

НЫНЕШНИЙ СЕВ ПРОВЕДЕМ ПО НОВОМУ.

Засеем поля чистосортным и отборным зерном. Увеличим посевы выгодных для нас культур—льна, овса, корнеплодов и трав. Перед посевом тщательно проверим всхожесть семян. Выведем в поле с новыми машинами, купленными коллективно. Заведем общественную запашку. Об'единимся в коллектив.

ТРАКТОРА СОХОЗОВ—НА КРЕСТЬЯНСКОЕ ПОЛЕ.

Время посевной кампании приближается. О своевременности подготовки к этой кампании давно пишется в нашей печати.

Как подготовились к этой кампании наши сохозы? Каковы их планы и перспективы? Надо отметить, что плановые посевные площади по сохозам на 1928 г. составлены с превышением, по сравнению с предыдущим годом, по ову на 54 проц. и по ржи на 10 проц. плановые расписки на новых землях намечены на площади 45 гектаров. Потребным количеством семян сохозы обеспечены в достаточной степени.

В части минеральных удобрений также вопрос был достаточно проработан и подготовлен, было заявлено 15 вагонов минерального удобрения и до 25 марта из них было получено 9 вагонов.

Машинами и сельскохозяйственным инвентарем сохозы обеспечены в достаточной мере—во всех сохозах имеется 28 тракторов, не считая других тракторных орудий. Во всяком случае все сохозы, имеющие тракторы, будут иметь тракторы и тракторы в посевную кампанию, при чем эта тракторная в отдельных сохозах будет занимать значительное время в посевкампании.

Какой же практический вывод надо сделать из этого?

Правильный вывод из этого будет только такой, что тракторы должны быть в посевную кампанию загружены полностью, а посольку сохозы их загружать не могут—надо широко использовать тракторную силу на крестьянских полях. Помимо того, что тракторная обработка значительно выгодна и целесообразна для сельского хозяйства,—необходимо ее учесть и то, что при согласии деревни применить трактор на своих полях—эта работа будет выполнена чрезвычайно быстро и здесь больше всего возможно помочь малоземельцам и беднякам хозяйствам, особенно вдовам и красноармейским семьям.

В оставшийся до посева период времени сохозы, имеющие тракторы, должны войти в тесное сотрудничество с крестьянством, установить определенную договоренность составительской план использования тракторов в посевную кампанию, загрузить последние целиком и полностью: перед нашими низкими соворганизациями—ВИН-ами и сельсоветами эта задача также стоит во всю ширь и возлагает определенную ответственность.

Те несомненные слухи крестьянства, которые еще смотрят на «стального коня» неверными глазами, должны быть разубеждены, им должны быть доказаны практическая тракторной обработки, особенно должно быть обращено внимание крестьянства на применение тракторов при целинной обработке земли. Сохозы всеми мерами должны содействовать большому использованию тракторов на крестьянских полях, договариваясь, в первую очередь, с коллективными объединениями, членами сельсоветов и, наконец, по удовлетворении этих двух категорий применять и в одиночных хозяйствах «Шире дорогу трактору».

Б.

С зерноочисткой не медлить.

Пучинский зерноочистительный пункт, Володарской вол., пока очистил семян всего около 300 пудов. Машин порожжены в деревню Шербино и на курора, где предполагается очистить тоже 300—350 пуд. Неизычательная очистка в сравнении с прошлыми годами объясняется тем, что крестьяне валяют другими работами. Всего здесь будет очищено семян около 2 тыс. пудов.

АН.

Двухнедельник по очистке семян.

С 5 апреля в Кубино-Озерской вол. проводится двухнедельник по очистке семян. Со стороны с.-х. совета при агроучастке, всем организациям, имеющим зерноочистительные пункты, даны соответствующие задания. В этот двухнедельник очистка семян всем бедняцким хозяйствам будет произведена за счет свободных средств агроульфонда—бесплатно и вообще плата за очистку будет снижена до минимума (до сих пор плата была 5—7 коп с пуда).

Это мероприятие является весьма целесообразным и, надо полагать, что оно положительным образом скажется на усилении зерноочистительной кампании.

Кулагин.

Развитие травосеяния Вокруг одного вырсли в Малодорской волости. 8 новых колхозов.

Еще в 1922 г. в Малодорской вол., Вельского у., путем земледельчества еще 11 семей, работа в ряде деревень, все-же ничто малость обеспечена в полной мере своими семенами, которых требуется для посева 360 пудов. Это в то время, когда было вывезено за пределы волости 1.200 пудов семян и за которые население получило 19.200 руб.

Условия для развития травосеяния вообще в Малодорской вол. хорошие, поэтому у главнейшее внимание и уделяется здесь клеверу. С. Ов—в.

Заклада опытного участка.

На участке в 300 кв. саж. Едлопский сельсовет и сельККОВ (Новельской вол.) будут производить опыты с применением минеральных удобрений и с посевом селекционных семян.

Н. Быков. Колхозники Морозов.

Испытывайте всхожесть семян.

Семенной материал в крестьянских хозяйствах высевается на десятину: овса—12—16 пуд., ячменя 9—11, пшеницы—8—10 пуд. Часто при одинаковом высеве семян, всходы получаются или очень редкие или слишком густые.

Чтобы определить, сколько нужно высевать семян для получения нормальной густоты посева, необходимо испытать их всхожесть.

