



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

БУЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ



КАЖДЫЙ ПОГОЖИЙ ЧАС — ШТУРМУ НА ПОЛЯХ!

ГОТОВИТЬ УРОЖАЙ-78

На полях области в завершающую стадию вступили обмолот хлеба. К концу подходит силоование кукурузы. При активной помощи горожан скохозов и колхозов развернулись массовые уборки картофеля и овощей.

Многотысячная армия участников осеннеи стадии под руководством партийных организаций, в обстановке высокого накала социалистического соревнования в ознаменование шестидесятилетия Великого Октября стремится как можно быстрее и полно взять с полей все, что уродилось.

Вместе с тем труженики села озабочены судьбой урожая третьего года десятой пятилетки. В центре внимания специалистов и хлеборобов засыпка высококачественных семян зерновых и картофеля, основная осенняя обработка полей. Выполнены эти основополагающие работы в лучшие сроки с высоким качеством — значит в значительной степени предрешит величину и качество будущего урожая.

Поля скохозов «Заря» и «Черноморинский» границят. Знают, эти хозяйства находятся в совершении одинаковых почвенно-климатических условиях. Но как же разнится здесь урожайность! В прошлом году, например, хлеборобы «Заря» намолотили зерна с гектара в три с лишним раза больше, чем соседи. Предварительные данные говорят, что и нынче поля «Заря» куда как щедрее. Анализ причин контраста показывает, что качество семян играет в этом решительную роль.

Опыт «Заря» и других передовых хозяйств учит: высококачественные семена зерновых имеют там, где в ходе обмолота засыпка их уделяют самое пристальное внимание. В хозяйствах высокие культуры земледелия принято за правило в отчет о засыпке семян включать только то зерно, которое доведено до классических кондиций по чистоте и влажности, отвечает высоким требованиям по влажности и энергии роста. Такие кондиции его обеспечиваются уже в ходе намолота, путем немедленной тщательной обработки на комплеках.

Нынче требования к классическим семенам значительно повышенны. Это обязывает специалистов с особой тщательностью отнестись к их подготовке именно сейчас, не откладывая на позднюю осень и тем более на зиму, обеспечить своевременный лабораторный анализ каждой партии отобранных семян зерна.

Именно так и поступают нынче мастера высококультурного земледелия опытно-производственного хозяйства «Южно-Сибирской» (главный агроном А. И. Орел). Организованы уборочно-транспортный комплекс, умело использует его премиумы, здесь в первой декаде сентября завершился обмолот хлебов, собран с каждого гектара около 19 центнеров зерна. В это же время земледельцы сумели довести семена до высококачественных кондиций. Закончили в этом хозяйстве и основную осеннюю обработку полей. Практически это означает, что яровые культуры будут посажены в основном по августовской забы.

Хлеборобы скохозов «Крапивинский» поставили перед собой задачу засыпать на посев в будущем году семена зерновых только первого и второго классов. Эта задача успешно решается: к исходу первой декады сентября хозяйство имело почти 80 процентов такого зерна.

Заботливые, по-хозяйски создают основу высокого урожая будущего года хлеборобы племзавода «Октябрьский», скохозов «Андреевский», «Ягуновский», «Заря», «Сосновский», «Ельняевский», в большинстве хозяйств Тисульского, Яйского и других районов.

А как обстоят дела в целом по области? На 11 сентября семян зерновых культур засыпано около 113 тыс. тонн. Это 34 процента к плану. Кто показывает проверку отстригированного зерна, нынче есть возможность всем хозяйствам запастись на посев высококачественное зерно: более половины проверенных проб отвечают первому и второму классам нового посевного стандарта.

К сожалению, засыпка семян идет медленнее возможного. И еще медленнее идет лабораторная их проверка. Так, на 11 сентября из 61 тыс. тонн выделенных семян проверено только 5 тысяч тонн.

Создание семенного фонда высокого качества не терпит отлагательства. Необходимо привести в круглогодичное действие все сушильно-очистительные комплексы, установить на них страждущие агрономические режимы работы и полным ходом доводить до высоких кондиций по чистоте и влажности семенное зерно. И очень важно перед формированием каждой его партии проверить зерно на жизнеспособность. Для этого есть необходимость в каждом хозяйстве иметь специальный лабораторный.

