



**Больше вырастить
ранних овощей!**

Лучший овощевод Хабаровского сельского района тов. Поваров (капот «Вторая пятилетка») приступил к закладке парников.

Заранее подготовленные ра-

мы, магниты, навоз, он в первых числах марта высыпал редис, салат, лук на перо. Заложено 30 парниковых рам.

Начали эту работу также сельхозпредприятия «Ленинский путь», имени Крупской, «Верный путь», Хабаровского сельского района, ряд колхозов Еврейской автономной области. Передовые парниководы заботятся о том, чтобы дать трудающимся городов и воинам Красной Армии ранние овощи, а затем в тех же самых парниках приступить к выгонке рассады.

Подошло время повсеместно закладывать парники. В этом году колхозы и созохозы обязаны дать как можно больше ранних овощей. А это значит, что необходимо уже весной сделать не менее двух рамоборотов: в первый раз использовать парники для выгонки лука, редиса и других быстро созревающих овощей, а во второй раз для выращивания рассады. Особенное значение имеет это для районов, расположенных близко к таким городам, как Хабаровск, Благовещенск, Комсомольск, Биробиджан.

Можете тем, в отдельных районах парниковое хозяйство готовится к весне неудовлетворительно. Многие руководители колхозов даже не собираются использовать парники для выращивания ранних овощей.

В колхозе «Колос», Куйбышевского района, землевладелец Александр Гудков — один из лучших овощеводов края — постоянно отрывается от ее прямого дела на другие работы. Не случайно, что план подготовки парников к заливке здесь не выполняется. Плохо заботятся о парниковом хозяйстве в Ивановском районе. В таких колхозах, как «Победа», «Путевая звезда», имени Кирова, «Тихоокеанская звезда», почти ничего не сделано, чтобы привести в порядок рамы, вывезти навоз на парники. Погоды обильных гадов остается больше месяца. Колхозники работают в эти дни с удвоенной энергией: готовят семена, ремонтируют инвентарь, сбрасывают избыток удобрений. Нет сейчас более ответственной работы в деревне, чем подготовка к севу.

Сделано уже многое. Колхозы района полностью засыпаны семенами. В кратчайший срок произведен внутриколхозный обмен и заем семян пшеницы и овса. Большинство колхозов давно уже занялись отысканием и проверкой их на посевные качества. Более, чем на 70 процентах выполнено задание по подготовке к весне юного сельскохозяйственного инвентаря. Местные уборщики вывезены в этот год на три тысячи тонн больше прошлогоднего.

Бузулукский и Климуоцкий МТС лучше других колхозов нашего края обзавелись ранними овощами. Районные агрономы земельных органов обязаны взять эту важную работу под свой контроль.

Нельзя дальше мириться с беспечностью в подготовке парникового хозяйства. Всех, кто не наступает на макушку, имейте ли семена, не медля, организовать посев овощей в парниках. Через месяц колхозы нашего края обязаны уже дать трудающимся городов сотни центнеров таких овощей, как редис, салат, лук на перо.

**Привести в порядок
электросетевое
хозяйство!**

Бесперебойное снабжение электротехнической сетью во многом зависит от состояния электросетевого хозяйства (линий передач, электросетей и подстанций). В городах нашей края электрические сети и линии передач в большинстве являются воздушными. Они имеют прочность на сотни километров.

Развитие сетевого хозяйства во многих городах шло стихийно. Сечение проводов очень часто не соответствует имеющимся нагрузкам. Такое несоответствие приводит к слишком большим потерям напряжения — они доходят до 35 процентов. В результате этого, даже при наличии электротехники, некоторые установки у потребителей работают не могут. А потеря электротехники в сети доходит до 13 процентов.

Кроме того, такие неисправности, как ветхость опор и вязок, большие проводы, поломки изоляторов, не редко приводят к авариям. Это, естественно, отражается на работе предприятий. Достаточно сказать, что только по двум фидерам комсомольской ТЭЦ в IV квартале прошлого года были линии отключения. Простой из-за неисправности сетей составил здесь много десятков часов.

Необходимо привести в образцовый технический порядок сетевые хозяйства в городах нашего края. Следует уже сейчас готовиться к летнему капитальному ремонту сетей. Что для этого надо сделать? Установить фактические нагрузки в часы максимального потребления электроэнергии, сечения проводов, их пропускимость. В соответствии с этими данными составить все расчеты и сметы. Незамедлительно приступить к заготовке необходимого материала и инструмента, с тем чтобы в летние месяцы привести весь ремонт. Наряду с этим необходимо укомплектовать ремонтные бригады, заранее провести с ними техническую учебу по практическому освоению линейных работ.

