

ЗНАМЯ КОММУНИЗМА

ОРГАН СПАСКОГО РАЙКОМА ВКП(б) И РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

10-й год
ИЗДАНИЯ

АДРЕС РЕДАКЦИИ:

с. Спасское, Горькоб-
ласть, Октябрьская
улица, дом редакции.
Телефон 35

Выходит 13 раз в м-ц.

Весенний уход за озимыми

Озимые растения весной выходят из-под снега, как правило, несколько ослабленными. Это и понятно: во время перезимовки они теряют часть накопленных с осени питательных веществ (напр., сахар), терпят коварные повреждения от частичного разрыва корней и т. д. Но так как узел кущения остается живым, он с весны дает придаточные корни и пускает новые стебли. Правильный уход за посевами в дальнейшем определяет и решает успех борьбы за высокий урожай.

Серьезную опасность для озимых представляет ледяная корка, появляющаяся на полях весной при чередовании оттепелей и морозов. При нормальном снежном покрове ледяная корка образуется поверх снега, а при недостатке или отсутствии его — на поверхности почвы. Иногда появляется «висячая» корка, которая ломается под ногами. Может образоваться и так называемая «притертая» ледяная корка, плотно прижатая к поверхности почвы. Она наиболее вредна, так как лишает озимые воздуха и повреждает узлы кущения и корешки.

Ледяные корки (кроме «притертой») надо разбивать тяжелыми катками. Если же появилась «притертая» корка, ее следует посыпать темным порошком сухой земли, торфа или угольной пылью. Это ускоряет таяние. Хорошо действует также равномерная подсыпка снега — под ним корка быстро исчезает.

Весенняя талая застойная вода, особенно если она долго держится на полях, ведет к вымоканию посевов и даже гибели их. Поэтому необходимо своевременно спустить воду с полей там, где она может застояться.

Важнейшим приемом стахановской агротехники ухода за посевами является ранняя весенняя подкормка озимых с последующим боронованием. Такая подкормка широко практикуется ефремовцами и стопудовиками. По оттаявшей почве разбрасывается птичий помет или минеральные удоб-

рения. Затем, как только позволяет состояние почвы, приступают к боронованию. Оно производится на всех массивах ржи и пшеницы с хорошо укрепившимися растениями. Тяжелые бороны пускаются в один два следа (в зависимости от уплотненности почвы) поперек рядков.

Что дает весеннее боронование? За зиму почва сильно уплотняется, и на ней часто образуется корка, которая затрудняет нормальное поступление воздуха и тепла к корням растений, иссушает почву. А без тепла, воздуха и воды прекращается накопление плодородия земли. На озимых с уплотненной почвой нельзя ждать пышной растительности. Такую землю надо разрыхлить путем боронования.

Боронование озимых способствует, кроме того, уничтожению сорняков, очищает поля от отмерших частей растений, которые часто являются рассадниками вредного грибка «снежной плесени» и других заболеваний.

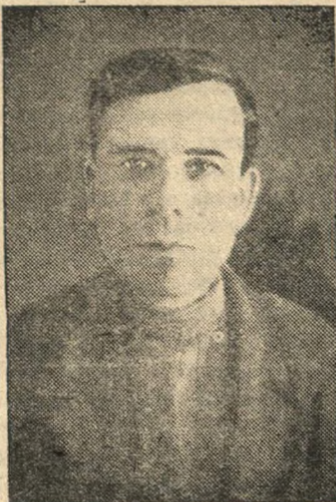
К боронованию озимых надо приступать немедленно, как только почва перестает «мазать»; более позднее боронование может нанести вред, особенно на пересохшей почве.

Не следует бороновать те участки, где происходит так называемое «выпирание растений», где узел кущения и частично корни растений обнажены. На таких участках нужно производить прикатывание посевов независимо от типа почвы. На легких же супесчаных почвах боронование озимых надо производить с осторожностью, посоветовавшись предварительно с агрономом.

