



# АЛТАЙСКАЯ ПРАВДА

ОРГАН АЛТАЙСКОГО КРАЕВОГО КОМИТЕТА КПСС И КРАЕВОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 231 (14205)

СРЕДА, 2 ОКТЯБРЯ 1968 ГОДА

Год издания 52-й

Цена 2 коп.

## ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

1 октября с. г. продолжал работу III пленум краевого комитета КПСС. Участники пленума обсудили доклад второго секретаря крайкома партии В. П. Пирожкова «О мерах по улучшению партийного руководства комсомольскими организациями».

В прениях выступили первый секретарь Горно-Алтайского обкома КПСС Н. С. Лазебный, первый секретарь Ребрижинского РК КПСС Ф. С. Стародубцев, первый секретарь Кулундинского РК КПСС Н. Н. Неминов, первый секретарь крайкома ВЛКСМ В. В. Кириюшов, заведующий крайоном Н. Г. Устенко, начальник управления Комитета госбезопасности при Совете Министров СССР по Алтайскому краю В. Н. Мошков, ректор Алтайского политехнического института В. Г. Радченко, первый секретарь Кытмановского райкома ВЛКСМ В. Г. Греков, краевенком А. Е. Фильченков, секретарь Алтайского райкома КПСС Г. А. Бачурин, швея Бийской швейной фабрики № 2 В. П. Антонова, секретарь парт-

кома Алтайского тракторного завода П. Д. Гетман. По обсужденному вопросу принято соответствующее постановление.

Участники пленума заслушали также информацию о работе бюро крайкома по выполнению постановления XV краевой партийной конференции, с которой выступил секретарь крайкома КПСС Н. Ф. Аксенов.

На пленуме рассмотрен организационный вопрос. В связи с переводом на другую работу освобожден от обязанностей второго секретаря и члена бюро крайкома КПСС В. П. Пирожков. От обязанностей заведующего отделом науки и учебных заведений в связи с переходом на другую работу освобожден В. Г. Козлов. Заведующим этим отделом утвержден В. И. Неверов.

Подробный отчет о работе пленума будет опубликован в завтрашнем номере нашей газеты.



Сразу же после окончания уборки механизаторы колхоза «Октябрь» Ергинского района начали готовить комбайны на зимнее хранение. Заведующий мастерской Ф. И. Адсан (на снимке он справа) во время ремонта был вместе с механизаторами. В этот раз он пришел с заместителем председателя группы.

Фото Е. Шлея.

## К ЗИМЕ ГОТОВИЛИСЬ ЛЕТОМ

ПЛЕВЫЕ РАБОТЫ в колхозе имени Кирова были еще в разгаре, а в бригадах уже начали создавать звенья для ремонта животноводческих помещений. В такое время рабочих рук обычно не хватает, но помочь пришли домашние хозяйки, пенсионеры. Сейчас все 15 помещений для общественного скота полу-

ностью подготовлены. В них будет зимовать тысяча коров и телят, 25 тысяч овец, 50 свиней. На центральной усадьбе заканчивается строительство новой комарни. Недостаток сена будет восполненный соломой. Ее нынче запасли с избытком. Для приготовления соломы на каждой ферме при-

веденены в рабочее состояние соломорезки, кормозапарники, завозятся пресс-пакеты для сбрасывания.

А. КАРИЧ,  
корр. «Алтайской правды».

Рубцовский район.

## ИСКАТЬ И НАХОДИТЬ

ЛЕНИНСКИЙ ФОНД ЭКОНОМИКИ

БАРНАУЛЬСКИЙ мелькомбинат — одно из передовых предприятий края. Его коллектива неоднократно завоевывало классные места и во Всесоюзном социалистическом соревновании. Хорошо работает он и теперь, в дни подготовки к празднованию 100-летия со дня рождения Ильича, стремясь внести максимальный вклад в ленинский фонд экономики.

Вот что рассказал нашему корреспонденту главный инженер комбината П. М. Воробьев:

— Главное, чем мы сейчас занимаемся, — это непрерывное наращивание своих мощностей. Если еще не так давно мельничный цех давал 100 тонн муки в сутки, то после реконструкции выпуск продукции возрос до 220 тонн. В перспективе — 400 тонн в сутки.

Вводим новый прогрессивный метод хранения зерна, который получают хлебозаводы.

Главное, чем мы сейчас занимаемся, — это непрерывное наращивание своих мощностей. Если еще не так давно мельничный цех давал 100 тонн муки в сутки, то после реконструкции выпуск продукции возрос до 220 тонн. В перспективе — 400 тонн в сутки.

Вводим новый прогрессивный метод хранения зерна,

который получают хлебозаводы.

Немало делается и для расшивки других «узких» мест. Вот тепловое хозяйство. Две небольшие маломощечные котельные совершенно не обеспечивают нас. Да и условия труда тут были тяжелыми.

Нынче будет действовать одна котельная с двумя высокопроизводительными котлами на жидком топливе. Кроме того, необходимость в тяжелом физическом труде. Результат —

около 10 тысяч рублей годового дохода на каждого работника.

Впереди идет бригада, раз-

вивающая и перевозки муки. Прежде она засыпалась в мешки, грузилась в автомашину, вручную и вручную же разгружалась. А сейчас мука, хранящаяся в закромах, со трубопроводом под давлением засыпается непосредственно в муковоз. Это значительно сокращает время погрузки, отпадает необходимость в тяжелом физическом труде. Результат —

около 10 тысяч рублей годового дохода на каждого работника.

Впереди идет бригада, раз-

вивающая и перевозки муки. Прежде она засыпалась в мешки,

гружась в автомашину, вручную и вручную же разгружалась. А сейчас мука, хранящаяся в закромах, со трубопроводом под давлением засыпается непосредственно в муковоз. Это значительно сокращает время погрузки, отпадает необходимость в тяжелом физическом труде. Результат —

около 10 тысяч рублей годового дохода на каждого работника.

Впереди идет бригада, раз-

вивающая и перевозки муки. Прежде она засыпалась в мешки,

гружась в автомашину, вручную и вручную же разгружалась. А сейчас мука, хранящаяся в закромах, со трубопроводом под давлением засыпается непосредственно в муковоз. Это значительно сокращает время погрузки, отпадает необходимость в тяжелом физическом труде. Результат —

около 10 тысяч рублей годового дохода на каждого работника.

Впереди идет бригада, раз-

вивающая и перевозки муки. Прежде она засыпалась в мешки,

гружась в автомашину, вручную и вручную же разгружалась. А сейчас мука, хранящаяся в закромах, со трубопроводом под давлением засыпается непосредственно в муковоз. Это значительно сокращает время погрузки, отпадает необходимость в тяжелом физическом труде. Результат —

около 10 тысяч рублей годового дохода на каждого работника.

