

# АЛТАЙСКАЯ ПРАВДА

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

№ 12 (10311) | Воскресенье, 15 января 1956 года | ЦЕНА 20 КОП.

## За наступательную научно-атеистическую пропаганду

Перед советским народом стоят огромные задачи по дальнейшему кругому подъему промышленности и сельского хозяйства. Успешное решение этих задач в значительной мере зависит от усиления коммунистического воспитания трудящихся, от борьбы с пережитками капитализма в сознании людей.

Одним из наиболее реакционных и вреднейших пережитков прошлого является религия. Давая превратное, искаженное взыскание на развитие природы и общественной жизни, она затмевает сознание человека, сковывает его творческую инициативу.

В нашей стране в результате огромных социально-экономических преобразований, ликвидации эксплуататорских классов, развития науки, повышения культурного уровня трудящихся, в результате построения социализма навсегда подорваны социальные корни религии.

В ходе борьбы за построение социализма и огромной воспитательной работы Коммунистической партии подавляющее большинство советского народа навсегда освободилось от религиозных предрассудков, стало на путь материалистического понимания явлений природы и общества.

Однако было бы глубочайшей ошибкой полагать, что борьба с религией можно считать законченной. Религиозные предрассудки еще и сейчас держат в плену часть советских людей, отравляют их сознание, мешают активному участию граждан в строительстве коммунистического общества.

Большой вред делу строительства коммунизма наносят многочисленные религиозные праздники. Они отрывают от работы тысяч людей, подрывают трудовую дисциплину, наносят огромный материальный ущерб народному хозяйству. Ясно, что религиозные предрассудки не отступят сами собой. Против них, как и против других пережитков капитализма, надо вести систематическую, умелую борьбу.

В борьбе с религиозными предрассудками не допустимо администрирование. Нельзя забывать, что религиозность веками внедрялась в сознание трудящихся, и было бы наивно полагать, что с ней можно покончить декретным порядком. Поэтому этого же требует практика. Очень важно, чтобы для трудящихся большинства читалась лекция о достижениях науки, техники, культуры и передовой практики.

В каждом районе имеется немало примеров, показывающих, как при одинаковых климатических условиях одни колхозы, применяя достижения науки и передовой практики, добиваются более высокой урожайности посевов, повышают продуктивность скота, чем те хозяйства, где достижения науки и практики не нашли должного применения, где не развивается творческая инициатива масс. Надо, чтобы на этих и других местных примерах наши лекторы и пропагандисты подтверждали право на материалистического мировоззрения, разоблачали лживость религиозного учения.

Важнейшая роль в борьбе против религиозных предрассудков принадлежит культурно-просветительным учреждениям: клубам, избам-читальням, библиотекам, а также школам, печати и радио. Они обязаны значительно улучшить пропаганду научно-атеистических знаний.

Всемирно расширяющаяся научно-атеистическая пропаганда, нельзя, в то же время допускать, в ней ничего такого, что могло бы оскорбить чувство верующих. Требование такта и осторожности в атеистической пропаганде совсем не означает, что ее надо вести абстрактно, академично, в каких-то «дипломатических» формах. Наоборот, научно-атеистическая пропаганда должна быть воинствующей, наступательной, конкретной, связанной с жизнью, доходчивой и убедительной.

Успех, высокое идеальное содержание научно-атеистической пропаганды зависит от кадров лекторов и пропагандистов. Интересы дела требуют, чтобы антирелигиозную работу вели квалифицированные, подготовленные в научном отношении кадры.

У нас имеются все условия и возможности для полного преодоления религиозных предрассудков. Всемерно используя эти возможности, улучшая пропаганду естественно-научных знаний, всю нашу культурно-просветительскую работу, партийные организации еще выше поднимут уровень идеологической работы.

**Прием К. Е. Ворошиловым, Н. С. Хрущевым и В. М. Молотовым членов иранской парламентской делегации**

12 января Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилов, Первый секретарь ЦК КПСС и Член Президиума Верховного Совета СССР Н. С. Хрущев и Первый Заместитель Председателя Совета Министров СССР и Министр Иностранных Дел СССР В. М. Молотов принял в Кремле членов иранской парламентской делегации. Делегация возглавляет председатель комиссии по иностранным делам сената Ирана г-н Мохаммед Саэд. В составе делегации сенаторы: Ибрагим Набиль Сами, Али Голи Хедаят и Хасан Акбар; депутаты меджлиса: Мохаммед Али Масуди, Арбаб Ростом Гиб, Голам Хосейн Баратгуль, Мохаммед Али Саффари, Хамид Ахи, Ахмед Ахаван и Муса Секед-оль-Ислами.

Делегацию сопровождал Чрезвычайный и Полномочный Посол Ирана в СССР А. Г. Асанчи.

Во время беседы советских руководителей с иранскими парламентариями, проходившейся около двух часов, состоялся обмен мнениями по вопросам, которые интересуют обе страны.

На приеме присутствовали секретарь Президиума Верховного Совета СССР Н. М. Петров, Чрезвычайный и Полномочный Посол СССР в Иране А. И. Лаврентьев, заведующий отделом стран Ближнего и Среднего Востока МИД СССР Г. Т. Тайдев, а также сопровождавшие делегацию в поездке по Советскому Союзу депутат Верховного Совета СССР И. А. Капров и заместитель заведующего отделом стран Ближнего и Среднего Востока МИД СССР А. И. Павлов. (ТАСС).

**Прием тов. Н. С. Хрущевым Гарольда Вильсона**

12 января Первый секретарь ЦК КПСС тов. Н. С. Хрущев принял находящегося в Москве члена английского парламента Гарольда Вильсона и имел с ним беседу. (ТАСС).

**Прием В. М. Молотовым главы иранской парламентской делегации г-на Мохаммеда Саэда**

12 января Министр иностранных дел СССР В. М. Молотов принял главу иранской парламентской делегации г-на Мохаммеда Саэда.

Состоявшаяся беседа касалась вопросов советско-иранских отношений. (ТАСС).

**Прием А. И. Микояном Гарольда Вильсона**

12 января Первый Заместитель Президента Совета Министров СССР А. И. Микоян принял члена английского парламента Гарольда Вильсона. Между А. И. Микояном и Г. Вильсоном состоялась беседа. (ТАСС).