Электросети должны находиться в беззаконном состоянии. Это важно для бесперебойной работы предприятий, это способствует экономии электротехники.

—

**СОРЕВНОВАНИЕ
ПО ЛЫЖАМ И ХОККЕЮ**

Недавно закончились проходившие в течение трех дней краевые соревнования по лыжам и хоккею, в которых приняли участие сборные коллектива спортивных обществ «Спартак», «Динамо» и «Красный Совет». Общее первое место заняло коллектива «Динамо» (руководитель спортивного общества т. Кошкин).

Участники соревнований тт. Рожков, Волховитиной, Шкодиной, Рыбушкиной, Синицыной и Дмитриеву присвоено звание чемпионов Хабаровского края.

И. ПРОКОУЛОВ.

Председатель краевого комитета по делам физкультуры и спорта.

—

**СОРЕВНОВАНИЕ
ПО ЛЫЖАМ И ХОККЕЮ**

Недавно закончились проходившие в течение трех дней краевые соревнования по лыжам и хоккею, в которых приняли участие сборные коллектива спортивных обществ «Спартак», «Динамо» и «Красный Совет». Общее первое место заняло коллектива «Динамо» (руководитель спортивного общества т. Кошкин).

Участники соревнований тт. Рожков, Волховитиной, Шкодиной, Рыбушкиной, Синицыной и Дмитриеву присвоено звание чемпионов Хабаровского края.

И. ПРОКОУЛОВ.

Председатель краевого комитета по делам физкультуры и спорта.

—

ПО-ФРОНТОВОМУ ГОТОВИТЬСЯ К СЕВУ!

Не числом, а уменьем

ПИСЬМО ВТОРОЕ

НЕДАВНО в кабинете директора Средне-Бельской МТС зашел разговор о том, какая нагрузка придется на весну. А годовая нагрузка более 500 гектаров.

— Действительно, сколько же гектаров придется выработать 15-сильным трактором? — спросил директор МТС тов. Шепелев. Начальник полиграфии тов. Кашинин тоже еще не задумывался над этим. Цифру назвал старший агроном.

— 340 гектаров магнитных пахоты, — сообщил он, — это только на весну. А годовая нагрузка более 500 гектаров.

— Сколько, сколько? — недоверчиво переспросил директор. — Откуда у вас

цифры?

Взяли карандаш и сделали подсчет.

Сообщение агронома оказалось правильным. Чтобы справиться с весом, каждый 15-сильный трактор МТС должен выработать по 340 гектаров магнитных пахоты.

Достаточно знать одну эту цифру, чтобы представить, какой огромный объем работы предстоит весной машинно-тракторной станции, и задуматься: как же выполнить план весеннего сезона?

Тем более, что в прошлом году за весь сезон на каждый условный трактор выработано лишь 235 гектаров.

Руководителя МТС знают, что весной им придется встретиться с огромными трудностями. Никогда весенний сев не проходил в столь сложной обстановке, как это будет в этом году.

Погодные условия с осени засушливые, а значит, тракторы тов. Соловьев даже не знает, какие признаки должны быть изготавлены к трактору СТЗ-НАТИ.

Сколько пахотных агрегатов?

Выходит, для того, чтобы уменьшить нагрузку на тракторный парк, МТС и тракторные бригады должны выступить в роли организаторов подготовки и использования пахотно-посевных агрегатов в весенний сезон.

Чем дальше решать трудную задачу без планов, без заговоров, тем хуже.

Наши сеялки, сеяльцы?

Сообщение агронома оказалось правильным. Чтобы справиться с весом, каждый 15-сильный трактор МТС должен выработать по 340 гектаров магнитных пахоты.

Достаточно знать одну эту цифру, чтобы представить, какой огромный объем работы предстоит весной машинно-тракторной станции, и задуматься: как же выполнить план весеннего сезона?

Тем более, что в прошлом году за весь сезон на каждый условный трактор выработано лишь 235 гектаров.

Руководителя МТС знают, что весной им придется встретиться с огромными трудностями. Никогда весенний сев не проходил в столь сложной обстановке, как это будет в этом году.

Погодные условия с осени засушливые, а значит, тракторы тов. Соловьев даже не знает, какие признаки должны быть изготавлены к трактору СТЗ-НАТИ.

Сколько пахотных агрегатов?

Выходит, для того, чтобы уменьшить нагрузку на тракторный парк, МТС и тракторные бригады должны выступить в роли организаторов подготовки и использования пахотно-посевных агрегатов в весенний сезон.

Чем дальше решать трудную задачу без планов, без заговоров, тем хуже.

Наши сеялки, сеяльцы?

