РАДИ МИРА НА ЗЕМЛЕ И В KOCMOCE

СЛАВИТ БЕСПРИМЕРНЫЙ ПОДВИГ СВОИХ СЫНОВ РОДИНА

пролетарии всех стран, соединяитесы

KPACHOE

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана 1 июня 1917 года. № 67 (12568)

Воскресенье, 21 марта 1965 года.

К КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ и всему советскому народу К НАРОДАМ И ПРАВИТЕЛЬСТВАМ ВСЕГО МИРА

ОБРАЩЕНИЕ

Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного Совета СССР Правительства Советского Союза

Советские люди достигли нового выдающего- способности советских людей. Социализм кажся успеха в исследовании и освоении носмоса.

Советский космический корабль «Восход-2» с экипажем в составе командира корабля летчика-космонавта товарища Беляева Павла Ивановича и второго пилота летчика-космонавта товарища Леонова Алексея Архиповича был выведен на орбиту спутника Земли 18 марта 1965 года. Во время полета корабля «Восход-2» летчик-космонавт А. А. Леонов вышел из корабля наблюдение за состоянием А. А. Леонова и имел ный полет. с ним непрерывную связь, обеспечивая безопасность выполнения этого беспримерного опыта в космическом пространстве. Пребывание космонавта А. А. Леонова в условиях космического пространства продолжалось около 20 минут, в том числе вне корабля — 10 минут.

Таким образом, во время полета корабля «Восхол-2» впервые в истории был осуществлен выход человека из космического корабля непосредственно в космос. В этом величайшее значение научного подвига, совершенного экипажем корабля «Восход-2».

Совершив в течение 26 часов более 17 оборотов вокруг Земли и пройдя расстояние свыше 720 тысяч километров, многоместный космический корабль «Восход-2» осуществил посадку на советскую землю в районе города Перми. Все системы, оборудование и аппаратура корабля на протяжении всего полета работали нормально и безупречно. Поставленные перед экипажем корабля задачи полностью выполнены. Самочувствие космонавтов хорошее.

Выход человека в космос, совершенный во время полета корабля «Восход-2», открывает новую эру в освоении космического пространства. Этим беспримерным экспериментом доказана возможность для человека не только совершать полет внутри космических кораблей, но активно действовать в космическом пространстве, выполняя наблюдения и другие операции, - словом, работать в космосе. Отсюда создаются реальные предпосылки для решения самых сложных задач, в том числе полетов и высадки на Луне и на других планетах солнечной системы.

Наблюдения, выполненные во время полета корабля «Восход-2», внесли новый вклад в ми-

Мужественный экипаж корабля-спутника «Восход-2» еще более приумножил космическую славу нашей социалистической Родины. Весь мир снова увидел превосходство советской космической техники: наших могучих и точных ракет, совершенных космических кораблей, их оборудования, всей системы обеспечения безопасных космических полетов человека. Он еще раз показал, что разум и знания советских ученых, гений конструкторов, умелые руки рабочих способны решить любую задачу, поставленную перед ними Коммунистической партией и Советским правительством. В условиях социализма все более ярко расцветают таланты и в освоении космоса!

додневно рождает все новых и новых богатырей, подвиги которых изумляют весь мир. Наша могучая социалистическая промышленность достигла таких вершин, что способна воплотить

явленные товарищами П. И. Беляевым и А. А. Леоновым, наполняют радостью и гордостью и, совершив намеченные научные наблюдения в сердца советских людей, вызывают новый прикосмосе, вернулся на корабль. Для осуществле- лив чувств советского патриотизма и готовности ния корабль «Восход-2» был оборудован спе- цвета нашей Родины. Вместе с Коммунистичециальными сложными техническими устройства- ской партией советские люди гордятся успехами ми. Командир корабля летчик-космонавт П. И. в творческом труде ученых и конструкторов, ин-Беляев во время эксперимента осуществлял женеров и рабочих — создателей корабля «Восуправление аппаратурой выхода в космос, вел ход-2» и всех, обеспечивших его безукоризнен-

> Полет корабля «Восход-2», как и предыдущие, служит делу мира и прогресса. Советское правительство уже неоднократно заявляло и ныне снова торжественно заявляет, что Советский Союз проводит и намерен неуклонно проводить политику мира кач на земле, так и в космосе. Эта политика вытекает из коренных основ социалистического строя. Советский Союз не угрожает ни одной стране, стремится к деловому сотрудничеству со всеми народами. Советское правительство выступает за всеобщее разоружение и решение спорных международных вопросов путем переговоров.

Отстаивая дело мира и дружбы между народами, Советский Союз вместе с другими социалистическими странами будет и впредь принимать все зависящие от него меры для пресечения попыток агрессивных империалистических сил обострить международную обстановку. Советские люди решительно осуждают агрессивные действия США в Южном Вьетнаме, а также их провокационные нападения на территорию Демократической Республики Вьетнам. Наши симпатии и наша поддержка полностью на стороне народов, борющихся за свою свободу, независимость и социальный прогресс.

Перед лицом империалистических провокаций народы социалистических стран, все, кому дорого дело мира, призваны еще теснее сплотить свои ряды и еще активнее отстаивать дело мира

Советские люди хорошо знают, что самой надежной гарантией мира является всемерное укрепление могущества Советского государства. Рабочие, колхозники, интеллигенция, все трудящиеся нашей Родины своим самоотверженным трудом увеличивают ее могущество. Вдохновленные подвигом героев-космонавтов товарищей П. И. Беляева и А. А. Леонова, они достигнут новых успехов в созидательном труде во имя построения светлого коммунистического общества в нашей стране.

Да здравствует Союз Советских Социалистических Республик — родина космонавтики!

Слава героическим советским космонавтам!

Да здравствует советский народ — строитель коммунизма, мужественный борец за мир и счастье народов!

Пусть развивается сотрудничество всех стран

Командир носмического норабля-спутника «Восход-2» летчик-носмонавт полковник Павел Иванович Беляев.



Второй пилот космического корабля-спутника «Восход-2» летчик-космонавт подполковник Алексей Архипович Леонов,

УЧЕНЫМ И КОНСТРУКТОРАМ, ИНЖЕНЕРАМ, ТЕХНИКАМ И РАБОЧИМ, ВСЕМ КОЛЛЕКТИВАМ И ОРГАНИЗАЦИЯМ, ПРИНИМАВШИМ УЧАСТИЕ ПОЛЕТА ЭКИПАЖА КОСМОНАВТОВ НА МНОГОМЕСТНОМ КОРАБЛЕ-СПУТНИКЕ «ВОСХОД-2»

Советским космонавтам товарищу Беляеву Павлу Ивановичу товарищу Леонову Алексею Архиповичи

Наша социалистическая Родина усстали известны имена новых героев поко- мировую науку. рища Беляева Павла Ивановича и второго непосредственно в космическое простран- корабля в космическое пространство. пилота летчика-космонавта товарища Лео- ство. нова Алексея Архиповича.

