

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Кооперативное СЛОВО

Орган Беловского района Коммунистической партии Советского Союза и районного Совета депутатов трудящихся

10-й год изд.
№ 63 (1293)

Четверг, 26 мая 1960 года

Цена 15 коп.

Дело наших скотников-пастухов

В нашем районе есть немало опытных скотников-пастухов. В числе передовиков часто называется имя Николая Сергеевича Очередко. Особенно хорошо он использует период пастьбы животных. При одинаковых условиях работы всех скотников-пастухов района (а у некоторых они даже лучше), доярки второй бригады колхоза имени Калинина от коров, которых пас Николай Сергеевич, получили в прошлом году по 2795 килограммов молока на каждую. В Беловском районе — это самый высокий показатель.

Следует сказать, что скотник-пастух Очередко умело использует пастьбища. Они разбиты у него на загоны, которые поочередно справляются коровами. Большое значение он придает поению коров, их подкормке. Так же Очередко поступает и в это лето.

Вместе с этим передовой скотник-пастух считает, что для повышения продуктивности дойного гурта нужно иметь хороший зеленый конвейер. В нем должен быть не только овес, но и другие кормовые культуры. Сеять их надо так, чтобы вплоть до перехода на зимнее содержание животные получали зеленый корм. Сеять кормовые культуры, конечно, нужно поближе к местам нахождения скота в летний и осенний периоды.

Важность этого подчеркнул в своем выступлении на районном совещании скотников-пастухов Иван Николаевич Устюжанин (колхоз «Победа»). Он также обратил внимание на то, чтобы заранее продумать организацию труда пастухов и доярок во время летнего содержания скота. Вполне понятно, в этом должны иметь в виду пастьбу и поение животных, чистку коров, их доение, подкормку и отдых скота. Доить коров передовые животноводы советуют три раза в сутки.

Правлениям сельхозартелей и хозяйственным руководителям совхоза необходимо организовать отдельные группы телок. Ухаживать за ними должны лучшие, опытные скотники-пастухи.

Известно, что самым выгодным методом откорма крупного рогатого скота является нагул его на дешевых зеленых кормах. За время летнего содержания молодняк и взрослый крупный рогатый скот прибавляют в весе на сто — сто двадцать и более килограммов. Чтобы достичь в этом наилучших успехов, нужно в гурте иметь не более ста пятидесяти животных. Пасты нагульный скот следует не менее шестнадцати — восемнадцати часов, поить четыре — пять раз в сутки.

Сейчас скот пасется на пастьбах. Тем из скотников-пастухов, которые не осмотрели еще пастьбища, нужно немедленно ознакомиться с их состоянием, принять меры к очистке пастьбищ от мусора. Необходимо также разбить их на загоны, разработать календарный план их использования.

Партийным организациям колхозов и совхоза следует взять под свой контроль дело содержания скота в летний период. Ладный подбор и воспитание у пастухов чувства ответственности за порученное дело — их кровный долг.

В обращении областного совещания скотников-пастухов сказано: «ПРИЛОЖИМ ВСЕ СИЛЫ, ЗНАНИЯ И ОПЫТ НА ХОРОШУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ ЛЕТНЕ-ПАСТЬБЕННОГО СОДЕРЖАНИЯ СКОТА, НА ДОСРОЧНОЕ ВЫПОЛНЕНИЕ ПРИНЯТЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ НА ВТОРОЙ ГОД СЕМИЛЕТКИ. ДАДИМ БОЛЬШЕ МОЛОКА И МЯСА ТРУДЯЩИМСЯ КУЗБАССА».

ТОВАРИЩИ СКОТНИКИ-ПАСТУХИ БЕЛОВСКОГО РАЙОНА! Делом поддержим обращение областного совещания скотников-пастухов!

Навстречу Пленуму ЦК КПСС

Все шире разгорается социалистическое соревнование в честь Пленума ЦК КПСС, который созывается 13 июля 1960 года. В связи с этим на шахте состоялось общее рабочее собрание.

Выступающие единодушно одобрили созыв Пленума ЦК КПСС по вопросам дальнейшего развития промышленности СССР.

Машинист экскаватора Михаил Беков сказал:

— Наш экипаж улучшит использование машины, достойно

встретит Пленум ЦК КПСС.

Коллектив шахты решил выполнить годовое обязательство по снижению себестоимости угля ко дню открытия Пленума Центрального Комитета Коммунистической партии. На каждой тонне угля будет сэкономлено 0,5 киловатта электроэнергии. В мае шахтеры выдадут одну тысячу тонн топлива сверх плана.

Ф. АНОШКИН,
секретарь парторганизации
шахты «Шестаки».

