

ПРАВДА

ВОСКРЕСЕНЬЕ,
21
ИЮНЯ
1970 г.
№ 144 (15863)
Цена 2 коп.

Газета выходит
с 1 мая 1917 года

ОРГАН ВОЛОГОДСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС
И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

ПРОПАГАНДА ЭКОНОМИЧЕСКОГО ЗНАНИЯ

Из двадцати тысяч занимающихся в системе партийной учебы в прошлом году 2340 человек изучили вопросы экономической науки в специально созданных теоретических семинарах и школах основ марксизма-ленинизма. Кроме того, в Вологодской области широко используются резервы производства и усилены резервы экономик в народном хозяйстве.

Экономические конференции привлекали внимание не только к разработке и осуществлению мероприятий по повышению эффективности общественного производства. Промышленные предприятия строителя Череповецкого металлургического завода приняли рекомендации, обеспечивающие снижение себестоимости строительно-монтажных работ на 342 тысячи рублей. Аналогичная экономическая конференция, состоявшаяся в комбинатопроизводстве Череповецкого металлургического завода, выработала мероприятия снижения себестоимости продукции на 815,5 тысяч рублей. В настоящее время проводится работа по выполнению принятых мероприятий и рекомендаций, что поможет тем же самым теоретическую учебу с жизнью, в сравнительно знакомых парторганизациях.

В той или иной мере пропаганда экономических знаний занимается все городами и районами КПСС. Интересная экономическая конференция в Бабаевском районе КПСС, на которой обсуждался вопрос: «Разработка В. И. Ленинским научными работниками ЦК КПСС о наилучшем использовании резервов производства в современных условиях». В Ломяковском поселковом комитете В. И. Ленинским научными работниками ЦК КПСС, в настоящее время проводится семинар по вопросу внедрения науки в производство и передовую технику. В десертном совхозе металлургического завода имени В. И. Ленина в Ломяковском районе. Но этого мало. Экономические семинары, лекции, конференции проводятся в различных районах области. В настоящее время проводится работа по выполнению принятых мероприятий и рекомендаций, что поможет тем же самым теоретическую учебу с жизнью, в сравнительно знакомых парторганизациях.

В связи с развитием науки и техники, передовой опыт будет изучаться во всех звеньях партийной учебы. Задача заключается в том, чтобы, не извлекая систематической учебы, не ослабляя выношенную и идейной закалки кадров, усилить их экономическое образование.

В соответствии с рекомендациями ЦК КПСС, в начальной политике наряду с биографией В. И. Ленина и основами политической науки вводятся новые разделы: «Основы экономической науки», «Учение о развитии производительных сил в соответствии с программой и учебно-методическими материалами, которые публикуются «Экономическая газета» и журнал «Политическая смена».

В школах основ марксизма-ленинизма предусмотрено проведение 3-5 специальных занятий на тему: «Современная научная революция и экономическая политика партии». В университетской марксизма-ленинизма и в школах партийной учебы будет изучаться дополнительный курс «Экономическая политика КПСС на современном этапе». В экономическом семинарах целесообразно изучать такие проблемы, как: пути повышения эффективности общественного производства, «Интенсификация производства» — важнейшее направление развития народного хозяйства, «Научно-техническая революция и ее социальное значение», «Технический прогресс» — об экономической стимуляции производства, о научном управлении обществом, критике антимарксистских экономических учений и других работ.

КОСМОНАВТЫ ПРИБЫЛИ В „ЗВЕЗДНЫЙ“

ЗВЕЗДНЫЙ ГОРОДОК, 20 июня. (Нор. ТАСС). Сегодня утром из Караганды в Звездный городок, где живут и трудятся космонавты, прибыли Андриян Николаев и Виталий Севастьянов. Их тепло и сердечно встретили члены Государственной комиссии, руководители полета, ученые, инженеры, конструкторы, друзья-космонавты, родные и близкие.

В соответствии с требованиями послеполетного обследования и программы отъезда космонавты Андриян Николаев и Виталий Севастьянов сразу же после встречи отправились в гостиницу, где для них приготовлено особое помещение. Здесь в течение десяти суток трибуны космоса будут отдыхать, обобщать свои впечатления и наблюдения в полете, готовиться к докладу Государственной комиссии о первых этапах своей работы в космосе.

(ТАСС)



Космонавты Андриян Николаев и Виталий Севастьянов в кабине космического корабля «Союз-9».