Впереди идет бригада, раз-

вивающая и перевозки муки. Прежде она засыпалась в мешки,

гружась в автомашину, вручную и вручную же разгружалась. А сейчас мука, хранящаяся в закромах, со трубопроводом под давлением засыпается непосредственно в муковоз. Это значительно сокращает время погрузки, отпадает необходимость в тяжелом физическом труде. Результат —

около 10 тысяч рублей годового дохода на каждого работника.

Впереди идет бригада, раз-

вивающая и перевозки муки. Прежде она засыпалась в мешки,

гружась в автомашину, вручную и вручную же разгружалась. А сейчас мука, хранящаяся в закромах, со трубопроводом под давлением засыпается непосредственно в муковоз. Это значительно сокращает время погрузки, отпадает необходимость в тяжелом физическом труде. Результат —

около 10 тысяч рублей годового дохода на каждого работника.

Впереди идет бригада, раз-

вивающая и перевозки муки. Прежде она засыпалась в мешки,

гружась в автомашину, вручную и вручную же разгружалась. А сейчас мука, хранящаяся в закромах, со трубопроводом под давлением засыпается непосредственно в муковоз. Это значительно сокращает время погрузки, отпадает необходимость в тяжелом физическом труде. Результат —

около 10 тысяч рублей годового дохода на каждого работника.

Впереди идет бригада, раз-

вивающая и перевозки муки. Прежде она засыпалась в мешки,

гружась в автомашину, вручную и вручную же разгружалась. А сейчас мука, хранящаяся в закромах, со трубопроводом под давлением засыпается непосредственно в муковоз. Это значительно сокращает время погрузки, отпадает необходимость в тяжелом физическом труде. Результат —

около 10 тысяч рублей годового дохода на каждого работника.

Впереди идет бригада, раз-

вивающая и перевозки муки. Прежде она засыпалась в мешки,

гружась в автомашину, вручную и вручную же разгружалась. А сейчас мука, хранящаяся в закромах, со трубопроводом под давлением засыпается непосредственно в муковоз. Это значительно сокращает время погрузки, отпадает необходимость в тяжелом физическом труде. Результат —

около 10 тысяч рублей годового дохода на каждого работника.

Впереди идет бригада, раз-

вивающая и перевозки муки. Прежде она засыпалась в мешки,

гружась в автомашину, вручную и вручную же разгружалась. А сейчас мука, хранящаяся в закромах, со трубопроводом под давлением засыпается непосредственно в муковоз. Это значительно сокращает время погрузки, отпадает необходимость в тяжелом физическом труде. Результат —

около 10 тысяч рублей годового дохода на каждого работника.

Впереди идет бригада, раз-

вивающая и перевозки муки. Прежде она засыпалась в мешки,

гружась в автомашину, вручную и вручную же разгружалась. А сейчас мука, хранящаяся в закромах, со трубопроводом под давлением засыпается непосредственно в муковоз. Это значительно сокращает время погрузки, отпадает необходимость в тяжелом физическом труде. Результат —

около 10 тысяч рублей годового дохода на каждого работника.

Впереди идет бригада, раз-

вивающая и перевозки муки. Прежде она засыпалась в мешки,

гружась в автомашину, вручную и вручную же разгружалась. А сейчас мука, хранящаяся в закромах, со трубопроводом под давлением засыпается непосредственно в муковоз. Это значительно сокращает время погрузки, отпадает необходимость в тяжелом физическом труде. Результат —

около 10 тысяч рублей годового дохода на каждого работника.

Впереди идет бригада, раз-

вивающая и перевозки муки. Прежде она засыпалась в мешки,

гружась в автомашину, вручную и вручную же разгружалась. А сейчас мука, хранящаяся в закромах, со трубопроводом под давлением засыпается непосредственно в муковоз. Это значительно сокращает время погрузки, отпадает необходимость в тяжелом физическом труде. Результат —

около 10 тысяч рублей годового дохода на каждого работника.

Впереди идет бригада, раз-

вивающая и перевозки муки. Прежде она засыпалась в мешки,

гружась в автомашину, вручную и вручную же разгружалась. А сейчас мука, хранящаяся в закромах, со трубопроводом под давлением засыпается непосредственно в муковоз. Это значительно сокращает время погрузки, отпадает необходимость в тяжелом физическом труде. Результат —

около 10 тысяч рублей годового дохода на каждого работника.

Впереди идет бригада, раз-

вивающая и перевозки муки. Прежде она засыпалась в мешки,

гружась в автомашину, вручную и вручную же разгружалась. А сейчас мука, хранящаяся в закромах, со трубопроводом под давлением засыпается непосредственно в муковоз. Это значительно сокращает время погрузки, отпадает необходимость в тяжелом физическом труде. Результат —

около 10 тысяч рублей годового дохода на каждого работника.

Впереди идет бригада, раз-

вивающая и перевозки муки. Прежде она засыпалась в мешки,

гружась в автомашину, вручную и вручную же разгружалась. А сейчас мука, хранящаяся в закромах, со трубопроводом под давлением засыпается непосредственно в муковоз. Это значительно сокращает время погрузки, отпадает необходимость в тяжелом физическом труде. Результат —

около 10 тысяч рублей годового дохода на каждого работника.

Впереди идет бригада, раз-

вивающая и перевозки муки. Прежде она засыпалась в мешки,

гружась в автомашину, вручную и вручную же разгружалась. А сейчас мука, хранящаяся в закромах, со трубопроводом под давлением засыпается непосредственно в муковоз. Это значительно сокращает время погрузки, отпадает необходимость в тяжелом физическом труде. Результат —



# «АЛТАЙСКОЙ ПРАВДЫ»



## ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ЗЕМЛЮ

Принятие Закона о земле — мера, давно назревшая. Она, несомненно, будет способствовать усилению хозяйственной работы на нашем главном природном богатстве, закроет каналы разбазаривания, положит конец легкомысленному отношению к использованию земельного фонда.

Мы, труженики сельского хозяйства, с особым удовольствием отмечаем прежде всего, то положение проекта закона, которое направлено против чисто потребительского подхода к земле. Против тех, кто не прочь утратить даже сегодня, не утрудясь себя работой, о западненном дне, кто, исходя из уголоведомственных интересов, нередко предает забвению интересы общегосударственные.

В проекте говорится, что для строительства, а также других несельскохозяйственных целей должны отводиться прежде всего земли, непригодные или малопригодные для полеводства. Это совершенно правильно. Этим подтверждается, что самой дорогой для общества является земля, которая может быть использована на полях, садах, грядках.

