



В. И. Ленин беседует с крестьянином Иваном Афанасьевичем Чекуновым.  
Рисунок заслуженного деятеля искусств РСФСР П. Васильева.  
Фотохроника ТАСС.

## Соревнование доярок

(В первой колонке цифр показано количество надоев молока на фуражную корову за первый квартал этого года, во второй — за март в кг.)

Гончарова А. С. (совхоз «Сосновский»)	767	357
Исаева А. А. (совхоз «Сосновский»)	764	280
Бушуева З. З. (совхоз «Безруковский»)	702	273
Нараевская М. И. (совхоз «Сосновский»)	657	277
Лоткова А. Ф. (совхоз «Безруковский»)	640	239
Маханова Т. А. (совхоз «Безруковский»)	637	233
Лапина А. Ф. (совхоз «Сосновский»)	607	289
Борина Я. В. (совхоз «Сосновский»)	591	262
Исаева А. Г. (совхоз «Сосновский»)	574	244
Абакум А. И. (совхоз «Сосновский»)	577	172
Ивах З. Н. (совхоз «Сосновский»)	552	204
Шилова П. П. (совхоз «Безруковский»)	531	204
Лосева Н. П. (совхоз «Сосновский»)	522	186
Исаева Г. А. (совхоз «Сосновский»)	521	191
Паршина М. Ф. (совхоз «Безруковский»)	520	165
Гольдман В. А. (совхоз «Безруковский»)	514	207
Быкова Т. Г. (совхоз «Безруковский»)	511	238
Паутова Л. Ф. (совхоз «Сосновский»)	511	169
Кузьмина З. Г. (колхоз «Вперед»)	497	143
Николаева Г. Н. (колхоз «Вперед»)	492	147
Бедарева В. М. (совхоз «Сосновский»)	488	227
Гилева Н. П. (совхоз «Сосновский»)	478	217
Перепечина М. В. (совхоз «Сосновский»)	477	142
Кузнецова М. Ф. (совхоз «Сосновский»)	476	141
Гранкина Е. В. (совхоз «Сосновский»)	471	189
Павлова Т. А. (колхоз «Вперед»)	467	162
Ушакова Г. П. (совхоз «Безруковский»)	465	200
Куртукова Т. В. (совхоз «Сосновский»)	462	150
Куртукова Л. М. (совхоз «Сосновский»)	456	137
Левандьева Г. (совхоз «Сосновский»)	455	165
Заречнева К. И. (совхоз «Сосновский»)	426	150
Койнова Е. В. (совхоз «Сосновский»)	422	147
Тюканова М. Я. (совхоз «Сосновский»)	408	171
Овчинникова Т. Т. (колхоз «Вперед»)	407	100
Косолапова Р. П. (совхоз «Сосновский»)	406	190
Максимова А. Ф. (совхоз «Сосновский»)	405	191
Шарченко П. Т. (совхоз «Сосновский»)	405	129
Семкина Е. К. (совхоз «Сосновский»)	392	140
Кок М. Н. (совхоз «Сосновский»)	390	111
Арбузова К. Е. (совхоз «Сосновский»)	386	186
Куртукова Н. Ф. (совхоз «Сосновский»)	385	158
Попова А. В. (совхоз «Сосновский»)	381	170
Ванова Е. К. (колхоз «Вперед»)	381	129
Федоткина В. Е. (совхоз «Сосновский»)	380	163
Шелгачева М. И. (совхоз «Сосновский»)	379	91
Мостовая А. Н. (совхоз «Сосновский»)	375	109
Щукина Е. К. (колхоз «Вперед»)	372	218
Оторова М. А. (совхоз «Сосновский»)	365	122
Гиленина М. П. (совхоз «Сосновский»)	328	139

Зарвинова А. Н., Солодовникова В. А. — доярки совхоза «Безруковский», с помощью доильной установки типа «елочка» обслуживают 209 коров. С начала года первая надойла 442 центнера молока — по 431 кг на фуражную корову, а за март — по 143 кг, вторая всего получила 426 центнеров молока, на корову по 423 кг, а за март по 138 кг.

### СОРЕВНОВАНИЕ СКОТНИКОВ

Шрайбер С. К., Биер А. Ф., совхоз «Безруковский», 5 отделение, гурт 85 голов. Обеспечили надой на корову за квартал по 645 кг, за март — по 224 кг.

Штоль И. Э., Энгель В. В., Штоль А. Ф., совхоз «Безруковский», 1 отделение, гурт 130 голов. За квартал обеспечили надой по 501 кг. молока на корову, за март — по 176 кг.

## В обкоме КПСС

В соответствии с решением мартовского Пленума ЦК КПСС и постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 22 марта «О перестройке управления сельским хозяйством» бюро Кемеровского обкома партии образовало областной комитет по сельскому хозяйству в следующем составе:

председатель комитета — тов. Лубенников Л. И., первый секретарь обкома КПСС; заместитель председателя — тов. Дедешин В. И., первый заместитель председателя облисполкома, начальник областного управления производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов; члены комитета: тов. Гузенко П. В. — секретарь обкома КПСС, тов. Ковалев А. Н. — директор областной опытной станции, тов. Колмоєц П. А. — председатель областного объединения «Сельхозтехника», тов. Поморцев А. А. — зав. сельскохозяйственным отделом обкома КПСС, и тов. Тумин М. И. — председатель облплана.

Бюро обкома утвердило также партгоргов обкома КПСС в территориальных производственных совхозно-колхозных управлениях: в Анжеро-Судженском — тов. Сафронова Г. В., Кемеровском — тов. Рачкова А. И., Ленинск-Кузнецком — тов. Минина В. Д., Мариинском — тов. Соколова Ф. Г., Прокопьевском — тов. Чубейко Л. А.