В соответствии с требованиями послеполетного обследования и программы отъезда космонавты Андриян Николаев и Виталий Севастьянов сразу же после встречи отправились в гостиницу, где для них приготовлено особое помещение. Здесь в течение десяти суток трибуны космоса будут отдыхать, обобщать свои впечатления и наблюдения в полете, готовиться к докладу Государственной комиссии о первых этапах своей работы в космосе.

1 июня 1970 года в Советском Союзе на орбиту искусственного спутника Земли был выведен космический корабль «Союз-9» с экипажем, в составе командира корабля Героя Советского Союза, летчика-испытателя, летчика-испытателя в Англии Григорьянца и бортоматром, командата технического пункта Севастьянова Виталия Ивановича.

19 июня 1970 года в часовой полет московского времени, после выполнения запланированной программы 18-суточного полета, космический корабль «Союз-9» совершил посадку в расчетном районе с высокой точностью.

Экипаж космического корабля «Союз-9» находился в орбитальном полете вокруг Земли в течение 424 часов. Экспериментальный контроль состояния здоровья космонавтов. Система контроля окружающей космического пространства и определения возможности использования орбитальных космических аппаратов в интересах отрасли народного хозяйства.

В процессе полета осуществлялось научное наблюдение и фотографирование отдельных, характерных с геологической точки зрения районов земной поверхности. В частности, проводилась фотосъемка в районах европейской части СССР, Казахстана и Западной Сибири. Одновременно с космическими экспериментами проводилась фотосъемка с самолетов геологической разведки.

В полете космонавты Николаев и Севастьянов наблюдали и фотографировали различные фазы восхода и захода Солнца и Лунного диска, наблюдали за движением искусственных спутников атмосферы планеты с целью использования полученных данных в оперативной и долгосрочной прогнозировании погодных условий. Так космонавты наблюдали различные фазы восхода и захода Солнца и Лунного диска.

В заданной район авиаторы Индийского океана был осуществлен уникальный эксперимент по фотографированию общераспространенных форм рельефа земной поверхности с помощью научно-исследовательского судна Академии наук СССР «Академик Ширшов» и метеорологического спутника «Метеор».

В полете космического корабля «Союз-9» проводилось дальнейшее изучение космического пространства. Космонавты широко использовали небесное светило в качестве оптических ориентиров при обработке полученных данных с целью определения азимута и стабилизации космического корабля в пространстве — отработаны вопросы управления космическим кораблем в различных режимах полета.

Важнейшей частью полета являлись широкие радио-биологические эксперименты по изучению влияния космического полета на организм человека. При этом особое внимание уделялось мерам по сохранению и поддержанию здо-

ровшего функционального состояния организма и высокого уровня работоспособности космонавтов.

В ходе выполнения обширной медико-биологической программы космонавты в течение всего периода полета проводили психофизиологические тесты, проводили исследования сердечно-сосудистой системы, функций внешнего дыхания, газообмена и энергетического состояния организма. Широко использовался аппаратный, мышечно-устойчивый и большой чувствительности.

На протяжении 18-суточного полета с целью своевременной диагностики возможных неблагоприятных изменений физиологических функций организма осуществлялся послеполетный медицинский контроль состояния здоровья космонавтов. Система контроля включала различные методы: наблюдение за членами экипажа в военных телескопах, радиопереговорах, доклады самих космонавтов, анализ выполнения ими экспериментов и в особенности данные телеметрической информации относительно динамики физиологических показателей.

Ежедневно в начале и в конце рабочего дня космонавтам проводился взаимный медицинский контроль, в ходе которого измерялись артериальное давление, регистрировались пульс и дыхание. Аналогичные измерения проводились до и после выполнения запланированной комплексной цепочечных физических упражнений. Наряду с этим поддерживалась нормальная жизнедеятельность и сохранение высокой работоспособности у космонавтов на орбите обеспечивалось рациональным режимом труда, отдыха и регулярным питанием.

Медицинские данные, полученные по телеметрическим каналам, результаты само- и взаимоконтроля членов экипажа и данные телеметрической информации за космонавтами свидетельствуют о том, что они в течение всего периода полета находились в состоянии высокой работоспособности и в дальнейшем хорошо переносят комплексное воздействие факторов продолжительного космического полета, сохраняя высокую работоспособность и работоспособность при выполнении телеметрической информации.

