

Решения январского Пленума ЦК КПСС — в жизнь!

ВСТРЕТИМ ВЕСНУ ВО ВСЕОРУЖИИ

ДОНЕСЕНИЯ С ПОЛЕЙ

КОММУНИСТЫ ВЕДУТ

Славно потрудился в минувшем году коллектив совхоза «Сурхан».

Хозяйство рассчиталось с государством по всем видам поставок сельскохозяйственных продуктов.

Но коллектив не останавливается достигнутом. Январский Пленум ЦК КПСС раскрыл перед труженниками села широкие перспективы.

В свете высоких требований Пленума ЦК работники совхоза строго оценивают итоги своего труда.

Коммунисты и беспартийные, рабочие и специалисты изыскивают дополнительные резервы и возможности, чтобы встретить XXII съезд КПСС новыми успехами.

Коллектив совхоза развернул борьбу за высокий урожай хлопчатника, внесением минеральных и местных удобрений, завершается очистка ирригационной сети и ремонт техники.

Коммунисты активно трудятся на всех участках совхозного производства, на деле проявляют свою авангардную роль в борьбе за дальнейший подъем хозяйства.

Они возглавляют тринадцать полевых бригад.

Бригада коммунистического труда, возглавляемая членом КПСС Темиром Туракуловым, в прошлом году с каждого гектара собрала по 32,5 центнера сырья.

Сообщив об этом через несколько дней колхозникам, агитатор напомнил, что обязательно получить с гектара по 36 центнеров хлопка, и том числе по 26 тонковолокнистого — требует неустанного труда всех рабочих совхоза.

Партийная организация постоянно заботится о повышении культуры земледелия. Еще в прошлом году на заседании парткома был обсужден вопрос о введении правильных севооборотов.

Докладывал главный агроном совхоза Н. Стрельцов. Разработанная им схема одобрена, севообороты вводятся. Партийная организация своевременно пресекает попытки отдельных управленческих отделений и бригад нарушить схему.

В этом году решено освоить новые земли, чтобы правильно разместить в полях севооборота все культуры, в том числе люцерну и кукурузу.

Плановую ведут двенадцать бульдозеров.

Партийная организация, коллектив совхоза приложат все усилия к тому, чтобы образцово провести сев и обработку хлопчатника, вырастить богатый урожай и своевременно собрать его.

А. ЛИ. Секретарь парткома совхоза «Сурхан».



Труженники сельхозартела имени Ленина Палского района обязались в третьем году семилетки вырастить по 40 центнеров «белого золота» на каждом из 1,565 гектаров хлопковых плантаций.

Фото Г. Войно. (Фотохроника УэТАГ).

ХОРОШИЙ ХОЗЯИН ВРЕМЕНЕМ ДОРОЖИТ

Хорошо закончила второй год семилетки бригада коммунистического труда, руководимая Рустамом Усербеевым.

Она собрала на круг по 52 центнера хлопка. Но завоевать первенство в своем колхозе имели 30-летняя Узбекстана ей не удалось.

Победителями стали колхозники соседней бригады Фикрета Сефиршайева. Они сдали государству с каждого гектара по 55 центнеров «белого золота».



ОБРАЗЦОВО ПРОВЕСТИ СЕВ

ЧТО РЕКОМЕНДУЮТ СПЕЦИАЛИСТЫ

Нынешний год не обычный. Его особенность — недостаточное количество осадков.

Между тем некоторые районы, колхозы и совхозы не извлекли уроков из ошибок прошлого года и повторяют их вновь.

Не налажено по всем правилам приготовление и хранение навоза — он теряет свои качества.

Нельзя серьезно недостатки в работе техники, в работе бригад, в обучении людей технике квадратного гектарного сева.

Многие агрономы, механизаторы, ирригаторы и другие специалисты, работающие в колхозах, совхозах и сельскохозяйственных органах, мирятся с такими недостатками.

Учитель Бури Алламрадзо прикреплена к бригаде Т. Хожанкулова. Он хорошо знает производство, знает коллектива. Его беседы конкретны, целеустремленны.

Учитель Бури Алламрадзо прикреплена к бригаде Т. Хожанкулова. Он хорошо знает производство, знает коллектива.

На полях, где будут использоваться сеялки точного высева, а также на полях машинной обработки, специалисты рекомендуют дать стране в третьем году семилетки 3 миллиона 200 тысяч тонн «белого золота».

Между тем некоторые районы, колхозы и совхозы не извлекли уроков из ошибок прошлого года и повторяют их вновь.

Не налажено по всем правилам приготовление и хранение навоза — он теряет свои качества.

Нельзя серьезно недостатки в работе техники, в работе бригад, в обучении людей технике квадратного гектарного сева.

