

# ИСКРА ЛЕННИНА

Орган Чебулинского райкома КПСС  
и районного Совета депутатов трудящихся  
Кемеровской области

Год издания XXVII-й

№ 57 (2385)

Суббота,

13

МАЯ

1961 года

Цена 2 коп.

804767

Труженики сельского хозяйства! Шире внедряйте комплексную механизацию в земледелии и животноводстве! Овладевайте новой техникой!

(Из Призывов ЦК КПСС к 1 Мая 1961 года).

## Строго соблюдать агротехнику на весенном севе

Вступая в третий год семилетки, труженики нашего района решили сделать его годом упорной борьбы за высокую культуру земледелия. Строгое соблюдение комплекса агротехнических мероприятий на весенном севе является одним из важнейших условий повышения урожайности зерновых и выполнения принятых социалистических обязательств.

Отдельные колхозы и отделения совхозов строго придерживаются этого правила, чем закладывают основу будущего урожая. Так, члены четвертой бригады сельхозартели «Маяк Ильича» полным ходом ведут сев пшеницы и решили закончить его к 15 мая. Хлеборобы Центрального отделения совхоза «Чумайский» стремятся в лучшие агротехнические сроки закончить сев зерновых при хорошем качестве полевых работ.

Но вместе с этим в ряде хозяйств имеются серьезные недостатки в проведении сева, грубые нарушения правил агротехники. Это ярко можно видеть на примерах Центрального и Петропавловского отделений совхоза «Чебулинский», колхоза «Сибиряк» и других хозяйств, где руководители и агрономы допускают проведение весновспашки без предпосылок. Особенно это наблюдается в Петропавловском отделении. Управляющий тов. Котов, являясь сам агрономом, дает команду снять предпосылки, мотивируя это тем, что на полях находится солома и несожженная стерня. Кроме того, пахота здесь ведется мелко, с ограждениями.

Большим упущением в ряде хозяйств является отсутствие обогрева семян перед высевом. Условия погоды нынешней весны особенно настоятельно требуют проведения этого агротехнического мероприятия.

В ряде колхозов и отделений совхозов высев семян производится без точного установления их предпосевной

всхожести. Бригадир второй бригады колхоза «Сибиряк» так и не мог ответить на вопрос, какую всхожесть имеют семена горохово-овсяной смеси, которыми засеяно более 50 гектаров в урочище «Кураповское».

Ненормально и такое положение, когда, начав окультуривать поля, руководители хозяйств, агрономы, бригадиры полеводческих бригад не доводят это дело до конца. В лучшем случае они останавливаются на том, что выделят отдельные деревья или кустарники и оставляют их здесь же, на полосе.

На 11 мая вспахано всего 17562 гектара при плане 31511. Такие темпы ставят под угрозу своевременное завершение весеннего сева. Особенно плохо обстоит дело в колхозах «Победа», «Сибиряк», совхозе «Чебулинский». Слабо ведется предпосевная обработка почвы под зерновые культуры, кукурузу, картофель, сахарную свеклу.

Грубые нарушения агротехники на весенном севе в колхозах и совхозах района стали возможными потому, что агрономы и бригадиры не осуществляют нужного контроля за качеством полевых работ. Отстает от задачи масово-политическая работа среди тружеников полей.

Наступил самый ответственный период в проведении весеннего сева. Уходят лучшие сроки. Сейчас, как никогда, должно быть внимание направлено на ликвидацию имеющихся недостатков.

Партийным организациям, хозяйственным руководителям колхозов и совхозов необходимо взять под повседневный контроль качество полевых работ, следить, чтобы безупречно выполнялись все агротехнические мероприятия. Только

при этом условии будет завершен сев в лучшие агротехнические сроки, с хорошим качеством и заложена основа будущего высокого урожая.

## Массовый сев кукурузы

На юге страны развернулся массовый сев кукурузы. Ею уже занято около четырех миллионов гектаров пашни.

В сжатые сроки провели сев передовые хозяйства Кабардино-Балкарии. Засеяна половина площади, отведенной под семенную кукурузу в Северной Осетии. Хозяйства степных районов этой республики уже завершают сев.

В Закарпатье первыми закончили посев кукурузы на зерно колхозы Хустского района. Заканчивают ее все низинные районы. На многих полях четко обозначаются зеленые квадраты. Меха-

низаторы приступают к обработке всходов.

Сеют кукурузу хозяйства Белгородской области. Здесь под батырскую культуру отведено 250 тысяч гектаров лучших земель. Четвертая часть их предназначается для возделывания кукурузы на зерно.

Четверть миллиона гектаров выделили под кукурузу колхозы и совхозы Ульяновской области. Повсеместно началась предпосевная культивация хорошо удобренных полей.

(ТАСС).

## Землю солнце красит, а человека — труд

### \* \* \* СВОДКА

о ходе весенне-полевых работ в колхозах и совхозах района на 12 мая 1961 года

(В первой колонке показан процент выполнения плана весновспашки, во второй — сева яровых, в третьей — в том числе зерновых).

