

# АЛТАЙСКАЯ ПРАВДА

Орган Алтайского краевого, Барнаульского городского комитетов ВКП(б) и краевого Совета депутатов трудящихся

№ 150 (9215)

Четверг, 26 июня 1952 года

ЦЕНА 20 КОП.

## День защиты мира

Сегодня исполняется два года освободительной войны корейского народа против вооруженной интервенции американских империалистов. Своей горюческой борьбой против американских интервентов корейский народ завоевал сотрудничество миролюбивых народов всего мира. Корея стала землемером освободительного движения для угнетенных и зависимых стран.

Советский народ, все прогрессивное человечество шлют братский привет мужественному корейскому народу, геронически отстаивающему свою свободу и независимость в борьбе против иноземных захватчиков.

Выражая свою горячую любовь к корейскому народу, трудащиеся всех стран, миллионы сторонников мира отмечают наше 25 июня, как день активной международной солидарности от германских империалистов возрождения японского милитаризма, стремясь превратить восстанавливаемую японскую армию в свой штурмовой отряд агрессивных сил против народов Азии.

Весь ход событий показывает, что правящие круги США не хотят и боятся мира и мирного сотрудничества народов, ибо это идет вразрез с их бредовыми планами завоевания мирового господства. В войне они видят выгодное дело. Только за время военных действий в Корее монополии США получили около 90 миллиардов долларов прибыли. Именно потому, что война и кровь народов несут им колоссальные прибыли, американские агрессоры не только препятствуют ликвидации уже действующего очага войны на Дальнем Востоке, но и угрожают распространить войну на другие страны и народы. Американские агрессоры стремятся затянуть и сорвать переговоры о перемирии в Корее, начатые в прошлом году в результате мирной инициативы Советского Союза.

Агрессивные круги США нарушали мир на Дальнем Востоке, организовывая вторжение в Корею для того, чтобы прибрать к рукам не только Южную, но и Северную Корею. Они возманились лишить Корею национальной независимости, не допустить создания единого, демократического корейского государства и насилием установить в Корее реадиционный антинародный режим, который позволил бы правящим кругам США превратить ее в свою колонию и использовать корейскую территорию как военно-стратегический плацдарм на Дальнем Востоке.

Вторгнувшись в Корею под прикрытием флага Организации Объединенных Наций, американская военщина стала вести беспощадную разрушительную войну, обуревшая на Корее жестокие бедствия и страдания. Американские захватчики применяют Корею в массовом масштабе самым бесчеловечным, варварским способом ведения войны. Их авиация разрушает невоенные и незащищенные объекты: жилые дома, школы, больницы, храмы, пытаясь превратить страну в «зону пустыни». Американские интервенты истребили в Корее сотни тысяч мирных жителей — детей, женщин, стариков.

Грубо попирая общепризнанные международные законы и обычай, американская военщина перешла к массовому применению в Корее преступного бактериологического оружия, отравляющих веществ напалма.

Весь мир потрясен и возмущен чудовищными злодеяниями американских интервентов в Корее, развязанными ими бактериологической войной, пытаясь и убийствами военнопленных на острове смерти — Кочжедо. Ниже все видят, что американская военщина идет по пути гитлеровской тирании, по пути кровавого разбоя.

Вороломное нападение американских интервентов встретило решительный отпор корейского народа, который под руководством своей трудовой партии и народного правительства поднялся на героическую борьбу за свободу и независимость своей Родины. Благородные идеи защиты свободы и национальной независимости вдохновили корейских патриотов на массовый героизм в труде и на фронте. Рука об руку с корейским народом ведут борьбу против американских захватчиков славные китайские добровольцы, оказавшиеся братской помощью в защите правового дела.

Продав захватнических планов американского империализма в Корее — убедительное свидетельство обретенности всей авантюры империалистов против миролюбивого корейского народа. Американским империалистам не удалось и не удастся поработить народ, познавший радость свободы и не желающий впасть в новое рабство.

Война американских захватчиков в Корее является наглядным выражением той агрессивной, империалистической политики, которую ведут правящие круги США в послевоенное время. Интервенция в Корее американо-английских империалистов, по их собственным признаниям, рассматривается как «генеральную репетицию» к будущей мировой войне.

Американские империалисты раздувают военную истерию, усилививают тему вооружений, подготовку новой мировой войны.

(Передовая «Правды» за 25 июня).

## На полях страны

Большое внимание уделяется вопросам сельскохозяйственных культур, многолетних трав, пшеницы посажено больше, чем в прошлом году. Увеличилось посевы кормовых культур.

