

Орган Кузнецкого  
РК КПСС  
и Кузнецкого  
районного Совета  
депутатов  
трудящихся  
Кемеровской области  
Год издания 20-й

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

# КОЛХОЗНИК КУЗБАССА

Среда

28

мая

1958 года

№ 62 (1701)

Цена 15 копеек

## В Бюро ЦК КПСС по РСФСР

### О завершении сева и мерах по уходу за посевами кукурузы

Бюро ЦК КПСС по РСФСР рассмотрело вопрос о положении с севом и уходом за посевами кукурузы в колхозах и совхозах Российской Федерации. Отмечено, что в текущем году во многих областях, краях и автономных республиках серьезно запаздывают с севом кукурузы и упускают лучшие агротехнические сроки посева.

В ряде колхозов, совхозов и районов допускается нарушение агротехники: посевы размещаются по плохим предшественникам без внесения удобрений; сев производится некалиброванными и непротравленными семенами, не обеспечивается точность квадратов, не соблюдаются необходимая глубина заделки семян.

До сих пор кукурузные поля не везде закреплены за постоянными звенями, полеводческими и тракторными бригадами. В ряде хозяйств не выделены инспектора по кукурузе, не разработаны меры материального поощрения колхозников, рабочих совхозов, механизаторов и других работников за качество работы и получение высоких урожаев кукурузы.

Серьезные недостатки, допущенные в период сева, свидетельствуют о том, что некоторые работники партийных, советских и сельскохозяйственных органов, специалисты, председатели колхозов, директора совхозов и МТС не сделали должных выводов из ошибок прошлого года и продолжают формально относиться к возделыванию кукурузы. Обязательства, которые берут на себя совхозы и колхозы, подчас не подкрепляются практическими делами. Отдельные руководящие работники и специалисты много говорят о значении кукурузы и в то же время мирятся с плохим качеством посевых работ, допускают запаздывание с уходом за посевами, не организуют борьбы с сорняками. В результате этого в ряде хозяйств собираются малые урожаи кукурузы.

Бюро ЦК КПСС по РСФСР обязало обкомы и крайкомы КПСС, облисполкомы, крайисполкомы и Советы Министров автономных республик устраниить отмеченные недостатки и принять необходимые меры для быстрейшего завершения сева и получения в текущем году в каждом колхозе и совхозе высоких урожаев кукурузы.

В этих целях предложено:

обеспечить размещение посевов кукурузы по лучшим предшественникам, на хорошо заправленных удобрениями землях; провести сев в лучшие сроки, калиброванными, проправленными семенами и только квадратно-гнездовым способом, соблюдая в соответствии с местными условиями полный комплекс передовой агротехники;

закрепить все посевы кукурузы за постоянными звенями, полеводческими и тракторными бригадами; выделить в каждом колхозе и совхозе инспекторов по кукурузе из числа опытных специалистов и практиков, хорошо знающих агротехнику выращивания высоких урожаев этой культуры;

не допустить ни на один день запаздывания с началом работ по уходу за кукурузой; обеспечить своевременное боронование посевов; провести не менее 2—3 междуурядных обработок с последующей прорывкой, прополкой и рыхлением в гнездах с тем, чтобы посевы были чистыми от сорняков и нормальной густоты; организовать подкормку посевов кукурузы навозной жижей и другими удобрениями;

обеспечить приемку посевов кукурузы сразу же после появления всходов и в дальнейшем после проведения каждой обработки; установить оплату труда кукурузоводам и механизаторам в зависимости от качества выполненных работ;

прекратить неправильную практику скармливания скоту кукурузы в ранней стадии развития, когда она еще не накопила достаточного количества зеленой массы;

разработать меры материальной заинтересованности колхозников, механизаторов, инспекторов, бригадиров, агрономов и председателей колхозов в получении высоких урожаев кукурузы, ее своевременной уборке и силосованию.

Бюро ЦК КПСС по РСФСР одобрило инициативу колхозников и колхозниц, рабочих и работниц совхозов, механизаторов и специалистов сельского хозяйства Курской области, призвавших всех тружеников сельского хозяйства СССР соревноваться за получение высоких урожаев кукурузы.

Обкомам и крайкомам КПСС, облисполкам, крайисполкам и Советам Министров автономных республик предложено широко обсудить обращение работников сельского хозяйства Курской области и развернуть социалистическое соревнование за получение на каждом гектаре урожая зеленой массы и початков кукурузы не менее 300 центнеров. Партийные, советские и сельскохозяйственные органы должны оказать колхозникам, рабочим совхозов и механизаторам повседневную практическую помощь в выполнении принятых ими обязательств, всячески поддерживать инициативу комсомольских организаций и школ по выращиванию в колхозах и совхозах высоких урожаев кукурузы.

## Закончить сев кукурузы к 1 июня — сейчас главная задача тружеников села!



ПО ПРЕДСТАВЛЕНИЮ ПРАВЛЕНИЙ КОЛХОЗОВ,  
ДИРЕКЦИЙ СОВХОЗОВ, ПАРТИЙНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ,  
СЕЛЬСКИХ СОВЕТОВ НА РАЙОННУЮ ДОСКУ ПОЧЕТА  
ЗАНОСЯТСЯ ПЕРЕДОВИКИ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО  
СОРЕВНОВАНИЯ НА ВЕСЕННЕМ СЕВЕ

А. Хапилов — тракторист, Г. Попов — машинист кукурузосажалки из колхоза им. Калинина. На посадке кукурузы выполняют нормы на 150 процентов.

