

КУЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС и ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

ЦЕХ ОТДЫХА

НАСТУПИЛО лето — лучшая пора отдыха, время массовых отпусков. По-разному проводят их люди. Одни, чтобы поправить свое здоровье, едут на курорты, в дома отдыха. Другие отправляются в далекое туристское путешествие на Кавказ, в Крым, на Волгу. У каждого свои планы, свой маршрут.

Многие предпочитают провести свой отпуск или просто два выходных дня вдали от городского шума — на местных туристских базах. Этот вид отдыха становится все более популярным. Турбазы стали по существу цехами отдыха трудящихся предприятий.

За последние годы в нашей области сеть туристических баз значительно выросла. Их сейчас около трехсот. Поэтому, несомненно, способствовало известное постановление ЦК КПСС, Совета Министров СССР и ВЦСПС «О мерах по дальнейшему развитию туризма и экскурсий в стране», принятое в прошлом году. Многие руководители предприятий, партийные и профсоюзные организации позаботились о том, чтобы трудящиеся, их семьи получали на турбазах хороший заряд бодрости.

Совсем недавно на берегу Томи, в 30 километрах от города, появились первые дачники для туристов Ново-Кемеровского химкомбината. А сейчас база может принять одновременно до 600 человек. К услугам приезжающих уютные спальные корпуса, дачники летнего типа, палатки. Для любителей волейбола, тенниса и других спортивных игр здесь оборудованы специальные площадки. Хочешь порыбачить или просто покататься по реке — пожалуйста, к вашим услугам пятьдесят моторных лодок и три прогулочных катера. Сейчас строится столовая на 150 мест.

В зимний здесь можно хорошо отдохнуть: есть теплый спальный корпус на 54 места, да еще две кирпичные дачники строятся. В следующем году намечено сдать зимний корпус на 262 места.

Это не единственная база, где есть, можно сказать, все необходимое для интересного, содержательного отдыха трудящихся. Хорьши турбазы имеют управление треста «Сибметаллургмонтаж», Топкинский цементный завод, трест «Кемеровожилстрой». Кузнецкий металлургический комбинат и другие.

На всех ли базах ждет туриста такой радушный прием? К сожалению, нет. Идет июнь, а некоторые базы до сих пор не отремонтированы. Только сейчас начали приводить в порядок свои дачники для гостей треста «Ленниксахтстрой», Кемеровский азотнокислый завод, автопредприятие № 4 областного транспортного управления, управление треста «Сибэлектромонтаж».

В субботние и воскресные дни наплы whole людей на базы велик. В остальные дни они, как правило, пустуют или заполнены на 10—20 процентов. Причина? Их много.

Одной из них, похоже, главной, является то, что на базах не организовано питание. Представьте, что отпускник приехал отдохнуть на несколько дней. Сколько же ему надо привезти с собой продуктов? А если к тому же он приехал с членами своей семьи?

Есть и другие проблемы. Так, на большинстве баз недостаточно спортивного инвентаря. Газеты не доставляются, библиотек нет, а поход и на экскурсию никто не поведет, так как нет ни экскурсовода, ни инструктора по туризму. Ни на одной базе не организовано постоянное медицинское обслуживание и спасательная служба.

Как видим, нерешенных вопросов — больших и малых — еще много. И решением их должны заниматься не только хозяйственники и местные комитеты профсоюзов предприятий, но и общество профсоюзов, исполнительные комитеты Советов. Пока же они недостаточно уделяют внимания развитию сети турбаз.

Есть задачи, которые надо решать сообща. Большинство ведомственных баз расположено по соседству друг с другом. Почему бы не договориться их хозяевам о совместном решении ряда вопросов: завозить, например, на базы поочередно продукты, доставлять газеты, журналы, книги, построить на паритетных начальствах хороший спортивный комплекс и т. д.

Кстати, о строительстве баз. Создают их и крупные, и мелкие организации, строят хорошие корпуса и дачники-курганники. В лесу и на пустыре. Есть, например, базы в Липинском районе и в Городке Шории, к которым, как говорится, ни подойти, ни под'едешь — нет дорог. Но построили, потому что места там чудесные.