#### Колхозы:

«Сибиряк»	59,8	20,4	18,8
«Победа»	51,7	12,3	12,7
«Дружба»	70,7	34,5	40,1
«Маяк Ильича»	64,3	32,3	41,1

#### Совхозы:

«Чебулинский»	46,9	18,9	25,1
«У-Сергинский»	68,1	19,4	20,8
«Чумайский»	57,5	22,8	25,5

#### По району

58,8	21,9	25,3
------	------	------

## Ячмень, горох и вика посевны

10 мая у нас были засеяны последние гектары земли, отведенной под ячмень, горох и вики. Ячменя посевали 718 гектаров, гороха и вики 200 га.

Высокой обработки добиваются посевные агрегаты всех трех бригад. В третьей бригаде, например, Павел Ефимович Тайченев с сеяльщиком Ильей Яковлевичем Заец засевают в день от 30 до 33 га по норме.

В первой бригаде отличается агрегат Петра Андреевича Кизилова. Кизилов сцепом из

трех сеялок засевает до 69 га в смену.

От 33 до 35 га засевает в день на тракторе «Беларусь» тракторист второй бригады

Виктор Емельянович Фролов.

В тот же день начали сев пшеницы и однолетних трав. Шпеницей было осеменено 74 га, а однолетними травами 131 гектар. Расчет такой: сев пшеницы на площади 1550 га завершить к 22 мая.

А. Прокопчик,  
председатель колхоза  
«Дружба».

## Хлеборобы на севе зерновых

Первой бригаде Центрально-Чебулинского совхоза, которой руководит Николай Филиппович Сайгин, предстоит в этом году посеять 768 гектаров зерновых культур. Механизаторы и полеводы торопятся. Они не хотят упустить лучшие агротехнические сроки.

Вторая пятидневка мая для механизированного отряда Ивана Ивановича Есина была напряженной. Посевной агрегат трактористов «ДТ-54» Вениамина Васильевича Сайгина и Василия Андреевича Китаева выполнил общий план сева зерновых на 48 процентов. За пятидневку его коллектив посеял 322 гектара. Вся же по-

севная площадь к этому времени составляла 370 га.

Упорно трудились сеяльщики агрегата. А ими являются Семен Лаврентьевич Воронин, Михаил Леонтьевич Андраханов, Иван и Михаил Федоровы и учащиеся Верх-Чебулинской средней школы Анатолий Литошко, Виктор Ларионов, находящиеся на сельскохозяйственной практике.

Рейс за рейсом делает автомашину, водителем которой является Алексей Егорович Андраханов. Она идет то в поле, то обратно, подвозя к агрегату семенное зерно. Не покладая рук трудятся Иван Хоршуля и Александр Ворошилов.

Н. Косинская,  
агроном отделения.

## Впереди бригада Петра Федосова

В Курск-Смоленском отделении совхоза «Усть-Сергинский» засеяно 615 гектаров. Из этой площади вторая бригада, которой руководит Петр Тимофеевич Федосов, сделала 365 га. Сев произведен только поперекстным способом.

На сеялках в этой бригаде отменно трудятся кандидаты в члены КПСС Виктор Владимирович Угрюмов, Андрей Ф. Алябьев.

### \* \* \* В ходу 10 сеялок

Погода установилась. Механизаторы Ново-Казанского отделения совхоза «Чебулинский» в эти дни напряженно трудятся на полях. Они ведут счет минутам с тем, чтобы заработать в почву семена в лучшие агротехнические сроки, при высоком качестве работ. Сев ведут 4 агрегата. Руководители агрегатов трактористы Георгий Корбан, Александр Горелов, Илья Чухланцев и Александр Шремф соревнуются между собой. На 11 мая включительно в отделении засеяно 562 гектара, в том числе зерновых 491 га. Сейчас на севе занято 10 сеялок, темпы работ увеличиваются.

Наряду с севом дружно идет подготовка земли.

В. Попович,  
бухгалтер отделения.

## На трудовой вахте

Хлеборобы Ново-Александровки, включившись в социалистическое соревнование за достойную встречу XXII съезда Коммунистической партии Советского Союза, наращивают темпы полевых работ на весенном севе. Они уже засеяли 362 гектара зерновых.

В настоящее время на севе занято 3 агрегата. Хорошо работает посевной агрегат в составе тракториста Павла Аравенко и сеяльщиков Григория Дудкина и Филиппа Борисенко.

Наряду с севом механизаторы готовят почву.

С. Дашковский,  
бригадир 3 бригады колхоза  
«Сибиряк».

## Тунеядцев не должно быть

В первом и во втором механизированных отрядах Петропавловского отделения Чебулинского совхоза с большим интересом изучают Указ Президиума Верховного Совета РСФСР «Об усилении борьбы с лицами, склоняющимися от общественно полезного труда и ведущими антиобщественный паразитический образ жизни». Механизаторы горячо одобряют меры, направленные на то, чтобы тунеядцев не должно быть.