Есть тревожные факты прошлого отношения специалистов к семенному фонду. Так, в скохозе «Севский» из 2.500 тонн проверено меньше трети. В скохозе «Приметинский» до сих пор не доведено до кондиций по влажности горючих. Крайне медленно ведут очистку семян в скохозе «Новолесорецкий». В Беловском районе на 11 сентября засыпано семян лишь 4.500 тонн из 31.900 тонн. В Прокопьевском районе план выполнен на 25 процентов, в Тяжинском и того меньше. Большая часть засыпанных зерна не проверена. Стало быть, нет оснований считать его семенным.

Скохозы и колхозы имеют возможность в этом году застичи семена многолетних трав, особенно люцерны и клевера, вдвое больше обычного. Надо только не медлить с уборкой семеников многолетних трав и с обработкой их семенами.

Опыт и уроки этого года показывают, что взмет зерни под весь яровой клин — важнейшее условие повышения урожайности. Многие хозяйства Беловского, Топкинского, Юртгинского районов получили очень низкий урожай именно с тех полей, где были весеносвасаны. Урок предметный. И его надо учить.

Нынче в области поднято зерни выше 430 тысяч гектаров, на 100 с лишним тысяч гектаров больше, чем на это время в прошлом году. Отлично пашут зерни в Ильинском, Юргинском, Маринском, Яйском районах. А вот специалисты и руководители хозяйств Беловского, Ленинск-Кузнецкого районов не сделали выводов из горючих урожаев. Здесь крайне медленно ведут основную осеннюю обработку зерни.

Настало время обратить серьезное внимание на подготовку и вывозку на поля органических удобрений. Речь идет о буртованиях в фермы новозавод и перегной. Пока забуртовано их чуть больше полутора тонн, а потребуется не меньше трех миллионов.

В эти дни создается основа урожая-78. Партийные организации, местные Советы, сельскохозяйственные органы призваны взять под посреднический контроль создание семенных (основных и страховых) фондов, основную обработку полей и добиваться, чтобы к 1 октября эти работы повсеместно были завершены.

Особое внимание — качеству семян и взмету зерни. Все семена должны быть жизнеспособны и отвечать требованиям первого и второго классов. Вся зерни должна отвечать самым высоким агротехническим требованиям. Только при этих условиях хлеборобы могут рассчитывать на высокий урожай третьего года десятой пятилетки.

ДНЕВНИК ПОЛЕВЫХ РАБОТ

По оперативным данным на 12 сентября в области хлеба обмолочены с площа-ди 619.000 га — 65.4 проц. к уборочной площади, картфель убран с 7.107 га, собрано в клубней 58.693 тонны, зерни вспахано 436.100 га — 43.1 проц. к плану, семена зерновых засыпаны 125.500 тонн, солома засыпана 782.500 тонн, соломы засыпка дровано 119.300 тонн, сенажа и сена заготовлено 732.200 тонн, витаминной муки — 66.613 тонн.

По соревновующимся районам на 12 сентября в области хлеба обмолочены с площа-ди 619.000 га — 65.4 проц. к уборочной площади, картфель убран с 7.107 га, собрано в клубней 58.693 тонны, зерни вспахано 436.100 га — 43.1 проц. к плану, семена зерновых засыпаны 125.500 тонн, солома засыпана 782.500 тонн, соломы засыпка дровано 119.300 тонн, сенажа и сена заготовлено 732.200 тонн, витаминной муки — 66.613 тонн.

По соревновующимся районам на 12 сентября в области хлеба обмолочены с площа-ди 619.000 га — 65.4 проц. к уборочной площади, картфель убран с 7.107 га, собрано в клубней 58.693 тонны, зерни вспахано 436.100 га — 43.1 проц. к плану, семена зерновых засыпаны 125.500 тонн, солома засыпана 782.500 тонн, соломы засыпка дровано 119.300 тонн, сенажа и сена заготовлено 732.200 тонн, витаминной муки — 66.613 тонн.

По соревновующимся районам на 12 сентября в области хлеба обмолочены с площа-ди 619.000 га — 65.4 проц. к уборочной площади, картфель убран с 7.107 га, собрано в клубней 58.693 тонны, зерни вспахано 436.100 га — 43.1 проц. к плану, семена зерновых засыпаны 125.500 тонн, солома засыпана 782.500 тонн, соломы засыпка дровано 119.300 тонн, сенажа и сена заготовлено 732.200 тонн, витаминной муки — 66.613 тонн.

