

юдар ул. 28 октября 1955
одна стоящая архиву

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



Иртышский Казахник.

Орган Иртышского РК КП Казахстана и районного Совета депутатов трудящихся Павлодарской области.

№29 (1708) Воскресенье, 8 апреля 1956 г. Год издания 26-й
Цена 10 коп.

Достойную встречу Первому Мая

Близится светлый и радостный праздник трудающихся—1 Мая. Советский народ, претворяя в жизнь исторические решения XX съезда КПСС, встречает этот день великим трудовым наступлением в борьбе за новые успехи в развитии промышленности и сельского хозяйства, в борьбе за укрепление могущества нашего социалистического Отечества.

С каждым днем ширится социалистическое соревнование тружеников района за достойную встречу всенародного праздника. Подводя итоги первого квартала шестой пятилетки, коллектив работников Иртышского райпромкомбината рапортует о перевыполнении задания по выпуску валовой продукции. Большие и ответственные задачи решает в этот период коллектив шоферов Иртышской автороты. На перевозках семенного зерна передовые водители автороты т.т. Должиков, Христовский, Коцаренко, Полищук и другие перевыполнили квартальное задание в два раза.

Животноводы колхозов и совхозов района приходят на встречу 1 Мая с новыми успехами в развитии животноводства и повышении его производительности. Члены сельскохозяйственных артелей им. Тельмана, «Победа» досрочно рассчитались с государством в первом квартале по сдаче молока и мяса.

Механизаторы и полеводы района усиленно готовятся к проведению весеннего сева. Свое веское слово они скажут в ближайшее время, когда на необъятные просторы полей выедут мощные тракторы и начнется борьба за высокий урожай.

В предмайском соревновании не должно быть места формализму. Труженикам района победами.

ВЕСЕННЕМУ СЕВУ—ДОСТОЙНУЮ ВСТРЕЧУ

Наш совхоз накануне полевых работ

Готовя достойную встречу всенародному празднику—Первому Мая, коллектив нашего совхоза принимает меры к всесторонней подготовке к весеннему севу—первому севу шестой пятилетки.

В совхозах составлен рабочий план проведения весенне-полевых работ. Такие планы составлены во всеми отделениями хозяйства. Планами предусмотрено проведение весенне-полевых работ в сжатые сроки и при высоком качестве. Обращено внимание на то, чтобы на полях сохранить всю влагу. Для этого проведем быстрое закрытие влаги и не допустим больших разрывов

ВЫЕХАЛИ НА ПОЛЕВОЙ СТАН

Коллектив механизаторов тракторной бригады № 3 совхоза им. Абая (бригадир т. Неживенко) 2 апреля выехал на полевой стан.

Шофера совхоза т. т. Шмаков, Железнев, Асбуляк и Потапов завезли на полевой стан горючее для тракторов, уголь для отопления вагончика.

Н. Егоров.

В первом квартале шестой пятилетки

ШИРЯТСЯ СОРЕВНОВАНИЕ В ЧЕСТЬ 1 МАЯ



необходимо равняться на передовых, подтягивать отстающих до их уровня и добиваться общего подъема. Между тем, не везде еще у нас придается должное внимание развертыванию социалистического соревнования в честь 1-го Мая. В подготовке к севу важное значение имеет семенной материал. Однако большинство совхозов и колхозов района до сих пор не вывезли все семена. Особенно отстают в этом деле совхозы им. Пушкина, Западный, которым нужно еще завезти по 15 тысяч центнеров семян.

О недостаточном внимании к соревнованию говорит и тот факт, что все совхозы района сорвали выполнение квартального задания по сдаче мяса государству.

Партийным, профсоюзным и комсомольским организациям колхозов, МТС и совхозов необходимо сейчас сосредоточить внимание на развертывании предмайского социалистического соревнования, постоянно добиваться его действенности и обеспечивать его гласность.

В период сева следует обратить особое внимание на распространение и внедрение передового опыта и достижений советской агрономической науки.

Коммунистическая партия и Советское правительство проявляют неустанный заботу о дальнейшем развитии сельского хозяйства, об укреплении экономики колхозного строя.

