

Алтайская правда

Орган Алтайского краевого, Барнаульского городского комитетов ВКП(б) и краевого Совета депутатов трудящихся

№ 113 (8308) Суббота, 11 июня 1949 г. ЦЕНА 20 КОП.

Сегодня в номере:

Награждение орденами и медалями работников совхоза «Пролетарий», Алтайского края (1 стр.).
 В крайком ВЛКСМ (1 стр.).
 По Советскому Союзу (1 стр.).
ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ. Ф. Спираренко. Учебный год закончен успешно. Итоговые занятия в райпартишколе. А. Борзов. Направляющая сила артели. И. Таможников. Секретари партийных организаций делятся опытом работы (2 стр.).
 Ф. Синельников. Осваиваем скоростные режимы резания (2 стр.).

Л. Жаров. Алтайские дизельмоторы должны быть самыми лучшими (2 стр.).
НОВЫЕ КНИГИ. Академик Т. Д. Лысенко о задачах сельскохозяйственной науки в деле подёма животноводства. «Разгром буржуазно-националистической директории на Украине» (2 стр.).
 Н. Савченко. Уход за посевами — решающий этап борьбы за обильный урожай (3 стр.).
 П. Кобыляков. Высокая агротехника обеспечивает богатые сборы свеклы (3 стр.).
 М. Удовиченко. Овод — злейший враг животноводства (3 стр.).

С. Бузиковский. Посевам подсолнечника — повседневное внимание (3 стр.).
 И. Смирнов. Правильно обработать пары (3 стр.).
 И. Мору. Опыт строительства МТФ в колхозе «Советский путь», Локтевского района (3 стр.).
 На Парижской сессии Совета Министров Иностранного Дела (4 стр.).
 Провокационный налет на здание Берлинской железнодорожной директории (4 стр.).
 Выступление Эйслера на митинге в Берлине (4 стр.).

На прополку, на уход за посевами, труженики деревни!

Первый этап великого наступления за высокой урожай, предпринятого колхозной деревней нынешней весной, пройден. Но борьба за хлеб, за сахарную свеклу, за богатый сбор всех сельскохозяйственных культур не прекращается ни на одну минуту. Наоборот, она продолжается с ещё большим напряжением. Большинство колхозов и совхозов свято выполняют свои обязательства, данные в письме великому Сталину. Сразу же после окончания сева они развернули уход за посевами и успешно решают эту главную задачу дня.

Объём работ, который должны провести труженики полей, исключительно большой. Каждому колхозу хорошо известно, какой огромный вред приносят посевам сорняки. Достаточно сказать, что распространённые у нас сорные травы берут из почвы в два-три раза больше влаги и питательных веществ, чем некоторые культурные растения. Поэтому решительная борьба с сорняками, особенно в нынешнем году — важнейшее условие для получения высокого урожая.

Богатого сбора хлебов можно добиться только при образцовом уходе за посевами. — Говорит звеньевая колхоза имени Ленина, Грязнукского района, Герой Социалистического Труда Екатерина Казанцева. — Сорняки не могут быть места на наших участках, их надо немедленно уничтожать, иначе мы потеряем урожай.

Звенья Екатерины Казанцевой, как и другие звенья этого колхоза, руководимые Героиней Социалистического Труда т.т. Красовой, Мальгиной, Мухомовой и Роговой, полностью очистили свои поля от сорняков.

Не терпит малейшего отлагательства работа по уходу за посевами сахарной свеклы, подсолнечника и других культур. Нынешней весной в крае развернулась напряжённая борьба за подём культуры свеклы, за преобразование природы.

Сейчас на полях колхозов тянутся вверх всходы многолетних трав — основы будущей устойчивой урожайности. Они также нуждаются в хорошем уходе. Заботливые руки колхозников жгут нещадно посажённые полевые защитные лесные полосы и лесопитомники.

Всё это налагает огромную ответственность на местные партийные, советские организации и сельскохозяйственные органы. Их прямой долг — помочь правящим колхозам и руководителям совхозов умнее организовать работу по уходу за посевами, развить труженикам полей, что судьба урожая решается именно в эти горячие дни.

Придавая исключительное значение прополке и междурядной обработке, Совет Министров СССР принял 18 мая 1949 года постановление о мерах ухода за посевами сельскохозяйственных культур. Советским и сельскохозяйственным органам предложено обеспечить в каждом колхозе и совхозе своевременную и высококачественную прополку всех культур.

Правительство отметило, что в Алтайском крае в 1948 году работы по уходу за посевами были проведены с большим запозданием, значительная часть посевов, и особенно пропашных культур, осталась непрополанной. Ныне такой практике, наносящей огромный вред урожаю, должен быть положен конец.

Между тем, у нас имеют ещё место факты недооценки ухода за посевами. Отдельные руководители, обольщаясь успехами, достигнутыми на весеннем севе, самоуспокоились и не организуют дальнейшей борьбы за урожай. Они забыли, что сейчас, когда колхозное крестьянство поставило своей задачей получить высокие урожаи со всех площадей, прополка зерновых, обработка технических культур являются первостепенными мероприятиями.

Особенно плохо организована эта важнейшая работа в Славгородском, Родниковском и Калманском районах. Здесь не ведётся настоящей борьбы с сорняками, и они густо покрывают поля. Руководители этих районов пустили на самотёк организацию в колхозах прополки и междурядной обработки.

Заросли сорной растительности свекловичные плантации во многих сельхозартелях Локтевского и Поспелихинского районов. Но руководители колхозов и местные партийные и советские организации до сих пор не мобилизовали людей на самоотверженный труд на этом участке борьбы за урожай. В Поспелихинском районе на 1400 гектаров сахарной свеклы шаровка произведена лишь на 523 гектарах.

Ныне должны многое сделать по уходу за посевами машинно-тракторные станции. В социализме, руководители некоторых МТС забыли, что руководимые ими государственные предприятия обязаны служить образцом в борьбе за высокие урожаи, и нарушают договорные обязательства с колхозами по обработке посевов. Так, машинно-тракторные станции Родниковского района должны провести тракторами междурядную обработку 6840 гектаров подсолнечника, но до сих пор не приступили к этой работе. Не выполняют своих договорных обязательств с колхозами МТС Парфеновского и Тальменского районов.

Партийным, советским и сельскохозяйственным органам надо потребовать от руководителей МТС ответственности за соблюдение договоров с сельхозартелями. Необходимо также добиться умелого сочетания работ полевых бригад и тракторных бригад, поднять на уход за посевами всех колхозников и механизаторов.

Успех в этом важнейшем деле в целом зависит от правильной организации труда. А правильно организовать труд — это значит, прежде всего, укрепить трудовую дисциплину, обеспечить участие на передовых и других работах по уходу за посевами максимальное число членов артели. Надо привлекать к порядку людей, не выработавших минимума трудовой и сейчас выполняющих под разными предлогами от общественного труда.

Правильно организовать труд — это значит умело расставить людей, обеспечить контроль за их работой и добиться выполнения каждым колхозником установленных норм. Ни в коем случае нельзя допускать обезличивания участков, работы скопом. Надо повсеместно внедрить индивидуальную и мелкогрупповую сдельщину, с учётом труда каждого колхозника.

Особое внимание должно быть обращено на качество работы. Движение за подём культуры земледелия в эти дни должно приобрести ещё больший размах. Центральными фигурами на уходе за посевами являются бригады и звеньевые. От их настойчивости и умения организовать труд во многом зависит успех в борьбе за урожай. Обязанности бригады правильно расставить звенья, а затем ежедневно проверять и принимать работу от звеньевых. Председатель колхоза должен ежедневно принимать работу от бригады. Такой строгий контроль надо ввести в каждом колхозе. Это даст возможность быстро и высококачественно провести уход за посевами.

Труженики алтайских полей, бригады и звенья колхозов имеют достаточно сил и опыта, чтобы успешно справиться с прополкой и обработкой посевов. Мобилизуем же, товарищи, все свои силы на уход за сельскохозяйственными культурами! Артельные вожаки, бригады, звеньевые, коммунисты и комсомольцы, ещё шире разверните соревнование за высокий урожай, за выполнение обязательств!

