



**Данное издание оцифровано
в Воронежской областной
универсальной научной библиотеке
им. И.С. Никитина**

394018, г. Воронеж, пл. Ленина, 2 / ул. Орджоникидзе, 36

Понедельник– четверг 9.00-20.00

Суббота, воскресенье 12.00-20.00

Пятница -выходной

<http://vrnlib.ru>
<http://vk.com/vounb>
e-mail: vounb@mail.ru
+7 (473) 255-05-91



КОММУНА

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Орган Воронежского обкома КПСС и областного Совета народных депутатов

ГАЗЕТА ОСНОВАНА 20 МАЯ 1917 года

№ 193 (17778)

ВТОРНИК, 21 августа 1979 г.

Выходит ежедневно, кроме понедельника

Цена 2 коп.

ВЫДАЮЩЕЕСЯ ДОСТИЖЕНИЕ СОВЕТСКОЙ КОСМОНАВИКИ

Ученым, конструкторам, инженерам, техникам и рабочим, всем коллективам и организациям, принимавшим участие в подготовке и осуществлении длительного космического полета на орбитальном научно-исследовательском комплексе «Салют-6» — «Союз»

Космонавтам ЛЯХОВУ Владимиру Афанасьевичу, РЮМИНУ Валерию Викторовичу

Дорогие товарищи!

Отечественная наука и техника достигли нового выдающегося успеха в исследовании и освоении космоса. Советские космонавты Владимир Афанасьевич Ляхов и Валерий Викторович Рюмин успешно завершили самый продолжительный в истории 175-суточный полет в космическом пространстве. Длительный полет советских космонавтов, их героический труд на орбитальной орбите вызвали огромный интерес и неослабное внимание миллионов людей во всем мире. На борту научно-исследовательского комплекса «Салют-6» — «Союз» выполнена широкая программа научно-технологических и медико-биологических исследований, включающая астрофизические наблюдения, эксперименты по космическому материаловедению, изучение биологических объектов в условиях невесомости, исследование природных ресурсов Земли, испытание новых приборов и систем космических аппаратов. Космонавты Ляхов и Рюмин совершили выход в открытый космос и выполнили в сложных условиях работы по отводу от станции антенны радиотелевизиона и демонтаж научной аппаратуры. Ряд экспериментов, осуществленных в период длительного полета, был подготовлен совместно учеными Советского Союза и социалистических стран — участниц программы «Интеркосмос», а также учеными Франции.

Орбитальная научная станция «Салют-6» находится в космосе около двух лет, общее время ее функционирования в пилотируемом режиме составило более года. За этот период на борту станции работали три основные длительные экспедиции космонавтов и четыре экспедиции посещения.

По программе «Интеркосмос» вместе с советскими космонавтами совершили полеты космонавты Чехословацкой Социалистической Республики, Польской Народной Республики,

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КПСС

Германской Демократической Республики и Народной Республики Болгарии, что является ярким свидетельством плодотворного научного сотрудничества братских социалистических стран.

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР с большим удовлетворением отмечают новый крупный успех советской космонавтики.

Сердечно поздравляем вас, Владимир Афанасьевич Ляхов и Валерий Викторович Рюмин, с успешным выполнением длительного космического полета.

Гордо поздравляем ученых, конструкторов, инженеров, техников, рабочих, специалистов космодрома, Центра управления полетом, Центра подготовки космонавтов, командно-диспетчерского и организационного комплексов, все коллективы и организации, которые принимали участие в осуществлении самого длительного в истории пилотируемого полета на борту орбитального научно-исследовательского комплекса «Салют-6» — «Союз», а также в подготовке, запуске и проведении полетов космических транспортных кораблей «Союз» и автоматических грузовых кораблей «Прогресс».

Дорогие товарищи! Новое выдающееся достижение отечественной космонавтики является результатом вашего самоотверженного труда на благо Советской Родины. Успешным осуществлением длительной экспедиции советских космонавтов вы внесли крупный вклад в решение намеченных XXV съездом КПСС важных задач исследования космического пространства в интересах развития науки и народного хозяйства страны. Желаем вам новых творческих успехов в освоении космоса во имя мира и прогресса на благо всего человечества.

ПРЕЗИДИУМ СОВЕТА СССР

СОВЕТ МИНИСТРОВ СССР



КОСМОНАВТЫ В. А. ЛЯХОВ и В. В. РЮМИН.