Почти все посевые работы проведены с помощью машинно-тракторных станций, техническая мощность которых значительно возросла. На полях появилось множество новых усовершенствованных машин и орудий, позволяющих в широких размерах применять передовую агротехнику. Узкий и перекрестный сев зерновых проведен на миллионах гектаров, на площади вдвое большей, чем в прошлом году. Появился кукурузы в основном выполнена квадратно-гнездовым способом. На крупных площадях применены квадратно-гнездовой и подольчевинка и широкорядный посевы проса.

Погода благоприятствует хорошему раз-

«Великие сталинские стройки коммунизма» (1 стр.).

ПО РОДНОМУ АЛТАЮ (1 стр.).

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ. П. Бутурлакин. — Коммунисты вскрывают недостатки (2 стр.).

В Министерстве Иностранных Дел СССР (2 стр.).

Современно подготавливается культпросветучреждения к зиме (2 стр.).

А. Ахутин. — Крупнейшая победа советской науки и техники (2 стр.).

П. Мацинович. — Воскресник по ремонту дорог (2 стр.).

В. Лужбин. — О паромной переправе через Обь (2 стр.).

УМЕЛО СОЧЕТАТЬ ВСЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ РАБОТЫ! Дружный труд.

Хозяйская забота о кормах. З. Пузрев. — Перед жатвой. П. Пашков. — Прополки зерновые культуры (3 стр.).

Ю. Александров. — Саранчевые и меры борьбы с ними (3 стр.).

События в Корее (3 стр.).

Письмо Я. А. Малика исполнющему обязанности генерального секретаря ООН (3 стр.).

Корейский народ отмечает вторую годовщину борьбы против американских агрессоров (3 стр.).

Протесты в Болгарии против американской агрессии в Корее (3 стр.).

Обращение конфедерации трудящихся Бразилии (3 стр.).

Свободу Жаку Дюкло! (3 стр.).

Генерал Риджуэй, вон из Германии! (3 стр.).

Борьба тунисского народа против колониального режима (3 стр.).

Расправа с иракскими рабочими английской военно-воздушной базы Хаббани (3 стр.).

## «Великие сталинские стройки коммунизма»

Выставка в библиотеке Академии наук СССР

ЛЕННИНГРАД, 24 июня. (ТАСС). Сегодня в библиотеке Академии наук СССР открылась выставка «Великие сталинские стройки коммунизма».

Выставка начинается разделом, посвященным роли великих борьбы большевистской партии и Советского государства В. И. Ленина и И. В. Сталина в электрификации нашей страны.

Один из разделов показывает историю гидротехнических сооружений в России с петровских времен до 1917 года. Здесь — первое русское руководство по строительству каналов и мелиораций, книга «Сносы тающих водохранилищ рек свободных», изданная в Москве в 1708 году, первая русская диссертация «О устройении и укреплении плотин» и ряд других страниц наших клин.

Специальные стенды посвящены первенцу советского гидроэнергостроения — Волжском, сооружению Днепровской и Свирской ГЭС.

Большая красочная карта открывает раздел «Великие сталинские стройки» — огромный вклад в строительство коммунизма. Многочисленные книги, брошюры, газеты, плакаты, изданные в разных городах нашей страны, показывают, с каким энтузиазмом советские люди участвуют в создании сталинских строек. Широко освещены помои советских ученых стройками коммунизма.

Выставка завершается разделом, рассказывающим о мирном строительстве, ведущемся в странах народной демократии и в свободном Китае.

## Грузы для Ростова-на-Дону

ГОРЬКИЙ, 24 июня. (ТАСС). Механизаторы Горьковского речного порта приступили к погрузке круизных партий лесоматериалов, идущих в Азов и Ростов-на-Дону, через Волго-Донской судоходный канал. Вчера в низовья Волги с тысячами кубометров леса отправлены первые сухогрузные баржи, досрочно обработанные коллективом.

Большую работу проделали участковый зоотехник тов. Чаплыгин и заведующий овцеводческой фермой тов. Питенев. Они совместно произвели бонитировка овец, сортирование и присвоение ей присвоенное звание бригады отличного качества.

Фото А. Калабухова.

## ПО РОДНОМУ АЛТАЮ

### В честь Дня железнодорожника

Коллектив станции Алтайская деятельности готовится к встрече Дня железнодорожника. Взвы высокие обязательства в письме товарищу Сталину, железнодорожники с каждым днем улучшают свои производственные показатели.

Бригадир сорвавшихся идет смена дежурного по станции А. М. Зиновьев, ежедневно перевыполняющая свои задачи. Транспортники намного снизили стоимость местных и транзитных поездов.

Неуклонно трудаются составители поездов Леонтий Овсянников и Петр Лесников, изыскивающие ежедневно по полторы нормы.