## Сегодня в номере:

- Прием К. Е. Ворошиловым, Н. С. Хрущевым и В. М. Молотовым членов иранской парламентской делегации (1 стр.).  
Прием тов. Н. С. Хрущевым Гарольда Вильсона (1 стр.).  
Прием В. М. Молотовым главы иранской парламентской делегации г-на Мохаммеда Саэда (1 стр.).  
Прием А. И. Микояном Гарольда Вильсона (1 стр.).  
УКАЗЫ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР (1 стр.).

- Л. Подсохин. — Против недооценки производства строительных материалов (3 стр.).  
Издание работ В. И. Ленина в Чехословакии (4 стр.).  
Оезд из Пекина правительственным делегацием Советского Союза и Монгольской Народной Республики (4 стр.).  
Интервью Даллеса в журнале «Лайф» (4 стр.).  
В. Мурашов. — Можно ли предсказать погоду по приметам (4 стр.).

## НАВСТРЕЧУ ХХ СЪЕЗДУ КПСС

### Суда ремонтируются по графику

Теплоход «Лята», грузовой теплоход СТ-224, нефтеплавильная баржа «Семга», бельшегрузная баржа «Вилль» — вот далеко не полный перечень судов, выпущенных из ремонта в январе коллективом Броварского судоремонтного завода. Все они отремонтированы по графику, а некоторые даже досрочно.

В дни предсъездовского соревнования график стал железным законом на заводе. Задание первых десяти дней января выполнено. Заметных успехов достиг коллектив механического цеха, который идет с опережением графика на двое с половиною суток.

Высоконаправлено здесь трудится передовой токарь т. Веретенкин. Он не останавливается, не выбрасывает двух норм. По две нормы в смену дает формовщик литейного цеха т. Просачкин. 200—240 процентов. Однако следует признать, что Общество не изжит формализм. Имеют место такие факты, когда научно-атеистическая пропаганда ведется недифференцированно, без учета запросов слушателей.

На прошедших районных и городских партийных конференциях многие делегаты указывали на серьезные недостатки антирелигиозной работы. Задача партийных комитетов состоит в том, чтобы усилить пропаганду естественно-научных знаний, особенно среди верующих. Надо организовать систематическое чтение лекций о реальной сущности религии, о строении вселенной, о происхождении жизни на земле, о закономерностях явлений природы. Очень важно, чтобы для трудящихся большинства токарев — токаря ежедневная выработка электросварщика Аркадия Ермолина.

В январе на заводе внедрено в производство крупное усовершенствование, предложенное механиком парохода «Белинский» т. Трубачевым и помощником механика парохода «Суворов» т. Ярцевым. Прежде очистка водотрубных и огнетрубных колболов от налета и сажи производилась вручную. Трубачев и Ярцев сконструировали специальный инструмент, с помощью которого эта трудоемкая работа механизирована. Очистка колболов от налета и сажи ускорена в пять раз, повысились качество, облегчен труда.

Сейчас это ценное новшество распространяется на другие предприятия Западно-Сибирского речного бассейна.

### На строительстве стальной магистрали

С первых дней нового года напряженно трудится коллектив строителей новой стальной магистрали Карабасук — Камень. Основные работы идут в графике. На 1 января отыграно тридцать тысяч кубометров земляного полотна и уложено несколько километров стальных путей.

На стройке ширится социалистическое соревнование в честь ХХ съезда Коммунистической партии. Образцы самоотверженного труда показывают прославленные склонеторщики тт. Лемесин и Доценко. Несмотря на тяжелые зимние условия — мерзкий грунт, сильные ветры, морозы, они систематически выполняют и перевыполняют сменные задания. Впереди соревнующихся идут коллективы седьмой и шестой механизированных колонн.

На линии будущей магистрали идет сооружение пристанищных построек. У села Урываево Панкрушинского района вырос новый поселок строителей. Здесь сдана в эксплуатацию около десятка жилых домов, два общежития. Работают столовая, магазин, мелпункт, бани. Сейчас сооружается пекарня. Многие строители ежедневно выполняют и перевыполняют нормы — такова выработка плотников бригады т. Шафарина, землекопов бригады т. Кривенко. По две нормы в смену дает электросварщик т. Топчий.

По линии будущей магистрали идет сооружение пристанищных построек. У села Урываево Панкрушинского района вырос новый поселок строителей. Здесь сдана в эксплуатацию около десятка жилых домов, два общежития. Работают столовая, магазин, мелпункт, бани. Сейчас сооружается пекарня. Многие строители ежедневно выполняют и перевыполняют нормы — такова выработка плотников бригады т. Шафарина, землекопов бригады т. Кривенко. По две нормы в смену дает электросварщик т. Топчий.

На стройке ширится социалистическое соревнование в честь ХХ съезда Коммунистической партии. Образцы самоотверженного труда показывают прославленные склонеторщики тт. Лемесин и Доценко. Несмотря на тяжелые зимние условия — мерзкий грунт, сильные ветры, морозы, они систематически выполняют и перевыполняют сменные задания. Впереди соревнующихся идут коллективы седьмой и шестой механизированных колонн.

На стройке ширится социалистическое соревнование в честь ХХ съезда Коммунистической партии. Образцы самоотверженного труда показывают прославленные склонеторщики тт. Лемесин и Доценко. Несмотря на тяжелые зимние условия — мерзкий грунт, сильные ветры, морозы, они систематически выполняют и перевыполняют сменные задания. Впереди соревнувшихся идут коллективы седьмой и шестой механизированных колонн.

На стройке ширится социалистическое соревнование в честь ХХ съезда Коммунистической партии. Образцы самоотверженного труда показывают прославленные склонеторщики тт. Лемесин и Доценко. Несмотря на тяжелые зимние условия — мерзкий грунт, сильные ветры, морозы, они систематически выполняют и перевыполняют сменные задания. Впереди соревнувшихся идут коллективы седьмой и шестой механизированных колонн.