Службы наземного командно-измерительного комплекса и научно-исследовательского центра АН СССР, располагавшиеся в этом городе, в течение всего периода полета осуществляли контроль за бесперебойным сложением за ходом полета. С космическим кораблем поддерживалась постоянная радио- и телевизионная связь с применением искусственных прием и обработка телеметрической информации.

Системы корабля и научная аппаратура на борту работали в штатном режиме. Все системы работали в штатном режиме. Все системы работали в штатном режиме. Все системы работали в штатном режиме.

Выполнение космического полета космонавтами А. Н. Николаевым и В. И. Севастьяновым в течение некоторого времени продлится тщательное медицинское обследование.

Медицинские данные, полученные по телеметрическим каналам, результаты само- и взаимоконтроля членов экипажа и данные телеметрической информации за космонавтами свидетельствуют о том, что они в течение всего периода полета находились в состоянии высокой работоспособности и в дальнейшем хорошо переносят комплексное воздействие факторов продолжительного космического полета, сохраняя высокую работоспособность и работоспособность при выполнении телеметрической информации.

Каждому хозяйству прочную кормовую базу

ВЫСОКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

Идет вторая половина июня, и уже вступил в свои права июль, кулестя жаркое. Лето только вступает в свои права. До уборки урожая еще еще далеко, а на открытые участки уже высевают зерновые, бобовые, корнеплоды. Так, в хозяйствах области уже высевают зерновые, бобовые, корнеплоды. Так, в хозяйствах области уже высевают зерновые, бобовые, корнеплоды.

Специально для этой цели в хозяйствах области уже высевают зерновые, бобовые, корнеплоды. Так, в хозяйствах области уже высевают зерновые, бобовые, корнеплоды.

Специально для этой цели в хозяйствах области уже высевают зерновые, бобовые, корнеплоды. Так, в хозяйствах области уже высевают зерновые, бобовые, корнеплоды.

Специально для этой цели в хозяйствах области уже высевают зерновые, бобовые, корнеплоды. Так, в хозяйствах области уже высевают зерновые, бобовые, корнеплоды.

Специально для этой цели в хозяйствах области уже высевают зерновые, бобовые, корнеплоды. Так, в хозяйствах области уже высевают зерновые, бобовые, корнеплоды.

Специально для этой цели в хозяйствах области уже высевают зерновые, бобовые, корнеплоды. Так, в хозяйствах области уже высевают зерновые, бобовые, корнеплоды.

Специально для этой цели в хозяйствах области уже высевают зерновые, бобовые, корнеплоды. Так, в хозяйствах области уже высевают зерновые, бобовые, корнеплоды.

Специально для этой цели в хозяйствах области уже высевают зерновые, бобовые, корнеплоды. Так, в хозяйствах области уже высевают зерновые, бобовые, корнеплоды.

Специально для этой цели в хозяйствах области уже высевают зерновые, бобовые, корнеплоды. Так, в хозяйствах области уже высевают зерновые, бобовые, корнеплоды.

Специально для этой цели в хозяйствах области уже высевают зерновые, бобовые, корнеплоды. Так, в хозяйствах области уже высевают зерновые, бобовые, корнеплоды.

Специально для этой цели в хозяйствах области уже высевают зерновые, бобовые, корнеплоды. Так, в хозяйствах области уже высевают зерновые, бобовые, корнеплоды.

Специально для этой цели в хозяйствах области уже высевают зерновые, бобовые, корнеплоды. Так, в хозяйствах области уже высевают зерновые, бобовые, корнеплоды.

Новости Новости Новости

День за днем

У ПОЛКИ С СИНИМИ ТОМАМИ

Виталий Е. Андреев в течение всего периода полета осуществлял контроль за бесперебойным сложением за ходом полета. С космическим кораблем поддерживалась постоянная радио- и телевизионная связь с применением искусственных прием и обработка телеметрической информации.

Системы корабля и научная аппаратура на борту работали в штатном режиме. Все системы работали в штатном режиме. Все системы работали в штатном режиме.

Выполнение космического полета космонавтами А. Н. Николаевым и В. И. Севастьяновым в течение некоторого времени продлится тщательное медицинское обследование.