Они достигли высоких показателей в соревновании за экономию времени на каждого производственного цеха.

Форвард и расформирование поездов станции сократили на 10—15 минут.

Отично справляются со своими обязанностями и старейшины Мария Шевцова и Вера Гордеева. Именинник ленинский метод ухода за стрелочными и сигнальными хозяйством, они добились безаварийной работы и систематически сокращают время на подготовку маршрута.

Бригадир сорвавшихся идет смена дежурного по станции А. М. Зиновьев, ежедневно перевыполняющая свои задачи. Транспортники намного снизили стоимость местных и транзитных поездов.

Они достигли высоких показателей в соревновании за экономию времени на каждого производственного цеха.

Форвард и расформирование поездов станции сократили на 10—15 минут.

Они достигли высоких показателей в соревновании за экономию времени на каждого производственного цеха.

Форвард и расформирование поездов станции сократили на 10—15 минут.

Они достигли высоких показателей в соревновании за экономию времени на каждого производственного цеха.

Форвард и расформирование поездов станции сократили на 10—15 минут.

Они достигли высоких показателей в соревновании за экономию времени на каждого производственного цеха.

Форвард и расформирование поездов станции сократили на 10—15 минут.

Они достигли высоких показателей в соревновании за экономию времени на каждого производственного цеха.

Форвард и расформирование поездов станции сократили на 10—15 минут.

Они достигли высоких показателей в соревновании за экономию времени на каждого производственного цеха.

Форвард и расформирование поездов станции сократили на 10—15 минут.

Они достигли высоких показателей в соревновании за экономию времени на каждого производственного цеха.

Форвард и расформирование поездов станции сократили на 10—15 минут.

Они достигли высоких показателей в соревновании за экономию времени на каждого производственного цеха.

Форвард и расформирование поездов станции сократили на 10—15 минут.

Они достигли высоких показателей в соревновании за экономию времени на каждого производственного цеха.

Форвард и расформирование поездов станции сократили на 10—15 минут.

Они достигли высоких показателей в соревновании за экономию времени на каждого производственного цеха.

Форвард и расформирование поездов станции сократили на 10—15 минут.

Они достигли высоких показателей в соревновании за экономию времени на каждого производственного цеха.

Форвард и расформирование поездов станции сократили на 10—15 минут.

Они достигли высоких показателей в соревновании за экономию времени на каждого производственного цеха.

Форвард и расформирование поездов станции сократили на 10—15 минут.

Они достигли высоких показателей в соревновании за экономию времени на каждого производственного цеха.

Форвард и расформирование поездов станции сократили на 10—15 минут.

Они достигли высоких показателей в соревновании за экономию времени на каждого производственного цеха.

Форвард и расформирование поездов станции сократили на 10—15 минут.

Они достигли высоких показателей в соревновании за экономию времени на каждого производственного цеха.

Форвард и расформирование поездов станции сократили на 10—15 минут.

Они достигли высоких показателей в соревновании за экономию времени на каждого производственного цеха.

Форвард и расформирование поездов станции сократили на 10—15 минут.

Они достигли высоких показателей в сор



# Умело сочетать все сельскохозяйственные работы!

**БЫСТРЕЕ И ЛУЧШЕ ВЕСТИ ЗАГОТОВКУ КОРМОВ, УХОД ЗА ПОСЕВАМИ И ПОДГОТОВКУ К УБОРКЕ УРОЖАЯ**

## Дружный труд

ГОРНО-АЛАЙСК. (Наш соб. корр.). Продвижение в середине июня должны усвоили рост трав на лугах области. Колхозники передовых сельскохозяйственных артелей, создавая прочную кормовую базу для общественного животноводства, полностью ходом ведут заготовку сочных кормов.

В Турачакском аймаке первыми выполнили план закладки скоса колхозы «Алтайский пахарь» и «Кызыл-Челмон». В «Кызыл-Челмоне» все колхозники, вышедшие на луга, ежедневно перевыполняют нормы выработки. Среди косарей особенно выделяются Мария Ультибекова, Аксинья Ненасиева и Мария Челюкова.

Колхозники сельскохозяйственной артели «Путь Ленина» хорошо помогают рабочим и служащим села Дмитриевка. Дружно выйдя из воскресенья, организованный местной партийной организацией, они за день накосили 50 тонн травы. На автомашине и восьми подводах, посланных селью и другим учреждениям, вся трава была подвезена в сплошных траншеях, а потом заложена в них.

В Усть-Коксинском аймаке организованное других ведет заготовку сочных кормов колхоз «Ленинский комсомолец». Триста тонн зеленой массы здесь заложено в траншеи. Животноводы артели еще в первых числах июня начали заготовку вторичного корма и навязали уже более трех тысяч венчиков.