ПРОГРАММА ВЫПОЛНЕНА

Сообщение ТАСС

Советская наука и техника добились нового выдающегося достижения в исследовании и освоении космического пространства. Успешно завершены самый длительный в истории пилотируемый полет в космос продолжительностью 175 суток.

19 августа 1979 года в 15 часов 30 минут московского времени после выполнения сложной и напряженной программы научно-технических исследований и экспериментов на борту орбитального комплекса «Салют-6» — «Союз» космонавты товарищи Ляхов Владимир Афанасьевич и Рюмин Валерий Викторович возвратились на Землю. Спускаемый аппарат корабля «Союз-34» совершил посадку в 170 километрах юго-восточнее города Джезказгана.

Предварительное медицинское обследование космонавтов, проведенное на месте приземления, показало, что они хорошо перенесли длительный орбитальный полет.

Космический полет товарищи В. А. Ляхов и В. В. Рюмин начали 25 февраля 1979 года на корабле «Союз-32». 26 февраля корабль был состыкован со станцией «Салют-6» и экипаж приступил к работе на борту орбитального комплекса. Для увеличения срока активной функционирования станции «Салют-6» космонавты выполнили значительный объем ремонтно-профилактических мероприятий. В частности, проведены работы по объединению деталей установкой станций «Прогресс-8», «Прогресс-6» и «Прогресс-7», а также беспилотным кораблем «Союз-34» доставленным на станцию топливо, оборудование,

аппаратура, расходные материалы для обеспечения жизнедеятельности космонавтов и проведения научных исследований и экспериментов. 13 июня 1979 года на Землю был возвращен космический корабль «Союз-32», на котором экипаж прибыл на станцию. В спускаемом аппарате этого корабля находились материалы с результатами исследований, проведенных космонавтами.

За время 175-суточного полета экипажем выполнена широкая программа научно-технических и медико-биологических исследований и экспериментов. Космонавты В. А. Ляхов и В. В. Рюмин регулярно проводили визуальные наблюдения и фотографирование земной поверхности, с помощью фотоаппаратуры, имеющейся на станции, и приборов «Спектр» и «Дуга», созданных болгарскими специалистами, выполнили большой объем работ с целью исследования природных ресурсов Земли и изучения окружающей среды.

Впервые на орбите экипажем сфотографирован доставленный на станцию корабль «Прогресс-7» космический радиотелевизионный комплекс КРТ-10, с помощью которого проведена серия астрофизических и геофизических исследований в интересах науки и народного хозяйства.

По программе космического материаловедения на борту орбитального комплекса выполнено свыше 50 экспериментов по получению в невесомости микрокристаллов-полупроводниковых материалов, металлических сплавов и соединений. В условиях космического вакуума и невесомости успешно проведены эксперименты по нанесению металлических покрытий методом испарения и последующей конденсации. В

соответствии с программой сотрудничества между СССР и Францией экипаж выполнил ряд технологических экспериментов с материалами, предельными французской стороной.

Важной частью программы полета явились технические эксперименты по отработке новых систем и приборов, которые найдут применение в перспективных орбитальных станциях и космических кораблях. Впервые в практике космических полетов была введена в действие и широко использовалась система двусторонней телевизионной связи.

В ходе полета получены новые важные сведения о влиянии факторов космического полета на организм человека, показавшие возможность активной деятельности в условиях невесомости в течение длительного времени. Комплекс профилактических медицинских мероприятий позволил поддерживать высокую работоспособность и хорошее состояние здоровья В. А. Ляхова и В. В. Рюмина.

На борту станции продолжены исследования по изучению развития биологических объектов в условиях невесомости и искусственной гравитации.

На заключительном этапе полета экипаж осуществлял выход в открытый космос с целью отвода на полностью отделенной от станции антенны космического радиотелевизиона и обеспечения тем самым дальнейшей эксплуатации орбитальной станции в соответствии с намеченной программой полета. Кроме того, космонавты осмотрели внешнюю поверхность станции, демонтировали установленные снаружи научную аппаратуру и образцы различных конструктивных материалов, длительное время находящихся в открытом космическом пространстве.

Научная станция «Салют-6» функционирует в космосе около двух лет, более года на ее борту выполняли исследования космонавты. Регулярные рейсы межпланетных транспортных кораблей «Прогресс» обеспечили бесперебойное снабжение орбитальной станции необходимыми материалами, сменными блоками оборудования, аппаратурой и топливом. В настоящее время орбитальная станция «Салют-6» продолжает полет в автоматическом режиме.