Агрономы! Помогите труженикам полей организовать борьбу за строгое соблюдение агротехники, будьте страстными проводниками передовой советской агрономической науки.

В эти горячие дни на более высокий уровень должна быть поднята массово-политическая работа в поле. Долг сельских партийных организаций, славы армии деревенских агитаторов — увлечь хлеборобов на высокопроизводительный стахановский труд.

Уход за посевами — ответственная задача. Она должна быть выполнена быстро и хорошо.

На прополку, на уход за посевами, труженики деревни!

Награждение орденами и медалями работников совхоза „Пролетарий“ Алтайского края

В соответствии с Указом Президиума Верховного Совета СССР от 24 апреля 1948 года за получение высоких урожаев пшеницы и ржи при выполнении совхозами плана сдачи государству сельскохозяйственных продуктов в 1948 году и обеспеченности семенами всех культур в размере полной потребности для весеннего сева 1949 года Президиум Верховного Совета СССР награждает:

ОРДЕНОМ ЛЕНИНА

1. Аношина Григория Федоровича — механика отделения овощного семеноводческого совхоза «Пролетарий», получившего урожай пшеницы и ржи 23,3 центнера с гектара на площади 226 гектаров.
2. Вагученко Семёна Никифоровича — старшего агронома овощного семеноводческого совхоза «Пролетарий», получившего урожай ржи 23,4 центнера с гектара на площади 308 гектаров.
3. Герасимова Федора Андреевича — управляющего отделением овощного семеноводческого совхоза «Пролетарий», получившего урожай пшеницы и ржи 23,3 центнера с гектара на площади 226 гектаров.
4. Кантырева Ивана Алексеевича — агронома отделения овощного семеноводческого совхоза «Пролетарий», получившего урожай пшеницы и ржи 23,3 центнера с гектара на площади 226 гектаров.
5. Талантова Василия Владимировича — старшего механика совхоза «Пролетарий», получившего урожай ржи 23,4 центнера с гектара на площади 308 гектаров.
6. Третьякова Ивана Минаевича — директора овощного семеноводческого совхоза «Пролетарий», получившего урожай ржи 23,4 центнера с гектара на площади 308 гектаров.
7. Хрунова Игната Егоровича — звеньевое овощного семеновод-

ческого совхоза «Пролетарий», получившего урожай пшеницы 26 центнеров с гектара на площади 21 гектар.

ОРДЕНОМ ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ

1. Алексеева Степана Ивановича — бригадира полеводческой бригады овощного семеноводческого совхоза «Пролетарий», получившего урожай пшеницы 22,2 центнера с гектара на площади 63 гектара.
2. Гунько Михаила Николаевича — секретаря партийной организации овощного семеноводческого совхоза «Пролетарий», отличившегося в получении урожая ржи 23,4 центнера с гектара на площади 308 гектаров.
3. Паршикова Василия Ефимовича — механика отделения овощного семеноводческого совхоза «Пролетарий», получившего урожай пшеницы 22,1 центнера с гектара на площади 166 гектаров.
4. Паршикова Якова Ефимовича — механика ремонтной мастерской овощного семеноводческого совхоза «Пролетарий», отличившегося в получении урожая ржи 23,4 центнера с гектара на площади 308 гектаров.
5. Сориева Александра Михайловна — управляющего отделением овощного семеноводческого совхоза «Пролетарий», получившего урожай пшеницы 22,1 центнера с гектара на площади 166 гектаров.
6. Спичак Зюю Ильичичу — агронома отделения овощного семеноводческого совхоза «Пролетарий», получившего урожай пшеницы 22,1 центнера с гектара на площади 166 гектаров.
7. Шадрин Ивана Андреевича — звеньевое овощного семеноводческого совхоза «Пролетарий», получившего урожай ржи 25,1 центнера с гектара на площади 37 гектаров.

Медалью «За трудовую доблесть» награждены 17 человек, медалью «За трудовое отличие» — 17 человек.

По Советскому Союзу

Изучают опыт партийной работы

КРАМАТОРСК. (ТАСС). Партийный комитет Ново-Краматорского машиностроительного завода имени Сталина организовал взаимную проверку состояния организационно-партийной и массово-политической работы в цеховых парторганизациях. Секретарь парторганизации механического цеха № 2 тов. Срыков вместе с активом подробно ознакомились с работой парторганизации цеха № 1. Здесь в помощь парторганизации организован специальный уголок, выпускается ежедневный стенгазета, на прелетах заведены доски бережливости и экономии, работает цеховая лекторий. Представители механического цеха переняли положительный опыт и заметно улучшили организационно-партийную и массово-политическую работу в своем цехе.

Взаимную проверку провели также парторганизации кузнечного, прессового, мартовского и фасонно-литейного цехов. Итоги самопроверки были обсуждены на совещании секретарей цеховых парторганизаций.

Тысячи заявлений о приеме в училища трудовых резервов

В первые же дни после объявления о наборе в ремесленные и железнодорожные училища трудовых резервов страны поступили тысячи заявлений о приеме.

В Москве, Горьком, Свердловске, Кемерове и других городах многие юноши и девушки изъявили желание обучаться в учебных заведениях трудовых резервов. 400 заявлений с просьбой принять на учебу поступило в Барнауле. В Краснодарском крае отобрано для поступления в училища 200 человек. В Ставропольском крае на 550 мест уже имеется столько же заявлений.

От бригад — к цехам и фабрикам отличного качества

Совещание текстильщиков Ленинграда

ЛЕНИНГРАД. 8 июня. (ТАСС). За пять месяцев текстильные предприятия Ленинграда сэкономили 260 тонн хлопка, 50 тонн шерсти, 180 тонн пряжи, 220 тонн лубяных волокон. Только за первый квартал они добились 10 миллионов рублей сверхплановых наплывов. Значительно увеличился выпуск первосортной продукции.

Улучшению качественных показателей в значительной мере способствовало широкое распространение патристического почта Александра Чутких и кубанских текстильщиц Рожневой и Кононенко, сотрудничество производственников с деятелями науки и техники.

Сейчас на текстильных фабриках города за выпуск отличной продукции соревнуются 1500 бригад и участков.

Обмену опытом их работы было посвящено состоявшееся вчера общегородское совещание работников текстильной промышленности. Основной вопрос, обсуждавшийся на совещании, — пути перехода от бригад к цехам и фабрикам отличного качества.

В прениях делились своим опытом бригадиров, помощников мастеров, руководителей цехов.

С огромным воодушевлением участники совещания приняли приветственное письмо товарищам Е. В. Сталину.



Перспектива 17-этажного жилого дома в Москве, на Котельнической набережной. Авторы проекта Д. Н. Чечулин и А. К. Ростковский.

Пушкинские торжества в городе, носящем имя великого поэта

ЛЕНИНГРАД. 9 июня. (ТАСС). Завтра в городе Пушкине, где прошли юбилейные торжества русского поэта, в здании театра, где он учился, состоится торжественное заседание Президиума Академии наук СССР, посвященное 150-летию со дня рождения А. С. Пушкина.

Сегодня в Ленинграде для участия в Пушкинских торжествах прибыли члены Президиума Академии наук СССР, академики, члены-корреспонденты Академии наук, представители академий наук союзных республик и иностранных гости.

Среди приехавших — президент Академии наук СССР академик С. П. Вавилов, вице-президент В. П. Волгин, главный научный секретарь Президиума Академии наук СССР А. В. Топчиев, президент Академии артиллерийских наук А. А. Батогоров, президент Академии наук УССР А. В. Паладин и другие.

В число членов делегации иностранных писателей — Джей Линдсей (Англия), Пабло Перуда (Чили), Либерио Биджаретти (Италия), Дамир Поляков (Болгария), Леон Круковский (Польша), Ян Држа (Чехословакия), Шандор Гергель (Венгрия), Захария Станку (Румыния), Эми Сао (Вьетнам), Дамдин Суруи (Монгольская Народная Республика) и другие. Делегация иностранных писателей сопровождается Генеральным секретарем иностранной комиссии Союза советских писателей СССР М. Я. Аппелин.