На стройке ширится социалистическое соревнование в честь ХХ съезда Коммунистической партии. Образцы самоотверженного труда показывают прославленные склонеторщики тт. Лемесин и Доценко. Несмотря на тяжелые зимние условия — мерзкий грунт, сильные ветры, морозы, они систематически выполняют и перевыполняют сменные задания. Впереди соревнувшихся идут коллективы седьмой и шестой механизированных колонн.

На стройке ширится социалистическое соревнование в честь ХХ съезда Коммунистической партии. Образцы самоотверженного труда показывают прославленные склонеторщики тт. Лемесин и Доценко. Несмотря на тяжелые зимние условия — мерзкий грунт, сильные ветры, морозы, они систематически выполняют и перевыполняют сменные задания. Впереди соревнувшихся идут коллективы седьмой и шестой механизированных колонн.

На стройке ширится социалистическое соревнование в честь ХХ съезда Коммунистической партии. Образцы самоотверженного труда показывают прославленные склонеторщики тт. Лемесин и Доценко. Несмотря на тяжелые зимние условия — мерзкий грунт, сильные ветры, морозы, они систематически выполняют и перевыполняют сменные задания. Впереди соревнувшихся идут коллективы седьмой и шестой механизированных колонн.

На стройке ширится социалистическое соревнование в честь ХХ съезда Коммунистической партии. Образцы самоотверженного труда показывают прославленные склонеторщики тт. Лемесин и Доценко. Несмотря на тяжелые зимние условия — мерзкий грунт, сильные ветры, морозы, они систематически выполняют и перевыполняют сменные задания. Впереди соревнувшихся идут коллективы седьмой и шестой механизированных колонн.

На стройке ширится социалистическое соревнование в честь ХХ съезда Коммунистической партии. Образцы самоотверженного труда показывают прославленные склонеторщики тт. Лемесин и Доценко. Несмотря на тяжелые зимние условия — мерзкий грунт, сильные ветры, морозы, они систематически выполняют и перевыполняют сменные задания. Впереди соревнувшихся идут коллективы седьмой и шестой механизированных колонн.

На стройке ширится социалистическое соревнование в честь ХХ съезда Коммунистической партии. Образцы самоотверженного труда показывают прославленные склонеторщики тт. Лемесин и Доценко. Несмотря на тяжелые зимние условия — мерзкий грунт, сильные ветры, морозы, они систематически выполняют и перевыполняют сменные задания. Впереди соревнувшихся идут коллективы седьмой и шестой механизированных колонн.

На стройке ширится социалистическое соревнование в честь ХХ съезда Коммунистической партии. Образцы самоотверженного труда показывают прославленные склонеторщики тт. Лемесин и Доценко. Несмотря на тяжелые зимние условия — мерзкий грунт, сильные ветры, морозы, они систематически выполняют и перевыполняют сменные задания. Впереди соревнувшихся идут коллективы седьмой и шестой механизированных колонн.

На стройке ширится социалистическое соревнование в честь ХХ съезда Коммунистической партии. Образцы самоотверженного труда показывают прославленные склонеторщики тт. Лемесин и Доценко. Несмотря на тяжелые зимние условия — мерзкий грунт, сильные ветры, морозы, они систематически выполняют и перевыполняют сменные задания. Впереди соревнувшихся идут коллективы седьмой и шестой механизированных колонн.

На стройке ширится социалистическое соревнование в честь ХХ съезда Коммунистической партии. Образцы самоотверженного труда показывают прославленные склонеторщики тт. Лемесин и Доценко. Несмотря на тяжелые зимние условия — мерзкий грунт, сильные ветры, морозы, они систематически выполняют и перевыполняют сменные задания. Впереди соревнувшихся идут коллективы седьмой и шестой механизированных колонн.

На стройке ширится социалистическое соревнование в честь ХХ съезда Коммунистической партии. Образцы самоотверженного труда показывают прославленные склонеторщики тт. Лемесин и Доценко. Несмотря на тяжелые зимние условия — мерзкий грунт



# Изучать итоги возделывания кукурузы

## ПОЧЕМУ НИЗОК УРОЖАЙ

Колхозы, обслуживаемые Чесноковской МТС, получили в прошлом году крайне низкий урожай кукурузы. Почему это произошло?

Известно, что кукуруза требовательная культура, в частности, к предшественникам. Между тем в ряде колхозов к выбору участков для нее подошли крайне несерьезно. В колхозе имени Молотова, например, кукурузу разместили в основном по весенне-весенке. Всего здесь было посеяно 520 гектаров этой культуры, из них около 100 гектаров разместили по сильно засоренным землям. Другой участок в 140 гектаров представлял собой сплошной бурьян (раньше на нем возделывались овощи). Только на 96 гектарах кукурузу посеяли по целесообразной схеме.

Люди для работы на квадратно-гнездовых селяках в этом колхозе не были подготовлены. У селяков почти ежедневно менялись работники, машины часто простаивали, низким было качество сева. На больших площадях квадратов не получилось. Не всегда хорошо были заделаны семена, поэтому растения пострадали от заморозков.

Не удивительно, что на ряде участков всходы получились сильно изреженными. И все же на большой площади кукурузы дала сравнительно неплохие всходы. Если бы за них установить заботливый уход, можно было бы вырастить хороший урожай. Но о кукурузе забыли на другой же день после завершения сева. Подкормка минеральными удобрениями не применялась. Механизированная обработка велась только в одном направлении, да и то недостаточно. Гнезда колхозников не пропали и не прорвали.

Большие потери допущены во время уборки.

И вот результат: колхоз имени Молотова собрал в среднем только по 26 центнеров зерновой массы с гектара.

В других колхозах зоны деятельности Чесноковской МТС кукуруза проявилась не самые заботы. В колхозе имени Урицкого было собрано по 30 центнеров зерновой массы с гектара на площади 509 гектаров. Но в отличие от колхоза имени Молотова, здесь на значительных массивах выросли хорошие початки, достигшие молочно-восковой спелости. Однако раздельный уборкой их не организовали. Ни сделали этого и в других колхозах, за исключением артели «Ленинградский рабочий», где с 15 гектарами собрали и законсервировали 300 центнеров початков, которыми сейчас откармливают свиней.

## О ЧЕМ ГОВОРИТ ОПЫТ СОСЕДЕЙ

Низкие урожаи кукурузы руководители колхозов и Чесноковской МТС объясняют различными объективными причинами: неблагоприятными погодными условиями, недостатком специальной техники и прочими. Но эти доводы отвергаются опытом их соседей.

