

# Большевистский ПУТЬ

## ПАРТОГРАНИЗАЦИИ НА ВЕСЕННЕМ СЕВЕ

Медоварцевская партоганизация, обсудив вопрос о проведении весеннего сева, наметила практические мероприятия, обеспечивающие быстрейшее про-ведение сева на высоком уровне агротехники. Коммунисты мая беспрерывно пьянствовали. Во всех колхозах проводится групповая сельщина, отсутствует соцсоревнование, нет учета выполнения норм выработки.

Епифановская партоганизация — секретарь т. Ремизов, от руководства севом самоустранилась. Ни один коммунист в том числе и сам т. Ремизов, ни разу не бывали в поле, никто из коммунистов не провел с колхозниками ни одной беседы. Коммунисты вместо организации массовой работы в колхозах, роют грядки на своих приусадебных участках. Это привело к тому, что во всех колхозах Епифановского сельского совета существует работа скопом, применяется огульная сельщина, уравнительное начисление трудодней, массовое невыполнение норм выработки.

Секретарь партоганизации т. Рыбкин ежедневно бывает в поле, помогает на месте устранять недостатки в работе по весеннему севу. Колхозы Медоварцевского сельского совета хорошо внедряют агротехнические мероприятия в сельское хозяйство. План яровизации зерновых выполнен всеми колхозами, в Медоварцевском колхозе было заложено семя для яровизации: зерновых 56 центнеров, картофеля 240 центнеров. Подкормлено озимых 43 гектара, все семена проправлены. Впервые в 1941 году проводится интрагирование семян. В Турбеневском колхозе зяяровизировано: зерновых 62 центнера, а картофеля 31 центнер, подкормлено озимых 21,5 га, все семена проправлены формалином и сухим способом.

В результате повседневной работы партоганизации необходимо перестроить свою работу по руководству севом, введена индивидуальная сельщина, которая способствует повышению производительности труда и перевыполнению норм выработки. Пахарь Медоварцевского колхоза т. Тихонова, зяяровизовая Куликова, Волкова, Щитова, Куликова и многие другие пашут от 0,85 га до 0,92 га, выполняя нормы ежедневно на 130—140 процентов.

В колхозах ежедневно вывешиваются показатели работы бригад, звеньев и отдельных стахановцев. На 12-е мая по Медоварцевскому сельскому совету посеяно зерновых 60 гектаров.

Совершенно неудовлетворительно руководят севом Польцовская и Епифановская партоганизации. В Польцовском сельском совете на 11-е мая ни один колхоз еще не приступил к севу зерновых, ни в одном колхозе не заложен для яровизации картофель. В Сенюковском колхозе до сих пор не имеется формалина, только 12 мая там приступили к севу, причем высевают непротравленный овес. Ни в одном колхозе, за исключением Польцового, не яровизирована пшеница, в Деревянченском колхозе до сих пор не приобретены семена овса, а председатель колхоза т. Тюльков с 4 по 11

## Яровизация в условиях запоздалой весны

Яровизированные посевы зерновых культур дают на 3—5 дней более ранние и дружные всходы по сравнению с неяровизированными семенами. В условиях затяжной весны яровизация семян ускорит появление всходов и обеспечит нормальное развитие растений. Поэтому задача руководителей колхозов, агрономов и агротехников в том, чтобы в этом году яровизация семян была проведена в значительно больших размерах чем это предусмотрено производственными планами колхозов.

При проведении яровизации следует руководствоваться следующими правилами.

При яровизации зерновых культур надо использовать сараи и крытые тока — это лучшие помещения, так как семенам будет свободный доступ воздуха, что предотвратит семена от сверхнормального

## Усилить темпы весенне-полевых работ

Медленно развертываются работы на весеннем севе в колхозах Жайского и Мякишевского сельских советов. Мелешинский колхоз на 11-е мая посеял всего лишь 4 га вики. А Бишевский колхоз совершило к севу не приступал. Председатель Мелешинского колхоза т. Лимов ссылается на плохую погоду и считает, что сев производить нельзя.

