

О Р Г А Н
ТОНКИНСКОГО
РАЙКОМА ВКП(б)
И РАЙСОВЕТА

Выходит 13 номеров в месяц
год издания 6-й

Толос СТАЖАНОВЦА

№ 58 (865)

Среда

14 мая 1941 года

Адрес редакции:

с. Тонкино, Горьковской области

За убедительную и доходчивую агитацию на весеннем севе

Начался весенний сев—горячая пора в деревне, особенно при такой поздней весне, как теперь. Быстро и хорошо посеять, выполнить все агротехнические правила—значит получить высокий урожай, увеличить стоимость трудодня, создать прочную кормовую базу для общественного животноводства.

Партия и правительство требуют провести сев в короткие сроки и высококачественно. Это налагает серьезную ответственность на сельские партийные организации. Они обязаны добиться того, чтобы во всех колхозах, бригадах, звеньях, тракторных бригадах были агитаторы, чтецы, беседчики. Надо помочь им сделать агитацию доходчивой, убедительной, организующей колхозные массы на успешное проведение весеннего сева.

Что должно быть положено в основу агитационной работы? В основу агитационной работы надо положить широкую пропаганду постановления СНК СССР и ЦК ВКП(б) о дополнительной оплате труда. А чтобы быть активным проводником этого постановления, надо агитатору быть активным организатором, а не просто «беседчиком просветителем». Это значит, что агитатор должен стать подлинным застрельщиком стажеровских методов труда, распространять опыт передовиков, смело и решительно выступать против лодырей, бракоделов.

У нас в районе есть уже ряд примеров действенной, убедительной и доходчивой агитации, возвращенной на весеннем севе. Вот, к примеру, комсомольцы Марьяхинской комсомольской организации Смирнов и Румянцев. Они, являясь агитаторами, сами показывают образцы труда. На одноплемешном плуге каждый из них вспахивает ежедневно по 1,10 га вместо нормы 0,70 га. Своим примером они увлекли и многих других колхозников. Они активно участвуют в выпуске стенной газеты, которая выходит сейчас через каждые два дня.

В Б. Сидоровском колхозе пахари в первые дни вспахивали ежедневно на одноплемешном плуге не более 0,45—0,50 га на человека. Агитатор тов. Ершов выяснил причины такой низкой производительности труда. Оказывается они работали скопом. Тов. Ершов разъяснил им, что такая работа ведет к уравнению, рассказал о постановлении СНК СССР и ЦК ВКП(б) о допол-

нительной оплате труда и организовал их работу на основе индивидуальной сдельщины. Сейчас почти все пахари вспахивают по 0,75—0,80 га в день.

Неплохо поставил агитационную работу бригадир второй бригады Б. Вайнского колхоза тов. Козлов И. Н. Он проводит беседы в бригаде в обеденные перемены и после работы. Рассказывает об успехах некоторых пахарей, передает их опыт отстающим. В его бригаде колхозники Козлов К. Н., Смирнов П. Л., Козлов С. Н. и другие вспахивают ежедневно по 1,10 га на одноплемешном плуге.

Но есть у нас и такие агитаторы, которые работают без огонька, говорят обо всем, но забывают о главном, о своей организаторской роли, о борьбе за ударную работу каждого колхозника на весеннем севе. В пример такого неправильного понимания своих задач можно привести кандидата партии агитатора Безводновского колхоза тов. Щербакова. Он говорил о пользе внесения минеральных удобрений, но не заметил того, что одно звено рассеяло на своем участке комковатые минеральные удобрения. Он говорит о значении животноводства, но до сих пор не разъяснил постановления СНК СССР и ЦК ВКП(б) о дополнительной оплате труда среди работников животноводства.

«Агитацию,—говорил Н. С. Хрущев на совещании работников Украинской ССР,—большевики любят; мы ценим живое слово; но если наши большевики только начнут агитировать и ни чего организационно не предпримут, чтобы организационно обеспечить проведение своего слова в жизнь, это будет не агитатор, а болтун, безнадёжный болтун, от болтовни которого коровы расти не будут и фермы в колхозах не заведутся». Это указание имеет прямое отношение к агитаторам—коммунистам, комсомольцам и беспартийным в некоторых колхозах нашего района.