В рамках программы сотрудничества социалистических стран «Интеркосмос» в 1978—1979 годах вместе с советскими космонавтами совершили полеты граждане Чехословацкой Социалистической Республики, Польской Народной Республики, Германской Демократической Республики и Народной Республики Болгарии.

Успешное выполнение программы работ третьей длительной экспедиции на станции «Салют-6» явилось результатом четкой и слаженной работы многих научных, конструкторских и производственных коллективов, экипажа, специалистов космодрома, Центра управления полетом, командно-диспетчерского и организационного комплексов.

Самый продолжительный в истории космонавтики полет орбитального научно-исследовательского комплекса «Салют-6» — «Союз» — новый важный шаг на пути дальнейшего совершенствования долговременных пилотируемых научных станций. Полученные во время полета результаты исследований и экспериментов найдут широкое применение во многих областях науки и народного хозяйства Советского Союза и других социалистических стран.

Указ Президиума Верховного Совета СССР

О присвоении звания Героя Советского Союза летчику-космонавту тов. Ляхову В. А.

За успешное осуществление длительного космического полета на орбитальном научно-исследовательском комплексе «Салют-6» — «Союз» и проявленные при этом мужество и героизм присвоить звание Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда» летчику-космонавту тов. Ляхову Владимиру Афанасьевичу.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. БРЕЖНЕВ.
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль. 19 августа 1979 г.

Указ Президиума Верховного Совета СССР

О присвоении звания Героя Советского Союза летчику-космонавту СССР тов. Рюмину В. В.

За успешное осуществление длительного космического полета на орбитальном научно-исследовательском комплексе «Салют-6» — «Союз» и проявленные при этом мужество и героизм присвоить звание Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда» летчику-космонавту СССР тов. Рюмину Валерию Викторовичу.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. БРЕЖНЕВ.
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль. 19 августа 1979 г.

Указ Президиума Верховного Совета СССР

О присвоении звания «Летчик-космонавт СССР» тов. Ляхову В. А.

За осуществление космического полета на орбитальном научно-исследовательском комплексе «Салют-6» — «Союз» присвоить звание «Летчик-космонавт СССР» тов. Ляхову Владимиру Афанасьевичу.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. БРЕЖНЕВ.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль. 19 августа 1979 г.

ДЕРЖАТЬ РАВНЕНИЕ НА ПЕРЕДОВЫЕ ХОЗЯЙСТВА

Вчера нам сообщили из районных оперативных штабов:

СОРЕВНУЮТСЯ РАЙОНЫ

ОПЕРАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОБЛАСТНОГО УПРАВЛЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ОБ УБОРКЕ КУКУРУДЫ НА СИЛОС, ДАННУЮ НА 20 АВГУСТА 1979 ГОДА (в процентах к заданию)

Петропавловский	48	Россошанский	24
Грибановский	42	Воробьевский	23
Лискинский	39	Таловский	23
Кантемировский	37	Калачевский	22
Верхнемамонский	33	Аннинский	21
Борисоглебский	32	Богучарский	20
Острогожский	31	Рамонский	20
Бобровский	30	Павловский	19
Хохольский	30	Эртильский	17
Бутурлиновский	27	Нижнедевичий	16
Новооситовский	26	Ворухинский	14
Семилукский	26	Новоусманский	12
Терновский	26	Подгоренский	12
Павловский	25	Камынский	9
Каширский	24	Поворинский	4
Ольховатский	24		
Ремесловский	24		

По области 24

ЗАБОТА ОБЩАЯ

Рабочая помощь селу — дело нужное, важное. Это хорошо понимают радиостанции, работники на различных участках по заготовке кормов. Большую помощь животноводы оказывают труженики села № 24. Они принимают участие в ремонте деляк кормоцехов в колхозе «Ческовский» Поворинского района.

Недавно работники цеха № 10 слесари А. М. Шенкин, Ю. ИЗУСИН, заместитель секретаря парткома завода радиостанции.

ОТ ОБКОМА КПСС, ОБЛСНПОЛКОМА, ОБЛСОВБПОА.

Воронжский обком КПСС, исполком областного Совета народных депутатов областной совет профсоюзной с/б ступицы прискробимом извещают, что 19 августа 1979 года на 56-м году жизни после тяжелой, продолжительной болезни скончался собственный корреспондент газеты «Грудь» Виктор Иванович Боев, и выражают соболезнование семье и близким покойного.

Ударная вахта по заготовке силоса

ДЕНЬ ШЕСТОЙ

ПО-УДАРНОМУ

В РЕДАКЦИЮ продолжают поступать добрые вести о ходе ударной дугоудельника на силосовании кукурузы. На этот раз из Ольховатского района партии.

