



## ДОСКА ПОЧЕТА

ПРОДОЛЖЕНИЕ

**Халугина** Прасковья Михайловна, трактористка Слободской МТС, на тракторе „СТЗ-НАТИ“ при норме 7,1 га в сцепе с боронами вспахивает за смену 9,5 гектаров с нормальным расходом горючего.

**Сиванин** Александр Иванович, тракторист Слободской МТС, на тракторе „У-2“ при норме 2,8 га в сцепе с боронами вспахивает за смену 3,5 гектара с экономией горючего.

**Шашкин** Алексей Александрович, тракторист Работкинской МТС. При норме 5 га на тракторе СТЗ в сцепе с боронами вспахивает 9,5 га при нормальном расходе горючего.

**Перекалов** Иван Григорьевич из колхоза „Новый строитель“. При норме 1,5 га на пароконном плуге вспахивает 3,5 га.

**Перекалов** Александр Иванович из колхоза „Новый строитель“. При норме 4 га на девятирядной сеялке засеивает 11,5 га.

ЗДЕСЬ НЕТ БОРЬБЫ  
ЗА СЖАТЫЕ СРОКИ СЕВА

В колхозе «12 лет Октября», Малиновского сельсовета, не чувствуется борьбы за сжатые сроки сева. На 12 мая засеяно лишь 16 процентов посевной площади. К посеву овса еще не приступали, так как семена необходимо в колхоз завезти, но заботы об этом никто не проявляет.

Руководитель колхоза тов. Агафонов сам плохо руководит колхозными делами, мало бывает на полях и не следит за качеством сева. В колхозе не создается условий для успешной работы тракторной

бригады. Были случаи, когда из-за отсутствия воды тракторы были вынуждены стоять часами без работы.

Производительность труда в колхозе очень низкая и если руководство колхозом не примет немедленных мер по перестройке в работе на весеннем севе, колхоз не справится с поставленными перед ним задачами. Тов. Агафонову необходимо порешительнее взяться за колхозные дела и работать на весеннем севе по военному.

Работали  
организованно  
от темна до темна

Колхоз имени 17 парт'езда, Игумновского сельсовета, 12 мая закончил сев ранних зерновых культур на площади 91 га. Эту победу мы одержали благодаря самоотверженной работе колхозников и колхозниц, которыми руководил бригадир Калинин А. С. Он очень заботливо организовал труд на весеннем севе, сам был примером в работе, работали в поле от темна и до темна.

В работе на весеннем севе выросли новые кадры работников стахановцев, выполняющих нормы на пашне и севе до 200 и выше процентов. Например, Стрельцов П. А., Коженков К. И., Калинин Е. И., Стрельцов В. В., Земсков П. А.

Ударно работали на весеннем севе женщины колхозницы Калининна А. Н., Стрельцова Л. А. Они выполняли нормы не ниже 150 процентов.

В землю заложили сортированные, яровизированные семена. Они были своевременно убраны, хранились в сухом месте и показали всхожесть при проверке 98 процентов.

Мы уверены, что наш труд на весеннем севе в дальнейшем оправдается дружными всходами и получением высокого урожая.

**Иванова,**  
председатель колхоза.

## СОВЕТЫ АГРОНОМА

Уход за яровыми  
посевами

Выпавшие дожди, наступившее похолодание требуют от председателей колхозов, бригадиров, звеньевых самого бдительного отношения к посевам зерновых и бобовых культур. Осмотр посевов вместе с председателями и бригадирами в ряде колхозов показывает, что обилие выпавших осадков уплотнило почву, часть неглубоко заделанных семян вымыло. Семена оказались на поверхности.

Такое состояние посевов при наступлении благоприятной погоды может привести к ухудшению прорастания семян и всходов растений. Семена, попавшие в почву, могут быть заматыми и забитыми мелкими частицами почвы. Пору (отверстия) закупорены. Доступ воздуха к семенам затруднен. От чего процесс прорастания в семенах замедляется.

Семена, имевшие слабую энергию всходов, становятся вообще не всхожими, на них нападают всякие грибные болезни (плесень и т. д.), — они оказываются в неблагоприятных условиях для всходов.

Семена, оказавшиеся на поверхности почвы, в течение суток могут попадать в резко изменяющиеся как в части тепла, так и влаги условия. Вечером, ночью и утром они находятся в условиях с большим количеством влаги (выше влажность воздуха, меньшее ее испарение с поверхности), но меньшим количеством тепла. Днем при хорошей погоде условия резко изменяются в обратном направлении: снижается относительная влажность воз-

духа, повышается испарение влаги из почвы, происходит подсыхание подстилающего семеня слоя почвы, а следовательно большее страдание проростков от недостатка влаги.

Поэтому как уплотнение почвы, образование корки, так и длительное пребывание семян на поверхности почвы без соответствующей заделки их, сильно снижают полевую всхожесть семян, ведут к изреживанию посевов. Кроме того, уплотнение почвы, образование корки способствует при наступлении хорошей погоды усиленному испарению влаги из почвы, приводит к иссушению ее.

Все это требует не забывать о проведенных посевах, внимательно следить за ними. Посевы, на которых уплотнилась почва, заматы или вымыты семена, или семена вообще не заделаны до дождя, при наступлении безосадочной погоды, как только не будет мазаться почва, должны быть перед всходами проборонованы зубowymi боронами в 1—2 следа в зависимости от состояния посевов и почвы. При другом состоянии посевов необходимо немедленно обращаться к агроному. Боронвание при рядовом посеве производится попеременно рядков и на угол по диагонали, а при разбросном в любом направлении. Путем своевременного рыхления поверхности почвы, лучшей заделкой семян поможем всходам и нормальному развитию растений.