Партийным организациям надо максимально использовать все формы и методы политической работы в массах: беседы, чтки, стенные газеты, кино—все, что может способствовать ускорению темпов и повышению качества весеннего сева. Качество и сроки сева—вокруг этого должна строиться вся работа агитколлективов.

Стенгазета «Сигнал» выходит три раза в неделю

Началась весенняя посевная кампания. Редколлегия стенгазеты «Сигнал» все внимание уделяет севу. Выходит стенгазета сейчас

через каждые два дня, или три раза в неделю.

С. СКОРОДУМОВ.

Редактор стенгазеты.

ЗА СЖАТЫЕ СРОКИ И ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ВЕСЕННЕГО СЕВА

Две нормы

Некоторые колхозники из сельхозартеля «Заря востока», Тонкинского сельсовета, дают хорошие результаты на весновспашке. Так, 10 мая Морозов И. вспахал 1,33 га, или почти две нормы, Рабов С.—1,22 га и Лаптев—1,13 га. 12 мая из-за мороза на пахоту выехали поздно, в 8 часов утра, но указанные товарищи норму выработки все же выполнили на 130 проц.

Хорошие результаты дает индивидуальная сдельщина на пахоте в колхозах им. Коминтерна и «Вторая пятилетка».

Е. ОЛЕНЕВ.

На одноплемешном плуге—1,10 га в день

Все колхозники сельхозартеля «Показательный путь», Бердниковского сельсовета, с первых же дней работы нормы на пахоте перевыполняют.

Особенно хорошие показатели дает комсомолец Смирнов Т. Н. Он 10 мая на одноплемешном плуге вспахал 1,10 га, вместо 0,70 га по норме. В ногу с ним идет и комсомолец Румянцев А. К.

Во все бригады комсомольская организация выделила чтецов и беседчиков, которые и проводят там массово политическую работу. По инициативе комсомольцев стенгазета выходит через каждые два дня.

И. СМЕРНОВ.

В колхозе «Инициатор», Бердниковского сельсовета, образцы труда показывают комсомолец Кокурин К. Н., Смирнов П. Л., Козлов С. Н. и др. Они ежедневно вспахивают на одноплемешном плуге по 1,10 га.

Партийная организация развернула среди колхозников массово-политическую работу. В каждой бригаде проводится чтка и беседы. Ежедневно выпускается колхозная и бригадные стенгазеты.

Всего на 12 мая в колхозе вспахали 65 гектаров. С 14 мая начнется массовый сев.

СМЕХОТВОРОВ.

Председатель колхоза.

Женщина-пахарь

В колхозе «Новый путь», Вязовского сельсовета, хорошо работает на весновспашке колхозница Корнилова А. И. Она вспахивает ежедневно на одноплемешном плуге 0,88 га. Это самая высокая выработка в колхозе.

Г. КУЗНЕЦОВ.

Выше качество полевых работ

В некоторых колхозах района допускаются существенные недостатки в проведении весенних работ. Например, в колхозе им. Ленина, Полянского сельсовета, вспашка проходит на глубину 10—12 см., тогда как можно пахать на 16—18 см. В колхозе «Инициатор», Бердниковского сельсовета, до сих пор не завезли химикатов для протравливания семян. 40 центнеров овса яровизируют неперотравленными. А г р о п л а н ы в звеньях составлены не во всех. Участки за звеньями в натуре не закреплены.

Надо немедленно исправить эти серьезные недостатки. Весновспашку проводить исключительно на полную глубину пахотно-

го слоя, не допускать разрыва между пахотой и боронованием. Ни в коем случае нельзя допускать культивацию заби без предварительного боронования.

Особенно слабые озимые перед боронованием нужно обязательно подкормить легко растворимыми азотными и фосфорными удобрениями.