## За улучшение экономической деятельности совхозов

Работать рентабельно, давать дешевую продукцию, уметь считать, хозяйствовать разумно — все эти вопросы особо должны волновать сейчас руководителей совхозов, весь коллектив рабочих и служащих хозяйств.

О том, что до сих пор главное внимание обращалось на количественные показатели и меньше на качественные, говорят итоговые данные, результаты работы совхозов как в полеводстве, так и в животноводстве. Вот почему вопрос об улучшении рентабельной работы совхозов недавно остро обсуждался на состоявшемся

пленуме райкома партии.

Пленум отметил, что при наличии благоприятных условий большинство совхозов не организуют настоящую борьбу за снижение трудовых затрат на единицу продукции, допускают бесхозяйственность и расточительство, в результате производят крайне мало сельхозпродукции при высокой себестоимости. Совхозы «Безруковский», «Сидоровский», «Ильинский» закончили год с большими убытками.

Неудовлетворительная экономическая деятельность совхозов является прямым результатом то-

го, что многие годы в хозяйствах господствовала травопольная система земледелия, не позволяющая обеспечивать высокие урожаи и создание прочной кормовой базы. В прошлом году в районе под многолетними и однолетними травами было занято 6475 га, что составляет 14,3 процента пашни. Каждый гектар, занятый травами, дал 7—8 центнеров кормовых единиц, в то время как кукуруза за дала по 23 центнера, сахарная свекла — по 33,7 центнера. Себестоимость одной кормовой единицы кукурузы и сахарной свеклы даже при такой низкой урожайности (144 центнера кукурузы и 120,9 центнера сахарной свеклы) получилась меньше на 0,4—0,6 коп., чем кормовая единица сеяных трав.

Низкая урожайность, высокая себестоимость продукции, отмечает Пленум РК КПСС, является следствием того, что в колхозах и совхозах не было организована настоящей борьбой за высокую культуру земледелия, за строгое соблюдение агротехники, за полное использование техники и внедрение передовых методов. Средняя выработка за смену в пересчете на 15-сильный трактор составила в совхозах: «Безруковский» — 1,48, «Сидоровский» — 1,85, «Ильинский» — 0,68 га. Запущенность в земледелии приводила и к низкой урожайности. Урожай зерновых в районе составил 13,3 центнера, картофеля — 68,1 центнера с га.

Пленум РК КПСС считает, что именно несовершенная структура посевных площадей, низкая культура земледелия, высокая себестоимость кормов сдерживают дальнейшее развитие животновод-

(Окончание на 2-й стр.)

## НАША ЖИЗНЬ



Латвийская ССР. 15 лет существует в Добельском районе колхоз «Накотне» — первенец коллективизации сельского хозяйства республики.

Быстро повышается материальное благосостояние колхозников, их жизненный уровень.

На снимке: в доме колхозницы сельхозартели «Накотне» Вероники Матейко — матери четырех детей.

Фото Э. Евзерихина.

Фотохроника ТАСС.

# КОЛХОЗНИК КУЗБАССА

ОРГАН КУЗНЕЦКОГО РК КПСС И КУЗНЕЦКОГО РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Год изд. 24-й  
№ 44 (2298)

Среда, 11 апреля 1962 г.

Цена 2 коп.

## Сообщение ТАСС

В соответствии с программой исследования верхних слоев атмосферы и космического пространства 6 апреля 1962 года в Советском Союзе выведен на орбиту очередной искусственный спутник земли «Космос-2».

На спутнике установлена научная аппаратура для продолжения исследований космического пространства по программе, опубликованной ТАСС 16 марта сего года при сообщении о запуске спутника «Космос-1».

Кроме научной аппаратуры, на борту спутника установлены многоканальная радиотелеметрическая система, радиотехнические устройства для измерения траектории и коротковолновый передатчик, работающий на частотах 20,005 мегагерц и 90,0225 мегагерц.

По предварительным данным, полет спутника проходит по орбите, мало отличающейся от расчетной.

Период обращения спутника равен 102,5 минуты, угол наклона орбиты к плоскости экватора — 49 градусов, максимальное удаление спутника от поверхности Земли составляет 1560 километров, а минимальное — 213 километров.

Радиотелеметрическая информация, принятая с борта спутника, свидетельствует о нормальном функционировании всех систем. Координационно-вычислительный центр ведет обработку всей поступающей информации.

# На пути завоевания

День 12 апреля 1961 года навсегда сохранится в памяти народов, как один из самых важных за всю многовековую историю человечества. Год назад в этот день коммунист-летчик-космонавт Юрий Алексеевич Гагарин совершил свой беспрецедентный полет в космос и благополучно возвратился на родную землю.

Полет Ю. А. Гагарина не был случайным событием, неожиданным успехом. Весь мир знал, что наша страна занимает передовые позиции в освоении космоса, в создании мощных ракет. Последовательно, шаг за шагом советские ученые, инженеры, рабочие приближали время, когда стало возможным послать человека в его первое путешествие по безграничным просторам космоса. Все мы помним основные этапы этого захватывающего поединка человеческого разума и воли со стихийными силами природы.

4 октября 1957 года был запущен первый искусственный спутник Земли. 2 января 1959 года с нашего космодрома стартовала первая космическая ракета, превратившаяся в искусственный спутник Солнца. А через несколько месяцев вторая космическая ракета доставила вымпел с государственным гербом Советского Союза на Луну. Это была генеральная «пристрелка» по естественному спутнику Земли. 4 октября того же года в космос устремилась вторая ракета, которая обогнула Луну, сфотографировала ее обратную сторону и передала фотоснимки на Землю — достижение, до сих пор никем не превзойденное.