смелости эксперимент совершил летчик- тельства, приумножили космическую сла- космической техники. космонавт товарищ Леонов А. А. При уча- ву Советского Союза. стии командира корабля «Восход-2» леткорабля комплекс намеченных исследова- ствлением космичесчого полета на корабле-

С помощью новейшей бортовой специ- ской Отчизны. альной телевизионной системы процесс выхода товарища Леонова А. А. в косми- ской партии Советского Союза, Президиум центральный комитет

[воочию увидеть миллионы жителей земли. | ученых, конструкторов, инженеров,

товарищ Леонов А. А. успешно провел вне Алексей Архипович, с успешным осущений и благополучно возвратился в кабину спутнике «Восход 2» и выполнением возложенного на вас почетного задания совет-

Центральный Комитет Коммунистичеческое пространство, его работу вне ко- Верховного Совета СССР и Совет Минирабля и возвращение на корабль смогли стров СССР сердечно поздравляют также коммунизма! президиум верховного

Экипаж космического корабля «Вос- ников, рабочих, медицинских работников пешно продолжает штурм космоса. Толь- ход-2» полностью выполнил комплекс на- — всех товарищей, кто участвовал в ко что завершился космический полет мно- учных исследований. Все данные этого кос- создании более совершенного многоместгоместного корабля-спутника «Восход-2». мического рейса представляют собой но- ного корабля-спутника «Восход-2», его Советскому народу и всему человечеству вый выдающийся вклад в советскую и новых систем и оборудования, в подготовке и выполнении космического полета экивпервые в истории человеком открыта пажа советских космонавтов, в осуществ-«Восход-2» — летчика-космонавта това- дверь во Вселенную, он вышел работать лении первого в мире выхода человека из

ЦК КПСС, Президиум Верховного Со-Весь советский народ гордится новым вета СССР, Совет Министров СССР рады Полет корабля «Восход-2» открыл но- достижением нашей Родины в освоении отметить, что все системы и оборудование вую, исключительно важную страницу в космоса и беспредельным мужеством кос- корабля-спутника «Восход-2», в особенноистории освоения космоса. В Советском монавтов товарищей Беляева П. И. и Лео- сти система выхода человека из корабля и Союзе впервые в мире осуществлен выход нова А. А. Воспитанные Коммунистиче- возвращения его в кабину, работали безчеловека из корабля-спутника и свободный ской партией, они выдержали все трудно- упречно. Тем самым еще раз перед всем полет его в космическом пространстве. сти необычайного полета в космос, с че- миром были продемонстрированы высокий Этот сложный, требующий необычайной стью выполнили задание партии и прави- уровень и отличное качество советской

Слава советским ученым, конструкто-Горячо поздравляем вас, дорогие това- рам, инженерам, техникам и рабочим, отчика-космонавта товарища Беляева П. И. рищи Беляев Павел Иванович и Леонов крывшим новые горизонты освоения кослического пространства!

Слава новым героям носмоса! Да здравствует ленинская Коммуни-стическая партия Советского Союза вдохновитель и организатор всех побед советского народа!

Прославим нашу социалистическую Родину подвигами в труде во имя победы

СОВЕТ МИНИСТРОВ

Народу нашему преграды не поставлены...

Меня, как специалиста в области телемеханики и радиотехники, особенно восхищает, что выход человека в космос фиксировался телевизионными установками и передавался на экраны сотен тысяч телевизоров. Нужно себе представить, какие трудности преодолены для осуществления этого замысла нашими учеными и инженерами.

А как много говорит тот факт, что разговоры по радиотелефону из Кремля с космосом становятся обычным явлением. Мы хорошо знаем, сколько умелых машин и приборов потребовалось, чтобы этот разговор с летящим в космических далях кораблем стал возможен. И сердце наполняется огромной гордостью за родную страну.

Есть у меня, как и у многих советских людей, мечта. Очень хочется включить радиоприемник и услышать, что наш космический корабль опустился на Луну. Сейчас, когда новый научный эксперимент успешно завершен, и советский космический корабль приземлился, Луна для нас стала еще ближе.

О. ВЯТКИН, инженер.

Двери во Вселенную открыты

В комнату вновь ворвался торжественный, вдохновенный голос диктера. Все притихли, лицо каждого — само напряжение, внима-

Космический корабль благополучно приземлился в районе го-

Нет предела радости и восхищения нашей партией, народом, учеными, рабочими, сумевшими вывести на орбиту новое чудо научной мысли и посадить его на

Человек за бортом космического корабля провел комплекс исследований и наблюдений. Он стал лицом к лицу с космической стихией, двадцать минут пробыл вне корабля, выполняя задание под контролем своего командира. Мы уверены, что космическое пространство будет побеждено и станет подвластным людям.

Слава Павлу Беляеву и Алексею Леонову — новым покорителям космоса! Мы, армейцы, в ответ на невиданные свершения советской науки и подвиги космических богатырей, еще более повысим боеспособность вооруженных сил, стоящих на страже ми-

В. КЛЕВЦОВ, подполновник, кандидат исторических наук.

Центральному Комитету Румынской рабочей партии Государственному совету Румынской Народной Республики Совету министров Румынской Народной Республики

Дорогие товарищи, ного организатора социалистиче-Центральный Комитет Коммуни- ского строительства в Румынии, тической партии Советского Союза, Президиум Верховного Совета ду, делу процветания своей роди-СССР и Совет Министров Союза ны, делу победы социализма и ми-ССР глубоко скорбят в связи с ра на земле. кончиной верного сына румынского народа, выдающегося деятеля Румынской Народной Республики, а также международного коммунистического и рабочего движения, в связи с кончиной товарища Георпервого секретаря Центрального Комитета Румынской рабочей партии, председателя Государственного совета РНР товарища Георге Георгиу-Дежа и от имени коммунистов и всех трудящихся Советского Союза выражают ЦК РРП, Госу дарственному совету РНР, Совету министров РНР и всему румынско-му народу глубокое соболезнование в связи с этой тяжелой утра-

В лице товарища Георге Георгиу-Дежа Румынская рабочая паргия и румынский народ потеряли испытанного руководителя рево-

ду народами наших стран. Память о страстном борце за

светлое будущее братского румынского народа, за торжество великих идеалов коммунизма на земле товарище Георге Георгиу-Деже навсегда останется в сердцах коммунистов и всех трудящихся Совет-

ветному служению трудовому наро-

Советские коммунисты, все тру-

дящиеся Советского Союза разде-

нии, горе всего румынского народа

Советские люди знали товари-ща Георге Георгиу-Дежа как боль-

шого друга советского народа, ко-

горый приложил немало сил для

укрепления братской дружбы и

всестороннего сотрудничества меж-

ляют скорбь коммунистов

ге Георгиу-Дежа.

поционного движения, замечатель- ского Союза. Центральный комитет Президиум Верхов-KIICC

ного Совета СССР.