Колхозы зоны деятельности Пригородной МТС находятся в одинаковых условиях с чесноковскими колхозами. Однако урожайность кукурузы в среднем по МТС здесь почти в два раза выше, чем в колхозах, обслуживаемых Чесноковской станцией. Правда, и в Пригородной МТС урожай нельзя назвать высоким, однако опыт земеделия передовых колхозов и бригад весьма поучителен.

Взять, к примеру, колхоз имени Мамонтова. Здесь под кукурузу отвели вспаханные с осени многолетнюю залежь и хорошо удобренные земли из-под картофеля. Зимой из числа лучших комбайнеров в МТС подготовили кадры машинистов квадратно-гнездовых и переборудованных селяков. На специальном семинаре начальники агрегаторов изучили устройство селяков и технику квадратно-гнездового посева, закрепили полученные знания практическими занятиями на местности. С особой тщательностью подготовили контролеры мерной проволоки и лебедок, от которых в большой степени зависит как темпы сева, так и, особенно, правильное размещение гнезд. С этими работниками в МТС прошли специальный трехдневный семинар. Во все посевные агрегаты подобрали постоянные кадры.

Броптильная подготовительная работа предпринята успехом сева. Машинист селяки СШ-6А т. Пугачев за 12 дней посеял в колхозе имени Мамонтова 190 гектаров кукурузы с правильным размещением гнезд и хорошей заделкой семян.

В колхозе заботливо ухаживали за кукурузой. На специальном семинаре при МТС бригады тракторных бригад подробно ознакомились с техникой обработки зеленых квадратов. Перед началом выращивания механизированные тракторы тщательно отрегулировали культиваторы, правильно расставили и отточили рабочие органы. Как только началиась культивации, агрономы и бригадиры тракторных бригад стали внимательно следить за тем, чтобы хорошо подрезались сорники, не повреждались и не заваливались растения кукурузы, не оставались канавы между рядками. Особенно хорошо обработали посевы кукурузы в двух направлениях тракторной бригады т. Меньшикова в полеводческой бригаде т. Дедова.

С помощью МТС в колхозе имени Мамонтова заранее подготовили силочные сооружения. Убрали и измельчили зеленую массу с помощью двух переоборудованных зерновых комбайнов. Машины работали безупречно.

Результат в целом по колхозу было заслужено по 80 центнеров кукурузы с гектара, а в бригаде т. Дедова — по 150 центнеров.

В колхозе имени Куйбышева третья полеводческая бригада в содружестве с тракторной бригадой т. Грибова получила по 150 центнеров зеленой массы кукурузы. В этой же артели собрали 30 центнеров спелых початков на семена и заложили 450 центнеров початков в молочно-восковой складости.

Исно, что и в Пригородной МТС далеко не использовали возможности для получения высокого урожая кукурузы. Здесь также почти совсем не вносили в почву удобрений, не применяли подкормку, недостаточно хорошо обрабатывали зеленые квадраты, допускали потери при уборке. Но все-таки здесь больше заботились о новой культуре и вырастили лучший урожай. Практика показывает, что урожай кукурузы выше, чем раньше к ней внимание, чем лучше агротехника.

## ОРГАНИЗАТОРЫ ИЛИ РЕГИСТРАТОРЫ?

Говоря о причинах низких урожаев кукурузы, главный агроном Чесноковской МТС т. Степин во всем винит колхозы. Квадраты, говорит он, не получились потому, что плохо было организовано обслуживание агрегатов колхозниками. Артели не организовали прополку сорняков в гнездах, не обеспечили раздельной уборки початков и стеблей...

Все это верно, руководители колхозов действительно повинны в низких урожаях кукурузы. Но не менее повинны и руководители МТС. Они обязаны были возглавить работы по возделыванию кукурузы, не ограничиваться регистрацией недостатков, а решительно устранять их.

Прямая обязанность директора МТС т. Еремина и главного агронома т. Степина состояла в том, чтобы заранее обучить технику квадратно-гнездового посева достаточное количество механизаторов и колхозников, а затем не допускать текучести сельхозников. Этому способствует практика артелей — «За коммунизм» убрали 3 гектара кукурузы на семена, собрав всего 3,3 центнера сухих початков с гектара.

Но позабылись в МТС и о семеноводстве кукурузы. Главный агроном МТС т. Степин должен был взять под личный контроль закладку участков для выращивания гибридных семян. Однако этого не было сделано. Из пяти колхозов только одна артель — «За коммунизм» убрала 3 гектара кукурузы на семена, собрав всего 3,3 центнера сухих початков с гектара.

Но позабылись в МТС и о семеноводстве кукурузы. Главный агроном МТС т. Степин должен был взять под личный контроль закладку участков для выращивания гибридных семян. Однако этого не было сделано. Из пяти колхозов только одна артель — «За коммунизм» убрала 3 гектара кукурузы на семена, собрав всего 3,3 центнера сухих початков с гектара.

Броптильная подготовка кукурузы в среднем по МТС здесь не организована. Однако на директории, на главный агроном, бывая в колхозах, не пытались организовать уход за посевами, ограничивались общими указаниями. Не принесли мер в МТС и в организации раздельной уборки початков и стеблей кукурузы.

Но позабылись в МТС и о семеноводстве кукурузы. Главный агроном МТС т. Степин должен был взять под личный контроль закладку участков для выращивания гибридных семян. Однако этого не было сделано. Из пяти колхозов только одна артель — «За коммунизм» убрала 3 гектара кукурузы на семена, собрав всего 3,3 центнера сухих початков с гектара.

Броптильная подготовка кукурузы в среднем по МТС здесь не организована. Однако на директории, на главный агроном, бывая в колхозах, не пытались организовать уход за посевами, ограничивались общими указаниями. Не принесли мер в МТС и в организации раздельной уборки початков и стеблей кукурузы.

Но позабылись в МТС и о семеноводстве кукурузы. Главный агроном МТС т. Степин должен был взять под личный контроль закладку участков для выращивания гибридных семян. Однако этого не было сделано. Из пяти колхозов только одна артель — «За коммунизм» убрала 3 гектара кукурузы на семена, собрав всего 3,3 центнера сухих початков с гектара.