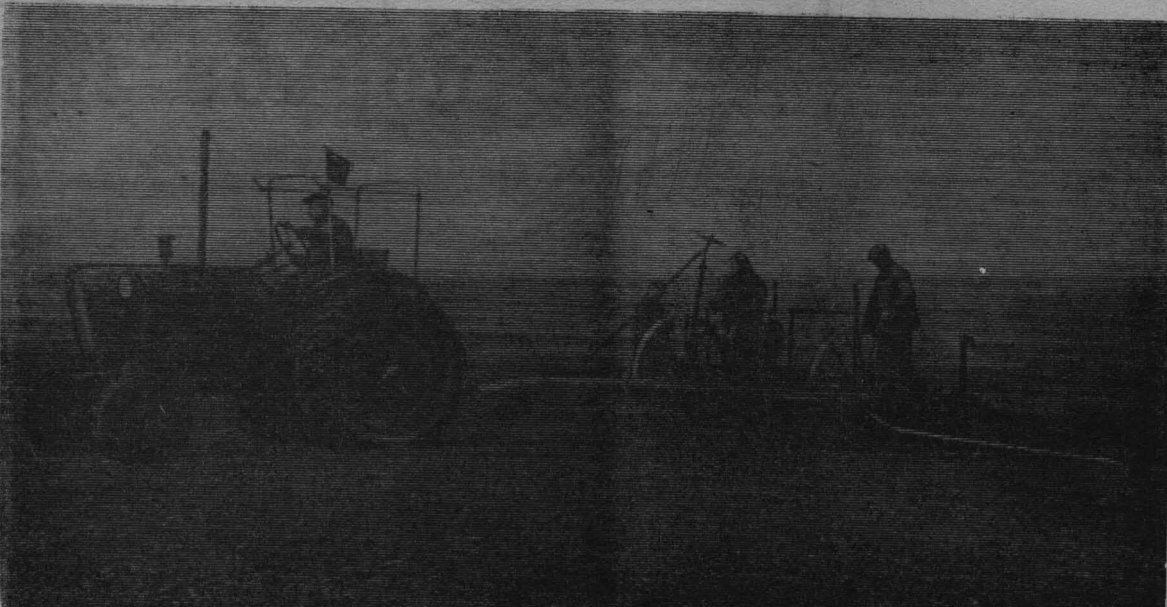
Ошский хлопчатобумажный комбинат

В городе Ош — центре хлопководства юга Киргизии — идет подготовка к строительству крупного хлопчатобумажного комбината на 6 тысяч автоматичес-

ких ткацких станков и 240 тысяч веретен. Первая очередь его войдет в эксплуатацию в 1964 году.

(ТАСС).

Правильно сеять пропашные культуры, готовиться к их обработке



Самое благоприятное время сейчас для посева кукурузы. Земля поспела для этого. И кукурузоводческое звено в составе звеневого Петра Афанасьевича Анцупова, тракториста Андрея Григорьевича Левченко и установщиков отпусочных колес Марии Родионовой, Нины Семеновой (колхоз «Победа») не теряет даром времени. Трактор и кукурузосажалка работают бесперебойно. Семена кукурузы ладно ложатся в почву. Земля хорошо подготовлена. В прошлом году на этом участке выращивался картофель.

Прежде чем сажать кукурузу, звено подготовилось к тому, чтобы посадить ее правильными квадратами. Установили диски для вы-

сева определенного количества зерен. С помощью вешек и эккера (крестовины) произвели планировку участка. Звеневою еще раз разъяснил комсомолкам Марии Родионовой и Нине Семеновой, как надо работать с отпускными колесами.

Здесь работают дружно. Тракторист Левченко, чтобы зря не стоять, помогает засыпать семена в сеялку. Звеневою Анцупов неотступно следит за тем, чтобы высев был правильным, он то и дело прислушивается к щелчкам мерной проволоки.

НА СНИМКЕ: агрегат кукурузоводческого звена П. А. Анцупова за работой.

ЗА ЗЕЛЕНЫЕ КВАДРАТЫ

Наиболее высокий и лучшего качества урожай кукурузы можно получить, как показала практика, только при квадратно-гнездовом способе посева. Такой способ позволяет проводить механизированную обработку в двух направлениях, что способствует эффективной борьбе с сорняками при наименьших затратах труда и средств. На урожай зеленой массы влияет также количество растений на гектаре. К началу уборки необходимо сохранить не менее 110—120 тысяч растений на гектаре или по 4—5 растений в гнезде.

В этом году в нашем районе будут высеваться в основном два позднеспелых сорта кукурузы «ВИР-37» и «ВИР-42» и частично спороселенный сорт «воронежская-76». В связи с понижением всхожести семян нужно класть в гнездо сорта «ВИР-37» не менее 8 зерен, сорта «ВИР-42» — 6—8 и сорта «воронежская-76» — 5—6 зерен. В зависимости от этого должны подбираться и высевающие диски к сеялкам.

Все семена кукурузы перед посевом обязательно проправливаются гранозаном, который предохраняет их от поражения головней, а во время прорастания от плесени, повышает всхожесть. Кроме того семена опудриваются дустом гексохлорана из расчета 20 кг на одну тонну семян.

Квадратно-гнездовой посев кукурузы в этом году в колхозах и совхозе района проводится в основном кукурузными сеялками марки ОКГК-6В и СКГН-6 с механическим диагональным переносом межной проволоки. Чтобы получить квадраты, надо правильно отрегулировать сеялки: клапаны сошников установить на одновременность и необходимую величину открытия, которая не должна превышать 2,5—3 см; подобрать высевающие диски согласно нормам высева; чтобы высевающие аппараты работали четко и не дробили зерно; проверить

работу отпусочных колес на величину их тормозного усилия, которое должно быть в пределах 12—25 килограммов; установить маркеры в зависимости от способа вождения трактора.

Большое значение имеет прямолинейное движение трактора. Тракторист должен вести трактор прямо и точно по следу маркера. Первую линию хода трактора необходимо провешить. Важно, чтобы трактор работал на одной скорости в течение всего периода посева, за исключением первого нерабочего прохода. Как показал опыт многих наших колхозов, наилучшие результаты сева получаются, когда трактор работает на второй скорости и на полном газе. При изменении скорости трактора квадраты нарушаются. Для поворотов агрегата на обоих концах поля следует отбить поворотные полосы шириной до 17 метров, внутренние границы этих полос должны служить контрольными линиями для переноса отпусочных колес.

Многие механизаторы колхозов имени Ильича, «Гигант», имени 18 партсъезда, имени 21 партсъезда, «Правда», имени Калинина в прошлом году добросовестно и со всей серьезностью отнеслись к посеву кукурузы и на больших площадях получили по 1100 и более центнеров зеленой массы кукурузы в среднем с гектара.

Наши знатные звеневые-кукурузоводы Петр Скрипин, Николай Глеков, Николай Федяев, Федор Лапиков, Николай Миняев, Василий Радаев и другие добились хороших успехов в выращивании кукурузы благодаря тому,

что при севе добились точных квадратов и в дальнейшем проводили качественную механизированную обработку, без применения ручного труда. Нынче все эти звеньевые уже приступили к севу кукурузы и ведут его по хорошо обработанным и удобренным землям, добиваясь правильных квадратов.