Сроки уходят, но до сих пор не посеяно ни одного га. Нужно смелее приступить выборочно к севу в хорошо разработанную почву.

Только при соблюдении всех агротехнических условий колхозы получат высокий урожай

Ф. СМЕРНОВ.

Агроном райзо.

Лучше руководить весенними работами

В колхозе «Светлый путь», Тонкинского сельсовета, весенние работы проводятся крайне неудовлетворительно. Из 64 рабочих лошадей на пашне занято всего 36—38 лошадей, на которых за 6 дней вспахали всего лишь 80 гектаров. На пахоте индивидуальная сдельщина не применяется. Колхозники пашут скопом. В результате этого нормы выработки не выполняются. Во второй бригаде колхозники обедают по 4—5 часов.

Уже сейчас получается большой разрыв между пахотой, бороновкой и севом. На 12 мая по колхозу было вспахано 100 га, из которых не забороновано ни одного гектара, а в севе еще и не думали.

Плохо выполняются в этом колхозе и другие работы. Бороновать озимые еще не начинали. Это мероприятие оттягивается са-

мом правлением. Ни одного килограмма не внесено под посев минеральных и местных удобрений. До сих пор звеньеводки не знают, на каком участке и чего они будут сеять.

Причины плохой работы на весеннем севе заключаются в том, что не развернута в колхозе массово-политическая работа. Выделенные беседчики и чтецы комсомольцы Зайцев А., Рожнов В. и кандидат в члены ВКП(б) тов. Речкин В. А. к работе пока не приступили. До сих пор не проведено ни одной беседы. Колхозная стенгазета выходит очень редко, а в бригадах они совсем не выпускаются.

Надо по-большевистски развернуть массовую работу в колхозе «Светлый путь» и мобилизовать колхозников на быстрое проведение весеннего сева.

И. ЛЯМКОВ.

О заготовительных ценах на зерно-бобовые культуры

Приказом Наркомзага СССР от 26 апреля с. г. с 1941 года установлены следующие государственные заготовительные цены на зерно-бобовые культуры (горох, чечевицу, фасоль, нут, чину, конские бобы и маш): на чечевицу рядовую тарелочную—20 руб., на чечевицу мелкосеменную—12 рублей за центнер; на горох белый, зеленый и желтый—16 руб. 10 коп.; на горох серый—10 руб. 50 коп.; на нут и маш—16 руб. 50 коп.; на чину—12 руб. за центнер; на фасоль полевую рядовую и бобы полевые продовольственные, однотипные по цвету—20 руб. за центнер, а на смесь фасоли по цвету—15 руб. за центнер;

на бобы конские—13 руб. за центнер.

Колхозам разрешается сдавать зерно-бобовые культуры в порядке обязательных поставок и натуроплаты за работы МТС взамен зерновых культур по эквиваленту.

40 фунтов тарелочной чечевицы, гороха белого, зеленого, желтого, нута, маша и фасоли—за 60 фунтов пшеницы, 70 фунтов ржи или 80 фунтов прочих зерновых культур;

40 фунтов чечевицы мелкосеменной, гороха серого, чины и конских бобов—за 40 фунтов пшеницы, 45 фунтов ржи или 47 фунтов прочих зерновых культур.

Советы колхозникам

Азотобактерин и его применение

Для лучшего развития каждого растения необходим азот. Соединений азота, пригодных для питания растений, в почве мало. Зато много его в воздухе. Но азот, находящийся в воздухе в свободном (газообразном) состоянии, недоступен для растений. Корни растений усваивают лишь связанный азот, то есть азот в виде минеральных солей.

На химических заводах из атмосферного азота получают аммиак, который мы знаем как один из видов минеральных удобрений.

Но есть и еще способ переработки азота — **биологический**.

Известно, что в почве живет множество самых разнообразных микроорганизмов — бактерий. Одни бактерии вредны, другие полезны. Некоторые полезные бактерии имеют способность поглощать атмосферный азот и превращать его в состояние, доступное для растений. Большинство таких бактерий поселяется на корнях бобовых растений, вот почему почва после бобовых обогащается азотом.

