

# Хлебороб! Ударная декада мая решает теперь судьбу урожая!

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Год издания 41-я.

## АЛТАЙСКАЯ ПРАВДА

Орган Алтайского краевого, Барнаульского городского комитетов КПСС, краевого и Барнаульского городского Советов депутатов трудящихся

№112 (1102)

Среда, 14 мая 1958 г.

ЦЕНА 20 КОП.

### Выше темпы сева!

Алтай сеет. Днем и ночью на колхозных и совхозных полях трудаются многие тысячи механизаторов и хлеборобов. Они делают все от них зависящее для того, чтобы наше наше края снова порадовал Родину высоким урожаем, чтобы социалистическое обязательство тружеников села — собрать в 1958 году 500 миллионов пудов зерна было выполнено.

Однако темпы сева в целом по краю считать удовлетворительными нельзя. Во многих районах все еще продолжается удивительная по своей бесцелиности раскачка, вопиющая неорганизованность и выжидание неизвестного чего. По состоянию на 10 мая сорок районов края не засеяли и пять процентов той площади, которую им предстоит засеять яровыми культурами нынешней весны. Недопустимо отставать с севом яровых Шарчинской и Каменской, Алтайской, Мамонтовской, Баевской районами в то время, когда у них есть все условия для того, чтобы идти вперед, вести сев высокими темпами.

Руководители этих и многих других районов все еще размышляют: последа ли земля, можно ли начинать сев, а тем временем уходят лучшие сроки сева, земля теряет драгоценную влагу.

Промедление на севе дальше нетерпимо. Задача состоит в том, чтобы до 21 мая в основном завершить сев яровой пшеницы, этой центральной промышленной культуры, составляющей базис и славу Алтая. Это значит, что колхозы и совхозы края должны засеять пшеницей более четырехсот тысяч гектаров земли в сутки. Задача сложная, но край имеет все необходимое для успешного решения ее. Дело должно быть поставлено так, чтобы все имеющиеся у нас сеялки работали в две смены, без простоя. Надо бороться каждый час, каждую минуту рабочего времени. Иначе не могут быть оправданы простота посевных агрегатов, затяжка сева хотя бы на один лишний день. Время не ждет. Тот, кто не торопится на севе, рискует урожаем.

Добивайтесь круглогодичной работы посевных агрегатов, высоких темпов сева, неизменно забывать о качестве. Бракодельство — с поля вон! — под таким лозунгом должен проходить изысканный сев. Особое внимание качеству должно быть уделено на полях, засеваемых вочные смены.

Доли партийных организаций колхозов и совхозов — поднимать наций славы передовиков сева, всеми средствами популяризировать их опыт, делать его достоянием всех. Перевыполнены агрегат смешное задание — пусть агрегаторы, боевой листок, коммунисты расскажут людям, как достигнут успеха, что нового в организации труда передового агрегата, с тем, чтобы другие агрегаты, применяя опыт передовых, перевыполняли смешные задания.

У нас есть с кого брать пример, есть у кого учиться сеять быстро и хорошо. Высокими темпами ведет сев яровой пшеницы сельхозпредприятие артели «Заря Алтая» Завьяловского района. Здесь многие агрегаты на севе перекрывают нормы в полтора—два раза. На полях колхоза любо смотреть — так высоко здесь качество предисловийной обработки почвы и самого сева. У механизаторов и хлеборобов «Заря Алтая», у председателя этой артели т. Шмарько слово не расходится с делом. Они обязаны привести сев в сжатые сроки и с высоким качеством и крепко держать это слово.

Руководители некоторых хозяйств восточной зоны края все еще ссылаются на то, что у них якобы особые условия, что у них не развертывается массовый сев не пришло время. А вот агрегат Алексея Чекмачева из колхоза «Великий Октябрь» Троицкого района на практике показал обратное. Организовав работу по часовому графику, не допуская ни минуты простой машин, т. Чекмачев с товарищами засевают по 100—110 гектаров в смену. Такими же высокими темпами ведут сев в этом колхозе и агрегат Василия Донских. При этом качество сева у них безупречное.

Значит, разговоры об «особых условиях» в восточной части края сейчас не имеют под собой серьезной основы. Сеять можно и нужно везде, не ждать ничего, ждать дальше нельзя ни часу.

Замечательно работает на севе многие механизаторы и хлеборобы на западе и на севере нашего края. В Егорьевском совхозе Егорьевского района, например, агрегаты В. Шелегина и М. Казанцева засевают за смену по 100—130 гектаров земли.

Словесительно, дело не в географическом положении того или иного района, того или другого хозяйства, а в том, как организован труд на полях, как партийные организации работают с людьми, поднимают их на самоотверженный труд, распространяют опыт передовиков.

Большую помощь парторганизациям в их работе среди механизаторов и хлеборобов призвана оказывать районные и стенные газеты. Они должны быть настоящей трибуной передового опыта, страстными борцами за проведение сева в сжатые сроки и с высоким качеством. Печать — оружие действенное, при правильном руководстве печать она может сделать очень многое. Задача газет — звать людей на высокопроизводительный труд, просто, доходчиво рассказывать о героях сева, о их методах труда, вести агитацию на живых примерах, на конкретных делах.

Газеты не могут мириться ни с фактами бракодельства на севе, ни с низкими темпами посевных работ. Огонь критики надо направлять как в сторону бракоделов, так и в сторону любителей перорассуждать вокруг «несовременной почты».

Сегодня — четвертый день краевой ударной декады на севе. Данные трех прошедших дней свидетельствуют о том, что не везде выполняются задания по районам и хозяйствам. Задание на каждый день ударной декады — закон, оно должно выполняться каждым хозяйством, каждым агрегатом.