В проекте закона определяется также, что колхозы, совхозы и другие предприятия, обладающие землями сельскохозяйственного назначения, обязаны заботиться о правильном, эффективном их использовании, повышать плодородие, охранять их от вредных процессов — эрозии, засоления. Забота о земле как главном средстве производства отныне будет требованием закона. Это нельзя не одобрить.

Несомненно, каждого крестьянина порадует предусматриваемый проектом введение единого земельного кадастра. Учет количества и качества земли, ее экономическая оценка будут иметь большое государственное значение. Эти меры позволят на научной основе планировать сельскохозяйственное производство, уводя его от закуточных цен, правильно распределять минеральные удобрения.

Нельзя не приветствовать в те положения проекта, в которых говорится об индивидуальном землепользовании. Предполагается установить четкий порядок представления земельных участков, пашни и т. д. Помутутуть есть над чем. Сами размеры присуждаемых участков слишком часто меняются. И уже одно это привело к немалой беспечичке земли. Например, рабочему совхоза «отводят» тридцать соток, тогда как не работающему в данном хозяйстве — только пятьдесят. Линия земельной границы у последнего, если он перенесет, скажем, из совхоза в какую-то другую организацию, естественно, изменится. Отрезанный у него ключок из-за его мизерности совхоз не может использовать для обществен-

**Е. ЕМЕЛЬЯНЕНКО,**  
директор совхоза  
«Кулуинский».  
**И. ЗУБАРЕВ,**  
председатель Октябрьского  
сельского Совета  
Кулуинского района.

## ЧЕЛОВЕК, ЕГО ДЕЛА И ЗАБОТЫ

Таков лейтмотив большинства писем в редакционной почте сентября.

Вчитываясь в строки, написанные людьми разных возрастов, профессии и жизненному опыту, и еще раз убеждаясь в том, что общее чувство — гордость за свою Родину, за то, что они являются участниками строительства самого спортивного общества, пути к которому предсвечены партией Ленина.

Со всех концов края поступают рапорты хлебобюро: выполнена первая запаска — пример того, как в ходе полу-

план продажи зерна государству. Это лучший трудовой подарок к юбилею юности.

«Труженики артели «Большевики» Советского района, — пишет нам В. Загородников, — первым выполнили план-заказ — продать государству 11 тысяч тонн зерна. И в этом замечательном чувстве — гордости за свою Родину, за то, что они являются участниками строительства самого спортивного общества, пути к которому предсвечены партией Ленина.

Со всех концов края поступают рапорты хлебобюро: выполнена первая запаска — пример того, как в ходе полу-

ченного развития советской деревни рождается новый крестьянин — активный и социальный борец за коммунизм».

Рабочему человеку, его трудовому энтузиазму и творческой инициативе посвящены самые теплые строки корреспонденций. Советским труженикам знают: чем в业余нее результаты его труда, тем краинее экономика страны, тем лучше станут жить люди.

Все новые и новые коллективы добиваются больших успехов в соревновании за достойную встречу 100-летия со дня рождения В. И. Ленина. Наш читатель из Троицкого района П. Н. Леденев сообщает: «В 1967 году в краевом смотре на лучшую постановку рационализаторской работы коллектива Большечерченского ремонтного завода занял первое место, ему вручена Почетная грамота краевого Совета ВОИР. К юбилею юности рационализаторы завода решили преподнести подарок труженикам — широкого профлиния. Авторы писем рассказывают о первых комсомольцах, о славных делах молодого поколения. В письмах молодежи — спортивное стремление видеть свою Отчизну могучей и прекрасной, благородные черты — патриотизм, трудолюбие.

Невозможно перечислить все письма, где находят сердечный разговор товарищами по труду, о красоте поступков человека, о смелой мечте его, мужестве и благородстве.

Ради успехов, читатели пишут и о трудностях, огорчающих недостатками, советуют, как устранить все отрицательное, чужеродное.

Из городов и сел поступают жалобы на несовременную доставку газет и журнала. А. Гасапов из Барнаула пишет пять журналов, но чтобы получить их, по нескольку раз ходит в 39-е отделение связи. Отдельные номера журналов вовсе затерялись. «В пастогородской газете «Барнаулжилстрой» вину друг на друга. Пока «Известия князят на Цетра», живьем дома, не выдержав спартанских условий существования, один за другим уходят на бюджетное.

Эти и многие другие тревожные сигналы требуют привлечения безотлагательных мер.

В сентябре редакция получила немало ответов на жалобы читателей, направленные редакцией в учреждения и организации для принятия мер. Заметно улучшился поездок рассматривания жалоб. Но есть и отдельные нарушения сроков прохождения жалоб. Так, еще в июле «Алтайская правда» отправила в горсовет отдельного горисполнителя жалобу в непорядках в одной из столовых. И только 24 сентября последовал ответ.

Всего за минувший месяц редакция получила 2124 письма тружеников. На вопросы наших читателей ответили 615 организаций и учреждений, в газете опубликовано 386 писем.

райцентра. Учителя естеству: «Как попасть из села в район и обратно, если не курсят ни один автобус?».

Авторы многих писем озабочены подготовкой жизни к зиме: есть еще дома, где затянулся капитальный ремонт, не готовы отопительная система. Так, жители дома № 52 по улице Новой Барнаула снега-лизируют: «Не видно конца ремонта котельной. Руководители ОКСа горисполнкома и БСУ-1 «Барнаулжилстрой» сваливают вину друг на друга. Пока «Известия князят на Цетра», живьем дома, не выдержав спартанских условий существования, один за другим уходят на бюджетное.

В письмах о молодежи властно звучат мысли: наших юношей девушки отличают высокие, благородные черты — патриотизм, трудолюбие.

В письмах о молодежи властно звучат мысли: наших юношей девушки отличают высокие, благородные черты — патриотизм, трудолюбие.

В письмах о молодежи властно звучат мысли: наших юношей девушки отличают высокие, благородные черты — патриотизм, трудолюбие.

В письмах о молодежи властно звучат мысли: наших юношей девушки отличают высокие, благородные черты — патриотизм, трудолюбие.

В письмах о молодежи властно звучат мысли: наших юношей девушки отличают высокие, благородные черты — патриотизм, трудолюбие.

В письмах о молодежи властно звучат мысли: наших юношей девушки отличают высокие, благородные черты — патриотизм, трудолюбие.

В письмах о молодежи властно звучат мысли: наших юношей девушки отличают высокие, благородные черты — патриотизм, трудолюбие.

В письмах о молодежи властно звучат мысли: наших юношей девушки отличают высокие, благородные черты — патриотизм, трудолюбие.

В письмах о молодежи властно звучат мысли: наших юношей девушки отличают высокие, благородные черты — патриотизм, трудолюбие.