П. Косолапов — возчик зерна из колхоза им. Кирова, обеспечивающий бесперебойную подвозку семян к посевному агрегату.

Братья Петр и Илья Волковы — трактористы совхоза «Безруковский», выполняющие нормы на обработку почвы до 200 процентов.

А. Щербань — тракторист колхоза им. Свердлова, выполняющий норму на обработку почвы на 140—150 процентов.

А. Ащеулова и В. Отрощенко — повара бригады № 3 колхоза им. Свердлова, хорошо готовящие пищу для механизаторов.

## Шире социалистическое соревнование кукурузоводов района

Наступила решающая неделя в завершении весеннего сева всех яровых культур. Ведь задача поставлена такова, чтобы 31 мая повсеместно был выполнен план сева.

Между тем, поступающие с мест данные говорят о том, что с этой задачей крайне неудовлетворительно справляются некоторые хозяйства. Если в целом по району план сева пшеницы выполнен, то есть еще такие колхозы и отделения («Знамя Ильича», «Май», 7-е отделение совхоза «Безруковский»), которые по состоянию на 26 мая не закончили эту работу. Спрашивается, на что рассчитывают руководители этих хозяйств, упустив самые лучшие сроки?

Слишком затягиваются сев кукурузы и посадка картофеля. Как известно, с 20 по 27 мая в районе объявлена неделя посадки этих культур. Если подвести итоги хотя бы первых 5 дней, то результаты получаются довольно неутешительные. Есть колхозы, которые полным ходом ведут сев кукурузы («Вперед», им. Калинина). Но есть и такие, которые по состоянию на 26 мая еще не приступали к этой работе. Посадку картофеля многие хозяйства также не начинали. Таким образом, в районе создалось довольно тревожное положение, которое надо немедленно поправлять.

В соответствии с указанием вышестоящих организаций районный комитет партии и райисполком ставят сейчас перед правлениями колхозов и парторганизациями, перед всеми тружениками села задачу — обеспечить безусловное окончание посева кукурузы и посадки картофеля не позднее 1 июня текущего года. Для этого необходимо включить в работу все кукурузные сеялки и картофелесажалки, добиться ежесменного перевыполнения норм каждым агрегатом. На значительных площадях посев кукурузы произвести вручную, только квадратно-гнездовым способом с обязательным внесением перегноя.

По почину тружеников подъя Курской области кукурузоводы нашего района должны еще шире развернуть социалистическое соревнование за то, чтобы в текущем году обеспечить получение кукурузной массы по 300 центнеров с гектара.

## Сводка

### О ХОДЕ ПОЛЕВЫХ РАБОТ ПО КОЛХОЗАМ И СОВХОЗУ РАЙОНА НА 26 МАЯ 1958 г.

(В первой колонке показан процент выполнения плана зерновых культур, во второй — посадка кукурузы в гектарах)

Им. Кирова	99	41	Им. Димитрова	67	18
Знамя Ильича	98	10	Им. Калинина	65	57
Им. Ленина	97	29	По совхозу «Безруковский»		
Май	92	—	3-е отделение	97	—
Им. Свердлова	89	—	1-е отделение	87	7
Путь Сталина	88	5	2-е отделение	77	—
Вперед	84	119	8-е отделение	65	12
Мир	82	9	4-е отделение	64	—
40 лет Октября	78	—	6-е отделение	63	—
Им. Суворова	76	13	7-е отделение	57	—
Красное знамя	76	—	По району	79	320

## Пшеница посеяна

В начале третьей декады мая труженики сельского хозяйства нашего района одержали трудовую победу — выполнили план посева основной продовольственной культуры — пшеницы на 104 процента. Сев этой культуры проведен в большинстве своем добрыми семенами, по хорошо обработанной почве.

Многие сельхозартелли, а также отделения совхоза значительно перевыполнили план посева пшеницы на 104 процента. Сев этой культуры проведен в большинстве своем добрыми семенами, по хорошо обработанной почве.

## Ведут посадку кукурузы

Механизаторы колхоза им. Суворова с перевыполнением сменных норм ведут посадку кукурузы. Лучших результатов здесь добился тракторист тов. Берников с машинистом тов. Устюжаниным.

Они в первый день при норме 12 гектаров посадили 13.

Сейчас посадку этой культуры ведут обе тракторные бригады. С. ЕЛИСЕЕВ.

## Партийная жизнь

### Некоторые итоги учебного года в сети партийного просвещения

Марксистско-ленинское воспитание коммунистов всегда было и остается предметом особой заботы партии. Постоянный рост идеиного уровня членов партии является решающим условием для развития творческой активности партийных масс. А идеиный уровень коммунистов во многом зависит от того, как поставлено партийное просвещение.

Многие парторганизации нашего района в истекшем учебном году немало сделали по улучшению работы кружков сети партийного просвещения. Перед началом учебного года в районе было создано 75 кружков по изучению истории КПСС, политэкономии, конкретной экономики и т. д. В большинстве кружков занятия начались в середине октября 1957 года.

Учитывая критические замечания, высказанные на XIV районной партийной конференции, партийные организации стали теснее увязывать теоретические вопросы с практическими задачами колхозов, совхозов и предприятий.

Хорошо было организовано политическое просвещение коммунистов в парторганизациях совхоза «Сталинец» (пропагандисты тт. Щеглакова, Тихонова), совхоза «Металлург» (пропагандисты тов. Лебедев), колхоза «Красное знамя» (пропагандист тов. Романова), колхоза им. Свердлова (пропагандист тов. Офицеров) и других. В кружках этих парторганизаций занятия проходили живо, содержательно и интересно, вопросы марксистско-ленинской теории тесно увязывались с производственными задачами коллективов.