Механизаторы и полеводы отделения усиливают свое трудовое напряжение. Они спешат, чтобы вовремя провести сев и вырастить урожай, достойный третьего года семилетки.

# Для тех, кто в поле

★★★

## Хорошо! Но будет лучше

Чтоб Родина вами могла гордиться, Чтоб в каждой работе успеха добиться, Чтобы были победы у вас велики, Держите разнение на маяки!"

Этот многозначительный призыв сразу же бросается в глаза с красочного плаката, когда вы входите в помещение культурного стана четвертой бригады колхоза «Маяк Ильиша». Здесь чисто, просторно, уютно. Столы накрыты клеенкой без единого пятнышка, на окнах белоснежные тюлевые занавески.

Лозунги, плакаты, «боевые листки» украшают стены культурного стана. Они зовут колхозников в большой поход за высокий урожай.

Но не только наглядная агитация перенесена сюда — на полевой стан. Это место является сейчас основным для деятельности культурно-просветительных работников.

Агитколлектив учителей Дмитриевской семилетней школы во главе с директором школы Федором Васильевым

вичем Зезулем проводит здесь большую интересную работу.

Активным агитатором является комсомолка Светлана Георгиевна Булкина. Она приходит на полевой стан с газетами и журналами, систематически проводит беседы, читки газет, участвует в выпуске «боевых листков». Не менее активный агитатор и Мария Яковлевна Кузнецова.

С. Г. Булкина и М. Я. Кузнецова все субботние и воскресные дни проводят также на культурном стане. Для них, как и для механизаторов, время сева — боевое.

Рука привычно орудует кисточкой и плакатным пером. И вот лозунг готов: «Товарищи механизаторы! Добивайтесь высокой производительности труда, стремитесь быть в числе передовиков сельского хозяйства!».

Уместны здесь и агротехнические советы, и план земель местного колхоза.

Бригадир Александр Нефедович Леонов с гордостью говорит:

— Мы своими агитаторами довольны и претензий к ним никаких не имеем. Молодцы они! С душой относятся к своему делу.

И это действительно так. О чем бы ни говорили агитаторы: о решениях ли Пленума или о событиях на Кубе, о подвиге Юрия Гагарина или о каких-то новостях, механизаторы слушают их всегда с большим интересом. И не только потому, что учителя щательно готовятся к каждой своей беседе, но и потому, что разговор здесь идет обычно о самом злободневном, насущном, важном.

И, пожалуй, единственным недостатком, или скорее упущением, которое можно заметить на культурном стане четвертой бригады колхоза «Маяк Ильиша», является то, что здесь до сих пор не оформлена Доска показателей. Дело это несложное и вне всяких сомнений такая доска будет оформлена в ближайшее время.

В. Ольховский.

## Агитбригада в действии



Полным ходом идут весенние полевые работы. В это горячее время вся деятельность работников районного Дома культуры передвинулась на поля.

Много дел у нашей агитбригады, ведь выезды с концертами стали теперь регулярными и повседневными. Наши участники художественной самодеятельности тщательно готовились к этим поездкам. Разучивали новые песни, танцы, отрабатывали интермеди, сценки, пьески, готовили декорации. Особенно активно готовились к предстоящим концертам работница сберкассы Лидия Недоливкина, работницы райкома партии и райкома комсомола Дусь Лазарева, Светлана Пшеничная и многие другие.

Хорошо прозвучала песня о посевной в исполнении хора. Понравились всем присутствующим и остальные номера.

Мы были поистине взволнованы столь хорошей теплой встречей нашего первого выступления и твердо решили, что следующие наши концерты будут еще лучше.

Теперь у нас так повелось: приезжая в село, мы, прежде всего, узнаем, что здесь есть хорошего, а что пока еще плохо. Записываем в свои блокноты имена передовых полеводов, механизаторов и других работников. И тут же всем коллективом садимся писать частушки. Иногда они получаются немножко шеро-

ховатые, но зато такая оперативность производит немальный эффект. Перед началом каждого концерта работница отдела пропаганды и агитации Т. Тарасенко делает небольшие сообщения о международном положении.

Хочется выразить благодарность от имени всех участников агитколлектива управляющему Орлово-Розовским отделением совхоза «Чебулинский» А. Н. Опрышко за предоставление транспорта. На этот раз весь наш коллектив своевременно прибыл на место концерта. И уехали мы вовремя.

За эти дни мы побывали, также в Петропавловке и в Покровке. Нельзя не выразить претензию по поводу того, что не все управляющие предоставляют нам транспорт. Иногда мы вынуждены слишком подолгу медлить с выездом из-за отсутствия машины.

И еще очень часто руководители предприятий не отпускают своих работников для участия в концертах и на репетиции, хотя возможность такая, подчас, имеется.