Правильный уход за озимыми приносит серьезную прибавку урожая. В этом году надо наиболее полно использовать все средства борьбы за высокий урожай, чтобы выполнить задание партии и правительства о сборе 7 миллиардов 900 миллионов пудов зерновых культур.

Проф. В. Румянцев.

М СОЛОВЬЕВ.



Передовик социалистического труда

Михаил Семенович Соловьев в артели «Смычка» работает с самого начала ее организации и за все время своей работы систематически перевыполняет нормы выработки.

Чтобы обеспечить успешное выполнение производственного задания, тов. Соловьев всегда приходит за 30—40 минут раньше до начала работы. Справляется как работала смена и как работает его машина. Перед тем, как начать работу, он тщательно осматривает машину, обнаружив малейшую неисправность, исправляет ее. Когда машина проверена и неисправности удалены, Соловьев приступает к смазке частей и приготавливает рабочее место, правильно раскладывает детали, чтобы не делать лишних движений и не тратить на них лишнее рабочее время. В результате этого у тов. Соловьева все 480 рабочих минут, положенных по закону, используются на производство продукции.

Применяя новейшие методы социалистического труда, Михаил Семенович перекрывает все производственные нормы, выполняя дневное задание на 225 процентов. Тов. Соловьев активный боец за снижение себестоимости готовой продукции, за экономию, чистоту и культуру в артельном производстве, а также хороший товарищ. Он часто показывает другим рабочим как надо работать, чтобы перевыполнять без брака норму, делится своим опытом, помогает отстающим.

За высокую производительность труда, за примерную дисциплину и активную помощь товарищам Михаил Семенович неоднократно был премирован, занесен на артельную доску почета передовиков социалистического соревнования и областную книгу и доску почета в обкомметаллпромеоза.

М. Козлов.

Выполнили квартальный план

Артель «Смычка» производственную программу первого квартала выполняла на 119 процентов.

Борьба за влагу — борьба за урожай

Весной при быстром таянии снега, еще не пооттаившей и уплотненной почве, вода проникает только в самый верхний слой почвы. Часто этот слой, содержащий избыток воды, превращается в жидкую грязь. Избыток воды начинает при этом стекать по склону, захватывая с собой медве, потерявшие связьность, частицы почвы. Чем круче склон, тем больше стекает воды. От стока талых вод теряется до 60 процентов и больше влаги, накопленной в виде снега. При слое в 50—60 сантиметров снега теряется до 700 тонн воды с гектара.

Чтобы предупредить сток талых вод, не дать им собраться в ручьи и в дальнейшем превратиться в потоки, необходимо производить прикатывание снега, задержание снеговых вод валиками и посыпку снега темнокрасивающим материалом (торфом, сажой, золой, землей и пр.)

Прикатывание снега производится для того, чтобы медленнее проходило таяние снега и большее количество воды впитывалось в почву. Уплотнение производят гладкими катками или обездом на савях, с обданными тесом полозьями. Для придания тяжести сами надо чем-либо нагрузить. Снег прикатывается поперек склонов и не сплошь, а полосами. Расстояния между полосами должно быть от 10 до 20 метров. Чем круче склон, тем чаще нужно делать полосы.

Для задержания снеговых вод на склонах делаются снежные валики поперек склонов, с расстоянием между гребнями в 1,75 метра. Валики следует делать уплотненными. Уплотнение производится лопатами во время работы. При бурном таянии снега валики преграждают путь воде. Таким способом предупреждается стекание талой воды с полей и предупреждается размывание почвы.

Для большего задержания влаги на полях применяется посыпка снега торфом, сажой, золой и землей. Посыпку следует про-

дигь полосами поперек склонов на расстоянии 10—15 метров. Ширина полосы — 5—10 метров. Посыпанный снег быстро тает, почва быстро прогревается и в дальнейшем больше способна впитывать снеговую влагу, не давая ей стекать с поля.

Зимой при оттепелях, смывающихся морозами, и весной при наступлении холодов на посевах озимых часто образуется ледяная корка. Наибольшую опасность представляет притертая корка, образующаяся непосредственно на самой почве. Под влиянием притертой корки растения выпираются из почвы, посевы сильно изреживаются.