От самодеятельности пора отказаться. Надо объединяться, строить турбазы и дороги к ним из кооперативных начальств. Наши проектные институты разработали прекрасные проекты туристских баз, где предусмотрены комфортабельные гостиницы для туристов, комплексы спортивных и других сооружений, которые могут работать круглый год. Возглавить это дело, видимо, следует областному совету по туризму и экскурсиям. Решающее слово тут должен сказать облсоветпроф.

Туризм все больше становится не только формой отдыха, но и важным средством повышения культурного уровня, идеально-политического воспитания населения. Турбазы — это место не для праздного времепрепровождения. Их работа должна быть построена так, чтобы люди имели возможность знакомиться с памятниками истории и культуры, с природой родного края. Все это способствует воспитанию у советских людей любви к своей Родине, верности, боевым и трудовым традициям нашего народа!]

УХОД ЗА ПОСЕВАМИ

В области продолжается уход за посевами. Совхозы и колхозы обрабатывают и зерновые, и пропашные культуры. Послевесенное боронование и притривание всех яровых культур проведено на площади 448.200 гектаров, в том числе зерновых — 291.000, кукурузы — 98.400, картофеля — 16.900 гектаров.

За двое отчетных суток прибавка на всех видах обработки

посевов составила 63.300 гектаров, в том числе зерновых — 13.300, кукурузы — 34.400, картофеля — 5.400 гектаров. Из этих данных видно, что в последние дни на местах главное внимание уделяется обработке посевов пропашных культур.

В Промышленном районе первый уход за посевами осуществлен на всей площади зерновых и пропашных полей. Резко

продвинулись вперед хозяйства Тисульского района. Буквально за два дня они заборонили или обработали катками 15.200 гектаров посевов. Высокими темпами работают в Беловском, Ленинск-Кузнецком, Юргинском, Яшкинском районах.

Очень мало сделано за двое отчетных суток в Ижморском районе (500 га), Маринском (900 га), Топкинском (500 га).

Продвинулись вперед хозяйства Тисульского района. Буквально за два дня они заборонили или обработали катками 15.200 гектаров посевов. Высокими темпами работают в Беловском, Ленинск-Кузнецком, Юргинском, Яшкинском районах.

Очень мало сделано за двое отчетных суток в Ижморском районе (500 га), Маринском (900 га), Топкинском (500 га).

УЧЕБА КОМСОМОЛЬСКИХ КАДРОВ

На постоянно действующих курсах при обкоме КПСС прошли переподготовку горкомов, райкомов ВЛКСМ, ведающие идеологической работой, и секретари комитетов ВЛКСМ крупных промышленных предприятий. Они прослушали лекции по истории и политике КПСС, проблемам научного коммунизма, эконо-

мике, партийному строительству и комсомольской работе. С лекциями выступали заведующие кафедрами, преподаватели вузов. С комсомольскими работниками встретились секретарь обкома КПСС В. Г. Карелин, заведующие отделами обкома партии М. Л. Кащенко и М. Н. Жаворонков,

слушатели ознакомились с опытом идеологической работы в комсомольских организациях Заводского района гор. Кемерова (городская группа) и Кемеровского района комсомола (сельская группа), обменялись опытом работы по идеально-политическому воспитанию молодежи.

Добрый подарок ко дню выборов в Верховный Совет СССР приготовили сельские строители колхоза «Восход». Государственная комиссия с оценкой отлично подписала акт о сдаче в эксплуатацию клуба в селе Топки. Эртильный зал на триста мест, библиотека, просторное

фойе, радиоузел, комнаты для работы кружков — вот что есть в этом клубе. Строили его бригады И. И. Иванникова, А. В. Мартеля и Ф. Т. Ганевской из 574-й передвижной механизированной бригады.

Л. ПОПОК.

В Центральной избирательной комиссии по выборам в Верховный Совет СССР

14 июня в Москве, в Доме союзов, состоялось заседание Центральной избирательной комиссии по выборам в Верховный Совет СССР восьмого созыва. На заседании было заслушано сообщение председателя Центральной избирательной комиссии В. В. Ермилова о ходе голосования в стране.

