

УСПЕШНО ПРОВЕДЕМ СЕВ ПРОПАШНЫХ КУЛЬТУР

Агротехника сева пропашных культур

Посев подсолнечника и кукурузы тракторными сеялками на тракторах «СТЗ» должен проводиться в парной спешке с жесткошарнирным креплением сеялок между собой и обязательно с маркерами. Бригады тракторных бригад должны заблаговременно подготовить маркера для сеялок. Можно проводить посев подсолнечника и кукурузы и трактором «У-2» с одной сеялкой. Для облегчения тягового сопротивления сеялок лишние сошники перед посевом надо снять.

Чтобы осуществить последующий механизированный уход за пропашными, первый проход сеялки следует сделать по прямой провешенной линии, а при посеве должна строго соблюдаться параллельность и прямолинейность рядов, которые располагаются перпендикулярно направлению господствующих ветров.

Перед посевом подсолнечника и кукурузы сеялку необходимо установить на норму высева, правильно установить сошники сеялки и, согласно принятого междурядия, определить длину маркера.

Норма высева подсолнечника при механизированной прорывке (в зависимости от абсолютного высева семян) от 18 до 20 кг на один гектар.

Ширина междурядий при посеве сеялкой завода «Ростсельмаш» нового выпуска (начиная с 1938 года) и сеялкой завода «Красная Звезда» должна быть установлена в 69 см, а при посеве сеялкой завода «Ростсельмаш» выпуска до 1938 года — в 61,2 см со

стрелковыми междурядиями в первом случае — 69 см и в втором 75 см. Семена подсолнечника должны заделываться на глубину 6—8 см и обязательно во влажный слой почвы. В первые дни сева подсолнечника надо засеивать семенные участки. Колхозы, получившие семена подсолнечника Ждановский 8281 первой репродукции, должны их посеять на своих семенных участках с соблюдением пространственной изоляции не менее, чем на 1,5 километра от остальных посевов подсолнечника.

Посев кукурузы должен производиться только протравленными семенами. Обычно колхозы не уделяют должного внимания протравливанию кукурузы, и это приводит ее к значительному поражению пырчатой головней. Протравливание производится препаратом АБ, при норме 1,5 кг препарата на 1 тонну зерна, а препаратом Давыдова — 1 кг препарата на 1 тонну зерна.

Норма высева кукурузы — 20—25 кг на га. Глубина заделки семян при посеве на легких почвах — 10—12 см, а на тяжелых — 8—10 см и обязательно во влажный слой почвы.

Посев пропашных культур — подсолнечника и кукурузы — должен производиться не загонным способом, а челночным (с одной стороны); для этого на сеялках устанавливается двухсторонний маркер.

М. ЕВСТИФЕЕВ.
Старший агроном
МТС

ОБОРОТ СТЕННОЙ ПЕЧАТИ

Главное в работе стеной газеты — оперативность, злободневность, умение добиваться результатов. Газету будут уважать, прислушиваться к ее голосу, если она будет писать о тех делах, которыми заняты колхозники, писать остро, смело критиковать недостатки, бичевать лодырей, рассказывать о лучших людях колхоза, о том, как они работают и добиваются успехов. Но далеко не отвечает всем этим требованиям стенгазета колхоза «Молот» — «Ударник» (редактор тов. Бзезян).

В № 6 от 26 апреля, в передовой статье «Сев начался» мельком говорится о том, что на севе «при норме в 1 га работающие на живом тягле дают только 0,33 га». При этом колхозники невыполняющих дневных норм газета не называет.

Как не удивительно, но стенгазета «Ударник» мало

Задачи стеной печати

отводит места весеннему севу. В том же номере стенгазеты на четвертой колонке помещено стихотворение «Бра- тислава свободна», переписанное из газеты. Редактор не стал нужным дать подпись автора этого стихотворения, а также сверить текст, перепечатанный с ошибками. Полторы колонки отведено работе огородной бригады колхоза. В этой статье не показываются конкретные факты работы огородников. Автор статьи то и дело излагает:

«По-настоящему работает молодежное звено № 1.

Хорошо работают тт. Пудейн, Херхерян, Эзегелян, Бзезян и др».

Задача стеной газеты — мобилизовать колхозников на выполнение всех сельскохозяйственных работ, а в настоящее время — на быстрое проведение сева пропашных культур.

Приступили к севу пропашных

Колхозы Ленинановского сельсовета — «Волна революции» и «Труд», перевыполнив сев ранних колосовых, в настоящее время проводят сев пропашных культур — подсолнуха и кукурузы.

На 8 мая сельхозартель «Волна революции» (председатель тов. Пудейн) посеяла 23 гектара подсолнуха и 21 гектар кукурузы, а колхоз «Труд» (председатель тов. Чибичев) — 24 га подсолнуха.

Сев пропашных культур продолжается.
И. СТЕПАНОВ.

В народном суде

Радыш Николай Ефимович, работая помощником бригадира тракторной бригады в Мясниковской МТС, допустил аварию закрепленного за ним трактора, чем самым и задержал весенний сев колхозу им. Калинина.

Народный суд, рассмотрев дело, приговорил Н. Е. Радыш к двум годам лишения свободы без поражения в избирательных правах со взысканием с виновного причиненного МТС материального ущерба в сумме 1.888 рублей.