На луга выходят машины. В чайской сельскохозяйственной артели имени Калинина машинист конной сенокосилки Семен Молодых на горных склонах, ежедневно убирает до четырех гектаров трав. В прошлом году в трудных горных условиях тюбук Молодых выработал на косилке более двухсот гектаров. В текущем сезоне он борется за уборку трав с 250 гектарами.

В Усть-Коксинской сельскохозяйственной артели «Красный партизан» работает тракторный сеноуборочный агрегат. Тракторист Григорий Конопон и машинист сенокосилки Сысоев Булатов и Феофан Атаманов с первых дней выполняют нормы выработки на 120 процентов.

## Хозяйская забота о кормах

Организовано идет заготовка кормов для общественного животноводства в колхозе имени Ворошилова. Тракторный агрегат Сергея Смолюка скосил травы более чем на 100 гектарах. Бригады полеводческих бригад гр. Заринский и Одарич организовали сгребание трав вслед за косильщиками.

Н. СИМОНОВ.

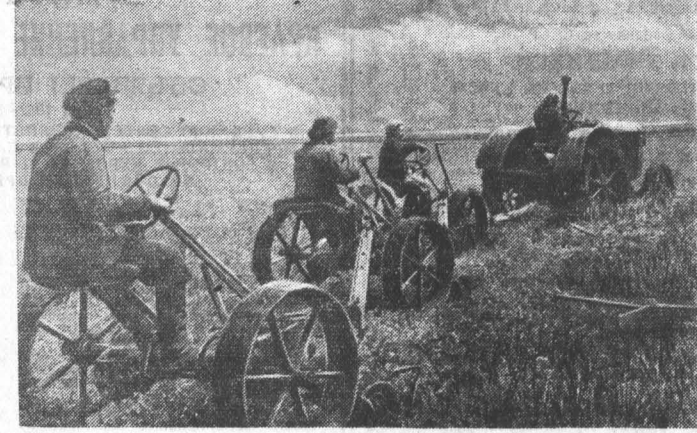
Бурлинский район.

## На лугах рытьи и уходы

Во второй полеводческой бригаде колхоза имени Фрунзе, Алейского района, сеноносные угодья расположены пойме Алея. Во время разлива воды здесь образовались рытьи и ямы, панесло много мусора, кое-кто

Проявляют работу о кормах для общественного животноводства и колхозники сельскохозяйственных артелей имени Сталина и имени Крупской. Здесь на луга выведены конные сенокосилки.

С. РЫКОВ.



По-стахановски трудаются на заготовке кормов для общественного животноводства трактористы Змеиногорской МТС А. Лисова. На колесном тракторе она выкапывает за смену травы на 30 гектарах вместо 16 гектаров по норме.

НА СНИМКЕ: агрегат А. Лисовой на лугах колхоза имени Ворошилова, Третьяковского района.

Фото П. Хорина.

## Перед жатвой

Колхозы, обслуживаемые Ново-Маношкинским МТС, взяли обязательство вырастить урожай яровых зерновых на площади в 17.800 гектаров по 17 центнеров, а на семенных участках — по 18—19 центнеров с каждого гектара. Большинство колхозов эти обязательства выполнили успешно. Так, в сельхозартели «Память Пушкина» был проведен в сжатые сроки и на высоком агротехническом уровне, пшеница размещена по парам и зяблы, всходы обещают ступидовый урожай.

— Получим же не менее восемнадцати центнеров зерновых на круг, — говорят и колхозники сельхозартели имени Фрунзе. Такой же урожай стремится получить члены сельхозартели имени Маленкова. Идет борьба за высокий урожай в колхозах имени Сталина и имени Станина Конституции.

Выращивая обильный урожай, колхозники уже сейчас проявляют заботу об уборке хлебов. Они ремонтируют уборочные машины, готовят крытые тока, зерносушилки и транспортные средства, приводят мешкотарату. Ремонтируя машины, комбайнеры вносят некоторые изменения и усовершенствования, направленные на повышение производительности и качества работы комбайнов. В прошлом году комбайнер Михаил Орлов установил под соломотранспортером деревянную решетку, которая помогла ликвидировать потерю зерна в соломе. Это усовершенствование в нынешнем году применяется почти на всех комбайнах. Вносятся и другие новшества, значительно облегчающие работу узлов и увеличивающие долговечность деталей.

Однако решающей силой на уборке урожая являются комбайны. Это хорошо понимают наши механизаторы. Мы еще осенью прошлого года все комбайны доставили на усадьбу станции и до наступления ходов отремонтировали три «степенных корабля». Для ремонта моторов была создана бригада из четырех человек, которая отремонтировала за зиму 23 мотора.