К сожалению, следует отметить, что еще не все партийные организации по-настоящему занимаются вопросами идеиного роста коммунистов. В некоторых кружках при проведении занятий имели место серьезные недостатки, наиболее характерными из которых можно считать: отрыв проводимых занятий от практических задач, поверхностное освещение некоторых важных теоретических вопросов, отсутствие наглядных пособий, допущение больших перерывов между занятиями.

Указанные недостатки или некоторые из них допускались в парторганизациях колхозов «Путь Сталина», «Май», «Знамя Ильинца», Сосновской территориальной.

Некоторые пропагандисты при изучении важных вопросов жизни, развернутую беседу подменили читкой газет. Например, в Атамановской территориальной парторганизации пропагандисты. Гришин часто сводил занятия в кружке к читке газет, ссылаясь на то, что слушатели его кружка имеют хорошую общеобразовательную подготовку. Понятно, что такая форма занятий не может принести большой пользы, так как отсутствует всестороннее обсуждение важнейших теоретических вопросов, не дается глубокого анализа тех или иных событий.

Имели место и такие случаи, когда некоторые руководители кружков занятий не проводили, ссылаясь на чрезвычайную загруженность хозяйственными делами. Проведение занятий с коммунистами они считали черновым и второстепенным делом. Так решал вопросы политического просвещения коммунистов бывший директор совхоза «Безруковский» тов. Федоренко.

Плохо занималась вопросами идеиного роста коммунистов парторганизация Сталинского лесхоза (секретарь парторганизации тов. Коростелева). Все это говорит о том, что некоторые секретари парторганизаций занятия проходили живо, содержательно и интересно, вопросы марксистско-ленинской теории тесно увязывались с производственными задачами коллективов.

9 июня 1958 года район парторганизаций созывает совещание секретарей парторганизаций и пропагандистов, на котором будут подведены итоги учебного года в сети партийного просвещения и рассмотрены вопросы, связанные с подготовкой к новому учебному году.

Секретарям партийных организаций следовало бы до совещания обсудить эти вопросы на партийных собраниях, чтобы коммунисты смогли высказать свои мнения и внести конкретные предложения по устранению недостатков.

**А. ПОНОМАРЕВ,**  
зав. отделом пропаганды  
и агитации РК КПСС.



**Казахская ССР.** В щелинном совхозе «Урджарский» Семипалатинской области засеяны первые сотни гектаров ранних колосовых культур. Одновременно с этим механизаторы ведут подъем целины.

На снимке: тракторист Михаил Ермоленко (справа) и прицепщик Петр Дротенко на подъеме целины.

Фото А. Московского.

Фотохроника ТАСС.

## Горит пионерский костер

В этот воскресный майский день в селе Сосновке было празднично и оживленно. По улицам шли машины с развевающимися знаменами пионерских дружин, группами и в одиночку проходили школьники в парадной форме. Слышались звонкие детские песни.

Все спешили к зданию Сосновской средней школы — месту сбора делегатов III районного пионерского слета.

В 12 часов горнисты заиграли сбор. На широком школьном дворе выстроились 200 пионеров — представители средних и 7-летних школ. Под звуки марша колонна пионеров направляется к месту слета в сосновый бор.

Улица оглашается революционными песнями. Жители села, выйдя из домов, провожают стройную колонну радостными улыбками.

Вскоре на улице все стихает. Песня слышится далеко за селом. Колонна входит в лес. Взоры детей радует зеленая трава, усеянная душистыми весенними цветами.

Колонна останавливается на поляне, окруженной соснами. Здесь пионеры Сосновской средней школы соорудили большую звезду из ветвей хвойных деревьев для костра.

Ведущий слета, ученик 7-го класса Сосновской школы Сережа Шабалин, выстраивает делегатов на пионерскую линейку вокруг звезды. К нему с рапортами подходят председатели советов дружин. Рапорта приняты. Ведущий слета подает команду. Под дробь барабанщиков вьются знамя районной пионерской организации.

Сережа рапортует секретарю райкома комсомола.

Товарищ Лутай обращается к пионерам с приветственной речью:

— Дорогие ребята! Районная комсомольская организация шлет горячий привет делегатам III районного пионерского слета, посвященного 36-й годовщине всесоюзной пионерской организации им. В. И. Ленина!

Трудолюбивыми руками национальных пионеров собрано 70 тонн металлома, закуплено для государства 40 тысяч яиц, распространено среди населения 3 тысячи книг. Шефство на животноводстве и работа на пришкольных и колхозных участках были большой помощью для нас, комсомольцев, в выполнении поставленной задачи перед советским народом, нашей любимой Коммунистической партией.

Пионеры! Большая радость для нас — это ваша учеба, знания, которые вы приобрели. Они делают вас сильными, смелыми, мужественными.

Пионеры! За дело Коммунистической партии будьте готовы!

— Всегда готовы! — дружно отсалютовали делегаты.

По поручению пионеров делегаты школы совхоза «Сталинец» повязывают красный галстук старейшей пионерке Анастасии Гурьяновне Ушаковой. Затем Анастасия Гурьяновна рассказала ребятам о годах гражданской войны в Кузнецке, об установлении Советской власти.

Встреченный аплодисментами выступил перед делегатами секретарь райкома партии тов. Иноzemцев:

— Юные пионеры! Вы носите имя Владимира Ильича Ленина и с честью выполняете его завет: «учиться, учиться и учиться». Сейчас перед вами стоит задача — овладеть политехническими знаниями, чтобы, окончив школу, вы могли стать активными строителями коммунизма...