В письмах о молодежи властно звучат мысли: наших юношей девушки отличают высокие, благородные черты — патриотизм, трудолюбие.

В письмах о молодежи властно звучат мысли: наших юношей девушки отличают высокие, благородные черты — патриотизм, трудолюбие.

В письмах о молодежи властно звучат мысли: наших юношей девушки отличают высокие, благородные черты — патриотизм, трудолюбие.

В письмах о молодежи властно звучат мысли: наших юношей девушки отличают высокие, благородные черты — патриотизм, трудолюбие.

В письмах о молодежи властно звучат мысли: наших юношей девушки отличают высокие, благородные черты — патриотизм, трудолюбие.

В письмах о молодежи властно звучат мысли: наших юношей девушки отличают высокие, благородные черты — патриотизм, трудолюбие.

В письмах о молодежи властно звучат мысли: наших юношей девушки отличают высокие, благородные черты — патриотизм, трудолюбие.

В письмах о молодежи властно звучат мысли: наших юношей девушки отличают высокие, благородные черты — патриотизм, трудолюбие.

В письмах о молодежи властно звучат мысли: наших юношей девушки отличают высокие, благородные черты — патриотизм, трудолюбие.

В письмах о молодежи властно звучат мысли: наших юношей девушки отличают высокие, благородные черты — патриотизм, трудолюбие.

В письмах о молодежи властно звучат мысли: наших юношей девушки отличают высокие, благородные черты — патриотизм, трудолюбие.

В письмах о молодежи властно звучат мысли: наших юношей девушки отличают высокие, благородные черты — патриотизм, трудолюбие.

В письмах о молодежи властно звучат мысли: наших юношей девушки отличают высокие, благородные черты — патриотизм, трудолюбие.

В письмах о молодежи властно звучат мысли: наших юношей девушки отличают высокие, благородные черты — патриотизм, трудолюбие.

В письмах о молодежи властно звучат мысли: наших юношей девушки отличают высокие, благородные черты — патриотизм, трудолюбие.

В письмах о молодежи властно звучат мысли: наших юношей девушки отличают высокие, благородные черты — патриотизм, трудолюбие.

В письмах о молодежи властно звучат мысли: наших юношей девушки отличают высокие, благородные черты — патриотизм, трудолюбие.

В письмах о молодежи властно звучат мысли: наших юношей девушки отличают высокие, благородные черты — патриотизм, трудолюбие.

В письмах о молодежи властно звучат мысли: наших юношей девушки отличают высокие, благородные черты — патриотизм, трудолюбие.

В письмах о молодежи властно звучат мысли: наших юношей девушки отличают высокие, благородные черты — патриотизм, трудолюбие.

В письмах о молодежи властно звучат мысли: наших юношей девушки отличают высокие, благородные черты — патриотизм, трудолюбие.

В письмах о молодежи властно звучат мысли: наших юношей девушки отличают высокие, благородные черты — патриотизм, трудолюбие.

В письмах о молодежи властно звучат мысли: наших юношей девушки отличают высокие, благородные черты — патриотизм, трудолюбие.

В письмах о молодежи властно звучат мысли: наших юношей девушки отличают высокие, благородные черты — патриотизм, трудолюбие.

В письмах о молодежи властно звучат мысли: наших юношей девушки отличают высокие, благородные черты — патриотизм, трудолюбие.

В письмах о молодежи властно звучат мысли: наших юношей девушки отличают высокие, благородные черты — патриотизм, трудолюбие.

В письмах о молодежи властно звучат мысли: наших юношей девушки отличают высокие, благородные черты — патриотизм, трудолюбие.

В письмах о молодежи властно звучат мысли: наших юношей девушки отличают высокие, благородные черты — патриотизм, трудолюбие.

В письмах о молодежи властно звучат мысли: наших юношей девушки отличают высокие, благородные черты — патриотизм, трудолюбие.

В письмах о молодежи властно звучат мысли: наших юношей девушки отличают высокие, благородные черты — патриотизм, трудолюбие.

В письмах о молодежи властно звучат мысли: наших юношей девушки отличают высокие, благородные черты — патриотизм, трудолюбие.

В письмах о молодежи властно звучат мысли: наших юношей девушки отличают высокие, благородные черты — патриотизм, трудолюбие.

В письмах о молодежи властно звучат мысли: наших юношей девушки отличают высокие, благородные черты — патриотизм, трудолюбие.

В письмах о молодежи властно звучат мысли: наших юношей девушки отличают высокие, благородные черты — патриотизм, трудолюбие.

В письмах о молодежи властно звучат мысли: наших юношей девушки отличают высокие, благородные черты — патриотизм, трудолюбие.

В письмах о молодежи властно звучат мысли: наших юношей девушки отличают высокие, благородные черты — патриотизм, трудолюбие.

В письмах о молодежи властно звучат мысли: наших юношей девушки отличают высокие, благородные черты — патриотизм, трудолюбие.

В письмах о молодежи властно звучат мысли: наших юношей девушки отличают высокие, благородные черты — патриотизм, трудолюбие.

В письмах о молодежи властно звучат мысли: наших юношей девушки отличают высокие, благородные черты — патриотизм, трудолюбие.

В письмах о молодежи властно звучат мысли: наших юношей девушки отличают высокие, благородные черты — патриотизм, трудолюбие.

В письмах о молодежи властно звучат мысли: наших юношей девушки отличают высокие, благородные черты — патриотизм, трудолюбие.

В письмах о молодежи властно звучат мысли: наших юношей девушки отличают высокие, благородные черты — патриотизм, трудолюбие.

В письмах о молодежи властно звучат

# ДЕЛЕГАЦИЯ МОЛОДЕЖИ у Л. СВОБОДЫ



## ЗАЯВЛЕНИЕ ИНИЦИАТИВНОГО КОМИТЕТА

БОНН, 30 сентября. (ТАСС). Инициативный комитет за легализацию КПГ распространил заявление для печати, в котором он призывает осуществление 25 сентября 1968 года создания вновь коммунистической партии и предоставления ей вновь созданной коммунистической партии возможностей осуществлять всю свою деятельность в условиях полной свободы. Последствия затягивания КПГ затягиваются до тех пор, пока коммунисты не получат полную возможность для легальной деятельности. Инициативный комитет неоднократно обращался к общественности, законодательным органам и правительству с просьбами создать предпосылки для того, чтобы коммунисты могли легально участвовать в политической жизни.