Выборы в Верховный Совет СССР на всей территории Советского Союза начались в 8 часов утра по местному времени. Голосование проходило организованно. К 12 часам дня 14 июня на избирательные участки явилось 84,32 процента избирателей, а к 6 часам вечера — 98,99 процента избирателей. По союзным республикам к 6 часам вечера участие в голосовании приняло: в РСФСР — 98,59 процента избирателей, в Украинской ССР — 99,69 процента, в

Белорусской ССР — 99,34 процента, в Узбекской ССР — 99,65 процента, в Казахской ССР — 99,82 процента, в Грузинской ССР — 99,51 процента, в Азербайджанской ССР — 98,81 процента, в Литовской ССР — 99,40 процента, в Молдавской ССР — 99,46 процента, в Латвийской ССР — 98,33 процента, в Киргизской ССР — 99,63 процента, в Таджикской ССР — 98,77 процента, в Армянской ССР — 98,23 процента, в Туркменской ССР — 98,33 процента и в Эстонской ССР — 97,86 процента избирателей.

Выборы в Верховный Совет СССР по всему СССР проходили в обстановке высокой политической активности и организованности избирателей.

(ТАСС.)

УДАРНАЯ ВАХТА ПРОДОЛЖАЕТСЯ МОЛОЧНЫЙ ПОТОК

ИДЕТ СВЕРХПЛАНОВЫЙ УГОЛЬ

Высокий трудовой налаживает в эти дни на шахте «Черткинская-1».

Горняки этого передового предприятия уверенно перекрывают задания, как по добывке угля, так и по подготовке угольных пластов.

Наиболее четкий ритм в бригаде, которую возглавляет Герой Социалистического Труда Н. М. Путра. С начала года бригада добывает сверх плана свыше 30 тысяч тонн. Большими успехами добились также очистные бригады М. Михайлова и А. Воробьева. На сверхплановом счету у них 20 тысяч тонн топлива.

(Корр. «Кузбасса»). г. Белово.

Из летних животноводческих лагерей колхозов и совхозов Промышленновского района

появились добрые вести.

Рассказывает В. Т. Мышико — главный зоотехник совхоза «Краснинский», лидирующего в районном соревновании за большую подпись.

Продуктивность дойного стада растет с каждым днем. По совхозу суточные надои уже перевалили за 14 килограммов молока от коровы. Более десяти дойрок и скотников получают по пуду и больше молока на корову. Среди них А. Н. Власова, Р. И. Ивкина, Р. П. Жадрикова, А. М. Куделько, А. Титова, Л. Дьячкова.

Есть у нас и коллективы, получающие награду на кругу по пуду молока от коровы в день. И тут надо сказать о большой заслу-

ге

и др.

Район в целом ежесуточно получает около 12 кг молока на корову, почти на одну пятую опережая прошлогодний уровень.

Недавно прошло заседание со

всего управления сельского хозяйства райисполкома. Его участники — руководители и специалисты хозяйства, секретари парторганизаций — подвели итоги работы за 5 месяцев и наметили задачи на летний сезон. Решили, в частности, за июнь-сентябрь получить в среднем по 1.200 килограммов молока на корову. Для этого на первую половину прошлого года до конца июня совхоз сдаст в счет второго полугодия еще не сколько десятков тонн молока.

Высокие надои и в других хозяйствах района, особенно в колхозах имени Чкалова, «Ударник полей», им. Ленина

Чтобы подкормка использовалась эффективнее, намечено справлять ее не из-под ног, а складывать травы и подводить их к местам стоянки гуртов.

В большинстве хозяйств в скотки засеянны участки ранней зеленой подкормки, в июне-июле будут посеянны культуры последнего срока сева.

В масштабе района организован контроль за ночью пастбищной скота. Его ведут специалисты и народные контролеры.

Все это обеспечивает наращивающий поток молока на государственные приемные пункты. Сейчас колхозы и совхозы района ежедневно сдают его до 2.000 центнеров.

В. БУХГОЛЬЦ.

Промышленновский район.

КЕМЕРОВО- ДОНЕЦК- ИРКУТСК

ИТОГИ РАБОТЫ СОРЕВНОВУЩИХСЯ ОБЛАСТЕЙ ЗА ЯНВАРЬ-МАЙ 1970 г.