Не лучше дело обстоит с севом и в колхозах Мякишевского совета. Там Короваевский колхоз посеял зерновых 4 га, Шараповский — 8,5 га, Ташлыковский — 6 га. Боронование озимых в колхозах, как Жайского, так и Мякишевского советов, также не проводится. Наблюдаются случаи нарушения агротехники. В Шарапов-

ском колхозе, при наличии 3-х сеялок, посеяли 6 га пшеницы ручным способом, в Мякишевском — 3,5 га овса. Допускаются большие разрывы между пахотой и боронованием; из вспаханных 35 га в Мякишевском колхозе, забороновано 14 га. А в Овечкинском колхозе пашут фигурами способом.

Лучше организована работа в Жайском колхозе. Он посеял 27 га овса, 10 га пшеницы, 3 га гороха и 2 га вики.

Условия для быстрейшего проведения весеннего сева есть во всех колхозах указанных советов. Показателем этого служит то, что там колхозники, работая на пашне, показывают хорошие образцы работы. Вот, например, пахари Овечкинско-

го колхоза т. Лигачев, Клушина, Яшин и другие, работая неполный день из-за плохой погоды, вспахали по 0,50—0,55 га. Перевыполняют нормы и т. т. Карпова, Кузина, Власов и ряд других колхозников Мякишевского колхоза.

Однако передовые люди в этих колхозах не видны, их не показывают, не передают опыт их работы отстающим колхозникам. Досок показателей в колхозах нет, стенгазеты не выходят, политмассовая работа среди колхозников отсутствует.

Усилить темпы весеннего сева, поднять высоко производительность труда, — такова задача правлений колхозов и сельских советов. ВИКТОРОВ, инструктор райземотдела.

## РАБОТА МАШИННО-ТРАКТОРНОЙ СТАНЦИИ

Весенние полевые работы в разгаре. Перед колхозами района стоит задача — провести сев в сжатые сроки и при высоком качестве обработки полей. Огромную долю полевых работ должна и проделать МТС. Она в период весенних полевых работ должна обработать не менее 5000 га посевной площади.

Однако на 13 мая тракторами МТС было вспахано 510 гектаров. Темпы работы недостаточны. Это объясняется тем, что МТС к весне подготовилась плохо. Есть случаи уже поломок тракторов. В Годищенской тракторной бригаде один трактор поломался и стоит два дня, не ремонтируется. Разездные механики не раскреплены по участкам, походные мастерские, предусмотренные планом, не организованы, автомашины для них

не подготовлены. Между тем МТС имеет трех шоферов и специального автомеханика, расходуя на их содержание государственные деньги. Механик МТС т. Сорокин не оказывает надлежащей технической помощи тракторным отрядам.

Но, несмотря на большие недостатки в работе МТС, отдельные тракторные бригады показывают высокие образцы своей работы. С первых же дней трактористы Кошкинской бригады Гарев и Берсенев начали перевыполнять нормы, экономят горючее; эта бригада уже вспахала 101,8 гектара. Хорошо работает тракторист Красненской бригады т. Карпов. За две смены он вспахал 9 га, сэкономил горючего 20 килограммов.

Это показывает, что плохая

работа отдельных тракторных

бригад обясняется в большей степени плохой работой самих трактористов.

На ряду с выполнением плана, каждая тракторная бригада, каждый работник МТС должны иметь ввиду и себестоимость производимых работ. Нужно беречь инструмент, экономить горючее, не допускать поломок тракторов, организовать хороший технический уход за тракторами и прицепным инвентарем.

Отдельные трактористы Берсенев, Рябов, Романов, Лапин и ряд других взяли обязательство вспахать за сезон по 500 га каждый. Чтобы это обязательство было выполнено, руководители МТС должны систематически проверять выполнение этого обязательства и помогать каждому трактористу в его выполнении.