По соревновующимся районам на 12 сентября в области хлеба обмолочены с площа-ди 619.000 га — 65.4 проц. к уборочной площади, картфель убран с 7.107 га, собрано в клубней 58.693 тонны, зерни вспахано 436.100 га — 43.1 проц. к плану, семена зерновых засыпаны 125.500 тонн, солома засыпана 782.500 тонн, соломы засыпка дровано 119.300 тонн, сенажа и сена заготовлено 732.200 тонн, витаминной муки — 66.613 тонн.

По соревновующимся районам на 12 сентября в области хлеба обмолочены с площа-ди 619.000 га — 65.4 проц. к уборочной площади, картфель убран с 7.107 га, собрано в клубней 58.693 тонны, зерни вспахано 436.100 га — 43.1 проц. к плану, семена зерновых засыпаны 125.500 тонн, солома засыпана 782.500 тонн, соломы засыпка дровано 119.300 тонн, сенажа и сена заготовлено 732.200 тонн, витаминной муки — 66.613 тонн.

По соревновующимся районам на 12 сентября в области хлеба обмолочены с площа-ди 619.000 га — 65.4 проц. к уборочной площади, картфель убран с 7.107 га, собрано в клубней 58.693 тонны, зерни вспахано 436.100 га — 43.1 проц. к плану, семена зерновых засыпаны 125.500 тонн, солома засыпана 782.500 тонн, соломы засыпка дровано 119.300 тонн, сенажа и сена заготовлено 732.200 тонн, витаминной муки — 66.613 тонн.

По соревновующимся районам на 12 сентября в области хлеба обмолочены с площа-ди 619.000 га — 65.4 проц. к уборочной площади, картфель убран с 7.107 га, собрано в клубней 58.693 тонны, зерни вспахано 436.100 га — 43.1 проц. к плану, семена зерновых засыпаны 125.500 тонн, солома засыпана 782.500 тонн, соломы засыпка дровано 119.300 тонн, сенажа и сена заготовлено 732.200 тонн, витаминной муки — 66.613 тонн.

По соревновующимся районам на 12 сентября в области хлеба обмолочены с площа-ди 619.000 га — 65.4 проц. к уборочной площади, картфель убран с 7.107 га, собрано в клубней 58.693 тонны, зерни вспахано 436.100 га — 43.1 проц. к плану, семена зерновых засыпаны 125.500 тонн, солома засыпана 782.500 тонн, соломы засыпка дровано 119.300 тонн, сенажа и сена заготовлено 732.200 тонн, витаминной муки — 66.613 тонн.

По соревновующимся районам на 12 сентября в области хлеба обмолочены с площа-ди 619.000 га — 65.4 проц. к уборочной площади, картфель убран с 7.107 га, собрано в клубней 58.693 тонны, зерни вспахано 436.100 га — 43.1 проц. к плану, семена зерновых засыпаны 125.500 тонн, солома засыпана 782.500 тонн, соломы засыпка дровано 119.300 тонн, сенажа и сена заготовлено 732.200 тонн, витаминной муки — 66.613 тонн.

По соревновующимся районам на 12 сентября в области хлеба обмолочены с площа-ди 619.000 га — 65.4 проц. к уборочной площади, картфель убран с 7.107 га, собрано в клубней 58.693 тонны, зерни вспахано 436.100 га — 43.1 проц. к плану, семена зерновых засыпаны 125.500 тонн, солома засыпана 782.500 тонн, соломы засыпка дровано 119.300 тонн, сенажа и сена заготовлено 732.200 тонн, витаминной муки — 66.613 тонн.

По соревновующимся районам на 12 сентября в области хлеба обмолочены с площа-ди 619.000 га — 65.4 проц. к уборочной площади, картфель убран с 7.107 га, собрано в клубней 58.693 тонны, зерни вспахано 436.100 га — 43.1 проц. к плану, семена зерновых засыпаны 125.500 тонн, солома засыпана 782.500 тонн, соломы засыпка дровано 119.300 тонн, сенажа и сена заготовлено 732.200 тонн, витаминной муки — 66.613 тонн.

По соревновующимся районам на 12 сентября в области хлеба обмолочены с площа-ди 619.000 га — 65.4 проц. к уборочной площади, картфель убран с 7.107 га, собрано в клубней 58.693 тонны, зерни вспахано 436.100 га — 43.1 проц. к плану, семена зерновых засыпаны 125.500 тонн, солома засыпана 782.500 тонн, соломы засыпка дровано 119.300 тонн, сенажа и сена заготовлено 732.200 тонн, витаминной муки — 66.613 тонн.