И вот в сообщениях о полетах ракет появилось новое понятие — «космический корабль-спутник». На борту первого из них, запущенного 15 мая 1960 года, находилась герметическая кабина с грузом, имитирующим вес человека. Вскоре мертвый груз уступил свое место животным. 19 августа 1960 года на орбиту вокруг Земли лег второй космический корабль, в кабине которого были две собаки — знаменитые

Белка и Стрелка. Они благополучно возвратились на Землю.

12 февраля 1961 года новая космическая ракета легла на курс Земля—Венера. Могущество советской науки простиралось все дальше, ракетная техника становилась все совершеннее. Но прежде

самых подготовленных доверила Родина второй полет. Он начался 6 августа 1961 года. Летчик-космонавт Герман Степанович Титов совершил на космическом корабле «Восток-2» 17 с лишним оборотов вокруг земного шара и на другой день после старта благополучно приземлился.

## Вселенной

чем кабину космического корабля занял человек, еще два раза в космос отправлялись ракеты с пассажирами-собаками. И, наконец, наступило 12 апреля 1961 года.

Вскоре после возвращения Ю. А. Гагарина в Москву Академия наук СССР устроила пресс-конференцию, посвященную первому полету советского человека в космос. На ней один из иностранных журналистов спросил героя-космонавта: думает ли он, что полетит в космос во второй раз? «Я уже докладывал, — ответил Ю. А. Гагарин, — что готов выполнить любое новое задание партии, правительства и народа. Я буду рад и признателен, если мне доверят второй полет. Но у нас многие стремятся к таким полетам».

И это действительно так. Еще задолго до полета Ю. А. Гагарина в редакции газет начали поступать тысячи писем рабочих, колхозников, служащих, студентов, авторы которых просили зачислить их в экипажи космических кораблей. В этих замечательных человеческих документах ярко отразился героический дух нашего народа. Но встреча с космосом требовала от человека не только беззаветной личной храбрости. Нужны были серьезная физическая и моральная подготовка, обширные знания.

На специальных установках и стендах, в барокамерах и учебных аудиториях будущие космонавты упорно приобретали качества, необходимые пилотам космических кораблей. Одному из

Годовщина подвига Ю. А. Гагарина совпадает с еще одним знаменательным юбилеем. 30 лет назад в нашей стране родилась «Группа по изучению реактивного движения» — ГИРД. В ней объединились энтузиасты, вдохновенные необыкновенными идеями К. Э. Циолковского о межпланетных полетах с помощью ракет. В подвале одного из московских домов они создали лабораторию, в которой создавали и испытывали конструкции ракетных двигателей на жидком топливе, разрабатывали теорию космических полетов.



«Бывали и в других землях товарищи, но таких, как в Русской земле, не было таких товарищей».

Гоголь «Тарас Бульба».

Рис. С. Чистякова.

Так появились первые советские ракеты.

Первый полет вокруг Земли совершил недавно и американский астронавт. Несомненно, что за ним последуют и другие. Но подвиг Ю. А. Гагарина, советского народа не померкнет в веках. «Уже арифметика подсчета полетов не изменит того, что навсегда записано в истории, — говорил Н. С. Хрущев в заключительном слове на мартовском Пленуме ЦК КПСС. — Нашей страной и нашими людьми проложен путь в космос. Тем самым они открыли этот путь для других стран и других народов. Теперь уже каждый может совершать эти полеты, если будут созданы космические корабли. Смелые люди найдутся в любой стране, и можно совершать бесконечное число полетов в космос».

Вместе с тем сейчас стало особенно отчетливо видно, как много еще предстоит совершить людям, чтобы завоевать Вселенную. Освоение космоса в интересах всего человечества пойдет тем быстрее, чем большее число стран будет вносить свой вклад в это сложное дело. Поэтому Советское правительство призывает объединить усилия ученых нашей страны и США для мирного освоения космоса.

В. СМЕРНОВ.



В Ростовской области создано десять территориальных производственных колхозно-совхозных и совхозно-колхозных управлений. Сотрудники этих учреждений с первых же дней включились в работу.

На снимке: начальник зерноградского колхозно-совхозного управления Б. С. Чернявский проверяет, как идет сев в колхозе имени Кирова зерноградского района. Справа — агроном колхоза Н. А. Пикнирова. Фотохроника ТАСС.

## МОЛОДЦЫ, ДЕВОЧКИ!

Ученицы Безруковской школы Надя Латкова (6-й класс) и Рая Сальникова (5-й класс) решили в свободное время пойти на молочно-товарную ферму 5-го отделения совхоза.

Девочки ознакомились с рационом, режимом кормления животных и старательно ухаживают за коровами, кормят, поят их. Пока делать все приходится вручную.

Хорошо помогают Надя и Рая животноводам. Справедливы о них отзывы на ферме: «Хорошие доярки будут!»

А вот Валя Бехштедт (6-й класс) и Катя Бехштедт (5-й класс) работают на телятнике, они с интересом, заботливо ухаживают за животными.

Большую помощь оказывают они своему совхозу и сами получают необходимые навыки в труде. Молодцы, девочки!

В. ГОНЧАРЕНКО.  
с. Безруково.

## За улучшение экономической деятельности совхозов

(Окончание).

ства. План выходного поголовья не выполнен ни по одному виду скота. Надой на корову снизился на 44 кг по сравнению с 1960 годом.

В 1961 году ни один совхоз в районе не уложился в плановую себестоимость молока. Руководители хозяйств, специалисты не считают затраты кормов на единицу продукции, не принимают действенных мер к повышению жирности молока и его товарности.