Агроном И. Орлов.

## ОТ СОВЕТСКОГО ИНФОРМБЮРО

## Вечернее сообщение 9 мая

В течение 9 мая на фронте существенных изменений не произошло.

За 8 мая уничтожен 71 немецкий самолет. Наши потери — 26 самолетов.

За 8 мая частями нашей авиации уничтожено и повреждено 6 немецких танков, 85 автомашин с войсками и грузами, 10 подвод с боеприпасами, 10 полевых и зенитных орудий, 5 зенитно-пулеметных точек, 4 миномета, разбито 27 железнодорожных вагонов, потоплен катер, взорвано 2 склада с боеприпасами и склад с горючим, рассеяно и частично уничтожено до батальона пехоты противника.

Наши части, действующие на отдельных участках Северо-Западного фронта, наносят врагу большой ущерб в живой силе и технике. Подразделение, где командиром тов. Андреев, за один день боевых действий уничтожило 450 немецких солдат и офицеров. У противника захвачено 25 минометов, 31 пулемет, 36 автоматов, 1500 мив и другие боеприпасы. На другом участке фронта наши части блокировали 3 населенных пункта. Попытка гитлеровцев контратаковать наши войска потерпела неудачу. За два дня боев на этом участке враг потерял только убитыми 1.200 человек.

Два наши разведыва-

тельных подразделения на одном из участков Южного фронта уничтожили до 200 солдат и офицеров противника. На другом участке наша часть стремительным броском ворвалась в населенный пункт М. и, закрепившись на окраине, ведет с врагом уличные бои.

Пленный санитар 7 роты 10 мотополка 9 немецкой танковой дивизии Леопольд Гельдль рассказал: «В марте я выехал из Вены на советско-германский фронт. Вена, бывшая когда то очень крупным культурным центром, теперь стала мертвым городом. Все скорбит об убитых сыновьях, братьях и мужьях. Из дома, где я жил, в армию было призвано 28 человек. 7 из них уже убиты в России. Многие ранены. Одна женщина из соседнего дома, у которой на фронте погибли два сына, сошла с ума. Другая женщина из того же дома, потерявшая единственного сына, бегала по улицам Вены и кричала: «Гитлер убил моего сына!». Ее арестовали и с тех пор она бесследно исчезла. Школы, театры и многие другие общественные здания в Вене превращены в лазареты и переполнены ранеными. Самыми различными способами выражает австрийский народ свою ненависть к гитлеровскому режиму. На расклеенных по городу фашистских плакатах можно часто видеть над-

писи, сделанные карандашом: «Долой войну!», «Гитлер навязал нам войну!». Зимой почти одновременно произошли взрывы на военных заводах во Флоридсдорфе и в Зиммеринге. Гестапо произвело массовые аресты. Многие из арестованных были казнены».

Учительница Ольга Логвинова Коваленко и работница артели Екатерина Григорьевна Бондаренко, пробравшиеся с территории, занятой немцами, в расположение наших войск, рассказывают: «Как только немецкие захватчики ворвались в город Артемьевск, они устроили похвальные грабежи. Гитлеровцы отбирали у жителей буквально все, что им попадало на глаза. Вскоре появились приказы и распоряжения. Первое распоряжение оккупантов обязывало население сдать все продукты питания. Затем последовали приказы о сдаче теплой одежды, ценных вещей, ручных и карманных часов, репродукторов. Немецко-фашистские злодеи истребляют мирных жителей, расстреливают и вешают тысячи советских граждан. В течение одного дня на реке Луганке было расстреляно свыше 1000 человек. Особенно гитлеровцы издеваются над пленными красноармейцами. В лагере от голода и пыток умирает много пленных».

Посадка столовой свеклы  
рассадой

В текущем году удовлетворить возрастающую потребность в семенах столовой свеклы не представляется возможным. Если же рационально использовать имеющиеся семена этой культуры, то и при большом недостатке их, план по столовой свекле можно выполнить.

Дело в том, что семя свеклы представляет из себя сросток от 2 до 5, чаще 3 семян, из которых каждое дает росток, а затем корнеплод. Надо добиться того, чтобы каждый росток был бы использован. Этого можно достичь устройством холодных рассадников и выращивания в них рассады столовой свеклы, которая затем пересаживается на постоянное место. Холодные рассадники устраиваются таким образом: выбирается участок земли обязательно с плодородной почвой и защищенный от холодных ветров строениями, деревьями и т. п. Этот участок вскапывается грядами, шириной 1,25 м. По краям

каждой гряды между 2-х колеб кладутся жерди высотой 20 см. Щели между жердями заделываются навозом и землей.

Посев семян производится в рассадниках на глубину 2—2,5 см. Поливка дается с таким расчетом, чтобы земля была все время влажная. На ночь и в плохую погоду рассадники закрываются матами. Вместо 12 вг. семян на га при помощи рассады можно вполне обойтись 3 кг.

В 300 кв. метрах таких рассадников можно вырастить 400—450 тысяч растений, которых вполне хватит на 1 га при посадке растений на расстоянии 30 см. между рядами и 10—15 см. в рядах. Высаживать рассаду свеклы надо по возможности в пасмурный день или вечером с укорачиванием длинных корней и с обязательной поливкой. В дальнейшем поливка производится по надобности, в зависимости от условий роста растений.

Агроном С. Слизнев.

Ответственный редактор С. МАТБЕЕВ.