В выращивании высокого урожая кукурузы очень важную роль играет своевременный уход за ней. До всходов на 5—6-й день после посева, а также и при появлении всходов следует производить боронование легкими боронами. Боронование необходимо для уничтожения образующейся почвенной корки и сорняков, а также для лучшей аэрации почвы, что способствует росту и развитию кукурузы.

Кроме всего, необходимо установить для механизаторов поощрительные мероприятия за качественный посев кукурузы. Руководители и специалисты колхозов и совхоза должны строго подходить к оценке качества работы и оплачивать труд селящиков и трактористов в зависимости от густоты растений и получения квадратов. Принимать работу следует при появлении всходов.

В этом году в колхозах и совхозе района имеется 50 кукурузных сеялок. Если каждой из них сеять хотя бы по 15 га в день, то можно ежедневно засевать 750 гектаров. Таким образом есть все возможности завершить сев кукурузы к 1—2 июня.

Е. ЛОБАНОВ,
главный агроном инспекции
по сельскому хозяйству.

НА ПОЛЯХ СТРАНЫ

Весенние полевые работы вступили в свою завершающую стадию. Зерновыми уже занято больше двух третей отведенных для них площадей.

На неделю раньше, чем в прошлом году, завершили сев колхозники Чистоозерного района Новосибирской области. Несколько тысяч гектаров здесь заняты пшеницей сверх плана. В лучшие для этих мест сроки приступили к севу кукурузы колхозники Марийской АССР. Посевные работы проходят на север и восток. Массовая посадка картофеля проводится в Вологодской, Кировской областях, Удмуртской АССР.

**Перевыполнение сменных заданий и борьба за качество —
дело чести каждого работающего в поле**

Сев зерновых в колхозе «Родина» завершен. На полях показались уже дружные всходы пшеницы. Сегодня не поздно рассказать о тех полных напряжения днях, о людях, решивших добиться высокого урожая зерновых, о той организованности и слаженности, которые позволили в наиболее короткий срок завершить сев пшеницы, овса и ячменя.

**Коллектив борется
за первенство**

Поднимая вихри пыли, по двум соседним полям со сцепами сеялок снуют три трактора. Было это на пятый день сева пшеницы в первой бригаде. Работа шла слаженно. Трактористы, будь то Николай Смирнов, или Григорий Агеев, или Иван Бочкарев, живут одной мыслью: как бы побольше посеять. Так же настроены и селящики. Работают здесь по суткам. И самое важное в стремлении бригады — борьба за первенство в соревновании со второй бригадой.

Тракторист Григорий Агеев хорошо знает поля, не раз ему доводилось их обрабатывать, поэтому он ведет агрегат на той скорости, какая в данном месте выгодна. Свыше восьмидесяти гектаров засевает его агрегат ежедневно. А это, судя по здешним массивам, немало. Но все же его напарник Корней Данилович Агеев засевает больше. 17 мая, например, агрегат Корнея Даниловича посеял 98 гектаров.

Григорий Агеев и селящики Захар Касьянов, Михаил Устюжанин и Владимир Бродников экономят время на обедах и ужинах, быстро загружают ящики сеялок семенами пшеницы.

Кстати, о загрузке. Здесь не таскают с бричек к сеялкам мешки. Здесь все выглядит проще. Подходит, когда это нужно, самоходный комбайн. Комбайнер Павел Бочкарев открывает бункер, и зерно сыпется в ящик сеялки. Касьянов, Устюжанин и Бродников быстро разравнивают зерно деревянными лопаточками. Минута — и сеялки загружены. Три минуты — и агрегат приступает к севу.

Мы сидим и беседуем с помощником бригадира по механизации Панфилем Николаевичем Смольяниновым. Он рассказывает о начале сева, о трактористах Корнея Даниловиче и Григории Ивановиче Агеевых, о селящиках А. Васильеве, В. Ильине, А. Шаронове, З. Касьянове, М. Устюжанине и В. Бродникове. Они работают не покладая рук. Благодаря их отменному трудолюбию бригада сумела за пять дней посеять 1160 гектаров пшеницы.

— Еще день и пшеницу мы закончим, — уверенно говорит помощник.

В борьбе за урожай

**Помогли колхозные
умельцы**

Кто же придумал использовать спешенный комбайн на подвозке семян? Все это дело рук неутомимого колхозного умельца Ивана Федоровича Зарубина и комбайнера Павла Бочкарева. И все это получилось так. Еще когда раскрепляли людей на сев выяснилось, что в бригаде не хватит подвозчиков зерна. Тогда Иван Федорович и Павел решили механизировать эту работу, приспособив самоходный комбайн. Для того, чтобы зерно подавалось из вороха на наклонный скат, они к задней части комбайна прикрепили складной транспортер, вал которого диаметром в 25 мм приводится в движение цепной передачей от шестерни зернового шнека.

Комбайн подходит к вороху зерна. Откidyивается и включается в работу транспортер. Зерно с него попадает на скат, оттуда на элеватор и в бункер. Десять — пятнадцать минут, — и бункер загружен. Комбайн успевает обеспечить семенами два посевных агрегата. Раньше для обеспечения этих агрегатов семенами требовалось шесть человек. Сейчас справляется один.

Кузьмич

Васильевич Петрович, Кузьмич... Так люди обычно называют человека за его большую душевность. В бригадах колхоза «Родина» так зовут полеводы и механизаторы агронома Николая Кузьмича Прокудина. Много сил и времени отдает делу повышения плодородия полей этот, среднего роста, с мужественным лицом и внимательным взглядом серых глаз, человек.

Нечего греха таить. Еще недавно, в прошлом году, механизаторы по старой эмтэсовской привычке стремились сделать побольше в ущерб качеству обработки полей. Из-за этого была и низкая урожайность.

— Нынче эта лавочка отошла, — рассказывает Николай Кузьмич. — Правление решило поставить оплату труда механизаторов в зависимость от полученной урожайности.

