

По СТАЛИНСКОМУ ПУТИ

Орган Кузедеевского райкома КПСС и районного Совета депутатов трудящихся

№ 49 (1792) | Воскресенье, 13 июня 1954 г. | Год издания 22-й

Цена 10 коп.

Преодолеть отставание на вспашке паров

Задача дальнейшего значительного повышения урожайности зерновых культур требует полного использования всех резервов повышения урожайности. Среди агрономических мероприятий, способствующих выращиванию богатых урожаев, важное значение имеют ранние пары. Паровая обработка почвы позволяет накопить в ней достаточную влагу, очистить поля от сорняков, создать благоприятные условия для развития хлебов.

Практика работы передовых колхозов нашего района показывает, что высокие и устойчивые урожаи колхозы получают только по хорошо вспаханным и обработанным парам. Озимая рожь, посевная по парам в колхозе «Боец», даже при неблагоприятных метеорологических условиях прошлого года, дала урожай до 15—16 центнеров с гектара.

В тех же колхозах, где озимые были посевы по свежевспаханным землям, урожай составил всего лишь 5—6 центнеров с гектара. Придавая большое значение паровспашке, члены сельхозартели «Боец» и механизаторы тракторной бригады № 10, обслуживающие поля этого колхоза, и в текущем году успешно ведут вспашку паров.

Между тем далеко не во всех колхозах понято значение раннего подъема паров. Еще имеются руководители колхозов и тракторных бригад, которые под разными предлогами оттягивают вспашку паров.

Особенно большую тревогу вызывают низкие темпы подъема паров под озимые культуры.

В текущем году под посевы озимой ржи необходимо поднять более 2000 гектаров. Но эта работа в большинстве колхозов посуществу еще не начата. В колхозах «Искра», им. Андреева, им. Чапаева (В-Тала) и многих других сев яровых уже завершен, имелась полная возможность подъема паров под полным ходом вести паровспашку. Однако тракторы, освободившиеся от сева яровых хлебов, на подъеме паров не используются, простаивают. Не ведется эта работа и на конном тягле колхозов.

Не принимает никаких мер к усилению темпов паровспашки

Высокие заработки механизаторов

Подведены первые итоги работы механизаторов МТС на весенне-летнем севе. Началась выдача заработной платы. Большинству из них причитаются сотни килограммов хлеба и много денег.

Бригадир тракторной бригады № 11 т. Беларев, выработавший в мае 473 трудодня, получает 2835 рублей деньгами и 940 килограммов хлеба. 1257 рублей деньгами и 220 килограммов хлеба причитается на трудодни бригадиру тракторной бригады т. Хорешок.

И. Кожевников.

Тракторист т. Куташев, заработавший за май 265 трудодней, получит 1606 рублей деньгами и 536 килограммов хлеба. 210 трудодней выработал на полевых работах тракторист т. Кошкарев. Месячный заработка его составляет 1263 рубля деньгами и 420 килограммов зерна.

Высокие заработки получают бригадир тракторной бригады т. Сабенин, трактористы тт. Кифер, Стреков и многие другие.

Трудящиеся района с воодушевлением подписываются на новый заем

Родному государству

Организовано подписались на новый Государственный заем развития народного хозяйства нашей страны горячие руки Одра-Баш. Во всех цехах, сменах, на участках прошли собрания, на которых рабочие, инженерно-технические работники и служащие предприятия охотно отдавали свои трудовые сбережения взаймы государству и взяли на себя обязательства по повышению производительности труда.

На участке № 1 одними из первых к столу, где шла подпись, подошли два молодых горячих — комсомолец Ашкочаков и Дурносов. Всего лишь месяц тому назад они закончили Таштагольскую школу ФЗО и прибыли на самостоятельную и постоянную работу в Одра-Баш. С первых дней работы на новом месте они хорошо зарекомендовали себя.

— Деньги, которые мы даем взаймы государству, пойдут на дальнейшее укрепление силы и могущества любой Родины, — с волнистым сказали Ашкочаков и Дурносов, приобретая облигации нового займа.

П. Федоров.