Чтобы освободить поле от ледяной корки, следует на посевах, где она образовалась, провести снегозадержание при ближайшем снегопаде. Под снежным покровом ледяная корка оттаивает. Если на таких посевах не представляется возможным накопить снег, то ледяную корку надо посыпать измельченным торфом или сухой землей. На отдельных участках озимых посевов часто наметаются большие сугробы снега. Снег здесь сходит позднее, чем на остальной площади. Весной на таких местах хорошо раскустившееся растение озимых может выпреть. Чтобы этого не случилось, нужно ускорить таяние снега, для чего его следует посыпать измельченным торфом, сажой, золой, землей и пр.

На впадинах во время таяния снега иногда застаивается вода и растение может погибнуть от вымокания. С таких участков воду следует отводить, прокапыванием небольших канав. В ряде случаев для спуска воды достаточно в двух—трех местах прокопать гребни, мешающие спуску воды.

На сегодняшний день в задачу каждого звена входит, — борьба за выполнение и перевыполнение плана урожайности, а поэтому необходимо провести решительную борьбу за сохранение влаги на полях, а в низких местах не допустить выпревание и вымывание.

Стыров — агроном РабЗО.

Извещение

7 апреля в 12 часов дня бюро РК ВКП(б) и исполком райсовета созывают кустовые совещания председателей колхозов, бригадиров, руководителей звеньев, счетоводов колхозов и председателей сельсоветов в следующих местах:

1. Троицкое: сельсоветы Троицкий, С-Троицкий, Шишковердский, Ключищенский и Бр-Ватрасский;
2. Тат-Маклоково: сельсоветы Тат-Маклоковский, Р-Маклоковский, Базловский;
3. Прудичи: сельсоветы Прудиченский, С-Прудиченский, Саблуковский, Д-Польский, В-Осельский;
4. Спасское: сельсоветы Спасский, Масловский, Турбанский, Тубанавский, Бр-Ватрасский, Антозовский, Соловьевский и Елковский.

П о в е с т к а д н я :

1. О реализации поставления ЦК ВКП(б) и СНР СССР: «О дополнительной оплате труда колхозников за повышение урожайности сельскохозяйственных культур и продуктивности животноводства». За организованную явку ответственным председатели сельсоветов и колхозов.

Председатель исполкома райсовета — Баранцев.

Секретарь РК ВКП(б) — Воронков.

В деревне Слобода (Столбцовский район, Барановичская область, БССР) организован новый колхоз «Перемога». Колхозники приступили к обобществлению инвентаря, лошадей, кормов и семян, готовятся к весеннему севу.



Премия обобществленного сельхозинвентаря и лошадей правлением колхоза.

Фото И. Вайнеровича.

Фото ТАСС.

На выставке товаров широкого потребления в г. Калинин.



Посетители выставки осматривают экспонаты посуды-хозяйственного отдела.

Фото В. Лагерн
Фотохроника ТАСС

Лучше готовиться к призыву

Одной из основных задач развертывания оборонной работы в районе является образцовая подготовка к призыву 1941 года. Наш район к призыву должен прийти с полной ликвидацией среди призывников неграмотности и малограмотности, с необходимым элементарным знанием военного дела, с здоровым, физически развитым пополнением рядов РККА.

Выполнение этой задачи лежит на первичных организациях (Осоавиахим, оборонных секциях сельсоветов, первичных комсомольских и партийных организациях на местах.

По данным на 1 апреля 1941 года с выполнением этой задачи в ряде сельсоветов дело обстоит плохо. До сих пор среди призывников обучено неграмотных 75 проц., малограмотных—56 проц. и выдано больных 0,9 проц.

Очень плохо организована сдача норм на оборонные значки, в результате чего среди призывников значков ВС имеется 8,7 проц., ГТО—1,7 проц., ГСО—22 проц., ГВХО—18 проц., также нормы сдали 89 проц.