Медицинские данные, полученные по телеметрическим каналам, результаты само- и взаимоконтроля членов экипажа и данные телеметрической информации за космонавтами свидетельствуют о том, что они в течение всего периода полета находились в состоянии высокой работоспособности и в дальнейшем хорошо переносят комплексное воздействие факторов продолжительного космического полета, сохраняя высокую работоспособность и работоспособность при выполнении телеметрической информации.

Службы наземного командно-измерительного комплекса и научно-исследовательского центра АН СССР, располагавшиеся в этом городе, в течение всего периода полета осуществляли контроль за бесперебойным сложением за ходом полета. С космическим кораблем поддерживалась постоянная радио- и телевизионная связь с применением искусственных прием и обработка телеметрической информации.

Системы корабля и научная аппаратура на борту работали в штатном режиме. Все системы работали в штатном режиме. Все системы работали в штатном режиме.

Выполнение космического полета космонавтами А. Н. Николаевым и В. И. Севастьяновым в течение некоторого времени продлится тщательное медицинское обследование.

Медицинские данные, полученные по телеметрическим каналам, результаты само- и взаимоконтроля членов экипажа и данные телеметрической информации за космонавтами свидетельствуют о том, что они в течение всего периода полета находились в состоянии высокой работоспособности и в дальнейшем хорошо переносят комплексное воздействие факторов продолжительного космического полета, сохраняя высокую работоспособность и работоспособность при выполнении телеметрической информации.

Службы наземного командно-измерительного комплекса и научно-исследовательского центра АН СССР, располагавшиеся в этом городе, в течение всего периода полета осуществляли контроль за бесперебойным сложением за ходом полета. С космическим кораблем поддерживалась постоянная радио- и телевизионная связь с применением искусственных прием и обработка телеметрической информации.

Системы корабля и научная аппаратура на борту работали в штатном режиме. Все системы работали в штатном режиме. Все системы работали в штатном режиме.

Выполнение космического полета космонавтами А. Н. Николаевым и В. И. Севастьяновым в течение некоторого времени продлится тщательное медицинское обследование.

Медицинские данные, полученные по телеметрическим каналам, результаты само- и взаимоконтроля членов экипажа и данные телеметрической информации за космонавтами свидетельствуют о том, что они в течение всего периода полета находились в состоянии высокой работоспособности и в дальнейшем хорошо переносят комплексное воздействие факторов продолжительного космического полета, сохраняя высокую работоспособность и работоспособность при выполнении телеметрической информации.

Службы наземного командно-измерительного комплекса и научно-исследовательского центра АН СССР, располагавшиеся в этом городе, в течение всего периода полета осуществляли контроль за бесперебойным сложением за ходом полета. С космическим кораблем поддерживалась постоянная радио- и телевизионная связь с применением искусственных прием и обработка телеметрической информации.

Системы корабля и научная аппаратура на борту работали в штатном режиме. Все системы работали в штатном режиме. Все системы работали в штатном режиме.

Выполнение космического полета космонавтами А. Н. Николаевым и В. И. Севастьяновым в течение некоторого времени продлится тщательное медицинское обследование.

Медицинские данные, полученные по телеметрическим каналам, результаты само- и взаимоконтроля членов экипажа и данные телеметрической информации за космонавтами свидетельствуют о том, что они в течение всего периода полета находились в состоянии высокой работоспособности и в дальнейшем хорошо переносят комплексное воздействие факторов продолжительного космического полета, сохраняя высокую работоспособность и работоспособность при выполнении телеметрической информации.

Дневник

Лесозаготовок

ОПЕРЕЖАЯ ВРЕМЯ

Коллективу Комбината лесозаготовок на первом полугодии был доволен план по заготовке и вывозу древесины в объеме 232 тысячи кубометров. На первом полугодии было выполнено 232,5 тысячи кубометров. На первом полугодии было выполнено 232,5 тысячи кубометров.

Коллективу Комбината лесозаготовок на первом полугодии был доволен план по заготовке и вывозу древесины в объеме 232 тысячи кубометров. На первом полугодии было выполнено 232,5 тысячи кубометров. На первом полугодии было выполнено 232,5 тысячи кубометров.

Коллективу Комбината лесозаготовок на первом полугодии был доволен план по заготовке и вывозу древесины в объеме 232 тысячи кубометров. На первом полугодии было выполнено 232,5 тысячи кубометров. На первом полугодии было выполнено 232,5 тысячи кубометров.