Микроорганизмы, обладающие способностью перерабатывать азот, называются **азотобактериями**.

Установлено, что часть азота, накопленного азотобактером, передается в почву непосредственно другая часть его обогащает почву после отмирания самих клеток азотобактера. Располагаясь возле корней растения, азотобактер хорошо усваивает питательные вещества, выделяемые корневой системой. Таким образом, между азотобактером и растением устанавливается связь, способствующая развитию и росту растений. Следует сказать, что азотобактер имеется не во всех почвах и не в одинаковом количестве. На черноземных почвах его больше, на подзолистых — меньше, а иногда и совсем не бывает. Поэтому применение такого полезного микроба в виде специально приготовленного препарата исключительно важно. Этот препарат называется **азотобактерином**.

Азотобактерин бывает в виде торфяного порошка, агаровой культуры и сухого порошка. Затраты на внесение азотобактерина на площади в один гектар не превышают 3 рублей, но польза очень большая.

Колхоз «Волна революции», Кочневского района, Новосибирской области, применял азотобактерин на посевах яровой пшеницы и получил прибавку урожая в 3 центнера на гектар. Черепановский совхоз, Новосибирской области, получил прибавку урожая кормовой свеклы по 59 центнеров на гектар. В колхозе «Верный путь», Красносельского района, Ленинградской области, благодаря азотобактерину сняли дополнительно по 70 центнеров картофеля и почти по 100 центнеров капусты с гектара.

Техника применения азотобак-

терина очень проста. Весной, в день посева, азотобактерин — торфяной порошок — смешивается с семенами. Смешивание производится в закрытых помещениях, для чего используются сараи, навесы, амбары. На открытом месте смешивать азотобактерин с семенами нельзя, так как он убивается солнечными лучами. Смешивание производится так. Семена высыплют на чистый деревянный пол или брезент и смачивают водой из лейки (1 литр воды на 30—40 килограммов семян). Затем на семена высыпается азотобактерин — 3 килограмма на количество семян, необходимое для высева на одном гектаре.

После этого семена перемешиваются деревянной лопатой. Если они окажутся недостаточно влажными, надо добавить воды и тщательно перелопатить их, а если слишком влажными и будут слипаться, нужно дать им слегка обсохнуть и затем сложить в мешки. Откалывать высеваемые, смешанные с азотобактерином, нельзя, так как от этого уменьшается действие препарата.

Семена, програвленные формалином, следует предварительно хорошо подсушить, чтобы формалин испарился. Только после этого семена можно смешивать с азотобактерином, иначе формалин может убить бактерии.

Азотобактерин можно применять на всех почвах. Сильно кислые почвы снижают действие азотобактерина, поэтому на кислых почвах осенью или весной надо производить известкование.

Азотобактерин, приготовленный на агаре, разбавляется водой (поллитра воды на 30—40 килограммов семян). Этой жидкостью семена смачиваются, затем перед высевом тщательно перелопачиваются.

Сухой препарат азотобактерина применяется несколько иначе. 30—40 граммов порошка берется на количество семян, необходимое для высева на двух гектарах. Для смачивания семян нужно поллитра воды на 30—40 килограммов семян. Высыпанный порошок азотобактерина тщательно размешивается, и полученная таким образом жидкая смесь оставляется на 4—5 часов в теплом помещении. Этот раствор следует перемешивать через каждые 2—3 часа. Слои жидкости в посуде не должны превышать 15 сантиметров, поэтому лучше пользоваться плоской посудой — тазами, корытами. Посуда предварительно должна быть тщательно вымыта и протерта досуха. Раствор следует прикрывать чистым полотном или холстом. Когда раствор готов, надо смочить им семена и затем высевать.

Препарат азотобактерина можно получить в лаборатории бактериальных удобрений.

Старший агроном главного управления агротехники и механизации Наркомзема СССР

Х. Потапов.