Инициативный комитет за легализацию КПГ требует прекращения преследований коммунистов и предоставления им вновь созданной коммунистической партии возможностей осуществлять всю свою деятельность в условиях полной свободы. Последствия затягивания КПГ затягиваются до тех пор, пока коммунисты не получат полную возможность для легальной деятельности. Инициативный комитет неоднократно обращался к общественности, законодательным органам и правительству с просьбами создать предпосылки для того, чтобы коммунисты могли легально участвовать в политической жизни.

Инициативный комитет за легализацию КПГ требует прекращения преследований коммунистов и предоставления им вновь созданной коммунистической партии возможностей осуществлять всю свою деятельность в условиях полной свободы. Последствия затягивания КПГ затягиваются до тех пор, пока коммунисты не получат полную возможность для легальной деятельности. Инициативный комитет неоднократно обращался к общественности, законодательным органам и правительству с просьбами создать предпосылки для того, чтобы коммунисты могли легально участвовать в политической жизни.

### ФРАНЦИЯ ЗАКУПАЕТ КАНАДСКИЙ ПЛУТОНИЙ

ПАРИЖ, 1 октября. Здесь сегодня подписан контракт о закупке Францией плутония у Канады. Сумма заключенного контракта составляет примерно 7,5 миллиона франков. Французский комиссар по ядерной энергии предлагает использовать закупленный у Канады плутоний в качестве топлива для своих ядерных электростанций и научно-исследовательских реакторов.

## ОТРАВЛЕННОЕ ОРУЖИЕ

В настоящее время идеологическая диверсия и психологическая война стали важнейшим оружием в арсенале империалистических сил в их подрывной деятельности против социалистических государств. Последние события в Чехословакии, а также активизация враждебных социалистическим элементов в марте текущего года в Польше показывают, что это не теоретическая проблема, а реальная, действительная.

Современный капитализм всячески пытается продлить свое существование, изыскивая новые средства для ослабления влияния всепобеждающей идеи социализма.

Банкротство стратегии запугивания новой мировой войны, крах попыток экономического нажима вызвали активизацию атак на других фронтах, и в первую очередь на идеологическом фронте. В условиях, когда даже самые заядлые подрывники начинают понимать, что термоядерная война не принесет им ничего хорошего, арендой для борьбы с социализмом, по определению Джона Кеннеди, стала борьба за умы людей.

Формы идеологической диверсии Запада многообразны. Прежде всего, это ставка на ревизионизм, который, по мнению теоретиков антикоммунизма, может оказаться неоцененными услугами в распространении империалистической идеологии внутри социалистического лагеря. События в Чехословакии со всей убедительностью подтверждают это.

Одновременно империалистические пропагандистские центры ведут яростную атаку на социалистическое мировоззрение вообще. Закрепившись в буржуазной идеологии, стремясь ее в наиболее агрессивной, антикоммунистич-

ской форме — вот цель их. Именно ради этого отправители умов на Западе любыми способами раздувают пропаганду национализма, антисоветчины, спекулируют на разногласиях в международном рабочем движении, всячески популяризируют мещанская потребительская мораль.

Идеологическая диверсия империализма в последнее время стала особенно «западной». Агенты капитала понимают, что сегодня уже нельзя вести борьбу на явном противостоянии капитализма социализму и прибегают к всевозможным уловкам и фальсификации.

Небезызвестный апологет антикоммунизма Мирошевский

открыто признал, что с точки зрения интересов Запада, «один социалист-эретик внутри марксистской партии гораздо ценнее десяти крупных антикоммунистов вне ее рядов».

Итак, современная тактика империализма заключается не во фронтальной атаке на коммунизм, а в попытках ослабления его изнутри. Роль троянского коня отводится ревизионизму. Именно поэтому, когда наша партия начинает избавляться от тех, кто по сути дела занимает антипартийные, антимарксистские позиции, империалистические агенты буквально рвут и мечут. Лиц, исключенных из партии, начинают немедленно представлять всему миру и нашей общественности как «истинных социалистов и демократов», видных «марксистских философов», «экономистов» и «политиков». Диверсанты от идеологии, не колеблясь, прибегают к таким гнусным методам, как клевета, сплетни, фальшивки.

Организаторы психологической войны прекрасно понимают, что идеи социализма глубоко укоренились в сознании трудящихся масс. Поэтому вначале они не атакуют его основных принципов и завоеваний, получивших всеобщее признание. С позиций минимой «заботы о трудящихся», о «полном воплощении идеалов демократии» с помощью демократических уловок агенты пытаются умалить социалистические достижения, посягнуть на доверие к возможностям развития нашего строя.

Американский «идеолог антикоммунизма» профессор Эбигейл Бекзинский недавно писал: «Существенный вопрос — фальсификация повода для выражения недовольства общественности властью».

Доктрина антикоммунизма непосредственно подчинена политической стратегии империализма. Несмотря на активные старания буржуазных пропагандистов «модернизировать» свою теорию, за новыми формулировками кроется стальное содержание. Это результат классовой ограничен-

ности идеологии, которая

противоречит объективным тенденциям общественного развития.

Агентство ЮФИ указывает, что прокурор требовал вынести приговор подсудимым к 12-летнему тюремному заключению, обвинявших их в антигосударственной деятельности.

Агентство МОНЦАМЭ сообщает, что торжественное открытие зимнего сезона состоялось также и в других театрах столицы и айланов. В их репертуаре «Евгений Онегин», «Русалка», «Чио Чио Сан», «Бахчисарайский фонтан» и другие.

В новом сезоне на монгольской сцене впервые будут поставлены «Фауст» Гуно, балет Минкуса «Дон Кихот», а также ряд новых пьес и балетных спектаклей монгольских авторов.

## ЖУРНАЛ «ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ» № 19

ВЫШЕЛ В СВЕТ № 19 ЖУРНАЛА ЦК КПСС «ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ». В нем публикуются в изложении постановления Центрального Комитета КПСС «О работе Волгоградского обкома КПСС по подбору, расстановке и воспитанию руководящих кадров в промышленности». Передовая статья номера озаглавлена «По ленинскому пути». Начетана редакционная статья «Новая выдающаяся победа в созиании космоса». Секретарь ЦК ВЛКСМ Б. Пастухов выступает со статьей «Ленинский комсомол — верный помощник партии».

Вопросы партийного руководства хозяйством освещаются в статьях

«На строительстве Череповецкой Магнитки» и «Творческая инициатива сельских кадров».

Редакционной статьей «Инструктор райкома и горкома партии» журнал завершает обсуждение вопроса о роли и месте инструкторов партийных комитетов. Опубликована статья первого секретаря Алтайского крайкома КПСС А. Георгиева «Попытать роль партийных комиссий». Под рубрикой «Зачинный семинар секретарей первичных партотделений» поменяна статья К. Исаева и В. Мухина «Парторганизация и профсоюз». Об опыте партийной группы рассказывается в корреспон-

дентии П. Еркина «Воспитатель коллектива».