С большим воодушевлением

С большим воодушевлением встречено сообщение Совета Министров СССР о выпуске Государственного займа развития народного хозяйства страны в сельхозартели им. Молотова, 2-Бележенского сельсовета. На митинг, посвященный этому важному политическому событию, собрались все члены артели. После краткого выступления инструктора района партии т. Снегирева, председательствующий предоставляет слово колхознику Грушевскому Федосию Федоровичу, который подписался на сто рублей и тут же внес их наличными.

Примеру т. Грушевского последовали колхозники тт. Дюкарев, Гребенников и многие другие.

К 10 часам вечера подписан на новый Государственный заем развития народного хозяйства СССР были охвачены все присутствующие.

В. Кирилловский.

Успех нового займа

Из промышленных предприятий, колхозов и учреждений нашего района поступают радостные вести об успехе нового Государственного займа.

Зная, что заем будет направлен для финансирования мероприятий по осуществлению пятилетнего плана развития СССР, рабочие, колхозники, ме-

ханизаторы охотно отдают излишки своих денежных средств взаймы государству.

Особенно дружно прошла подпись среди колхозников колхозов «Боец», им. Чапаева (Сары-Чумыш), «Советская Сибирь», «Новая жизнь», «Тельбесстрой», строителей агрофабрики, железнодорожников ст. Мундыбаш.

Вклад колхозников

Многолюдно было в Тайлепском клубе 9 июня: весть о выпуске нового Государственного займа быстро облетела все полеводческие бригады колхоза «Новая жизнь».

Первым подписался член артели Павел Петрович Рыков. — Пусть мои трудовые сбережения пойдут на общее дело, — говорит он, внося всю сумму подписки наличными.

— С радостью отдаю денежные сбережения взаймы государству, — сказал вслед за Павлом Петровичем колхозник Федор Рыков.

Наталию Никифоровну Прокулину, свинярку из третьей бригады в колхозе знают, как примерную труженицу. Выполнение постановление сентябрьско-

Л. Криницын.

Дружная подпись

Дружно прошла подпись на Государственный заем развития народного хозяйства СССР (выпуск 1954 года) в колхозе «Искра». Как только было получено известие о новом займе, здесь состоялся митинг, на котором колхозники и механизаторы заявили о своей решимости отдать родному государству взаймы свои сбережения.

Первым подошел к столу председатель член сельхозартели Никита Климентьевич Колесников. Подписываясь на заем и внося всю сумму подписки наличными, т. Колесников сказал:

Я охотно даю взаймы государству свои трудовые сбережения. Мы хорошо знаем, что эти деньги идут на дальнейший подъем материального благосостояния трудающихя нашей Родины.

Затем на подписанном листе ставят свою фамилию бригадир комсомольско-молодежной тракторной бригады т. Сабенин О. П.

— В нашей стране, — говорит он, — государственные займы способствуют укреплению социалистического сельского хозяйства. Ежегодно колхозы, МТС и сельхозы получают от государства все большие тракторы и другой техники. Это дает возможность нам, механизаторам, еще выше поднять культуру земледелия, повысить урожайность колхозных полей. Далее т. Сабенин обещает, что молодежная тракторная бригада с честью выполнит стоящие перед ней задачи.

Вслед за т. Колесниковым и Сабениным единодушно подписались на заем все колхозники. Е. Юрков.

НА ЦЕЛИННЫХ ЗЕМЛЯХ

На новые земли

Челябинский тракторный завод имени Сталина ежедневно отправляет в районы освоения новых земель Сибири, Казахстана и Поволжья десятки мощных тракторов. Заводской коллектив уже выполнил задание первого полугодия по отгрузке тракторов для колхозов, МТС и совхозов. С начала года только механизаторам новых совхозов на осваиваемых землях послано более 3 тысяч мощных тракторов.

(ТАСС).

Бахчи на целинных землях

Колхозы Быковского района Ставропольского края за счет освоения целинных и залежных земель намного расширили посевы бахчевых культур. Колхоз имени Калинина увеличил бахчу до 500 гектаров. Здесь посевы квадратно-гнездовым способом с применением питательных горшечков лучшие сорта арбузов, выведенных Быковской опытной станцией бахчеводства.