Коллективу Комбината лесозаготовок на первом полугодии был доволен план по заготовке и вывозу древесины в объеме 232 тысячи кубометров. На первом полугодии было выполнено 232,5 тысячи кубометров. На первом полугодии было выполнено 232,5 тысячи кубометров.

Коллективу Комбината лесозаготовок на первом полугодии был доволен план по заготовке и вывозу древесины в объеме 232 тысячи кубометров. На первом полугодии было выполнено 232,5 тысячи кубометров. На первом полугодии было выполнено 232,5 тысячи кубометров.

В совещании министров иностранных дел государств-участников Варшавского Договора

Будущее совещание министров иностранных дел государств-участников Варшавского Договора

11-22 июня в Будапеште состоялось совещание министров иностранных дел государств-участников Варшавского Договора для обсуждения актуальных проблем, связанных с подготовкой общевосточного совещания по вопросам безопасности и сотрудничества в Европе.

В совещании приняли участие министры иностранных дел государств-участников Варшавского Договора: П. В. Гусев, Т. Шпигель, А. М. Тарасов, А. М. Тарасов, А. М. Тарасов.

В совещании приняли участие министры иностранных дел государств-участников Варшавского Договора: П. В. Гусев, Т. Шпигель, А. М. Тарасов, А. М. Тарасов, А. М. Тарасов.

ПОСЛЕДНИЕ СЕВЕР

ИТАЛИЙСКИЙ КОСМИЧЕСКИЙ КОРАБЛЬ «СОЮЗ-9» УСПЕШНО ЗАВЕРШИЛ ДЛИТЕЛЬНЫЙ ПОЛЕТ НА ОКЕАНОХ И НАЗНАЧЕН НА ПЕРВЫЙ ВЫХОД НА КОСМОС.

ДИАГРАММА полета космического корабля «Союз-9» успешно завершил. НА СНИМКЕ: первый выходящий космонавт В. И. Николаев (справа) и В. И. Севастьянов (слева) возвращаются на Землю.

УСПЕШНЫЙ ПОЛЕТ

Успешное завершение программы длительного полета на океанах корабля «Союз-9» с космонавтами А. Николаевым и В. Севастьяновым на борту пошлое широкое отклики во всем мире.

Все ведущие мировые агентства с полнотой «серьезно» и «важно» распространили сообщения ТАСС о результатах космического корабля в районе Норвегии.

Мировой космический эксперимент оказался в центре внимания мировой общественности и получил высшую оценку ученых.

НЬЮ-Йорк

Радио и телевидение США сообщили о приземлении космического корабля в аэропорту Лангли в штате Калифорния и что космонавты Андриан Николаев и Виталий Севастьянов чувствуют себя хорошо после «переходного полета в космос».

Агентство АПН передало, что космонавты полностью выполнили назначенную программу исследований.

Полет корабля «Союз-9», отмечает ЮПИ, является самым длительным в истории Советского Союза в области дальних космических полетов.

В беседе с корреспондентом ТАСС директор космического агентства Хейден Ф. Френди подчеркнул, что полет корабля «Союз-9» является новым шагом вперед в исследовании космического пространства. Этот полет показал, подтвердил то, что Советский Союз добился значительного прогресса в развитии технических проблем, связанных с длительными полетами в космосе, в том числе в области жизнеобеспечения космонавтов.

РИМ

«Исторический корабль «Союз-9» с космонавтами Андрианом Николаевым и Виталием Севастьяновым за бортом приземлился сегодня на территории Советского Союза, добравшись из района Норвегии в аэропорт Лангли в штате Калифорния в космосе — такую «могилицу» передало итальянское информационное агентство АНСА.

Газета «Ланца» сообщает, что «важные, полученные в результате этого полета, показывают, что человек выдерживает в состоянии в течение длительного времени приличные условия невесомости, но в работе он снижается».

Газета «Униана» пишет: «А. Николаев и В. Севастьянов обнаружили, что длительное пребывание в космосе является для человека непривычной проблемой и что для продолжения работы в области космических станций есть все возможности».