Решение это пришло не по вкусу лишь тем, кто гнался только за выработкой. С самого начала весенне-полевых работ кто-то из них пробовал работать по старинке. И вот тут-то такой горе-механизатор сталкивался с агрономом. Николай Кузьмич беспощаден к бракоделам. Он заставлял бесплатно переделывать уже сделанное. И механизаторы поняли, что правила агро-

техники надо соблюдать.

Поля в колхозе в прошлом году были сильно засорены. Вот поэтому здесь объявили самую беспощадную войну сорнякам. Редко какое поле осталось пропущенным только в один след, обыкновенно лущили землю два — три раза, а после проводили предпосевное боронование, хорошо задевали концы полей.

Сев зерновых — самое горячее время. Николай Кузьмич с раннего утра до позднего вечера в поле. То устанавливает норму высева, то проверяет как заделываются семена, не оставляют ли посевные агрегаты ограждений. Он весь в деле, он полностью живет этим делом.

Вот и сейчас, направляясь во вторую бригаду, он озабоченно осматривает поле, которое предстоит пропуштить и засеять.

— Смотрите, зеленеет поле. Это сорняки полезли. На днях мы пропустили его в два следа и погубим их. — Голос у Николая Кузьмича возбужден. Он останавливает лошадь и, сойдя с ходка, смотрит, что же это за сорняки растут. Это ему нужно для того, чтобы определить, как лучше обработать землю.

Через несколько минут мы едем дальше. И опять Николай Кузьмич, думая, вслух рассуждает:

— Надо к Адаеву заглянуть.

Дмитрий Адаев, молодой практикан из школы механизации сельского хозяйства, буксирует трактором «Беларусь» узкорядную сеялку, управляет которой селящий Александр Плотников. Полоса узкая.

— Так и знал, — говорит Прокудин, осматривая конец поля, — тракторист Адаев неопытный, наделал «балалаек» на поворотах.

Николай Кузьмич не ругал Адаева, в этом не было смысла, он только предупредил его, чтобы больше таких «балалаек» не делал, и велел их засеять. Адаев смотрел виновато. Видно было, что парень и сам чувствует вину.

— Хорошо, больше такого не будет, — пообещал он и добавил: — А это мы засеем.

В тракторном вагончике второй бригады, как говорят, стоял коромыслом. Тракторист Леонид Елагин и его прицепщик Иван Яковлев наступали на поваруху Галину Протопопову:

— Почему вчера нас ни обедом, ни ужином не кормили? Да и готовите вы неважно!

Повариха оправдывалась. Увидев Николая Кузьмича, она заявила ему:

— Вот видите, трактористы жалуются, что мы плохо готовим. Как же мы хорошо приготовим пищу, когда готовить-то не из чего.

— Как не из чего? — изумился агроном. — В колхозной кладовой есть все!

Оказалось, что кладовщик бри-

гады Климов дважды ездил в Уроп за продуктами, оба раза напился пьяным и продуктов не привез.

— Хорошо, я скажу об этом председателю. С пьяницей надо разобраться, — пообещал Прокудин.

Как раз шла вечерняя пересмена. В вагончик то и дело заходили механизаторы ужинать. Запыленные, они садились за стол, ели и одновременно делились впечатлениями о работе. Трактористы уходили и приходили. А между бригадиром и агрономом шел тот деловой разговор, который трудно запомнить человеку, не знающему полей бригады. Но суть его сводилась к одному — сколько гектаров нужно засеять пшеницей, и когда бригада это сделает. Обсуждали всесторонне.

Бригада шла пока что впереди других в колхозе. И этим здесь гордились.

— Посеяно у нас на сегодня 790 гектаров пшеницы, — рассказывал Клименков. Он с уважением назвал имена трактористов Ивана Батина, Родиона и Георгия Бульбенко, Леонида Елагина, Николая Адаева и Александра Орлова, похвалил работу селящиков А. Ильинченко, И. Николаева, В. Орлова и В. Муравского. А про шоферов Александра Гордеева и Владимира Скугаревского сказал так:

— День и ночь ребята трудятся. Вчера Скугаревский от усталости за ужином заснул. Выслушав Клименкова, Николай Кузьмич подзадорил:

— Это верно, что люди в вашей бригаде хорошо работают, но смотрите, торопитесь, первая бригада вам на хвост уже наступила.

Сидевший за столом тракторист Иван Батин потребовал:

— Николай Кузьмич, а блюлеть соревнования где?

— Ах, да, чуть совсем не забыл, — проговорил агроном и, вытащив из кармана рукописный бюллетень, отдал его Батину. Вокруг Батина собрался кружок трактористов. Чувствовалось, что общее в труде интересует всех.

После ухода механизаторов из будки Прокудин обратился к помощнику бригадира по механизации Федору Костюкову с вопросом:

— Ты почему убрал с агрегатов следоуказатели? Костюков начал оправдываться, спорить. Агроном убеждал. А вечером, возвращаясь домой, он показал на зеленеющую полосу ржи и заговорил:

— Отсталый этот Костюков. Позвозиться с ним придется. Вот в прошлом году сеял рожь без маркера и грех налико — после каждого прохода агрегата незасеянная полоса. А ведь надо по хозяйствской землю использовать.

День прошел организованно. Вечером в кабинете председатель колхоза Василий Никитич Конев проводил планерку. Здесь уточнялась обстановка на полях за день. Председатель давал указания бригадиром на следующий день и пятидневку, чтобы и последующие дни также прошли организованно.

Фото И. Кургана.
Фотохроника ТАСС.



**Новые профессии
в колхозах**



Узбекская ССР. В Ферганской области газифицированы десятки колхозов. В связи с этим в колхозах появились новые профессии — мастера и слесаря газового оборудования. На их обязанности лежит обеспечение исправности аппаратуры и приборов, используемых в колхозах.

На снимке: один из лучших мастеров газового оборудования колхоза «Социализм» Кувинского района Л. Хоштов за работой.

Фотохроника ТАСС.