Многие агрономы, механизаторы, ирригаторы и другие специалисты, работающие в колхозах, совхозах и сельскохозяйственных органах, мирятся с такими недостатками.

Учитель Бури Алламрадзо прикреплена к бригаде Т. Хожанкулова. Он хорошо знает производство, знает коллектива.

Учитель Бури Алламрадзо прикреплена к бригаде Т. Хожанкулова. Он хорошо знает производство, знает коллектива.

На тех полях, где минеральные удобрения вносятся в таком же количестве, вносят под вспашку, причем вместе с хорошо перепревшим навозом.

Над разработать план применения удобрений на весь год — по каждой бригаде и полю — и строго придерживаться его.

Необходимо организовать обеззараживание семян, чтобы предупредить их поражение возбудителями.

В связи с тем, что часть полей сильно засорена, необходимо организовать их очистку от сорняков.

Если на полях обнаружено много гусениц озимой совки, при бороновании следует внести на гектар 60 килограммов 25-процентного или 80 килограммов 12-процентного гексахлорана.

Вспашку следует проводить при температуре 11—12 градусов тепла, при севе следует использовать сухие, неувлажненные семена.

В тех случаях, когда сев хлопчатника проводится при более высокой температуре, семена следует увлажнять в течение 8—10 часов.

Внутри каждого хозяйства необходимо установить очередность севов по участкам, исходя из почвенных условий и рельефа.

Внутри каждого хозяйства необходимо установить очередность севов по участкам, исходя из почвенных условий и рельефа.

Внутри каждого хозяйства необходимо установить очередность севов по участкам, исходя из почвенных условий и рельефа.

Внутри каждого хозяйства необходимо установить очередность севов по участкам, исходя из почвенных условий и рельефа.

Внутри каждого хозяйства необходимо установить очередность севов по участкам, исходя из почвенных условий и рельефа.

Внутри каждого хозяйства необходимо установить очередность севов по участкам, исходя из почвенных условий и рельефа.

Внутри каждого хозяйства необходимо установить очередность севов по участкам, исходя из почвенных условий и рельефа.

Вспашку следует проводить при температуре 11—12 градусов тепла, при севе следует использовать сухие, неувлажненные семена.

Вспашку следует проводить при температуре 11—12 градусов тепла, при севе следует использовать сухие, неувлажненные семена.

Вспашку следует проводить при температуре 11—12 градусов тепла, при севе следует использовать сухие, неувлажненные семена.

Вспашку следует проводить при температуре 11—12 градусов тепла, при севе следует использовать сухие, неувлажненные семена.

Вспашку следует проводить при температуре 11—12 градусов тепла, при севе следует использовать сухие, неувлажненные семена.

Вспашку следует проводить при температуре 11—12 градусов тепла, при севе следует использовать сухие, неувлажненные семена.

Вспашку следует проводить при температуре 11—12 градусов тепла, при севе следует использовать сухие, неувлажненные семена.

Вспашку следует проводить при температуре 11—12 градусов тепла, при севе следует использовать сухие, неувлажненные семена.

Вспашку следует проводить при температуре 11—12 градусов тепла, при севе следует использовать сухие, неувлажненные семена.

Вспашку следует проводить при температуре 11—12 градусов тепла, при севе следует использовать сухие, неувлажненные семена.

Вспашку следует проводить при температуре 11—12 градусов тепла, при севе следует использовать сухие, неувлажненные семена.

Вспашку следует проводить при температуре 11—12 градусов тепла, при севе следует использовать сухие, неувлажненные семена.

Вспашку следует проводить при температуре 11—12 градусов тепла, при севе следует использовать сухие, неувлажненные семена.

Вспашку следует проводить при температуре 11—12 градусов тепла, при севе следует использовать сухие, неувлажненные семена.

К ВЕСНЕ ГОТОВЫ

Вспашку следует проводить при температуре 11—12 градусов тепла, при севе следует использовать сухие, неувлажненные семена.

Вспашку следует проводить при температуре 11—12 градусов тепла, при севе следует использовать сухие, неувлажненные семена.

Вспашку следует проводить при температуре 11—12 градусов тепла, при севе следует использовать сухие, неувлажненные семена.

Вспашку следует проводить при температуре 11—12 градусов тепла, при севе следует использовать сухие, неувлажненные семена.

Вспашку следует проводить при температуре 11—12 градусов тепла, при севе следует использовать сухие, неувлажненные семена.

Вспашку следует проводить при температуре 11—12 градусов тепла, при севе следует использовать сухие, неувлажненные семена.

Вторник, 7 марта 1961 г.

Фото Ш. Муминова.

