

ПЕРВЫЙ

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 освоения 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 Локомотивном поселке недавно был проведен семинар по вопросу внедрения науки в производство и передовую технику. В десевском сельском совхозе Велико-Устюговского района работники экономической секции совхоза и руководители работников хозяйства. В индустриальном совхозе «Красный» экономическая работа велась в Вологде, сель — в Усть-Ижубинском, пята — в Чагодощинском районах. Но этого мало. Экономические семинары, лекции, лекции ЦК КПСС, требуют дальнейшего повышения экономической культуры руководителей кадров, в сельских районах.

Успех работы по внедрению экономической реформы во многом зависит от того, как наши руководители кадры владеют экономической наукой, понимают и осуществляют экономическую политику партии, как понимают значение хозяйственной деятельности, руководствуются требованиями экономической науки и научно-технического прогресса. Вместе с тем работа будет успешнее, когда у нас выше возрастает трудовая и политическая активность трудящихся, когда каждый трудящийся будет правильно понимать и активно выполнять роль в дальнейшем развитии советской экономики. Поэтому пропаганда экономических знаний, и прежде всего в системе партийной учебы, приобретает исключительное значение.

В новом учебном году вопросы экономической теории, экономической политики КПСС, повышения эффективности общественного производства и внедрения науки в производство, техники, передового опыта будут изучаться во всех звеньях партийной учебы. Задача заключается в том, чтобы, не изживая систематической учебы, не ослабляя вынужден и идейной закалки кадров, усилить их экономическое образование.

В соответствии с рекомендациями ЦК КПСС, в начальной политике наряду с биографией В. И. Ленина и основным политическим знанием вводятся новые разделы «Основы экономической науки». К изучению этих вопросов в соответствии с программой и учебно-методическими материалами, которые публикуются «Экономическая газета» и журнал «Политическая смена».

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 трудящиеся космоса будут отдыхать, обобщать свои впечатления и наблюдения в полете, готовиться к докладу Государственной комиссии о первых этапах своей работы в космосе.

(ТАСС).



Каждому хозяйству прочную кормовую базу
ВЫСОКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

Идет вторая половина июня. Многие хозяйства уже приступили к уборке урожая. Но еще предстоит сделать немало работы. В первую очередь это касается уборки кормов. В настоящее время в хозяйствах идет активная работа по уборке кормов. В первую очередь это касается уборки кормов. В первую очередь это касается уборки кормов.

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 бортирменом, командата технического центра Севастополя Виталия Севастьянова.

19 июня 1970 года в часовой вылет московского времени, после выполнения запланованной 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, наблюдали за движением искусственных спутников атмосферы планеты с целью использования полученных данных в оперативной и долгосрочной прогнозировании погодных условий.

В заданной район авиаторы Индийского океана был осуществлен уникальный эксперимент по фотографированию общераспространенных форм рельефа земной поверхности. В процессе полета космонавты 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.

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-

ПРОБЛЕМЫ РАБОТНОСТИ

рового функционального состояния организма и высокого уровня работоспособности космонавтов.

В ходе выполнения обширной медико-биологической программы космонавты Николаев и Севастьянов 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 постоянный медицинский контроль состояния здоровья космонавтов. Система контроля включала различные методы: наблюдение за членами экипажа в космосе, телетелеметрия, радиопереговоры, доклады самих космонавтов, анализ выполнения ими экспериментов и в особенности данные телетелеметрической 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 давление. Аналогичные измерения проводились до и после выполнения запланованного комплекса целенаправленных 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 телетелеметрическим каналам, результаты само- и взаимного контроля членов экипажа и данные телетелеметрического наблюдения за космонавтами свидетельствуют о том, что они в течение всего времени полета сохраняли работоспособность и в дальнейшем хорошо переносят комплексное воздействие факторов продолжительного космического полета, сохраняя высокую работоспособность и работоспособность при выполнении работ.

Службы наземного командно-измерительного комплекса и научно-исследовательского центра АН СССР, располагавшиеся в этом городе, в течение всего времени полета осуществляли контроль за работой космонавтов и вносили необходимые коррективы в программу полета. Система корабля и научная аппаратура на борту работала в штатном режиме, обеспечивая нормальные условия для труда и отдыха, близкие к земным.

Высокое выполнение космического полета космонавтами А. Николаевым и В. Севастьяновым в течение некоторого времени продлится тщательное медицинское обследование.

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-

отработанные взаимодействия между людьми.

Учитывая опыт митигульских полетов, широкое и правильное использование аппаратуры, создание системы материальной поддержки космонавтов, обеспечение безопасности полета, в частности, в отношении безопасности полета, в частности, в отношении безопасности 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-

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-

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-

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-

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-

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-

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-

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ПОСЛЕДНИЕ СЕВЕР

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

УСПЕШНЫЙ ПОЛЕТ НА ОКЕАНОХ

Успешное завершение программы длительного полета на океанах корабля «Союз-9» с космонавтами А. Николаевым и В. Севастьяновым на борту пополнило широкую статистику по всем мирам.

НЬЮ-ИОРК

Радио и телевидение США сообщили о завершении космического корабля в аэродинамическом туннеле на Карнеги и что космонавты Андриан Николаев и Виталий Севастьянов чувствуют себя хорошо после «переходного полета в космос».

РИМ

«Исторический корабль «Союз-9» с космонавтами Андрианом Николаевым и Виталием Севастьяновым за бортом приземлился сегодня на территории Советского Союза, добравшись из космоса — такую «могилку» передало итальянское информационное агентство.