Хотелось бы, чтобы эти наши немногие замечания были учтены.

В ближайшее время мы выедем с концертами в Николаевку, Ягодное, Ново-Александровку, Дмитриевку, У-Серту и многие другие села.

Нададим выпуск «боевых листков», обновим программу. Те немногие недостатки, которые пока что имеют место в нашей работе, мы устраним в ближайшее время.

А. Тимофеев,  
методист РДК.

На снимке: выступает хор районного Дома культуры.  
Фото В. Ольховского.

У Елены Ивановны Потаповой большая забота. На ее руках находятся 46 телят и 22 коровы-кормилицы. За ними надо обеспечить такой уход, чтобы не допустить падежа молодняка, чтобы «буренушки» давали столько молока, которого бы хватило телятам. И Елена Ивановна справляется со своими обязанностями.

Под коровами-кормилицами на подсосном методе находится 30 телят. 16 питомцев телятница содержит на ручной выработке. И крупный скот, и молодняк Елена Ивановна содержит в хорошем состоянии. Об этом свидетельствует тот факт, что она не допускает падежа телят, которых выращивает.

Упорно трудится телятница Центрального отделения Чумайского совхоза Елена Ивановна Потапова. Она отдает свои силы тому, чтобы проследить крупного рогатого скота, чтобы труженики промышленности получали достаточно мяса.



На снимке: телятница Центрального отделения Чумайского совхоза Елена Ивановна Потапова.

## Внимание „зеленому другу“ В школьном саду

В эти дни верх-Чебулинские учащиеся трудятся в своем школьном саду. Сад их с каждым годом расширяется. Ныне ученики вновь посадили около трехсот кустов смородины и малины. Покрытая земля зеленью виктории, распускают свои лепестки ягодники.

Как известно, школа нынче размещается в новом здании. В свое время учащиеся разводили сад там, где они учились раньше. Теперь его переносят на новое место. Многое было перенесено еще осенью. Но не все. В настоящее время переселяется роза. Каждый кустик ребята осторожно выкапывают, бережно переносят и сажают в новом саду.

### Для населения райцентра

Верх-Чебулинский сельский Совет приобрел значительное количество саженцев для садов. Среди них 350 яблонь, тысяча кустов малины, пятьсот кустов смородины, много виктории. Саженцы сельский Совет реализует среди населения районного центра. На 11 мая, например, были реализованы семьсот кустов малины

и 450 кустов смородины. Население приобретает яблони.

Однако работники Совета серьезно обеспокоены тем, что организации и предприятия села пассивно относятся к проведению посадок деревьев. Активное участие в этом лишь принимает коллектив школы.

И. Феоктистов.

### Беседы на естественнонаучные темы

## Что дадут полеты человека в космос

Наука всегда помогала практике. Познав мир, мы переделываем его для блага человека. Чтобы обеспечить будущий прогресс человечества, надо всевременно развивать научные исследования.

Выход в космос открывает новые возможности изучения многих важных явлений природы. С помощью приборов, установленных на искусственных спутниках Земли, космических ракетах и автоматических межпланетных станций, советские ученые уже внесли в науку выдающийся вклад. В результате развития и совершенствования космической навигации, начало которой положил первый космонавт мира Ю. А. Гагарин своим историческим полетом на корабле-спутнике «Восток», могут быть сделаны открытия, которые сейчас даже предвидеть невозможно.

Каких открытий ожидают ученые? Возможно, что у некоторых планет солнечной системы будут обнаружены, как и у Земли, магнитные поля и зоны радиации. Их исследование имеет большое значение для космических полетов

человека. Возможно, удастся получить из космоса четкие и детальные фотографии поверхности планет и исключить влияние воздуха при определении химического состава планетных атмосфер, чего нельзя достичь, находясь на Земле.

В космосе человек сможет расширить наблюдаемую область Вселенной, используя сверхгигантские телескопы, которые можно создать только в условиях невесомости или ослабленной силы тяжести. Они позволяют проводить такие исследования, о которых земные астрономы пока и не мечтают. Ведь чем больше телескоп, тем более тонкие детали космических объектов можно различить и более далекие звезды и туманности наблюдать. На Земле по ряду причин невозможно сильно увеличивать размеры телескопов. Сейчас крупнейший в мире оптический телескоп имеет пятиметровый объектив.

Грандиозные перспективы новых научных исследований открываются перед людьми, когда станет реальной их высадка на дру-

## Ни темпов, ни качества

Вступая в третий год семилетки, полеводы и механизаторы Ивановского отделения взяли на себя высокие обязательства. С площади 2432 гектара зерновых получить урожай не менее чем по 12 центнеров с каждого гектара.

О весне третьего года семилетки, которая должна стать весной высокой культуры земледелия, произносились много хороших речей.