Очень медленно внедряются передовые методы организации труда на фермах, слабо идет механизация ручного труда.

Определяя главные задачи на дальнейший период, пленум РК КПСС считает, что районной партийной организации необходимо всемерно заниматься улучшением экономической деятельности хозяйств, обеспечивать максимальный выход продукции на 100 га сельхозугодий при наименьших затратах труда и средств на еди-

ницу продукции с тем, чтобы уже в 1962 году добиться рентабельной работы всех совхозов.

Ставится задача уже в текущем году провести необходимую работу по внедрению пропашной системы земледелия с тем, чтобы полностью осуществить ее в 1963 году. В ближайшие 2 года довести площади посева зерновых по району до 52 процентов, в том числе пшеницы — 35, кукурузы — 20, сахарной свеклы — 2,5, кормовых бобов и гороха — 10 процентов ко всей пашне.

Пленум ставит задачу обеспечить в ближайшие 2 года повышение урожайности зерновых культур до 18—20 центнеров, кукурузы — до 300—400, сахарной свеклы — до 200—300 центнеров, картофеля — до 130—140 центнеров и овощей — до 150—200 центнеров с гектара.

Чтобы успешно выполнить обязательства по животноводству, надо много сделать по созданию прочной кормовой базы за счет увеличения выхода кормовых единиц и переваримого белка с каждого гектара. Необходимо создать

такие запасы силоса и других сочных кормов, чтобы уже в 1963 году в каждом хозяйстве обеспечить перевод скота на silосный тип кормления.

За счет повышения производительности труда, снижения себестоимости, повышения продуктивности скота, сохранения поголовья, правильной организации воспроизводства стада обеспечить рентабельность животноводства уже в 1962 году. Для чего необходимо перевести на беспривязное содержание 3960 коров с применением доильных площадок типа «елочка», на групповое содержание 860 голов подсосных свиноматок, внедрить искусственное осеменение свиноматок. За счет увеличения поголовья свиней добиться, чтобы каждое хозяйство откармливало и продавало по одной свинье весом не менее 1 центнера на гектар пашни.

Особое внимание уделить развитию овцеводства, как высокопродуктивной отрасли животноводства, дающей стране хорошее и дешевое мясо и сырье для промышленности. Иметь на первое января 1963 года в районе 5000 овец, в

том числе 4500 овцематок.

Наряду с резким увеличением производства свинины, говядины необходимо двинуть вперед развитие птицеводства и массового откорма молодняка птицы.

Добиться ликвидации яловости маточного поголовья и обеспечить получение от каждой коровы одного теленка, от 100 овцематок 120 ягнят, на основную свиноматку по 1,8 опороса. Внедрить круглогодичной, интенсивной откорм крупного рогатого скота, довести сдаточный вес молодняка в возрасте 11—18 месяцев до 300 кг.

Пленум РК КПСС считает важнейшей задачей районной партийной организации, всех работников сельского хозяйства повышение производительности труда, улучшение использования машинно-тракторного парка, решительное сокращение сроков проведения всех сельскохозяйственных работ.

Партийные комитеты, руководители хозяйств обязаны до 10 апреля создать необходимое количество звеньев и отрядов по возделыванию пропашных культур, закрепить за ними земельные участки. Необходимо всем коллективам поддержать призыв коллектива отряда Петра Честных и повести борьбу за высокую культуру земледелия.

Работа каждого совхоза теперь

будет оцениваться не только по количеству производимой продукции, но и по затратам на ее производство.

Непреклонным законом всех руководителей хозяйств, специалистов является внедрение хозрасчета, ежемесячный анализ результатов работы каждого отделения, фермы, бригады, звена.

Пленум РК КПСС ставит задачу обеспечить производство 75 центнеров мяса в убойном весе на 100 га пашни и 16 центнеров на 100 га других сельхозугодий в целом по всем категориям хозяйств района в 1965 году, по колхозам и совхозам — в 1967 году, довести производство молока в колхозах и совхозах района до 345 центнеров на 100 га сельхозугодий.

Пленум обращает внимание партийных организаций, руководителей хозяйств на успешное завершение зимовки скота, подготовку к весеннему севу, на широкое разъяснение материалов мартовского Пленума ЦК КПСС.

Есть полная уверенность в том, что труженики района мобилизуют все силы на борьбу за резкое увеличение производства сельскохозяйственных продуктов, на улучшение экономических показателей работы хозяйств и внесут свой достойный вклад в создание коммунистического изобилия.

# КОРМОВЫЕ БОБЫ

**КОРМОВЫЕ БОБЫ.** Еще недавно труженики сельского хозяйства мало знали об этой ценной культуре. В последние годы могучая сила кормовых бобов в содружестве с кукурузой дала замечательные результаты. И вот теперь кормовые бобы широким фронтом двинулись на поля колхозов и совхозов.

У нас, на Алтае, площади посева кормовых бобов с каждым годом расширяются. В 1959 году их сеяли всего несколько десятков гектаров, в 1960 году — 17 тысяч, а в 1961 году под бобами было занято более 53 тысяч гектаров.

Начался новый, 1962 год. Какие у нас планы? В этом году на зерно бобы займут в крае 250 тысяч гектаров. И это не предел. В ближайшие годы намечается площадь посева кормовых бобов довести до миллиона гектаров.

Бобы — прекрасный напарник кукурузы. Ныне значительную часть кукурузы колхозы и совхозы будут высевать в смеси с бобами, чтобы получить силос, обогащенный белком.