Вдохновленные заботой партии и правительства, труженики района еще выше поднимут знамя предмайского социалистического соревнования, встретят этот великий всенародный праздник новыми трудовыми победами.

В. Иванов.

между боронованием и севом. Предусмотрены мероприятия по борьбе с сорняками. На полях, засоренных овсянкой, после боронования зяби до посева

проведем еще и лущение. Для успешного проведения всех работ на полях, у нас подготовлены техника и кадры механизаторов. Полностью закончен ремонт тракторов и притчиего сельхозинвентаря. Укомплектованы тракторные бригады механизаторами для двухсменной работы.

Совхоз закончил завоз семян.

Коллектив совхоза полон решимости провести весенний сев во много раз лучше, чем в прошлом году, добиться первенства в соревновании с куйбышевцами..

Агроном Т. Бурдыкин, управляющий отделением № 2 зерносовхоза имени Суворова,

Сводка

о надоях молока в колхозах района на одну фуражную корову с 1 октября 1955 года по 1 апреля 1956 года

(в килограммах)

Наименование колхозов	С 1.10.55 г. по 1.4.56 г.	в т.ч. за март 1956 г.	С 1.10.54 г. по 1.4.55 г.	в т.ч. за март 1955 г.
«Новая жизнь»	479	142	223	77
«Кызыл жулдуз»	404	146	229	37
им. 18 партсъезда	387	75	173	21
им. Чкалова	380	110	425	149
им. Калинина	356	70	301	79
им. Ворошилова	302	73	402	114
им. Тельмана	297	80	346	229
им. Кагановича	297	56	310	66
им. Кирова	293	142	342	158
«Победа»	247	85	93	35
«Ульгули»	242	87	144	49
им. Ленина	205	142	304	104
По колхозам	316	98	247	82

Список

лучших доярок колхозов района, добившихся наивысших надоев молока на одну фуражную корову за период с 1 октября 1955 года по 1 апреля 1956 года

(в килограммах)

1. Кудайбергенова К.—колхоз «Победа»—789
2. Гаас Г.—колхоз «Победа»—689
3. Гонтарь А.—колхоз им. Кагановича—525
4. Маргус А.—колхоз «Кызыл жулдуз»—505
5. Шперлинг Е.—колхоз им. Ворошилова—467
6. Эйхвальд М.—колхоз им. Ворошилова—464
7. Айымбаева—колхоз им. 18-го партсъезда—457
8. Досмагамбетова—колхоз «Новая жизнь»—448
9. Мауль Н.—колхоз им. Калинина—445
10. Миллер—колхоз «Новая жизнь»—436
11. Мауль Л.—колхоз им. Калинина—427
12. Шербак М.—колхоз «Новая жизнь»—420
13. Мустафина—колхоз им. 18-го партсъезда—412
14. Гергерей Л.—колхоз им. Чкалова—398
15. Зульбах И.—колхоз им. Чкалова—391
16. Дернина М.—колхоз им. Калинина—388
17. Боярская А.—колхоз им. Ворошилова—382
18. Мухамединова А.—колхоз «Ульгули»—375
19. Харченко В.—колхоз им. Кирова—354
20. Вильгельм Е.—колхоз им. Чкалова—338
21. Крафт С.—колхоз «Ульгули»—336
22. Вагнер У.—колхоз им. Кирова—331

Почему снизились надои молока

В колхозе им. Калинина в марте по сравнению с этим периодом прошлого года снизились надои молока. В чем причина этого?

В том, что правление колхоза во главе с председателем т. Старченко безответственно отнеслось к расходованию кормов. Если вначале зимовки сено скармливалось скоту без мер и весу в большом количестве, сейчас коровы не получают и половины нормы кормов. В марте месяце 250 головам крупного рогатого скота скармливается в день по 15—20 центнеров сена. Это значит по 6—8 кг сена на корову, к тому же корма задаются

коровам в неподготовленном виде. Еще одна причина снижения надоев молока в том, что заледующий МТФ т. Ковалев плохо относится к своей работе. Для поддерживания коров правление выделило отходы опса. Ковалев растряпширает их; мешок отходов отдает за поллитра водки.