На районном совещании механизаторов, пленумах райкома и различных семинарах, как таблицу умножения твердили: приложишь, механизатор, руки к земле, будешь по-хозяйски обрабатывать ее—получишь высокий урожай. Агроном—хозяин на земле, ему первому следить за качеством полевых работ.

Созданы механизированные отряды. За ними закреплены техника и земля. Казалось бы теперь дела пойдут куда лучше. Но на деле получается совершенно другая картина.

В Ивановском отделении создано четыре механизированных отряда, за ними закреплено 9 гусеничных тракторов «ДТ-54», 4 «Беларусь». В достаточном количестве имеется почвообрабатывающей и посевной техники. Если спросить у агронома отделения т. Шимолина, как работают отряды, он вам покажет их планы, агротехнические карты полей. И обязательно скажет, что отряды работают хорошо на своих земельных массивах. Об этом же, но в целом по совхозу расскажет главный агроном т. Куликов.

Как же на деле работают механизированные отряды в Ивановке? Об этом говорят сами механизаторы.

—Мы работаем все вместе, на одном поле,—говорят механизаторы Михаил Тарасов и Григорий Малыхин.

По-прежнему в Ивановке пашут одни трактористы, лущат и боронят вторые, а сеют третьи. Вот почему в этом хозяйстве механизаторы, как и раньше, стремятся сделать больше мягкой пахоты, а на качество не обращают внимания. Пашут без предпружников, без контрольных борозд, концы гонов не заделывают. Поскольку солома осталась на полях, часть ее или захаливается, или остается на поверх-

ности. Концы и обочины полей недопахивают, отдельно стоящие деревья и кусты с полей не удаляют.

При посеве также допускаются нарушения агротехники, например, посев ячменя должен производиться перекрестным или узкорядным способами. Начальники отрядов даже не знают, что на поле, закрепленном за ними, посев ячменя производится рядовым способом. Хуже того, агроном отделения допустил снижение нормы высева семян. Он даже не потрудился сам подсчитать хозяйственную годность ячменя.

У него есть таблица, составленная главным агрономом совхоза для всех отделений и на все зерновые. И агроному отделения только стоит посмотреть на эту таблицу, тогда станет ясно, какую норму высева и для какой культуры следует установить. Но он к этому отнесся халатно. В таблице было указано, что ячмень в Ивановке следует сеять по норме 2,4 центнера на гектар. Однако он перепутал все и вместо установленной нормы дал указание высевать на гектар по 2,2 центнера.

Занизил норму высева и на посеве пшеницы. При посеве не проводятся поворотные борозды. На сеялках не установлены маркеры. Странно и то, что ни агроном отделения т. Шимолин, ни главный агроном совхоза т. Куликов не требуют от механизаторов установки маркеров на сеялки.

## В Ашхабад придут воды Аму-Дарьи

Все дальше на запад уходит трасса Каракумского канала. Уже в 1962 году воды Аму-Дарьи придут в Ашхабад. Третья очередь канала от Теджен до Ашхабада даст возможность не только оросить десятки тысяч гектаров новых земель, но и сыграет значи-

тельную роль в обеспечении водой столицы Туркмении. К востоку и северо-западу от Ашхабада возникнут два крупных водохранилища. С приходом Амударьинской воды Ашхабад станет портовым городом.

(ТАСС).

## Высоковольтная линия через Амур

В краевом центре—Хабаровске началось сооружение многокилометрового перехода высоковольтной линии электропередачи через Амур. Это уникальная стройка на великой дальневосточной реке. Сложное инженерное соору-

жение является началом большой программы кольцевания ряда мощных электростанций Дальнего Востока и создание единой большой энергосистемы. Она охватит Хабаровский край, Амурсскую область и Приморье.

(ТАСС).

гие планеты. Разве не интересно побывать на Венере и узнать, какие тайны скрывает она за своей облачной пеленой, из чего состоит ее поверхность: океан это или суша, какое возле нее атмосферное давление и т. д.? Венера скрыта от нас облаками, а подходя ближе к Земле, она поворачивается к нам неосвещенной стороной. Поэтому сведения о ней построены на очень скучных наблюдательных данных.

Высадившись на Марсе, люди смогут выяснить природу его таинственных каналов; побывав на удивительных спутниках этой планеты, проверить гипотезу советского ученого И. С. Шкловского об их искусственном происхождении. Не исключена возможность, что на Марсе люди обнаружат жизнь, а может быть, и следы древних цивилизаций или даже существующих ныне разумных обитателей. Ведь физические условия на поверхности Марса сравнительно близки к земным. Так ли это, покажут межпланетные полеты человека. Они прольют свет и на

некоторые вопросы происхождения жизни на Земле.

Непосредственное изучение планет солнечной системы даст дополнительные сведения об их происхождении и развитии, поможет установить, оставят или разогреваются недра Земли. Изучение геологической истории других планет позволит заглянуть в прошлое и будущее Солнца. Исследуя планетотрясения, аналогичные нашим землетрясениям, мы проверим теоретические выводы о внутреннем строении других планет.