На первом Московском вокзале приехавших встречали представители ленинградской общественной организации, учрежденной Академией наук СССР, писателей, прессы.

Сегодня участники Пушкинских торжеств совершили экскурсию по Ленинграду, посетили места, связанные с жизнью и творчеством А. С. Пушкина, в частности последнюю квартиру поэта на Мойке, 12, превращенную ныне в музей.

Завтра утром гости отправятся в город Пушкин.

Юбилейное заседание Президиума Академии наук СССР состоится в знаменитом Стасовском зале Лицея, где юный Пушкин читал свои стихи Державину. В этот же день в восстановленных залах Александровского дворца откроется Всесоюзный музей А. С. Пушкина.

Специалисты общественного животноводства

По решению Министерства высшего образования СССР в нынешнем году организованы при сельскохозяйственных институтах краткосрочные постоянные курсы усовершенствования знаний специалистов животноводства — зоотехников и ветеринарных врачей, а при Вологодском молочном и Краснодарском швейном институтах — курсы усовершенствования зоотехников.

Во всех институтах и на факультетах механизации сельского хозяйства вводится дисциплина — «Механизация процессов производства в животноводстве», а в институтах сельскохозяйственного машиностроения — курс конструкции и производства машин для животноводства. На зоо-

Уборка хлебов в Узбекистане

ТАШКЕНТ. (ТАСС). Фронт уборки хлебов продвигается в северные районы Узбекистана. К седьмому июня хлеба убраны с 2,5 тысяч гектаров.

Машинно-тракторные станции республики направили в колхозы сотни комбайнов. Передовые колхозы вслед за комбайнами организуют обмотку и отгрузку хлеба государству.

Сельхозартель имени Барла Маркса, Хавастского района, первой в Ташкентской области доставила на сыпной пункт первую партию льна. Объем с хлебом нового урожая отправили колхозы трех областей республики.

Всесоюзное совещание работников общественного питания

Министерство торговли СССР созвало в Москве совещание по вопросам общественного питания. Из областей, краев и республик съехало более 300 работников общественного питания, представляющих потребительской кооперации, профсоюзов, научно-исследовательских институтов.

Выступивший с докладом заместитель Министра торговли СССР Г. Ф. Шорин привнес много данных, показывающих развитие общественного питания в нашей стране.

Докладчик поставил на обсуждение совещания ряд мероприятий, направленных к улучшению работы предприятий общественного питания. Во многих городах кафе, столовые и рестораны сосредоточены большей частью в центре, на окраинах же их мало. Нужно обязать фабрику-кухню снабжать торговую сеть полуфабрикатами, увеличить число лечебно-диетических столовых и т. д. Необходимо также широко применять отпуск завтрака, обеда и ужина на дом.

Значительное внимание докладчик уделил подготовке кадров и повышению квалификации работников предприятий общественного питания.

По докладу развернулось оживленное прение.

Закончился Всероссийский женский шахматный чемпионат

СТАВРОПОЛЬ. (ТАСС). Здесь закончился четвертый Всероссийский женский шахматный чемпионат 1949 года. Борьба за первенство продолжалась двадцать два дня. Представительница Московской области Тихомирова набрала 12 очков из 16 возможных, завоевав первое место и звание чемпионки Российской Федерации. Второе, третье и четвертое места разделили Пашнина (Лубимово), Филова (Свердловск) и Дайбо (Свердловск), набравшие по 11 очков.

Самоотверженный поступок учеников

ЖИТОМИР. (ТАСС). В один из дней, когда всё взрослое население села Каменики, Держинского района, находилось в поле, в селе загорелся дом, в котором находились только двое ребят дошкольного возраста.

Первыми в поле заметили пожар ученики, которые вместе с учителем прибегали в село. В дом, обтянут огнем, смело вошли ученики. Они спасли детей и вещи.

Колхозники горячо благодарили за самоотверженный поступок учащихся Василия Леско, Макара Верещак и Степана Бродуца.

Всесоюзное совещание работников общественного питания

Министерство торговли СССР созвало в Москве совещание по вопросам общественного питания. Из областей, краев и республик съехало более 300 работников общественного питания, представляющих потребительской кооперации, профсоюзов, научно-исследовательских институтов.

Выступивший с докладом заместитель Министра торговли СССР Г. Ф. Шорин привнес много данных, показывающих развитие общественного питания в нашей стране.

Докладчик поставил на обсуждение совещания ряд мероприятий, направленных к улучшению работы предприятий общественного питания. Во многих городах кафе, столовые и рестораны сосредоточены большей частью в центре, на окраинах же их мало. Нужно обязать фабрику-кухню снабжать торговую сеть полуфабрикатами, увеличить число лечебно-диетических столовых и т. д. Необходимо также широко применять отпуск завтрака, обеда и ужина на дом.

Закончился Всероссийский женский шахматный чемпионат

СТАВРОПОЛЬ. (ТАСС). Здесь закончился четвертый Всероссийский женский шахматный чемпионат 1949 года. Борьба за первенство продолжалась двадцать два дня. Представительница Московской области Тихомирова набрала 12 очков из 16 возможных, завоевав первое место и звание чемпионки Российской Федерации. Второе, третье и четвертое места разделили Пашнина (Лубимово), Филова (Свердловск) и Дайбо (Свердловск), набравшие по 11 очков.

Самоотверженный поступок учеников

ЖИТОМИР. (ТАСС). В один из дней, когда всё взрослое население села Каменики, Держинского района, находилось в поле, в селе загорелся дом, в котором находились только двое ребят дошкольного возраста.

Первыми в поле заметили пожар ученики, которые вместе с учителем прибегали в село. В дом, обтянут огнем, смело вошли ученики. Они спасли детей и вещи.

Колхозники горячо благодарили за самоотверженный поступок учащихся Василия Леско, Макара Верещак и Степана Бродуца.

Редкое издание „Евгения Онегина“

КИРОВОГРАД. 8 июня. (ТАСС). Житель города Кировограда Н. Г. Моозевич передал областному историко-краеведческому музею экземпляр уникального издания «Евгения Онегина». Размер книжечки — 2,5 х 1,5 сантиметра, она состоит из 234 страниц. На титульной страничке м-

технических и ветеринарных факультетах будет расширено преподавание предметов, связанных с выполнением плана развития общественного колхозного и совхозного продуктивного животноводства: разделение сельскохозяйственных животных, зоотехники и другие.

Отделения птицеводства открываются при Всесоюзном зоотехническом институте сельскохозяйственного образования и при зоотехническом факультете Омского сельскохозяйственного института.

Решено построить ветеринарные клиники при сельскохозяйственных вузах Ставрополя, Свердловска, Одессы и других городов.

(ТАСС).

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

УЧЕБНЫЙ ГОД ЗАКОНЧЕН УСПЕШНО

Успешно прошли итоговые занятия в кружках и политшколах Курчанского лесрайхоза. Они показали, что большинство коммунистов в течение всего учебного года настойчиво работало над изучением марксистско-ленинской теории и основ политграмоты.

Особенно активно, на высоком идейно-политическом уровне прошли итоговые беседы в кружке по изучению «Братского курса истории ВКП(б)». Молодые коммунисты Горбунов, Коробин, Дювин и другие отвечали на поставленные пропагандистом вопросы четко и ясно.

Итоги учебного года в сети партийного просвещения показали, что коммунисты проявляют большой интерес к изучению теории и истории нашей большевистской партии, у многих из них повысилась потребность систематически читать политграмоту и художественную литературу. Все это в значительной степени активизировало жизнь партийной организации.

Многие слушатели кружка и политшколы являются передовиками на лесозаготовках. Обсуждая итоги учебного года, партийное собрание наметило ряд практических мероприятий по подготовке к новому учебному году в кружках и политшколах. Коммунисты обязались партийное бюро развернуть эту работу так, чтобы осенью начать учебу более организованно и добиться еще лучших результатов в идейно-теоретическом росте всех членов и кандидатов партии.

Ф. СНИСАРЕНКО, секретарь партбюро Курчанского лесрайхоза.