**Научный центр механизации
сельского хозяйства
в Сибири**

Неподалеку от Новосибирска в селе Барышево размещено организованное здесь научный центр механизации сельского хозяйства Сибири — сибирский филиал Всесоюзного научно-исследовательского института механизации сельского хозяйства.

Программа исследований нынешнего года включает проблемы механизации заготовки кормов, трудоемких процессов в животноводстве, разработку новых методов повышения производительности сельхозмашин и другие.

Научно-исследовательская работа, помимо лаборатории, будет проводиться в колхозах и совхозах области, где при участии ученых намечено создать опытно-показательные участки, высокомеханизированные животноводческие фермы. На Алтае и в Красноярском крае будут созданы опорные пункты научного центра. (ТАСС).

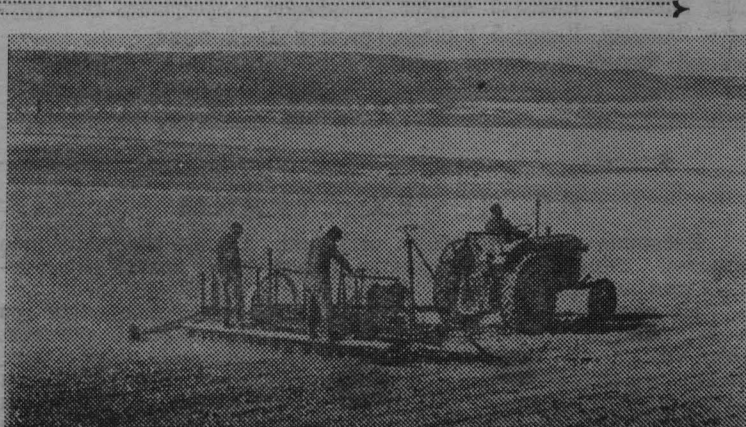
**Генеральное
переустройство
хлопководческих районов**

Исполнком Ак-Курганского районного Совета утвердил схему новой планировки территории района на ближайшие 20 лет. Это первый в Средней Азии опыт перспективного комплексного планирования в масштабах района, осуществленный сотрудниками республиканского института экономики сельского хозяйства.

Сейчас в районе 13 хлопководческих хозяйств. Сельское население размещено в 140 поселках хуторского типа. Планом предусматривается укрупнение колхозов. В связи с этим намечено строительство новых поселков городского типа, в которых будут электричество, газ и теплоцентрали.

Основными направлениями экономики Ак-Курганского района останутся хлопководство и мясо-молочное животноводство. За счет правильного использования земель и сокращения приусадебных участков посевная площадь увеличится на 8 тысяч гектаров.

(ТАСС).



Квадратно-гнездовой сев кукурузы в колхозе имени Сталина Науского района, Ленинабадской области, Таджикской ССР.

Фото И. Кургана.
Фотохроника ТАСС.

ИЗ редакционной почты

Будут работать лучше

Ознакомившись с материалами пятой сессии Верховного Совета СССР и заявлением Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева главам правительства западных стран, труженики четвертой бригады колхоза «Победа» горячо одобрили эти исторические документы и решили работать на весеннем севе с военной энергией.

Свое слово они крепко держат. Изо дня в день перевыполняют нормы посевной агрегат тракториста Я. Агеева и сеяльщиков В. Быкова, В. Устюжанина и С. Берсенева. В одну из ночных смен они дали две нормы. Хорошо поработал и агрегат тракториста Я. Гуляева.

Не отстают от механизаторов и другие колхозники, заняты на севе. Николаю Ивановичу Костину и Ивану Федорови-

чу Семенову уже давно перевалило за шестьдесят. Но они не хотят идти на отдых. Сейчас они обеспечивают технику горюче-мазовыми материалами и водой. Они считают, что выполняют очень важное дело.

Четвертая бригада в соревновании с другими бригадами сейчас идет впереди. Полеводы и механизаторы полны решимости и впредь не уступить первенства.

Хорошо работают колхозники четвертой. Однако правление артели плохо заботится о их быте. На полевом стане нет радио, кухня до сих пор не оборудована, нет матрёз. Пора бы руководителям колхоза обратить на это внимание.

Д. ПОЛЯКОВ,
секретарь партогранизации бригады

Крепить ряды ДОСААФ

Год от года растут и крепнут ряды первичных организаций ДОСААФ. Повысился и уровень их работы. Особо следует отметить первичную организацию Бачатской РТС (председатель О. М. Петров). Здесь за короткое время подготовлено тридцать пять шоферов второго класса, пятнадцать мотоцилистов и семь стрелков разрядников. Участвуя в стрелковых соревнованиях, посвященных Дню победы, команда Бачатской РТС заняла первое место в районе.

Хорошо поставлена работа с членами ДОСААФ в Старо-Бачатской средней школе (председатель первичной организации тов. Аксенов). Для них организованы и действуют стрелковый кружок и кружки шоферов-любителей, авиамоделистов. Последним руководит ученик восьмого класса Журавлев.

Есть некоторые улучшения в работе первичных организаций колхоза «Гигант», Старо-Пестеревской средней школы, Ленинградской РТС. Так, силами досаафовцев сельхозартели «Гигант» в этом году подготовлено десять трактористов и много шоферов.

Вместе с этим ряд председателей первичных организаций не проявляет необходимой инициативы в работе. Только этим можно объяснить тот факт, что в колхозе

з «Победа» за пять месяцев текущего года не было принято ни одного человека в члены ДОСААФ. На низком уровне находится спортивная работа в первичных организациях сельхозартели имени 21 партсъезда и шахты «Сигнал».

Эти недостатки надо быстрее устранить.

И. ВОЙТОВИЧ,
председатель райкома ДОСААФ.

ПРИНОСИМ БЛАГОДАРНОСТЬ

Ежегодно учащиеся седьмого класса Артыштинской семилетней школы после изучения темы «Электрический ток» совершают экскурсию на электроподстанцию станции Бускусан. И каждый раз они с интересом слушают начальника подстанции Степана Григорьевича Григорьева. Объяснение он строит методически правильно, рассказывает увлекательно. Такие экскурсии помогают

закреплять пройденный в классе материал.