О. СОГОМОНЯН.
Народный судья.

Посев кукурузы гибридными семенами

Устойчивый и высокий урожай кукурузы обуславливается в основном правильной агротехникой, которая для Ростовской области хорошо разработана и известна не только агрономам, но и всем колхозникам. Мы обращаем внимание на один из приемов повышения урожайности кукурузы, еще мало или совсем неприменяемый в нашем производстве, а именно — на посев кукурузы гибридными семенами.

По данным опытных учреждений нашего союза, а также по данным сортоиспытания в области гибридные семена дают превышения в урожайности на 25—30 проц.

Что же такое гибридные семена и как их получить? Гибриды, или помеси, получают путем скрещивания между собой животных и растений, относящихся к различным породам, сортам и даже различным видам. Так академику Н. В. Ци- нину удалось получить помесь,

или гибрид, пшеницы с пыреем, в результате чего им выведена многолетняя пшеница; имеются также гибриды пшеницы с рожью.

Широко известно получение гибридов в плодоводстве на основе теории знаменитого ученого Мичурина и т. д.

Гибриды кукурузы получить очень легко в любом хозяйстве, но не все сорта ее дают высокоурожайные и устойчивые гибриды.

В условиях Ростовской области наиболее ценный гибрид получается от скрещивания широко распространенных в области сортов Миннезоты 13 Экстра с Грушевской местной. Этот гибрид с 1945 года является для нашей области районированным сортом.

Получают гибрид Миннезоты на Грушевскую следующим способом:

Отводится земельный, хорошо обработанный, участок с

таким расчетом, чтобы около него, приблизительно на 1 километр, не было посевов кукурузы. Этот участок перед посевом разбивается на загон, шириной в один проход сеялки, которой будет производится посев, и каждый загон с обоих концов обязательно обозначается кольями.

Сеялка, установленная на верхний высева, с междурядиями в 75 см и на глубину 8—10 см, засыпается сортом Миннезота и производится посев на первом загоне. На обратном пути засеивается не второй, а третий загон. Потом сеялка переходит на 5-й загон, на 7-ой и т. д. до конца участка, через один загон.

После этого сеялка тщательно очищается от Миннезоты, засыпается сортом Грушевская и засеиваются ранее пропущенные 2-ой, 4-ой, 6-ой, и т. д. загон, до конца участка.

За всходами кукурузы применяется обычный уход, согласно правилам агротехники, но когда кукуруза начнет выбрасывать верхние, мужские цветы (султаны), то на всех загонах с сортом Миннезота султаны

должны быть полностью оборваны в самом начале цветения, до появления в них пыльца, а у сорта Грушевская на всех загонах султаны должны быть полностью сохранены.

Таким образом пыльца с кукурузы Грушевской оплодотворяет Миннезоту и даст требуемый для нас гибрид «Миннезота на Грушевскую», который и пойдет на посев в 1946 г. а Грушевская, оплодотворенная собственной пылью, останется чистосортной.

Необходимо отметить, что гибридные семена кукурузы дают резкое повышение урожая только первые два года, а затем посев должен производиться вновь выведенными гибридными семенами.

Америка, где кукуруза возделывается на громадных площадях, давно перешла на посевы гибридными семенами. Без сомнения и в нашем производстве, первые же опыты покажут всю целесообразность этого приема возделывания кукурузы.

А. ПАВЛОВ.
Агроном Ростовского ГСУ.

Восстановить колхозные пруды

Для обеспечения населения огородных участков главным источником водоснабжения являются водопольные пруды. Такие пруды в большинстве случаев нашего района. В последние годы, что за последние лет ни разу не ремонтировались, они пришли в негодность.

В колхозах «Вторая летка» и «Путь Ленина» вследствие размыва водосливов, чем самым повредились плотинам. Для того, чтобы не допустить этого необходимо в ближайшее время укрепить дно и водосливы, чем самым предотвратится разрушение плотин.

В текущем году мы обратим внимание на восстановление прудового хозяйства нашего района, разрушенного немецкими оккупантами.

При выполнении в ближайшие дни указанных мероприятий можно предотвратить разрушение колхозных прудов, которые приносят шую пользу колхозным родным участкам.

А. ШАГИН.
Техник-строитель
райзо.

ЗА РУБЕЖОМ

Захват в плен бывш. «генерал-губернатора Польши» Франца

ЛОНДОН, 6. (ТАСС). передает корреспондент агентства Рейтер при штабе одного командования английских сил союзников в районе Берхтесгадена, что в плен был захвачен генерал-губернатор Ганс Франк. Франк, что ему известно о зверствах против польского народа, обнаруженных в Варшаве, и другие преступления общей стоимостью 12,5 млн. фунтов стерлингов, нагнанные в Варшаву. В этом же районе в плен взято в плен адъютант Гитлера Вильгельм Бюхер.

Английские войска обнаружили трофеи германского фельдмаршала фон Бока

ЛОНДОН, 6. (ТАСС). агентство Рейтер передает, что английские войска обнаружили трофеи германского фельдмаршала фон Бока, который два года тому назад был командующим германскими войсками на Восточном фронте. Фон Бок был момент обстрела английскими истребителями отступавшей манской колонны.

И. ОСАДКА.
Ответственный редактор.