Практике идеологической работы посвящены обзор писем в редакцию «Ленину посыпаются» и переписка читателей «Политинформации» в профтехучилищах».

О подготовке к V съезду ПОРП говорится в статье Г. Кривошепова «У польских коммунистов».

В номере публикуются также информация из местных партийных организаций, очерк А. Гурьянова «Большевики», статья И. Северчука «Парторганизация и профсоюз». Об опыте партийной группы рассказывается в корреспон-

дентии П. Еркина «Воспитатель коллектива».

Практике идеологической работы посвящены обзор писем в редакцию «Ленину посыпаются» и переписка читателей «Политинформации» в профтехучилищах».

О подготовке к V съезду ПОРП говорится в статье Г. Кривошепова «У польских коммунистов».

В номере публикуются также информа-

ция из местных партийных организаций, очерк А. Гурьянова «Большевики», статья И. Северчука «Парторганизация и профсоюз». Об опыте партийной группы рассказывается в корреспон-

## КИНОПРЕМЬЕРЫ МЕСЯЦА

Баллада». Актриса этого же театра Алла Демидова снималась в роли фанатичной нацистки Ангелики. В других ролях заняты Наталия Величко, Георгий Мартыненко, Валентина Титова, Алексей Глазырин. В работе над фильмом принимали участие студия ДЕФА (ГДР) и польское творческое объединение «Старт».

К фильму военной тематики относится также картина «Генерал Рахимов», поставленная на студии «Узбекфильм». Она посвящена памяти славно-героя Советского Союза генерала Сабира Рахимова, одного

из талантливых и умных военачальников Великой Отечественной войны.

29 октября страна отмечает славную дату — день рождения Ленинского комсомола. Ему посвящена неделя молодежного фильма. Комсомольские организации края совместно с кинофакультетом и кинопрокатом проводят в эти дни широкий тематический показ фильмов под девизом «Юношеский в бою комсомол».

...Волховский фронт. Тяжелый бои 1942 года. Воинская часть, где служил политруком Муса Джалиль, попадает в окружение...

Так начинается новая художественная картина «Мобицкая тетрадь», поставленная режиссером Леонидом Кинницидзе на студии «Ленфильм». Кинолента, как видно из заглавия фильма, посвящена светлой памяти узника Мобицкой тюрьмы поэзии Ахматы Мусы Джалиля. В главной роли снималась актриса МХАТ из ведущих актеров МХАТ Петра Чернова.

Еще один приятный сюрприз ожидает кинозритель в этом месяце — новый художественный фильм белорусских кинематографистов — «Годен и нестроевой». Это одна из удачных попыток создать на материнском языке художественную

войны не только хорошую, но и по-настоящему смешную комедию о фронтах буднях небольшого подразделения армейских связистов.

Во время короткой передышки между боем в подразделении старшины Кацуры (его роль исполняет молодой комедийный актер Михаил Пуговкин), вместо ожидаемого пополнения из трех бойцов прибывает совсем юный солдатик, почти мальчишка, который, как выясняется, не годен к строевой службе. Роль Володи Данилина играет ленин-

градский школьник Витя Перецов. Он не новичок в кино. Вчера начал сниматься с четырьмя лет. Зрители познакомятся с фильмом «Реставратор Шкайд», «Я засыпал любими и другим».

Картина «Служебный два товарища» создана на киностудии «Мосфильм» режиссером Евгением Кареловым по сценарию Валерия Фрида и Юлия Дунского. Она воскрешает со бытия далекого тысячелетия девятнадцатого года, революции года битвы молодой Советской Республики против контрреволюции. На фоне одной из самых героических страниц в истории страны и

красной Армии, освобождения Крыма, форсирования Сиваша развертывается приключенческий сюжет. Фильм рассказывает о судьбе кинорежиссера Никраскова.

Собственный интерес для шир-

окого круга зрителей предста-

вляет лента «Дожинки

и понедельник», созданная на Цент-

ральному студии детских кинемато-

графиков имени М. Горького.

Этот рассказ о

жизни

и работе

детей

в деревне

и в городе

и в городе

и в деревне

и

## НОВЫЕ ТОВАРЫ

### • МОПЕД «РИГА-4»

На главном конвейере завода «Саркань» закончилась сборка опытной партии новых мопедов «Рига-4». Эти машины легко управляются. Посадка водителя улучшена за счет более высокого руля. Сидение одинаково, но оно стало открытым и более удобным. Изменена конструкция рамы, щитков. Диаметр колес уменьшен, но они стали шире. Улучшилась проходимость мопеда. У него — двигатель Ш-52 в две лошадиных силы.

Будущем году начнется выпуск 150 тысяч мопедов «Рига-4».

### • «ЧАЙКА» РОСТОВСКИХ МАСТЕРОВ

Серийный производство малогабаритного плавнико-модели «Чайка» освоила Ростовская фабрика кляштенных инструментов.

Первая партия плавников отправлена в Волгоград, Тбилиси, Курск и другие города. В этом году фабрика планирует выпустить тысячу новых инструментов.

### • ЯБЛОКИ С ПЕРЦЕМ

Более ста миллионов банок консервов выпустили уже в нынешнем сезоне заводы Дагестанского консервного треста. Они и сейчас работают с полной нагрузкой.

Кроме обычных компотов из абрикосов, слив, черешни, начат выпуск новых видов консервов: слив в вине, маринованного яблока с перцем, яблочно-шоколадной пасты.

### • «АЗЛИТА» ДЛЯ ВАШЕГО ДОМА

На Московском заводе имени Владимира Ильина началась подготовка к серийному производству полуавтоматической стиральной машины «Азлита». Она способна за один прием стирать и отжимать два килограмма белья на поливолонограмма больше, чем ее предшественница СПМ-1.

Как сообщили в исполнительном комитете по вопросам электротехнической промышленности, предприятия народного хозяйства, имеющие электробортовые машины и приборы. Появится женщины универсальная машина, способная мыть фрукты, шинковать овощи, выжимать из фруктов сок и выполнять еще много других функций, в том числе.

Будет освоено производство электроводонагревателя емкостью сто литров. В нем нуждаются и сельские жители и сорок процентов населения. Скоро в продаже появится посудомоечная машина «Севан», серия сварщиков в различных стеклах из органического стекла и алюминия, электрические настрижи, шашлычница «Гурман», настольный пылесос.

За пятилетие выпущены электробортовые техники возрастет в 2,3 раза.