Итоговые занятия в райпартшколе

МАЙМА. (От нашего соб. корр.). В этом учебном году в районной партийной школе занятия проходили более организованно. Все слушатели аккуратно посещали лекции и принимали активное участие в изучении программного материала. Учебный план школы выполнялся. Заключено изучение 8 глав «Братского курса истории ВКП(б)», выполнена программа по изучению политической карты мира, по вопросам экономики сельского хозяйства и партийного строительства.

На днях в райпартшколе проводились итоговые занятия. Отличные знания по «Братскому курсу истории ВКП(б)» показали коммунисты т.т. Курев, Трофимов, Язын, Бакни, Джуманов, Раплов и другие.

Преподаватели райпартшколы т.т. Охрименко, Филиппова, Осипов и Емельянов тщательно и глубоко готовились к занятиям и добились хорошей успеваемости слушателей.

Сейчас проходят итоговые занятия в политшколах и кружках при первичных партиорганизациях. Уже первые итоги показывают, что коммунисты весьма серьезно работали над повышением своего идейно-политического уровня.

В 25 политшколах прошли итоговые занятия

В двадцати пяти политшколах из 30 действующих в Локтевском районе уже прошли итоговые занятия, которые показали, что коммунисты ряда партийных организаций серьезно поработали над повышением своего идейно-политического уровня. Они отвечали на заданные им вопросы с глубоким знанием материала.

Особенно хорошо прошли занятия в политшколах Золотухинского района. Здесь все 11 слушателей явились на занятия в назначенный срок и активно участвовали в беседе.

Организовано также проведение итоговых занятий в Устьинской политшколе.

Направляющая сила артели

Хозяйство колхоза имени Петровского, Романовского района, с каждым годом растет и крепнет. Посевные площади уже достигли довоенного уровня, а по урожайности превзошла его. Самоотверженный труд колхозников вознаграждается высокими урожаями. Артель ежедневно собирает по 10—12 центнеров пшеницы с гектара и досрочно вывозит первую заповедь. Хороший урожай дает фруктовый сад площадью в десять гектаров. План развития животноводства перевыполнен по всем видам скота.

Колхозники в письме товарищу Сталину дали слово собрать в этом году стоудовый урожай с площади в 800 гектаров. Коммунисты артели сразу же возглавили борьбу колхозных масс за выполнение социалистических обязательств.

Партийная организация здесь небольшая, но она энергично влияет на хозяйственную жизнь артели.

Особенно большую работу среди колхозников развернул коммунисты в период подготовки и проведения весеннего сева. В этом существенную помощь партийной организации оказали комсомольцы. Все четырнадцать комсомольцев работали агитаторами и беседчиками. Секретарь партийной организации Иван Пибулин, секретарь комсомольской организации Иван Омельченко, коммунисты Игнат Ироменко и Иван Перепелца беседовали с членами полеводческой и тракторной бригад о выполнении решений февральского пленума ЦК ВКП(б). По предложению партийной организации была проведена общее колхозное собрание, на котором колхозники брали конкретные обязательства по выращиванию высоких урожаев.

Звеньевая Татьяна Подгорных от имени своего звена дала обещание вырастить в нынешнем году урожай пшеницы по 180 пудов с гектара на площади в двадцать гектаров.

Татьяна Гераскимова в течение пяти лет руководит одним из трех сформированных звеньев колхоза. Ее хорошо известна каждая клетка артельной земли. Она отлично знает, какого ухода требует то или иное поле. Вот почему звеньевая твердо уверена в том, что принятые звеном обязательства будут выполнены.

Как только поспела почва, на полях задвигалась работа. К 15 мая артель посеяла 822 гектара зерновых, первой в районе выполнила план сева. Отлично посеянные хлеба быстро растут.

В том, что колхоз имени Петровского успешно закончил весенний сев, немалая заслуга партийной организации. Коммунисты организовали на весеннем севе совещание и систематически проверяли выполнение обязательств. Они следили за тем, чтобы аккуратно выполнялась доска показателей, выходила стенгазета, боевые листки. Секретарь партийной организации тов. Пибулин каждую неделю собирал агитаторов и давал им нужные указания. Введены в практику открытые партийные собрания, на которые приглашаются бригадиры, звеньевые, комсомольцы.

Недавно, например, обсуждал доклад председателя правления тов. Ироменко о подготовке к уборочной кампании. Коммунисты и колхозники агитаторы внесли много ценных советов и предложений. Чтобы провести уборку в сжатые сроки и избежать потерь зерна, коммунисты ринулись в колхозе средства. Ремонт лоботроек и сенокосилок уже подходит к концу. Но, как вышло на собрании, правление артели еще не получало об уборке хлеба вручную. Выяснилось также, что в колхозе медленно готовится сортировка, грабли, бестерки.

Подвергнув резкой критике недостатки, собрание наметило конкретные мероприятия по их устранению. На второй же день правление артели направило в лесхоз дополнительную рабочую силу. Для ремонта крытых токов, изготовления граблей и бичек была создана специальная плотничья бригада из четырех человек. Коммунисты организовали соревнования между ремонтниками. Работа захлестнула. За короткое время были отремонтированы два крытых тока, две лоботроек, клевет, сделано пять новых бичек с ящиками, отремонтировано семь старых. Подготовлено 35 деревянных граблей и 18 бечек.

Закончила ремонт своего комбайна «Сталинец» коммунист Иван Перепелца.

Партийная организация сумела окружить себя широким активом, своей организационной деятельностью она помогла колхозу своевременно начать подъем паров, успешно вести прополку. Прополка зерновых проведена на площади 300 гектаров.

Коммунисты в колхозе по праву считаются лучшими работниками. Личным примером самоотверженного труда они увлекают за собой всех членов артели.

А. БОРКОВ.

Секретари партийных организаций делают опытом работы

Рубновский район ВКП(б) провел двухдневный семинар секретарей первичных партийных организаций колхозов, МТС, совхозов и учреждений района. Выданы прочтены лекции: «О текущем моменте», «О постепенном переходе от социализма к коммунизму» и другие.

На семинаре также были прочитаны лекции на темы: «Партийное поручение — важнейшее средство воспитания коммунистов», «Формы и методы работы первичных партийных организаций по выполнению постановлений Совета Министров СССР «О мерах по улучшению организации, повышению производительности и упорядочению оплаты труда в колхозах».

В конце семинара секретари партийных организаций поделились опытом своей работы.

Секретарь партийной организации колхоза «Красный руд» тов. Любченко в своем выступлении подробно рассказал,

как они готовят и проводят партийные собрания.

Прежде чем ставить тот или иной вопрос на обсуждение партийного собрания, — сказал тов. Любченко, — я за несколько дней до начала собрания согласовываю и обсуждаю его с коммунистами. Такой метод работы позволяет нашей партийной организации глубже вникать в политическую и хозяйственную жизнь колхоза.

Секретарь партийной организации колхоза имени Чапаева тов. Баранов рассказал, как партийная организация занимается воспитанием кандидатов в члены ВКП(б).

В нашей артельной партийной организации все кандидаты вовлечены в активную партийную жизнь. С ними мы регулярно проводим занятия по изучению Устава ВКП(б).

Семинар прошел оживленно, на высоком идейно-политическом уровне. И. ТАМОЖНИКОВ.



Стахановец-резчик заготовительного цеха Барнаульского районхоза А. С. ТРАВКИН. Своё производственное задание он систематически выполняет на 200 процентов. Фото А. Калужова.

Осваиваем скоростные режимы резания

Соревнуясь за досрочное выполнение пятилетнего плана, коллектив участка, которым я руковожу, обязался освоить скоростные нормы 1950 года. Рабочие ясно сознавали, что успешное выполнение этого обязательства зависит от того, как будет повышаться производительность труда.

Мы использовали для этого все возможности. Одним из основных путей поднятия производительности труда на нашем участке явилось скоростное резание металла. Инициативу в этом проявила в нашем цехе комсомольско-молодежная бригада тов. Овчинниковой. Она же первой освоила проектные нормы 1950 года.

Примеру бригады тов. Овчинниковой последовали стахановцы цеха т.т. Балазанин, Еремеев, Степанов, Липатов, Доронины и другие. Скоро повышенные режимы резания были внедрены на всем участке. Но мы продолжали упорно работать над дальнейшим освоением скоростных режимов.