(ТАСС).



Омская область. На юге области, на целинных землях, создается новый совхоз, «Сибиряк». Ему в нынешнем году предстоит освоить шесть тысяч гектаров целинных и залежных земель и вспахать под пар пятнадцать тысяч гектаров. Работники совхоза трудятся с большим подъемом. Многие из них вдвое перевыполняют сменные нормы.

На снимке: на полевом стане. В свободное от работы время молодые рабочие совхоза слушают патефон.

В редакцию газеты „По сталинскому пути“

Литературный вечер

Недавно в клубе рудника Одра-Баш состоялся литературный вечер, посвященный 155-летию со дня рождения Александра Сергеевича Пушкина.

Преподаватель литературы школы рабочей молодежи В. Г. Старцева сделала доклад, в котором ярко и доходчиво рассказала присутствующим горнякам о жизни и творчестве великого русского народного поэта.

В литературном вечере активное участие принял коллектив художественной самодеятельности клуба. В программу были включены произведения А. С. Пушкина. Драмкружок, например, поставил сцену «Корчма на литовской границе» из тра-

гедии «Борис Годунов». Хорошо исполнили роли начальник первого участка А. И. Гарыкуша, нормировщик горного цеха Ф. Н. Быстров, слесарь Соломенников, учительница Тарасова, тт. Гончаров и Долгих.

Солист хорового кружка Г. Дунин спел романсы Глинки на слова Пушкина «Я помню чудное мгновенье», который был тепло встречен зрителями. Хорошо декламировал стихотворения «Памятник» и «На смерть поэта» чтец т. Дорофеев.

Вечер, посвященный памяти А. С. Пушкина, прошел интересно и содержательно.

Г. Максимова,
заведующая библиотекой.

Чем занят агроном?

В колхозе «Память Орджоникидзе» числится агрономом Спицына. В конце каждого месяца она аккуратно появляется в МТС, расписывается в ведомости и получает деньги, а работы никак не проводит. Был случай, когда Спицына не работала в течение 32 дней и где она находилась в то время не было известно даже правлению колхоза. Этот агроном за всю зи-

му не удосужился проверить всхожесть семян, поинтересоваться сколько их в наличии и каково качество семенного материала. Ничего не делает Спицына и в дни полевых работ.

Спрашивается: какая польза колхозу от такого агронома и за что ей платят деньги?

П. Духнич.

Разговоров много, а дела нет

Плохо обстоит дело с доставкой почты в Нижне-Кинерковском сельсовете. Письма, газеты, журналы, денежные переводы население зачастую получает с большим опозданием.

Все это происходит потому что в Нижних Кинерках полгода назад из-за отсутствия поме-

щения почтовое отделение было закрыто.

Правда, председатель сельсовета т. Васильев и начальник районной конторы связи т. Архипов много говорят о необходимости подобрать помещение, открыть снова отделение, но дальше слов, как видно, дело не двигается.

С. Степанов.

Нам не помогли

3 июня в колхозе «Искра» для колхозников и механизаторов была продемонстрирована кинокартина «Два гроша надежды».

На следующий день этот фильм мы должны были согласно плана работы демонстрировать в сельхозартели «17 партъезд», рас-

положенной в восьми километрах от с. 1-Бенжереп. Однако председатель колхоза «Искра» т. Аксенов не предоставил нам транспорта и киносеанс в соседнем колхозе был сорван.

Бычков, киномеханик,
Шуренков, моторист.

Строительство силосных сооружений

Постройку силосных сооружений нужно производить по типовым проектам, изданным Министерством сельского хозяйства СССР. Они должны иметь водо- и воздухонепроницаемые стены и днища, так как от проникновения воды и воздуха силос портится и приходит в негодность. Силосные сооружения следует устраивать так, чтобы силос в них не промерз, а для этого необходимо, чтобы глубина их ни в коем случае не была меньше ширины (диаметра), чтобы внутренняя поверхность была ровной и гладкой, чтобы не было острых углов.

Наиболее совершенным типом силосохранилищ являются башни. Простейшими силосохранилищами считаются ямы и траншеи.