Высокие темпы весеннего сева! Завершим в основном сев яровой пшеницы к 21 мая!

### Возвращение президента Объединенной Арабской Республики Гамаль Абдель Насера из поездки по Советскому Союзу

Президент Объединенной Арабской Республики Гамаль Абдель Насер вернулся из поездки по СССР 12 мая 1958 года. Он встретился с президентом Н. А. Мухитдином, А. Н. Косыгином, заместителем председателя Президиума Верховного Совета СССР М. А. Громыко и другими лицами. На встрече с президентом в советскую столицу из поездки возвратились вице-президент ОАР Ахмед аль-Хади, министры и другие представители ОАР.

Вместе с президентом в советскую столицу из поездки возвратились вице-президент ОАР Ахмед аль-Хади, министры и другие представители ОАР. Одновременно в Москву вернулись сопровождавшие президента Насера в его путешествии по СССР товарищи Н. А. Мухитдин, А. Н. Косыгин, заместитель председателя Президиума Верховного Совета СССР М. А. Громыко и другие лица.

(ТАСС).

### Присвоение многодетным матерям почетного звания „Мать-героиня“

Указом Президиума Верховного Совета СССР от 12 мая 1958 года по Алтайскому краю присвоено почетное звание «Мать-героиня» с вручением ордена «Мать-героиня» и грамоты Президиума Верховного Совета СССР материам, родившим и воспитавшим десять и более детей:

1. Гане Екатерине Ивановне — колхознице колхоза им. Стадина, Алтайский район.

2. Каприльчиковой Евдокии Евдокимовне — домашней хозяйке, по-

## Дневник ударной декады

За второй день ударной декады, 12 мая, колхозами и совхозами края засеяны 331.200 гектаров зерновых.

### РАЙОНЫ, ИДУЩИЕ ВПЕРЕДИ

1. Ключевской — дневное задание выполнено на 188 процентов.

2. Михайловский — дневное задание выполнил на 181 процент.

### ВЫПОЛНИЛИ ДНЕВНОЕ ЗАДАНИЕ

1. Куулундинский 9. Егорьевский 18. Алтайский

2. Родниковский 10. Куринский 19. Зональный

3. Суетский 11. Третьяковский 20. Петропавловский

4. Хабарский 12. Уголовский 21. Смоленский

5. Завьяловский 13. Чарышский 22. Сростинский

6. Крутыхинский 14. Калманский 23. Старобардинский

7. Панкрушихинский 15. Кошкинский 8. Белоглазовский 16. Троицкий 17. Усть-Пристанский

### СОРВАЛИ ВЫПОЛНЕНИЕ СУТОЧНОГО ЗАДАНИЯ

Бурлинский, Благовещенский, Баевский, Мамонтовский,

### Результаты первых дней

организации, дирекции совхозов, МТС и управления колхозов приняли необходимые меры для резкого усиления темпов сева

### Остановить бракоделов!

По всему краю пронесся клич механизаторов тракторной бригады Гавриила Буханько — сделать нынешнюю весну весной высокой агротехники. Несколько тысяч производственных бригад, сотни колхозов и совхозов с первого дня выезда в поле включились в краевое социалистическое соревнование за знание бригады высокой культуры земледелия, за получение в этом году повсеместного богатого урожая.

Упорно и настойчиво трудятся в эти дни на полях колхозники, рабочие МТС и совхозов. Вырастить и собрать не менее 500 миллионов пудов отборного алтайского зерна — таково стремление хлеборобов нашего края.

Но не везде от этого зарабатываются с весны. Кое-где считают так: «Лишь бы семена попали в почву, а осени не прибываю».

Такое отношение к выполнению принятых обязательств до сих пор существует в некоторых колхозах и совхозах края.

Например, в сельхозартели имени Чкалова Куулундинского района, ко-

торую обслуживает Марушкинская МТС, забыли о необходимости соблюдать качество полевых работ. Вместо того, чтобы хорошо прокультивировать забыть, председатель колхоза т. Сидкин, директор МТС т. Абрамов и главный агроном станции т. Галимонов по преданию для урожая вспахали поле в предыдущем для урожая пути. Они дали указание лишь кое-кто пробираться поля и пустить на них сеялки. Посевы в колхозе не прихватываются, весновспашка ведется без предупреждений, семена не обогреты и не пропарены. Как же после всего этого руководители артели могут говорить о своем стремлении вырастить богатый урожай?

Так же безответственно относятся к судьбе будущего урожая и руководители Хабарского совхоза имени Афанасия Пожидаева Гавриила Буханько — сделать нынешнюю весну весной высокой агротехники.

Анатолий Директор совхоза т. Иванов, главный агроном т. Кузнец — редкие гости в поле. Между тем посевые работы во многих бригадах хозяйств ведутся из рук во плохом, допускаются грубые нарушения агротехники.

На полях Заячьего отделения, где

### Техника используется с полной нагрузкой

Общая посевная площадь нашей сельхозартели составляет в этом году 6.600 гектаров. Колхозные труженники добросовестно потрудились на подготовку земель к севу. Все семена попали в почву, а осени не прибываю».

Правление артели при активном участии колхозников и механизаторов разработало план весенне-полевых работ, установило конкретные задания для каждой бригады и требует их неуклонного выполнения.

Все вспаханые, закультивированные, засеянные массивы в колхозе призывают с хорошей оценкой. Правда, были случаи, когда в первой бригаде сев пшеницы начали непропаренными семенами. Но в этот же день промахи бригады были обсуждены на заседании правления артели и сразу же исправлены. Теперь бракодельство не допускается.