МЕРКУЛОВ.

При влажности зерна выше 13 процентов, на каждый процент сверх 13 убавляется по 1 литру воды.

Замочка семян пшеницы и проса производится в три приема, расходуя воду равными долями, а просо в 2 замочки. При первой расходуется 16 литров воды и при второй — 10 литров на центнер семян.

Вторая замочка после первой производится через сутки и третья через 6 часов после второй.

Протравливание формалином производится при второй замочке, для этого берут 35 граммов формалина на 1 центнер семян и разводят его в 10 литрах воды. После этого ворох покрывается брезентом на 2 часа для того, чтобы пары формалина убили споры головни.

Если в ворохе температура не превышает 5 градусов по Цельсию, то необходимо ворох держать покрытым не 2, а 3 часа. После каждого смачивания, через 2 часа ворох необходимо перелопачивать для того,

чтобы влага распределилась равномерно.

Излишек и недостаток воды одинаково вредны, поэтому надо следить, чтобы для смочки было взято то количество воды, которое указано выше.

Яровизуемые семена овса после последнего смачивания необходимо 15—20 часов выдержать при температуре вороха 10—12 градусов. После этого, не дожидаясь 3—5 процентов едва наклонувшихся семян, температуру в семенах овса надо снизить до 2—5 градусов тепла, для этого надо уменьшить толщину слоя семян и производить перелопачивание и хорошо проветривать.

Толщина слоя должна быть 20—25 сантиметров. При такой температуре семена овса надо выдерживать 10—14 дней, ежедневно перелопачивать семена. Надо избегать повышения температуры выше 5 градусов, так как семена могут

Окончание на 2 стр.

## ВОЙНА В ЕВРОПЕ, АФРИКЕ И АЗИИ

Как уже сообщалось, в ночь на 11 мая германская авиация совершила ожесточенный налет на Лондон. Как стало известно, во время этого налета были повреждены здания английского парламента, Британский дворец и Британский музей. В ночь на 12 мая, по германским сообщениям, на территории Англии были подвергнуты бомбардировке 45 аэродромов. Уничтожено 17 самолетов, стоявших на земле. На многих аэродромах возникли пожары. В последующие ночи действия германской авиации над Англией носили ограниченный характер. Продолжались операции на море. Германскими самолетами и подводными лодками потоплено несколько английских торговых пароходов.

Английская авиация в ночь на 13 мая совершила налет на промышленный район Маннегайма и города Кельн и Кобленц. Другие отряды английских бомбардировщиков атаковали доки французских портов Дюнкерк, Сен-Назер и доки бельгийского порта Остенде. В ночь на 14 мая английские военно-воздушные силы не проявляли большой активности.

\* \* \*

В зоне Тобрука значительных военных операций не было. В районе египетского пор-

### Сообщение германского информационного бюро о Гессе

Германское информационное бюро сообщает, что как стало известно из осведомленных кругов, Рудольф Гесс, отправляясь в Англию, оставил довольно пространные записи. Из записок следует, что Гесс «считал возможным, проявив личную инициативу, добиться соглашения о мире между Германией и Англией».

Агентство сообщает, что Гесс, судя по его запискам, верил, что Англию можно убедить «в безумном поведении ее нынешних руководителей», если ему удастся «разъяснить другим

(ТАСС).

### Яровизация в условиях запоздалой весны

#### (Окончание)

прорости больше чем нужно. Нельзя допускать, чтобы семена наклевывались до выхода ростков за пленку.

Семена яровой пшеницы после первого замачивания в течение 5—7 дней выдерживаются при температуре вороха 10—12 градусов. Надо следить за тем, чтобы в период яровизации температура вороха не поднималась выше 15 градусов и не опускалась ниже 8 градусов, при этом наклонувшихся семян должно быть не больше 3—5 процентов.