### • МУЗЫКАЛЬНЫЕ БУДИЛЬНИКИ

начал выпускать завод художественных часов в Ереване, сообщает корреспондент ТАСС, их механизмами заключен в изящный деревянный корпус, отделанный темными орехом. Легким поворотом ручки часы можно настроить на прогремевшие мелодии русских народных песен.

(ТАСС).

### • НОВЫЕ ТОВАРЫ

Показывает Москва. 15.00 — Программа передач. 15.05 — Для детей. Телеспектакль. 15.50 — «Семь дней. Межкультурная программа. 16.00 — Перенос.

Показывает Барнаул. 18.30 — Фильмы для детей. 19.00 — «Легенды полувека». Год 1980 — (на видеосюжетах). 0.00 — Программа для молодежи «Лебеди, козыри». «Рапортер комсомола» Барнаул, «Отвечаю на анкету». «Комсомол и я». «Поехали!». «Северные волны». «Сибирь» — фильмы. 21.30 — «У нас в гостях». 22.15 — «В последний час».

Показывает Москва. 20.30 — Программа по американским фильмам. 23.00 — «Фото пейзажи твои, комсомол!». 23.15 — Информационная программа «Время».

### • КИНО

«РОССИЯ», «ТЫ МОЯ ЖИЗНЬ» в 2-х сериях. В 9.10, 11.30, 12.30, 14.15, 16.30, 17.19, 20, 21.30, 22.15. «ЮНОСТЬ», «ТЫ МОЯ ЖИЗНЬ» в 2-х сериях. В 10, 12.45, 14.00, 16.15, 17.21. «РОДИНА», «ЦИНГА МЕЧ» в 2-х сериях. В 10.30, 11.20, 13.55, 17.20, 18.25, 20.45. «АСНЕГА ПО СНЕГА». В 9.30, 14.15, 16.35, 21.50.

**24 ДЕКАБРЯ 1965 года** в ядре кометы диаметром около полутора километров, который произошел около 130 миллионов лет назад. Удивительно, что из не глубоких скважин в этом районе выделяются газы. Они содержат азот, водяные пары, метан, углекислоту и другие газы со следами углеводородов. Есть серьезные основания считать, что многочисленные ямы на поверхности, переданные

и в настоящем времени, обусловлены кратерами, которые отмечались на склоне горы. По своему характеру они могут быть только результатом ударов крупных метеоритов, и делимся состоящей из материала, подующегося при частичном распаде основных, то есть глубинных пород. По всей видимости, метеоритный удар в этом случае возбудил ответную вулканическую деятельность.

Другой аналогичный кратер — Вольф Крик (в Западной Австралии) — большое вулканическое извержение, также возбужденное ударом крупного метеорита. Можно указать далее на кратер озера Клирикот в Канаде диаметром около 30 километров, основание которых покрыто лавой. Здесь лава попала в виде колыбельной плиты. Это опять-таки говорит о связи вулканизма с метеоритным ударом. Интересно, что здесь мы имеем два метеоритных кратера-близнеца, расположенных в непосредственной области один от другого и образовавшихся одновременно при ударе огромной метеоритной массы. Очевидно, еще до падения в земную атмосферу или, по крайней мере, на очень большой высоте оттуда масса раскололась на две части. Так на протяжении миллионов и миллионов лет формировалась лава.

Еще более определенно об огромных метеоритных ударах в истории нашей планеты известны исследования учеными Марса. Исследования показывают, что возраст этого бассейна, образованного, по-видимому, гигантским метеоритом, равен 1,7 миллиарда лет. В результате многократного фотографирования земной поверхности (особенно в последнее время) значительно увеличилось количество структур, которые можно связать с метеоритными ударами. Становится все более реальным представление, что аналогично Луне, и, как теперь установлено, Марсу, наша планета испытывала в прошлом эпохи постоянных ударов от падения метеоритов и астероидов. Но это различие можно объяснить недавно значительной эрозией на поверхности планеты, а не тем, что на Марсе не было никаких метеоритных удара.

Рассматривая более крупные формы лунного рельефа, нельзя не обратить внимание на ряд их особенностей, характерных для тектонических формаций. Найдено, что на обратной стороне Луны, в результате падения на Землю советскими и американскими автоматическими станциями, Ещё совсем недавно не было единого мнения относительно природы лунного рельефа, обусловленного тем, что в то время не было никаких данных о геологии Луны. Теперь снимки Луны, сделанные на близлежащем спутнике «Луна-1», дают возможность утверждать, что лунный рельеф, в частности, имеет аналогичную структуру, как и земной.

Гораздо лучше результаты получены на американской станции «Маринер-4», на Марсе обнаружено большое количество кратеров. Без сомнения, они были созданы в результате проникновения в атмосферу и водяного покрова, как на нашей Земле. Так, в результате падения на Марс астероидов. Но это различие можно объяснять недавно значительной эрозией на поверхности планеты, а не тем, что на Марсе не было никаких метеоритных ударов.

Рассматривая более крупные формы лунного рельефа, нельзя не обратить внимание на ряд их особенностей, характерных для тектонических формаций. Найдено, что на обратной стороне Луны, в результате падения на Землю советскими и американскими автоматическими станциями, Ещё совсем недавно не было единого мнения относительно природы лунного рельефа, обусловленного тем, что в то время не было никаких данных о геологии Луны. Теперь снимки Луны, сделанные на близлежащем спутнике «Луна-1», дают возможность утверждать, что лунный рельеф, в частности, имеет аналогичную структуру, как и земной.

Еще более определенно об огромных метеоритных ударах в истории нашей планеты известны исследования учеными Марса. Исследования показывают, что возраст этого бассейна, образованного, по-видимому, гигантским метеоритом, равен 1,7 миллиарда лет.

В результате многочисленных исследований на Марсе, в том числе на Марсе, показывают, что возраст этого бассейна, образованного, по-видимому, гигантским метеоритом, равен 1,7 миллиарда лет.

В результате многочисленных исследований на Марсе, в том числе на Марсе, показывают, что возраст этого бассейна, образованного, по-видимому, гигантским метеоритом, равен 1,7 миллиарда лет.

В результате многочисленных исследований на Марсе, в том числе на Марсе, показывают, что возраст этого бассейна, образованного, по-видимому, гигантским метеоритом, равен 1,7 миллиарда лет.

В результате многочисленных исследований на Марсе, в том числе на Марсе, показывают, что возраст этого бассейна, образованного, по-видимому, гигантским метеоритом, равен 1,7 миллиарда лет.

В результате многочисленных исследований на Марсе, в том числе на Марсе, показывают, что возраст этого бассейна, образованного, по-видимому, гигантским метеоритом, равен 1,7 миллиарда лет.

В результате многочисленных исследований на Марсе, в том числе на Марсе, показывают, что возраст этого бассейна, образованного, по-видимому, гигантским метеоритом, равен 1,7 миллиарда лет.