Совет Министров СССР

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ

президиум верховного COBETA CCCP

СОВЕТ МИНИСТРОВ

Завершен полет, снова докававший миру превосходство советской космической техники,

Мир рукоплещет новым героям космоса — Павлу Ивановичу Беляеву и Алексею Архиповичу Леонову. Мир восхищен и теми кто вел сложнейшие научные расчеты, кто конструировал и строил корабль, кто подготовил к полету отважный экипаж.

Мне, авиационному конструктору, особенно понятна вся сложность работы инженеров, совдававших «Восход-2». Как много сложнейших технических проблем пришлось им решить прежде, чем появились очертания нового космического корабля. Сегодня мы можем поздравить их с замечательной победой.

истории космоплавания: доказана возможность пребывания человека вне корабля, а значит возможность путешествия к да-леким мирам. И открыл эту славную страницу совется

Крепко обнимаю

в воображении писателей-фанта-

От всей души поздравляю героев космоса с благополучным возвращением на родную лю. Сердечно обнимаю вас, доро-гие товарищи Беляев и Леонов! Ф. ПЕТРОВ, член КПСС с 1896 года, Социалистического

"Я-прежде всего летчик...

Такие слова я услышал от Павла Беляева. Это был по-беляевски лаконичный ответ на вопрос, как лучше его представить читателям. Сказано это было в свойственной Павлу Ивановичу манере: веско, после некоторого раздумья.

Беляев не кривил душой. В отряд космонавтов он пришел не потому, что его не оставляла в покое мечта ного мастерства, так же как космическая техника является по сущест- мастер. ву логически новой ступенью развития авиации.

ОДИННАДЦАТЬ ЛЕТ В ДАЛЬНЕВОСТОЧНОМ НЕБЕ

С авиацией Павел Беляев впервые познакомился в грозовом 1943 году. Восемнадцатилетнего заводского парня из Каменск-Уральского Свердловской области призвали в армию, в школу первоначального обучения летчиков. Страна наращивала мощь своих ударов по врагу, с заводских конвейеров сходило все больше и больше самолетов. Нужны были летчики. Павлу казалось, что не пройдет и несколько месяцев, как придется идти в первый бой. Но у командования был свой план: за штурвалы садились летчики более ранних призывов. И два последних года войны Павел Иванович провел в учебных классах и на учебных аэродромах. Но навыки, полученные там, пригодились: молодой летчик был назначен в военно-воздушные силы Тихоокеанского флота — на охрану дальневосточных воздушных грании Родины.

Одиннадцать лет провел Павел тал на истребителях. Несколько раз ло еще четыре сестры и брат. выводил свой самолет по боевой тремию. Сказывалась неодолимая тяга к ным охотником. совершенствованию В 1956 году Беляев успешно сдал вступительные менск-Уральском, куда к тому вреэкзамены и надолго сменил свой мени приехала семья. Из школы-де-

Рассказ о командире корабля

Беляеве Павле Ивановиче

Для него профессия космонавта яви- телей. Не только подчиненные, но и Павла Беляева. Тот быстро освоил лась логическим продолжением лет- равные по положению и даже стар- специальность токаря. шие по службе поняли — приехал

А что сам он думал тогда? — В своих знаниях не сомневался. А одиннадцатилетний опыт служ-

бы на Дальнем Востоке — отличная

ГЛУБОКИЕ КОРНИ

Профессия летчика-истребителядело мужественных. Она требует не только отменного здоровья и сосредоточенности, но и, если можно так выразиться, глубоких жизненных корней. Надо очень крепко любить жизнь, чтобы презирать подстерегающую тебя нередко смертельную опасность. Надо очень дорожить людьми, чтобы, оставаясь наедине с собой, помнить об их благе.

Первой такой школой были для не, затерявшейся в дремучих северных лесах. С малых лет увязывался на охоту со взрослыми. С малых лет привыкал к самостоятельности. В ный, хороший и веселый человек. многодетной семье нельзя было презанят в больнице, мать работала в в сурдокамере он попытался в сти-Беляев в небе Дальнего Востока. Ле- колхозе. А в семье, кроме Павла, бы- хотворной форме изложить чувства,

воге. Свободное от полетов время бы- лы, — вспоминает Павел Иванович, Из русской поэзии ему нравятся стило заполнено доотказа. Книги, музы-ка и еще... стихи. Но боль- лежности и уходил в лес. Домашше всего корпел Павел Иванович над ним школьным заданиям отводился учебниками — готовился к поступ- вечер. Когда я учился в пятом класлению в Военно-Воздушную акаде- се, меня уже считали профессиональ- Ивановичем произошла беда. В 1961

- Мы только догадывались, -

стью школы Ия Алексан-

(Kopp. TACC).

Много школьников уже приходило

не забыли.

рода и великой Родины.

Калининград.

В 1959 году в одной из частей время заводские цеха были полным-Черноморского флота появился но- полны таким молодым рабочим люо покорении таинственного космоса. вый командир эскадрильи истреби- дом. Приняли они и смышленого

> Детство, проведенное в лесу, кабина истребителя, где собеседником может быть лишь далекий оператор, изредка передающий команды с земли, да непрестанно поющий мотор. Не от них ли немногословие летчи-

И держится он вроде бы незаметно, что называется, недолюбливает «первого плана». Он, как правило, лишь слушает других, сам редко вступает в разговоры.

Музыка — давнее и прочное увлечение. Еще по случаю окончания десятилетки отец подарил Павлу Беляеву баян, и юноша довольно неплохо овладел этим русским инструментом. В последние годы на смену баяну пришло фортепьяно.

— Люблю Чайковского, — ответил он как-то на вопрос о любимой Павла Беляева детские годы. Он ронавла веляева детские годы. Он ро-дился в 1925 году в деревне Чели-щево Вологодской области, в дерев-не, затерявшейся в премучих северзнаком, но думается, что такую музыку может писать лишь обаятель-

Павел Иванович все еще любит тендовать на каждодневный внима- иногда сесть за стихотворную стротельный надзор: отец подолгу был ку. Например, во время испытаний которые испытывает космонавт, ока-— Обычно сразу же после шко- завшийся в тишине и одиночестве.

ЗАВИДНОЕ УПОРСТВО

В отряде космонавтов с Павлом году, во время тренировочных прыж-Десятилетку юноша кончал в Ка- ков с парашютом он неудачно приземлился и сломал ногу. Перелом был серьезным, и долгое время летчику дальневосточный адрес на москов- сятилетки имени Максима Горького пришлось лежать на больничной койдорога пролегла на завод. В военное ке. Потом пришлось снова, как в детстве, учиться ходить.

Травма на целый год вывела Павла Ивановича из строя. В семейном альбоме Беляева сохранился снимок, который дорог летчику не только как память, но и как назидание. На снимке изображен Юрий Гагарин навт после своего исторического по-— Знали ли родные о предстоя лета поспеция в госниталь к другу. Ни Беляев, ни Гагарин, может быть, сейчас не в силах вспомнить всего такое недомогание. Среди них есть Петру, работнику Центрального кон- поручиться, что разговор шел

> Друзья по отряду рассказывают, Весь день в доме Леоновых полно что Павел Иванович сам очень много сионерки Елена Анатоль- занятия. Через полгода стал уже поведующая учебной ча- играх: пусть без особо резких дви-

поовна Зильберман. Их

Успешное приземление небесных братьев Павла Беляева и Алексея Леонова очень радует нас, труженинов села. И обязывает трудом, настойчивым, вдохновенным, ответить на их подвиг.