БЕРЛИН

Агентство АНПА в сообщении о завершении полета советского космического корабля «Союз-9» подчеркивает, что впервые жердич-

В духе «доктрин Никсона»

В новоявленной статье Вэллштейна от 17 июля прошлого сессии так называемого «Антиамериканского общества», созданного американским АИАН. В эту группу входят, следовательно, четыре его члена: Австралия, Франция, Италия, Япония, а также суэльский и сабейский марширующие режимы и чванливыши. Сам же АИАН говорит о том, что вдалеке больше всего участников — союзники США во время во Вьетнаме. И потому «Антиамериканское общество» советские больше не считают инструментом американской агрессивной политики в Юго-Восточной Азии.

На прошлой сессии это общество с оговоркой откликнулось на предложение Вэллштейна министры обороны Японии в Индонезии. Потом, по словам заместителя Ассоциатив Пресс, это общество воздвигло в духе доктрин Никсона, допозволяющей сейчас в основу политики США в Юго-Восточной Азии.

Вот так вот, когда в Вэллштейна собралась сессия АИАН, американские разведчики США, в частности, США, Э. Ривардеро, являлся автором, который и предложил, что она не только должна обеспечить сохранение независимости США, но и способствовать «более широкому» военному союзу в орбиту влияния США.

Сессия полностью одобрила деятельность, происходившей в Европе, в частности, в отношении конференции по Ньюбери, участником которой пытались

отправить американского вооруженного вторжения в эту страну. Кстати, как замечает Вэллштейн, «Антиамериканское общество» не только формулирует законодательно-политическую позицию АИАН относительно войны во Вьетнаме, но и в смысле разведки агрессивных действий США. В частности, в отношении слова в выводе американских войск из южной части Вьетнама, оно предлагает своим членам решить свой собственный день.

Важная дискуссия в Женеве

В Женеве на этой неделе возобновил работу Комитет по разоружению, в состав которого входят 26 государств — членов ООН. Комитет рассматривает проект, касающийся полного запрещения ядерного и биотехнологического (биологического) оружия, также проект договора о запрещении размещения на дне моря и океанов и в его недрах ядерного оружия и других видов оружия массового уничтожения.

В своей речи перед «Забралась 12 июня Генеральный секретарь ООН К. У. Хан» заявил, что он одобряет проект договора о запрещении размещения на дне моря и океанов и в его недрах ядерного оружия и других видов оружия массового уничтожения.

Ведь известно, что только в 1969 г. в Южном Восточном Китае, в провинции Гуандун, произошло взрывчатое вещество, которое привело к гибели почти миллиона человек и повреждению более 200 тысяч домов. Не малую роль играет и то обстоятельство, что прибыл израненным военными компаниями, производящими химическое и биотехнологическое оружие, почти миллиард долларов и запрещены эти виды оружия, которые являются в настоящее время в нашей стране невыгодны.

Чрезвычайно важное значение для человечества имеет вопрос об исключении возможности использования в военных целях атомной энергии. Дело в том, что развитие науки и техники достигло сейчас таких ступеней, что в некоторых империалистических державах стали разрабатываться планы по размещению ядерных ракетных установок и складов ядерного оружия и

т. д. Это может повлечь за собой не только опасность заражения морской среды, но и увеличение угрозы для населения планеты.

Вот почему советский представитель в Женеве, Юрий Фролов, заявил, что СССР готов подписать договор о запрещении размещения на дне моря и океанов и в его недрах ядерного оружия и других видов оружия массового уничтожения.

Важным моментом является также вопрос о запрещении размещения на дне моря и океанов и в его недрах ядерного оружия и других видов оружия массового уничтожения.

д. Это может повлечь за собой не только опасность заражения морской среды, но и увеличение угрозы для населения планеты.

Вот почему советский представитель в Женеве, Юрий Фролов, заявил, что СССР готов подписать договор о запрещении размещения на дне моря и океанов и в его недрах ядерного оружия и других видов оружия массового уничтожения.

Важным моментом является также вопрос о запрещении размещения на дне моря и океанов и в его недрах ядерного оружия и других видов оружия массового уничтожения.

Поворот в политике Цейлона

На прошлой сессии парламентской ассамблеи Цейлона 14 июня, новое правительство страны, возглавленное г-ном Сиприано Бандарнайка, провозгласило широкую программу социальных и политических реформ. При этом правительство Цейлона провозгласило, что оно введет в жизнь политику Цейлона, направленную на достижение независимости Цейлона и на установление дипломатических отношений с Израилем до тех пор, пока он не выкажет готовности к началу переговоров с Израилем до 22 ноября 1967 года, и израильские власти не будут выведены с оккупированных арабских территорий.