Нет должного ухода за скотом. Бывают случаи, когда скот не во-время погибает.

Правление колхоза и его председатель т. Старченко примирились с этими недостатками и ничего не делают по их устранению.

Острочкина.

СОРВАЛИ СДАЧУ МЯСА ГОСУДАРСТВУ

В первом квартале многие колхозы и все совхозы района не выполнили квартальное задание по сдаче мяса государству.

Особенно безответственно отнеслись к этому важному делу руководители колхозов: им. Кагановича, им. Ленина, «Кызыл жулдуз», им. Чкалова, совхозов: Северного, им. Кутузова, им. Абая. Эти хозяйства в первом квартале не сдали государству ни одного центнера мяса.

Это привело к тому, что наш район отстает по выполнению плана сдачи мяса государством.

ДОБЬЕМСЯ ПЕРВЕНСТВА В СОРЕВНОВАНИИ С КУЙБЫШЕВЦАМИ!

В ПОХОД ЗА ВЫСОКИЙ УРОЖАЙ КУКУРУЗЫ

Посеять кукурузы в колхозах 5360 га и в совхозах 15800 га. Добиться посева квадратно-гнездовым способом. Применяя передовую агротехническую науку и опыт передовых хозяйств и новаторов нашей страны, обязуемся получить средний урожай кукурузы с одного гектара в колхозах на зерно 12 центнеров, на сплошь—180 центнеров, в совхозах—на зерно 15 центнеров, на силос—180 центнеров.

(Из социалистического обязательства района на 1956 год).

УЧИТЫВАЯ ПРОШЛОГОДНИЙ СПЫТ

В условиях нашего района кукуруза вполне оправдала себя. Несмотря на неблагоприятные климатические условия в прошлом году отдельные хозяйства района собрали хороший урожай зеленої массы и початков кукурузы. Так, например, в колхозе им. Кирова на участке 150 га кукуруда была посажена по обороту пласта квадратно-гнездовым способом. Сев провели с 5 по 12 мая. Семена заделявали на глубину 8—10 сантиметров.

При посеве кукурузы различными способами необходимо соблюдать одинаковую ширину междурядий. Лучше всего ширину междурядий оставлять 70 сантиметров. Тогда при междурядной обработке тракторы и культиваторы свободно проходят между рядов. Исключительно важную роль в повышении урожайности кукурузы играет квадратно-гнездовой сев. Поэтому все колхозы должны к нему готовиться.

Механизаторы нашей МТС хорошо подготовились к посеву кукурузы квадратно-гнездовым способом. Мы привели в порядок специальные сеялки «Ш-6» с приспособлением ВИМ, переоборудуем для квадратно-гнездового сева достаточное количество зерновых сеялок.

Вслед за посевом проведем прикатывание полей тяжелыми катками. Это будет способствовать ускоренному прорастанию семян. После появления всходов проведем культивацию в двух направлениях.

Из опыта прошлого года мы убедились, что кукуруда любит удобрения. Лучше всего удобрять поля два раза. Первый раз на глубину 15-18 сантиметров и второй раз—на глубину 5—7 сантиметров. Это дает значительную прибавку урожая зерна и зеленої массы кукурузы. При посеве хорошо вносить в гнезда органические удобрения. А также вместе с семенами необходимо внести азотобактериальные удобрения.

Необходимо также во время прореживание в гнездах. Лучше всего провести эту работу при появлении 3-4 листочков. Опоздание с прорывом растений приводит к тому, что корневая система переплетается между собой и тогда из гнезда вырываются все растения.

Механизаторы МТС и колхозники, борясь за первенство в соревновании с куйбышевцами, полны решимости вырастить нынче высокий урожай кукурузы. Это позволит нам намного увеличить валовые сборы зерна и создать прочную кормовую базу для общественного животноводства.

В. Кромер,
главный агроном Беловодской МТС.

Завезли семена кукурузы

Колхозы и совхозы района засеют нынче кукурузой около 22 тысяч гектаров. Сейчас усиленными темпами в район завозятся семена кукурузы.