В совхозе уже отработаны все семена, сельхозмашины стоят на линейке готовности. С «космическими» темпами трудятся и наши животноводы. На много раньше срока выполнен нвартальный план по сдаче молока государству. Уже выполнен полугодовой план продажи мяса. В эти дни труженики ферм совхоза решили слать еще 200 мет. мяса. В эти дни труженики фер совхоза решили сдать еще 200 цен тнеров мяса.

Сейчас, когда спрашиваешь у ра-бочих: «Как дела»? — Отвечают: «Как в космосе». А это значит — отлично.

н. НЕСТЕРОВ, дирентор совхоза «Тунгусов-ский» Молчановсного района.

жений и резвости, но играл, заставлял себя двигаться.

Через год врачи не возражали против возобновления физических тренировок. Но долго колебались, прежде чем допустить его к парашютным прыжкам. Вот что Павел Иванович сам рассказывает по этому поводу:

— Мне предъявили еще одно требование: преодолеть психологическую травму, вызванную, как врачи полагали, парашютным прыжком, окончившимся переломом ноги. Боялись, что я не смогу заставить себя прыгнуть с парашютом, а если прыгну, то инстинктивно уберу под себя ноги при приземлении. А это грозило новыми неприятностями.

На прыжки Беляев поехал вместе Юрием Гагариным. Прыгнул без страха и доказал, что и физически, и психологически готов к выполнению новых заданий. Сейчас за его плечачами около 40 парашютных прыж-

ДРУЗЬЯ-НАПАРНИКИ

С Алексеем Леоновым они уже давно «в паре». За долгие месяцы подготовки крепко сдружились. Возможно, что этому помогла и почти полная противоположность характеров. Они как бы дополняют друг дру-

— Мы понимаем друг друга, как говорят, с полуслова. Нам иногла кажется, что даже можем читать мысли товариша.

Помимо тренировок и надежности техники, это, по-видимому, играет далеко не последнюю роль в осуществлении нового дерзкого шага в освое-

М. ВАСИЛЬЕВ, спец. корр. агентства печати

В ЭТИ ДНИ, когда сенсационные сообщения о новом трнумфе Страны Советов заполняют первые страницы газет, у Александры Марткович выгодное преимущество перед всеми читателями. Свежие еще пахнущие типографской краской, поступают к ней на центральный почтамт для сор-

С волнением раскрывает Александра газету. Улыбающиеся герон космоса смотрят со страниц. Эти портреты сейчас печатаются на видных местах в изданиях всего земного шара с заголовками: «СССР опять доказал свое превосходство в освоении космического пространства!». Гордостью наполняется сердце за свою страну, за достижения науки, за подвиг, которому руко-

Каждая подробность о выходе человека из «звездного» корабля в мир безмолвия, каждая деталь о полете, о жизни «звездных» братьев очень интересна.

И если сейчас на несколько минут задерживает девушка работу, то «виновники» этого космонавты П. И. Беляев и А. А. Леонов. Пробегает Александра взглядом по строчкам, рассказывающим о беспримерном подвиге, и вот уже мелькают ее проворные руки, раскладывая свежие номера. Еще затемно, лока спят томичи, автомашины развезут газеты по почтовым отделе-

До тридцати наименований изданий, тысячи экземпляров газет поступают ежедневно в центральный отдел доставки Томского почтамта. И радостно Александре, что она одна из самых первых читателей космических новостей.

Фото Э. Стойлова.

Победа советской космонавтики с предстоящей задачей дальнейше-— это принципиально новый шаз в го освоения космоса и постройки евна Ленская, Мария являться в спортивном зале. Участ- освоении космоса, говорит извест- межпланетных станций.

Ивановна Вессонова, за- вовал с товарищами в спортивных ный советский биолог член-коррес- Советский космонает своим выхопондент Академии наук СССР А. М. дом из кабины корабля-спутника Кувин. Для осуществления свобод- доказал возможность дальнейшего ного полета человека и выхода в освоения межпланетного простран-

БУДЕМ

ПЕРВЫМИ И

Итак, невиданный научный эксперимент завершен. Казалось мы уже должны привыкнуть к достижениям нашей науки. Но нет! Новый полет в космос - и новое удивление, новый восторг. навт впервые покинул корабль в носмосе. Это наш, советский человеня Мы первыми прокладываем путь к далеким планетам, и теперь уже никто не сомневается, что первыми станут на их поверхность советские люди. Каждый советский труженик ста-

рается быть достойным подвига сво-

Труженики нашей фермы работают с большим подъемом. Наша ферма специализируется на выращивании сортовых семян. В прошлом году мы сняли по 12 центнеров зерна с наждого гентара, это позволяет обеспечить весь совхоз семенами высоких посевных кондиций. На ферме гудят моторы: идут к нам машины за семенами, механизаторы вывозят на поля органические удобрения. С особым подъемом мы

ры рекуробрения. С осообы... готовимся к севу. В. АЛИФОРЕНКО, фермы агроном Ермиловской фермы совхоза «Коломинский» Чаин-

всегда была мать. Почти неграмот- особенно тепло встречают Леоновы. РАВНЯЯСЬ НА КОСМОС кам надо было решить сложную за-— Сынок наш! — сказала хозяй- ная, она училась вместе с детьми. Ведь они дали Алексею не только ка. — И когда только вырос! Давно Работала народным инспектором по знания, но и помогли воспитать водачу согдания специального ска- му миру казался фантастическим и ли вот по этой комнате мальчонком торговле. Дети никогда не видели левой характер, настойчивость, разфандра. Это особенно важно в связи невероятным.

ГОРЖУСЬ РОДНЫМ БРАТОМ!

нинских вагоностроителей побывала в эти дни его брата. сестра летчика-космонавта Алексея Леонова — инженер Калининградского вагонострои-

КАЛИНИН, 19 марта. тила на многочисленные приятии трудятся чет-(Корр. ТАСС). У кали- вопросы рабочих, рас- веро из семьи Леоновых. — С Алексеем я в сказала им о жизни сво-

В семье Леоновых де-Их отец в свое время работал на Калининградменко. Она охотно отве- Сейчас на этом пред- кался живописью, стро- чудо!

Воспитание в дружной рабочей семье было блавять братьев и сестер. космонавта. У Алексея с детства очень общительный, веселый характельного завода На- ском вагоностроитель- тер. Он постоянно задежда Архиповна Кузь- ном заводе слесарем. нимался спортом, увле- лет — это настоящее

— С Алексеем я виделась совсем недавно. за несколько дней до его годатным для будущего полета, -- сказала Надежда Архиповна. — Бесконечно рада за него и его «космического брата»

Павла Беляева. Их по-

С ПОБЕДОИ НА РОДНОИ ЗЕМЛЕ!