Сообщение агронома оказалось правильным. Чтобы справиться с весом, каждый 15-сильный трактор МТС должен выработать по 340 гектаров магнитных пахоты.

Достаточно знать одну эту цифру, чтобы представить, какой огромный объем работы предстоит весной машинно-тракторной станции, и задуматься: как же выполнить план весеннего сезона?

Тем более, что в прошлом году за весь сезон на каждый условный трактор выработано лишь 235 гектаров.

Руководителя МТС знают, что весной им придется встретиться с огромными трудностями. Никогда весенний сев не проходил в столь сложной обстановке, как это будет в этом году.

Погодные условия с осени засушливые, а значит, тракторы тов. Соловьев даже не знает, какие признаки должны быть изготавлены к трактору СТЗ-НАТИ.

Сколько пахотных агрегатов?

Выходит, для того, чтобы уменьшить нагрузку на тракторный парк, МТС и тракторные бригады должны выступить в роли организаторов подготовки и использования пахотно-посевных агрегатов в весенний сезон.

Чем дальше решать трудную задачу без планов, без заговоров, тем хуже.

Наши сеялки, сеяльцы?

Сообщение агронома оказалось правильным. Чтобы справиться с весом, каждый 15-сильный трактор МТС должен выработать по 340 гектаров магнитных пахоты.

Достаточно знать одну эту цифру, чтобы представить, какой огромный объем работы предстоит весной машинно-тракторной станции, и задуматься: как же выполнить план весеннего сезона?

Тем более, что в прошлом году за весь сезон на каждый условный трактор выработано лишь 235 гектаров.

Руководителя МТС знают, что весной им придется встретиться с огромными трудностями. Никогда весенний сев не проходил в столь сложной обстановке, как это будет в этом году.

Погодные условия с осени засушливые, а значит, тракторы тов. Соловьев даже не знает, какие признаки должны быть изготавлены к трактору СТЗ-НАТИ.

Сколько пахотных агрегатов?

Выходит, для того, чтобы уменьшить нагрузку на тракторный парк, МТС и тракторные бригады должны выступить в роли организаторов подготовки и использования пахотно-посевных агрегатов в весенний сезон.

Чем дальше решать трудную задачу без планов, без заговоров, тем хуже.

Наши сеялки, сеяльцы?

Сообщение агронома оказалось правильным. Чтобы справиться с весом, каждый 15-сильный трактор МТС должен выработать по 340 гектаров магнитных пахоты.

Достаточно знать одну эту цифру, чтобы представить, какой огромный объем работы предстоит весной машинно-тракторной станции, и задуматься: как же выполнить план весеннего сезона?

Тем более, что в прошлом году за весь сезон на каждый условный трактор выработано лишь 235 гектаров.

Руководителя МТС знают, что весной им придется встретиться с огромными трудностями. Никогда весенний сев не проходил в столь сложной обстановке, как это будет в этом году.

Погодные условия с осени засушливые, а значит, тракторы тов. Соловьев даже не знает, какие признаки должны быть изготавлены к трактору СТЗ-НАТИ.

Сколько пахотных агрегатов?

Выходит, для того, чтобы уменьшить нагрузку на тракторный парк, МТС и тракторные бригады должны выступить в роли организаторов подготовки и использования пахотно-посевных агрегатов в весенний сезон.

Чем дальше решать трудную задачу без планов, без заговоров, тем хуже.

Наши сеялки, сеяльцы?

Сообщение агронома оказалось правильным. Чтобы справиться с весом, каждый 15-сильный трактор МТС должен выработать по 340 гектаров магнитных пахоты.

Достаточно знать одну эту цифру, чтобы представить, какой огромный объем работы предстоит весной машинно-тракторной станции, и задуматься: как же выполнить план весеннего сезона?

Тем более, что в прошлом году за весь сезон на каждый условный трактор выработано лишь 235 гектаров.

Руководителя МТС знают, что весной им придется встретиться с огромными трудностями. Никогда весенний сев не проходил в столь сложной обстановке, как это будет в этом году.

Погодные условия с осени засушливые, а значит, тракторы тов. Соловьев даже не знает, какие признаки должны быть изготавлены к трактору СТЗ-НАТИ.

Сколько пахотных агрегатов?

Выходит, для того, чтобы уменьшить нагрузку на тракторный парк, МТС и тракторные бригады должны выступить в роли организаторов подготовки и использования пахотно-посевных агрегатов в весенний сезон.

Чем дальше решать трудную задачу без планов, без заговоров, тем хуже.

Наши сеялки, сеяльцы?

Сообщение агронома оказалось правильным. Чтобы справиться с весом, каждый 1