

Тоншаевский КОЛХОЗНИК

КОЛХОЗ „ОКТАБРЬ“ ПЕРЕД ВЕСЕННИМ СЕВОМ

За звеньевую организацию труда

Звенья, как прогрессивная форма организации труда внутри бригад, проверены многолетним опытом передовых колхозов. Устраняя обезличивание труда, они повышают заинтересованность колхозников в работе и обеспечивают рост урожайности. Именно в звеньях лучшие передовики сельского хозяйства добились рекордных урожаев.

В нынешнем году мы большое внимание уделяем звеньевой организации труда. Создано 7 звеньев. В 1940 году в целом по колхозу урожай зерновых получили 17,6 центн. с га. В 1941 году бригады и звеньевые при обсуждении постановления СНК СССР и ЦК ВКП(б) о дополнительной оплате труда колхозников взяли обязательства поднять урожайность пшеницы до 25 центн. с га, по овсу 20 центн. с га. В колхозе будет заложено 8 стахановских участков.

В бригадах и звеньях агротехника стоит на первом плане. В бригаде № 1, бригадир тов. Евстропов Д. А. и звеньевые Евстроповы П. А. и А. И., взяли обязательства произвести подкормку озимых на 15 га и на 22 га боронование, кроме этого закладывают 4 опытных участка по 0,5 га пшеницы, ячменя, овса и льна.

В бригаде № 2 звеньевые Евстроповы А. П. и А. А. обязались произвести мульчирование ячменя и пшеницы и внести по 2 центнера золы на каждый гектар.

Звеньевая Лазарцева Павла Петровна в бригаде № 3 внесит калийной соли 2 центн. на га и 1 центнер суперфосфата и обязалась провести мульчирование.

Бригадир т. Зубов П. М. и звеньевая Горяева А. Ф. будут проводить перекрестный сев ячменя на 3 га, льна на 5 га, овса — 3 га и проводят подкормку аммиачной селитрой 1,2 центнера на гектар.

Для получения высоких урожаев у нас есть все возможности. Полная материальная обеспеченность (семена, тягловая сила и т. д.). Зимнее время использовали на агроучебу. К началу сева будет проведено 7 занятий по агротехнике, а главные люди горят желанием работать, широко применяя социалистическое соревнование между бригадами, звеньями.

Сейчас мы имеем точный план работы в колхозе, бригадах, звеньях. Люди знают, что и что должен делать на каком участке и т. д.

Колхозники взяли на себя обязательство провести весенний сев в короткий срок, с полным применением агротехники. Выполнить задачу — в 1941 году дать стране 7,9 миллиарда пудов зерна. В. Трушков
Председатель колхоза

Из опыта нашей работы

В прошлом году моя бригада засеивала перекрестным способом 5 га овса. Результаты получились отличные. С каждого гектара получили по 21 центнеру зерна, а с участков, засеянных обычным способом, 19 центнеров. Таким образом, прибавка выразилась в два центнера с гектара. Ничего моя бригада будет производить перекрестный сев на площади 15 га.

Большую роль в повышении урожайности играет подкормка посевов. Приведу такой пример. В 1939 году мы в порядке опыта подкормили минеральными удобрениями 2 гектара озимых, внеся по 1,5 центнера калийной соли на гектар. Урожайность ржи на подкормленном участке была значительно выше, чем на остальной площади. На этом участке в прошлом году мы посеяли ячмень. Результаты превзошли все наши ожидания. Если колхоз получил в среднем по 9 центнеров

ячменя с гектара, то мы с этих двух га собрали на три центнера больше. Объясняется это, очевидно, тем, что рожь не полностью усвоила питательные вещества. Их уже наиболее полно усвоил ячмень, который был посеян после ржи.