Пионеры ответили ему бурными рукоплесканиями и преподнесли букет цветов.

После торжественной части начались массовые игры, танцы, пляски под руководством массовика.

В 3 часа дня пионеры направились в село, где их ожидал приготовленный в столовой вкусный обед.

Сытно подкрепившись, они пошли в клуб, где посмотрели художественный фильм «Рита».

...День клонился к вечеру. Солнце опускалось за сосновый бор. Становилось прохладнее. Теперь время развести костер.

Ребята снова собирались на полянке у звезды. Секретарь райкома комсомола тов. Лутай поджигает хворост.

Пламя охватывает всю звезду. Из зеленой она превращается в огненно-красную, подняв в вечернее небо высокий столб дыма.

Радостью и восторгом озарились лица пионеров. Ведь такой костер они никогда не разжигали, да и такого торжества, как в этот день, им не приходилось видеть. А сколько интересных номеров подготовили участники художественной самодеятельности пионерских дружин к этому дню!..

С интересным концертом выступили пионеры Атамановской 7-летней школы. Они спели «Марш юннатов», «Скворцы прилетели», показали несколько танцевальных номеров.

Пионеры 7-летней школы совхоза «Бунгур» исполнили песню «Орленок», гимнастические и акробатические упражнения. Выразительно прочла стихотворение «Коммунисты» пионерка Шутова.

Но больше всех порадовали в этот вечер своими выступлениями пионеры Подобасской 7-летней школы. Ученица 5-го класса Света Потапова удачно исполнила танец с лентами, а Галя Санникова и Света Николаева — акробатический этюд, восхитивший зрителей четкостью и гибкостью исполнения.

Почти 3 часа ярко горел пионерский костер, и все это время пионеры с интересом наблюдали за выступлениями своих товарищей.

Уже сгустились вечерние сумерки и на небе зажглись звезды, когда делегаты III пионерского слета садились в машины.

Надолго останется в памяти пионеров этот насыщенный волнующими событиями день, день, когда они отмечали 36-летие пионерской организации.

**П. СОКОЛОВ,  
Т. ЧЕРНОВ.**

## На атомном ледоколе „Ленин“

**ЛЕНИНГРАД.** Пройдет еще некоторый срок — и в первое плавание отправится атомный ледокол «Ленин».

Сейчас корабль достраивается на плаву. Сегодня можно ступить на палубы этого гигантского судна, заглянуть в каюты, осмотреть другие помещения (а их на корабле около девятисот). На атомном ледоколе при мощности механизмов в 44 тысячи лошадиных сил суточный расход ядерного горючего измеряется граммами. Главные двигатели — паровые турбины позволяют судну развивать на чистой воде скорость до восемнадцати узлов в час, ломать лед двухметровой толщины. Ледокол «Ленин» намного превышает по своим размерам любое судно подобного типа. Его корпус изготовлен из специальной высокопрочной стали.

В эти дни на палубах судна, в машинных отделениях, будущих лабораториях энергично работают ленинградские судостроители. С творческим вдохновением трудятся бригады слесарей-монтаж-

ников, возглавляемые В. Волко-щики, газорезчики. Бригада опытных чеканщиков испытывает вентиляционные каналы, рабочие монтажно-сборочного цеха монтируют палубные надстройки. Собран последний блок надстройки, на которой будет установлен вертолет.

На ледоколе прокладываются тысячи метров электрического кабеля. Для отделки помещений применяются синтетические материалы: слоистым пластиком отделяются стены и потолки, для обивки мягкой мебели используется высококачественный заменитель кожи, трубы изолируются капроновым волокном.

«Начать швартовые испытания досрочно!» — под таким девизом идут все работы на атомоходе.

Корабль приобретает все более завершенный вид. Предприятия 48 совнархозов страны поставляют судостроителям новейшее оборудование. Часто на достраивающемся корабле можно видеть ученых, инженеров, работающих в области использования атомной энергии в мирных целях.

**Б. МАРКОВ.**

## О движении третьего искусственного спутника Земли

На шесть часов утра 24 мая третий искусственный спутник совершил 118 оборотов вокруг Земли. Ракета-носитель опережает спутник на 0,3 оборота.

С третьего спутника продолжает регулярно поступать научная информация. Одновременно при помощи радиотехнических и оптических средств ведется измерение координат спутника. Быстро действующие электронные счетные машины систематически обрабатывают автоматически поступающие данные этих измерений и вычисляют постепенно изменяющиеся элементы орбиты.

Анализ полученных значений элементов орбиты указывает на высокую точность работы всего измерительного комплекса.

Третий спутник и его ракетуносица можно наблюдать визуально при ясном безоблачном небе после захода солнца от 20 градусов северной широты до 22 градусов южной широты и перед восходом солнца от 37 градусов до 60 градусов южной широты.

(ТАСС).

## Пружины из смолы

Пластмассовые пружины изготавливаются из синтетических смол, армированных стеклянным волокном. Они хорошо работают в интервале температур от минус 20 до плюс 70 градусов. По прочности эти пружины не уступают стальным.

## Прозрачный инструмент

При тонких операциях, особенно таких сложных органов, как мозг и сердце, очень важно, чтобы инструмент хирурга не отражал света и чтобы он был прозрачным. Такой инструмент создан из пластических масс. По остальным своим качествам он ничем не хуже инструмента, изготовленного из лучших специальных марок стали.