КРУПНОГРУППОВОМ

ПАВЛОВСК (соб. корр. «Коммуна» В. Фоминих). В колхозе «Страна Советов» 800 гектаров кукурузы. Убрать ее в лучшие сроки, когда растения не утратили своей сочности, — главная задача. С этой целью в хозяйстве освоены крупногрупповой метод посадки. В одну колотину объединены шесть комбайнов и прибайдаренный транспорт. Наложено тесное взаимодействие комбайнеров и шоферов,

ГРИБАНОВСКИЙ

Механизатор совхоза «Авангард» Федор Николаевич Демешев агрегатом КС-2,6 скосил за день с 9,5 гектара при задании 8, А за четыре рабочих дня убрал кукурузу с площади 32,7 гектара.

В совхозе «Озерный» коммунист Иван Григорьевич Салохин комбайном КС-2,6

КАЛАЧ

Звено комбайнера из колхоза имени Ильича Федора Леонтьевича Соболева агрегатом

накосил за смену 147 тонн сочной массы. Отвозит кукурузную массу к тракторам водителям машин ГАЗ-53

Юрий Владимирович Волосин. Он перевез за смену 51 тонну кукурузной массы на расстоянии 8 километров.

СЕМЛУКИ

Водитель автомашин ГАЗ-53А из колхоза «Новосильский» Виктор Михайлович Мурунов за рабочий день доставил с поля в траншею 63 тонны измельченной кукурузной массы при

нест Тихон Петрович Твердохлебов, беспартийные Анатолий Михайлович Денисенко и Александр Романович Калачев на агрегате «Вихрь» Николай Иванович Добрыленко.

И вот результат ударного дня: при задании накосить сто тонн каждому, Денисенко дал 270 (почти три нормы), Твердохлебов — 255 (больше двух с половиной), Калачев — 206 тонн (две с лишним нормы). Добрыленко загрузил тележки и автомашину силосной массой в 125 тонн.

П. СЕРГЕЕВ.

КАШАРСКОЕ

Звено коммуниста механизатора Николая Михайловича Демисова из колхоза имени XIX партсъезда силосую комбайном агрегатами скашива-

ПОДНЯТСЯ ТРАНШЕИ

Механизаторы и шоферы нашего колхоза по доловому взысанию постановления обкома и облснполкома об ударных днях вышли на уборку кукурузы на силос. Всего два предприятия колхоза — комбайнер Михаил Иванович Шенкин и Вячеслав Петрович Лагутина, чтобы заготовить 470 тонн зеленой массы для силосования. Особенно они старались на второй день работы.

Косовина идет без простоев, ускоренной заги дотемна. Нельзя допустить и шоферов, которые своевременно возят накопившую массу от комбайнов, обеспечивая высокие темпы работы силосуборочных агрегатов. По пятницам в день и даже больше делают от комбайнов к тран-



РЕГЕНЕРАЦИЯ органов и тканей — путь к бессмертию

Московский биолог профессор Александр Николаевич Студинский впервые в мире в эксперименте на высших животных добился полного восстановления крупных мышц и пронаймающих их сосудов и нервов.

Сегодня, когда эксперименты советского ученого повторяются в большинстве крупнейших лабораторий мира, коллеги почитают его основоположником новой науки — экспериментальной микрофизиологии, многие задумываются: что это даст практическое здравоохранению?

Принципиально важно доказанное профессором Студинским положение о том, что, чем больше повреждение, тем выше восстановительные способности организма.

Открытие профессора Студинского заставляет по-новому взглянуть и на хирургию заболеваний внутренних органов.

На СНИМКЕ профессор Александр Николаевич Студинский.

Фот. В. Кавашкина. Фотохроника ТАСС.

Обзор печати Тема важная и необходимая

Большинство районных и многотиражных газет уделяют серьезное внимание вопросам воспитания молодежи. Например, богославская районная газета «Сельская новь» регулярно выпускает специальные молодежные страницы «Путь» и «Ровесник».

Наши районная газета «Зори Онтюбра» на днях опубликовала материалы о трудовом движении молодежи, работающей в колхозах, совхозах и на предприятиях района.

Для редакции районной газеты стало правилом регулярно публиковать материалы для молодежи на морально-этические темы.

Доброго слова заслуживает корреспонденция «Цуановый», опубликованная в этой же газете. Ее авторы В. Фролов и А. Павлов убедительно повествуют о семье Цуановых: Алексее Андреевиче, Марии Ивановне и их двух любимых детях Юре, Саши и Оле.