О том, что удобрения оказывают большое влияние на повышение урожайности говорит еще и такой факт. В минувшем году моя бригада севала один гектар пшеницы. Земля, на которой мы произвели посев пшеницы, раньше хорошо удобрялась навозом и в результате этого накопила запас питательных веществ. С этого гектара мы получили 19 центнеров пшеницы.

Вывод отсюда таков: если колхоз дружит с агротехникой, правильно ее применяет, то ему не страшны никакие капризы природы.

И. А. Евстропов
Бригадир бригады № 2

Агротехника на весеннем севе

Перед каждой бригадой и звеном ныне стоит задача обеспечить резкий подъем урожайности полей. Успешно решать ее невозможно без широкого и правильного применения агротехники.

Борьбу за высокий урожай моя бригада начала с подкормки озимых. 25 апреля мы подкормили первый гектар озимых. На подкормку использовали сульфатаммоний из расчета 80 килограммов на гектар. Всего мы думаем подкормить 14 га. Для этого у нас есть 10 центнеров суперфосфата и 14 центн. сульфатаммония. На подкормку пойдет также и птичий помет.

Моя бригада должна засеять 83 гектара. Из этой площади 32 га с осени вспаханы под зябь, которая весной будет перепахиваться. По зяби мы поседем лен, пшеницу и часть

овса. Под лен бригада будет вносить калийную соль и суперфосфат из расчета 1,5 центнера на га суперфосфата и 1,2 центнера на га калийной соли. Суперфосфат будет вноситься по черенку, а калийная соль за 5—6 дней до посева. После этого приступим к культивации зяби.

Под картофель внесем золу из расчета 4 центн. на гектар. Из практики прошлых лет мы знаем, что зола оказывает очень сильное действие на повышение урожайности. Зола будет вноситься во время посадки, в борозду.

Особое внимание придаем перекрестному севу. Этим способом ныне заседем в четыре раза больше, чем в прошлом году.

П. Лазарцев.

Бригадир бригады № 3

Сев проведем в 6—7 дней

Бригада, которой я руководжу, ставит своей задачей сев зерновых провести в 6—7 дней. Для практического осуществления ее мы готовы: организовать два звена, за которыми закреплены участки, имеется на каждую лошадь по два комплекта сбруй, 8 плугов, 9 борон (одна борона зяг-заг) и одна сеялка.

Как только стает снег я установлю наблюдение за посеванием почвы и немедленно приступать к выборочному севу. Сейчас каждый член бригады знает свое место, что он будет делать в первый день сева. Выделено 6 пахарей, 4 бороновальщика, севец на сеялке, за ними закреплены лошади.

Посев зерновых культур будет производиться на площади 44 га. 20 га из этой площади зяби, 6 га будет вспахано трактором. Площадь зяби 11,5 га пойдут под лен и будет культивироваться. При норме выработки 0,5 га площадь пашни 26 га мы должны вспахать за 8 с половиной дней. Но этот срок будет сокращен за счет производительности труда: пахари взяли обязательство выполнять норму на 120—150 проц. Это значит мы сумеем закончить сев в 6—7 дней.

Д. А. Евстропов.

Бригадир бригады № 1.
Колхоз „Октябрь“, Тоншаевского сельсовета.

РАТИФИКАЦИЯ ПАКТА О НЕЙТРАЛИТЕТЕ МЕЖДУ СССР И ЯПОНИЕЙ.

Император Японии 25 апреля 1941 года ратифицировал Пакт о нейтралитете между СССР и Японией, подписанный 13 апреля 1941 года в Москве Уполномоченными СССР и Японией, и одобрил Декларацию от того же числа, подписанную теми же Уполномоченными.

Одновременно, 25 апреля 1941 года, Президиум Верховного Совета СССР ратифицировал Пакт о нейтралитете

между СССР и Японией, подписанный 13 апреля 1941 года в Москве Уполномоченными СССР и Японией, и одобрил Декларацию от того же числа, подписанную теми же Уполномоченными.