Опыт последних лет наглядно убедил, что кормовые бобы способны давать хорошие урожаи зерна и зеленой массы. Многие механизаторы Алтая неплохо овладели секретом их возделывания и добиваются в этом хороших успехов. В совхозе «Прутский» Павловского района механизатор А. Е. Головкин собрал в 1960 году больше 27 центнеров зерна с каждого из пятидесяти гектаров. В прошлом году он выращивал бобы на площади 120 гектаров и собрал по 23,5 центнера зерна.

Горох и бобы — это древние культуры, известные крестьянам столетия. Но до последних лет они были забыты. Жизнь требует быстрее размножить бобы, дать им простор на полях, чтобы они вместе с кукурузой помогли решить проблему резкого увеличения производства зерна и животноводческой продукции, проблему наиболее рационального использования земли.

Практика выращивания кормовых бобов на Алтае показывает, что урожай их в решающей степени зависит от культуры земледелия и, в частности, от сроков, способов и качества сева. Вопрос этот очень важный, и о нем стоит поговорить подробнее. Надо, чтобы теперь, до начала сева, во всех хозяйствах тщательно изучили передовой опыт и весной 1962 года провели посев кормовых бобов агротехнически правильно.

Наши советы в этом отношении не претендуют на полное исчерпывание этого большого вопроса; опыты и эксперименты будут продолжаться и впредь.

## СРОКИ СЕВА

Выбор правильных сроков посева кормовых бобов оказывает весьма существенное влияние как на величину, так и на качество урожая зерна. Прежде всего опыты убеждают в целесообразности самых ранних сроков посева. Бобы — холодостойкое растение, и их полевая всхожесть даже при самых ранних сроках сева практически равняется лабораторной.

Посев бобов в более ранние сроки может играть и оздоровительную роль на зерно. В этом мы убедились, проведя специальные наблюдения. На участках ранних сроков сева мы получили семена более высокого качества по сравнению с семенами, убранными на участках поздних сроков сева. В 1960 году лето было холодным и влажным. Позднесе-

лые и среднеспелые формы бобов дали наивысшие урожаи при ранних сроках посева. Выше у них было и качество зерна.

Польские бобы при посеве 8 мая дали 36,1 центнера зерна с гектара. Бобы этого же сорта, посеянные спустя две недели, дали на гектаре по 23,8 центнера, всхожесть их оказалась очень низкой. На участке среднеспелых литовских бобов, посеянных 8 мая, урожай составил 50,8 центнера с гектара, всхожесть зерна — 97 процентов. А этот же сорт при посеве 25 мая дал урожай на 11 центнеров с гектара меньше, всхожесть семян упала до 71 процента. Только самые скороспелые бобы типа «русского черного» и «майминского» дают хорошие урожаи и при поздних сроках сева.

Преимущество ранних сроков посева бобов со всей очевидностью подтвердилось в 1961 году. Нами изучалось семь сортов, и по всем видам на четкая закономерность: **чем раньше срок посева бобов, тем выше урожай.**

И еще об одном. В зерне, полученном на участках более поздних сроков сева, обнаружилось пониженное содержание протеина и жира, а количество клетчатки повысилось. В опытах 1960 года при посеве 22 мая в зерне бобов в среднем по 4 сортам содержалось на 1,5 процента меньше протеина, на 0,3 процента меньше жира и на 1,5 процента больше клетчатки, чем при посеве 8 мая.

Таким образом, ранние сроки посева бобов имеют большие преимущества перед поздними. При посеве в более ранние сроки и уборку бобов можно проводить значительно раньше, до наступления осенних дождей. А это позволяет резко сократить потери, получать зерно высокого качества, значительно сокращать затраты на обмолот, подборку и сушку.

Передовые механизаторы Алтайского края, как правило, сеют бобы прежде ранних колосовых культур — примерно с 20 апреля по 5 мая.

## СПОСОБЫ СЕВА И НОРМЫ ВЫСЕВА

**СПОСОБЫ СЕВА** и нормы высева бобов — важнейший агротехнический прием. Они влияют не только на высоту урожая, но и оказывают большое воздействие на биологию самого растения. В силах человека добиться очень глубоких изменений в строении расте-

# А КАК ИХ СЕЯТЬ?

ния, значительно удлинить или укоротить вегетационный период. Эти изменения могут иметь такой большой диапазон, которого трудно достигнуть даже путем подбора различных по биологии сортов.

**У нас на Алтае широкое распространение получил квадратно-гнездовой способ посева 70×70 сантиметров с малыми нормами высева — 30—45 килограммов.** В некоторых хозяйствах высевают даже 20 килограммов мелкосеменных бобов на гектар. Это позволило достичь высокого коэффициента размножения бобов — в 2—4 и выше, чем в ленточных, широкорядных или уплотненных квадратно-гнездовых посевах, при нормах высева 80—120 килограммов семян на гектар.

Если хозяйство имеет достаточно семян и ставится задача получить как можно больший урожай с каждого гектара, тут более приемлемы другие варианты посева. В этой связи небезынтересны следующие данные, показывающие независимость урожая бобов от способа сева (сорт «фиолетовый бобик»):

Наивысший урожай бобов при квадрате 70×70 сантиметров в среднем за два года составил 19,8 центнера зерна. При междурядьях 70×45 сантиметров получено по 26,7 центнера зерна с гектара, при квадрате 45×45 сантиметров — 28,3 центнера. При ленточном способе посева с расстояниями между лентами 60 сантиметров и в ленте 15 сантиметров на каждом гектаре получено по 29,9 центнера зерна.