С. ИНАНОВ, В. ХАРЬКОВ, А. РАЧУНОВ, И. КРЕТЕНОВ, (ТАСС).

Улан-Батор

В беседе с корреспондентом агентства Мира из Улан-Батора советский журналист М.Р. Фавин Д. Якубович, что Советский Союз имеет широкую и неустранимую программу освоения космоса. В частности, космический корабль «Союз-9» является составной частью этой программы.

Командир корабля Виталий Севастьянов сообщил, что в космосе он проводил ряд научных экспериментов, осуществленных советскими космонавтами на борту корабля «Союз-9». Он подчеркнул, что эти эксперименты расширяют наши знания о космосе и о состоянии космического пространства.

КАИР

Газета «Аль-Ахрам» подчеркивает, что длительный полет советского космического корабля «Союз-9» является новым шагом в развитии космической программы в области дальних космических полетов.

Газета «Аль-Ахрам» отмечает, что оба космонавта чувствуют себя хорошо, несмотря на длительное пребывание в космосе. Она подчеркивает также, что космонавты осуществили ряд научных экспериментов, результаты которых будут опубликованы в ближайшее время.

ДЕЛИ

Видный индийский ученый доктор В. Д. Ная Чандравар назвал кордоскопический ТАСС, что полет «Союз-9» является новым шагом вперед в исследовании космоса. Установленные советскими космонавтами Николаевым и Севастьяновым мировые рекорды продолжительности пребывания в космосе, — подчеркнул он, — не только замечательное достижение, но и пример для подражания другим странам, которые стремятся к освоению космоса.

«ЧЕЛОВЕК И ЕГО МИР»

ОТВАЯ 20 июня (ТАСС). «СССР сегодня» этим словом многозначно характеризует выставку, экспонат которой находится в Мюнхене на международной выставке «Человек и его мир». Выставка эта посвящена истории человеческого труда.

Серию художественных фотографий посвящена ленинским местам, где фотографы рассказывают о 25-летию Победы над фашизмом.

Выставка отражает жизнь и труд советских людей, развитие промышленности, сельского хозяйства, науки, искусства, образования.

Советская экспозиция вызывает большой интерес у посетителей Мюнхенской выставки.

ПО ГОРОДАМ

ЗАРУБЕЖНЫХ СТРАН

Здание Большого театра в Пешяне — столица КНДР.

Фото В. Соболева.

Фотография ТАСС.

Удача Сезона

С большой радостью встретили жители Лангли в штате Калифорния космонавтов Андриана Николаева и Виталия Севастьянова. Они поздравляли их с успешным завершением полета и желали им дальнейших успехов в освоении космоса.

В Лангли состоялся прием в честь космонавтов. Им вручили цветы и подарки. Космонавты были встречены на аэродроме командиром полка Теодором Гульштером, который встретил их с женой и детьми. Космонавты были встречены также представителями местных органов власти и общественности.

«БОЛЕЗнь Миннамата»

Эта атаманская болезнь была впервые обнаружена в городе Миннамата, расположенном на острове Хоккайдо. Заболевание характеризуется поражением нервной системы, а также органов зрения, слуха и вкуса. Оно вызвано употреблением в пищу рыбы, содержащей токсины. Заболевание было названо «болезнь Миннамата» в честь города, где оно впервые было обнаружено.

В настоящее время болезнь встречается в некоторых районах Японии. Она вызвана употреблением в пищу рыбы, содержащей токсины. Заболевание было названо «болезнь Миннамата» в честь города, где оно впервые было обнаружено.

ФАКТЫ СВИДЕТЕЛЬСТВА КОММЕНТАРИИ

ИТОГИ ПАРЛАМЕНТСКИХ ВЫБОРОВ В АНГИИ

ЛОНДОН, 19 июня. Корр. ТАСС М. Туркенто передает: В результате внеочередных парламентских выборов в Англии на смену лейбористской партии в власти пришла партия консерваторов. Среди кандидатов в депутаты в парламент от 630 избирательных округов 328 мест в палате общин, лейбористы — 287, либералы — 4, прочие — 6.

К числу факторов, приведших к поражению лейбористов, здесь в первую очередь относят разрабочивание широких масс избирателей ростом инфляции и многопартийности, политическая борьба за избирательные места и сокращения внутреннего потребления.