путь в подзвездном пространстве. Специалисты на командном пункте отмечали красными флажками на карте путь, пройденный кораблем. Двенадцатый виток...

Четырнадцатый... Пятнадцатый...

переговорного устройства Главный конструктор.
— Я — Заря. Как слышите меня? — спросил ученый командира корабля Павла Бе-

ворит ученый.

— 'Я — Алмаз. Слышу вас хорощо, — раздался неторопливый голос космонавта. — Прошу приготовиться к заключительному этапу полета. — До встречи на земле. С нетерпением ждем вас, - го-

С нетерпением ждали возвращения героев все люди земли. Так хотелось скорее увидеть отважных космонавтов, услышать рассказ о поле-Какой он космос, как в нем жить и работать... этом, мы надеемся, расскажет Алексей Леонов — первый из землян, дерзнувший выйти из

Много возникает вопросов, когда вдумываешься в смысл свершившегося. Журналисты навтики ответить на несколько

предположения ученых, связанные с выходом человека в космос? — Конечно, до полета «Вос-

космос была ясной. Хорошо были известны условия внешней среды - интенсивность излучения, действие невесомости. Далее надо было убедиться в том, какова реакция на невесомость в свободном пространстве. Пребывание Леонова вне кабины корабля убедило в том, что и это явление наши ученые представляли

— Человек в космосе шен какой-либо опоры. Понадобится ли средство, чтобы помочь ему стабилизировать себя? - По-моему, главное - вы-

наш первый эксперимент имеет очень большое значение. Это крупный шаг вперед в освоении

- Была ли какая-нибудь полет первого человека в коснеожиданность в ходе этого эксперимента?

новсго: впервые человек оказался в полном вакууме без защиты стенок корабля. впервые получил полную свободвижения в невесомости. Конструкторы во всех этих аспектах правильно решили технические задачи. Эксперимент прошел успешно.

- Какие возможности открывает перед космонавтикой опыт Леонова?

— Прежде всего обогатилась осуществление стыковки - сое пажами при встречах: ведь чеследовательских институтов.

— Какие этапы в завоевании космоса вы могли бы определить как главные?

- Важнейшие этапы таковы: вывод на орбиту первого спутника Земли, полет к Луне первой ракеты, фотографирование обратной стороны Луны, мос. А сейчас, когда Алексей Леснов провел опыт с выходом из корабля, начался еще один

Назовите, пожалуйста, важнейшие за последние годы результаты в исследовании кос-

— Во-первых, полеты спутников и ракет много дали для физики космоса. Открыты поярадиации, водородная корона Земли, обнаружен солнечный ветер — поток протонов летящих от Солнца. Существенно новыми данными обогатилась геофизика. Мы стали лучше понимать законы жизни верхней атмосферы, явления полярных сияний и магнитных бурь, получена возможность для более точного предсказа-

ния погоды. — В какой стадии находится проблема выхода в космос корабля в Соединенных Штатах Америки?

- Американские ученые давно пишут об этой задаче, наприпроекте «джеминай». Однако запуски по этому проекту все время откладываются. Сейчас в США планируют полет двух человек в одном корабле, но без выхода из кабиной опасности. В какой степени угрожала она Леонову? — Приборы показали, что метеоритная опасность меньше,

чем считалось прежде. Ученый взглянул на часы: - Извините. Нет времени. Сейчас начнется спуск.

.. Мы собираемся на командном пункте связи. Отсюда поддерживаются контакты с группами встречи. Напряженная тишина. Мысленно представляем себе, как корабль стремительно входит в верхние плотные слои атмосферы. Словно огненный вихрь, он пробивает себе путь и все медленнее и

медленнее приближается Посадка произведена командиром корабля Павлом Беляевым с использованием системы ручного управления.

...И вот космонавты на родной земле. Они вернулись с победой. От радостных возгласов звенят стекла в командном пункте. Конструкторы, ученые, инженеры, ракетчики ликуют. Здесь нет человека, который не вложил оы в полет «Восхода-2» свои знания, талант, умение... А. РОМАНОВ,

спец. корр. ТАСС. Космодром Байконур,

19 марта.

удивительное мужество совет-ских ввездных пилотов.

Открыта важнейшая глава в

А. ЯКОВЛЕВ, генеральный конструктор по авиационной технике.

вас, герои!

Чувства радости и гордости ваполняют сердце. Невозможно переоценить вначение научного подвига, свершенного нашими летчиками-космонавтами П. И. Беляевым и А. А. Леоновым. Исследования проводились не только при помощи умных приборов и аппаратов, но и непосредственно самим человеком, впервые вышедшим из корабля в космос. Сделан новый шаг в освоении безграничных глубин Вселенной во имя прогресса всего человечества. На наших глазах становится явью то, что рождалось лишь

Материнская слава просите в поселке Вагонза- Нина, Надя, их дети. И последним ют о брате, почти все задают один у постели Беляева. Первый космо-🖵 вода, где здесь живут Леоновы, явился глава семейства Архип Алек- и тот же вопрос: и вам каждый покажет неболь сеевич. Недавно он отметил 73-ле-

полняет общественные задания. Насторожив острые уши, меня Все Леоновы крепкие, атлетиче- отвечает сестра. «Досталось» от что довелось переговорить им во вре встретила великолепная черная лай- ского телосложения, не знающие, что любопытных также старшему брату мя этой встречи. Но оба они могут — Не бойтесь, не кусается, она у техники, инженеры, педагоги, врачи, структорского бюро, и младшему — дальнейших полетах, в которых важнас охотничья, — сказала с порога моряки, высококвалифицированные Борису, сотруднику научно-исследо- ное место отводилось Беляеву.

шой двухэтажный особняк на улице тие, но часто бывает на заводе, вы- шем полете?

высокая пожилая женщина. Это была Евлокия Минаевна — Мии. это оыла ввдокия минаевна— дружно живут Леоновы в семье, народа. Приходят близкие, знако- сделал для того, чтобы как можно мать Алексея деонова. Познакомив-шись с хозяйкой, мы прошли в не- у них правило: уважай старших, по- мые, сослуживцы. Пришли и быв-скорее вернуться к делу. Опираясь

шистым вареньем, крепким чаем. На стене, рядом с портретом матери и отца Архипа Алексеевича, — большая фото-

графия Алексея Леонова. бегал... Да вы не смотрите, что он родительской ссоры, воспитывались вить любознательность. здесь серьезно выглядит. Леша доб- в ласке и трудолюбии. рый, ласковый, душевный человек. Это его фотограф таким сделал. Вот войны пять членов семейства были Леонов четыре года. Хотя это было полистайте альбом, на каждой кар- награждены медалями за их труд, в двенадцать лет назад, но Лешу здесь точке всегда выглядит веселым, улы- том числе и Архип Алексеевич. бающимся, жизнерадостным. Его Много лет у Леоновых существу- О космонавте Алексее Леонове и