Способ посева оказывает огромное влияние на качество урожая. Зерно на участках более уплотненного посева, как правило, выше по качеству, чем зерно, получаемое на участках с редким стоянием растений. Бобы — сильно кустящиеся растения и при редком посеве образуют 2—3 боковых побега на каждый основной побег. Боковые побеги, развиваясь значительно позднее основных, сильно затягивают созревание, дают зерно очень плохого качества, высокой влажности, с низким содержанием протеина.

Между способами посева, кустистостью и вызреваемостью бобов имеется и прямая взаимосвязь. Чем реже посев, тем выше кустистость

растений, тем больше затягивается период созревания бобов.

Правда, в 1961 году с теплым летом и сухой солнечной осенью густота насаждения мало повлияла на вызреваемость. Созревание бобов проходило дружно. Если в 1960 году полноценное зерно было получено в основном с центральных побегов, на боковых побегах оно не вызрело, то в 1961 году зерно вызрело на всех побегах. Исходя из этого, становится очевидным особое значение уплотненных посевов в районах с влажным климатом и коротким вегетационным периодом.

По-разному складывается и динамика роста бобов в зависимости от способов посева. В 1960 году к моменту массового цветения были отмечены очень большие различия в высоте растений. На участке посева 45×45 сантиметров при 2 зернах в гнезде высота растений была 42,9 сантиметра, а при 6 зернах — 50,5 сантиметра. На участке с междурядьями 45×75 сантиметров соответственно 41,9 и 53,3 сантиметра и на посевах квадратом 70×70 сантиметров — 36,6 и 46,6 сантиметра. К фазе зеленых бобов высота растений по вариантам несколько выравнивается. Более интенсивный рост бобов на ранних фазах развития оказывает большое влияние на высоту прикрепления нижнего боба: чем выше растения к фазе массового цветения, тем выше оказалось прикрепление нижнего боба.

Высота прикрепления нижнего боба — это очень важный хозяйственный признак: от того, насколько высоко прикреплены бобы на стебле, зависит качество уборки урожая. При низком прикреплении бобов зачастую теряется до половины урожая. Посредством правильно выбранных способов посева можно значительно поднять высоту прикрепления нижнего боба, улучшить условия механизированной уборки урожая.

При различной густоте насаждения создаются резко различающиеся условия освещенности почвы между гнездами или рядками. Это, в свою очередь, оказывает воздействие на рост и развитие сорняков в посевах. Редкие посевы до самого конца вегетации не смыкают рядков, и после окончания междурядных обработок вновь взшедшие и отросшие сорняки сильно развиваются. В более уплотненных вариантах рядки рано смыкаются, и сорняки, не получая достаточного количества света, развиваются слабо, оставаясь в нижнем ярусе.

Таким образом, способы посева бобов в очень сильной степени влияют на многие факторы, из которых складывается урожай. При определении способов посева нельзя допускать шаблона. Выбор способа посева должен производиться в соответствии с наличием имеющегося семенного материала, учетом климатических условий зоны, степени засоренности полей и т. д. Можно дать лишь некоторые общие рекомендации, исходя из имеющегося опыта Алтайского края.

Посев кормовых бобов квадратом 70×70 сантиметров с размещением до 3—4 растений в гнезде нужно признать целесообразным и даже необходимым приемом с целью быстрого размножения семян. По мере размножения семян нужно

переходить на более уплотненные посевы — квадратом 60×60 сантиметров или по схеме 45×70 сантиметров. Посев кормовых бобов с междурядьями 45×70 сантиметров широко применялся в хозяйстве Алтайского научно-исследовательского института, во многих других хозяйствах края и получил очень высокую оценку. В 1961 году такой посев у нас дал по 22,7 центнера зерна с гектара, в то время как на участке с квадратом 70×70 сантиметров получено по 17,1 центнера с гектара.

Посев бобов производился переоборудованной сеелкой «СКРГ-6В». На сеелке были установлены 3 дополнительных высевочных аппарата. Все 9 аппаратов давали междурядья в 45 сантиметров. В этом случае применялась обычная проволока с расстояниями между шайбами 70 сантиметров. Продольная обработка при этом может производиться на гусеничных тракторах «КДП-35» и «Т-38». Можно устанавливать и другую ширину продольных междурядий, сообразуя ее с возможными техниками для междурядной обработки. Изменение шага проволоки с 70 на 45 сантиметров нежелательно: это сильно усложняет поперечную обработку посевов. Допустимый размер поперечных междурядий должен быть не менее 60 сантиметров. По этой же причине следует признать неприемлемым посев квадратом 45×45 сантиметров.

Рекомендуя испытания широкорядных и ленточных посевов, мы вместе с этим никак не можем согласиться с теми рекомендациями, в которых предлагается высевать бобы сплошным рядовым способом. На таких посевах нельзя вести междурядную обработку. Они могут давать высокие урожаи лишь при условии достаточного увлажнения и на почвах, чистых от сорняков. Но не надо забывать, что бобы необходимы не только как высокобелковая кормовая культура, они одновременно должны решать задачи увеличения пропашного клина, оказать воздействие на повышение культуры земледелия. Эта задача может быть выполнена только при условии возделывания бобов с междурядными обработками.

## БОБЫ—ВСЮДУ ХОРОШИ

**НА СОВЕЩАНИИ** работников сельского хозяйства Сибири Н. С. Хрущев обратил особое внимание на возможности расширения наряду с бобами посевов гороха. Опытами института, сортоиспытательных участков и практикой ряда хозяйств доказано, что в ряде зон Алтайского края и Сибири можно с успехом выращивать горох на зерно и получать высокие урожаи.

Скоро весенний сев. К нему надо всюду хорошо подготовиться.

Главное внимание в 1962 году надо обратить на выращивание кормовых бобов на семена. Только при достаточном количестве семян можно в полной мере использовать замечательную силу бобов, этой ценнейшей кормовой культуры.