	Кемеровская область	Донецкая область	Иркутская область
Промышленность			
Процент выполнения плана по реализации продукции	102,9	102,6	103,0
чугуна	101,3	101,3	—
стали	101,4	101,3	103,0
проката	99,8	101,4	103,1
труб стальных	103,7	100,9	—
угля	104,1	105,7	104,0
коакс	101,1	101,0	—
цемента	100,9	100,8	101,0
электроэнергии	100,1	100,6	100,9
минеральных удобрений	103,6	99,2	103,0
Процент выполнения плана по производительности труда	103,7	101,9	104,0
Процент предприятий, выполнивших план реализации товарной продукции	19,2	8,9	23,0
Капитальное строительство			
Процент выполнения годового плана ввода в действие жилой площади	12,0	24,8	19,0
Процент выполнения годового плана капитальных вложений по объектам производственного и непроизводственного назначения	33,8	37,7	41,6
Сельское хозяйство			
Надой молока на одну корову с начала года (кг)	983	1029	962
в колхозах и совхозах в 1-й, 2-й, 3-й, 4-й и 5-й категориях	247	254	210
Получено лиц на одну к			

КОСМОНАВТИКА:

ПУТЬ ПРОЙДЕННЫЙ, ПУТЬ ПРЕДСТОЯЩИЙ

1 июня стартовал космический корабль «Союз-9» с экипажем в составе командира корабля Героя Советского Союза полковника Андриана Николаева и бортинженера кандидата технических наук Виталия Севастьянова.

Агентство печати «Новости» предлагает вниманию читателей беседу с академиком Б. Петровым о значении исследований Вселенной.

Что характерно для советской программы исследований и освоения космического пространства?

Прежде всего мне хотелось бы отметить ее последовательность и целеустремленность. От первого искусственного спутника Земли, от исторического полета Юрия Гагарина, от выхода в космическое пространство Алексея Леонова мы подошли теперь к новому этапу космических исследований — созданию долговременных орбитальных станций и лабораторий, к дальнейшему развитию планетарного изучения космического пространства, Луны и планет Солнечной системы.

Другой важной особенностью нашей программы я бы назвал решение коренных, базовых проблем науки и техники.

С космическими исследованиями связано решение многих фундаментальных вопросов современной физики. Например, для развития ядерной физики огромное значение имеет изучение космических лучей. Это дает возможность ученым проводить поиски новых элементарных частиц, новых ядерных реакций.

Исследования, целью которых является познание Вселенной, ее строения и процессов, протекающих в ее просторах и на расположенных в ней космических телах, — одна из наиболее широких сфер исследовательской деятельности человека. За короткий срок космические исследования обогатили науку многими выдающимися открытиями в изучении Луны, близайших планет, позволили узить много нового о Земле как о космическом объекте.

В последние годы объектом изучения самых различных и-

казалось, далеких друг от друга направлений науки стало наше Солнце и солнечно-земные связи. Обясняется это тем, что солнечная радиация оказывает значительное, а порчас решающее влияние на многие явления и процессы на Земле. Активность Солнца вызывает магнитные бури, нарушают радиосвязь, влияет на климат нашей планеты, на условия, в которых протекает жизнь органической материи. Некоторые ученые считают, что существует даже определенная связь солнечной активности с развитием многих заболеваний животных и человека. Поэтому исследовать Солнце и его влияние на процессы, протекающие на Земле и в ее атмосфере, — жизненно важно для всего человечества.

Каковы основные направления космических исследований в Советском Союзе?

С выводом в космос спутников, автоматических станций и пилотируемых космических кораблей космические исследования в СССР развивались в следующих трех основных направлениях: исследование околоземного космического пространства с помощью спутников, геофизических ракет и космических кораблей; исследование Луны и планет; медико-биологические исследования и полеты человека в космическое пространство.

Изучение космического пространства с помощью спутников началось 4 октября 1957 года. На первом этапе с их помощью исследовалось околоземное космическое пространство, изучались характеристики бортовых систем спутников, отрабатывались конструкции ракет-носителей. Запуск второго искусственного спутника Земли, на котором находилась подопытная

собака Лайка, началась важные для будущих полетов медико-биологические исследования.

Большой объем исследований различного характера был выполнен при запусках беспилотных космических кораблей-спутников. На них шла отработка конструкции корабля, проверка средств жизнеобеспечения и аппаратурой возвращения корабля на Землю.