Преимущество башен перед ямами и траншеями заключается в том, что удельный вес силоса в башнях выше, чем в ямах и траншеях. А это очень важно. Чем плотнее будет лежать масса силоса, тем лучше режим силосования, тем выше качество корма.

Высота башен может быть в несколько раз больше глубины ям и траншей. Более высокий удельный вес силоса позволяет лучше использовать кубатуру силосных сооружений. При силосовании в башнях в полтора—два раза уменьшается по-

теря питательных веществ. Емкость башен может быть разная: от 50 до 200 тонн силоса. Целесообразнее их строить средних размеров—на 100—150 тонн, с таким расчетом, чтобы ее можно было бы быстро (в 2—4 дня) загрузить. Форма башен круглая или в виде правильного многоугольника. Башни могут быть наземными и полузаглубленными (полубашни). В условиях холодной зимы нашего района лучше всего строить полубашни. Полубашни заглубляют в землю на 3—3,5 метра. Наземная высота их не должна превышать 4 метров. Фундаменты под башенные сооружения кладут из камня или кирпича. Каменными должны быть и подземные части полубашни.

Хороший корм можно получить и при силосовании в ямах и траншеях. Ямы и траншеи можно устраивать только там, где уровень грунтовых вод расположен глубоко, т. е. не выше 50 см от днища силосных сооружений.

Ямы и траншеи лучше устраивать в плотном глинистом грунте. Ямы по форме могут быть круглыми и многоугольными с отвесными стенами. Диаметр ямы должен быть не более глубины, но не менее трех метров.

Траншеи устраиваются в виде

На подъеме целины

Горняки Темир-Тауского рудника продолжают оказывать помощь колхозникам сельхозартели «Красный партизан» в освоении целинных и залежных земель. Особенно высоких показателей добивается на этой работе рабочий электроснабжения рудника Михаил Дуплинский. При норме 0, 60 га он ежедневно вспахивает конным плугом по одному гектару залежи.

Хорошо работают на полях и колхозники. Так, пахари Владимир Побережнев, Михаил Минин и Николай Ильиных систематически перекрывают нормы выработки, образцово содержат лошадей.

Однако в колхозе наблюдаются факты нерадивого отношения к труду со стороны отдельных его членов. Пахарь Чертов А. дневные задания выполняет на 15—20 процентов. В ночное время, когда лошадям должен быть дан отдых, Чертов без разрешения правления уезжает на них с поля домой.

Голубцов.

Тракторы простаивают

Плохо обслуживает поля сельхозартели им. Кирова тракторная бригада № 19. Тогда, как большинство бригад МТС успешно справляются с возложенными на них задачами, здесь по состоянию на 10 июня процент выполнения тракторных работ крайне незначителен.

Неудовлетворительная работа бригады объясняется частыми поломками тракторов и продолжительными простоями. Так, например, 27 мая вышел из строя трактор. Нужно было принять энергичные меры. Между тем со стороны бригадира тракторной бригады т. Панькова, председателя колхоза т. Масленникова и директора МТС т. Ачкасова ничего не было предпринято. Трактор простоял неотремонтированным несколько дней.

В. Горин.

вытянутого прямоугольника с незначительным уклоном стен ко дну. Глубина траншей не менее 2,5 и не более 3,5 метров. Ширина траншей по верху 2,5 и 3,0 метра, длина в зависимости от потребности, но не более 15 метров.

При высоком уровне грунтовых вод следует устраивать полузаглубленные ямы и траншеи, причем вынутый грунт оставляют на поверхности земли так, чтобы по краям был вал высотой до 1 метра. Ямы и траншеи должны быть обязательно облицованы. Материалом для облицовки могут служить кирпич, камень, доски, горбыли, обмазанный глиной плегень. Чтобы они были долговечны и наиболее совершенны, облицовку их нужно делать из кирпича или камня с кладкой на цементе или известке с применением цементной штукатурки. Облицовка полностью заглубленной ямы или траншеи должна выступать над уровнем почвы на 20—25 см.