Коллектив электроподстанции помогает школе также приборами, необходимыми для проведения опытов по физике и химии.

Учителя и учащиеся школы искренне благодарны С. Г. Григорьеву и всему коллективу электроподстанции за внимание к школе.

С. ПОЛУЭКТОВ,
учитель Артыштинской семилетней школы.

Помогли тимуровцы

Я инвалид, живу одна, мне трудно управляться по хозяйству. Пришло время садить в огород, а я не могу: неогороженный огород. И вот ко мне пришли тимуровцы Пермяковской средней школы Витя Иванов и Толя Старков. Они загородили огород, сгребли в нем весь хлам и сожгли.

От души благодарю Витя и Толя за их благородный поступок.

П. КАСЬЯНЧИК.
с. Пермяки.

В бездействии

Побываешь в деревнях Коневского сельсовета и сразу увидишь, что его исполном бездействует. Во дворах — грязь, мусор, навоз. В селе Коневе, в деревнях Ивановке, Новороссийске и Калиновке за последние годы построено много новых красивых домов. Однако редко где разбит палисадник, редко около которого шумят деревья. С таким положением мирится и постоянная культурно-бытовая комиссия сельсовета.

За это дело как-то мы не брались, — рассказывает председатель комиссии Лидия Алексеевна Антошина.

Правда, председателем комиссии т. Антошину избрали недавно. Разъяснил комиссии, чем она должна заниматься, — прямой долг председателя исполнкома сельсовета т. Едакина. Однако он не сделал этого.

На территории сельсовета один сельский и три колхозных клуба. Они призваны заполнить досуг колхозников культурно-массовыми мероприятиями. Скажем, в сельском клубе вполне могли подготовить для полеводов и механизаторов хотя бы небольшой концерт. Но заведующий клубом Багрянцев бездельничает, никакой самодеятельности в клубе нет.

М. НИКОЛАЕВ.

По следам НАШИХ ВЫСТУПЛЕНИЙ

„Горняки ждут агитаторов“

В корреспонденции, опубликованной под таким заголовком в «Колхозном слове» № 40, говорилось о недостатках в агитационной работе в партогранизации шахты «Сигнал».

Секретарь партбюро шахты т. Анисимов сообщил редакции, что корреспонденция обсуждалась на заседании партбюро, которое наметило ряд мероприятий для улучшения агитацион-

но-массовой работы и утвердило ответственных лиц. Решение партбюро уже осуществляется: проведен семинар агитаторов, обновлен состав редколлегии шахтной газеты, выпущены участковые газеты и листки сатиры, к 90-летию со дня рождения В. И. Ленина силами коллектива учителей школы был прочитан ряд лекций, создается лекторская группа.

„Ждали, ждали...“

Под таким заголовком была опубликована заметка в «Колхозном слове» за 10 мая. В ней говорилось о том, что киномеханик в деревне Ново-Худяки Зотев пьянствует и плохо работает.

Как сообщил заместитель заведующего районным отделом культуры т. Савкин, факты, указанные в заметке, подтвердились. Зотев с работы снят, в Ново-Худяки назначен другой киномеханик.

В братских социалистических странах

Борьба за технический прогресс в Китае

Коммунистическая партия Китая поставила перед народом грандиозную задачу — быстрее покончить с технической отсталостью страны и перевести все народное хозяйство на новую техническую базу, базу современного крупного производства. Рабочий класс, инженерно-техническая интеллигенция Китая горячо откликнулись на этот призыв партии. На всех предприятиях страны от Шэньчжэна до Гуанчжоу, от Шанхая до Чунцина развернулось массовое движение за механизацию производства. «Избавиться от тяжелого ручного труда, там, где возможно, применять машины и механизмы» — этой мыслью живут сегодня миллионы китайских рабочих, инженеров и техников.

Рабочие руки всегда были дешевы в Китае, и фабриканты считали излишним приобретать и вводить машины. Их заменили тысячи и тысячи голодающих людей, жаждо искавших хоть какого-нибудь заработка.

Поэтому ручной труд преобладал всюду.

После победы народной революции картина начала быстро меняться. Машины все больше и больше стали вытеснять физический труд, но наследие прошлого давало о себе знать. Даже в таких крупных, более или менее современных промышленных центрах, как Тяньцзинь, Шанхай, Шэньян и другие, свыше половины рабочих еще недавно применяло ручной труд. Слабая механизация работ в строительстве, горнодобывающей промышленности, литейном деле, на погрузке и разгрузке отнимала много человеческого труда, вела к нерациональному его использованию.

Раньше человека, который пожаловался бы на недостаток рабочих рук в Китае, просто напросто, высмеяли бы. Теперь, когда размах промышленного строительства достиг колоссальных масштабов, человеческий труд приобрел большую цен-

ность. Не случайно перед многими предприятиями ставится задача расширять и увеличивать производство без увеличения числа рабочих. Достигнуть этого можно лишь с помощью механизации труда. В Шэньчжэне подсчитали, что даже неполная механизация производства даст возможность увеличить производительность труда более чем на 10 процентов. А для такой огромной страны, как Китай, увеличение производительности труда каждого рабочего только на один процент даст колоссальный экономический эффект.

На одной из шахт Датунских копей уголь в вагонетки истири грузился вручную. К этому привыкли, с этим мирились. А когда рабочий Мао А-мао предложил механизировать погрузку, нашлись люди, которые на смех подняли идею новатора. «В грамоте ты не силен, — говорили они, — в технике разбираешься слабо, ничего у тебя не получится. Если куриным первом ударить по колоколу, то звона не услышишь».

Но таких оказалось мало. Большинство рабочих с интересом отнеслось к идее своего товарища. Партийный комитет выделил в помощь ему техники,

Немало трудностей пришлось преодолеть Мао А-мао. Неудачи следовали одна за другой. Три года работал он над усовершенствованием своей машины. Наконец, испытания ее прошли успешно. Машина заняла труда 24 человека.