Коллектив участка горячо поддержал инициативу бригады тов. Овчинниковой. Мы сократили время обработки деталей, мы наметили конкретный план действий, провели ремонт оборудования, переставили станки так, чтобы можно было применить много-точечное обслуживание. Для отдельных станков сделали дополнительные приспособления. Наши стахановцы т.т. Липатов и Доронины, работавшие прежде на революционном станке, начали обслуживать сразу три станка — революционный, сверлильный и токарный-полуавтоматный. Вместо разворота на одном из отверстий применяли оправку со специальными режимами, обороты шпинделя увеличили до 318, что позволяло повысить скорость резания до 280 метров в минуту.

На обработку некоторых деталей мы сократили число операций — вместо четырех сделали три. Производительность труда резко возросла. Тов. Липатов начал давать по четыре — четыре с половиной смены нормы.

Добившись хороших показателей по этой группе станков, мы попытались перевести на скоростное резание многомерные станки-полуавтоматы. Это также удалось. В результате за обработку вентилей шестерни значительно повысилась производительность труда.

Все по скоростному резанию на нашем участке переведено восемь станков. Это дает свыше 100 тысяч рублей экономии в год. В ближайшее время мы переведем на скоростное резание еще один полуавтомат. Ф. СИНЕЛНИКОВ, старший мастер второго участка зуборезного цеха Алтайского тракторного завода.

НОВЫЕ КНИГИ

Академик Т. Д. Лысенко о задачах сельскохозяйственной науки в деле под'ема животноводства

Сельхозгиз выпустил 200-тысячным тиражом брошюру академика Т. Д. Лысенко «Трёхлетний план развития общественного колхозного и совхозного производственного животноводства и задачи сельскохозяйственной науки» (доклад на сессии Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина 5 мая 1949 года).

«Крупное механизированное сельское хозяйство наших колхозов и совхозов, — говорит академик Т. Д. Лысенко, — должно быть распространено, т. е. должно хорошо, гармонично развиваться все отрасли, все взаимно связанные звенья сельскохозяйственного производства — как растениеводство, так и животноводство».

В одном из разделов принятого партийного и правительством трёхлетнего плана развития общественного животноводства отмечается отставание научно-исследовательской работы от практических запросов животноводства, во многих случаях её низкий теоретический уровень, и введя за этим дается конкретная программа научно-исследовательских работ в деле под'ема этой важнейшей отрасли сельскохозяйственного производства.

Основной причиной низкого уровня многих научно-исследовательских работ в области животноводства, говорит академик Т. Д. Лысенко, были неправильные теоретические, वैйсмастские положения, представляющие природу, наследственность растительных и животных организмов как нечто отдельное, качественно независимое от тела организма и от условий его жизни. «В определении понятия организма, как живого тела, необходимые условия жизни этого тела не включались. Живые тела — организмы — мыслялись и понимались в полном отрыве от условий их жизни. Поэтому отрицались возможность и

необходимость наследования приобретенных организмом свойств и признаков. Учёный разъясняет далее основные положения мичуринской биологии, неопровержимо показавшей, что «наследственность это не нечто» неистинное, а идеальное от живого тела вещество, а следовательно, специфича живого тела и что «живые тела в отрыве от их условий жизни не были и не могут быть живыми».

Так как наследственность или порока животных, подчеркивает академик Т. Д. Лысенко, есть результат воздействия условий внешней среды (кормления, содержания, ухода, климата), ассимилированных вреками, то само собою понятно, что и при улучшении животных малопродуктивных пород путём скрещивания с хорошими производителями высокопродуктивных пород необходимо создавать такие условия кормления, содержания и ухода, которые способствовали бы принятию, закреплению и дальнейшему развитию лучших качеств и свойств участвующих пород скота.

Отмечая решающее значение создания хорошей кормовой базы, являющейся основой развития животноводства, академик Т. Д. Лысенко рассматривает вопросы рационального использования отходов полевых культур, выращивания высоких урожаев кормовых растений, улучшения травостоев и качественного состава трав на лугах и пастбищах. Подробно рассматривает он в своем докладе научно обоснованные задачи и различные формы племенной работы, указывая, что мичуринская наука в единстве с колхозно-совхозной животноводческой и растениеводческой практикой должна находить всё лучшее и лучшие способы и приёмы совершенствования, улучшения существующих пород — наследственности животных.

(ТАСС).

„Разгром буржуазно-националистической директории на Украине“

Важным этапом в упорной борьбе украинского народа против его врагов, за победу социализма, за торжество идей Ленина—Сталина является разгром буржуазно-националистической директории в 1919 году.

Героической борьбе украинского народа против директории и разоблачению контрреволюционных, предательских действий украинских буржуазных националистов в 1918—1919 гг. и посвящена вышедшая Госполитиздатом книга А. В. Лихолат «Разгром буржуазно-националистической директории на Украине».

Германские империалисты принесли в 1918 году на Украину колониальное рабство, голод, нищету и режим кровавого террора. Установление открытой диктатуры помещиков и буржуазии не спасло германских оккупантов и их лакеев от разгрома. В первой главе книги рассказывается о крахе германской оккупации и начале восстановления советской власти на Украине. Организованная и руководимая большевистской партией освободительная отечественная война украинского народа против германских захватчиков привела к крупному плану германских империалистов и банкротству их ставленника — бывшего царского генерала и одного из крупнейших украинских помещиков гетмана Скоропадского.

Далее автор описывает период падения гетманщины, начало военной интервенции Антанты и захвата власти буржуазно-националистической директорией в конце 1918 года, основными причинами которого были помощь, оказанная Петлюре со стороны германских оккупантов и англо-французских империалистов, и предательские действия злейших врагов большевизма — патаковцев.

В своей предательской, антинародной

политике директория опиралась на мелко-буржуазные «социалистические» партии украинских социал-демократов, эсеров, самостийников, являвшихся вдохновителями и организаторами националистической контрреволюции на Украине в 1917—1919 гг. Петлюровцы продавали Украину англо-французским империалистам пшеницей, с её народом, землёй и со всеми её богатствами.

Меньше чем за два месяца своего господства петлюровская директория успела полностью провозгласить свою буржуазно-контрреволюционную сущность, несмотря на «социалистическую» фразеологию её главарей и пропаганду фальшивых лозунгов «самостийности» и «независимости» Украины.

В книге А. В. Лихолат подробно рассказывается о том, как протекала борьба трудящихся Украины под руководством большевистской партии против буржуазно-националистической директории, завершившаяся крахом петлюровской «державы», восстановлением советской власти на Украине и изгнанием националистов и англо-французских империалистов.

Разгром петлюровской «державы» в 1919 году — одна из самых героических страниц в истории борьбы украинского народа под руководством большевистской партии за восстановление советской власти, за прочный и неизбывный союз с великим русским народом. Только благодаря помощи русского народа и других народов СССР, благодаря руководству большевистской партии и лично товарищу Сталину украинский народ одержал победу над объединёнными силами украинской буржуазно-националистической контрреволюции и иностранных интервентов, отстоял свою свободу и независимость.

(ТАСС)

Алтайские дизельмоторы должны быть самыми лучшими

Наша страна является родиной быстроходных дизелей большой мощности. Коллективом Барнаульского района Ленина завода транспортного машиностроения также внесён крупный вклад в дело развития советского дизельостроения. Им созданы первоклассные быстроходные дизельмоторы типа Д-6 различных модификаций.

Недавно на заводе транспортного машиностроения состоялось межведомственное совещание по вопросам эксплуатации и конструктивных качеств дизельмоторов производства этого завода. Совещание прошло при участии представителей различных организаций, министерств, научно-исследовательских институтов, регистров морского и речного флотов, использующих алтайские дизельмоторы, а также представителей завода — конструкторов, работников технического контроля и многих других.

Совещание подытожило первый опыт внедрения дизелей в различные области народного хозяйства, наметило ряд мероприятий по улучшению качества, условий эксплуатации и организации ремонта моторов, определило пути дальнейшего совершенствования конструктивных качеств дизелей.