Но позабылись в МТС и о семеноводстве кукурузы. Главный агроном МТС т. Степин должен был взять под личный контроль закладку участков для выращивания гибридных семян. Однако этого не было сделано. Из пяти колхозов только одна артель — «За коммунизм» убрала 3 гектара кукурузы на семена, собрав всего 3,3 центнера сухих початков с гектара.

Но позабылись в МТС и о семеноводстве кукурузы. Главный агроном МТС т. Степин должен был взять под личный контроль закладку участков для выращивания гибридных семян. Однако этого не было сделано. Из пяти колхозов только одна артель — «За коммунизм» убрала 3 гектара кукурузы на семена, собрав всего 3,3 центнера сухих початков с гектара.

Но позабылись в МТС и о семеноводстве кукурузы. Главный агроном МТС т. Степин должен был взять под личный контроль закладку участков для выращивания гибридных семян. Однако этого не было сделано. Из пяти колхозов только одна артель — «За коммунизм» убрала 3 гектара кукурузы на семена, собрав всего 3,3 центнера сухих початков с гектара.

Но позабылись в МТС и о семеноводстве кукурузы. Главный агроном МТС т. Степин должен был взять под личный контроль закладку участков для выращивания гибридных семян. Однако этого не было сделано. Из пяти колхозов только одна артель — «За коммунизм» убрала 3 гектара кукурузы на семена, собрав всего 3,3 центнера сухих початков с гектара.

Но позабылись в МТС и о семеноводстве кукурузы. Главный агроном МТС т. Степин должен был взять под личный контроль закладку участков для выращивания гибридных семян. Однако этого не было сделано. Из пяти колхозов только одна артель — «За коммунизм» убрала 3 гектара кукурузы на семена, собрав всего 3,3 центнера сухих початков с гектара.

Но позабылись в МТС и о семеноводстве кукурузы. Главный агроном МТС т. Степин должен был взять под личный контроль закладку участков для выращивания гибридных семян. Однако этого не было сделано. Из пяти колхозов только одна артель — «За коммунизм» убрала 3 гектара кукурузы на семена, собрав всего 3,3 центнера сухих початков с гектара.

Но позабылись в МТС и о семеноводстве кукурузы. Главный агроном МТС т. Степин должен был взять под личный контроль закладку участков для выращивания гибридных семян. Однако этого не было сделано. Из пяти колхозов только одна артель — «За коммунизм» убрала 3 гектара кукурузы на семена, собрав всего 3,3 центнера сухих початков с гектара.

Но позабылись в МТС и о семеноводстве кукурузы. Главный агроном МТС т. Степин должен был взять под личный контроль закладку участков для выращивания гибридных семян. Однако этого не было сделано. Из пяти колхозов только одна артель — «За коммунизм» убрала 3 гектара кукурузы на семена, собрав всего 3,3 центнера сухих початков с гектара.

Но позабылись в МТС и о семеноводстве кукурузы. Главный агроном МТС т. Степин должен был взять под личный контроль закладку участков для выращивания гибридных семян. Однако этого не было сделано. Из пяти колхозов только одна артель — «За коммунизм» убрала 3 гектара кукурузы на семена, собрав всего 3,3 центнера сухих початков с гектара.

Но позабылись в МТС и о семеноводстве кукурузы. Главный агроном МТС т. Степин должен был взять под личный контроль закладку участков для выращивания гибридных семян. Однако этого не было сделано. Из пяти колхозов только одна артель — «За коммунизм» убрала 3 гектара кукурузы на семена, собрав всего 3,3 центнера сухих початков с гектара.

Но позабылись в МТС и о семеноводстве кукурузы. Главный агроном МТС т. Степин должен был взять под личный контроль закладку участков для выращивания гибридных семян. Однако этого не было сделано. Из пяти колхозов только одна артель — «За коммунизм» убрала 3 гектара кукурузы на семена, собрав всего 3,3 центнера сухих початков с гектара.

Но позабылись в МТС и о семеноводстве кукурузы. Главный агроном МТС т. Степин должен был взять под личный контроль закладку участков для выращивания гибридных семян. Однако этого не было сделано. Из пяти колхозов только одна артель — «За коммунизм» убрала 3 гектара кукурузы на семена, собрав всего 3,3 центнера сухих початков с гектара.

Но позабылись в МТС и о семеноводстве кукурузы. Главный агроном МТС т. Степин должен был взять под личный контроль закладку участков для выращивания гибридных семян. Однако этого не было сделано. Из пяти колхозов только одна артель — «За коммунизм» убрала 3 гектара кукурузы на семена, собрав всего 3,3 центнера сухих початков с гектара.

Но позабылись в МТС и о семеноводстве кукурузы. Главный агроном МТС т. Степин должен был взять под личный контроль закладку участков для выращивания гибридных семян. Однако этого не было сделано. Из пяти колхозов только одна артель — «За коммунизм» убрала 3 гектара кукурузы на семена, собрав всего 3,3 центнера сухих початков с гектара.

Но позабылись в МТС и о семеноводстве кукурузы. Главный агроном МТС т. Степин должен был взять под личный контроль закладку участков для выращивания гибридных семян. Однако этого не было сделано. Из пяти колхозов только одна артель — «За коммунизм» убрала 3 гектара кукурузы на семена, собрав всего 3,3 центнера сухих початков с гектара.

Но позабылись в МТС и о семеноводстве кукурузы. Главный агроном МТС т. Степин должен был взять под личный контроль закладку участков для выращивания гибридных семян. Однако этого не было сделано. Из пяти колхозов только одна артель — «За коммунизм» убрала 3 гектара кукурузы на семена, собрав всего 3,3 центнера сухих початков с гектара.

Но позабылись в МТС и о семеноводстве кукурузы. Главный агроном МТС т. Степин должен был взять под личный контроль закладку участков для выращивания гибридных семян. Однако этого не было сделано. Из пяти колхозов только одна артель — «За коммунизм» убрала 3 гектара кукурузы на семена, собрав всего 3,3 центнера сухих початков с гектара.