**В. МЕТЕЛЕВ,** заместитель директора Алтайского научно-исследовательского института сельского хозяйства, кандидат сельскохозяйственных наук, г. Барнаул.

## НАША ЖИЗНЬ



Закарпатская область. Все больше закарпатских сел получает электроэнергию. В сельской торговой сети возрастает спрос на телевизоры, радиоприемники, электробытовые приборы. Новый магазин культтоваров открылся недавно в селе Мужиево Береговского района. Здесь всегда большой выбор телевизоров и радиоприемников самых различных марок.

На снимке: в магазине культтоваров села Мужиева. Фото Л. Ковгана. Фотохроника ТАСС.

## ПРИМЕТЫ ВЕСНЫ



## ШКОЛА — СОВХОЗУ

Атамановская школа с 1962—63 учебного года будет средней школой с производственным обучением, а это значит, что на наш коллектив ложится ответственная задача.

По согласованию с руководством совхоза «Безруковский» юноши будут обучаться на трактористов-машинистов широкого профиля, которые так нужны нашему совхозу. Совхоз для обучения и привития практических навыков имеет большие возможности. И наши юноши горят желанием получить эту замечательную и нужную специальность.

Надо сказать, что в совхозе «Безруковский» многие трактористы и шоферы — бывшие учащиеся Атамановской школы, которые после 7-летки, окончив специальные школы или курсы, работают в своем селе. Это звеном Честных П. Е., заведующий гаражом Штайгер Д. Д., лучший шофер Коломников И. К., трактористы Н. Воробьев, Н. Лавыгин и многие другие. И сегодняшние наши ученики, которые получают специальности трактористов-машинистов и будут работать в своем совхозе, продолжают эту хорошую традицию нашей школы.

Еще в прошлом учебном году летнюю сельскохозяйственную практику учащиеся проходили на полях совхоза, для чего были организованы трудовые лагеря. Школьники вырастили прекрасный урожай сахарной свеклы на площади в 5 га, раннего картофеля (5 га) и кукурузы. Мы считаем, что лагеря оправдали себя. В этом учебном году летнюю практику учащиеся будут проходить тоже на полях нашего совхоза, для чего будут организованы трудовые лагеря.

Биологом школы Бойцовой А. М. составлен план летних работ учащихся, который согласован с руководством 1-го отделения совхоза и утвержден педагогическим советом.

Согласно плану учащиеся школы будут выращивать 5 га сахарной свеклы, 5 га огурцов, 3 га помидоров. Наши лагеря будут иметь 6 потоков по 50—60 учащихся в каждом. Сейчас мы ведем работу по расстановке учителей для работы в лагерях, решаем хозяйственные вопросы, связанные с жизнью учащихся в лагерях, а таких вопросов очень много, так как мы одновременно с работой учащихся решаем и задачу отдыха их.

На новой усадьбе школы мы имеем 2 га земли. Разумно использовать ее для учебного процесса — задача, которую мы должны решить весной и летом этого года. 0,7 га мы отводим под учебно-опытный участок, примерно столько же под физкультурный городок; распланированы цветники, зеленые насаждения. Некоторая работа по освоению участка проделана еще осенью 1961 года. Но основное сделаем весной 1962 года.

Чтобы окончательно укрепить материальную базу школы в связи с переходом на производственное обучение, необходимо построить мастерскую. Это мы планируем сделать нынешней весной.

Привить учащимся любовь к труду, навыки в работе в сельском хозяйстве, подготовить для совхоза механизаторов — такая важная задача стоит перед школой. И мы боремся за ее разрешение.

**Н. ГРИШИН,**  
директор Атамановской школы.

## ОБРАЩЕНИЕ ФРАНЦУЗСКОЙ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ К НАРОДУ

ПАРИЖ, 7 апреля. (ТАСС). Руководство Французской компартии призвало французский народ сказать «да» на референдуме 8 апреля.

Ответив в воскресенье 8 апреля «да», народ Франции, говорится в обращении, опубликованном руководством ФКП, утвердит Эврианские соглашения, заключенные между французским правительством и временным правительством Алжирской Республики.

Коммунисты всегда призывали к переговорам в Алжире на основе признания независимости Алжира и отношений дружбы и равенства между нашими двумя странами. Если бы к их голосу прислушались, то Франция была бы избавлена от несправедливой, убийственной и дорогостоящей войны.

Понадобилось семь лет героической борьбы алжирского народа, семь лет неустанной борьбы французского народа, чтобы принудить правителей Франции осуществить решение, которое коммунисты предлагали с само-

го первого дня. А деголлеская власть затягивала войну почти в течение четырех лет.

Таким образом, говорится далее в обращении, ответив «да», трудящиеся и все демократы Франции подтвердят свою собственную победу и провал деголлеской политики. Ответив «да», они заявят о своем стремлении добиться от французского правительства осуществления соглашений о прекращении огня и ликвидации ОАС. Ответив «да», трудящиеся и все демократы подготовят новую борьбу за политику мира и разоружения, за политику социального прогресса.

Прекращение огня в Алжире — это победа, которая подготовит новые победы.

С возросшей уверенностью, говорится в заключении обращения, французский народ будет вести борьбу за то, чтобы покончить с режимом личной власти, за избрание суверенного учредительного собрания путем выборов по пропорциональной системе, за восстановление и обновление демократии.

## Положение в Сирии

Все дамасские газеты помещают заявление главнокомандующего сирийской армией генерала Абдель Дерима Захредина, в котором говорится, что «военное командование решило, чтобы военные ни в какой форме не участвовали в будущем правлении». «Наша цель, — заявил Захредин, — построить демократическую жизнь на здор-

овых основах, которые гарантировали бы нашей родине стабильность, процветание и движение по пути к единству между освобожденными арабскими странами».