Война в Европе, Африке и Азии

В ночь на 11 мая германская авиация исключительно ожесточенной бомбардировке подвергла Лондон. По утверждению агентства Ассошиэтед Пресс, это был наиболее сильный налет с начала войны. В английских военных сводках указывается, что германские бомбы причинили значительный материальный ущерб и вызвали большое число человеческих жертв. Сообщается также, что в эту ночь над Англией было сбито 33 германских самолета, а в течение последних 10 суток — 124 бомбардировщика.

Ночные атаки английской авиации 10, 11 и 12 мая были направлены на германские города Гамбург, Бремен, Маннгейм, Людвигсхафен, Берлин, Эмден, а также порты на оккупированной немцами территории Франции, Бельгии и Голландии.

Не прекращались операции воюющих сторон на море. Английское министерство информации опубликовало данные о потерях британского флота в апреле. Всего было потоплено 60 английских судов, 43 парохода союзников и 3 парохода нейтральных стран.

На египетско-ливийском фронте отмечаются лишь действия разведывательных отрядов. Относительное затишье в военных операциях в этих районах иностранная печать частично объясняет чрезвычайно сильной жарой.

В Ираке, по английским сообщениям, англичане заняли форт Рутбай (на западе Ирака). Иракские части отнесены от аэродрома Хаббания (в центре страны). Чтобы задержать продвижение английских войск, войска Ирака открыли плотину на реке Евфрат и затопили низины между городами Фалуджа и Багдад.

В сообщении иракского командования говорится, что на западном участке фронта англичане попали в тяжелое положение в районе Синельдебана. Иракская артиллерия успешно обстреливает неприятельские позиции.

На южном участке фронта в районе Басры не произошло никаких изменений. (ТАСС)

Официальное сообщение руководства национальной социалистической партии об исчезновении Гесса

Германское информационное бюро передает официальное сообщение национальной социалистической партии, в котором говорится, что Гесс, несмотря на наличие заплета в связи с болезнью пилотировать самолеты, 10 мая в 18 часов вечера стартовал на самолете из Аугсбурга в полет, из которого он не вернулся до этого времени. Оставленное Гессом письмо, говорится в сообщении, «свидетельствует ввиду его бесцельности о наличии признаков умственного расстройства, что заставляет опасаться, что Гесс стал жертвой умопомешательства». Гитлер приказал арестовать адъютантов Гесса. Гесс, говорится далее в сообщении, видимо, разбился. (ТАСС).

Советы врача

Диспепсия

Диспепсия представляет собою острое желудочно-кишечное заболевание, характеризующееся поносом, рвотой, падением веса и общим плохим самочувствием. Степень выраженности этих симптомов зависит от исходного состояния ребенка и тех бытовых условий, в которых он находится. Чаще всего диспепсией болеют дети до 3-х лет.

Диспепсия бывает простая и токсическая. Простая диспепсия характеризуется учащением стула до 10—12 раз в сутки. Стул жидкий, желтого или зеленого цвета с белыми комочками и дурным запахом. Иногда бывает рвота пищей, съеденной за 6—7 часов назад. Язык обложен, живот несколько вздут. Температура, как правило, не повышается. Общее состояние ребенка не страдает, он весел, играет. Вес его не уменьшается. Во время принятых мер быстро выводятся ребенка из состояния диспепсии и делают его здоровым.

Наиболее опасной формой желудочно-кишечного расстройства является токсическая диспепсия, при которой на первый план выступают симптомы расстройства деятельности всего организма. Стул при токсической диспепсии водянистый с хлопьями (холеро-подобный), рвота становится упорной и часто обрекает ребенка на длительное голодание. Язык обложен, живот вздут. Деятельность сердца ослабляется. Ребенок становится вялым, подавленным. Состояние угнетения и сонливости прерывается периодами резкого возбуждения. Ребенок катастрофически падает в весе.

Токсическая диспепсия чаще всего является продолжением простой диспепсии, но может начаться и самостоятельно. Самым опасным осложнением токсической диспепсии является анорексия, т. е. полное отсутствие аппетита, от чего ребенок погибает.

