



ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

Главное в соревновании

Химики Чирчика работают на нужды социалистического сельского хозяйства. Электротехнический комбинат имени Спалдина непрерывно выдает минеральные удобрения.

Школах передового опыта, проводимые непосредственно в цехах, там, где закладываются и развиваются опыты.

Сотни рабочих комбината имеют личные счета экономии. На партийные и профсоюзные организации подчас забывают об этих серьезных документах, не возбуждают к ним интереса общественности.

Улучшились и другие показатели комбината. Творческое отношение коллектива к организации производственного процесса способствовало тому, что комбинат не только покончил с перерасходом электроэнергии, но и добился в нынешнем году заметной экономии.

Формализм в передаче передового опыта сказывается и в том, что материалы о новаторских приемах труда не всегда подробно доводятся до основной массы производственников.

Партийная организация не принимает необходимых мер к закреплению передовиками производственных достижений успехов. Нередко случается, что тот или иной передовик, добившись лучших показателей, через короткий срок срывает их.

Член партии аппаратчика Анна Маслова, работающая на одном из основных участков аминного производства — у колонн синтеза, доказала, что температурные колебания в колонне можно вести в более жесткие рамки.

В августе состоялись занятия школы передового опыта. Инженеры и техники рассказали об общей технологии раздельного отделения. На занятиях сопоставлялись приемы работы аппаратчиков.

В обеспечении бесперебойной, нормальной деятельности основных цехов комбината важная роль принадлежит коллективу ремонтников. Между тем среди ремонтников не распространяются передовые методы труда.

Широкое распространение опыта лучших, постоянная работа о росте числа передовиков составляет одно из важнейших условий успешной работы предприятия. И цеховые партийные организации настойчиво ищут и внедряют в практику действенные формы передачи опыта новаторов всем производственникам.

Распространение передовых методов труда служат действенным средством борьбы за увеличение выпуска минеральных удобрений, за совершенствование технологии производства. Но в изучении и пропаганде передового опыта на комбинате имеются существенные недостатки.

Шире использовать накопленный опыт распространения передовых методов труда и решительно искоренить имеющиеся в этом деле недостатки — такова первоочередная задача, на решение которой должны быть направлены совместные усилия партийной, профсоюзной и комсомольской организаций комбината.

В связи с этим партийные организации цехов № 1, № 7 и других приняли меры к обеспечению квалифицированного анализа работы агрегатов и опыта производственников.

В настоящее время на комбинате в цехах изучения и распространения опыта передовиков стали шире использовать цеховые производственно-технические совещания. Проводятся они ежемесячно. На совещаниях подробно анализируются итоги работы ведущих аппаратчиков и вместе с тем выясняются причины отклонений от норм технологического режима.

Чем лучше будет организовано на предприятии изучение и передача опыта новаторов и передовиков, тем успешнее справятся химики Чирчика с новыми социалистическими обязательствами, которые они принимают на себя сейчас в честь предстоящего XX съезда Коммунистической партии.

М. ВЛАДИМИРОВ,

Собрание партийного актива Наманганской области

НАМАНГАН. (Норр. «Правды Востока»). На собрании партийного актива области с докладом об итогах июльского Пленума ЦК КПСС выступил секретарь обкома КП Узбекистана г. Тамгов.

Секретарь Наманганского горкома партии т. Фомин, секретарь Уч-Курганского райкома партии т. Шамсиев и другие говорили о неправильном планировании производства. Наманганский облагорадиохлопчатостроитель и его управляющий т. Нугманов передово направляют заводом нерядные планы, в которых предусматривается переработка несуществующего сырья.

стает в своем развитии, посевы заражены сельскохозяйственными вредителями. Уход за хлопчатником организован плохо, а в ряде колхозов даже свертывается. Райкомы партии и райисполкомы названных районов не принимают решительных мер к устранению недостатков.

НУГУС. (Норр. «Правды Востока»). В Кара-Калхаском обкоме партии недавно говорилось о необходимости оказывать серьезную помощь пропагандистским кадрам. При подведении итогов минувшего учебного года в сети партийного просвещения также указывалось, что многие пропагандисты не обладают достаточной квалификацией, что воспитание их должно вестись систематически и всесторонне.

агитация. Когда же наступил срок и надо было начать занятия, оказалось, что по настоящему подбором слушателей никто не занимался.

слушателя Дарибаева, морально нецелесообразно.

Курсы пропагандистов состоялись...

Августовские посевы — могучее средство повышения урожайности озимых

Колхозы Узбекистана ежегодно засевают озимыми хлебами большую площадь, ответственную по зерновым культурам. Обычно посев производится в октябре, но в декабре семенами биологически ярых форм пшеницы и ячменя.

В результате многолетних испытаний на Миллютинской государственной селекционной станции разработаны новые приемы агротехники, позволяющие накапливать почвенную влагу на богаре и сохранять ее в количестве, обеспечивающем появление всходов озимой пшеницы задолго до дождей.