Хлеборобы артели не теряют напрасно ни одного часа. Мы приложим все силы, чтобы быстрые и лучше провести сев и вырастить высокий урожай.

П. ДОЛМАТОВ, председатель колхоза имени Кирова.

Г. ТОЛСТОШЕЕВ, агроном.

### Комплексные агрегаты начали работу

В прошлом году механизаторы Орловского отделения Куулундинского совхоза вырастили на каждом гектаре около двухсот центнеров зеленой массы кукурузы. Пятнадцать тысяч тонн добротного силюса — вот результат работы кукурузоводов.

Сейчас мы сделали свою дело. Доярки Орловского отделения заняли в прошлом году первое место по надоям молока в совхозе. Не уступают они никаким селам на северном Кавказе.

С первых дней выхода в поле срдь тракторно-полеводческих бригад широко развернулось социалистическое соревнование за успешное проведение полевых работ.

### Большие заботы о сортовых посевах

Известно значение сортовых се- мян в повышении урожайности. Мно-

гие ведут сев механизаторы колхоза «Великий Октябрь». Они ежедневно засеивают пшеницей сотни гектаров.

Крайне низкими темпами ве-

ли сеяния в первые два дня ударного декадника Локтевский, Змеиногорский, Парфеновский, Сорокинский и некоторые другие районы края.

Происходит так потому, что здесь плохо используют технику, не ценят время, не дорожат лучшими сроками сева.

ХЛЕБОБОРОБЫ КРАЯ! ВЫШЕ ТРУДОВОЕ НАПРЯЖЕНИЕ НА КОЛХОЗНЫХ И СОВХОЗНЫХ ПОЛЯХ! ПОРАБОТАЙТЕ САМЫМ УДАРНЫМ ДЕКАДОМ В ЗАВЕРШИТЬ В ОСНОВНОМ СЕВ ПШЕНИЦЫ!

зерновых культур. Более того, в ряде районов края все еще пашат раскачки и неорганизованность, допускаются массовые пространства сельскохозяйственных агрегатов, не чувствуется ответственности за судьбу урожая.

Исклучительно плохо вели сев 12 мая колхозы и совхозы Баевского района. Суточное задание баевцы выполнили всего на 28 процентов.

Крайне низкими темпами вели сеяния в первые два дня ударного декадника Локтевский, Змеиногорский, Парфеновский, Сорокинский и некоторые другие районы края. Происходит так потому, что здесь плохо используют технику, не ценят время, не дорожат лучшими сроками сева.

ХЛЕБОБОРОБЫ КРАЯ! ВЫШЕ ТРУДОВОЕ НАПРЯЖЕНИЕ НА КОЛХОЗНЫХ И СОВХОЗНЫХ ПОЛЯХ! ПОРАБОТАЙТЕ САМЫМ УДАРНЫМ ДЕКАДОМ В ЗАВЕРШИТЬ В ОСНОВНОМ СЕВ ПШЕНИЦЫ!



Комсомолка Лидия Ополова известна в Серебропольском совхозе Табунского района, как отличный mechanizator. Ее посевные агрегаты ежедневно сеют зерновые на площади свыше 70 гектаров при норме 53 гектара.

Фото А. Калабухова.

Комсомолка Лидия Ополова известна в Серебропольском совхозе Табунского района, как отлич



**АЛТАЙСКАЯ ПРАВДА**

СТРАНИЦА № 56.

# ИЗУЧИ И ПРИМЕНИ У СЕБЯ

## Как мы боремся за высокие темпы и отличное качество сева

Рассказ руководителей сельхозартели имени Фрунзе Егорьевского района об опыте первых дней сева

Одличительной особенностью нынешней весны является то, что она проходит в новых исторических условиях. Выполняя решения февральского Пленума ЦК КПСС и первой сессии Верховного Совета СССР «О дальнейшем развитии колхозного строя и реорганизации машино-тракторных станций», наш колхоз успешно завершил первый этап перестройки своей работы и купил в Ворошиловской МТС необходимую технику.

Сейчас на полях нашего хозяйства работает 27 колхозных тракторов, 56 зерновых сеялок, 38 культиваторов, 5 квадратно-треугольных сеялок и другой сельскохозяйственный инвентарь.

Наличие богатой техники, устранение помех, мешающих высокопроизводительности использовать, создало неограниченные возможности для коренного улучшения обработки земли и повышения урожайности всех сельскохозяйственных культур. Колхозники подсчитали внутрихозяйственные резервы и решили включиться в борьбу за высокую культуру земледелия. Подхватив патриотический почин бригады Гавриила Буханько, все наши пять полеводческих бригад развернули социалистическое соревнование за право называться бригадой высокой культуры земледелия. Объявлено решительная борьба всем нарушениям агротехники, отступлениям от агротехнического плана колхоза.

Нынче наш колхоз взял на себя следующие обязательства: посеять 11,194 гектара хлебов, в том числе 7,700 гектаров основной продовольственной культуры — яровой пшеницы и 700 гектаров кукурузы, завершить сев не позже 17 мая, т. е. за 10 рабочих дней. Все зерновые посеять только, перекрестным узорчатым способами, а кукурузу — квадратно-треугольным способом; все весенне-половые работы произвести с высоким качеством, с оценкой не ниже как на «отлично»; приемку и оценку работы на каждом поле сделать лишь после того, как появятся всходы. В результате — получить урожай зерновых по 120 пудов с гектара, или на 10 пудов выше, чем в прошлом году. А бригада Навда Печникова решила собрать, ныне по 130 пудов зерна с каждого гектара на площади 1,830 гектаров. Кукурузоводы обязались получить урожай силосной массы не ниже 300 центнеров с гектара.