В результате многочисленных исследований на Марсе, в том числе на Марсе, показывают, что возраст этого бассейна, образованного, по-видимому, гигантским метеоритом, равен 1,7 миллиарда лет.

В результате многочисленных исследований на Марсе, в том числе на Марсе, показывают, что возраст этого бассейна, образованного, по-видимому, гигантским метеоритом, равен 1,7 миллиарда лет.

В результате многочисленных исследований на Марсе, в том числе на Марсе, показывают, что возраст этого бассейна, образованного, по-видимому, гигантским метеоритом, равен 1,7 миллиарда лет.

В результате многочисленных исследований на Марсе, в том числе на Марсе, показывают, что возраст этого бассейна, образованного, по-видимому, гигантским метеоритом, равен 1,7 миллиарда лет.

В результате многочисленных исследований на Марсе, в том числе на Марсе, показывают, что возраст этого бассейна, образованного, по-видимому, гигантским метеоритом, равен 1,7 миллиарда лет.

В результате многочисленных исследований на Марсе, в том числе на Марсе, показывают, что возраст этого бассейна, образованного, по-видимому, гигантским метеоритом, равен 1,7 миллиарда лет.

В результате многочисленных исследований на Марсе, в том числе на Марсе, показывают, что возраст этого бассейна, образованного, по-видимому, гигантским метеоритом, равен 1,7 миллиарда лет.

В результате многочисленных исследований на Марсе, в том числе на Марсе, показывают, что возраст этого бассейна, образованного, по-видимому, гигантским метеоритом, равен 1,7 миллиарда лет.

В результате многочисленных исследований на Марсе, в том числе на Марсе, показывают, что возраст этого бассейна, образованного, по-видимому, гигантским метеоритом, равен 1,7 миллиарда лет.

В результате многочисленных исследований на Марсе, в том числе на Марсе, показывают, что возраст этого бассейна, образованного, по-видимому, гигантским метеоритом, равен 1,7 миллиарда лет.

В результате многочисленных исследований на Марсе, в том числе на Марсе, показывают, что возраст этого бассейна, образованного, по-видимому, гигантским метеоритом, равен 1,7 миллиарда лет.

В результате многочисленных исследований на Марсе, в том числе на Марсе, показывают, что возраст этого бассейна, образованного, по-видимому, гигантским метеоритом, равен 1,7 миллиарда лет.

В результате многочисленных исследований на Марсе, в том числе на Марсе, показывают, что возраст этого бассейна, образованного, по-видимому, гигантским метеоритом, равен 1,7 миллиарда лет.

В результате многочисленных исследований на Марсе, в том числе на Марсе, показывают, что возраст этого бассейна, образованного, по-видимому, гигантским метеоритом, равен 1,7 миллиарда лет.

В результате многочисленных исследований на Марсе, в том числе на Марсе, показывают, что возраст этого бассейна, образованного, по-видимому, гигантским метеоритом, равен 1,7 миллиарда лет.

В результате многочисленных исследований на Марсе, в том числе на Марсе, показывают, что возраст этого бассейна, образованного, по-видимому, гигантским метеоритом, равен 1,7 миллиарда лет.

В результате многочисленных исследований на Марсе, в том числе на Марсе, показывают, что возраст этого бассейна, образованного, по-видимому, гигантским метеоритом, равен 1,7 миллиарда лет.

В результате многочисленных исследований на Марсе, в том числе на Марсе, показывают, что возраст этого бассейна, образованного, по-видимому, гигантским метеоритом, равен 1,7 миллиарда лет.

В результате многочисленных исследований на Марсе, в том числе на Марсе, показывают, что возраст этого бассейна, образованного, по-видимому, гигантским метеоритом, равен 1,7 миллиарда лет.

В результате многочисленных исследований на Марсе, в том числе на Марсе, показывают, что возраст этого бассейна, образованного, по-видимому, гигантским метеоритом, равен 1,7 миллиарда лет.

В результате многочисленных исследований на Марсе, в том числе на Марсе, показывают, что возраст этого бассейна, образованного, по-видимому, гигантским метеоритом, равен 1,7 миллиарда лет.

В результате многочисленных исследований на Марсе, в том числе на Марсе, показывают, что возраст этого бассейна, образованного, по-видимому, гигантским метеоритом, равен 1,7 миллиарда лет.

В результате многочисленных исследований на Марсе, в том числе на Марсе, показывают, что возраст этого бассейна, образованного, по-видимому, гигантским метеоритом, равен 1,7 миллиарда лет.

В результате многочисленных исследований на Марсе, в том числе на Марсе, показывают, что возраст этого бассейна, образованного, по-видимому, гигантским метеоритом, равен 1,7 миллиарда лет.

В результате многочисленных исследований на Марсе, в том числе на Марсе, показывают, что возраст этого бассейна, образованного, по-видимому, гигантским метеоритом, равен 1,7 миллиарда лет.

В результате многочисленных исследований на Марсе, в том числе на Марсе, показывают, что возраст этого бассейна, образованного, по-видимому, гигантским метеоритом, равен 1,7 миллиарда лет.

В результате многочисленных исследований на Марсе, в том числе на Марсе, показывают, что возраст этого бассейна, образованного, по-видимому, гигантским метеоритом, равен 1,7 миллиарда лет.

В результате многочисленных исследований на Марсе, в том числе на Марсе, показывают, что возраст этого бассейна, образованного, по-видимому, гигантским метеоритом, равен 1,7 миллиарда лет.

В результате многочисленных исследований на Марсе, в том числе на Марсе, показывают, что возраст этого бассейна, образованного, по-видимому, гигантским метеоритом, равен 1,7 миллиарда лет.

В результате многочисленных исследований на Марсе, в том числе на Марсе, показывают, что возраст этого бассейна, образованного, по-видимому, гигантским метеоритом, равен 1,7 миллиарда лет.

В результате многочисленных исследований на Марсе, в том числе на Марсе, показывают, что возраст этого бассейна, образованного, по-видимому, гигантским метеоритом, равен 1,7 миллиарда лет.

В результате многочисленных исследований на Марсе, в том числе на Марсе, показывают, что возраст этого бассейна, образованного, по-видимому, гигантским метеоритом, равен 1,7 миллиарда лет.

В результате многочисленных исследований на Марсе, в том числе на Марсе, показывают, что возраст этого бассейна, образованного, по-видимому, гигантским метеоритом, равен 1,7 миллиарда лет.

В результате многочисленных исследований на Марсе, в том числе на Марсе, показывают, что возраст этого бассейна, образованного, по-видимому, гигантским метеоритом, рав