Таким образом, согласно статье третьей Пакта о нейтралитете между СССР и Японией, Пакт вступил в силу с 25 апреля 1941 года.

Подготовимся к приему детей В ЯСЛИ

В ближайшие дни в нашем районе открывается 50 колхозных сезонных детских яслей.

В сохранении здоровья детей огромное значение имеет хорошо организованная работа детских учреждений, их надлежащая подготовка, обеспеченность оборудованием, хорошая работа всего персонала.

В нынешнем году подготовлено 42 человека работников для яслей. Правления колхозов, как хозяйственные органы, должны обеспечить оборудование яслей. В этом отношении уже проделана некоторая работа. Но далеко еще не во всех колхозах ясли готовы к приему детей. Отдельные руководители колхозов не придают должного значения детским учреждениям. Например, в колхозе „Пролетарское знамя“, Шукшумского сельсовета, ни председатель колхоза, ни правление в целом не проявляют заботы об организации яслей. Председатель колхоза одно твердит: «придет время все будет». Но время пришло, а помещение не оборудовано, продукты не запасены. В колхозе „Красный па-

харь», Ложкинского сельсовета, также нет помещения под ясли, а председатель колхоза и не вникает в дела яслей, как будто это его не касается.

Но в районе не мало колхозов, где правления в целом и председатели колхозов проявили настоящую заботу о детях. В колхозе „Движение“, Ошарского сельсовета, строят новое помещение для детских яслей. В колхозе „Красная зорька“, Щербашского сельсовета, выделили под ясли хорошее помещение. Большую заботу о детях проявил председатель колхоза имени Калинина, Ошарского сельсовета, т. Ложкин. Здесь строится новый дом под ясли, приобретена мануфактура, оборудование.

Цора правлениям колхозов понять, какое значение имеют ясли в деле высвобождения рабочих рук на время горячих полевых работ и по-настоящему взяться за организацию детских яслей. Добиваться того, чтобы работа во всех детских яслях была поставлена образцово.

А. Пехтерева.
Инспектор ОММ

ПО РАЙОНУ

Лекция по агротехнике

25 апреля главный агроном райзот. Уланов прочитал для райпартиактива лекцию на тему: „Агротехника в период весеннего сева“.

Присутствовало 25 человек.
Голубев.

ПРОВЕРИЛИ

ГОТОВНОСТЬ К СЕВУ

22 апреля комсомольцы первичной организации колхоза „17 лет Октября“, Майского сельсовета, провели проверку готовности своего колхоза к севу, а также колхозов „Касканцал“, и „Ударник“.

Проверкой установлено, что колхозы „Касканцал“ и „17 лет Октября“ к севу готовы как материально, так и организационно. В колхозе „Ударник“ отмечена низкая упитанность лошадей, не все отремонтированы плуги, не полностью подготовлена сбруя. Комсомольцы указали правлению на эти недостатки и помогают быстрее устранить их.

Д. Смирнов.

Подсев клевера

Колхоз „Заря“ первым в Ошминском сельсовете приступил к подсеву клевера. За 24 апреля он подсеял 7 га.

Эту работу начал также колхоз „Трудовик“.

Онуев.

Совещание редакторов стенгазет

25 апреля при редакции газеты „Тоншаевский колхозник“ проводилось совещание редакторов и членов редколлегии учреждений стених газет районного центра. Совещание обсудило вопросы: задачи стених газет в связи с решениями XVIII Всесоюзной партийной конференции, подготовка и проведение дня большевистской печати.

На совещании выступили редакторы стених газет тов. Ложкин (МТС), Тимачев (Льнозавод) и член редколлегии тов. Горюкова (Тоншаевская средняя школа), рассказавшие о работе своих газет.