По соревновующимся районам на 12 сентября в области хлеба обмолочены с площа-ди 619.000 га — 65.4 проц. к уборочной площади, картфель убран с 7.107 га, собрано в клубней 58.693 тонны, зерни вспахано 436.100 га — 43.1 проц. к плану, семена зерновых засыпаны 125.500 тонн, солома засыпана 782.500 тонн, соломы засыпка дровано 119.300 тонн, сенажа и сена заготовлено 732.200 тонн, витаминной муки — 66.613 тонн.

По соревновующимся районам на 12 сентября в области хлеба обмолочены с площа-ди 619.000 га — 65.4 проц. к уборочной площади, картфель убран с 7.107 га, собрано в клубней 58.693 тонны, зерни вспахано 436.100 га — 43.1 проц. к плану, семена зерновых засыпаны 125.500 тонн, солома засыпана 782.500 тонн, соломы засыпка дровано 119.300 тонн, сенажа и сена заготовлено 732.200 тонн, витаминной муки — 66.613 тонн.

По соревновующимся районам на 12 сентября в области хлеба обмолочены с площа-ди 619.000 га — 65.4 проц. к уборочной площади, картфель убран с 7.107 га, собрано в клубней 58.693 тонны, зерни вспахано 436.100 га — 43.1 проц. к плану, семена зерновых засыпаны 125.500 тонн, солома засыпана 782.500 тонн, соломы засыпка дровано 119.300 тонн, сенажа и сена заготовлено 732.200 тонн, витаминной муки — 66.613 тонн.

По соревновующимся районам на 12 сентября в области хлеба обмолочены с площа-ди 619.000 га — 65.4 проц. к уборочной площади, картфель убран с 7.107 га, собрано в клубней 58.693 тонны, зерни вспахано 436.100 га — 43.1 проц. к плану, семена зерновых засыпаны 125.500 тонн, солома засыпана 782.500 тонн, соломы засыпка дровано 119.300 тонн, сенажа и сена заготовлено 732.200 тонн, витаминной муки — 66.613 тонн.

По соревновующимся районам на 12 сентября в

ПРОВЕРЯЕМ ГОТОВНОСТЬ К ЗИМЕ

БУДЕТ ЛИ ТЕПЛО В МЕЖДУРЕЧЕНСКЕ?

Вопрос, жгуче задевающий двадцать тысяч междууреченцев. Тепло в благоустроенные дома должны подавать центральная котельная станция Междууреченск, котельные 4А-5А и № 29. А потому, собственно, так отчалило задает этот вопрос шахтеры «Распадской» и железнодорожники? Потому, что они перенесли две морозные зимы подряд в порой неотапливаемых коммунальных жилищах. Откуда напасты? Ведь котельные новые или, если по три—пять лет. Принцип одно — калорийность и равно дущие ответственные лица и служебный долг, к людям.

Едва в 1974 году центральную котельную приняла в эксплуатацию, как в феврале 1975 года пыльца смеси промтрактора взорвалась в котельной № 2 марки ДКВР-10/13. На его месте до сих пор ничего нет, хотя без третьего, резервного, котла работать нельзя. Был нанесен ущерб в несколько десятков тысяч рублей, но должностных наказаний никто не понес, а директор продолжил пытствовать еще несколько месяцев.

Второе свидетельство о деловых качествах хозяина котельной НГЧ-9 Новокузнецкого отделения железной дороги мы услышали от его подчиненных.

— Работать нечем: нет метизов, дрели, слесарного инструмента. Всего одна таль, и большие никаких средств механизации.

— Спецовки нет, нет раковин...

— Все на себя надеемся. Просьба лаборатории насос для солерастворенной установки нужен.

— Что там насос! Постмотрите на второй котел: кирзовский коллектор, трубы, краны, мертвый — короте, но, вон, котел.

— Так его новый в прошлом октябре купили. Пока возили-возили, таскали-таскали — половину разбазарили.

В разговор включился директор котельной В. А. Гинзбург:

— В марте Междууреченский горючий парник направил меня на подъем котельной. Семнадцать лет я парник, и впервые ее поручение не выполню как следует. Почему? Нет ремонтной базы. Через сто метров стоит локомотивное депо — там все есть, но оно принадлежит другой дороге — Восточно-Сибирской. И хоть мы отапливаем их — к начальнику не находишься. И так уз содерху там токара на полставки. А НГЧ — это же

домоуправление. Оно и относится к нам, как домоуправление к обычной водогрейной кочегарке. А ведь у нас такая сложная техника, автоматика...