Для испытания всхожести нужно взять среднюю пробу из разных мест сушена по горсти, хорошо ее перемять и отсчитать без выбора сто зерен. Отобранные семена разложить на тарелке на смоченную хостинку или пропускную бумагу и покрыть их куском хостинки или бумаги для того, чтобы семена не высыхали. Тарелку поставить в комнате в теплом месте. Хостинку, в которой помещены семена, следует смачивать ежедневно, не давая семенам высохнуть.

Семена можно прорастить также в земле или песке, насыдав его в тарелку и разложив семена, покрыть их нетолстым слоем тонкого песка или земли. Семена зерновых культур—овса, ячменя, пшеницы, льна и клевера прорастают через 10 дней, тимофеевки—14 дней; огородные семена—капусты, брюквы, репа—10 дней, огурцы и свекла—14 дней, морковь—21 день. Семена считаются проросшими, если они дали корешок и росток. Если из ста зерен проросло 90 штук, то всхожесть будет равняться 90 проц. Для проверки желательно ставить на всхожесть не одну сотню, а две и общее число проросших зерен разделить на 2. Нормальная всхожесть считается, если семена дают всхожесть зерен для овса, ячменя и пшеницы—92 проц., льна—85 проц., клевера—80 проц. и тимофеевки—90 проц. При всхо-

Либо дождик, либо снег...

В Большегорской в., Каргопольского уезда, агроочистительную кампанию проводит... одним из писем сельнора



ЗА ВЕСЕННИМ ОРАНКУЛОМ.

Семена, минеральные удобрения и машины есть.

Октябрьским с.-х. кредитным товариществом, Шуйской вол., изготовлено на семена: овса 300 пудов, льносемена 300 пудов, ячменя 50 пуд, вики 50 п., пшеница 40 п. и клеверных семян около 20 пуд.

Минеральных удобрений по заявке шарфеновского меллиоративного товарищества изготовлено: суперфосфата 60 пудов в калийной соли 13 пудов.

Кроме того, кредитным товариществом изготовлено 20 пудов, 15 орудий и 2 железных борона.

Все это изготовлено частично по твердым заявкам, а большая половина сверх заявок.

В общем октябрьское с.-х. кредитное товарищество к посевной кампании готово.

А. К.

Организируются семенные товарищества.

В В-Вологодской вол. весенняя подготовка к посеву идет энергично. В ряде деревень организируются семенные товарищества.

А. С.

В Погосте возник новый коллектив.

В Ошевском районе, Тропцкой вол., Каргопольского у., в деревне Погост организовалось товарищество по общественной обработке земли. В коллектив записалось 9 домохозяев. Обработка земли будет производиться с.-х. машинами, которые даст агробаза на прокат. С весны новый коллектив приступит также и к осуществлению работ на своем общественном участке.

Сельмор П.

Много слов, а мало дела.

В Большегорской вол., Каргопольского у., по деревням проводятся беседы о сортировании семенного материала. Однако дело дальше слов не идет.

— Своих семян у крестьян нехватит на посев. В распоряжении кредитного товарищества семян нет ни фунта.

И нынче холмики надеются на «Авось».

Весна не беспокон, видимо, крестьян дер. Холмино, Калининской вол., которые еще не начали сортировать свои семена и не обращаются в зерноочистительный пункт. Надеются на «авось», который в прошлую осень их и наградил одними сорняками.

жести семян ниже указанной нормы, нужно высевать больше. Так, например, при нормальной всхожести овса высевается на 1 дес. разбросным способом—12 пуд. при пониженной всхожести в 80 проц. на одну дес. нужно высевать 13 пуд.

Отчего семена теряют всхожесть? На всхожесть семян имеют влияние много причин—способы уборки, хранения, зрелость семян и т. д. Если сжатые снопы остаются в поле неубранными продолжительное время, то семена под влиянием росы и дождя темнеют и даже начинают прорастать.

Семена, убранные своевременно и подсушенные на овине иногда осенью имеют невысокую всхожесть, но по мере приближения к весне всхожесть увеличивается. Так, например, в сохозе Макарово высушенный на овине семенной овес при испытании в возрасте имел влажность 13 проц. и всхожесть 73 проц., в январе влажность повысилась до 15 проц. и всхожесть увеличилась до 88 проц. и в марте влажность уже была 16 проц. и всхожесть 93 проц., этот же овес до сушки на

овине имел всхожесть 96 проц. Таким образом, в марте всхожесть семян почти восстановлена полностью.

При хранении семян во влажном состоянии, даже при тщательном хранении, они все же теряют свою всхожесть, для примера возьмем беззачаточное меллиоративное товарищество: после обмолота в сентябре влажность овса была—17,5 проц. и всхожесть—96 проц. овес хранился в неподсушенном виде и в январе всхожесть его была 91 проц. а в феврале понизилась до 88 проц.

Семена, потерявшие всхожесть при хранении, можно определить по внешнему виду, они имеют темный цвет и отдают затхлостью. Если же семена незрелые, то они также имеют низкую всхожесть, но отличить их от нормальных зерен по внешнему виду невозможно и для определения их всхожести нужно семена прорастить. Поэтому, чтобы точно знать всхожесть и быть уверенным в правильности высевки нужно перед посевом семян испытать.

Агроном Баллиава.