Исследования космического пространства с помощью искусственных спутников Земли выились в специальную комплексную программу.

Число запусков спутников серии «Космос» приближается к трестам пятидесяти. Наряду с полетами космических аппаратов в околоземном пространстве советская космическая программа важное место отводит изучению Луны и планет Солнечной системы, а также межпланетного пространства. Это изучение ведется с помощью автоматических межпланетных станций. Не исключается в дальнейшем и участие человека в науках исследований дальнего космоса, Луны и планет. Однако ведущая роль в этих исследованиях на настоящем этапе отводится автоматам. Они значительно дешевле пилотируемых и способны передать или доставить на Землю ценную научную информацию из таких районов космического пространства, где человек побывать пока не может.

Автоматические межпланетные станции серии «Луна» и «Зонд» выполнили большой объем исследований Луны, окололунного и межпланетного пространства, провели фотографирование обратной и видимой сторон Луны с различными расстояниями, фотографировали Землю из космоса. Станции «Эйран» позволили отработать процесс возвращения на Землю космического аппарата, подлетающего со второй космической скоростью, и испытать аппаратуру и другие системы межпланетных космических аппаратов.

Выдающейся победой советской науки и техники в канун 50-летия Великого Октября был

полет «Венеры-4», 18 октября 1967 года впервые в истории исследования межпланетного пространства автоматическая станция достигла Венеры, совершила плавный спуск в ее атмосферу и передала на Землю результаты измерений основных параметров атмосферы планеты.

16 и 17 мая 1969 года был выполнен еще более сложный космический эксперимент — сначала станция «Венера-5», а затем «Венера-6» достигли планеты, совершили плавный спуск в ее атмосфере, выполнили обширный комплекс научных измерений и передали на Землю ценную информацию.

12 апреля 1961 года вошло в историю человечества как начало эпохи непосредственного проникновения человека в космос. Утром этого дня с космодрома Байконур был запущен космический корабль «Восток», пилотируемый советским летчиком-космонавтом Юрием Гагарином, который открыл эру полетов человека в космос.

С тех пор героями советских космонавтов совершили много выдающихся полетов на космических кораблях «Восток», «Восход» и «Союз».

Отработке систем нового советского космического корабля «Союз», а также выполнение в полете ряда сложных экспериментов в последние годы явились важными шагами на пути к созданию орбитальных станций.

Как развивается сотрудничество Советского Союза в космических исследованиях с другими странами?

Разработана и в течение нескольких лет реализуется программа сотрудничества СССР с другими социалистическими странами, с Францией и некоторыми другими государствами мира. Советские ученые и специалисты этих стран проводят совместные работы в области космической физики, метеорологии, аэрономии, космической медицины и биологии. Важнейшим результатом такого сотрудничества явились запуски спутников «Ин-

теркосмос» («Интеркосмос-1» в октябре и «Интеркосмос-2» в декабре 1969 года). В разработке и создании научной аппаратуры для этих спутников принимали участие специалисты ГДР, ЧССР и СССР. В комплексных исследованиях, помимо космических лабораторий на орбите, принимали участие астрономические, геофизические и радиоастрономические обсерватории Болгарии, Венгрии, ГДР, Польши, Румынии, СССР и Чехословакии.

Успешно развивается сотрудничество Советского Союза и Франции. Проводится комплексное исследование геомагнитного поля и поведения ионосфера в магнитопривязанных точках Земли — в Архангельской области и на французском острове Кергелен (Индийский океан). Будет совместная ракетная метеорологическая исследование на французском полигоне в Ландах и на острове Хейса (Земля Франца-Иосифа, СССР). Выполняются совместные эксперименты в области дальней связи с использованием искусственных спутников «Молния-1».

Какое влияние на развитие науки и космонавтики окажут орбитальные станции?

Наша путь освоения космического пространства, как я уже говорил, — это путь решения коренных, фундаментальных задач науки и техники. Создание долговременных орбитальных станций как раз и является одной из таких задач. Оправданы не только многие операции, связанные с созданием и функционированием таких станций, но и создана первая в мире экспериментальная космическая станция. Произошло это 16 января 1969 года, когда на околоземной орбите были жестко соединены космические корабли «Союз-4» и «Союз-5».