Закончив подготовку тракторов к весенне-летней сеере, дирекция и партийная организация МТС все силы переключили на ремонт комбайнов. В мастерской было создано три бригады по ремонту моторов и ходов. Во главе бригады поставлены опытные комбайнеры тт. Турышев, Панин и Борисенко. За короткое время отремонтировано 30 комбайнов.

Корошо работают и бригады по ремонту полотна и гребензаторов, возглавляемые С. Рыковым в Краюшинском районе.

## Пропололи зерновые культуры

Коллектив Алтайского зерносовхоза успешно закончил прополку зерновых культур на площади в 5116 гектаров. На площади высокой производительности труда добились работники первого отделения Александра Курносова и Анна Витухина. Средняя выработка у каждой из них составила 4,2 гектара в день, а всего они пропололи 84 гектара. Хорошо трудились и работники второго отделения Мария Смирнова и Елена Шигарева. За восемь дней они пропололи 64 гектара посевов.

П. ПАШКОВ.

## САРАНЧЕВЫЕ И МЕРЫ БОРЬБЫ С НИМИ

В нашем крае встречаются, правда, в незначительном количестве, вредящие сельскохозяйственным культурам саранчевые или кобыльки. Это довольно крупные призывающие насекомые, по внешнему виду напоминающие беззредных кузнецов. Но отличаются кобыльки от кузнеца нетрудно, так как у кобылок усы короче, чем плавина длины тела, а у кузнецов, наоборот, усы длиннее, часто длиннее.

Из встречающихся у нас саранчевых наиболее опасными вредителями сельскохозяйственных растений являются: сибирская жестокорылая, бескрылая кобылька, малая крестовница и саранчевый-пру. В наибольших количествах саранчевые попадаются на нехаханных землях и особенно на таких пастбищах, где результаты бессистемной пастицы скота бывают выразительной растительностью. Нехаханные земли с изреженным травостоем и благоприятны для жизни саранчевых кобылок и откладки яиц. На пастбищах с густым и высоким травостоем условия для жизни кобылок нефтодиагностичны, и они здесь, если и встречаются, то в очень небольшом количестве.

Повреждая травы на пастбищах, саранчевые снижают их продуктивность, а на сенохосах уничтожают лучшее листовое сено. С нехаханных земель саранчевые переносят на посевы.

Раньше других видов саранчевых развила сибирская кобылька, и поэтому она наиболее опасна, так как начинает повреждать яровые хлебы в фазе кущения, когда растения менее устойчивы к повреждению, чем в более поздних фазах. У кустящихся растений саранчевые обедают листья и нередко могут уничтожить растение полностью.

Сибирская кобылька, и поэтому она наиболее опасна, так как начинает повреждать яровые хлебы в фазе кущения, когда растения менее устойчивы к повреждению, чем в более поздних фазах. У кустящихся растений саранчевые обедают листья и нередко могут уничтожить растение полностью.

Сибирская кобылька, и поэтому она наиболее опасна, так как начинает повреждать яровые хлебы в фазе кущения, когда растения менее устойчивы к повреждению, чем в более поздних фазах. У кустящихся растений саранчевые обедают листья и нередко могут уничтожить растение полностью.

Сибирская кобылька, и поэтому она наиболее опасна, так как начинает повреждать яровые хлебы в фазе кущения, когда растения менее устойчивы к повреждению, чем в более поздних фазах. У кустящихся растений саранчевые обедают листья и нередко могут уничтожить растение полностью.

Сибирская кобылька, и поэтому она наиболее опасна, так как начинает повреждать яровые хлебы в фазе кущения, когда растения менее устойчивы к повреждению, чем в более поздних фазах. У кустящихся растений саранчевые обедают листья и нередко могут уничтожить растение полностью.

Сибирская кобылька, и поэтому она наиболее опасна, так как начинает повреждать яровые хлебы в фазе кущения, когда растения менее устойчивы к повреждению, чем в более поздних фазах. У кустящихся растений саранчевые обедают листья и нередко могут уничтожить растение полностью.

Сибирская кобылька, и поэтому она наиболее опасна, так как начинает повреждать яровые хлебы в фазе кущения, когда растения менее устойчивы к повреждению, чем в более поздних фазах. У кустящихся растений саранчевые обедают листья и нередко могут уничтожить растение полностью.

Сибирская кобылька, и поэтому она наиболее опасна, так как начинает повреждать яровые хлебы в фазе кущения, когда растения менее устойчивы к повреждению, чем в более поздних фазах. У кустящихся растений саранчевые обедают листья и нередко могут уничтожить растение полностью.