Но позабылись в МТС и о семеноводстве кукурузы. Главный агроном МТС т. Степин должен был взять под личный контроль закладку участков для выращивания гибридных семян. Однако этого не было сделано. Из пяти колхозов только одна артель — «За коммунизм» убрала 3 гектара кукурузы на семена, собрав всего 3,3 центнера сухих початков с гектара.

Но позабылись в МТС и о семеноводстве кукурузы. Главный агроном МТС т. Степин должен был взять под личный контроль закладку участков для выращивания гибридных семян. Однако этого не было сделано. Из пяти колхозов только одна артель — «За коммунизм» убрала 3 гектара кукурузы на семена, собрав всего 3,3 центнера сухих початков с гектара.

Но позабылись в МТС и о семеноводстве кукурузы. Главный агроном МТС т. Степин должен был взять под личный контроль закладку участков для выращивания гибридных семян. Однако этого не было сделано. Из пяти колхозов только одна артель — «За коммунизм» убрала 3 гектара кукурузы на семена, собрав всего 3,3 центнера сухих початков с гектара.

Но позабылись в МТС и о семеноводстве кукурузы. Главный агроном МТС т. Степин должен был взять под личный контроль закладку участков для выращивания гибридных семян. Однако этого не было сделано. Из пяти колхозов только одна артель — «За коммунизм» убрала 3 гектара кукурузы на семена, собрав всего 3,3 центнера сухих початков с гектара.

Но позабылись в МТС и о семеноводстве кукурузы. Главный агроном МТС т. Степин должен был взять под личный контроль закладку участков для выращивания гибридных семян. Однако этого не было сделано.

## Издание работ В. И. Ленина в Чехословакии

ПРАГА, 13 января. (ТАСС). По сообщению Чехословацкого телеграфного агентства, государственное издательство политической литературы выпустило в свет сборник работ В. И. Ленина «О союзе рабочего класса и крестьянства». Сборник вышел под редакцией института истории Коммунистической партии Чехословакии.

## ОТЕЗД ИЗ ПЕКИНА ПРАВЛЕНИЕ СОВЕТСКИХ ДЕЛЕГАЦИЙ СОВЕТСКОГО СОЮЗА И МОНГОЛЬСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПЕКИН, 12 января. (ТАСС). Сегодня из Пекина на родину вылетели правительственные делегации Советского Союза, возглавляемые Министром путей сообщения Б. П. Бедевилем, и правительственные делегации Монгольской Народной Республики, возглавляемые заместителем премьер-министра МНР Дубсаном, принимавшие участие в торжествах по случаю открытия временного железнодорожного сообщения между КНР, МНР и Советским Союзом.

На Пекинском аэродроме советскую и монгольскую правительственные делегации провожали заместитель премьера Государственного совета КНР Ли Сынчань, начальник штаба канцелярии Государственного совета КНР Ван Шоудао, министр железных дорог КНР Тэндайюань, заместитель министра иностранных дел Чжан Ханьфу и другие ответственные работники министерства и ведомств.

Делегации провожали также посол СССР Кирк Ф. Юдин и посол МНР в КНР Очирбат, сотрудники советского и монгольского посольств в Пекине.

## ПРЕДСТОЯЩАЯ ПОЕЗДКА В КНР ФРАНЦУЗСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ МИССИИ

ПАРИЖ, 13 января. (ТАСС). Ссылаясь на информированные круги, агентство Франс Пресс сообщило, что в Китайскую Народную Республику вскоре выедет французская экономическая миссия. В указанных кругах отмечают, что экономическая миссия будет носить частный характер, однако она отправится в КНР «с полного согласия» французского правительства. Миссию будет возглавлять председатель комиссии по вопросам экономики, таможен и торговых соглашений Совета Республики Ромео.

Во французских информированных кругах заявляют, добавляет агентство, что на поездке миссии настанет национальный совет французских предпринимателей.

## Заявление премьер-министра Иордании

КАИР, 13 января. (ТАСС). По сообщению специального корреспондента газеты «Аль-гумхурия» из Бейрута, там стало известно, что премьер-министр Иордании Сами эр-Рифаи пригласил к себе посла Англии и посланника Ирана в Аммане и заявил им о недопустимости иностранного вмешательства во внутренние дела Иордании.

Как передает корреспондент газеты «Аль-гумхурия», «премьер просил их не вмешиваться во внутренние дела страны и прекратить политику оказания давления на него, которая привела к нынешним волнениям в стране».

Премьер-министр Сами эр-Рифаи, пишет корреспондент, заявил дипломатическим представителям Англии и Ирана, что, как показали последние события в стране, «народ Иордании отвергает иностранные пакты и, в особенности, турецко-иорданский пакт (Багдадский пакт)».

## Землетрясение в Венгрии

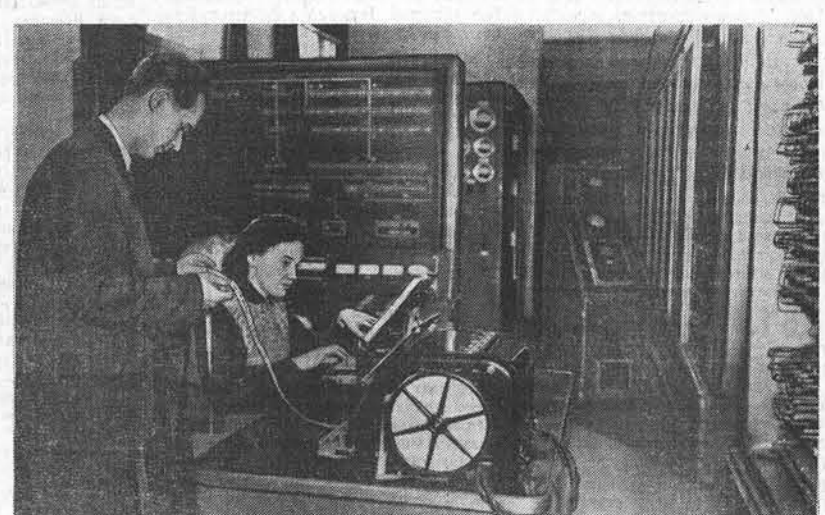
БУДАПЕШТ, 13 января. (ТАСС). 12-го января около 7 и 9 часов утра по местному времени в Будапеште и в многих районах Венгрии наблюдалось землетрясение силой до шести баллов. Наиболее значительный ущерб землетрясение причинило Будапешту и области Пешт. Пострадали также дома и постройки в областях Бараня, Бач-Кишкун, Фейер, Комаром, Сольнок, Тольна и Веспрем.