Нельзя упрекнуть редакцию многотиражной газеты «Воронежский шинник» в том, что она не пишет о молодежи. Пишет. За первое полугодие опубликовала несколько корреспонденций: об итоговых занятиях в системе комсомольской учебы, рейда «Комсомольского производственного» комсомола секретаря комитета комсомола завода на собрании комсомольского актива, посвященном профилактике правонарушений среди молодежи.

В настоящее время на Октябре, сообщает сегодня «Акаха», разворачиваются выступления в поддержку против американских учений.

В США снова заговорили о Тарзане, а точнее, об исполнителе роли супермена, вышедшего без родителей в африканский джунгли и ставшего пообязанным людям, по-прежнему сильным. «Славный Джоконда» — спортсмен, завоевавший в свое время на волных дорожках золото в эстафетных гонках, металел — сваялся в 19 футах, вероисправивших тему о поклонениях Тарзана, был кумиром миллионов американских подростков.

В постановлении ЦК КПСС «О дальнейшем улучшении идеологической, политико-воспитательной работы» рекомендуется охватить идейным влиянием все группы молодежи, воспитывать ее на революционно-технических традициях партии и народа, в духе коммунистической морали.

«Коммуна» выступила. Что сделано? «НЕ ТОТ СИЛЬ»

Под таким заголовком была с. г. был опубликован критический материал о недостатках в работе треста «Юго-Востокстроя». Как сообщает секретари парткома треста А. И. Луговской, статья была оспорена среди работников аппарата и на расширенном заседании парткома.

В настоящее время разрабатываются меры по усилению идеологического аппарата Организации.

Со всех континентов * Корреспонденты АПН сообщают: РИТМ РЕВОЛЮЦИИ

СОФИЯ. Впервые в Болгарии на нефтехимическом комбинате в Плевне применены методы биологических исследований. Его использование зводит значительно улучшить качество и снизить себестоимость продукции.

ЛИССАБОН. Рабочие металлургического предприятия «Корам» требуют отмены решения правительства Португалии вернуть экспроприированные после революции заводские помещения.

СТАМБУЛ. Десятки тысяч человек приняли участие в состоявшихся в ряде крупнейших городов Турции массовых митингах и демонстрациях протеста против вывоза нефтяных ресурсов и правоэкстремистских групп.

В городах Эмирна, Измир и Мерсин фашиствующие молодежные организации сорвали демонстрации, однако им был дан отпор.

ДЕЛИИ. Здесь состоялось заседание руководителей ведущих политических партий Индии. Как заявил член индийского парламента М. Лимайе, основной целью этой встречи была консолидация сил.

АККРА. Все меры будут приняты для поднятия экономики страны после передачи власти гражданскому правительству.

ТОКИО. Прекращение крупномасштабных учений американских вооруженных сил на юге японского архипелага потребовало демократических сил.

В настоящее время на Октябре, сообщает сегодня «Акаха», разворачиваются выступления в поддержку против американских учений.

В США снова заговорили о Тарзане, а точнее, об исполнителе роли супермена, вышедшего без родителей в африканский джунгли и ставшего пообязанным людям, по-прежнему сильным.

В постановлении ЦК КПСС «О дальнейшем улучшении идеологической, политико-воспитательной работы» рекомендуется охватить идейным влиянием все группы молодежи.

«Коммуна» выступила. Что сделано? «НЕ ТОТ СИЛЬ»

Под таким заголовком была с. г. был опубликован критический материал о недостатках в работе треста «Юго-Востокстроя».

В настоящее время разрабатываются меры по усилению идеологического аппарата Организации.

Кто они «герои Сиона»? Утомительно наблюдать за стрелой. Другое дело, когда дом взрывает или он горит.

«Ударная группа» создавалась в свое время по предлогу помин нацистских преступников. Но за все годы справедливо возмездием стало лишь физическое уничтожение группы переделов за соотню.

Любое преступление, совершенное им, спонсировано, не только оправдывается в Израиле, но и возмещается.

«Герои Сиона» стали уголовниками. Их прославляют израильские газеты и журналы на официальных торжественных церемониях.

«Герои Сиона» стали уголовниками. Их прославляют израильские газеты и журналы на официальных торжественных церемониях.

«Герои Сиона» стали уголовниками. Их прославляют израильские газеты и журналы на официальных торжественных церемониях.

«Герои Сиона» стали уголовниками. Их прославляют израильские газеты и журналы на официальных торжественных церемониях.