Колхоз сдаст государству не менее 700 тысяч пудов хлеба. Колхозники решили снизить себестоимость одного центнера зерна на 10 процентов.

Борясь за высокое качество полевых работ, механизаторы колхоза обязались достичь выработку на каждый условный

колхозного строя, хлеборобы нашей сельхозартели изо дня в день, наращивая темпы сева, успешно борются за высокое качество всех работ.

Как мы на деле осуществляем свои обязательства и что практически делаем, чтобы вырастить высокий урожай?

### У каждого поля — своя агротехника

Фраза: «Каждому полю — свою агротехнику» давно уже обрела крылья. Но у наших колхозников она не является только красивым словом. Нет, она у нас обраражает действительное положение дел.

Настойчивое внедрение передовых методов возделывания хлебов для нас является непреложным законом. Мы, например, всегда заготовляем землю под будущий урожай с осени. Под весенний яровой зернами мы вспахали зябь.

Зимой тщательно разработали агротехнику для каждого поля в отдельности. В соответствии с этим агротехническим планом сеялок и проводятся все работы.

Сразу же, как только соня снег, мы на всей площади посева проводим боронование. На отдельных участках проводилась дополнительная обработка почвы.

Например, участки с легкой засоренностью (таких насчитывается 300—400 гектаров в каждой бригаде) мы тщательно пропоронили два раза вдоль и поперек.

А поля, которые засорены пыреем, мы обрабатываем по-особому. На них мы проводим лущение с одновременным боронованием. Засевать эти поля мы будем в последнюю очередь, примерно 16—17 мая.

За день до посева повторим лущение на

пахоту и способствует равномерной заделке семян. Кроме того, оно способствует восстановлению капилляров почвы и лучшему обеспечению корневой системы растений влагой.

Чтобы не образовалась корка, к каждой сеялке прицепили легкие боронки.

Хлеборобы нынче настойчивее борются за полноценный гектар. Это понятие рожено самой жизнью. Дело в том, что поля в каждой бригаде простираются на многие километры. Они изрезаны проселочными дорогами. Их изрезаны трудно обрабатываемые первые дни сева ложбинки. Часть полей примыкает к лесу. Раньше, когда не обращали внимания на использование каждого клочка земли, вдоль дорог, около леса, на краях полос оставались десятки гектаров земли, либо плохо обработанных, либо совсем позасажиной. В результате здесь родился хлеб, хотя в общие площади посева эти клочки засыпались. Нынче мы не допускаем такой беспахотности.

Особое внимание обращено на заделку почвы полос и обработку заливных весенних вод ложбинок. Поэтому пустующих участков ныне не будет, а каждый гектар будет полноценным.

Все агротехнические мероприятия, виды работ у нас проводятся строго по указанию агронома. Механизаторам дается письменное указание, на каком поле, какую работу, как и какие сроки надо провести.

Учетчики составляют карту каждого поля, на которой отмечает дату и площадь посева, название культуры, агротехнические приемы, применяемые на данном поле, фамилии, имя и отчество тракториста и сельхозников, которые обрабатывали участок. Кто проводил обработку, кто сеял, кто проверял сеялку на палатку, проверяли единицу сеялки ее высевающее аппарат. Засыпали зерно и сделали 20 оборотов колеса. Собирали высеванное зерно, взвесили — получили 1,033 грамма.

Затем этот результат проверили арифметически. Окружность колеса — 333 сантиметра — умножили на 20 оборотов, получившее произведение снова умножили уже на ширину захвата секции высевающего аппарата — 180 сантиметров и получили 137,88 квадратного метра. Так как по норме на одном квадратном метре должно уложиться в почву 7,5 грамма зерна, то 137,88 умножили на 7,5. Результат тот же.

Но на этом проверка не кончилась. Действия высевающего аппарата проверены на полосе, на первом кругу. Мастера сева высчитали, какую они площают за один круг всем агрегатом. Вышло — 6,4 гектара. Исходя из нормы, они засыпали в каждую секцию по 120 килограммов семян. Объехал круг, сельхозники убедились, что сеялка работает хорошо, укладывает в землю столько зерна, сколько предусмотрено нормой. Такая проверка сеялок в действии практикуется у нас на каждой новой полосе. Это гарантирует нам правильность высева и равномерность всходов.

Наши сельхозники имеют также специальный шаблон для быстрой проверки работы высевающего аппарата. В любое время они могут замерить при помощи этого шаблона зазор между щечками и катушкой высевающего аппарата. Если зазор не больше и не меньше шаблона, значит, все в порядке. Если же катушка отошла, ее немедленно закрепляют на прежнем месте.

Все семена у нас заранее подготовлены к севу. Все они прятаны в гранозапасах с расчетом 1 килограммом прятавшихся на тонну зерна и подвергнуты воздушно-тепловому обогреву.

В организации засыпки семян в сеялки у нас имеется хороший опыт. Засыпщики подготовливают мешки с зерном в определенном месте. Как только агрегат походит к этому месту, они быстро заполняют семенами ёмкости сеялок. Эта операция занимает всего 5—7 минут. Таким образом, на засыпке семян у нас экономится много времени.

Много попыток привело к правильному агрегатированию сеялок. Трактор DT-54 загружен не полную мощность, если к нему присоединяется не три, как обычно, а четырьмя сеялками. Это очень выгодно. Трактор с четырьмя сеялками работает все время на третьей скорости. При этом экономится время и лучше сохраняются машины, так как они движутся по полю ровно. Качество сева при такой работе отличное.