Всех интересует, что будет делать человек во время полетов в космическом корабле и пребывания на других планетах? Будет ли он управлять работой ракетных двигателей во время вывода корабля на орбиту, определять точность его движения, обеспечивать благополучную посадку и т. д.? Нет, эти задачи будут выполнять автоматические приборы. Человек в космосе будет заниматься исследованием совершенно новых, незнакомых нам явлений, где никакая автоматика не может заменить его творческий ум. Но в слу-

чае необходимости он может включиться и в управление космическим кораблем.

Только человек способен ориентироваться в незнакомой обстановке и принимать необходимые решения. Космонавт—не бездейственный наблюдатель, не простой путешественник. Подтверждением этого служат слова первого космонавта Ю. А. Гагарина: полет в космосе—это работа.

Советские специалисты по ракетной технике и космической медицине, по радиоэлектронике и теоретической астрономии, физики, химии и металлургии, конструкторы, инженеры и рабочие—все, кто создал космический корабль-спутник «Восток», вывел его на орбиту и подготовил его благополучный спуск, создадут новые корабли, на которых нашим космонавтам придется подняться в заоблачные высоты и обогатить человечество новыми великими открытиями.

В. Давыдов.  
Ученый секретарь Государственного астрономического института им. Штернберга.

## Кто впереди?

### Соревнование районов

Чебулинский

Мариинский

Поднято весновспашки на 10 мая  
(в процентах к плану)

53,1

44,4

Посеяно всех яровых

16,2

10,1

## Сеют братья Беляковы

В прошлом году Александр Беляков работал штурвальным. Будучи человеком любознательным, он в короткие минуты отдыха засыпал вопросами старых механизаторов. Интересовался устройством трактора и комбайна, просил чтобы дали ему самому возможность управлять той или иной машиной.

Старший брат тракторист Дмитрий Анисимович Беляков не раз советовал Александру:

—Вот закончим уборку, Саша, поезжай в школу механизации.

Там получишь полную подготовку. Сейчас ведь молодые кадры хорошо обучаются, со всей сельскохозяйственной техникой знакомят.

Совет старшего брата отвечал давнишней мечте Александра Белякова. Зимой нынешнего года он, в числе других молодых людей, поехал учиться в школу механизации.

Там с большой прилежностью изучал сельскохозяйственную технику, а особенно интересовался тракторами.

В письмах домой сообщал:

—На посевную приеду. Практику буду проходить с тобой, Дмитрий.

Так и получилось. Еще не начали сеять, а Беляков Александр приехал в родную Петровавловку.

—Найдется ли мне здесь место?—поинтересовался он в беседе с братом Дмитрием.

—Пойдешь в наш механизированный отряд,—ответил Дмитрий.—Начальником у нас Петр Иванович Тюпкин, возражать он не станет.

Практика молодого механизатора началась на тракторе «Беларусь». Такой же машиной управил и его брат Дмитрий.

Недавно братьям Беляковым поручили сев ячменя. В перв-

П. Нестеров.

## Хороший повар

Когда бы ни зашли вы на кухню, расположенную на полевом стане Кураковского отделения совхоза «Чумайский», вас всегда угостят горячим обедом. Видимо, не случайно

работники тракторно-полеводческой бригады считают своего повара Николая Павловича Павленко лучшим в районе.

Замечательные блюда готовят он. А борщ, сваренный им, ну просто объеденье!

Со склада на кухню завозятся различные продукты. Но Николай Павлович довольствуется не только ими. В свободное время он ловит рыбу и такую уху варит—пальчики оближешь!

И. Буров,

бухгалтер Кураковского отделения совхоза «Чумайский».

ИСКРА ЛЕНИНА  
13 мая 1961 года, 3 стр.

## Идет третья весна семилетки

### Массовый сев пшеницы на Алтае

На полях Алтая начался массовый сев пшеницы. Этой культурой в крае будет засеяно на 70 тысяч гектаров больше, чем в прошлом году. Более пяти тысяч механизированных отрядов включились в соревнование за получение стопудового урожая зерновых культур.

### Озимые вышли в трубку

Радуют глаз поля на Харьковщине. Буйно развиваются озимые, которые вышли в трубку и уже достигли 40—50 см в высоту.

Дружные сильные всходы появились на свекловичных

полях. В южных районах области началась шаровка. А в некоторых хозяйствах—букетировка растений.

Во всех хозяйствах развернулся массовый сев кукурузы.

### Начался сев гречихи

Приступили к севу гречихи колхозы и совхозы Белоруссии. Площадь под этой культурой увеличивается до 160 тысяч гектаров.

### Колосятся хлеба

Жаркие солнечные дни, установившиеся в Узбекистане, благоприятствуют быстрому развитию посевов зерновых культур. В основных зонах их возделывания—Самаркандской и Сурхан-Дарьинской областях—начал колоситься ячмень.