Адрес редакции: Павлодарская область, Иртышский район, село Иртыш, ул. Карел-полка, 82.

Типография полиграфиздата с. Иртыш.

Новое в квадратно-гнездовом способе сева кукурузы

РУЧНАЯ ПРОПОЛКА ПОСЕВОВ КУКУРУЗЫ ИСКЛЮЧЕНА

Механизаторы сельского хозяйства Украины успешно применяют квадратно-гнездовой способ сева пропашных культур, особенно кукурузы, и не-прерывно его совершенствуют. Творческая мысль сельских рационализаторов и изобретателей направлена на повышение урожайности, уменьшение затрат труда и средств по уходу за посевами. Передовые механизаторы проделали в этом направлении большую работу. По просьбе Казахского Телеграфного Агентства инженер-механик Министерства сельского хозяйства Украинской ССР А. Насушкин рассказал:

— Практика прошлых лет показала, что механизаторы, работавшие на переоборудованных для квадратно-гнездового сева кукурузы обычных зерновых сеялках, высевали зачастую в каждое гнездо не заданное количество зерен (2-3-4), а 5-10 и больше. Когда путем регулирования высевающих аппаратов они пытались уменьшить число высеваемых зерен, то сеялки делали пропуски, оставляя часть гнезд пустыми.

Такой не равномерный высев семян приводил к большой затрате труда на удаление лишних растений или на подсадку кукурузы в пустые гнезда. Многие колхозы из-за недостатка рабочей силы затягивали прорывку кукурузы в гнездах, допускали потерю урожая. Подсаженная кукуруда часто отставала в росте и развитии.

Как же избежать потерь, добиться снижения затрат труда? Выход был найден в калибровке семян, то есть в делении их на несколько партий, или так называемых фракций по ширине и толщине зерен.

Посев кукурузы калиброванными семенами, произведенными в прошлом году в ряде колхозов Украины, дал неплохие результаты. Проверка эффективности такого посева в колхозах, обслуживаемых Гуляйпольской МТС Запорожской области, показала, что количество гнезд с двумя растениями составило

65 процентов, с тремя-четырьмя—25, с одним—8 и пустых гнезд—только 2 процента; выработка повысилась вдвадцать раз и соответственно сократились затраты труда на прорывку.

Не остановившись на достигнутом, передовые колхозники и механизаторы продолжают настойчиво искать пути дальнейшего снижения затрат труда и средств на возделывание кукурузы. Сейчас на Украине широкую популярность приобрело новое дозирующее приспособление к переоборудованым зерновым сеялкам, сконструированное участковым механиком Михаилом—Лукашевской МТС Н. С. Белоусом. Проверка эффективности этого приспособления на площади 660 гектаров показала, что даже при посеве обычными семенами сеялки высевают в каждое гнездо по 2-3 зерна без пропусков. Прорывка кукурузы требуется лишь в небольшом количестве гнезд.

В нынешнем, 1956 году посев кукурузы во всех колхозах и совхозах республики будет проводиться только калиброванными семенами.

Применение, наряду с этим, приспособления Н. С. Белоуса обеспечит точность высева заданного количества зерен в каждое гнездо, что позволит исключить наиболее трудоемкую операцию—ручную прорывку посевов кукурузы.

Сконструированное Н. С. Белоусом дозирующее приспособление состоит из четырех узлов (см. рисунок)—трещетки (1), высевающего аппарата (2), двухплечего рычага (3) и поддерживающего кронштейна (4).

Прежде всего на раме устанавливается двухплечий рычаг. Он состоит из опоры (7), нижнего (8) и верхнего (3) плеч. К нижнему плечу рычага болтом крепится специально изготовленная вторая вилка узлоудовителя (9). Верхнее же плечо связано тягой с трещеткой, укрепленной на валу высевающего аппарата.