«Герои Сиона» стали уголовниками. Их прославляют израильские газеты и журналы на официальных торжественных церемониях.

«Герои Сиона» стали уголовниками. Их прославляют израильские газеты и журналы на официальных торжественных церемониях.

«Герои Сиона» стали уголовниками. Их прославляют израильские газеты и журналы на официальных торжественных церемониях.

«Герои Сиона» стали уголовниками. Их прославляют израильские газеты и журналы на официальных торжественных церемониях.

«Герои Сиона» стали уголовниками. Их прославляют израильские газеты и журналы на официальных торжественных церемониях.

«Герои Сиона» стали уголовниками. Их прославляют израильские газеты и журналы на официальных торжественных церемониях.

«Герои Сиона» стали уголовниками. Их прославляют израильские газеты и журналы на официальных торжественных церемониях.

«Герои Сиона» стали уголовниками. Их прославляют израильские газеты и журналы на официальных торжественных церемониях.

«Герои Сиона» стали уголовниками. Их прославляют израильские газеты и журналы на официальных торжественных церемониях.

«Герои Сиона» стали уголовниками. Их прославляют израильские газеты и журналы на официальных торжественных церемониях.

«Герои Сиона» стали уголовниками. Их прославляют израильские газеты и журналы на официальных торжественных церемониях.

«Герои Сиона» стали уголовниками. Их прославляют израильские газеты и журналы на официальных торжественных церемониях.

Энергия мирного атома



В эксплуатацию первый энергоблок мощностью 440 мегаватт. Завершается монтаж и наладка второго блока.

В настоящее время на Октябре, сообщает сегодня «Акаха», разворачиваются выступления в поддержку против американских учений.

В США снова заговорили о Тарзане, а точнее, об исполнителе роли супермена, вышедшего без родителей в африканский джунгли и ставшего пообязанным людям, по-прежнему сильным.

В постановлении ЦК КПСС «О дальнейшем улучшении идеологической, политико-воспитательной работы» рекомендуется охватить идейным влиянием все группы молодежи.

«Коммуна» выступила. Что сделано? «НЕ ТОТ СИЛЬ»

Под таким заголовком была с. г. был опубликован критический материал о недостатках в работе треста «Юго-Востокстроя».

В настоящее время разрабатываются меры по усилению идеологического аппарата Организации.

ЧИЛИ: ЗРЕЮТ ГРОЗДЯ ГНЕВА

«Меня избивали, пытали током, травили собаками. Палачи добивались, если бы не вмешательство в связи с чилийскими коммунистами. На себе я испытала, что такое фашизм».

Об этом рассказала журналистам молодая чилийка, ставшая совершенно собой после трехлетнего заключения в стенах Пинотеа.

Тысячи борцов за свободу и демократию в Чили заперты в тюрьмах Пинотеа.

Террор и насилие не сломит чилийский народ. В стране продолжается борьба против диктаторского режима.

«Герои Сиона» стали уголовниками. Их прославляют израильские газеты и журналы на официальных торжественных церемониях.

«Герои Сиона» стали уголовниками. Их прославляют израильские газеты и журналы на официальных торжественных церемониях.

«Герои Сиона» стали уголовниками. Их прославляют израильские газеты и журналы на официальных торжественных церемониях.

«Герои Сиона» стали уголовниками. Их прославляют израильские газеты и журналы на официальных торжественных церемониях.

«Герои Сиона» стали уголовниками. Их прославляют израильские газеты и журналы на официальных торжественных церемониях.

«Герои Сиона» стали уголовниками. Их прославляют израильские газеты и журналы на официальных торжественных церемониях.

ФЕЛЬЕТОН «ТАРЗАН» В РАЙОНЕ ПЕНТАГОНА

— Сегодня предлагаю другой вариант. Пусть Тарзан повесит на шею свое золотое медали и...

— Не перебивайте. Не в этом главное. Пусть и без медалей, но он должен плавать в одиночестве, аскачки приваде к себе внимание.

— Напажнейшей. Ведь нам нужен предлог для вмешательства. А это нет. Мы объявили об опасности нападения террористов на танкеры.

— Промедлите, такие трюки становятся все труднее. — Знаю, Азия, Африка, Тихоокеанская Америка возмущены.

«Герои Сиона» стали уголовниками. Их прославляют израильские газеты и журналы на официальных торжественных церемониях.

«Герои Сиона» стали уголовниками. Их прославляют израильские газеты и журналы на официальных торжественных церемониях.