Представители различных организаций, участвовавшие в работе совещания, отметили высокое качество быстроходных дизельмоторов типа Д-6. Гарантийный срок моторы надежно выдерживают, а в ряде случаев даже значительно перекачивают его. Механик катера Днепровского пароходства тов. Трунов в прошлую навигацию выработал 800 часов сверх установленного гарантийного срока и оставил дизель на зиму в состоянии, не требующем ремонта.

Хорошо зарекомендовали себя двигатели, установленные на экскаваторе Главводхоза Министерства сельского хозяйства, на судах Главзащитрыбпрома, а также используемые многими другими ведомствами.

Однако, наряду с большими успехами

структурами усовершенствованные и новые узлы, обеспечивающие увеличение гарантийного срока службы мотора.

Эксплуатационники жмут скорейшего внедрения самовосстанавливающейся заборной воды, масляного фильтра с частичной регенерацией масла, автомата для остановки двигателя при падении давления масла в главной магистрали, чугунных гильз и пористого хромирования поршневых колец. Перед коллективом технологов ставится новая проблема — организация производства взаимозаменяемых коренных вкладышей.

Конструкторам и технологом завода много придется поработать над устранением выявившихся конструктивных недостатков. Есть необходимость серьезно подумать над улучшением схемы охлаждения, над способами крепления двигателя на судовом бунаменте, над конструкцией газоотборного клапана. Нужно ускорить исследовательские и экспериментальные работы по уменьшению шума, решить вопрос окраски наружных поверхностей мотора и т. д.

Вместе с этим завод должен энергично взяться за осуществление мероприятий, направленных на обеспечение лучших условий эксплуатации и ремонта дизелей. Комплексное решение вопроса повышения гарантийного срока мотора — такова одна из задач инженерно-технических работников завода.

В связи с этим, машиностроители должны вместе с потребителями принять активное участие в создании на периферии сынтно-образцовых участков и вести там систематическое наблюдение, совершенствовать изучение опыта эксплуатации дизелей, систематически практиковать проверку опытных узлов в рабочих условиях, ускорить пересмотр группового комплекта запасных частей. Очень целесообразно организовать при заводе постоянно действующие курсы по подготовке кадров мотористов и механиков.

Всем этим, безусловно, не замыкается круг проблем, связанных с дизельостроением.

Конструкторам-дизельостроителям предстоит решить важнейший вопрос повышения литровой мощности мотора — этого основного показателя, определяющего технико-экономический процесс предприятия, упорно

работать над улучшением экономических показателей двигателя.

Снижение стоимости дизельмотора неразрывно связано с совершенствованием технологии и улучшением организации производства. Эта задача включает в себя снижение трудоемкости мотора, упрощение конструкции деталей и узлов без малейшего ущерба для качества, замену дорогостоящих и дефицитных материалов более дешевыми и менее дефицитными, сокращение площадей механической обработки деталей. Успешное решение этих вопросов, несомненно, обеспечит значительное снижение стоимости двигателей.

Технологи завода внесли много ценного в развитие новой техники, но, тем не менее, некоторые технические проблемы ещё до сих пор не получили положительного решения. В число таких проблем относятся основные штамповки шатуна с черным стоблем. Внедрение этого мероприятия дало бы заводу колоссальную экономию.

Перед заводом стоят большие перспективы по дальнейшему развитию производства дизельмоторов. В настоящее время испытывается новый двигатель, созданный конструкторским отделом завода на базе дизельмотора Д-6. Этот двигатель работает по газодинамическому процессу и предназначается для эксплуатации на лесозаготовках, лесовозах и в районах, располагающих естественным газом.

Однако этим не исчерпываются возможности дальнейшего распространения новых модификаций моторов в самых различных отраслях народного хозяйства. У завода имеются все условия для создания и организации производства более мощного быстроходного дизельмотора. Дальнейшее развитие семейства быстроходных дизелей и усовершенствование существующих конструкций — вот основные задачи конструкторов, технологов и всех инженерно-технических работников и стахановцев предприятия.

Нет сомнения, что коллектив завода внесёт ещё больший вклад в дело технического прогресса нашей социалистической Родины и добьётся того, что алтайские дизельмоторы будут самыми лучшими.

Л. ЖАРОВ, конструктор крайкома ВКП(б).



Колхозники сельхозартели «Мухор Гархата», Кош-Агачского аймака, решали к 15 июля закончить строительство электростанции мощностью в 50 киловатт. НА СНИМКЕ: строительство турбинной камеры для гидростанции. Фото Н. Калинин.

Уход за посевами—решающий этап борьбы за обильный урожай

Рисунг звеньевых колхоза «Путь Сталина», Локтевского района, Константина Савченко.

Наш колхоз уже на протяжении ряда лет выращивает высокие, устойчивые урожаи, дает Родине зерно сверх плана, а колхозники получают много хлеба и денег на трудодни. Это достигается самоотверженной работой всех колхозников, хорошей организацией труда, высокой культурой земледелия.

Посевная площадь нашего звена — 62 гектара. Семь мы шенци «Альбидум 3700». Кроме того, звено обрабатывает полгектара подсолнечника, полгектара картофеля и два гектара полевых культур. Главная культура — это сортовая пшеница, которую мы выращиваем для снабжения семечами колхозов нашего района.

Мы обязались получить с двенадцати гектаров по 180 пудов зерна на гектаре, а с остальной площадью — по 135 пудов. Обязательство большое, ответственное. Чтобы выполнить его, нужно жить в большой дружбе с агротехникой, строго выполнять ее требования.

Подготовке почвы мы придаем исключительное значение. Звено уже давно не сеет по-весновски. Практика показала, что посев по парам дает урожай на три-четыре центнера с гектара больше, чем по-весновски.

Под посев у нас в прошлом году были подготовлены чистые пары. Вспахали мы их в мае. Особое внимание было обращено на культуру обработки почвы — пахали только с прелужниками на глубину 22 сантиметра. Не забывали и о последующей обработке паров. И следы за тем, чтобы культивация и боронование парового поля проводилась правильно, на установленную глубину, без орехов. Перед повторной вспашкой пары были второй раз прокультивированы, убранны их перетом. Снег задерживали всю зиму, толщина снежного покрова превышала метр. Чтобы задержать весной талые воды, мы наделаи по всему участку канавки, посыпали снег золой. Снеговой покров с нашей пашни сошел раньше, чем с других. Сразу же мы провели раннее боронование в два следа. Благо в почве была прикрыта

Под культивацию внесли по пять тонн перепревшего навоза на гектар. Способ его приготовления мы узнали в «Основах земледелия» Вильяма.

Посев провели перекрытым способом в первых числах мая. Пшеница взойшла дружно. Сильные всходы, естественно, вызвали у нас чувство гордости. Но мы хорошо понимали, что для получения высокого урожая одних хороших всходов мало. Надо провести уход за посевами. Отсутствие ухода за посевами может свести на нет всю предыдущую работу: подготовку почвы, снегозадержание, посев и т. п.

Важнейшим приемом ухода за посевами является прополка их от сорняков. Прополка необходима потому, что в начале своей жизни посевы развиваются медленно и уступают сорнякам. Сорные травы поглощают из почвы необходимые для растений питательные вещества и влагу. Они только овсяг берет из почвы в полтора раза больше влаги, чем пшеница.

Кроме того, сорняки способствуют распространению заболеваний и вредителей. Начинать борьбу с сорняками нужно сразу же, как только они появляются. Нельзя ждать, когда сорняки разовьются и заглушат пшеницу. Броне пропалки расовые, необходимо уничтожать сорняки на межах, прилегающих к посевам дорогам, в стогах и залежах, выкашивая их. Всякие остатки сорной растительности с полей надо убирать.

Чтобы сразу же начать борьбу с сорняками, как только они появляются, мы установили на участке повседневное наблюдение. Для этого выделены дежурные Зюю Терешкову и Григория Алябьева.

Правда, паша чистые, по немногу сорняков все же появляются. Наши дежурные Терешкова и Алябьев их немедленно уничтожают.