Двухплечий рычаг приводится в движение от мерной проволоки и через тягу (5) прово-

рачивает трещетку. Вращаясь одновременно с катушками высевающих аппаратов, трещетка посыпает порции семян в копильники сошников. Чтобы получить высев большей или меньшей порции семян, изменяют величину поворота катушек высевающего аппарата путем перестановки тяги (5) в отверстиях верхнего плеча рычага. Когда семена попадают в копильник сошника, при помощи тяги (6) открывается клапан и зерно поступает в почву. Тяга приводится в движение мерной проволокой, проходящей через узлоудовитель.

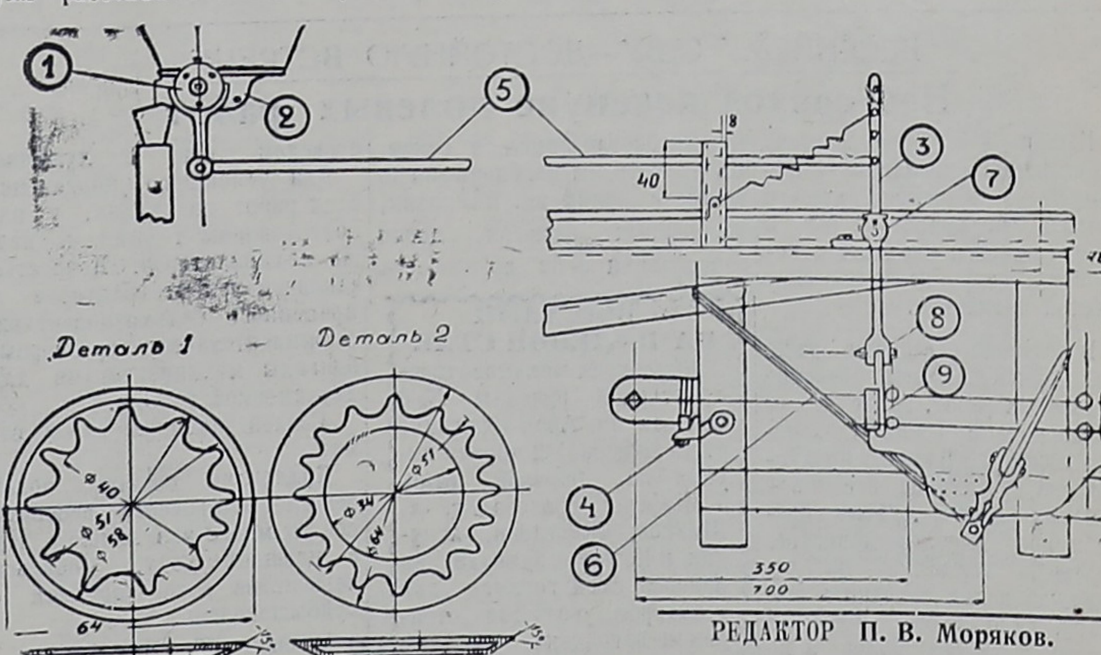
Высевающий аппарат зерновых сеялок обычного типа переделывается следующим образом. С него снимается верхний порог и на это место устанавливается щеточка, которая счищает лишние семена, выступающие из желобков катушки. Щеточка крепится с помощью заклепки, прихваченной электросваркой. Желобки подрезаются с одной стороны под прямым углом (без углубления профиля). Этим обеспечивается лучшая укладка семян в желобки.

На корпусе высевающего аппарата со старой катушкой снимается одна заклепка и отгибается два зажима. Затем вынимаются розетки и вставляются детали № 1 и № 2 (см. рис.). Зажимы снова загибаются после клепки деталей. Сборочные высевающие аппараты устанавливаются на сеялку после проверки легкости их вращения.

На каждой сеялке монтируется шесть переоборудованных аппаратов. На внутренних концах каждого из валиков высевающих аппаратов оставляется по одной не переоборудованной катушке обычного высевающего аппарата. Отверстия этих катушек заглушаются. Из остальных высевающих аппаратов вынимаются катушки и заглушки.

Приспособление Н. С. Белоуса несложно по своему устройству и может быть изготовлено в любой машино-тракторной станции.

(КазТАГ).



РЕДАКТОР П. В. Моряков.

Заказ 53. Тираж 2113.