мы улыбались релко. ский скот. Юношей батрачил, ходил семьи, но и прочитанную книгу, про- роический подвиг во имя своего нана отхожий промысел. А когда под- смотренную кинокартину, спектакрос, 19-летним пареньком пошел на ли, политические события. Почти шахту Донбасса. Иного пути не бы- шестую часть заработка расходуют ло. От отца троим сыновьям доста- Леоновы на театры, кино, книги, галось в наследство лишь пять деся- зеты, журналы. тин земли. Не размахнешься. Голод

ками Леоновых. был он с молодой женой — началась Леоновых много способных спортпервая мировая война. Фронт. Вит- сменов, садоводов, цветоводов, музыва под Ригой. Тяжелое ранение. Дол- кантов и особенно художников-люгое лечение в московском госпита- бителей. Тон в этом задал Алексей. ле, а вскоре революция. Началась И поныне в квартире родителей вигражданская война. Повезло Архипу сят несколько мастерски написанных Алексеевичу — второй раз вернулся полотен, с изображением батальных, с фронта в родное село Прусынок морских сцен, пейзажей. Впрочем, живым. Тесновато было на Орлов- Алексей был лучшим спортсменом щине в эти годы. И решили Леоновы школы, увлекался конструироваподаться на широкие восточные про- нием приборов, машин, отлично тансторы. Так в 1925 году очутились цевал.

они на сибирских землях. ся Евдокия Минаевна. — На Орлов- мание на одну деталь: пока не занящине родились пять дочерей, а в ли своих мест родители, никто не сел Сибири три сына и одна дочь. Леша за стол. Так велико было уважение

Родился в 1934 году в сибирском селе Листвянка, а когда появил- как бы отвечая на мой немой вося девятый — последний — Борис прос, сказала Евдокия Минаевна. мне и дали орден Материнской сла- Вот недавно мы с дедом отмечали во-

мейного «муравейника» — не без немногу. Уже здесь, в Калининграде, помощи государства. Сердце радова- в нашем семействе прибавилось делось, хотя и трудновато нам было с сять внуков и четыре правнука. Архипом Алексеевичем справиться Кто-то из Леоновых подсчитал, что с такой оравой.

- Прослышали мы, что был клич Вот и подались сюда в 1948 году. Сестра подполковника Леонова, Ни-...Комната стала наполняться на- на, она сейчас в центре внимания. родом, Пришли Петр Леонов, Любовь, Ее поздравляют, много расспрашива-

рабочие, а Алексей учится в акаде- вательского института. большую комнату. Здесь было про- могай младшим. Примером для детей шие учительницы Алексея, ныне пен- на палку, ходил он на теоретические

В семье героя космоса

В годы Великой Отечественной в школу № 21, где учился Алексей

жизнь — не наша. В старое время ет семейный совет, на котором с его боевом товарище полковнике Павуважением прислушиваются к мне- ле Ивановиче Беляеве много разгово-...С детских лет Архин Леонов пас нию даже младших. И частенько об- ров повсюду. Калининградцы гор-Орловщине кулацкий и попов- суждают на нем не только бюджет дятся, что их земляк совершил ге-

«Орловские лапотники» — как и нищета были постоянными спутни- частенько в шутку называет свой род Архип Алексеевич, оказались на ред-Женился Архип рано. Но не долго кость талантливыми людьми. Среди

Вечерело. Леоновы сели ужинать - Тут нам и повезло, - смеет- и пригласили меня. Я обратил вни-

к старшим. — Это еще не все собрались, лотую свадьбу, так нас собралось Домик приобрели для нашего се- здесь человек тридцать. Растем по-

их семья только в годы Советской - А как вы переехали в Калинин- власти накопила около 250 лет трудового стажа. ...На вагоностроительном заводе, правительства заселять эти земли. где старшим инженером работает вопросов.

Вполне ли оправлались

хода-2» теоретическая сторона проблемы выхода человека в

работать навыки. Соответствующие тренировки позволят человеку и в космосе почувствовать себя вполне уверенно. Может быть, работать в космосе окажется даже легче, чем на Земле. И в этом отношении

- Нет, не было. Он дал мно-

космическая техника. Выход человека в космос приближает динения кораблей. Они смогут тогда легко обмениваться экиловек способен выходить в пространство. Мы еще доживем до того времени, когда в космосе появятся орбитальные станции - нечто вроде научно-ис-

КРАСНОЕ ЗНАМЯ =

Прошло только 6 месяцев со дня полета многоместного космического корабля «Восход», и снова полетели в космос советские люди. Рейс корабля

освоении Вселенной.

Строгая последовательность эта- ли.

Союз осваивает космос для того, что- нию систем жизнеобеспечения.

пространства требует решения не смическом корабле.

ляевым, блистательный выход непо- организм ряда необычных факторов данном режиме барометрическое дав- других воздействий. средственно в космическое простран- внешней среды и некоторых специ- ление, обеспечивается приток свежество космонавта А. А. Леонова — фических условий, зависящих от уда- го воздуха и необходимые темпера- спутниками Земли последуют лайне- сферных вспышках на Солнце. новый значительный шаг вперед в ленности и скорости движения лета- турные условия. тельных аппаратов относительно Зем-

пов, постепенное усложнение задач, В этом плане проблема обеспече- многосуточный полет человека в тщательная подготовка каждого ко- ния безопасности космических поле- космическом пространстве, была при- время представляются как длитель- ный пояс в плоскости экватора растщательная подготовка каждого ко- ния чезопасности космических поле- космических кораблей космических корабл главная особенность советской про- дачей медико-биологических исследо- Для регенерации использовались хи- Венеры или Марса потребует мно- от поверхности Земли, а область макграммы освоения космического про- ваний. Вот почему полетам человека мические соединения, содержащие гих месяцев, а может быть, и лет. симальной интенсивности — на вы-Триумфальное шествие советской ная научно-исследовательская рабо- легко отдающие его в атмосферу гер- шествия нуждаются в разработке науки и техники по пути освоения та по изучению факторов, способных метической кабины. Эта система принципиально иных средств обес- плоскости экватора занимает про- космической радиации, особенно от космического пространства ничего оказывать неблагоприятное влияние оказалась вполне работоспособной и печения человека кислородом, пиобщего не имеет со стремлением ста- на живой организм в условиях ко- надежной в условиях невесомости и щей, водой, средств удаления про- до 55.000 км. вить все новые рекорды. Советский смического полета, а также по созда- под действием других факторов кос- дуктов жизнедеятельности и отбро-

при полетах на космических кораб- герметические кабины, в которых ного голодания, смягчить влияние представлена первичным космиче-

«Восток» и «Восход», допускающих нетам. мического полета.