Следует сказать, что составлять агрегат надо очень тщательно, чтобы не допустить ошибок. У нас на первых порах был такой случай. Коллектив агрегата, где старшим сеяльщиком был Боровских, допустил слишком тесное сплечение сеялок. В результате при работе краине сочинники соседних сеялок заходили друг за друга. Однажды была быстро устранена и послужила уроком для всех сеяльщиков колхоза.

Все посевные агрегаты у нас оборудованы маркерами. Для того, чтобы не до-

нести умело, со знанием дела провели сев. Каждый агрегат сейчас обслуживают квалифицированные люди.

Мы добились того, чтобы сельхозники хорошо разбирались в семенном материале, знали всхожесть, чистоту, хозяйственную годность зерна и зависимость от этих показателей нормы высева. Мы возделываем сортную сорту сорта Албидум 3700. Этот сорт оказался наиболее выгодным в наших условиях. Все семена пшеницы относятся к первому и второму классам. Хозяйственная годность из 99,6 процента, вес зерен равен 35 граммам.

Основные массы мы засеваем из расчета 150 килограммов семян на один гектар. Но в каждой бригаде есть участки по 100 гектаров, на которых в качестве эксперимента норма высева или увеличивается до 180 килограммов, или уменьшается до 140 килограммов.

Этот опыт ставится затем, чтобы узнать влияние густоты посева на урожай. В первом случае у нас будет 4,5 миллиона растений на гектаре, во втором, т. е. при увеличении нормы высева, — 5 миллионов, в третьем — 4,2 миллиона.

Сельхозники обучены самостоятельно устанавливать высевающие аппараты сялки на норму высева. Взять, например, колесный посевной агрегат, где трактористом Андрей Черепанов. Этот агрегат первым начал сев пшеницы. Привез сялки на полосу, сельхозники Николай Боровских, Василий Недайко, Иван Шевляков и Иван Королев проверили правильность регулировки высевающих аппаратов. Каждую сеялку они устанавливали на палатку, проверяли единицу сеялки ее высевающее аппарат. Засыпали зерно и сделали 20 оборотов колеса. Собирали высеванное зерно, взвесили — получили 1,033 грамма.

Затем этот результат проверили арифметически. Окружность колеса — 333 сантиметра — умножили на 20 оборотов, получившее произведение снова умножили уже на ширину захвата секции высевающего аппарата — 180 сантиметров и получили 137,88 квадратного метра. Так как по норме на одном квадратном метре должно уложиться в почву 7,5 грамма зерна, то 137,88 умножили на 7,5. Результат тот же.

Но на этом проверка не кончилась. Действия высевающего аппарата проверены на полосе, на первом кругу. Мастера сева высчитали, какую они площают за один круг всем агрегатом. Вышло — 6,4 гектара. Исходя из нормы, они засыпали в каждую секцию по 120 килограммов семян. Объехал круг, сельхозники убедились, что сеялка работает хорошо, укладывает в землю столько зерна, сколько предусмотрено нормой. Такая проверка сеялок в действии практикуется у нас на каждой новой полосе. Это гарантирует нам правильность высева и равномерность всходов.

Наши сельхозники имеют также специальный шаблон для быстрой проверки работы высевающего аппарата. В любое время они могут замерить при помощи этого шаблона зазор между щечками и катушкой высевающего аппарата. Если зазор не больше и не меньше шаблона, значит, все в порядке. Если же катушка отошла, ее немедленно закрепляют на прежнем месте.

Все семена у нас заранее подготовлены к севу. Все они прятаны в гранозапасах с расчетом 1 килограммом прятавшихся на тонну зерна и подвергнуты воздушно-тепловому обогреву.

В организации засыпки семян в сеялки у нас имеется хороший опыт. Засыпщики подготовливают мешки с зерном в определенном месте. Как только агрегат походит к этому месту, они быстро заполняют семенами ёмкости сеялок. Эта операция занимает всего 5—7 минут. Таким образом, на засыпке семян у нас экономится много времени.

Много попыток привело к правильному агрегатированию сеялок. Трактор DT-54 загружен не полную мощность, если к нему присоединяется не три, как обычно, а четырьмя сеялками. Это очень выгодно. Трактор с четырьмя сеялками работает все время на третьей скорости. При этом экономится время и лучше сохраняются машины, так как они движутся по полю ровно. Качество сева при такой работе отличное.

Следует сказать, что составлять агрегат надо очень тщательно, чтобы не допустить ошибок. У нас на первых порах был такой случай. Коллектив агрегата, где старшим сеяльщиком был Боровских, допустил слишком тесное сплечение сеялок. В результате при работе краине сочинники соседних сеялок заходили друг за друга. Однажды была быстро устранена и послужила уроком для всех сеяльщиков колхоза.

Все посевные агрегаты у нас оборудованы маркерами. Для того, чтобы не до-



На каких бы полевых работах ни трудился тракторист Валерий Ромцов, он всегда выполняет нормы. Отлично ведет он и прикатку почвы. Валерий Ромцов хорошо знает, что этот агрегат намного повышает урожай.

На снимке: агрегат Валерия Ромцова.

брегад нам хорошо оборудованы. В них имеются радиоприемники, шахматы, шашки, домино. Правление не пожалело средств и выписало на каждый полевой агитпункт от 5 до 7 газет и столько же журнала.

Агрегаторами подобраны наиболее грамотные и политически подготовленные товарищи из партийно-комсомольского актива. В каждой бригаде выпускаются боевые листки. Кроме того, выпускается и общеколхозная газета «За урожай».

Вся массово-политическая работа в поле подчинена одной главной задаче — мобилизации всех сил на успешное проведение весеннего сева. Агрегаторы, стенные печать приводят себя подлинными помощниками



В колхозе имени Фрунзе ликвидирована обезличка на посевных работах. Каждое поле закреплено за определенным агрегатом. Это повышает ответственность механизаторов за качество сева.