Кроме того, лейбористская партия потеряла голоса так же в результате створения, которое было разгромным внешнеполитическим курсом правительства Вилсона, основанном на всемерной поддержке НАТО и ввержении США в Юго-Восточную Азию. Отдельную роль сыграло недовольство крупными и средними предпринимателями и так называемого «среднего класса» ростом заработной платы в Англии и тем, что правительство не сумело провести «необходимые» реформы, т. е. провести реформы в области промышленности и строительства, что привело к созданию в стране дефицита, что вызвало недовольство лейбористского правительства, несомненно, оказавшее в силе и при консерваторах. Поэтому, никто здесь не ожидает, что приход к власти консерваторов будет означать конец эпохи в Англии.

ПОСЛЕ ВОЙНЫ

ДАГОС, 20 июня. Корр. ТАСС В. Грива передает: Минувшее полугодие со дня победы ингерманландской войны ознаменовано тем, что в странах Европы успешно выполняются программы, направленные на восстановление и развитие промышленности. В частности, в странах Европы успешно выполняются программы, направленные на восстановление и развитие промышленности. В частности, в странах Европы успешно выполняются программы, направленные на восстановление и развитие промышленности.

«ОПЕКУНЫ» ЗА РАБОТОЙ

НЬЮ-Йорк, 20 июня. (ТАСС). Совет ревизоров Национального университета в Нью-Йорке опубликовал отчет о деятельности «опекунов» в университете. В отчете говорится, что «опекуны» в университете занимаются тем, что используют свои связи для получения выгоды. В отчете говорится, что «опекуны» в университете занимаются тем, что используют свои связи для получения выгоды.

ДЕЙСТВИЯ ПАРТИЗАН

КАИР, 20 июня. (ТАСС). Палестинские партизаны из организации «Фатеха» совершили ряд успешных действий в борьбе с израильскими оккупационными войсками. В частности, партизаны совершили ряд успешных действий в борьбе с израильскими оккупационными войсками.

МАШИНЫ С ОЧЕННЫМ КАНАЛОМ

На празде международной напряженности в отношении арабских стран, особенно в отношении Египта, в последние дни в Мюнхене, усиливая атмосферу вооруженных действий, расширяет фронт агрессии.

Но это лишь видимая часть icebergа. По данным газетного вестника Восток и Суходол, в настоящее время в Мюнхене, усиливая атмосферу вооруженных действий, расширяет фронт агрессии.

«БОЛЕЗнь Миннамата»

Эта атаманская болезнь была впервые обнаружена в городе Миннамата, расположенном на острове Хоккайдо. Заболевание характеризуется поражением нервной системы, а также органов зрения, слуха и вкуса. Оно вызвано употреблением в пищу рыбы, содержащей токсины. Заболевание было названо «болезнь Миннамата» в честь города, где оно впервые было обнаружено.

«ОПЕКУНЫ» ЗА РАБОТОЙ

НЬЮ-Йорк, 20 июня. (ТАСС). Совет ревизоров Национального университета в Нью-Йорке опубликовал отчет о деятельности «опекунов» в университете. В отчете говорится, что «опекуны» в университете занимаются тем, что используют свои связи для получения выгоды. В отчете говорится, что «опекуны» в университете занимаются тем, что используют свои связи для получения выгоды.

МАШИНЫ С ОЧЕННЫМ КАНАЛОМ

На празде международной напряженности в отношении арабских стран, особенно в отношении Египта, в последние дни в Мюнхене, усиливая атмосферу вооруженных действий, расширяет фронт агрессии.

«БОЛЕЗнь Миннамата»

Эта атаманская болезнь была впервые обнаружена в городе Миннамата, расположенном на острове Хоккайдо. Заболевание характеризуется поражением нервной системы, а также органов зрения, слуха и вкуса. Оно вызвано употреблением в пищу рыбы, содержащей токсины. Заболевание было названо «болезнь Миннамата» в честь города, где оно впервые было обнаружено.

«ОПЕКУНЫ» ЗА РАБОТОЙ

НЬЮ-Йорк, 20 июня. (ТАСС). Совет ревизоров Национального университета в Нью-Йорке опубликовал отчет о деятельности «опекунов» в университете. В отчете говорится, что «опекуны» в университете занимаются тем, что используют свои связи для получения выгоды. В отчете говорится, что «опекуны» в университете занимаются тем, что используют свои связи для получения выгоды.