человечеству, были поставлены на ками космоса были разнообразные бенно для выхода из корабля в потребует создания своей автономслужбу людям. Вполне понятно, что представители животного и расти- мировое пространство, космонавты ной системы регенерации воздуха и, чем полнее и глубже наука проника- тельного мира от микробов до собак. Обеспечены скафандрами. Скафандр ито особенно сложно, системы термо- пающих устойчивость организма к человека непосредственно в космиет в тайны мироздания, тем полнее Серии опытов над животными позво- это герметичный костюм из прочной регулирования. Этот скафандр, поэта власть, тем лучше мы можем ис- лили разработать надежные средст- и легкой газонепроницаемой ткани. Видимому, будет снабжен миниатюр- пользовать природные силы. В нем имеется возможность созда- ными реактивными двигателями, ко-Освоение человеком космического условий для работы человека на ко- вать и поддерживать избыточное торые помогут космонавту передвидавление и бесперебойно снабжать гаться в условиях невесомости. только научно-технических и инже- Для защиты космонавта от влия- организм кислородом. Скафандр мо-

ры, которые доставят астронавтов к

Полеты к планетам в настоящее лями Земли. Внутренний радиацион- канских космонавтов. в космос предшествовала напряжен- большое количество кислорода и Такие длительные космические путе- соте около 3.500 км. сов. В этих условиях должен измебы добытые знания пошли на пользу | Как известно, первыми разведчи- | Для безопасности полета, а осо- ниться и скафандр космонавта. Он

Одним из существенных факторов, нерно-конструкторских проблем, но и ния пониженного барометрического жет полностью обезопасить космо- характеризующих космическое проряда медико-биологических вопросов. давления, недостатка кислорода и навта от воздействия низкого баро- странство как внешнюю среду, яв-Особенности труда и быта человека низких температур применяются метрического давления и кислород- ляется космическая радиация. Она

диацией околоземных поясов. и из- кратковременные полеты по орби-

раблей от частиц внешнего радиа- на космических кораблях с испольционного пояса менее сложна, чем зованием новых защитных материанако при этом необходимы меры по и биологических препаратов, повы- раблей вокруг Земли, первый выход ского излучения внутри кабины, воздействию радиации. Большое вни- ческое пространство. Но еще больше возникающего при взаимодействии мание уделяется прогнозированию электронов с веществом стенки корабля.

Наибольшую опасность представляет ионизирующее излучение, как результат хромосферных вспышек на Солнце.

Вместе с тем анализ многочислен- то оно изучено уже в достаточной

«Восход-2», пилотируемого П. И. Бе- | лях связаны с воздействием на его | создается и поддерживается на за- | резких температурных колебаний и | ским излучением, проникающей ра- | ных экспериментов показал, что | сомости. За космическими кораблями — лучением, возникающим при хромо- там, расположенным ниже радиаци- человека от действия невесомости в

На советских кораблях-спутниках Луне, Марсу, Венере и другим пла- представлено протонами и электро- безопасны. Этот вывод был подтверж- специальным мероприятиям. Наибонами, захваченными магнитными по- ден при полетах советских и амери- лее радикальным средством будет, Разрабатывая новые типы косми-

> создании эффективных мер защиты Внешний радиационный пояс в космонавтов от вредного действия Защита экипажей космических ко- рования защитных приспособлений опасных траекторий полета космиче- пилотируемых кораблей. ских кораблей.

> > Что касается биологического действия ускорений, вибрации, шумов.

Дальнейшего изучения требует влияние на организм человека неве-

мере, созданы соответ-

ствующие средства за-

По всей вероятности для защиты онных поясов, и при отсутствии по- будущих продолжительных космиче-Излучение радиационных поясов вышенной солнечной активности ских полетах придется прибегать к по-видимому, создание искусственной

гравитации в полете за счет центробежной силы, создаваемой вращением кабины космического корабля. Реализация этой идеи — весьма сложная задача, для решения которой потребуется большая исследовательская

На пути человека в космическое работы ведутся по линии конструи- пространство стоит множество преград. Для их преодоления многое уже сделано. Свидетельством этому являрадиационной обстановки, особенно предстоит сделать для обеспечения олнечных вспышек, и выбору без- безопасности полетов межпланетных

> Н. Н. ДОБРОВ нандидат медицинских наук. П. П. САКСОНОВ, доктор медицинских наук.

Первая сессия Томского горсовета

ниц агитационных плакатов. Сей- ная ставка делается на пуск стали полноправными представителями трудящихся Томска в своем

Их 350, избранников народа рабочих и ученых, советских служащих. На сессии присутствует много гостей.

Борисов, заведующий горфинотделом С. Г. Лопатин, декан юридического факультета университета А. С. Любавин, главный металлург подшипникового завода З. З. Непомнящих, секретарь горкома КПСС Н. А. Татаркин, работница лесоперевалочного и деревообрабатывающего комбината А. И. Тумашова и другие депутаты — всего

его заместителями — С. А. Рудо- да. На финансирование ва и Г. Е. Танасейчук. Секретарем нального хозяйства направляетс исполнома избрана В. Ф. Шикула. 2,5 миллиона рублей. Затем были образованы постоянные комиссии.

сессии — ее главный вопрос. Ведь туаров, ность Совета в целом. Но во время короткого перерыва вниманием депутатов завладели не новые назна-

Только что председательствующий — депутат Г. А. Грановесов сообщил о выходе на орбиту нового советского космического корабля с пилотами П. И. Беляевым и А. А. Леоновым на борту. Эта радостная весть встречена громом аплодисментов. Депутаты плотным кольцом обступают тех, кому удалось услышать подробности этого беспримерного полета.

Начинается локлал по второму вопросу повестки дня: «О народнохозяйственном плане и бюджете Томска на 1965 год». Доклад по этому вопросу сделал председатель исполкома Г. М. Калаба.

Открывая сессию, один из старейших депутатов профессор С. П. Ходкевич сказал, что в многоотраслевом хозяйстве Томска много нерешенных вопросов. Один из центров науки в Сибири, город большой промышленности отстал от своих соседей в удовлетворении многих запросов трудящихся. Присутствующие на сессии отмечают, что исполком городского Совета уже наметил конкретные мероприятия для устранения многих не-

Промышленность Томска неплохо выполняет план. В прошлом году предприятия города значительно раньше срока справились с заданием шестого года семилетки. Объем продукции, изготовленной руками томичей, возрос по сравнению с 1963 годом на 3,4 процента. Сверх плана выпущено изделий на 3,5 миллиона рублей.

А как обстоит дело со строи-тельством? Годовой план выпол-нен всего на 88 процентов. Промышленные предприятия и хозяйственные организации не освоили свыше 5 миллионов рублей капиталовложений. Строительство жилья ведется неритмично. Качество его низкое.

Исполком городского Совета, говорит докладчик, повысит требовательность к строительным организациям и не будет принимать в эксплуатацию объекты с низким качеством работ и недоделками. Строители полжны уже в этом году Кировского районного Совета изначать сдавать дома с первого предъявления.