СОБРАНИЕ ПРОШЛО НЕ АКТИВНО

К назначенному времени на отчетно-выборное партийное собрание станции Тоншаево явились: секретарь парторганизации и т.т. Чистяков и Черепанова. Медленно собирались другие коммунисты. Как и не только не придумывали причины коммунисты, оправдывая свое опоздание. Тов. Малышев опоздал, например, потому, что его подвели часы, т. Брилль задержался на участке, т. Чернышев ходил по организациям, разрешая колхозные дела, а кандидат ВКП(б) т. Кислицын опоздал на час лишь потому, что расследовал одно конфликтное дело в столовой. Кандидат партии т. Маланчев совершенно не явился на собрание.

Сразу бросается в глаза, что в партийной организации коммунисты не дорожат фактором времени, не соблюдают элементарную дисциплину. Собрание началось с опозданием на 40 минут.

После отчетного доклада секретаря парторганизации т. Носова председательствующий неоднократно обращался: «кто будет говорить»? Наконец, после продолжительного времени выступил т. Чистяков. Говорил он много, но существенного ничего не сказал, кроме как хвалил себя. Т. Чистяков не сказал о причинах развала работы и снятия его с занимаемой должности управляющего заготовочно-зерно. Этот руководитель над повышением своего идейно-политического уровня не работал, занимался пьянством и развращением государственного зерна в разные стороны.

После выступления Чистякова председательствующий опять несколько раз обращался: «кто будет говорить»? Выступил член партии т. Малышев, который, находясь в этой организации непродолжительное время, зарекомендовал себя с отрицательной стороны, занимался пьянством, за что решением партийной организации ему объявлен строгий выговор. Естественно, что он критического ничего не мог высказать в адрес партийной организации. Потом вы-

ступил т. Мошков, председатель артели «Лесоруб», который также говорил о многом, но главного не сказал, какие мероприятия, он, как руководитель, намеревается провести, чтобы вывести из прорыва артель «Лесоруб». Артель задолжала разным организациям и по зарплате рабочим 1 миллион 168 тысяч рублей. Для оздоровления артели областной союз отпускает 700 тысяч рублей, но т. Мошков опустил руки и вряд ли сумеет он выправить положение.

После т. Мошкова выступило еще несколько человек. Но все их выступления носили поверхностный, не боевой характер. А надо было бы много говорить о недостатках работы в организации. Плохо изучают коммунисты «Краткий курс истории ВКП(б)», товарищеских беседований не проводилось, дальше 4-ой главы никто не изучает, а кандидат партии т. Маланчев вовсе не изучает «Краткий курс». В организации состоит 7 кандидатов, 6 из них имеют просроченный стаж. Секретарь парторганизации никакой работы с кандидатами не проводил.

Большой недостаток в работе парторганизации—это неудовлетворительное проведение массово-политической работы среди беспартийных. Руководитель агитколлектива т. Брилль к порученному делу относится не по партийному, забросив работу с агитаторами. На станции Тоншаево агитатор—редкий гость в бараках и делянках у рабочих, в большинстве случаев они остались вне поля зрения партийных организаций и предоставлены сами себе. Только отсутствием работы с беспартийным активом можно объяснить такой факт, что за год принято в кандидаты ВКП(б) только один человек.

Все выше перечисленные вопросы не нашли своего отражения в выступлении членов и кандидатов партии, они как-то остались в стороне и не разрешенными.

Н. Ермохин

О ценах и контроле

Недавно проводилась проверка работы магазинов и столовых района. Во многих из них обнаружен ряд фактов завышения цен на товары. Например, в магазине № 1 Пижемского сельпо, косы, вместо твердой государственной стоимости 2 р. 50 к. за штуку, продавались по 2 р. 58 коп. В раймаге сковороды стоимостью в 2 р. продавались по 2 р. 5 к. за штуку. Более грубое завышение цен вскрыто в магазине Шахунского трансторгпита при станции Пижда. Здесь консервы продавались по 3 руб. 90 коп. банка, тогда как стоимость их 3 рубля.