Они, которые расстанавиваются с междурядьями в 45 сантиметрах. Все остальные сошки имеют с поводками удаляющие борозды у оставшихся сошек.



Каждый боровадильник при помощи поводков, снятых с освобожденных сошек заднего яруса, соединяется с квадратным валом. К боровадильникам поводки прикрепляются шарнирно, по бокам верхней части из стоек, а к квадратному валу — при помощи вилков, по обе стороны штатга, поддерживающих на весу корпуса сошки.

При правильном соблюдении всех требований агротехники августовские посевы озимой пшеницы дают урожай, в 2—3 раза превышающие урожай ярых сортов, высеваемых в любые сроки.

Растения августовских посевов имеют большую кустистость — от 20 до 100 стеблей на одно растение, в связи с этим колос высева не должна превышать 50 килограммов на гектар.

Сошек сошкина должен идти в почву глубже конечной точки боровадильника на 6—8 сантиметров. В каждом корпусе сошкина рекомендуется подложить при помощи двух изогнутых полосок железа конусообразные, вращающиеся на оси металлические каточки, которые уплотняют дно борозды и ускоряют появление всходов.

Высокий урожай возможен только при посеве озимых зерновых культур по хорошо подготовленным парам. Этого можно достигнуть, если всел за уборкой хлеба или в ноябре провести малое улучшение на глубину не выше 7—8 сантиметров, которое должно обеспечить дружное и полное появление всходов сорняков за зимний и ранне-весенний период.

Очень часто, несмотря на наличие достаточной влажности в паре, всходы появляются не всел за посевом, а в более позднее подзимнее время. Эти неудачи — результат неправильного переоборудования и установки сеялки.

Широкое внедрение в производство августовского сева озимой пшеницы по влажосохраненным парам является мощным резервом увеличения производства зерна на богаре.

Во второй половине апреля производится основная вспашка почвы на пар на глубину 22—25 сантиметров. Одновременно или всел за вспашкой поля бороуется боронами «зиг-заг».

В редких случаях, когда благоприятно выпавшим дождем достаточная влажность почвы обнаруживается на глубину 6—8 сантиметров, августовские посевы надо проводить обычным способом.

Заслуженный агроном Узбекской ССР, заведующий отделом агротехники Миллютинской государственной селекционной станции.

Весь комплекс обработок обеспечивает сохранение достаточного количества почвенной влаги, появление дружных всходов и их дальнейшее благоприятное развитие.

Лучший период сева озимой пшеницы — от начала августа по 10 сентября. В этот период сева озимой пшеницы — от начала августа по 10 сентября. В этот период сева озимой пшеницы — от начала августа по 10 сентября.

Улучшить условия выращивания озимых зерновых культур можно, если использовать опыт лучших хозяйств области.

Улучшить условия выращивания озимых зерновых культур можно, если использовать опыт лучших хозяйств области.

Улучшить условия выращивания озимых зерновых культур можно, если использовать опыт лучших хозяйств области.

В соседних колхозах

Колхоз имени Димитрова, Вудильского района, — многоотраслевое артельное хозяйство. Кроме хлопководства, большой доход колхозу приносит животноводство.

Рядом с колхозом имени Димитрова расположен колхоз имени Кагановича, где свиноводство отстает. Анна Григорьевна Шаповалова решила помочь свиноводу соседнего колхоза.

Ферма хорошо снабжена кормами. В колхозе идет закладка силоса для свиней.

Колхоз гоповит силос

Не впервые колхоз имени Вильяма, Букинского района, Ташкентской области, ведет silosование кормов. В прошлом году колхозники заложили в яму 50 тонн зеленой массы, но не смогли воспользоваться силосом — он весь оказался испорченным.



При закладке силоса учитывались ошибки прошлого года. Закладка в каждую яму делалась не более двух дней, трамбовка производилась тракторами. После трамбовки на ямах быстро возводилась покровы, чтобы полностью предотвратить туда доступ воздуха.

Сейчас в колхозе silosование в разгаре. Недалеко от фермы крупного рогатого скота вырыты и зацементированы ямы для зеленой массы и отдельно для початков кукурузы. На 40 гектарах раскинулись посевы кукурузы.

Силосование кукурузы проводится в колхозе раздельно — сначала с растений были убраны незрелые початки, а затем — срезают сами стебли. Початки silosуются отдельно. Это, как говорят колхозники, — плод для коров.

Быстро и споро работает на закладке силоса бригада по кормодобыванию. В эти напряженные дни нельзя никого отвлекать от обработки хлопчатника, но в то же время надо быстро заложить и силос, иначе он, как это случилось в прошлом году, испортится и скот останется без кормов. Правление колхоза и партийная организация решили направить

В. СЕДОВ, К. ЯРУШИН.