### Уголок сатиры

#### «Нашли время»

В колхозе им. Куйбышева бригадир З-й комплексной бригады тов. Синицкий вместе с трактористом тов. Саргиним 22 и 23 мая, справляя престольный праздник «вознесенье» — оба дни пьянствовали, а в это время сеялки на поле простаивали.



День горячий, день весенний  
На работу торопил.  
Но Синицкий «вознесенье»  
Вдруг отпраздновать решил.  
Взял с собою тракториста  
Александра Саргина,  
Как лихого гармониста  
И рубаху-парня.  
Бригадир нашел причину  
Не ходить два дня в поля.  
— Извела меня кручина,  
Подкодонная змея.

Хорошо гармонь играет,  
Голоса в надрыве все.  
Только поле высыхает,  
Нет семян на полосе.  
Где-то сеялщики бродят,  
Агрегаты все стоят,  
А весна-то ведь уходит,  
Сев-то следует кончать.  
Говорят не зря народ:  
— День весенний кормит год.

Г. ХОЛОДЕНИН.

## В одном звене

Теплый майский день. На полосе, что расположена рядом с культстаником комсомольско-молодежной тракторной бригады тов. Рихарда (колхоз им. Калинина), шла напряженная работа. Здесь вело посадку кукурузы звено, которым руководит секретарь комсомольской организации Зина Чимерис. Вот уже четыре дня, как молодые кукурузоводы вывели свой посевной агрегат на полосу.

Здесь на поле, когда члены звена вели полным ходом сев, до них дошла весть об Обращении тружеников села Курской области.

— Вырастить по 300 центнеров зеленой массы кукурузы с гектара нам тоже по плечу, — сказала звеньевая тов. Чимерис, — только над этим надо поработать. Ведь в 1955 году звено Марии Усенко получило около 300 центнеров с гектара. А земли в основном те же. Однако хочу заранее оговориться, если мы не подкормим кукурузу в период культивации, обязательство выполнить будет трудно.

В словах звеньевой чувствуется уверенность в своих силах и в то же время тревога за то, что им не дадут до конца работать, как это было в 1956—1957 годах. Это правлению колхоза следует учиться, чтобы молодые кукурузоводы добились хороших результатов.

По полю быстро движется посевной агрегат. Слышен четкий перестук узлововителя. Сажалка работает безотказно. Видно, что машинист Григорий Михайлович Попов вложил немало труда, чтобы подготовить вверенную технику к работе. Еще за неделю до начала посадки кукурузы тов. Попов тщательно проверил все узлы сажалки, тут же устранил обнаруженные недостатки. Однако опытный механизатор на этом не успокоился. Он вывел свою машину в поле и опробовал в работе. Только после этого, убедившись в ее исправности, он был удовлетворен.

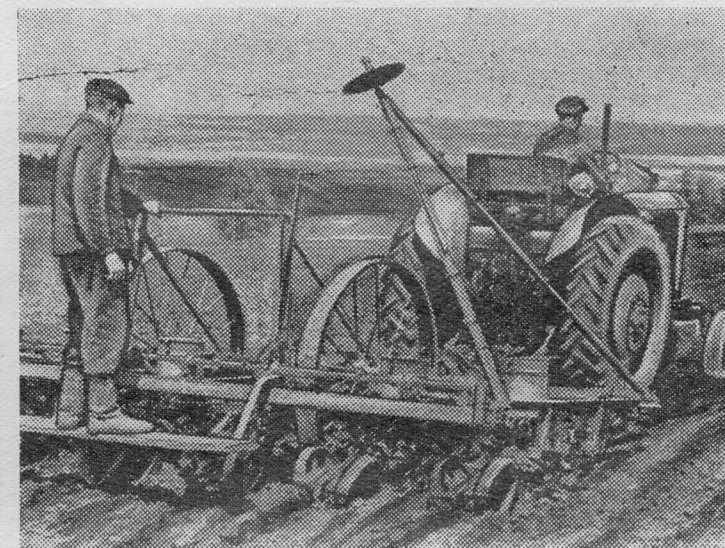
Но производительная работа агрегата перевыполняет нормы, а в посевного агрегата зависит не только от технического состояния, но и от того, насколько четко будет действовать весь обслуживающий его коллектив. Здесь в этом отношении обстоит все хорошо. На фиксаторе стоит сама звеньевая, на лебедке — Тоня Лукина, обе колхозницы вот уже четвертый год занимаются посадкой этой культуры. На них можно положиться, дело знают прекрасно. Также и другие члены звена. Вот хотя бы тракторист комсомолец Анатолий Хапилов. Этот молодой белокурый паренек всего вторую весну управляет трактором. Но дело свое знает. «Беларусь» в его руках работает без простое. И не случайно, на моторе этого трактора развеивается красный флаг победителя в социалистическом соревновании.

С первых же дней посевной аг-

регат перевыполняет нормы, а в отдельные дни засаживает до 15 гектаров. Чтобы трактор и сажалка работали безотказно, члены звена вместе с машинистом тов. Поповым с вечера делают разбивку поля. Таким образом, на следующий день на это не тратится время, а сразу с утра начинается посадка.

Дружно и слаженно трудится комсомольско-молодежное звено Зины Чимерис. Главное внимание обращается на качество посадки. Здесь все знают, что только при этом условии можно добиться получения высокого урожая. В колхозе решено в эти дни всю кукурузу посадить только квадратно-гнездовым способом. Для этого есть все возможности. 26 мая приступил к работе второй посадочный агрегат. Эта ведущая коромысловая культура будет посажена в лучшие агротехнические сроки.

Н. СТАРИКОВ.



На снимке: тракторист А. Хапилов и машинист Г. Попов ведут посадку кукурузы.