Сибирская кобылька, и поэтому она наиболее опасна, так как начинает повреждать яровые хлебы в фазе кущения, когда растения менее устойчивы к повреждению, чем в более поздних фазах. У кустящихся растений саранчевые обедают листья и нередко могут уничтожить растение полностью.

Сибирская кобылька, и поэтому она наиболее опасна, так как начинает повреждать яровые хлебы в фазе кущения, когда растения менее устойчивы к повреждению, чем в более поздних фазах. У кустящихся растений саранчевые обедают листья и нередко могут уничтожить растение полностью.

Сибирская кобылька, и поэтому она наиболее опасна, так как начинает повреждать яровые хлебы в фазе кущения, когда растения менее устойчивы к повреждению, чем в более поздних фазах. У кустящихся растений саранчевые обедают листья и нередко могут уничтожить растение полностью.

Сибирская кобылька, и поэтому она наиболее опасна, так как начинает повреждать яровые хлебы в фазе кущения, когда растения менее устойчивы к повреждению, чем в более поздних фазах. У кустящихся растений саранчевые обедают листья и нередко могут уничтожить растение полностью.

Сибирская кобылька, и поэтому она наиболее опасна, так как начинает повреждать яровые хлебы в фазе кущения, когда растения менее устойчивы к повреждению, чем в более поздних фазах. У кустящихся растений саранчевые обедают листья и нередко могут уничтожить растение полностью.

Сибирская кобылька, и поэтому она наиболее опасна, так как начинает повреждать яровые хлебы в фазе кущения, когда растения менее устойчивы к повреждению, чем в более поздних фазах. У кустящихся растений саранчевые обедают листья и нередко могут уничтожить растение полностью.

Сибирская кобылька, и поэтому она наиболее опасна, так как начинает повреждать яровые хлебы в фазе кущения, когда растения менее устойчивы к повреждению, чем в более поздних фазах. У кустящихся растений саранчевые обедают листья и нередко могут уничтожить растение полностью.

Сибирская кобылька, и поэтому она наиболее опасна, так как начинает повреждать яровые хлебы в фазе кущения, когда растения менее устойчивы к повреждению, чем в более поздних фазах. У кустящихся растений саранчевые обедают листья и нередко могут уничтожить растение полностью.

Сибирская кобылька, и поэтому она наиболее опасна, так как начинает повреждать яровые хлебы в фазе кущения, когда растения менее устойчивы к повреждению, чем в более поздних фазах. У кустящихся растений саранчевые обедают листья и нередко могут уничтожить растение полностью.

Сибирская кобылька, и поэтому она наиболее опасна, так как начинает повреждать яровые хлебы в фазе кущения, когда растения менее устойчивы к повреждению, чем в более поздних фазах. У кустящихся растений саранчевые обедают листья и нередко могут уничтожить растение полностью.

Сибирская кобылька, и поэтому она наиболее опасна, так как начинает повреждать яровые хлебы в фазе кущения, когда растения менее устойчивы к повреждению, чем в более поздних фазах. У кустящихся растений саранчевые обедают листья и нередко могут уничтожить растение полностью.

Сибирская кобылька, и поэтому она наиболее опасна, так как начинает повреждать яровые хлебы в фазе кущения, когда растения менее устойчивы к повреждению, чем в более поздних фазах. У кустящихся растений саранчевые обедают листья и нередко могут уничтожить растение полностью.

Сибирская кобылька, и поэтому она наиболее опасна, так как начинает повреждать яровые хлебы в фазе кущения, когда растения менее устойчивы к повреждению, чем в более поздних фазах. У кустящихся растений саранчевые обедают листья и нередко могут уничтожить растение полностью.

Сибирская кобылька, и поэтому она наиболее опасна, так как начинает повреждать яровые хлебы в фазе кущения, когда растения менее устойчивы к повреждению, чем в более поздних фазах. У кустящихся растений саранчевые обедают листья и нередко могут уничтожить растение полностью.

Сибирская кобылька, и поэтому она наиболее опасна, так как начинает повреждать яровые хлебы в фазе кущения, когда растения менее устойчивы к повреждению, чем в более поздних фазах. У кустящихся растений саранчевые обедают листья и нередко могут уничтожить растение полностью.

Сибирская кобылька, и поэтому она наиболее опасна, так как начинает повреждать яровые хлебы в фазе кущения, когда растения менее устойчивы к повреждению, чем в более поздних фазах. У кустящихся растений саранчевые обедают листья и нередко могут уничтожить растение полностью.

Сибирская кобылька, и поэтому она наиболее опасна, так как начинает повреждать яровые хлебы в фазе кущения, когда растения менее устойчивы к повреждению, чем в более поздних фазах. У кустящихся растений саранчевые обедают листья и нередко могут уничтожить растение полностью.