## Как возделывать кормовые бобы

«Бобовые культуры имеют большое значение и как продукты питания для человека и как ценный корм для скота. Надо всемерно развивать их производство, сеять в известной пропорции горох, кормовые бобы, чину, нут, вику и другие культуры». Эти слова принадлежат товарищу Н. С. Хрущеву.

В самом деле, для успешного развития животноводства нужны корма, среди которых самым ценным, выгодным и питательным является кукуруза. Но в кукурузе недостает белка, а он очень необходим животным. Значит, нужно обогащать кукурузный корм белком. А его больше всего содержится в бобах: в одном центнере зерна—28,3 килограмма. Это почти в четыре раза больше, чем в центнере зерна овса.

Зеленая масса бобов белка содержит в два раза больше, чем кукурузная масса. В ней много также витаминов и минеральных солей.

Опыт нашего института показывает, что кормовые бобы дают высокие урожаи зерна и зеленой силосной массы, являются отличным предшественником яровой пшеницы и других культур. Кроме того, их возделывание можно широко механизировать.

Семена бобов прорастают при 3—4 градусах тепла в почве на глубине 8—10 сантиметров, всходы переносят весенние заморозки до пяти градусов. Но растения бобов требуют много влаги, иначе бывают низкорослыми и малоурожайными. Сеять кормовые бобы хорошо на участках, где под предшествующие культуры вносились органические удобрения. Лучше удаются бобы на черноземных почвах и пойменных участках. Малопригодны под бобы кислые, засоленные, песчаные и сильно засоренные почвы. Размещать бобы целесообразно не только в пропашном клину, но и как парозанимающую культуру.

На участках, вспаханных на забы, ранней весной проводят боронование и предпосевную культивацию на глубину 6—8 сантиметров. Тяжелые заплывающие почвы весной перепахивают и боронуют. По-

лезнно предпосевное прикатывание.

На малоплодородных, ранее не удобренных землях под кормовые бобы требуется на гектар по 10—15 тонн перегноя, или 3—5 центнеров древесной золы. Если осенью под зяблевую вспашку поля не были удобрены, органические удобрения вносятся весной. До посева под культиватор также вносится на гектар по 2—3 центнера суперфосфата и по 1—1,5 центнера калийной соли, а на оподзоленных почвах суперфосфат заменяется 3—5 центнерами фосфоритной муки.

Минеральные удобрения вносятся не только до посева, но и в гнезда при посеве бобов и в качестве подкормки: на гектар—по одному центнеру суперфосфата и по 0,5 центнера калийной соли. Формы и дозы удобрений должны уточняться в каждом хозяйстве и для каждого участка в зависимости от плодородия и механического состава почвы.

Высевают обычно крупные и здоровые семена бобов. Протравливают их гранозаном (200—300 граммов) или препаратом ТМТД (300—400 граммов) на центнер семян. Большое влияние на урожай бобов оказывает предпосевная обработка семян бактериальным препаратом—нитрагином, особенно на полях, где они не выращивались. Делается это перед самым посевом и в тех дозах, которые указываются на этикетках тары.

Наше учебно-опытное хозяйство ведет смешанные посевы кукурузы и бобов, и мы считаем, что за такими посевами большое будущее. Опыт показывает, что сеять бобы достаточно один рядок через два ряда кукурузы, чтобы потом убирать все вместе на силос.

Высевать кормовые бобы полезно в самые ранние и сжатые сроки, иначе семена быстро не набухнут и не прорастут, что приведет к понижению полевой всхожести и изреженности посевов. Для этого используются кукурузные квадратно-гнездовые сеялки. Расстояние между гнездами—70 сантиметров. Это дает возможность механизировать уход за их посевами. В каждое гнездо

По мнению специалистов, урожай его нынче будет выше прошлогоднего.

### Посевы сахарной свеклы

В небывало короткий срок—за 10 рабочих дней—завершили сев сахарной свеклы и труженики сельского хозяйства Армении. Посевы этой культуры в республике заняли площадь в два раза большую, чем в прошлом году.

### Цветут сады Полесья

В Гомельской области цветут сады. Оделись в бело-розовый наряд яблони, груши, вишни, сливы. Сейчас сады занимают в области 26 тысяч гектаров—в два раза больше, чем до войны.

(ТАСС).

## СОВЕТЫ УЧЕНЫХ

высевается такое количество семян, которое обеспечивает без дальнейшей ручной прорывки по 5—7 растений в гнезде. Заделываются семена бобов на глубину 6—8 сантиметров. На легких и сухих почвах посевы обычно прикатываются.

Посевы бобов нуждаются в хорошем уходе. Через 5—7 дней после посева проводят боронование легкими или средними боронами. После появления всходов бобов, когда разводятся 2—3 листочка, опять боронуют—для борьбы с сорняками. На сильно засоренных почвах целесообразно третье боронование посевов—по мере появления проростков сорняков. Бороновать посевы бобов после всходов лучше всего в дневные часы, когда растения менее хрупки и не так ломаются.