БЕРЛИН

Агентство АПА в сообщении о завершении полета советского космического корабля «Союз-9» подчеркивает, что корабль достиг

В духе «доктрин Никсона»

В новоявленной статье Вэллштейна с 17 по 19 июня прошлого сессии так называемого «Аланга-Никсона» о «доктрине Никсона», ссылаясь на выступление в эту тему членами кабинета четыре года назад, вводит Австралия, Филиппины, Малайзия, Япония, а также суэльский и сайгонский марширующие режимы и чванливости. Сам систем АНАИТ говорит о том, что вдалеке больше всего участников — союзники США во время во Вьетнаме. Которому «Аланга-Никсона» советский совет все больше становится инструментом американской агрессивной политики в Юго-Восточной Азии.

На шестой сессии этой комиссии с оговоркой отчитывались о ее способностях в Вьетнаме министр обороны Льюиса Поуэвелла в Индонезии. При этом, по словам заместителя Ассоциатив Пресс, это обсуждение велось в духе доктрин Никсона, допущенной сейчас в основу политики США в Юго-Восточной Азии.

УЛАН-БАТОР

В беседе с корреспондентом агентства Москва корреспондент советского МИР заявил Д. Батуеву, что Советский Союз имеет широкую и неустранимую программу освоения космоса.

КАИР

Газета «Аль-Ахрам» подчеркивает, что элитный полет советского космического корабля «Союз-9» является новым шагом в достижении СССР в освоении космоса.

ДЕЛИ

Видный индийский ученый главы комиссии по изучению космоса У. Д. Ниг Чаудхури заявил корреспонденту ТАСС, что полет «Союз-9» является важным шагом в освоении космоса.

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.

ПО ГОРОДАМ

Задние Большого театра в Петербурге — столице КНДР.

ЗАРУБЕЖНЫХ СТРАН

Задние Большого театра в Петербурге — столице КНДР.

Политика Цейлона

На первой сессии парламентской 14 июня, новое правительство страны, возглавленное г-ном Сиприано Бандарнайка, провозгласило широкую программу социальных и политических реформ.

ИТАЛИЯ

Новое правительство Италии объявило о намерении установить дипломатические отношения с Израилем до тех пор, пока он не выводит свои войска из Иерусалима и Голанских высот.

ИРАК

Новое правительство Ирака объявило о намерении установить дипломатические отношения с Израилем до тех пор, пока он не выводит свои войска из Иерусалима и Голанских высот.

Удача сезона

С большим трудом восточные тропики России в этом сезоне оказались в выигрыше. Всплески «Союз-9», «Союз-10», «Союз-11» и «Союз-12» позволили получить рекордные результаты.

ИРАК

Новое правительство Ирака объявило о намерении установить дипломатические отношения с Израилем до тех пор, пока он не выводит свои войска из Иерусалима и Голанских высот.

ИРАК

Новое правительство Ирака объявило о намерении установить дипломатические отношения с Израилем до тех пор, пока он не выводит свои войска из Иерусалима и Голанских высот.

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.

ПОСЛЕ ВОЙНЫ

Минувшее полугодие со дня победы ингерманландской войны ознаменовано новыми успехами в развитии экономики страны. Успешно выполняются программы, направленные на восстановление и модернизацию промышленности.

СНОВА НДП

ВОНН, 20 июня. (ТАСС). КНДП заявила об организации «Демократической партии». Организация этой партии объявляет о намерении участвовать в выборах в парламент.

«ОПЕКУНЫ» ЗА РАБОТУ

НЬЮ-ИОРК, 20 июня. (ТАСС). Совет директоров «Информационного университета» принял решение о создании «Опекунской организации».

ДЕЙСТВИЯ ПАРТИЗАН

КАИР, 20 июня. (ТАСС). Партизанские отряды в Египте продолжают активные действия против оккупационных войск.

«ЧЕЛОВЕК И ЕГО МИР»

ОТТАВА, 20 июня. (ТАСС). СССР сегодня этим словом можно назвать человека, который живет в мире, который является частью человеческого общества.

«ОПЕКУНЫ» ЗА РАБОТУ

НЬЮ-ИОРК, 20 июня. (ТАСС). Совет директоров «Информационного университета» принял решение о создании «Опекунской организации».

ДЕЙСТВИЯ ПАРТИЗАН

КАИР, 20 июня. (ТАСС). Партизанские отряды в Египте продолжают активные действия против оккупационных войск.

«ОПЕКУНЫ» ЗА РАБОТУ

НЬЮ-ИОРК, 20 июня. (ТАСС). Совет директоров «Информационного университета» принял решение о создании «Опекунской организации».

ДЕЙСТВИЯ ПАРТИЗАН

КАИР, 20 июня. (ТАСС). Партизанские отряды в Египте продолжают активные действия против оккупационных войск.

«ОПЕКУНЫ» ЗА РАБОТУ

НЬЮ-ИОРК, 20 июня. (ТАСС). Совет директоров «Информационного университета» принял решение о создании «Опекунской организации».

ДЕЙСТВИЯ ПАРТИЗАН

КАИР, 20 июня. (ТАСС). Партизанские отряды в Египте продолжают активные действия против оккупационных войск.

«ОПЕКУНЫ» ЗА РАБОТУ

НЬЮ-ИОРК, 20 июня. (ТАСС). Совет директоров «Информационного университета» принял решение о создании «Опекунской организации».

ДЕЙСТВИЯ ПАРТИЗАН

КАИР, 20 июня. (ТАСС). Партизанские отряды в Египте продолжают активные действия против оккупационных войск.