Сибирская кобылька, и поэтому она наиболее опасна, так как начинает повреждать яровые хлебы в фазе кущения, когда растения менее устойчивы к повреждению, чем в более поздних фазах. У кустящихся растений саранчевые обедают листья и нередко могут уничтожить растение полностью.

Сибирская кобылька, и поэтому она наиболее опасна, так как начинает повреждать яровые хлебы в фазе кущения, когда растения менее устойчивы к повреждению, чем в более поздних фазах. У кустящихся растений саранчевые обедают листья и нередко могут уничтожить растение полностью.

Сибирская кобылька, и поэтому она наиболее опасна, так как начинает повреждать яровые хлебы в фазе кущения, когда растения менее устойчивы к повреждению, чем в более поздних фазах. У кустящихся растений саранчевые обедают листья и нередко могут уничтожить растение полностью.

# Куда пойти учиться

## Барнаульский педагогический институт ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ СТУДЕНТОВ

на следующие факультеты:

1. физико-математический (отделение физики и математики);
2. историко-филологический (отделение историческое и языка и литературы);
3. иностранных языков (отделение английского и немецкого языков).

В институт принимаются лица с за-  
конченным средним образованием.

Поступающие в педагогический ин-  
ститут подвергаются вступительным  
экзаменам.

### На ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОМ ФАКУЛЬТЕТЕ

Историко-филологический:

по истории народов СССР, география,

русскому языку и литературе;

отделение языка и литературы;

по русскому языку и литературе,

история народов СССР, иностранно-

му языку, географии;

### На ФАКУЛЬТЕТЕ ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ:

по русскому языку и литературе, гео-

графии, истории народов СССР, ино-

странному языку (немецкому или ани-

лийскому).

Лица, окончившие по окончании средней школы золотыми или сереб-  
ряными медалями, принимаются в ин-  
ститут без вступительных экзаменов.

Студенты, имеющие отличную и  
хорошую успеваемость, обеспечиваются  
стипендиями.

Для поступления в институт необ-  
ходимо представить следующие доку-  
менты: заявление, автобиографию,

документ о среднем образовании (в подлиннике), три фотографии.

Начало приема экзаменов 1 ав-  
густа.

Начало занятий 1 сентября.

Адрес института: г. Барнаул, ул.  
Н. Крупской, 124.

Дирекция.

## Иркутский сельскохозяйственный институт ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ СТУДЕНТОВ

на агрономический и зоотехнический факультеты со специальностями: зоотехника и скотоводство, механизация сельского хозяйства.

По агрономической специальности имеются заочники открытия.

Срок обучения на агрономическом и зоотехническом факультетах 4 года.

## Сибирский металлургический институт имени С. Орджоникидзе ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ СТУДЕНТОВ

на первый курс по специальностям:

металлургия первичных металлов, лито-

гика, производство, обработка металлов давлением, металлоизделия и тер-

мическая обработка, механическое об-  
орудование, металлургических заво-  
дов, разработка угольных месторож-  
дений, горная электромеханика; на  
заказчиков отделение — по специаль-  
ностям: обработка металлов давле-

нием, разработка угольных месторож-  
дений.

Срок обучения 5 лет. Поправка на  
законченное среднее общеобразовательное  
образование обеспечивается стипендией в размере от 290 до 395 руб.

Иногородние обеспечиваются общежите-  
нием. Прием заявлений с 20 июня по 1 ав-  
густа. Вступительные экзамены с 1 по 20 ав-  
густа.

Адрес института: г. Ставрополь, Ке-  
меровской области.

Приемная комиссия.

\*\*\*\*\*

## Кемеровский горный институт ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ СТУДЕНТОВ

на 1952—53 учебный год

### На 1 курс следующих специальностей:

1. На горный факультет по спе-  
циальности разработка месторожде-  
ний полезных ископаемых.

2. На шахтостроительно-механиче-  
ский факультет по специальности:  
строительство горных предприятий и  
горно-электромеханической.

Все принятые в институт студенты  
зачисляются на стипендию 395 руб.

Студентам присвоены номенклатуры,  
предоставляемые общежитием. Правила

\*\*\*\*\*

Министерство высшего образования ССР

## Алтайский сельскохозяйственный институт ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ СТУДЕНТОВ

на 1952—1953 учебный год.

### Институт имеет факультеты:

агрономический, зоотехнический  
(срок обучения 4 года 7 месяцев);

механизация сельского хозяйства  
(срок обучения 5 лет);

зачечное отделение по агрономиче-  
сному и зоотехническому факульте-  
там.

Институт готовят ученых-агроно-  
мов, ученых-зоотехников и инжене-  
ров по механизации сельского хозяй-  
ства.