Ошмиской столовой и тоншаевским рестораном широко распространена закупка продуктов по рыночным ценам,

чем явно нарушается приказ Наркомторга СССР о запрещении покупки продуктов по рыночным ценам.

Наличие этих, далеко не всех приведенных примеров, свидетельствует о том, что в системе потребкооперации не все благополучно, до сих пор имеет место бесконтрольность, халатное отношение к работе ревизионных комиссий и некоторых председателей сельпо.

В дальнейшем райпотребсоюзу необходимо потребовать от всех руководителей сельпо, чтобы в каждом магазине был преискуррант цен на товары, установить постоянный контроль за работой магазинов.

Питилимов.

Яровизация зерновых культур

1. Значение и задачи яровизации

Все растения для того, чтобы полностью развиться и принести урожай, обязательно должны пройти ряд стадий.

В настоящее время выделены и изучены две стадии: стадия яровизации и световая стадия.

Световая стадия заключается в том, что растение в начале своего развития требует длинного дня. Опытами доказано, что ячмень в условиях 10-часового дня не выколашивался в течение двух лет. При непрерывном же освещении тот же сорт ячменя выколашивался через 30 дней после посева. То же самое происходило и с яровой пшеницей. При этом световая стадия может происходить только после окончания стадии яровизации. Сама яровизация в естественных условиях проходит у растений в поле, но она может проходить и в семенах с едва тронувшимися в рост зародышами. Этим мы и пользуемся и, проводя яровизацию в амбаре, в то время, когда поле еще не готово для обработки и посева, сокращаем срок созревания растений на несколько дней. А это очень важно, потому что без яровизации яровые хлеба могут попасть под действие заморозков и, главное, уборка их может совпасть с затяжными позднелетними и осенними дождями.

Яровизированные растения всходят и растут дружнее, развивают более сильную корневую систему, лучше борются с сорняками, засухой, вредителями, меньше страдают от болезней, энергично кустятся и дают более высокие урожаи.

Посевы яровизированными семенами на четвертый день дают 83 процента всходов, а неяровизированными—только 19 процентов. В прошлом году в Горьковской области яровизированные посевы яровой пшеницы дали прибавку урожая 2 центнера на га, а овса—2,4 центнера на га.

Сейчас, после постановления СНК СССР и ЦК ВКП(б) о дополнительной оплате труда, колхозники района с огромным подъемом борются за повышение урожая, за каждый центнер зерна. Полученного сверх установленного плана, и большую помощь в этом окажет им замечательный агроприем—яровизация.

Выделили средства

Комсомольцы первичной организации при колхозе «17 лет Октября», Майского сельсовета, на днях оборудуют спортивно-физкультурную площадку.

На приобретение турника, брусьев, колец и другого спортивного инвентаря правления трех сельхозартелей—«17 лет Октября», «Касканцал» и «Ударник» выделили средства.

Д. Смирнов.

2. Техника-яровизации

Перед яровизацией семена должны быть хорошо просортированы и проверены на всхожесть. Битое и щуплое зерно вызывает плесень, а это снижает всхожесть семян. Яровизацию можно проводить в амбаре или под навесом, как на деревянном, так и на чистом глинобитном полу. Помещение должно все время хорошо проветриваться. Семена складываются в вороха не более 2—3 тонн в каждом.