С перенесением научных исследований в экспериментов в условия околоземного космического пространства открываются новые возможности в развитии геофизики, астрофизики, астрономии, медицины, биологии, космической техники и других областей науки. Открытыми становятся задачами для астрономических наблюдений и исследований, требующих исключительно высокой точности.

Надо отметить и такое важное направление, как создание прикладных космических аппаратов для нужд связи, навигации, метеорологии. В будущем оно получит большое развитие.

И, наконец, такое направление, как создание межпланетных пилотируемых кораблей. Какие бы сведения о планетах ни доставили нам автоматические аппараты, человек все равно не откажется от своей мечты побывать на планетах.

Не можете ли вы назвать будущие направления космонавтики?

Одним из таких направлений,

как мы уже говорили, является создание долговременных орбитальных станций. Этому направлению уделяет большое внимание, поскольку ожидается польза от него будет значительной.

Судите сами: орбитальные станции позволяют расширять научные исследования и наблюдения, привнесут непосредственную пользу народному хозяйству, на них можно будет организовать и отработать технологию производства уникальных материалов и приборов, и, наконец, им можно будет использовать для подготовки снаряжения экспедиций в дальний космос. Никакое другое направление космонавтики не способно обеспечить такой эффект и такую экономическую выгоду.

Будут продолжаться исследования Луны как с помощью автоматических средств, так и с участием человека.

По-прежнему важными направлениями космонавтики будут запуски автоматических аппаратов для исследования околоземного космического пространства планет Солнечной системы.

Многие ученые говорят о необходимости создания астрофизической обсерватории на значительном удалении от Земли. Но существуют, это будет специализированная орбитальная станция узкого профиля, предназначенная для астрономических наблюдений и исследований, требующих исключительно высокой точности.

Надо отметить и такое важное направление, как создание прикладных космических аппаратов для нужд связи, навигации, метеорологии. В будущем оно получит большое развитие.

И, наконец, такое направление, как создание межпланетных пилотируемых кораблей. Какие бы сведения о планетах ни доставили нам автоматические аппараты, человек все равно не откажется от своей мечты побывать на планетах.

(АПН — «Авиация и космонавтика»).



БОРЬБА ЗА ВЫСОКИЕ УРОЖАИ

ГАВАНА. (ТАСС). Народ Кубы успешно решает задачу, ставящую целью обеспечить получение высоких урожаев сельскохозяйственных культур и главным образом риса — одного из основных продуктов питания кубинцев. Первостепенная роль отводится строительству гидротехнических сооружений. Большое значение имеет изучение космического пространства, изучение характеристик бортовых систем спутников, отработавших полеты на Землю. Более 20 процентов изучения космического пространства, изучения Луны, близайших планет, позволили узить много нового о Земле как о космическом объекте.

По революции в стране насчитывалось лишь несколько небольших водохранилищ общей емкостью 23,800 тысяч кубометров, а сейчас только в одной провинции Камагуэй с выполнением плана этого года емкость водохранилища достигнет 466 млн. кубометров.

До революции в стране насчитывалось лишь несколько небольших водохранилищ общей емкостью 23,800 тысяч кубометров, а сейчас только в одной провинции Камагуэй с выполнением плана этого года емкость водохранилища достигнет 466 млн. кубометров.

БОЛЬШЕЕ. (ТАСС). Народ Кубы успешно решает задачу, ставящую целью обеспечить получение высоких урожаев сельскохозяйственных культур и главным образом риса — одного из основных продуктов питания кубинцев. Первостепенная роль отводится строительству гидротехнических сооружений. Большое значение имеет изучение космического пространства, изучение характеристик бортовых систем спутников, отработавших полеты на Землю. Более 20 процентов изучения космического пространства, изучения Луны, близайших планет, позволило узить много нового о Земле как о космическом объекте.

По революции в стране насчитывалось лишь несколько небольших водохранилищ общей емкостью 23,800 тысяч кубометров, а сейчас только в одной провинции Камагуэй с выполнением плана этого года емкость водохранилища достигнет 466 млн. кубометров.