На яровизацию ежедневно надо закладывать столько семян, сколько будет ежедневно высеваться их. С посевом яровизованными семенами ни в коем случае нельзя запаздывать, даже если срок яровизации еще не закончен. В случае оттяжки сева из-за плохой погоды, яровизованные семена необходимо как можно лучше проветривать для того, чтобы они просушивались. В тех случаях, когда нехватает по-

мещения для рассыпки семян тонким слоем, их надо пропускать через веялку.

Семена проса яровизируются в течение 7—10 дней при температуре вороха 10—20 градусов. Все остальные приемы яровизации для проса такие же, что и для зерновых, с той разницей, что воды должно расходоваться по 26 литров на центнер. Особое внимание нужно обратить на норму высева яровизованных семян, так как они благодаря повышенной влажности будут крупнее по сравнению с неяровизованными. Поэтому обязательно нужно установить сейлку для высева яровизованных семян. Норма высева на сейлке должна быть установлена так, чтобы тем количеством семян, которое взято для яровизации, засеять такую же площадь, не больше, какая была бы засеяна неяровизованными семенами. По весу яровизованных семян надо высевать больше, чем неяровизован-

ных. Яровизованные семена надо высевать верхним высевом. Целесообразно посев яровизованными семенами производить перекрестным способом.

Помимо зерновых культур большая прибавка от яровизации получается и у картофеля. Сейчас вполне возможно производить яровизацию его в сараях и других не отапливаемых помещениях.

Разворачивание яровизации в колхозах нашего района проходит крайне неудовлетворительно. Большинство колхозов не выполняют установленных планов по яровизации. Ряд руководителей колхозов проявляют ненужную медлительность в этом деле, ссылаясь на недостаток помещений, в то время как совершенно не используются крытые тока и сараи. В условиях запоздалой весны яровизация ускорит появление всходов, а этим самым у растений будет возможность нормально развиться и дать высокий урожай.

Гл. агроном района  
ГУЛЯЕВ.

## Партийная жизнь

### Низкий уровень партийной пропаганды

Устав ВКП(б) обязывает каждого члена партии неустанно работать над собой, повышать свой политический уровень и деловую квалификацию. Однако в некоторых парторганизациях района политическое воспитание членов и кандидатов поставлено плохо.

В Яковцевской парторганизации из 22 коммунистов, состоящих на учете, только трое изучили «Краткий курс истории ВКП(б)» по среднему звену. Остальные товарищи все еще изучают первые главы.

Особенно плохо работает над собой т. Тюрин. Он год тому назад остановился на изучении четвертой главы. Художественную литературу совершенно не читает. Т. Коротаев читает третью главу, т. Морозов — четвертую. Кандидат в члены ВКП(б) т. Фирюлин изучает вторую главу, с уставом ВКП(б) не знаком. Он сказал, что ныне действующий устав принят на втором съезде партии. Другие кандидаты т. т. Зудин и Усанов изучают третью главу.

Такая слабая воспитательная работа с кандидатами в Яковцевской парторганизации привела к тому, что все 11 кандидатов с просроченным кандидатским стажем, при чем имеют очень низкий политический уровень и большинство из них крайне слабо участвует в общественной работе.

Кандидат ВКП(б) т. Фирюлин, он же зав. изб.-читальней, за 1941 год не провел ни одной беседы с колхозниками. Свою бездеятельность он обясняет тем, что он беседы проводить не может. По причине своего низкого политического уровня не проводят массовой работы с колхозниками кандидаты Зудин и Усанов.

Несмотря на низкий политический и культурный уровень кандидатов, парторганизация не приняла никаких мер к тому, чтобы улучшить воспи-

тательную работу с кандидатами.

В Яковцеве имеется хорошая библиотека, в которой насчитывается до 2.000 книг. Однако коммунисты не являются читателями своей библиотеки. Правда, кандидат т. Крайнев за 1941 год все же прочитал две книги, но кандидат т. Тонков в августе 1939 года взял второй том Ленина, не возвратил его в библиотеку до сих пор.