## Крупнейший в мире шагающий экскаватор

СВЕРДЛОВСК, 24 мая. (ТАСС). На Уралмаше сейчас собирают крупнейший в мире шагающий экскаватор «ЭШ-25/100». Это машина — гигант. Ее вес 2.600 тонн, высота достигает шестиэтажного дома. Громадная производительность экскаватора. Он сможет ежегодно перерабатывать от семи до восьми миллионов кубометров грунта. Уже завершена сборка многих узлов этой машины. Готов ковш — в него свободно въезжает грузовой автомобиль. Идет монтаж поворотной платформы и других узлов.

15 июля исполняется четверть века со дня пуска завода. К этой знаменательной дате многотысячный коллектив деятельно готовится. Будут выпущены новые универсальные машины — буровая установка «Уралмаш-11Д», мощный горизонтально-гидравлический пресс с усилием давления в 12 тысяч тонн и много другого оборудования.

## Лисы фермы

Близи высокогорного курорта Бакуриани, на склоне Триалетского хребта, покрытого сосновым лесом, выстроены маленькие домики. В них живут породистые лисицы, а весь этот город принадлежит Боржомскому звероводческому совхозу, который занимает 80 гектаров.

Этот совхоз создан в 1932 году и вырастил десятки тысяч черно-бурых и серебристых лисиц. Сейчас здесь их свыше 1.000.

Климатические условия Бакуриани благоприятны для разведения лисиц. Слоны гор, сосновые леса, хороший корм и уход дают заметные результаты.

## Выступления агитбригады „Метелочка“

...Стояло раннее майское утро. Колхозники полеводческой бригады колхоза «Вперед» (деревня Васильевка) готовились выйти на работу.

Вдруг раздались громкие возгласы:

— Агитбригада приехала! Быстро собрался народ и участники агитбригады «Метелочка» дали небольшой концерт, в программе которого было сатирическое обозрение — «сорную травку с поля вон!», частушки, интермеди, песни, пляски и т. д.

В поздравительной телеграмме отметили хорошую работу механизаторов тт. Гаденова, Пинжина, Абрамова, Куртубашева, Терехова и др.

О них быстро сложили частушки:

Про тракториста Пинжина  
Так в Васильевке говорят:  
Славно трудится на поле,  
Для колхоза просто клад.  
А Абрамов Николай  
Не бежит от солнца в тень  
По две нормы с половиной  
Выполняет каждый день.  
Куртубашев дело любит  
И закон его таков:  
По-ударному работать —  
Больше дела, меньше слов.  
Досталось и тем, кто плохо работает,  
Ленится, нарушает трудовую дисциплину. Сложенны меткие частушки на сеяльщика Ивана Кольмогорова, который поломал сеялку, на Ивана Абрамова, который не выходит на работу.

После концерта участники агитбригады выпустили стенную газету, красочно оформили ее, провели беседу о международном положении.

С большим интересом прослушали концерт агитбригады в колхозе им. Куйбышева. Особенно понравилась колхозникам интермеди «Нехвата» в исполнении руководителя бригады В. Булгакова и В. Белоцерковской. Вот, например, некоторые куплеты:

О плохих дорогах в поселках

колхоза:  
В Иганино мы заглянули —  
В сапогах здесь не пройти,  
Срочно делайте ходули,  
Грязь по пояс на пути.

Или о торговле:

На зеленую травку  
Нам обещали автолавку.  
Пожелаете, видно, травка —  
Не приедет автолавка.

Остроумное четверостишие сложено про колхозницу Галию Лутюк.

На Лутюк Галину, нашу,  
Отчего напала лень?

Она трудиться не желает,  
Бьет баклани целый день.

И всюду, где бы ни побывала агитбригада «Метелочка», ее всегда встречали с радостью. За короткое время, несмотря на непогоду, участники дали 14 концертов. Они побывали во всех бригадах колхоза им. Свердлова, выступили в сельхозартелиях «Вперед», им. Куйбышева, «Красное знамя», им. Калинина. Давали

концерты и на животноводческих фермах. На концерте колхоза «Вперед» присутствовало много дядек, телятниц, свинарок.

Программа концертов очень разнообразная, хотя состав бригады небольшой. Просто и хорошо исполняют частушки Валя Семёхина, Анатолий Чесноков. Многим колхозникам понравилось исполнение сатирических частушек и игровой песенки «Барабан мой» в исполнении Н. Чеснокова и В. Белоцерковской.

Задачей агитбригады является не только художественное выступление, но и проведение массово-политической работы в колхозах, тракторных бригадах, полевых станах.

Перед каждым концертом пропагандист РК КПСС тов. Белоусов проводил беседы о международном положении, участники бригады выпускали стенные газеты, боевые листки, помогали оформлять культстаны, тракторные вагончики.

Почти после каждого выступления колхозники просили членов агитбригады почаще приезжать.

— Приедем, обязательно приедем! — весело отвечают участники самодеятельности, довольные приглашением.

На днях агитбригада Ильинского Дома культуры выедет с концертами в отделения совхоза «Безруковский».

Л. МЕЩЕРЯКОВА,  
член агитбригады.

## Полет на Марс становится реальным

Прошло немногим больше полугода с тех пор, как была открыта эпоха космических полетов. 4 октября 1957 года был запущен первый советский искусственный спутник Земли. С тех пор техника запусков и совершенствование спутников развиваются гигантскими шагами.