БОЛЬШЕЕ. (ТАСС). Народ Кубы успешно решает задачу, ставящую целью обеспечить получение высоких урожаев сельскохозяйственных культур и главным образом риса — одного из основных продуктов питания кубинцев. Первостепенная роль отводится строительству гидротехнических сооружений. Большое значение имеет изучение космического пространства, изучение характеристик бортовых систем спутников, отработавших полеты на Землю. Более 20 процентов изучения космического пространства, изучения Луны, близайших планет, позволило узить много нового о Земле как о космическом объекте.

По революции в стране насчитывалось лишь несколько небольших водохранилищ общей емкостью 23,800 тысяч кубометров, а сейчас только в одной провинции Камагуэй с выполнением плана этого года емкость водохранилища достигнет 466 млн. кубометров.

БОЛЬШЕЕ. (ТАСС). Народ Кубы успешно решает задачу, ставящую целью обеспечить получение высоких урожаев сельскохозяйственных культур и главным образом риса — одного из основных продуктов питания кубинцев. Первостепенная роль отводится строительству гидротехнических сооружений. Большое значение имеет изучение космического пространства, изучение характеристик бортовых систем спутников, отработавших полеты на Землю. Более 20 процентов изучения космического пространства, изучения Луны, близайших планет, позволило узить много нового о Земле как о космическом объекте.

По революции в стране насчитывалось лишь несколько небольших водохранилищ общей емкостью 23,800 тысяч кубометров, а сейчас только в одной провинции Камагуэй с выполнением плана этого года емкость водохранилища достигнет 466 млн. кубометров.

БОЛЬШЕЕ. (ТАСС). Народ Кубы успешно решает задачу, ставящую целью обеспечить получение высоких урожаев сельскохозяйственных культур и главным образом риса — одного из основных продуктов питания кубинцев. Первостепенная роль отводится строительству гидротехнических сооружений. Большое значение имеет изучение космического пространства, изучение характеристик бортовых систем спутников, отработавших полеты на Землю. Более 20 процентов изучения космического пространства, изучения Луны, близайших планет, позволило узить много нового о Земле как о космическом объекте.

По революции в стране насчитывалось лишь несколько небольших водохранилищ общей емкостью 23,800 тысяч кубометров, а сейчас только в одной провинции Камагуэй с выполнением плана этого года емкость водохранилища достигнет 466 млн. кубометров.

БОЛЬШЕЕ. (ТАСС). Народ Кубы успешно решает задачу, ставящую целью обеспечить получение высоких урожаев сельскохозяйственных культур и главным образом риса — одного из основных продуктов питания кубинцев. Первостепенная роль отводится строительству гидротехнических сооружений. Большое значение имеет изучение космического пространства, изучение характеристик бортовых систем спутников, отработавших полеты на Землю. Более 20 процентов изучения космического пространства, изучения Луны, близайших планет, позволило узить много нового о Земле как о космическом объекте.

По революции в стране насчитывалось лишь несколько небольших водохранилищ общей емкостью 23,800 тысяч кубометров, а сейчас только в одной провинции Камагуэй с выполнением плана этого года емкость водохранилища достигнет 466 млн. кубометров.

БОЛЬШЕЕ. (ТАСС). Народ Кубы успешно решает задачу, ставящую целью обеспечить получение высоких урожаев сельскохозяйственных культур и главным образом риса — одного из основных продуктов питания кубинцев. Первостепенная роль отводится строительству гидротехнических сооружений. Большое значение имеет изучение космического пространства, изучение характеристик бортовых систем спутников, отработавших полеты на Землю. Более 20 процентов изучения космического пространства, изучения Луны, близайших планет, позволило узить много нового о Земле как о космическом объекте.

По революции в стране насчитывалось лишь несколько небольших водохранилищ общей емкостью 23,800 тысяч кубометров, а сейчас только в одной провинции Камагуэй с выполнением плана этого года емкость водохранилища достигнет 466 млн. кубометров.

БОЛЬШЕЕ. (ТАСС). Народ Кубы успешно решает задачу, ставящую целью обеспечить получение высоких урожаев сельскохозяйственных культур и главным образом риса — одного из основных продуктов питания кубинцев. Первостепенная роль отводится строительству гидротехнических сооружений. Большое значение имеет изучение космического пространства, изучение характеристик бортовых систем спутников, отработавших полеты на Землю. Более 20 процентов изучения космического пространства, изучения Луны, близайших планет, позволило узить много нового о Земле как о космическом объекте