Причины диспепсии разнообразны. Среди них главную роль играют нерациональное питание

(перекорм, отнятие от груди во время жары и т. д.) и плохой уход (перегревание, грязное содержание ребенка и т. д.).

Наступает пора жарких летних дней. Матери и сельские работники должны хорошо знать, как предупредить детей от летних поносов. Дети, находящиеся на грудном вскармливании, реже болеют диспепсией, чем дети, находящиеся на искусственном вскармливании. Поэтому каждая мать должна стремиться кормить ребенка грудью до 10—12 месяцев. В жаркие месяцы нельзя отнимать детей от груди и вводить прикорм. Кормить ребенка надо по часам и между кормлениями давать пить кипяченую воду. Пища должна готовиться чистыми руками, в чистой прокипяченной посуде. Пищу надо оберегать от мух, так как последние являются переносчиками микробов.

Надо следить за тем, чтобы ребенок не подвергался перегреванию, так как последний фактор угнетает выделение пищеварительных соков и ребенок скорее заболит диспепсией. Для этого на ребенка надо одевать легкую одежду (светлую комбинацию или трусики и белую панаму). Через день надо делать ванну, а для детей после года ежедневно устраивать прохладный душ. Дети должны быть на воздухе целый день. Они должны гулять в тени и только на 10—15 минут их можно выводить на солнце.

Если ребенок заболел диспепсией, ему надо прекратить кормление на 12—24 часа, давать пить кипяченую воду или чай и обратиться к врачу.

Каждая мать должна показать ребенка врачу детской консультации и получить подробный инструктаж по вопросам вскармливания и ухода за ребенком.

Правильное вскармливание и хороший уход есть залог здоровья ребенка.

В. УСПЕНСКАЯ.

Врач Тонкинской райбольницы.

По назначению использовать фураж

Во всех колхозах корма для общественного скота должны быть переданы зав. фермой, который является полным хозяином в их расходовании. Но, к сожалению, это правило нарушается, фураж используется не по назначению, кое-где распределяется по трудодням.

Колхоз «Пищевик», Бердниковского сельсовета, для МТФ, СТФ и ОТФ выделил 158 цент. силжных кормов, но выдано и скормлено их всего 10 цент. Зав. МТФ тов. Смирнов говорит, что из силжных кормов у него есть немного жмыха, а остальной фураж ему не выдают.

В результате такого отношения к животноводству 19 коров ос-

тались яловыми, а 29 дойных коров за сутки надаивают молока только 80—82 литра. Ярославские коровы дают в сутки по 6—7 литров, тогда как при хорошем кормлении они могут дать по 12—15 литров. Кур в этом колхозе целую зиму кормили одним картофелем.

Если правление колхоза не улучшит положение на фермах и в дальнейшем, то они будут давать колхозу и колхозникам не доход, а убыток. Зав. фермами должны требовать с правлений колхозов строгого выполнения кормового баланса, утвержденного райзо.

Н. ОБЯНОВ.

Зоотехник райзо.

Каждый приобрел билеты 15 лотерей

Единодушно прошло распределение билетов 15 Всесоюзной лотереи Осоавиахима в колхозе «Красный луч».

Каждый трудоспособный колхозник взял билетов лотереи на 3 рубля.

Д. КАРАСЕВ.

Отв. редактор Ф. Голубев

МЦ 6789 с. Тонкино, Горькобласти, типография райгазеты «Голос стыхановца», тираж 2000 экз.

1 2 3 4
 5 6 7 8
 9 10 11 12
 13 14 15 16
 17 18 19 20
 21 22 23 24
 25 26 27 28
 29 30 31 32
 33 34 35 36
 37 38 39 40
 41 42 43 44
 45 46 47 48
 49 50 51 52
 53 54 55 56
 57 58 59 60
 61 62 63 64
 65 66 67 68
 69 70 71 72
 73 74 75 76
 77 78 79 80
 81 82 83 84
 85 86 87 88
 89 90 91 92
 93 94 95 96
 97 98 99 100