Низкий политический уровень коммунистов обясняется тем, что Яковцевская парторганизация отстриналась от руководства политическим самообразованием коммунистов. В 1941 году этот вопрос не был предметом обсуждения на партийном собрании. Со стороны секретаря не было контроля над самообразованием коммунистов.

Плохое политическое воспитание быстро сказалось и на хозяйственной работе колхозов и других организаций. В колхозах Яковцевского совета недостаточно подготовились к весеннему севу, плохо проходит и весенне-посевная кампания.

Секретарю парторганизации т. Жулину нужно много поработать над воспитанием членов и кандидатов парторганизации, над повышением их идеино-политического и культурного уровня.

П. КУЗНЕЦОВ.

## К сведению сельсоветов, районных земотделов, колхозов, совхозов, МТС, пригородных хозяйств и отдельных лиц

В связи с начавшимися с/х. работами электросеть «ГОРЭК» доводит до сведения лиц и организаций обрабатывающих земельные участки вблизи линии электропередач высокого напряжения о нижеследующем:

На основании приказа Наркомэлектро № 515 от 10-го октября 1939 г. утвержденного СНК СССР за № 1642 от 7-го октября 1939 г. все лица и организации, обрабатывающие вышеуказанные участки, обязаны соблюдать правила охраны электросетей.

1. Запрещается обрабатывать участки в зоне 3—5 мтр. вокруг опор линии высокого напряжения.

Под проводами электропередач и на расстоянии 20 мтр. от крайнего провода запрещается:

2. Возводить какие-либо постоянные или временные постройки, производить разработку грунта, торфа, камня, посадку и вырубку деревьев.

3. Ставить склады хлеба, ометы соломы, копны сена, складывать химические и другие удобрения, устраивать коновязи, загоны, части скота, ставить палатки, шалаша, устраивать игры и гулянья, разводить костры.

4. Останавливаться и проезжать машинами и вожами высотой более 3-х метров и приближаться к опорам ближе 3-х метров.

5. Пользоваться мостками и гатями сооруженными по трассе линии электропередач.

6. Охотиться, стрелять из огнестрельного оружия, рогаток и самострелов.

7. Нарушение указанных правил может причинить ущерб народному хозяйству и быть причиной несчастных случаев с людьми и животными.

Соблюдайте правила охраны электросетей.

В случае необходимости работ вблизи линии высокого напряжения обращаться в районные управления электросетей по адресу.

Павлово, подстанция «ГОРЭК».

## ОБЩЕСТВЕННЫЙ СКОТ ПАСЕТСЯ НА ОСОБЫХ УЧАСТКАХ

Общественный скот Клинского колхоза пасется отдельно от скота, находящегося в личном пользовании колхозников. Для этого выделены особые участки пастбищных угодий. По участкам разбиты границы, сделаны прогоны таким образом, чтобы скот мог попасть поочередно на каждый отведенный для пастьбы участок.

Пастбищные участки выделены для каждого скота. Для крупного рогатого скота они занимают площадь около 50 га. Большие участки отведены и для овец, свиней, жеребят (молодняка).

После ознакомления пастухов с пастбищными участками, с ними и с работниками животноводства провели совещание, на котором было рассказано о постановлении партии и правительства о дополнительной оплате труда колхозников за повышение урожайности сельскохозяйственных культур и продуктивности животноводства. На этом же совещании были обявлены результаты работы доярок за 1-й квартал. За перевыполнение плана уюда молока получают молока авансом как дополнительную оплату доярок: О. И. Соколова 36 литров, В. В. Запозина — 35, М. П. Андреева — 25, А. И. Блинова — 27, М. Д. Корнилова — 20 литров.

И. РОЖКОВ,  
зав. фермами Клинского колхоза.

Ответ. редактор  
И. А. НИКИТИН.