Согласно официальному сообщению, в результате землетрясения два человека погибли и 38 ранены.

Областные, городские и районные сельские советы совместно с другими государственными органами оказывают населению, пострадавшему от землетрясения, всестороннюю помощь. В районах землетрясения начались восстановительные работы.

Последнее землетрясение в Венгрии (с эпицентром в районе города Эгер) произошло в 1925 году.

## МашинаПереводит с английского на русский



В Академии наук СССР разрабатываются принципы машин (могущих также вести перевод), построенные не на основе электронных приборов, а на основе электрических бесконтактных устройств.

На снимке: научный сотрудник С. Н. Разумовский читает выдаваемый машиной русский текст перевода.

Фото В. Шаровского. (Фотохроника ТАСС).

Новости  
науки и  
техники

Быстро действующая  
электронная  
счетная машина  
«БЭСМ», которая  
производит сложную  
вычислительную  
работу, может быть  
использована не только для решения  
математических задач, но и для других  
научных целей. В порядке пробы  
недавно эта машина производила автоматический перевод с английского на русский язык. До этого научные работники разработали грамматические и синтаксические схемы, обеспечивающие правильность перевода научно-технического текста. В «словаре машины» — около тысячи английских слов и научных терминов.

Техник Тамара Кондратьева, не владеющая английским языком, пробила на перфоленте ленту с текстом введения книги В. Миллы «Численное решение дифференциальных уравнений». Лента с текстом была введена в машину и затем появилась другая лента с русским текстом. Научный сотрудник С. Н. Разумовский проверил правильность переведенного текста.

## Интервью Даллеса в журнале «Лайф»

НЬЮ-ЙОРК, 12 января. (ТАСС). В журнале «Лайф» опубликовано интервью государственного секретаря США Даллеса корреспонденту журнала Азиа Шелли. Как видно из текста интервью, Даллес воспользовался им для проповеди дискредитированной себя политики «с позиции силы», политики брандшика атомным оружием, усилившей позицию французов для торга на первом Женевском совещании. Чтобы увидеть всю беспечность утверждений Даллеса, достаточно напомнить, что США в Женеве отказались подписать соглашение по вопросу об Индо-Китае и в настоящее время препятствуют осуществлению Женевских решений.

Здесь обращают внимание на тот факт, что, в то время как в мире ширятся требования добиться дальнейшего ослабления напряженности и растет уверенность в плодотворности переговоров по нерешенным международным вопросам, Даллес возвел в идеал постоянное сохранение международной напряженности «на грани войны». Он обвинил «необходимым искусством» способность подойти на грани войны, не вступая в войну. «Если вы не можете овладеть этим искусством, — заявил Даллес, — вы неизбежно будете вовлечены в войну. Если вы боитесь подойти к краю пропасти, вы погибнете... Мы подходим к краю пропасти и заглядываем в нее. Мы предпринимали решительные действия».

Для оправдания политики «сдерживания» Даллес прибегает к искажению хорошо известных фактов. Даллес утверждает, что США трижды за последние время были «на грани войны» в Корее, Индо-Китае и в районе Тайваня — и все три раза избежали войн благодаря «сдерживающим» действиям.

Факты говорят о том, что если во всех трех случаях США и были, как считает Даллес, приведены «на грани войны», то это происходило только в результате американской политики «с позиции силы», в результате грубого вмешательства в дела других государств. И лишь стремление другой стороны к ослаблению международной напряженности, а отнюдь не даллесовское запугивание атомными бомбардировками, воспрепятствовало расширению военных конфликтов на Дальнем Востоке.

В местных политических кругах обращают также внимание на то, что все три примера, приведенные Даллесом, на которых США пошли после того, как их интервенция против корейского народа потерпела окончательный крах, Даллес обясняет «твёрдой позицией», занятой Соединенными Штатами.

Во втором случае достижение соглашения по Индо-Китаю на Женевском совещании 1954 года Даллес, вопреки предположениям, имел в виду сохранение нынешнего напряженного положения в этих районах, предпочтит балансировать на «краю пропасти».

## Английские и американские газеты об интервью Даллеса

ЛОНДОН, 12 января. (ТАСС). «Манчестер гардиан» комментирует интервью, данное Даллесом корреспонденту американского журнала. Даллес привел три случая, когда, по его мнению, Соединенные Штаты предотвратили войну в Корее и Тайване — и все три раза избежали войны благодаря «сдерживанию».

«Манчестер гардиан» подозревает, что Даллес изменил память и что он неправильно излагает события. Газета считает, что критическим фактором сдерживания Китая в Корее и в Индо-Китае явилась не американская угроза, а решение самого Китая не идти на вмешательство.

НЬЮ-ЙОРК, 13 января. (ТАСС). Вашингтонский корреспондент газеты «Нью-Йорк таймс» Уайт сообщает, что Сэм Хэмфри (демократ, от штата Миннесота) выступил на заседании сената с резкими обвинениями Даллеса в связи с его высказываниями, опубликованными в журнале «Лайф».

Уайт передает, что Хэмфри обвинил Даллеса тем, что он создал «неисчислимые трудности» в отношениях США с их союзниками своим «злостным подтверждением» отброшенного до сего времени политики «массированного ответного удара». «Ни один сенатор не выступил в поддержку Даллеса, — говорит Уайт.

## Министр обороны Вильсон о военной программе США

ВАШИНГТОН, 13 января. (ТАСС). Министр обороны США Вильсон выступил вчера на заседании сенатской комиссии по делам вооруженных сил с заявлением о военной программе США на предстоящий финансовый год (с 1 июля 1956 г. по 30 июня 1957 г.).

Из выступления Вильсона следует, что США намерены продолжать гонку вооружений. В оправдание своей программы Вильсон утверждал, что в международном положении «не произошло ничего, что указывало бы на необходимость каких-либо серьезных изменений в политике и принципах, определяющих наше программу обороны в последние годы».