На многих угольных шахтах Китая постепенно переходят к механизации всех процессов производства. Еще совсем недавно рядом с угольным комбайном и электровагонеткой мирно уживалась лопата. Она то и сводила на нет плоды машинного труда. По этому поводу шахтеры Фусиня говорили: «Дело выглядит так, словно между двумя паровозами стоит телега». Теперь шахтеры Фусиня заменили лопату машиной и тем ликвидировали узкое место. Производительность труда возросла в 5—6 раз.

Замечательно, что технические новшества в Китае распространяются очень быстро. Механизируются все новые и новые отрасли промышленности. В Шэньчжэне за 12 дней был механизирован труд на 345 швейных фабриках. В Цзинане

Окончание на 4 стр.



Есть еще новинка

В одном из отделений каменно-го свинарника появилась новинка — автопоилки. Это нововведение в дополнение к ранее установленным самокормушкам значительно облегчило труд свинаркам, сделав его более производительным.

— Сейчас мы вдвоем обслуживаем свыше ста голов разовых и основных свиноматок — говорит Лидия Васильевна Бабанкова.

В ближайшее время автопоилки будут установлены и во второй половине этого помещения, там, где содержатся отъемщики.

Ф. ЯНЧЕНКО,
заместитель председателя колхоза имени 18 партсъезда.

Самая глубокая шахта на Урале

Неподалеку от поселка Рудничного в районе Северо-Песчанского железорудного месторождения (Свердловская область) начато строительство шахты проектной мощностью в два с половиной миллиона тонн руды в год. Все технологические процессы на новом горном предприятии будут автоматизированы и механизированы. Широкое применение найдут здесь радиосвязь и телевидение. С помощью мощных буровых установок, подземных дробилок и экскаваторов руду станут добывать с глубины более шестисот метров.

(ТАСС).



27 мая исполняется 40 лет со дня образования (1920 год) Татарской АССР.

На снимке: улица Декабристов в столице Татарской АССР — Казани.

О движении советского космического корабля-спутника

На 18 часов московского времени 23 мая советский космический корабль-спутник совершил 134 оборота вокруг Земли, пройдя за это время путь в 5,7 миллиона километров. В течение пяти суток движется корабль-спутник по новой орбите. Герметическая кабина, отделенная от корабля-спутника, в настоящее время движется по орбите, весьма близкой к орбите корабля.

Приведенные ранее данные о новой орбите корабля-спутника полностью подтверждены результатами прямых измерений. Период обращения корабля-спутника равен 94,25 минуты, а апогей и перигей составляют соответственно 690 и 306,5 км.

Установленный на корабле-спутнике радиопередатчик «Сигнал», работающий на частоте 19,995 мегагерц, продолжает нормально функционировать, передавая на Землю сведения о давлении, температуре и работе приборов, находящихся на корабле.

На 18 часов московского времени 23 мая советский космический корабль-спутник совершил 134 оборота вокруг Земли, пройдя за это время путь в 5,7 миллиона километров. В течение пяти суток движется корабль-спутник по новой орбите. Герметическая кабина, отделенная от корабля-спутника, в настоящее время движется по орбите, весьма близкой к орбите корабля.

Телеметрическая информация с корабля-спутника продолжает приниматься и обрабатываться. На основании последних полученных данных, в кабине сохранились условия, обеспечивающие жизнедеятельность человека.

Последняя ступень ракеты-носителя, продолжая свое движение по прежней орбите, к 18 часам 23 мая совершила 137 оборотов вокруг Земли. Таким образом, в настоящее время могут попасть наблюдаться корабль-спутник, отделенная от него кабина и последняя ступень ракеты-носителя.

Герои Тихого океана отбыли на место службы

После месячного отдыха и лечения в крымском санатории четверка отважных покорителей океана — А. Зиганшин, А. Крючковский, Ф. Поплавский и И. Федотов — отбыла в свое подразделение для дальнейшего прохождения службы.

Накануне отъезда воины встретились с моряками Черноморского флота, с трудящимися Ялты, Севастополя и Симферополя.

— Мы возвращаемся в родную солдатскую семью, — заявил Асхат Зиганшин, — чтобы занять свое место в строю. Будем достойно служить нашей матери Родине, советскому народу.

(ТАСС).

В братских социалистических странах

Борьба за технический прогресс в Китае

Окончание. Нач. на 3 стр.

в январе внедрено в производство около 1300 рационализаторских предложений, в результате степени механизации труда возросла почти на 17 процентов.

Все больше людей становятся изобретателями и рационализаторами. Они настойчиво и успешно решают сложные технические задачи. В Шанхае на 4-й текстильной фабрике работает электрик Чэн Чжи-сянь. Задавшись целью сконструировать прибор, автоматически регулирующий свет в цехах, он перепробовал 133 варианта. Техники, сначала помогавшие ему, потом потеряли веру в успех. Но молодой электрик не сдавался. Вечерами си-

дел он над книгами, советовался со специалистами и в конце концов добился своего.

Сила новаторов в том, что они действуют не в одиночку, а сообща. Там, где одному бывает не под силу, легко коллективу. Иной раз трудно даже определить, кому принадлежит какое-либо изобретение или усовершенствование, потому что работало над ним много людей.

Доброй славой пользуется в Китае имя мастера Уханьского завода тяжелого машиностроения коммуниста Ма Сюэ-ли. О нем слагают стихи и песни. Центральная газета «Жэньминь жибао» посвятила мастеру целую полосу. Ма Сюэ-ли стал знаменитым не только потому, что он внес много ценных предложений, а и тем, что стремит-

ся привлечь к этому делу всех своих товарищ.

Товарищеская взаимопомощь и обмен опытом не ограничивается рамками одного цеха или завода. Во многих городах Китая устраивают технические выставки. В январе только в Шанхае было открыто 20 таких выставок. На многих предприятиях организуются смотры лучших методов труда.