Первый советский спутник весил немногим более 83 кг и был снабжен простейшей аппаратурой. На нем была опробована система запуска, а также были получены основные сведения о траектории спутника, радиосвязи с ним и о температурных режимах на спутнике. Эти сведения послужили основой для запуска второго искусственного спутника и всех дальнейших работ в области космических полетов. Как известно, вес исследовательской аппаратуры и оборудования на втором спутнике превышал уже полтонны. На втором искусственном спутнике были проведены важные исследовательские работы. В частности, наблюдения над Лайкой, успешно выдержавшей запуск и некоторое время движения по орбите, раскрыли возможности осуществления космических полетов с живыми организмами. Несомненно, что эти сведения будут углублены и послужат основой дальнейшего завоевания Космоса человеком.

И вот теперь запущен третий советский искусственный спутник весом 1.327 кг. Это новое большое достижение советских инженеров и ученых. Третий советский искусственный спутник посвящен геофизическим исследованиям строения верхних слоев атмосферы, ее состава и распределения давления, определению концентрации положительных ионов и другим исследованиям.

С точки зрения дальнейшего развития летательных аппаратов особое значение имеют измерения, посвященные изучение встречи спутника с микрометеорами, и дальнейшие данные о температуре внутри и на поверхности спутника.

Третий советский искусственный спутник снабжен более совершенной телеметрической аппаратурой, позволяющей передать на Землю все результаты измерений, произведенных этой многочисленной сложной аппаратурой во всех точках орбиты.

Третий спутник имеет большие размеры. Внутри его свободно может поместиться человек. Однако о запуске спутника с человеком говорить еще рано. Кроме решения ряда биологических проблем, связанных с пребыванием человека в Космосе, требуется еще разрешить основную проблему о сохранении и возвращении спутника на Землю.

Уже опубликованные данные о весе и размерах советских спутников говорят о реальной возможности установить на будущих летательных аппаратах достаточно мощные телепередатчики, которые позволят ученым наблюдать планеты нашей солнечной системы без искажения их изображения атмосферой Земли, что имеет место при обычных астрономических наблюдениях. Думаю, не менее интересно будет взглянуть «телеглазом» со спутника и

вает, что в наблюдаемом масштабе величина вспышки взрыва водородной бомбы будет весьма мала, а отсутствие на Луне атмосферы позволит наблюдать ее лишь очень короткий промежуток времени. Кроме того, регистрация лунного спектра — дело не простое. Кратер, который образуется от взрыва водородной бомбы, не будет настолько большим, чтобы можно было изучить с помощью оптических приборов.

Различные проекты облета Луны, с исследованием той ее части, которая скрыта ныне от взгляда людей, как с возвращением ракеты на Землю, так и без возвращения, не исключают и не заменяют друг друга.

Однако главным препятствием этому замечательному опыту, как мне кажется, служат не опасности биологического характера, а сложность задачи возврата спутника на Землю. Это первая трудная проблема сегодняшнего дня.

Сейчас еще рано предсказывать, какими путями пойдет завоевание Космоса после того, как обитающие спутники детально изучат его «преддверие» — границы земной атмосферы. Существует целый ряд проектов создания промежуточных станций-спутников, идея которых была выдвинута около 50 лет назад К. Э. Циolkовским. Достигнув этих станций, межпланетные корабли смогут пополнить на них запасы горючего, израсходованного для выхода на орбиту спутника, и продолжить свой полет.

Еще совсем недавно многие специалисты считали, что лишь с помощью ракеты с атомным двигателем возможно улететь в межпланетное пространство прямо с Земли. Должен сказать, что современное состояние ракетной техники позволяет осуществить такой полет без применения атомных ракетных двигателей. Уже сегодня технически реальны межпланетные полеты. Скажу даже больше: опираясь на современные достижения техники, можно уже сегодня говорить о посылке ракеты на Марс.

Исследование с помощью космических ракет ближайших к нам планет солнечной системы — Луны и Марса позволит решить целый ряд задач, которые не могут быть решены никакими другими путями.

Есть ли жизнь на Марсе? — на этот вопрос пытаются ответить уже не один десяток лет, однако вряд ли ученые смогут прийти к неоспоримому и единодушному ответу без вмешательства астронавтики. По моим предположениям, полеты на Марс осуществляются в течение ближайших 20 лет.

Различные проекты «штурма» Луны обсуждались на последнем международном конгрессе по межпланетным сообщениям в Барселоне. Один из проектов предусматривал посыпку туда в ракете водородной бомбы. Взрыв ее на Луне приведет к испарению некоторой части вещества, из которого состоит поверхность нашего единственного спутника. Изучая на Земле с помощью спектрального анализа эту вспышку, можно будет судить о химическом составе Луны. Однако анализ показы-

вает, что в наблюдаемом масштабе величина вспышки взрыва водородной бомбы будет весьма мала, а отсутствие на Луне атмосферы позволит наблюдать ее лишь очень короткий промежуток времени. Кроме того, регистрация лунного спектра — дело не простое. Кратер, который образуется от взрыва водородной бомбы, не будет настолько большим, чтобы можно было изучить с помощью оптических приборов.

Я полагаю (думаю, меня поддержат в этом и другие ученые), что на современном этапе развития человечества войны, как средство разрешения международных споров, должны быть исключены начисто. Слишком высокого уровня достигло развитие атомного, водородного оружия и других средств массового уничтожения, чтобы можно было позволить разразиться войне, могущей уничтожить величайшие культурные ценности, стать величайшей катастрофой вселенского масштаба!