Выход есть: передать котельную в руки локомотивного депо Восточно-Сибирской железной дороги. Это разом снимет проблему ремонта базы и оперативного руководства.

Второе. Поскольку котельная отапливает депо, СМП-155, станцию, общежитие, больницу и т. п., ее следует перенести в разряд «производственных». Это тоже автоматически решит проблему оплаты труда, закрепления кадров и, следовательно, проблемы надежности оборудования, эффективности его использования.

И последние, чисто технические проблемы. Во-первых, нужно привести в порядок теплотрассы, которая была привезена с старой котельной, а теперь не выдерживает мощного напора. Во-вторых, нужен угольный склад закрытого типа с запасом топлива не менее чем на пять суток. А пока его нет, из-за угла повышенной влажности котлы теряют половину мощности, решетки прогорают, шланг забивается в буквально весь нижний этаж котельной, парализует работу. Сотни людей мобилизуются на аварии, срываются с рабочих мест.

Факты эти известны всем ответственным лицам. Но им не раз заседалузовой партии, не раз разбирались в Междууреченском горючом и горисполкоме, дважды выступал «Кузбасс», на окончательное решение, по-видимому, принадлежит начальнику Новокузнецкого отделения дороги А. Н. Клепикову и начальнику НГЧ-9 В. Б. Александрову, которые до сих пор гложут к нуждам междуреченцев.

Генеральная котельная вакансия не только для железнодорожников. Из-за ее неимущества стоят неподключенные и неиспользованные дома «Распадской». А между тем око шахты, обвязанной горисполнкомом помочь котельной, сам бездействует, не дел за лето, по словам работников котельной, даже ломаного болта.

Междуреченск — крутой угольный город в Кузбассе, на его счету немало славных трудовых свершений. Город стремительно развивается в десятой пятилетке. И, разумеется, в эту осень надо на и наследство покончить с бесконечными разговорами о нормализации теплоснабжения в городе и дать тепло в каждую квартиру горняка-транспортиста, строителя.

* * *
Б. ЛОЗОВОЙ,
инспектор котлонадзора.
К. ЖИЛЕНКО,
сотрудник городской газеты «Знамя шахтера».

П. ШАБРИХИН,
корр. «Кузбасса».

г. Междууреченск.

Издано
в КЕМЕРОВО

Так называется брошюра, изданная Кемеровским книжным издательством в этом году.

Она состоит из трех глав: «способности использования кормосмесей, фермских кормохозяйств, общехозяйственных и универсальных кормохозяйств».

Авторы брошюры И. Ю. Жуковский, Г. Ф. Шангин и В. И. Сидоров рассматривают в ней особенности использования кормосмесей, а также внедрение лучших приемов, проверенных практикой совхозов и колхозов по приготовлению и разделке норм.

Изучение экономической эффективности использования кормовых смесей на областной опытной станции показало, что при механизированном их приготовлении и разделке на ферме в 1.200 коров экономия трудовых затрат составляет 36 человеко-часов в день — 8,6 процента от общего количества трудовых затрат, а при кормлении молодняка они сокращаются на 35 процентов.

Проведенные исследования позволяют сделать и еще один вывод: максимальным сроком хранения смеси и чистого сена следует считать шесть месяцев. Этому особенности необходимо учитывать при производстве и эксплуатации кормохозяйств.

В брошюре обобщается передовой опыт, накопленный в Западной Сибири по механизации приготовления кормов, и даётся направление при производстве и строительстве кормохозяйств.

Брошюре отводится значительное место, напоминенный в белорусском рыбозаводе «Любашев».

Лодочный мотор с дозатором установлены на двух понтонах. Различатся рассчитаны на тонну корма и позволяют на день подкормить рыбу на 100—120 гектарах прудов.

(ТАСС)

«МЕХАНИЗАЦИЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КОРМОВ»

Переходящее Красное знамя Совета Министров РСФСР и СВССП вручено 12 сентября Москве. Столица вновь удостоена его по итогам работы в первом полугодии 1977 года за успехи, достигнутые во Всероссийском социалистическом соревновании по благоустройству и санитарному содержанию городов и населенных пунктов.

В Усть-Куте — Иркутской области.

В главе «Общехозяйственные и универсальные кормохозяйства» освещаются вопросы приготовления кормов, рассказывает, как производить техническое обслуживание.

В брошюре приводятся оптимальные варианты кормохозяйств для ферм краинского района скота в Кемеровской области, без смесителя; порядок монтажа учетом веса и габаритов оборудования, рассказывает, как производить техническое обслуживание.