Другие члены звена занялись подготовкой удобрений для подкормки всходов. Вывели со станин сульфат аммония, перемолот курный помет, собрали свежий помет в кошаре, подготовили золу. Золу, сульфат аммония и курный помет приго-

товили для сухой подкормки, а свежий помет — для жидкой.

Жидкую подкормку мы применяем впервые. Хлопот с ней немало. Специальных «соростельных» приспособлений у нас нет. Пришлось пориться в литературе, чтобы найти наиболее простой способ. Нам помог опыт Героя Социалистического Труда П. Ф. Варивоза, который первым в крае применил для этого установленную на двухколесную ось бочку с решеткой под ней. Мы сделали две таких бочки.

Когда на горизонте собрались тучи и было видно, что пойдет дождь, мы поспешили рассыпать на всем участке сульфат аммония и золу. Сульфата аммония мы внесли по 50 килограммов на гектар, а золы по два центнера. Таким образом, была обогащена почва азотом и калием, которые так необходимы для развития растений. Хлеба стали расти лучше. Дежурные колхозники отмечают ежедневный прирост пшеницы в высоту.

Вторую сухую подкормку проведем также под дождь. Рассеем смесь молотого овсяного и курного помета (в равных долях) по два центнера на гектар. Последнюю, жидкую подкормку проведем в момент, когда пшеница будет выметываться в трубку.

Подкормка имеет очень большое значение для роста и развития растений. Она значительно повышает продуктивное качество пшеницы и сопротивляемость ее болезням и вредителям. На собственном опыте мы убедились, что подкормка дает прибавку урожая в пять-шесть и больше центнеров с гектара.

Подкормка преследует цель — оказать пшенице помощь в наиболее трудное время ее роста. Подкормка — это управление питанием растений, она позволяет растениям получить столько питания, сколько им нужно для роста. Подкормка позволяет вмешиваться в жизнь растений, изменять их рост и развития в течение всего вегетационного периода, помогает слабым растениям.

В своей работе мы выполняем все требования агротехники и безусловно добьемся получения высокого урожая.



Звено П.-лаген Медведевой из колхоза «Ленинград», Тальменского района, взяло обязательство получить по 450 центнеров сахарной свеклы с гектара. На плантации внесены удобрения: суперфосфат, аммиачная селитра и хлористый калий. Звено провело шаровку.

НА СНИМКЕ: звено П. МЕДВЕДЕВОЙ заканчивает шаровку свеклы.

Фото А. Калабухов.

Овод—злейший враг животноводства

Большой вред животноводству края приносит кожный овод. Он поражает самую ценную (хребтовую) часть шкуры животных. Кроме того, овод снижает молочность и упитанность коров.

Кожный овод представляет собой крупную муху размером от 12 до 16 миллиметров. В мае — июне самка овода откладывает от 500 до 800 личинок, прикрепляя их к волосу в наиболее тонких местах шкуры животного. Через три-четыре дня вышедшие на личички личинки спускаются к корню волоска и проникают через шкуру в организм животного. Часть личинок попадает в организм животных при слизывании их языком.

Самый чувствительный период для животных из-за оводов — март — июнь, когда личинки пробуривают отверстия в шкуре. В мае и июне из личички вылетает овод.

В летний период от овода коровы терпят убой молока от 20 до 30 процентов. Шкуры животных обсеиваются.

В последние годы разработаны эффективные и простые средства борьбы с личинками кожного овода. Создан препарат ДТТ. Установлено, что хорошо действует отвар кореньев белой чемерицы.

Препарат ДТТ применяется в виде пятипроцентного раствора в вазелиновом, соляном или другом каком-либо масле, безвредном для животных. Масляный раствор, подогретый до 30—35 градусов, втирается шеткой в кожу животного в период подхода личинок к коже. Под действием раствора личинки через несколько часов погибают.

На взрослого животного раствора ДТТ расходуют 150, а на оленя голову молодая до двух лет — 100 кубических сантиметров. Коренья белой чемерицы для борьбы с кожным оводом применяются в виде 20-процентного отвара.

Следует отметить, что при ежедневных купаниях животных в прудах личички овода смываются и погибают.

М. УДОВИЧЕНКО,
старший инспектор по качеству кожаного сырья.

Посевам подсолнечника—повседневное внимание

Большинство колхозов края успешно, на высоком уровне агротехники провели посев масличных культур. Появились всходы на полях выходящих в хорошем состоянии.

Некоторые МТС выделили необходимое количество колесных тракторов, тракторных культиваторов для ухода за подсолнечником.

Передовики сельского хозяйства нашего края доказали, что благодаря правильной организации труда, основанной на индивидуальной ответственности, и выполнению всех требований агротехники можно достигнуть больших успехов в борьбе за получение высоких урожаев подсолнечника. В прошлом году звеньевых колхоза «Седьмой съезд Советов», Косихинского района, О. А. Касьяненко получил урожай подсолнечника по 121 пуду с гектара на площади 10 гектаров, а соревнующаяся с ним звеньевая К. Н. Дрогаленко получила урожай этой культуры по 92,4 пуда с гектара на площади 10 гектаров.

Первоочередным мероприятием по уходу за подсолнечником является боронование всходов, которое уничтожает зачатки сорняков, создает рыхлость почвы, что предохраняет от испарения влаги и способствует свободному доступу воздуха к корням растений.

Следующим мероприятием по уходу за подсолнечником является поперечная культивация (букетировка). Она может проводиться независимо от ширины междурядий и прямолинейности рядов. Важно одно условие, чтобы ширина участка позволяла движению трактора с культиватором поперек полосы. Поперечной культивацией (букетировкой) достигается уничтожение сорняков и при чрезмерно густых всходах своевременное прореживание растений.

Правильно обработать пары

В период пара с полей не снимается пыляющий урожай. Однако неправильно думать, что почва в паровых полях отдыхает. Пары — период живой деятельности, собирания и напряжения сил почвы, которые делают ее способной к созданию плодородия. В такой почве миллиарды организмов разлагают запасы гумуса, остатков корней, навоз. Образующаяся углекислота вместе с водой производит самые разнообразные превращения и растворяет, способствуя созданию комковатой структуры почвы.

Пары — основное средство борьбы с сорняками: пыреем ползучим, татарской гречихой и другими.

Позтому обработку паров необходимо проводить с учетом всех условий, влияющих на их конечные результаты.

Поля, полученные своевременно, правильно паровую обработку, являются лучшими предшественниками для выращивания высоких урожаев яровой и озимой пшеницы, ржи, технических культур и семян многолетних трав.

Между тем, не все сельскохозяйственные органы и МТС края соблюдают агротехнику обработки паров. В сельхозартеле «Донбасс», Калманского района, 87 гектаров паров вспахано на 12—15 сантиметров без предлужников и боронования в агрегате. Такая паша способствует размножению паразитов.

Грубые нарушения при вспашке паров допускаются в колхозах, обслуживаемых Кыргановской МТС, в Зональном и других районах края.

Почему же происходят случаи браковидности при обработке паров? Прежде всего потому, что краевое управление сельского хозяйства не проявляет жесткой требовательности и не наказывает браковдов. Вместо того, чтобы наложить на руководителей Калманской и Калстратинской МТС строжайшие взыскания, крайсельхозуправление продолжает «указывать» браководам на недоуспевающие нарушения агротехники подема паров. В результате многие МТС нарушают договоры с колхозами.

Директора Калманской и Калстратинской МТС т.т. Литвинов и Пальин взяли обязательство по договорам с колхозами вспахать пары на 20—22 сантиметра, но с первых же дней нарушают эти обязательства.

И. МОРОУ,
старший инженер-строитель Локтевского райсельхозуправления.

Агроном И. СМЕРНОВ,

Высокая агротехника обеспечивает богатые сборы свеклы

Свекловодство мы начали осваивать в годы Великой Отечественной войны. В 1946 году у нас было посеяно уже 40 гектаров сахарной свеклы и собрано по 231 центнеру корней с гектара. В 1947 году с сорочка гектаров собрали по 274 центнера, а с шестидесяти — по 400 центнеров свеклы. Государству тогда было отдано 10.490 центнеров свеклы.