Вильсон добавил, что наступательная мощь военно-морского флота США будет постепенно увеличиваться и флот получит новые надводные суда, «пригодные для запуска управляемых снарядов».

Вильсон указал, что «военный персонал, находящийся на действительной военной службе», увеличится с 2.814 тыс. человек на июнь прошлого года до примерно 2.840 тыс. на 30 июня 1957 г.

Вильсон заявил, что «военный персонал авиации закончит наращивание ВВС до 137 авиаполков, сформировав 10 новых авиаполков. Переоружение бомбардировочных полков новыми тяжелыми реактивными бомбардировщиками будет осуществлено «ускоренными темпами».

Вильсон заявил, что в предстоящем финансовом году «общая боевая мощь наших (то есть США — Ред.) вооруженных сил будет продолжать расти», и, в частности, увеличится число армейских

частей, оснащенных новым вооружением».

К концу будущего финансового года морское министерство рассчитывает иметь в строю в общей сложности 1005 выплемпов (включая 411 боевых кораблей), против 984, находящихся в строю в настоящее время (403 боевых кораблей).

Вильсон добавил, что наступательная мощь военно-морского флота США будет постепенно увеличиваться и флот получит новые надводные суда, «пригодные для запуска управляемых снарядов».

Вильсон указал, что «военный персонал, находящийся на действительной военной службе», увеличится с 2.814 тыс. человек на июнь прошлого года до примерно 2.840 тыс. на 30 июня 1957 г.

Вильсон добавил, что «военный персонал авиации закончит наращивание ВВС до 137 авиаполков, сформировав 10 новых авиаполков. Переоружение бомбардировочных полков новыми тяжелыми реактивными бомбардировщиками будет осуществлено «ускоренными темпами».

Вильсон заявил, что в предстоящем финансовом году «общая боевая мощь наших (то есть США — Ред.) вооруженных сил будет продолжать расти», и, в частности, увеличится число армейских

## Можно ли предсказать погоду по приметам

Народные приметы о погоде представляют собой выводы из многовекового наблюдения людей над различными явлениями природы.

Уже в древние времена, когда человечество едва только перешло к оседлому образу жизни и стало заниматься земледелием и скотоводством, наши далекие предки, несомненно, часто обращали внимание на различные неблагоприятные явления в атмосфере с тем, чтобы как-то предвидеть их. Приобретенный в этом отношении опыт, постепенно накапливаясь, передавался из поколения в поколение, выливаясь в форму коротких правил и примет. Их немало сохранилось в народной памяти до наших дней.

Целиком все атмосферные явления стоят в связи с небесными светилами — солнцем и луной. Так, закат солнца в тучу повсеместно считается приметой дождя или по крайней мере пасмурной и сырой погоды, и наоборот, если во время заката ветер — ветер — бегает и во время метели. Куры щипают себя к неистощим. Певчие птицы весело поют — к хорошей погоде. Эти приметы имеют под собой научное обоснование. Например, в нашем крае, как правило, воздушные массы, обуславливающие погоду, приходят из южных районов, приносившие дождь. Эти приметы заставляют верить в наше благополучие.

По некоторым приметам признается связь погоды данного зимнего месяца или дня с погодой соответствующего периода летом. Эти приметы тоже от некоторой степени могут быть объяснены с научной точки зрения. Точных наблюдений за физическими процессами, происходящими в атмосфере, установлено их периодичность. На основании этой периодичности в развитии процессов и составления прогнозов погоды. Но периодичность в повторении стихийных явлений не всегда одинакова, она меняется от

лака снега — к морозу, ложатся — к теплу. Или ложь хранит и фыркает — к неистощим.

Есть и такие приметы, которые стоят в связи с небесными светилами — солнцем и луной. Так, закат солнца в тучу повсеместно считается приметой дождя или по крайней мере пасмурной и сырой погоды. И наоборот, если во время заката ветер — ветер — бегает и во время метели. Куры щипают себя к неистощим. Певчие птицы весело поют — к хорошей погоде. Эти приметы имеют под собой научное обоснование. Например, в нашем крае, как правило, воздушные массы, обуславливающие погоду, приходят из южных районов, приносившие дождь. Эти приметы заставляют верить в наше благополучие.

По некоторым приметам признается связь погоды данного зимнего месяца или дня с погодой соответствующего периода летом. Эти приметы тоже от некоторой степени могут быть объяснены с научной точки зрения. Точных наблюдений за физическими процессами, происходящими в атмосфере, установлено их периодичность. На основании этой периодичности в развитии процессов и составления прогнозов погоды. Но периодичность в повторении стихийных явлений не всегда одинакова, она меняется от

лака снега — к морозу, ложатся — к теплу. Или ложь хранит и фыркает — к неистощим.

По некоторым приметам признается связь погоды данного зимнего месяца или дня с погодой соответствующего периода летом. Эти приметы тоже от некоторой степени могут быть объяснены с научной точки зрения. Точных наблюдений за физическими процессами, происходящими в атмосфере, установлено их периодичность. На основании этой периодичности в развитии процессов и составления прогнозов погоды. Но периодичность в повторении стихийных явлений не всегда одинакова, она меняется от

лака снега — к морозу, ложатся — к теплу. Или ложь хранит и фыркает — к неистощим.

По некоторым приметам признается связь погоды данного зимнего месяца или дня с погодой соответствующего периода летом. Эти приметы тоже от некоторой степени могут быть объяснены с научной точки зрения. Точных наблюдений за физическими процессами, происходящими в атмосфере, установлено их периодичность. На основании этой периодичности в развитии процессов и составления прогнозов погоды. Но периодичность в повторении стихийных явлений не всегда одинакова, она меняется от

лака снега — к морозу, ложатся — к теплу. Или ложь хранит и фыркает — к неистощим.

По некоторым приметам признается связь погоды данного зимнего месяца или дня с погодой соответствующего периода летом. Эти приметы тоже от некоторой степени могут быть объяснены с научной точки зрения. Точных наблюдений за физическими процессами, происходящими в атмосфере, установлено их периодичность. На основании этой периодичности в развитии процессов и составления прогнозов погоды. Но периодичность в повторении стихийных явл