В институт принимаются лица, име-  
ющие среднее школы и техникумы.

Окончившие средние школы с зол-  
отной или серебряной медалью и по-  
лучившие по окончании техникума  
диплом с отличием принимаются в ин-  
ститут без экзамена, остальные с  
экзаменами:

1) приглашение на агрономический и  
зоотехнический факультеты — по  
русскому языку, литературе, физике  
и химии;

2) поступающие на факультет ме-  
ханизации сельского хозяйства — по

русскому языку, математике, физике  
и химии;

3) поступающие на факультет ме-  
ханизации сельского хозяйства — по

русскому языку, математике, физике  
и химии;

4) поступающие на факультет ме-  
ханизации сельского хозяйства — по

русскому языку, математике, физике  
и химии;

5) поступающие на факультет ме-  
ханизации сельского хозяйства — по

русскому языку, математике, физике  
и химии;

6) поступающие на факультет ме-  
ханизации сельского хозяйства — по

русскому языку, математике, физике  
и химии;

7) поступающие на факультет ме-  
ханизации сельского хозяйства — по

русскому языку, математике, физике  
и химии;

8) поступающие на факультет ме-  
ханизации сельского хозяйства — по

русскому языку, математике, физике  
и химии;

9) поступающие на факультет ме-  
ханизации сельского хозяйства — по

русскому языку, математике, физике  
и химии;

10) поступающие на факультет ме-  
ханизации сельского хозяйства — по

русскому языку, математике, физике  
и химии;

11) поступающие на факультет ме-  
ханизации сельского хозяйства — по

русскому языку, математике, физике  
и химии;

12) поступающие на факультет ме-  
ханизации сельского хозяйства — по

русскому языку, математике, физике  
и химии;

13) поступающие на факультет ме-  
ханизации сельского хозяйства — по

русскому языку, математике, физике  
и химии;

14) поступающие на факультет ме-  
ханизации сельского хозяйства — по

русскому языку, математике, физике  
и химии;

15) поступающие на факультет ме-  
ханизации сельского хозяйства — по

русскому языку, математике, физике  
и химии;

16) поступающие на факультет ме-  
ханизации сельского хозяйства — по

русскому языку, математике, физике  
и химии;

17) поступающие на факультет ме-  
ханизации сельского хозяйства — по

русскому языку, математике, физике  
и химии;

18) поступающие на факультет ме-  
ханизации сельского хозяйства — по

русскому языку, математике, физике  
и химии;

19) поступающие на факультет ме-  
ханизации сельского хозяйства — по

русскому языку, математике, физике  
и химии;

20) поступающие на факультет ме-  
ханизации сельского хозяйства — по

русскому языку, математике, физике  
и химии;

21) поступающие на факультет ме-  
ханизации сельского хозяйства — по

русскому языку, математике, физике  
и химии;

22) поступающие на факультет ме-  
ханизации сельского хозяйства — по

русскому языку, математике, физике  
и химии;

23) поступающие на факультет ме-  
ханизации сельского хозяйства — по

русскому языку, математике, физике  
и химии;

24) поступающие на факультет ме-  
ханизации сельского хозяйства — по

русскому языку, математике, физике  
и химии;

25) поступающие на факультет ме-  
ханизации сельского хозяйства — по

русскому языку, математике, физике  
и химии;

26) поступающие на факультет ме-  
ханизации сельского хозяйства — по

русскому языку, математике, физике  
и химии;

27) поступающие на факультет ме-  
ханизации сельского хозяйства — по

русскому языку, математике, физике  
и химии;

28) поступающие на факультет ме-  
ханизации сельского хозяйства — по

русскому языку, математике, физике  
и химии;

29) поступающие на факультет ме-  
ханизации сельского хозяйства — по

русскому языку, математике, физике  
и химии;

30) поступающие на факультет ме-  
ханизации сельского хозяйства — по

русскому языку, математике, физике  
и химии;

31) поступающие на факультет ме-  
ханизации сельского хозяйства — по

русскому языку, математике, физике  
и химии;

32) поступающие на факультет ме-  
ханизации сельского хозяйства — по

русскому языку, математике, физике  
и химии;

33) поступающие на факультет ме-  
ханизации сельского хозяйства — по

русскому языку, математике, физике  
и химии;

34) поступающие на факультет ме-  
ханизации сельского хозяйства — по

русскому языку, математике, физике  
и химии;

35) поступающие на факультет ме-  
ханизации сельского хозяйства — по

русскому языку, математике, физике  
и химии;

36) поступающие на факультет ме-  
ханизации сельского хозяйства — по

русскому языку, математике, физике  
и химии;

&lt;p