Также сельсоветы, как Базловский, Автоновский и Сомоницкий никакими мер по организации оборонной работы не принимают и призывников не организуют. В стороне от оборонной работы стоят и исполкомы Бр-Ватрасского, Д-Польского, Тат-Магдоковского и Елковского сельсоветов, где все призывники охвачены учебной работой в кружках проводятся не регулярно.

Примером лучшей организации оборонной работы являются С-Прудический, Прудический, Саблуковский и Р-Магдоковский сельсоветы. Оборонные кружки охватили всех призывников, занятия проходят регулярно и учебные группы закончили или заканчивают учебную программу призывной подготовки.

Осоавиахимовским, комсомольскими, партийными первичными организациями и исполкомом сельсоветов необходимо серьезно взяться за развертывание оборонной работы, охватив ее в первую очередь призывников 1941 года, чтобы нынешнее пополнение рядов РККА соответствовало требованиям необходимым для боя.

Сухов.

Как мы составили план урожайности

Постановление Совнаркома Союза ССР и ЦК ВКП(б) «О дополнительной оплате труда колхозников за повышение урожайности сельскохозяйственных культур и продуктивности животноводства по Горьковской области» положило конец существующей до последнего времени несправедливости в оплате труда колхозников, когда неравномерно относившиеся к колхозному общественному труду, оказывались в льготном положении против честных колхозников. Этот исторический документ закрывает последнюю лазейку для тех, кто стремился работать в колхозе поменьше, а получать (урвать) в колхозе себе побольше. Сейчас труд честного колхозника оценивается дороже и ценнее труда лодыря. Труд справедливо будет оплачиваться за количество и качество выполняемой работы, за ее результаты. Сделал хорошо, получил добротный урожай, перевыполнил план урожайности — получай приличную оплату. Сделал плохо, но плохо, не выполнил план урожайности, перерасходовал трудодни — отвечай за брак, расплатись за разбазаренные трудодни и получи то, что причитается за полученный урожай.

Сейчас задача нас — руководителей колхозов — заключается в том, чтобы на основе постановления партии и правительства, мобилизовать широкие массы колхозников на повышение урожайности сельскохозяйственных культур и продуктивности животноводства, на дальнейшую и беспощадную борьбу против лодырей и рвачей.

Важнейшим звеном в этой работе должно быть правильное планирование урожайности и повышение продуктивности животноводства. При этом необходимо правильное лимитирование трудодней, затрачиваемых бригадой, звеном по каждой культуре и по отдельному виду работы. Это требуется

для того, чтобы бригаду, звено поставить в соответствующие рамки, мешающие беспечному растрачиванию трудодней. При чем это лимитирование, эти рамки не должны связывать руки и инициативу бригады и звену в повседневной борьбе за повышение урожайности сельскохозяйственных культур и продуктивности животноводства, в борьбе за применение новейших агрономических и зоотехнических мероприятий.

Мы, например, по колхозу «Активист» при составлении плана урожайности одновременно планировали и затрату трудодней по каждой бригаде и звену, по каждой культуре и по каждому виду работы в отдельности. Из чего мы при этом исходили? По каждой культуре была исчислена стоимость одного гектара в трудоднях. Все виды работы по данной культуре, начиная с зимних работ и кончая ссыпкой зерна на склад, нормированы. Общая сумма работ дала стоимость одного гектара в трудоднях. За основу затраты трудодней взята плановая урожайность с гектара по каждой культуре. Например, стоимость одного гектара яровой пшеницы равна 32 трудодням, план урожайности с гектара — 10 центнерам. Из этих данных видно, что на один центнер пшеницы надо затратить 3,2 трудодня.