В главе «Фермские кормохозяйства» рассматриваются технологическая информация и пропаганда Кемеровской областной сельскохозяйственной опытной станции.

В. ТОЛМАЧЕВ,

зам. отдела научно-технической информации и пропаганды Кемеровской областной сельскохозяйственной опытной станции.

Создана первая в нашей стране машина для сбора шиповника. Опытный образец ее проходит испытания в Подмосковье.

Шиповник называют «кладовой витаминов». Достаточно сказать, что витамины С в ягодах в десять раз больше, чем в черной смородине, и в сто раз — чем в яблоках. Широко используя «дикие розы» в медицинской и пищевой промышленности, готовят различные лекарства, соки, желе, компоты — всего не перечислить.

Шиповник неприхотлив. Его можно встретить даже на полярном круге. Но долгие годы «каким-то преткновением» был сбор ягод. Их рвали вручную. И вот специалисты ВНИИ лекар-

ственных растений (ВНИЛ) в сотрудничестве с инженерами из Кышинея создали опытный образец комбайна.

Машина подбирает кусты шиповника. Механическая «рука» совершает вибрирующие движения. За день один комбайн убирает ягоды с двух гектаров, занимая труда более 300 человек. (Корр. ТАСС).

Москва.

Создана первая в на-

шей стране машина для

сбора шиповника. Опыт-

ный образец ее проходит

испытания в Подмоско-

вье.

Шиповник называют «кладовой витаминов». Достаточно сказать, что витамины С в ягодах в десять раз больше, чем в черной смородине, и в сто раз — чем в яблоках. Широко использу-

ют «дикие розы» в меди-

цинской и пищевой промыш-

ленности, готовят различные лекарства, соки, желе, компоты — всего не перечислить.

Шиповник неприхотлив. Его можно встретить даже на полярном круге. Но

долгие годы «каким-то преткновением» был сбор ягод.

Их рвали вручную. И вот специалисты ВНИИ лекар-

ственных растений (ВНИЛ) в

сотрудничестве с инженерами из Кышинея создали

опытный образец комбайна.

Машина подбирает кусты шиповника. Механическая

«рука» совершает вибрирующие движения. За

день один комбайн убирает

ягоды с двух гектаров, заня-

мая труда более 300 челове-

чек. (Корр. ТАСС).

Москва.

Создана первая в на-

шей стране машина для

сбора шиповника. Опыт-

ный образец ее проходит

испытания в Подмоско-

вье.

Шиповник называют «кладовой витаминов». Достаточно сказать, что витамины С в ягодах в десять раз больше, чем в черной смородине, и в сто раз — чем в яблоках. Широко использу-

ют «дикие розы» в меди-

цинской и пищевой промыш-

ленности, готовят различные лекарства, соки, желе, компоты — всего не перечислить.

Шиповник неприхотлив. Его можно встретить даже на полярном круге. Но

долгие годы «каким-то преткновением» был сбор ягод.

Их рвали вручную. И вот специалисты ВНИИ лекар-

ственных растений (ВНИЛ) в

сотрудничестве с инженерами из Кышинея создали

опытный образец комбайна.

Машина подбирает кусты шиповника. Механическая

«рука» совершает вибрирующие движения. За

день один комбайн убирает

ягоды с двух гектаров, заня-

мая труда более 300 челове-

чек. (Корр. ТАСС).

Москва.

Создана первая в на-

шей стране машина для

сбора шиповника. Опыт-

ный образец ее проходит

испытания в Подмоско-

вье.

Шиповник называют «кладовой витаминов». Достаточно сказать, что витамины С в ягодах в десять раз больше, чем в черной смородине, и в сто раз — чем в яблоках. Широко использу-

ют «дикие розы» в меди-

цинской и пищевой промыш-

ленности, готовят различные лекарства, соки, желе, компоты — всего не перечислить.

Шиповник неприхотлив. Его можно встретить даже на полярном круге. Но

долгие годы «каким-то преткновением» был сбор ягод.

Их рвали вручную. И вот специалисты ВНИИ лекар-

ственных растений (ВНИЛ) в

сотрудничестве с инженерами из Кышинея создали

опытный образец комбайна.

Машина подбирает кусты шиповника. Механическая

«рука» совершает вибрирующие движения. За

день один комбайн убирает

ягоды с двух гектаров, заня-

мая труда более 300 челове-

чек. (Корр. ТАСС).

Москва.