В 1948 году, несмотря на крайне неблагоприятные погодные условия, мы вырастили на площади в 45 гектаров по 244 центнера сахарной свеклы с гектара.

Высокие урожаи свеклы — результат упорной работы всех колхозных свекловодов, правильной организации труда и высокого уровня агротехники.

В нашей артели восемь свекловичных звеньев. Работа в них строится на основе индивидуальной ответственности. Ежедневно каждому звену дается задание в соответствии с принятыми в колхозе нормами выработки.

Все полевые работы мы проводим в лучшие сроки, строго соблюдая требования агротехники. В этой статье я хочу поделиться нашим опытом ухода за посевами. С появлением всходов проводим шаровку,

рыхлим междурядья на глубину четыре-пять сантиметров. На эту работу большинство звеньев затрачивает три — четыре дня, а передовые звенья — по два дня.

Прорывку ведем в два приема. Первый раз оставляем растения в рядах через восемь — девять сантиметров. Второй раз оставляем наиболее крупные и развитые растения на расстоянии 16—18 сантиметров. Одновременно с прорывкой рыхлим сапками почву в междурядьях и в рядах на глубину 8—12 сантиметров, а также опрыскиваем растения и выкашиваем сорняки.

Важным средством повышения урожая сахарной свеклы является подкормка. Ее проводим сразу же после прорывки смесью минеральных удобрений из расчета 1—1,5 центнера суперфосфата, 0,5 центнера аммиачной селитры, 0,5 центнера калийной соли на гектар. Высеваем смесь в сухом виде в канавки глубиной 8—10 сантиметров. Канавки делаем в междурядьях сапкой на расстоянии от ряда 10—12 сантиметров. После внесения удобрений, закрываем их землей. Подкармливать растения стараемся перед дождем.

Вслед за подкормкой проводим проверку: удаляем все случайно оставленные лиш-

ние растения, западали всходы свеклы и сорняки. В то же время рыхлим почву в рядах и междурядьях на глубину 10 сантиметров.

После проверки оставляется не менее 105—115 тысяч корней свеклы на одном гектаре.

До начала уборки содержим почву на плантации в рыхлом состоянии, удаляем сорняки. Обычно пропалываем посеи один — два раза и глубоко взрыхляем междурядья.

Ежедневно в лонце дня я провожу проверку работы, проверяю качество ее, результаты записываю в учетную книжку и начинаю трудиться.

Успех решает широко развернутое социалистическое соревнование между звеньями и отдельными колхозниками. Итого соревнования мы проводим ежедневно. Имена передовиков заносим на доску почета. Ежедневно в обеденный перерыв проводим беседы.

Таковы основные условия наших успехов. Ницте мы пойдём по пути увеличения урожаев свеклы. Опыт у нас есть.

П. КОБЫЛЯКОВ,
бригадир-свекловод колхоза «Ленинград», Тальменского района.

В ПОМОЩЬ СЕЛЬСКИМ СТРОИТЕЛЯМ

Опыт строительства МТФ в колхозе „Советский путь“ Локтевского района

«Советский путь» ведется следующим образом:

Фундамент. Верхние слои почвы, подверженные воздействию атмосферных влияний (смачиванию и высыханию, замерзанию и оттаиванию) не могут служить основанием для фундаментов зданий. Поэтому фундаменты формы устроены глубиной 40 сантиметров по сухому грунту с глубоким залеганием грунтовых вод. В вырытых для фундаментов траншеях устроена песчаная подушка толщиной 20 сантиметров с влажной утрамбовкой.

Цоколь из буттового камня, несколько шире стены, имеет обрез, равный пяти сантиметрам. Высота цоколя — 20 сантиметров по высоте уровня пола, который совпадает с обрезом цоколя. В цоколе ниже уровня укладки балок пола и выше уровня земли уложен гидроизоляционный слой из двух рядов толя на цементном растворе 1:2 (цемент — песок), толщиной в 25 миллиметров, иначе почвенные воды будут проникать в стены, пропитывать их, делать стены сырими и холодными.

Стены. Согласно теплотехническим расчетам, толщина наружных стен определена в 55 сантиметров. Строительная бригада изготовила самый размером 36X17,5X14 сантиметров. Кладка стен ведется в полтора кирпича на густом глиняном растворе.

Для предохранения грунтового материала стен от сырости внут-

ренние стены оштукатуриваются. Массу для штукатурки делают так: к сечке соломой добавляю по объему 13 процентов известкового молока и в течение 10 дней выдерживают в яме. Полученная масса размешивается два-три раза, после чего к ней прибавляют деготь, глина и вода. Наружные стены оштукатуриваются смесью из жирной глины, песка, овечьего мля коровьего помета.

После высыхания штукатурки дважды производится известковая окраска. Состав окраски: на 10 литров воды 2,5 килограмма известкового теста, 50 граммов соли, 100 граммов сернокислого гипса.

Пол. Доплаты по глиняному основанию удовлетворяют требованиям по прочности, теплопроводности и жесткости.

Такие полы устраиваются так: после срежки и удаления растительного грунта в среднем на 10 сантиметров, подсыпают глину и утрамбовывают ее, толщиной не более пяти сантиметров. В глиняную подготовку укладывают деревянные лаги на пластины распилом вверх. Поверхность глины и верхняя поверхность лаг образуют одну плоскость. Пустота под досками недопустима. Нижняя поверхность и боковые грани лаги и досок хорошо промазываются. Доски настлаги сбиваются в прикладку возможной плоскости. Настла досок производится после того, как подожмет лаги. При настла деревянных

полос делается наклон для ската жидкостей.

Окна и ворота. Оконные и воротные коробки устанавливаются на кладки. Под перемычками оставлены зазоры в пять сантиметров. Перед заделкой коробок саманом стороны коробок покрываются горячей смесью, а углы, кроме того, обертываются на 50 сантиметров в каждую сторону толем. Оконные коробки устанавливаются на кобычках, омазываются рубероидом, поверх кобычек укладывают подоконники со свесом 10 сантиметров и снабжают их капельником.

Оконные устройства имеют двойные перелеты (из них один глухой). Остекление производится при двойной замазке (стекло лежит только на фальцах).

Перекрытия (балки, накат по толкам). Перекрытие устраивается без столбов и прогонов, шпестное, с последующей смазкой глиняной с обеих сторон и укладкой утепления толщиной в 12 сантиметров. Штукатурка потолка производится тем же материалом, что и штукатурка внутренних стен. Высота потолка от пола — 2,7 метра.

Для того, чтобы концы балок не загнивали, они покрываются на длину заделки горячей смесью и обертываются толем (кроме торца).

Стропила и кровля. По плечам стропилам устраивается железная обрешетка. Глинобетонная кровля устраивается из плучков соломой, замоченных в

воде и затем пропитанных жирной глиной. Уклон кровли 40 градусов.

Особое внимание бригада обращает на санитарно-технические мероприятия: вентиляцию, водопровод и канализацию. Предусмотрена такая естественная циркуляция воздуха, которая даст возможность поддерживать чистоту его, регулировать температуру, устранять сырость в помещениях. Вытяжные каналы выше кровли утепляются устройством двойной обшивки из досок с засыпкой между ними утепляющего материала, на чердаке вытяжные каналы обшиваются матами.

Оконные и воротные устройства, корушки и стоила окрашиваются масляной краской, наполь на внутренних стенах отделяется клеевой краской.

Так же культурно строят животноводческие помещения колхоза «Искра», «Вторая пятилетка» и другие.

Разумеется, культура животноводческих построек не ограничивается строительством типовых помещений с комплексной механизацией. Предусмотрено дальнейшее внедрение культуры в животноводство. Так, например, правление колхоза «Вторая пятилетка» проектирует посадить в типовом тепличном зимнем венте для поддержания чистоты воздуха, разостать дорожки из пологата по коридору, электрифицировать уход за скотом и т. д.

Несомненно, что высокая культура животноводческих ферм поможет локтевским колхозникам добиться увеличения поголовья скота и роста его продуктивности.

И. МОРОУ,
старший инженер-строитель Локтевского райсельхозуправления.