Генеральный секретарь министерства внутренних дел САР Сухейля Аль-Ача сделал заяв-

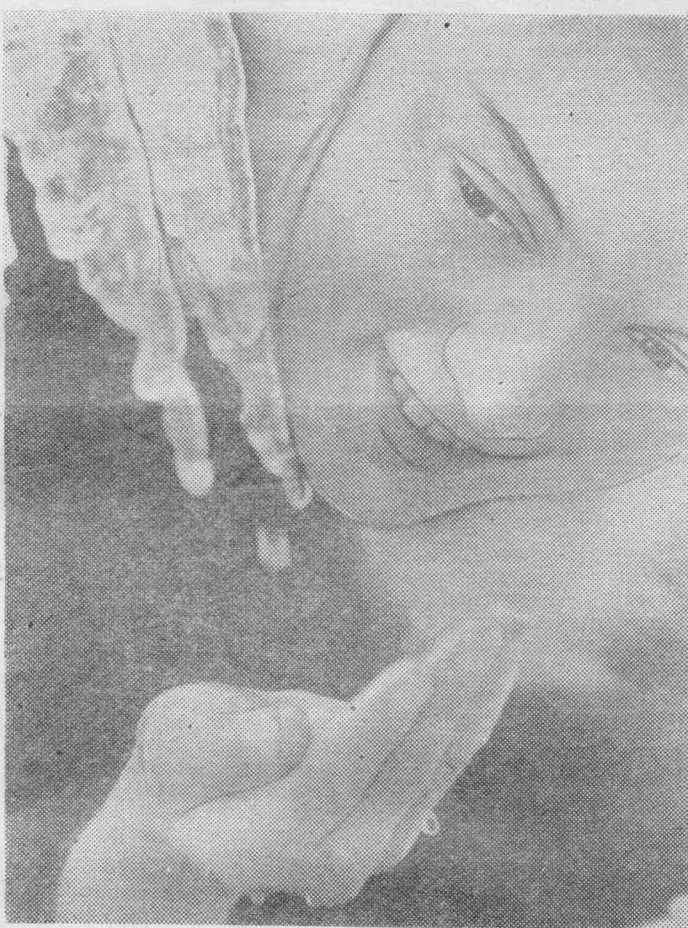
ление агентству Арабский Восток, в котором подчеркивает, что во всех районах страны — спокойствие и порядок.

## «Перед полетом на Луну»

«На орбите новый советский спутник...», «Советский Союз успешно запустил «Космос-2» — под такими заголовками опубликовали сегодня японские газеты сообщение ТАСС об очередном запуске в СССР искусственного спутника Земли. Приводя в сравнение технические данные советских спутников, газета «Токио таймс» заявляет, что Советский Союз «стоит перед полетом человека на Луну». В результате серии запланированных запусков искусственных спутников, пишет газета, Советский Союз получит дополнительные сведения о космосе и тем самым обеспечит базу для успешного прыжка человека в ближайшем будущем на Луну.

## ТЕРРОР В ПОРТУГАЛЬСКОЙ ГВИНЕЕ

КОНАКРИ, 7 апреля. (ТАСС). Политбюро африканской партии борьбы за независимость португальской Гвинеи и островов Зеленого Мыса опубликовало коммюнике, в котором говорится о положении в португальской Гвинее и, в частности, о новых арестах патриотов. Только со времени ареста председателя партии Рафаэля Барбосы, говорится в коммюнике, салазаровская охранка арестовала в столице Биссау 102 патриотов, обвиняя их в принадлежности к партии борьбы за независимость.



## Из зала суда

В течение двух дней в Кузнецком районном народном суде рассматривалось уголовное дело по обвинению Логинова Ивана Михайловича, бывшего заготовителя Ильинского совхозакоопы.

Несколько лет он был заготовителем, руководителем были довольны его работой. Однако в 1961 году стали на него поступать жалобы. Прокуратура проверила и установила, что жалобы обоснованные. И пришлось расстаться совхозакоопу с «деятельным» человеком и сестью Логинову на скамью подсудимых.

В чем же он обвинялся?

Летом 1961 года Логинов получил аванс и поехал на закупку скота в соседние села. После взвешивания скота тут же отсчитал причитающиеся деньги. Казалось бы, что тут противозаконного?

Оказывается, Логинов, забывая выдавать квитанции, позже все же выписывал их, но в квитанции указывал больший вес чем закупал, а следовательно и выданную большую сумму. Роспись от имени граждан делал сам. Такие квитанции предъявлял с отчетом в бухгалтерию.

## Заслуженное наказание

Пользуясь тем, что скот от него принимался и сдавался на откорм без весу, ему все сходило. Всего им было присвоено 275 рублей государственных средств, а ущерб причинен на сумму 394 рубля 17 коп.

Народный суд осудил Логинова к пяти годам лишения свободы. Можно бы поставить на этом точку, но...

Дело в том, что еще 21—23 ноября 1960 года Логинов был осужден к одному году исправительно-трудовых работ с удержанием 20 процентов из зарплаты с лишением права занимать материально-подотчетные должности в течение 5 лет.

Знал ли товарищ Корнаушенко, председатель совхозакоопы об этом приговоре?

На вопрос суда он ответил, что знал, но правление решило Логинова допустить работать заготовителем. Это ли не помощь расхитителям, тов. Корнаушенко?

**Б. ДЬЯКОНОВ,**  
председатель Кузнецкого районного суда.

Зам. редактора **З. ОЩЕПНОВА.**