На снимке: учетчик первой половины сеялки П. И. Мережко устанавливает на засеянных полях таблички.

Почин в этом соревновании принадлежит сельхознику квадратно-треугольной сеялки и комбайну кукурузоуборочного комбайна Михаилу Машарову.

После сева мы обязательно прикатываем почву. Для того, чтобы не дать образоваться корке, все поле кукурузы до всходов будем бороновать. Затем с этой же целью и с целью уничтожения сорняков проводим боронование по всходам. Между рядами прокультурируем за лето не менее трех раз.

Убирать кукурузу каждый агрегат будет на своем участке.

**Высокая активность колхозников — залог успеха**

Партийная организация и правление колхоза в пропаганде и внедрении передового опыта, укрепление дисциплины, борьба с нарушителями агротехники.

Организовано социалистическое соревнование за первенство по выработке и высокое качество посевных работ, агрегаторы и стенные печать систематически проверяют ход этого соревнования. Агрегаторы строго соблюдают установленный порядок вручения красных флагов после каждой смены.

О отличных результатах добились трактористы Михаил Минайлов и Герольд Бобб из первой бригады, Иван Бертиев из второй бригады. Они же на бороновании и культивации выполняют нормы выработки на 120—130 процентов. Красный вымпел несет на агрегате тракториста Василия Акелькина, систематически превышающего нормы сева кукурузы. Среди сельхозников пшеницы первенство занимает посевной агрегат тракториста Андрея Черепанова. Он дает на перекрестном севе по гектару на диске.

В жизни хлеборобов сейчас важную роль играют боевые листки. В каждой бригаде их выпущено уже по два номера. В первом номере боевого листка четвертой бригады, где редактором Евгений Турышев, много места отведено передовикам сева. Боевой листок похвалил тракториста Виталия Устинова за умелую работу. Здесь же помещена заметка о добросовестной работе вожаков зерна Михаила Биенко и Николая Беженко, засыпщиков семян Натальи А

## По Алтаю

### ПЕРВЫЕ РЕЙСЫ

Еще по Оби плыли по следние льдины, и нельзя было из-за них устанавливать бакены, а экипажи передовых судов уже вышли в первые рейсы.

Одним из первых вышел на стражень теплолод СТ-226. Преодолев все трудности, экипаж успел довести его до Быстрохода Исток. Судно в сроках разгрузилось у причалов Барнаульского элеватора.

На снимке: теплолод СТ-226 на разгрузке.

Фото и текст  
М. Дорффеева.

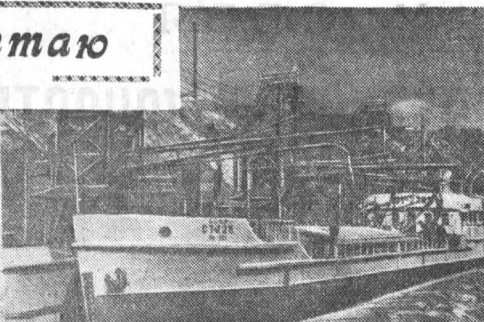
—

**«МОЛНИЯ»  
РАССКАЗЫВАЕТ  
О ПЕТЕРЕ УЩЕНКО**

Как и всякая молния, и эта тоже надела много шума. Появившись в линейном цехе, она сразу же собрала много людей.

— Ого, у Петра четыре нормы, — одобрительно говорили рабочие.

П. Ущенко работает на Барнаульском котловозоводе с 1950 года. Быстро став одним из лучших в цехе, он выполняет самые ответственные задания. Обычай его нормой стало — работать за троих. В. ШУЛЬТЬЕВ.



### Награды «снайперам космоса»

Три дня длилась конференция научного студенческого общества Барнаульского педагогического института. На ней было заслушано 35 научных докладов по 8 секциям.

Нынче в 14 кружках общества занимаются 174 студента. Это намного больше, чем в прошлом году. Интересны были и доклады. Содергательная работа второкурсника историко-филологического факультета Николая Абелдинова «Развитие сельского хозяйства на Алтае в 1921—1927 годах». До сих пор в литературе эта тема почти не освещалась.

Интересный доклад «Культурное строительство на Алтае в 1921—1926 годах» сделала второкурсница того же факультета Светлана Марченко. Над темой «Зиминское вооруженное восстание» много работала Лидия Кретина.

Методический доклад «Об экскурсиях как виде внеклассной работы по литературе» сделала Зинаида Машкова. С большим вниманием был высущен доклад студента четвертого курса физико-математического факультета Василия Неженцева «Искусственные спутники Земли и наблюдения за ними». Он рассказал о работе любительской станции при институте. Кружковцы провели 42 наблюдения за спутниками из которых 14 особенно удачно. Было зафиксировано 18 различных положений искусственных спутников Земли. Студенты вели визуальное наблюдение с помощью оптических приборов. Много ценных данных было сообщено в Москву.

Наблюдения за спутниками Земли имели большое значение для студентов физико-математического факультета, особенно для будущих преподавателей астрономии. Они здесь практически знакомились с картой звездного неба, сугубым движением звезд, с определением координат звезд и т. д. Скоро наблюдательная станция института получит печатющий хронограф и некоторое радиооборудование. Тогда можно будет фотографировать спутники Земли.

За хорошую работу Министерство просвещения РСФСР и Астрономический совет Академии наук СССР наградили большую группу наблюдателей Барнаула почетными грамотами, денежными премиями, значками.