На этих смотрах происходит живой обмен мнениями, обсуждение и отбор самого лучшего, самого передового. В первой декаде февраля в таких смотрах участвовало свыше миллиона человек, было внесено около 80 тысяч предложений. Пять тысяч производственных методов получили лучшую оценку и нашли широкое распространение.

Технический прогресс осуществляется не только на старых предприятиях, но и на новых, оснащенных современной техникой. Некоторые работники считали, что на крупных заводах, где труд сравнительно хо-

рошо механизирован, излишне развертывать массовое движение за технический прогресс. Китайские коммунисты подвергли критике эти неправильные взгляды и на деле доказали, что на передовых предприятиях можно добиваться усовершенствования техники.

Известно, что Аньшаньский металлургический комбинат соружен по последнему слову техники. И тем не менее возможности этой техники, как показала практика, использовались далеко не полностью. Новаторы и рационализаторы комбината внесли и осуществили более 76 тысяч мелких и крупных предложений.

В Китае часто можно услышать выражение: «За горой есть еще гора, за небом — другое небо». Так от одной победы к другой идут китайские труженики, все шире развертывая борьбу за технический прогресс в народном хозяйстве.

Л. ДЕЛЮСИН.

МЕЖДУНАРОДНОЕ обозрение

Массовые собрания в Польше

Нью-ЙОРК, 24 мая (ТАСС). Вчера здесь открылась специальная сессия Совета Безопасности ООН, созванная по просьбе Советского Союза для рассмотрения вопроса «Об агрессивных действиях военной авиации США против Советского Союза, создающих угрозу всемирному миру».

На заседании выступил министр иностранных дел СССР А. А. Громыко.

Против провокаций США

В Китае продолжаются демонстрации против агрессии и провокаций США в отношении Советского Союза. Митинги и демонстрации приобрели огромный размах. За последние несколько дней в этих митингах и демонстрациях участвовало более 30 миллионов человек.

В Шанхае более 3 миллионов человек провели митинги и демонстрации в поддержку спартаковской борьбы Советского Союза. Выступая на митинге, член секретариата Шанхайского городского комитета Коммунистической партии Китая Чэн Пи-сян строго осудил серьезные преступления американского империализма, выразившиеся в открытом агрессии и провокации против Советского Союза и в умышленном срыве совещания глав четырех держав. Он заявил, что китайский народ полностью поддерживает справедливую позицию, занятую Советским Союзом в отношении совещания глав четырех держав, и справедливую борьбу Советского Союза против агрессии и провокаций США.

(ТАСС).

Такие собрания прошли уже на крупнейших промышленных предприятиях Варшавы, Познани, Лодзи, Опольского и Белостокского воеводств, а также других городов народной Польши.

(ТАСС).



Гданьск. Участники демонстрации протеста против атомного вооружения и за свободу и независимость народов Африки, состоявшейся в столице страны Аккре, требуют в своих лозунгах полного ядерного разоружения.

«Мир без войны — надежда человечества!»

Многотысячный митинг в Нью-Йорке

В Нью-Йорке в крупнейшем зале города «Медисон Сквер Гарден» 19 мая состоялся массовый митинг, прошедший под лозунгом: «Мир без войны — надежда человечества!». Все места в огромном зале, представляющем собой крытый стадион, заняли около 18 тысяч человек. Сотни людей, не сумевших пробиться внутрь, слушали выступления ораторов через репродукторы на улице у входов в зал-стадион. Среди собравшихся было очень много молодежи и студентов. Такой массовый митинг в защиту мира проводится в Нью-Йорке впервые за много лет. Показательно и то, что организован буржуазно-либеральной организацией, называющей себя: «Комитет за разумную ядерную политику».

Митинг открыла известная общественная деятельница США Элеонора Рузвельт, вдова великого американского пре-

зидента Франклина Делано Рузвельта. Присутствие тысяч людей на митинге, сказала она, свидетельствует о стремлении многих американцев сделать свой вклад в разумную политику в ядерных вопросах.

Член «Комитета за разумную ядерную политику» Н. Томас потребовал решительного пересмотра внешней политики Соединенных Штатов. Нельзя бесконечно играть в холодную войну, сказал он, нельзя обеспечить мир, продолжая нашу безумную политику на Дальнем Востоке, поддерживая Чан Кайши, вооружая Западную Германию. Оратор призвал американский народ бороться за разоружение, за укрепление Организации Объединенных Наций, за отвод вооруженных сил всех стран в пределы их национальных границ.

На митинге выступили также губернатор штата Мичиган Дж. Менне Уильямс, ученик Г. Тэйлор, бывший губернатор штата Канзас и кандидат в президенты США на выборах 1936 года республиканец Альфред Лэндон и другие.

Присутствовавшие горячими аплодисментами встретили выступления известных американских артистов, которые в сатирических интермедиях остроумно высмеяли новейшие провалы американской внешней политики.

Митинг окончен. Но, несмотря на поздний час, более четырех тысяч его участников направились к зданию Организации Объединенных Наций. Они прошли по Бродвею и 42-й улице с лозунгами, требующими запрещения испытаний ядерного оружия, продолжения переговоров в Женеве по разоружению, урегулирования спорных международных вопросов мирным путем. Молодежь громко скандировала: «Мы не хотим войны! Мир, мир, мир!»

(ТАСС).

Редактор А. И. ГРОХОВ.

Хмелева Валентина Михайловна, проживающая в поселке Бускусского щебзавода, Старо-Бачатского поссовета, улица Линейная, 18, возбуждает дело о расторжении брака с Трусовым Дмитрием Дмитриевичем, проживающим в г. Белове, пос. Бабанаково, переулок Пионерский, 18.

Дело будет слушаться в народном суде 2-го участка г. Белова.

АДРЕС РЕДАКЦИИ: г. Белово, Кемеровская область, улица Розы Люксембург, 10. Телефоны редактора 1-11, отдела партийной жизни, отдела сельского хозяйства, отдела промышленности и транспорта — 1-11, 2 звонка.