При решении проблемы межпланетных сообщений в будущем, при подготовке полета на Марс и другие планеты люди неизбежно столкнутся с необходимостью огромных затрат, с кооперацией научных работ специалистов самых различных направлений науки. Нет сомнения, что эти проблемы были бы решены скорее и полнее при обединении материальных ресурсов и при самом тесном сотрудничестве ученых разных стран. Такая работа могла бы послужить хорошим примером и основой для сотрудничества и в других областях. Думаю, что это явилось бы большим вкладом ученых, работающих в области астронавтики и ракетоплавания, в дело укрепления мира между народами.

Я думаю, что высадка людей на Луне, так подробно описанная на страницах многих фантастических романов, нереальная. Не говоря уже о том, что нам неизвестно строение поверхности Луны, необходимо помнить, что температура Луны днем поднимается до 100—120 градусов, а ночью понижается примерно до минус 160 градусов. Все это в значительной степени усложняет проблему высадки посланцев Земли на ее естественный спутник.

В ряде стран сейчас ведутся весьма интересные работы в области создания различного типа исследовательских ракет и искусственных спутников. Одним из результатов этих работ явился запуск американских искусственных спутников. Уверен, что в ближайшее время американские ученые сумеют запустить и другие спутники, больших размеров и веса, и провести целый ряд важных исследований.

Я полагаю (думаю, меня поддерживают в этом и другие ученые), что на современном этапе развития человечества войны, как средство разрешения международных споров, должны быть исключены начисто. Слишком высокого уровня достигло развитие атомного, водородного оружия и других средств массового уничтожения, чтобы можно было позволить разразиться войне, могущей уничтожить величайшие культурные ценности, стать величайшей катастрофой вселенского масштаба!

При решении проблемы межпланетных сообщений в будущем, при подготовке полета на Марс и другие планеты люди неизбежно столкнутся с необходимостью огромных затрат, с кооперацией научных работ специалистов самых различных направлений науки. Нет сомнения, что эти проблемы были бы решены скорее и полнее при обединении материальных ресурсов и при самом тесном сотрудничестве ученых разных стран. Такая работа могла бы послужить хорошим примером и основой для сотрудничества и в других областях. Думаю, что это явилось бы большим вкладом ученых, работающих в области астронавтики и ракетоплавания, в дело укрепления мира между народами.

**Академик Л. СЕДОВ,**  
председатель Междуведомственной комиссии по координации и контролю научно-теоретических работ в области организации и осуществления межпланетных сообщений.



Всемирная выставка в Брюсселе. Посетители у модели второго искусственного спутника Земли в Советском павильоне.

Фото В. Егорова.

Фотохроника ТАСС.

### Военные действия в Алжире

ПАРИЖ, 24 мая. (ТАСС). В Алжире продолжаются бои между французскими войсками и отрядами алжирской национально-освободительной армии. В коммюнике министерства национальной обороны указывается, что близ границы с Тунисом произошло сражение, в ходе которого французы потеряли 16 человек убитыми и ранеными. Потери повстанцев по тем же данным составили 75 человек.

Агентство Франс Пресс передало сообщение ставки командующего французскими войсками в Алжире генерала Салана, в кото-

ром указывается, что сражения между алжирцами и французскими войсками произошли также в департаментах Константина и Алжир.

### ВНИМАНИЮ ПОДПИСЧИКОВ!

Открыта подписка на районную газету «Колхозник Кузбасса» на второе полугодие 1958 года. Цена подписки на 6 месяцев — 11 руб. 70 коп.

на 3 месяца — 5 руб. 85 коп.

Подписка производится отделом Союзпечати, всеми отделениями связи и почтальонами.

**НЕ ЗАБУДЬТЕ ПОДПИСАТЬСЯ НА СВОЮ РАЙОННУЮ ГАЗЕТУ!**

## За рубежом

### Положение в Панаме

НЬЮ-ЙОРК, 24 мая. (ТАСС). В Панаме создалось серьезное положение в связи с сильными антиамериканскими выступлениями и резкой критикой внешней и внутренней политики правительства президента Эрнесто де Лагуардия. Общественность Панамы требует национализировать Панамский канал, пересмотреть соглашение между США и Панамой об управлении каналом, устранить дискриминацию в оплате труда панамцев, занятых на работе в зоне канала.

Студенты Панамы объявили забастовку и организовали крупные антиправительственные демонстрации. На главных улицах столицы воздвигнуты баррикады. В результате ожесточенных столкновений между демонстрантами и национальной гвардией убито 9 и ранено 60 человек. Волнения охватили всю страну.

Американские власти закрыли границу зоны канала и запретили служащим американских учреждений появляться в черте города. Правительство Панамы ввело в стране осадное положение.

### Взрыв 7 управляемых снарядов на военно-воздушной базе вблизи Нью-Йорка

НЬЮ-ЙОРК, 24 мая. (ТАСС). В 30 милях от Нью-Йорка на военно-воздушной базе в местечке Мидлтаун (штат Нью-Джерси) взорвались 7 управляемых снарядов «Найк Аякс». В результате взрыва погибли 7 человек, троих не могли вообще обнаружить, 12 человек ранены. В населенных пунктах, прилегающих к базе, где пролетели части взорвавшихся снарядов, были снесены деревья, разрушены дома и предприятия.

### Положение в Ливане

ДАМАСК, 24 мая. (ТАСС). Ливанские власти продолжают репрессии против граждан Сирийского района Об'единенной Арабской Республики, проживающих в Ливане.

В Дамаск прибыла новая группа сирийцев, высланных из Ливана, в количестве 500 человек. По заявлению генерального секретаря министерства внутренних дел Сирийского района Оар, число сирийцев, высланных из Ливана, достигло более 8 тыс. человек.

**Редактор М. Л. КАЗАНОВА.**