Почетные грамоты получили начальник наблюдательной станции Г. В. Жигулин и его заместитель Е. В. Пермин. Денежными премиями почтенные звездочки награждены Василий Неженец, Иван Акименко, Михаил Абрамов, Валентина Диц и другие. Всего награжденных — двадцать человек.

А. АНЦУПОВ.  
г. Барнаул.

### Строки из писем

#### О НАС ЗАБОТИТСЯ РОДИНА

На окраине Барнаула в живописном уголке соснового бора расположился интересный инвалидский санаторий для участников войны. Родина хорошо забывает о тех, кто ее защищал. Только нынешний интересует, получают ли участники войны больше ассигнований, чем в прошлом году. В недалеком будущем сдается новый корпус, строящийся с кинотеатром. Приобретаются музыкальные инструменты. Живем мы культурной жизнью: регулярно смотрим фильмы, слушаем концерты и лекции. В профтехшколе получаем новые специальности. Мы школы партии правительству благодарим за заботу о нас.

С. КОГАН,  
А. БУГАЕВ  
и другие.

—

#### БЕЗ ПОМОЩИ ЗАВОДОВ

«Сорелин» — землеройный трактор или генератор? Или и то и другое? Или даже и то и другое вместе из МТС на заводе?

— А почему бы не использовать изобретение Японии в нашем месте, задумалась Завьяловская МТС Ю. Васильев. Многое пришлоось по-разному, но рационализаторы не становят для намотки изоляции он сделал.

А. УЛИТОВ.

—

#### НА ТРАКТОР САДЯТСЯ ДЕВУШКИ

В Змеиногорском училище механизации сельского хозяйства № 10 девять пожененных учениц на курсах трактористов и комбайнеров. Уже в совершенстве овладела машиной Л. Саблина. Хорошо учатся тт. Борисовом и Зорькина.

А. ИВАНОВ.

—

#### БОЕВАЯ ДРУЖИНА

Помощь мастерской Некрасовской МТС Слаговодского района началась тогда, когда здесь уже не было рабочих. Член добровольной помощи П. Я. Завьяловский заметил огонь. Не растерявши, он поднял тревогу. На помощь ему прибыли дружинники, а рабочие, вышедшие с полями, помогли снять с горы огнем. Благодаря их умению и самоотверженности помары были ликвидированы.

В. А. МАТВЕЕВ.

—

#### ПРИБЫТИЕ В БУХАРЕСТ ПОЛЬСКОЙ ПАРТИЙНО-ПРАВЛЕНИЕСТВЕННОЙ ДЕЛЕГАЦИИ

БУХАРЕСТ, 12 мая. (ТАСС). Сегодня в Бухаресте по приглашению Центрального Комитета Румынской рабочей партии и правительства Румынской Народной Республики прибыла партийно-правительственная делегация Польской Народной Республики во главе с первым секретарем ЦК Польской обединенной рабочей партии В. Гомулькой. На аэродроме делегацию встречали первый секретарь ЦК Румынской рабочей партии Г. Герман-Деж, председатель Совета Министров РПР Киву Стойка, министр иностранных дел А. Буняков и другие польские и советские деятели.

В. Гомулька и Г. Герман-Деж обменялись приветственными речами.

—

#### ЗА МИРНОЕ УРЕГУЛИРОВАНИЕ АЛЖИРСКОГО ВОПРОСА

ПАРИЖ, 12 мая (ТАСС). Идея мирного урегулирования алжирской проблемы получает все более широкое распространение среди французской общественности. За прекращение войны в Алжире выступил Национальный комитет профсоюзного центра «Форсувриер». В резолюции по этому вопросу комитет потребовал «мирного и быстрого решения алжирского конфликта и осуществления всех мероприятий, которые могут привести к прекращению военных действий и позволить провести демократические выборы в Алжире».

За мир в Алжире высказалась также съезд Национальной федерации выставочных залов, интернизованных участников движения сопротивления и патротов. В принятой на съезде резолюции федерации «вновь призывают французское правительство без промедления изыскать средства мирного урегулирования алжирской проблемы путем переговоров с тем, чтобы положить конец этому конфликту».

А. ШЕСТАКОВ.

—

#### За стопудовый урожай

У хлеборобов села Романовского нынче боевая задача: засеять сортовыми семенами Альбидум 3700 свыше 27 тысяч тегоров, сдать Родине 26.000 тонн зерна (в тысячу тонн больше прошлогоднего); освоить 665 гектаров новых земель.

Особое внимание будет уделено «королеве полей» — кукурузе: она займет площадь в 1.300 гектаров.

Б. МАТВЕЕВ.

—

#### ЗА СТОПУДОВЫЙ УРОЖАЙ

У хлеборобов села Романовского нынче боевая задача: засеять сортовыми семенами Альбидум 3700 свыше 27 тысяч тегоров, сдать Родине 26.000 тонн зерна (в тысячу тонн больше прошлогоднего); освоить 665 гектаров новых земель.

Особое внимание будет уделено «королеве полей» — кукурузе: она займет площадь в 1.300 гектаров.

Б. МАТВЕЕВ.

—

#### До тиража лотерей осталось 10 дней

Автомобили «Волга» и «Москвич», мотоциклы — кто не может выиграть их в близящемся тираже денежно-вещевой лотереи.

Трудящиеся края охотно раскупают эти билеты. Их уже продано на сумму около 15,5 миллиона рублей. В ряде районов рас пространяется даже очередь на покупку билетов.

Особенно хорошо прошло их размещение в Залесовском, Краинском, Кытмановском, Егорьевском и других районах. На 3,3 миллиона рублей купили билетов барнаульцы, на 1,1 миллиона — бийчане, на 945 тысяч — рубцовчане.