Силосные ямы и траншеи загружаются в 1—2 дня, в зависимости от емкости. Башни, ямы и траншеи строят рядом со скотным двором, но так, чтобы в них не проникала навозная жижа, а также поверхностные и грунтовые воды. Для расчета емкости силосных сооружений необходимо учитывать вес силоса в объеме одного кубического метра.

Международный обзор

Путь к разрешению насущных проблем Азии

Совещание Министров иностранных дел в Женеве длится уже свыше полутора месяцев. За это время на совещании, как указал в одном из своих заявлений глава советской делегации В. М. Молотов, наметилось известное сближение точек зрения в отношении некоторых основных принципов, на которых должно основываться мирное урегулирование в Корее. Известные сдвиги произошли в обсуждении вопроса об Индо-Китае.

Однако позиции участников Женевского совещания расходятся по многим важным вопросам, что не может не препятствовать разрешению стоящих перед ним задач.

Чем же вызваны эти расхождения?

Как отмечает зарубежная печать, агрессивные круги отдельных капиталистических стран, в первую очередь Соединенных Штатов, боятся успешного исхода Женевского совещания и всячески пытаются сорвать его.

Выступления американских представителей на совещании свидетельствуют о нежелании США решить мирным путем корейскую проблему. Они отвергают все предложения, предусматривающие окончательное мирное урегулирование в Корее, а лицензионную клику в Южной Корее, действуя по указке США, снова грозится возобновить войну против Корейской Народно-Демократической Республики. Государственный департамент (министрство иностранных дел) США готовит планы дальнейшего расширения войны в Индо-Китае и вовлечения в нее других государств. Для этого американские дипломаты стараются создать военный блок в Юго-Восточной Азии.

Такая линия агрессивных кругов США затрудняет работу Женевского совещания. Силы мира приходится вести упорную борьбу за защиту кровных интересов народов Азии и их права на свободу и национальную независимость.

Ярким подтверждением глубокой заботы делегаций миролюбивых стран о положительном разрешении корейского и индо-китайского вопросов явились последние заявления В. М. Молотова на Женевском совещании, а также выступления министра иностранных дел Китайской Народной Республики Чжоу Энь-ляя и главы делегации демократической республики Вьетнам Фам Ван-донга.

Согласно инструкции Министерства сельского хозяйства СССР следует пользоваться такими нормативами: один кубический метр готового силоса в башне высотой 5—6 метров весит 6,5—7 центнеров; в ямах и траншеях—5,5—6 центнеров. Один кубический метр измельченной и утрамбованной, но не осевшей массы, заложенной в траншее, весит непосредственно после заладки 3,3—3,5 центнера.

Чтобы определить емкость цилиндрических ям и башен нужно величину диаметра разделить на два, частное умножить само на себя, а полученное произведение умножить на высоту и, наконец, на постоянное число 3,14. Если диаметр и глубина рассчитаны в метрах, то емкость силосохранилища будет выражена в кубических метрах.

Чтобы рассчитать емкость прямоугольных траншей с отвесными стенами, необходимо умножить ширину на глубину и длину. Для определения емкости траншей с уклоном стен ко дну нужно измерить ширину дна, ширину по верху, длину и глубину. Частное от деления суммы ширин по дну и по верху на 2 умножают на глубину и длину. Полученное произведение будет показывать емкость траншей с наклонными стенками.

А. Солодянкин,
ст. ветврач МТС.

А. Бобров.

Книжная полка

В Кузнецкое отделение книгорога поступила в продажу литература Кемеровского книжно-журнального издательства.

Ф. Эсаулов—Партийная работа в колхозах.

Калесов Б., Лапшина М., Ф. Эсаулов—Опыт работы агитколлективов Кузбасса.

А. В. Куминова—Сорные и ядовитые растения.

А. В. Куминова—Дикорастущие полезные растения.

А. Г. Шестаков—Питание распределений и удобрения. Сорняки и борьба с ними.

И. А. Бенедиков—Социалистическое сельское хозяйство и задачи дальнейшего его развития. Стalinский Устав сельхозартели—основной закон колхозной жизни.

Редактор Ф. Г. БАХАРЕВ.