Последующий уход за посевами бобов—не менее двух междурядных обработок в продолжительном и поперечном направлениях. Первый раз междуурядья рыхлят, когда у растений образуется 3—5 листочков. Если появляются сельскохозяйственные вредители, посевы бобов необходимо опрыскивать гексахлораном или ДДТ (15—20 килограммов на гектар).

Убирать бобы лучше всего раздельным способом. При этом их надо скашивать при созревании нижних плодов. Просохшие валки подбираются и обмолачиваются самоходным комбайном с подборщиком. Бобы можно убирать и прямым комбайнированием, начиная эту работу тогда, когда в средней части стебля плоды побуреют и большинство листьев опадет. Для предохранения семян бобов от дробления при обмолоте, необходимо опустить деки барабана и уменьшить число его оборотов до четырехсот.

Влажное зерно сушится на крытых токах и цементированных площадках слоем не толще 10 сантиметров; в течение дня оно несколько раз перелопачивается. Для сушки зерна бобов надо больше использовать активное вентилирование. Хранить семена бобов рекомендуется при влажности не выше 16 процентов.

С. Князев.  
Зав. кафедрой растениеводства Алтайского сельскохозяйственного института.

## Международный обзор

### Сессия НАТО. — Вооружение Западной Германии продолжается. — Совещание о мире в Лаосе

Выступая недавно в Ереване, Н. С. Хрущев отметил, что положение нашей страны—внутреннее и на международной арене—очень хорошее. Эти наши успехи вызывают растерянность и озабочение в лагере империалистов, которые разжигают военный психоз, усиливают гонку вооружений, обостряют международную обстановку. Убедительным тому свидетельством может служить только то что закончившаяся в столице Норвегии—г. Осло—сессия Совета Североатлантического военного блока (НАТО). Выступая недавно в Ереване, до сих пор не заключен мирный договор с Германией. Более того, нарушая Потсдамские соглашения о создании единой, миролюбивой и демократической Германии, Соединенные Штаты Америки, Англия и Франция помогают Западной Германии усиленно вооружаться.

Численность Бундесвера (Западногерманской армии) доведена до 530 тысяч человек. Бывшие гитлеровские генералы и офицеры находятся на важнейших руководящих постах в армии, а ряд генералов, в том числе Шлейдель, занимают высшие должности в НАТО. Недобитые гитлеровцы все выше поднимают голову. Они стремятся создать массовую армию, оснащенную всеми видами оружия, в том числе ядерного, разместить военные базы Бундесвера в Англии, Дании, Норвегии, Франции, Испании и других странах.

Военные приготовления Западной Германии и других стран НАТО, угрожающие делу мира во всем мире, встречают решительное осуждение всего передового человечества. Столь же решительно требуют народы ликвидации очага военной опасности в Юго-Восточной Азии—в Лаосе.

Миролюбивая политика закононормативного правительства Лаоса и поддержка, оказанная ему Советским Союзом, принесли уже первые плоды. Огонь между воюющими сторонами в Лаосе прекращен. 12 мая в Женеве открылось международное совещание 14 государств по вопросу о мирном урегулировании положения в Лаосе. Совещание призвано обеспечить мир, независимость и нейтралитет этой страны. Участие в совещании Советского Союза, Индии, Китая и других миролюбивых стран будет способствовать достижению этой благородной цели. Однако американские империалисты продолжают вооружать мятежников в Лаосе, осложняя тем самым обстановку в стране.

Такая политика военных авантур, особенно ярко проявившаяся в агрессии США против Кубы, вызывает все большее возмущение и осуждение как в Соединенных Штатах, так и в союзных с ними странах. И если эта политика не будет изменена, то Соединенные Штаты, как предстает известный американский обозреватель У. Липпман, могут столкнуться с серьезными международными осложнениями.

Д. Касаткин.

### Элеваторное оборудование для целины отгружается досрочно

ХАРЬКОВ. Свыше 250 вагонов различного оборудования для строительства элеваторов и зерноприемных пунктов на целине отправлены с начала года Харьковским заводом элеваторного оборудования и строительных деталей. В адрес целинников отгружено 60 самоходных погрузчиков зерна, 32 вагона труб для транспорти-

ровки его, большое количество мачтовых подъемников, низковольтных распределительных устройств и другого оборудования.

Сейчас завод отгрузил очередную партию элеваторного оборудования в счет задания третьего квартала.

(ТАСС).

Редактор П. Н. МАТВЕЕВ.

### Открыта подписка

### на районную газету

### “ИСКРА ЛЕНИНА”

на второе полугодие 1961 года

Подписная цена:

На 6 месяцев—1 р. 14 коп.

на 3 месяца—57 коп.

Подписка производится в конторе и отделениях связи, общественными распространителями печати.