Интересно, что заявки на бидеты поступают в край и из других республик. Письма с просьбами выиграть их пришли из Казахстана, а также из Игарки, Арамзасы.

Все заявки выполнены.

Лотерея денежно-вещевой лотереи начнется в Москве 24 мая. Сейчас сберкассы реализуют последние партии билетов. И кто знает, может быть, как раз среди них и «выигрались» те, что принесут своим счастливым обладателям «Волгу» или «Москвич». Продажа билетов будет прекращена 23 мая.

Б. МАТВЕЕВ.

—

#### До тиража лотерей осталось 10 дней

Автомобили «Волга» и «Москвич», мотоциклы — кто не может

выиграть их в близящемся тираже денежно-вещевой лотереи.

Б. МАТВЕЕВ.

—

#### АЛТАЙСКАЯ КРАЕВАЯ КОНТОРЫ КИНОПРОКАТА ВЫПУСКАЕТ НА ЭКРАНЫ КРАЯ НОВЫЙ ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ ФИЛЬМ

АЛТАЙСКАЯ КРАЕВАЯ КОНТОРЫ КИНОПРОКАТА ВЫПУСКАЕТ НА ЭКРАНЫ КРАЯ НОВЫЙ ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ ФИЛЬМ

АЛТАЙСКАЯ КРАЕВАЯ КОНТОРЫ КИНОПРОКАТА ВЫПУСКАЕТ НА ЭКРАНЫ КРАЯ НОВЫЙ ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ ФИЛЬМ

АЛТАЙСКАЯ КРАЕВАЯ КОНТОРЫ КИНОПРОКАТА ВЫПУСКАЕТ НА ЭКРАНЫ КРАЯ НОВЫЙ ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ ФИЛЬМ

АЛТАЙСКАЯ КРАЕВАЯ КОНТОРЫ КИНОПРОКАТА ВЫПУСКАЕТ НА ЭКРАНЫ КРАЯ НОВЫЙ ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ ФИЛЬМ

АЛТАЙСКАЯ КРАЕВАЯ КОНТОРЫ КИНОПРОКАТА ВЫПУСКАЕТ НА ЭКРАНЫ КРАЯ НОВЫЙ ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ ФИЛЬМ

АЛТАЙСКАЯ КРАЕВАЯ КОНТОРЫ КИНОПРОКАТА ВЫПУСКАЕТ НА ЭКРАНЫ КРАЯ НОВЫЙ ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ ФИЛЬМ

АЛТАЙСКАЯ КРАЕВАЯ КОНТОРЫ КИНОПРОКАТА ВЫПУСКАЕТ НА ЭКРАНЫ КРАЯ НОВЫЙ ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ ФИЛЬМ

АЛТАЙСКАЯ КРАЕВАЯ КОНТОРЫ КИНОПРОКАТА ВЫПУСКАЕТ НА ЭКРАНЫ КРАЯ НОВЫЙ ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ ФИЛЬМ

АЛТАЙСКАЯ КРАЕВАЯ КОНТОРЫ КИНОПРОКАТА ВЫПУСКАЕТ НА ЭКРАНЫ КРАЯ НОВЫЙ ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ ФИЛЬМ

АЛТАЙСКАЯ КРАЕВАЯ КОНТОРЫ КИНОПРОКАТА ВЫПУСКАЕТ НА ЭКРАНЫ КРАЯ НОВЫЙ ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ ФИЛЬМ

АЛТАЙСКАЯ КРАЕВАЯ КОНТОРЫ КИНОПРОКАТА ВЫПУСКАЕТ НА ЭКРАНЫ КРАЯ НОВЫЙ ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ ФИЛЬМ

АЛТАЙСКАЯ КРАЕВАЯ КОНТОРЫ КИНОПРОКАТА ВЫПУСКАЕТ НА ЭКРАНЫ КРАЯ НОВЫЙ ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ ФИЛЬМ

АЛТАЙСКАЯ КРАЕВАЯ КОНТОРЫ КИНОПРОКАТА ВЫПУСКАЕТ НА ЭКРАНЫ КРАЯ НОВЫЙ ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ ФИЛЬМ

АЛТАЙСКАЯ КРАЕВАЯ КОНТОРЫ КИНОПРОКАТА ВЫПУСКАЕТ НА ЭКРАНЫ КРАЯ НОВЫЙ ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ ФИЛЬМ

АЛТАЙСКАЯ КРАЕВАЯ КОНТОРЫ КИНОПРОКАТА ВЫПУСКАЕТ НА ЭКРАНЫ КРАЯ НОВЫЙ ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ ФИЛЬМ

АЛТАЙСКАЯ КРАЕВАЯ КОНТОРЫ КИНОПРОКАТА ВЫПУСКАЕТ НА ЭКРАНЫ КРАЯ НОВЫЙ ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ ФИЛЬМ

АЛТАЙСКАЯ КРАЕВАЯ КОНТОРЫ КИНОПРОКАТА ВЫПУСКАЕТ НА ЭКРАНЫ КРАЯ НОВЫЙ ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ ФИЛЬМ

АЛТАЙСКАЯ КРАЕВАЯ КОНТОРЫ КИНОПРОКАТА ВЫПУСКАЕТ НА ЭКРАНЫ КРАЯ НОВЫЙ ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ ФИЛЬМ

АЛТАЙСКАЯ КРАЕВАЯ КОНТОРЫ КИНОПРОКАТА ВЫПУСКАЕТ НА ЭКРАНЫ КРАЯ НОВЫЙ ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ ФИЛЬМ

АЛТАЙСКАЯ КРАЕВАЯ КОНТОРЫ КИНОПРОКАТА ВЫПУСКАЕТ НА ЭКРАНЫ КРАЯ НОВЫ