Яровизация овса и ячменя происходит при температуре от 2 до 6 градусов тепла (по Цельсию) в течение 10—14 дней, а яровой мягкой пшеницы—при температуре от 10 до 12 градусов тепла (по Цельсию) в течение 5—7 дней. Поэтому к яровизации овса и ячменя следует приступить за 6—7 дней, а пшеницы—за 3—4 дня до начала обработки почвы. Семена, предназначенные для яровизации, увлажняются. Для яровых мягких пшениц («Лютесценс 062», «Цезиум 0111» и др.) на 100 кг семян берется 31 кг воды. Для овса и ячменя—33—35 кг воды на 1 центн. семян. Это количество воды вносится не сразу, а в три приема равными частями через каждые 10—12 часов. Например, первое смачивание произвели в 7 часов вечера, второе—в 5 часов утра, третье—в 4 часа дня. Смачивание производится лейкой с ситечком, причем зерно должно тщательно перемешиваться деревянной лопатой. Вся вода должна обязательно впитаться семенами. После этого семена рассыпаются слоем в 25—30 сантиметров. Через 2—3 часа их нужно снова перелопатить. После третьего смачивания семена яровой мягкой пшеницы оставляются в таком состоянии на 5—7 дней. Температура непрерывно должна поддерживаться в пределах 10—12 градусов тепла. У овса и ячменя температура в 10—12 градусов тепла поддерживается в течение 15—20 часов, затем путем уменьшения толщины слоя и перелопачивания температура доводится до 2—6 градусов тепла (по Цельсию). Такая температура должна поддерживаться 10—12 дней.

Если у яровой пшеницы на 3-й, 4-й день от начала увлажнения «наклюнулось» меньше 3 процентов семян, надо произвести добавочное увлажнение 2—3 кг воды на 1 центнер семян. В течение всего периода

яровизации за семенами необходимо установить тщательное наблюдение. В помещении должна быть хорошая вентиляция, семена не должны согреваться. Следует особо зорко следить за тем, чтобы разгревание семян овса и ячменя для понижения температуры делалось тогда, когда «наклюнулось» не больше 5 процентов семян.

Яровая пшеница протравливается перед яровизацией сухим способом только препаратом «АВ» из расчета 1,5 кг на одну тонну семян, а овес и ячмень протравливаются мокрым способом при втором смачивании. Для этого в порцию воды, взятую для второго увлажнения, вливают формалин из расчета 1 литр 40-процентного формалина на 300 литров воды или 1 литр 30-процентного формалина на 225 литров воды. Семена также перелопачиваются и томятся под брезентом или мешками в течение 2—3 часов. После этого семена снова перемешиваются, разгребаются слоем в 25 сантиметров и оставляются без укрытия до третьего смачивания чистой водой.

По окончании яровизации семена немедленно высеваются. Посев производится рядовой сеялкой. (Если в колхозе сеялки нет, то после посева надо особо тщательно заделать семена, так как наклюнувшиеся семена на поверхности быстро гибнут.) Сеялку следует специально установить на увеличенную норму высева соответственно весу влитой воды. Например, яровизированных семян овса сеялка должна высеять 266 кг на 1 га, (норма высева 200 кг на га, плюс 66 кг воды, взятые на это количество семян). Лучше установить сеялку на верхний высева. Если сеялка не высевает нужное количество семян на га, обязательно применять перекрестный сев.

При запоздании подготовки почвы и перерастании семян яровизированные семена следует высушить путем рассыпания тонким слоем, перелопачивания или пропустить через веялку. Можно даже примешать к ним сухих неяровизированных семян. С другой стороны, если почва для посева готова, а семена еще не прошли яровизацию надо сеять и яровизация благополучно закончится в естественных условиях.

Фандеев.

Старший агроном МТС

Ответственный редактор Ф. ХАТОВ.

О регистрации штатов, ставок фондов заработной платы, смет административно-хозяйственных расходов в 1941 году

На основании постановления СНК СССР от 19 марта 1941 года № 599:

все учреждения, предприятия и организации регистрируют утвержденные для них сметы административно-хозяйственных расходов и фондов заработной платы по штатным и не штатным контингентам в райфинотделе по месту нахождения организации. Порядок регистрации объявлен в «Горьковской коммуны» № 22 от 19 апреля 1941 года. Срок регистрации 1 мая, по истечении срока регистрации, выдачу средств с текущих счетов Госбанк будет производить с предъявлением новых карточек регистрации. Не прошедшим регистрацию выдача со счетов производиться не должна. Зав. райфо И. КАПУСТИН.