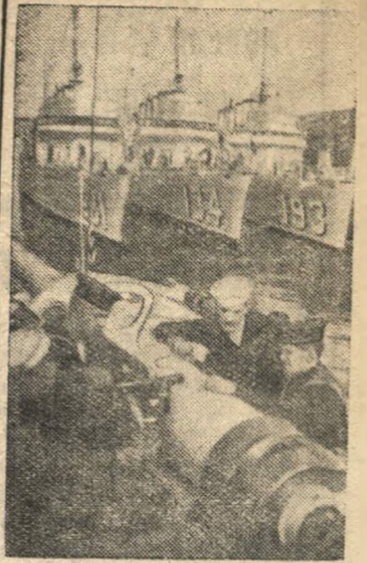
Надо сказать, что от качества почвы и отдаленности участка будет зависеть увеличение или уменьшение труда. По сравнению с хорошо удобренным участком или с черноземным участком, неудобренный или песчаный участок, безусловно, потребует больше затрат. Или возьмем такой пример: звено или бригада имеет плановое задание получить средний урожай (по одной или по всем культурам) 12 центнеров с га. Стоимость гектара равна 35 трудодням. Но звено или

бригада взяли обязательство получить урожай не 12 центнеров, а 20—25 или 30 центнеров. В данном случае и затрата трудодней должна увеличиться на каждый гектар в зависимости от дополнительной затраты труда на применение агротехнических мероприятий, на уборку урожая, с учетом расстояния, отдаленности участков и их качества.

С увеличением урожайности, при одинаковой отдаленности участков, естественно, будет увеличена и затрата трудодней, и наоборот. Пример: звено Трошиной имеет план урожайности яровой пшеницы 8,5 центнера, т. е. на 1,5 центнера меньше общеколхозного плана. И вместо 32 трудодней на гектар, это звено может расходовать только 27 трудодней. А звено Гришиной получило план урожайности яровой пшеницы 11,7 центнера с га. Значит оно, при одинаковом количестве затраченного труда, имеет право расходовать не 32, а 37 трудодней на гектар (я еще раз повторяю, что здесь звено может увеличить затрату трудодней если участок отдален, почва требует дополнительного труда и в том случае, если оно дало встречный план урожайности — по обязательству. Дополнительно затраченные трудодни тогда могут с лихвой окупиться получением дополнительного урожая сверх плана).

План колхоза, звена, бригады является тем зеркалом, которое отражает деятельность колхоза в целом. Он дает возможность нам ежедневно контролировать выполнение государственного плана урожайности. Он наряду с этим мобилизует широкие массы колхозников на выполнение задач, поставленных перед нами партией и правительством.

К. Рачилин — председатель колхоза «Активист».



Американские эсминцы, перенесенные Англией, в одном из английских портов.

Фотохроника ТАСС.

Кузнец Г. С. Саянов

Комсомолец кузнец Н-Усадского колхоза «Красный труженик» Григорий Степанович Саянов, видя, что для ремонта машин часто не хватает некоторых частей, решил лить их в кузнице.

Не сразу это ему далось. Были неудачи с формами для литья, с усовершенствованием горна, с извлеканием инструментов, но эти трудности все преодолены.

В 1940 году колхоз «Красный труженик» уже нужды в запасных частях к селькам, лобогрейкам и жаткам не имел; этими частями даже снабжал ряд окружающих колхозов. В нынешнем году литье запасных частей для машин расширено. Если в прошлом году литье части весило до 4 килограммов, то в нынешнем году стало возможным лить весом до 8—10 килограммов.

Как рассказывает товарищ Саянов: «Способ чугунового литья очень прост. Его можно применить в любой колхозной кузнице. Обыкновенный кузнечный горн сверху и боков обкладывается кирпичем, оставляя небольшое отверстие сверху. Вниз горна, под софелю, закладывается из 7-миллиметрового железа котел, в который стекает расплавленный чугун. В дне котла проделывается отверстие, под которое подкладывается форма.

Форма делается из сырой глины, геска и земли, после чего хорошо просушивается в печи или же над горном.

Плавка производится так: сначала кладут в горн ряд древесного угля, поверх его — ряд железных кусков чугуна, дальше снова ряд угля и сверху его ряд чугуна. И так в несколько рядов. Горение угля, создающего необходимую температуру для плавления чугуна, поддерживается непрерывным дутьем кузнечного меха. Вся расплавленная масса стекает в котел, из которого она разливается по формам, где и застывает.

