Решения февральского Пленума вооружают наши кадры, целеустремленно направляют их усилия на использование возможности, создаваемых развитием химии, электрификации, механизации и ирригации.

О том, как лучше выполнить решения февральского Пленума ЦК, говорилось в моем докладе 28 февраля на совещании руководящих партийных и советских работников. Там были заострены и конкретизированы задачи колхозов, совхозов, производственных управлений, партийных организаций. Считаю, что вопросы, которые были поставлены в докладе, — о материальной заинтересованности колхозников и рабочих совхозов, об организации механизированного производства сельскохозяйственных продуктов, о борьбе с шаблонизацией и с извращениями в практике планирования, — если их правильно решить, могут сыграть большую роль в осуществлении постановления февральского Пленума ЦК. Хотя я и определил основные направления в работе, все же считаю необходимым еще раз обратить внимание на некоторые конкретные вопросы, выдвинутые из них главные и высказать свое мнение, как их следует решать, чтобы быстрее и лучше использовать наши возможности.

Хотя ради справедливости надо сказать, что тов. Первичкий показал более высокую производительность труда. В 1962 году на производство центнера зерна кукурузы у тов. Первичкого было затрачено 8 минут, а у тов. Гиталова — 24 минуты. Я беру тех механизаторов, которые уже на протяжении длительного времени применяют прогрессивную технологию возделывания кукурузы, сахарной свеклы и других культур. Следовательно, была возможность глубоко изучить и обобщить их опыт, включить его в программу сельскохозяйственных вузов и техникумов, что послужило бы хорошей основой для подготовки более квалифицированных кадров. Словом, мы очень медленно подхватываем новое. У нас иногда степень пропаганды нового оценивается по тому, как тот или иной вопрос освещается в печати. Если появилась статья в газете о передовом методе производства определенной продукции, значит, партийная организация считает, что делу дан ход, цель достигнута.

Как лучше построить систему обучения кадров

Недавно прошли пленумы Центральных Комитетов компартий союзных республик, крайкомов, обкомов партии, активы партийных организаций. На них обсуждались задачи, связанные с интенсификацией сельского хозяйства. Материалы февральского Пленума ЦК сейчас изучаются в колхозах и совхозах, на предприятиях, идет разговор о конкретных делах, о мерах по увеличению производства зерна, технических культур и продуктов животноводства. Если проследить за этой работой, то все как будто делается правильно. Партийные организации понимают стоящие задачи, одобряют и поддерживают решения, которые приняты декабрьским и февральским Пленумами ЦК КПСС. Все советские люди осознают, что решения эти направлены на повышение жизненного уровня народа, на подъем экономики страны, еще более успешное продвижение вперед в строительстве коммунизма, на осуществление Программы КПСС, принятой XXII съездом партии.

Важно продолжить аналогично, то можно сказать, что врачи стараются против одной и той же болезни иметь несколько лекарств, чтобы можно было разнообразить лечение. Когда организм приспосабливается к определенному лекарству и оно перестает действовать, врач назначает другое лекарство, меняет рецепт. И нам, очевидно, следует разнообразить и оттачивать формы организационной работы, добиваться, чтобы она была более действенной, всячески избегать шаблона. Я имею в виду организаторскую работу по внедрению передовых методов труда и передовой технологии в сельскохозяйственное производство.

Уже много лет работает тов. Светличкич и показывает пример возделывания сахарной свеклы без затрат ручного труда. А какое отражение нашел его опыт в учебных программах, как он изучается сейчас в сельскохозяйственных институтах и техникумах, на курсах по повышению квалификации специалистов? Если говорить откровенно, то этот метод с точки зрения организации его конкретного применения в производстве не изучается ни студентами, ни специалистами. То же самое можно сказать об изучении метода тт. Первичкого и Гиталова, добившихся замечательных результатов на возделывании кукурузы. Я ставлю рядом их имена, оба они заслужили, чтобы их опыт внедрялся в производство.

Но самое главное — суть, соль того или иного метода — не всегда можно показать в статьях и в киноочерках. И она не всегда показывается. Другой раз смотришь киноочерк и видишь, что люди, которые снимали его, больше думали не о производстве, не о существе метода, например, тов. Светличкича, а о том, как поразить зрителя внешним эффектом. Конечно, киноочерк должен быть сделан живо, интересно. Но главное — показать сердцевину, добраться до того атома, до той молекулы, что является основой данного метода. Без этого ни распространение опыта, ни внедрение, ни повторение и дальнейшее развитие его невозможно. К сожалению, не все кинорежиссеры понимают это, не все достаточно требовательно относятся к качеству выпускаемых научно-производственных фильмов. Иногда зрителей просто вводят в заблуждение, увлекают внешними красками, выдают за реальные то, что не доведено до конца. Так, например, было в киножурнале «Растения не боятся холода», выпущенным в 1962 году. Миллионы зрителей рассказывали о том, что в Институте физиологии растений Академии наук СССР разработан способ защиты теплолюбивых культур (огурцов, кукурузы) от длительного воздействия низких температур. А в действительности проводились только лабораторные эксперименты, которые, кстати сказать, и до сих пор ничего не дали практике.

ШИРОКО ШАГАЕТ УЗБЕКИСТАН!

ИТОГИ ВЫПОЛНЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПЛАНА ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ УЗБЕКСКОЙ ССР В ПЕРВОМ КВАРТАЛЕ 1964 ГОДА

Table showing industrial production results for the first quarter of 1964 compared to the first quarter of 1963. Includes categories like minerals, steel, and coal.

Table showing production of various types of fabrics and textiles in thousands of square meters.

Table showing production of various types of fabrics and textiles in thousands of square meters.

По сравнению с первым кварталом 1963 года произведено больше минеральных удобрений на 39,9 тысячи тонн, стали — на 3,667 тонн, проката — на 3,716 тонн, нефти — на 9,991 тонн, газа — на 1,1 миллиарда кубических метров, электроэнергии — на 304 миллиона киловатт-часов, сборного железобетона — на 57 тысяч кубических метров.

СООБЩЕНИЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ УЗБЕКСКОЙ ССР

ЦЕНТРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ УЗБЕКСКОЙ ССР