Угля для плавки требуется немного: для плавления на холодном горне 8 кгг. чугуна необходимо 9 килограммов древесного угля.

Применение данного способа литья в колхозных кузницах дает возможность восстановить целый ряд изношенных сельскохозяйственных машин и обеспечить, при создании запаса частей, их бесперебойную работу.

И. о. отв. редактора
А. М. НАЗАРОВ.

Типография газеты — «З. Б.»
Тираж 3000 экз. МЦ 8687

Билеты для испытаний

В этом учебном году, как и в прошлом, устные испытания во всех классах начальных, неполных средних и средних школ проводятся по билетам. Устные испытания в IV классе проводятся по русскому языку и географии; в V классах — по русскому языку, арифметике и географии; в VI классах — по русскому языку, алгебре, биологии и географии; в VII классах — по русскому языку и литературному чтению, геометрии, Конституции СССР, физике, зоологии и географии; в VIII классах — по литературе, алгебре, геометрии, авиации и физиологии человека, физике и иностранному языку; в IX классах — по литературе, геометрии, физике, химии, географии и иностранному языку и в X классах — по литературе, алгебре, геометрии, тригонометрии, физике, химии, истории СССР и иностранному языку.

Уже сейчас все учителя района должны готовить билеты для устных испытаний с тем, чтобы сдать их на просмотр и утверждение директору (зав. школой) примерно к 15—21 апреля. Это необходимо для того, чтобы билеты должны быть тщательно просмотрены дирекцией и за 10 дней до начала испытаний утверждены.

Билеты должны отвечать следующим требованиям: а) билеты в целом должны исчерпывать всю программу учебного предмета; б) каждый билет должен состоять

из 2—3 ясных для понимания учащихся вопросов, составленных из разных разделов программы; в) при составлении билетов учитель должен учесть то, что билеты должны быть примерно одинаковой трудности. Вот для примера несколько билетов для учащихся IV классов.

Билет № 10 по русскому языку «1. Прочитай и расскажи — «В гостях у Пушкина», страница 101. Прочитай вразумь — «Весна» Тютчева; 2. Разбери предложение «Прямо к станции летит тройка удалая» по членам предложения; разбери существительное — «станица». Объясни его правописание».

Билет по географии № 17. «1. Народы живущие в тундре. Перечисли народы тундры, покажи на карте, где они живут. Расскажи о ненцах: чем занимаются, какую употребляют пищу, по что одеваются, как устраивают жилища, почему кочуют в тундре, как улучшилась жизнь ненцев при советской власти».

Особое внимание нужно обратить и на оформление билетов. В прошлом исполком райсовета указывал: «В целом ряде школ — В-Осельская, Н-Деревенская, Бр-Ватрасская и другие — билеты к испытаниям подготовлены небрежно и содержат большое количество грамматических ошибок». На внешнее оформление билетов должно быть обращено большое внимание.

Билеты должны быть одного формата и на хорошей бумаге, написаны каллиграфически и орфографически правильно. Количество билетов должно быть не более 30—40.

По единодушному отзыву учителей и руководителей школ нашего района, испытания по билетам обеспечили и обеспечивают вполне объективную проверку знаний учащихся. Кроме этого, билетная система упорядочивает проведение испытаний, так как дает полную возможность учащимся тщательно продумать указанные в билете вопросы.

Практика ряда лет показывает, что в академический (45 минут) час в старших классах можно опросить от 3 до 4 человек, а в младших классах от 5 до 6 человек. Билеты даются учащимся на выбор, поэтому ряд учителей билеты на столе располагают веерообразно. В случае затруднения ответа по инструкции разрешается учащемуся взять второй билет. Там, где устным испытаниям предшествовали письменные, необходимо письменные работы иметь на устных испытаниях. В необходимых случаях учитель и ассистенты могут учащемуся задавать дополнительные вопросы с целью выявления фактических знаний учащегося. Билет, который был использован в классе, вторично в этом классе не используется. С. Красильников.