В прошлом году план бытового обслуживания населения не был выполнен. Культура обслуживания

Еще недавно мы видели их в населения низка. Исполком городпрезидиуме собраний избирателей. ского Совета намерен в текущем Их лица смотрели на нас со стра- году резко поправить дело. Главчас выборная кампания позади. И эксплуатацию крупных предприя вчерашние кандидаты в депутаты тий, таких, как механизированная мастерская по ремонту обуви, фотокомоннат, цех по производству шубных изделий, комбинат быто вого обслуживания в поселке пси хобольницы, телевизионное ателье транспортно-экспедиционная контора на улице Нахимова и др

Это позволит увеличить Только что закончилось обсуж- бытовой техники на 40,6 процен дение организационного вопроса. та, мебели—на 88 процентов, три Избран исполком городского Сове- котажных и делий— на 51 про та. В его состав вошли управляющий трестом «Томскстрой» А. П. в 6 раз.

допроводной сети подача воды на селению всзрастет на 20 процен тов. Трамвайный парк пополнится новыми вагонами. Начнется рекон струкция трамвайного депо. Пред усмотрено строительство новы бань и реконструкция действую щих. Будет строиться газораздаточ Председателем исполкома депу- ная станция, что явится практитаты вновь избрали Г. М. Калабу, ческим шагом к газификации горо

В благоустройстве главное внимание уделяется не асфальтирова-Организационный вопрос первой нию дорог, а строительству тро ливневой канализации от того, кому доверяют депутаты руководство работой исполкома городского Совета, его отделов, комиссий, во многом зависит деятель- ской начнется строительство круп ного ливневого коллектора.

Предусматриваются переоборудо вание и специализация торгово сети. Увеличиваются капитальны чения и служебные перемещения. вложения на строительство магази нов и столовых, оснащение их со временным оборудованием и сред ствами механизации. Новых мага зинов в текущем году откроет

> Намечается дальнейшее разви тие народного образования. счет введения в эксплуатацию но вых зданий в ряде школ ликвиди руется третья смена. Сеть вечерне го образования увеличится на 20 с лишним процентов.

> В плане 1965 года уделяется большое внимание улучшению ох раны здоровья трудящихся. В горо де идет строительство больничн го городка. Откроются подстанция скорой медицинской помощи, жен ская консультация, несколько здравпунктов. Будет закончен капитальный ремонт детской боль-ницы № 1, детской поликлиники № 1, поликлиники № 3 и гортуб диспансера. Расходы на медицин ские нужды увеличиваются по сравнению с прошлым годом почти на 1 миллион рублей.

> Выступившие на сессии тт. Те гивалова, Мезенцев, Азерьер, Фе дотова, Кречмер и другие одобрили знесенный на рассмотрение сессин народнохозяйственный план и бюд жет города на 1965 год, внесли свои предложения. направленные на улучшение развития городского

> Итак, Томский городской Совет депутатов трудящихся нового совыва приступил к своей работе. Выступая на сессии, депутат, секретарь горкома КПСС Е. В. Ивненко сказала:

> — На собраниях и встречах с избирателями мы заверили их о своем намерении оправдать оказанное нам доверие. Теперь настала пора это сделать практически.

Тысячи томичей явятся помощниками своих избранников в осу ществлении намеченных городским Советом задач.

Состоялись сессии районных Со ветов депутатов трудящихся гор Гомска. Председателем исполкома бран тов. Кулишенко В. Г., председателем исполкома Ленинского райсовега - тов. Храмов И. И.

А. КУЗИН.

Россия значительно опередила США-

делают вывод американские газеты Блестящий триумф советских космонавтов-в центре внимания мировой общественности

го пространства. Выход человека в космос является беспримерным экспериментом, создающим реальные предпосылки для полетов и пествить полет человека на Луну Буберт Хэмфри. В недалеком будущем». высадки на Луне и на других планетах солнечной системы.

Мировая общественность и печать восхишены эпохальным полвигом советских людей.

Павла Беляева и Алексея Леонова, ученых, рабочих и весь советский народ с беспрецедентным в истории подвигом, говорится в телеграмме секретариата ВФП, направпенной в адрес ВЦСПС.

ХАНОЙ. «Мы горячо приветст вуем новое исключительно круп ное достижение советских ученых, инженеров и рабочих, — пишет в газеге «Нян зан» заместитель председателя Государственного комитета по вопросам науки ДРВ Нгуен Ксиен. — Это достижение является еще одним свидетельством преимуществ социалистическотем, что за 47 лет советский строй развил дух творчества и героизма советского народа, который по-

ЛОНДОН. «Это блестящий под-виг советских космонавтов», — США в полетах человека в кос-ваявил известный английский астроном, директор обсерватории

Большие задачи ставятся по развитию коммунального хозяйства. Нынче за счет расширения водопроводной сети подача воды на-

Полет советских космонавтов нального космического клуба, ви-П. Беляева и А. Леонова, указы-вает газета «Дейли экспресс», дателем национального управлесоветских ученых в создании кос- нию космического пространства, мической

луй, не найдешь иного слова, что- ченин влияния космической среды бы прокомментировать замечатель- на человеческий организм» ный факт выхода подполковника Алексея Леонова из советского ко- лают паузу» в космической гонке, рабля-спутника в безбрежные сказал вице-президент, «мы полу-просторы космоса», — заявляет в редакционной статье газета «Май-в космосе — начиная со спутника нити». «Советскому достижению, — 1958 года и до человека в космичеподчеркивает газета, - следует ском костюме». аплодировать как выдающемуся

овечества». прогулки» огромно, - указывает что «космическое пространство бугазета «Асахи». — Велика сила кос- дет использоваться исключительно мической науки в Советском Сою- В мирных целях». зе, успешно разрешившей целый Мы бесконечно горды ряд вопросов жизни и работы космонавтов в космосе». «Для США, которые стремятся догнать и пекоряет ныне вершины науки, укрепляет могущество советской Рона Луну, — отмечает газета, дины, социалистического лагеря и этот эксперимент явился самым миролюбивых сил всего земного тяжелым ударом... Советский Союз сохраняет большой перевес над

(TACC).

Выступая здесь на обеде нацио-«предвещает дальнейший прогресс ния по аэронавтике и исследоваплатформы, которая отметил, что Советский Союз обго-ПРАГА. Всемирная федерация сможет служить стартовой площад- няет Соединенные Штаты по весу профсоюзов от имени 120 миллио- кой для полегов на Луну».

космических кораблей и «...несом ненно, имеет преимущество в изу космических кораблей и «...несом-

Каждый раз, когда США «де-

Советский Союз осуществляет вкладу в осуществление мечты че- свою космическую программу «с огромным успехом», - подчерк-«Значение успеха «космической нул Хэмфри. Он выразил надежду

Удар по иностранному капиталу

ДЖАКАРТА, 20 марта. (ТАСС). Правительство Индонезии приняло решение взять под свой контроль предприятия всех иностранных компаний, действующих на территории страны. Об этом объявил вчера министр основных отраслей промышленности Индонезии Салех.

Совместное траурное заседание ЦК РРП Государственного совета Совета министров РНР

БУХАРЕСТ, 20 марта (ТАСС). Агентство Аджерпресс пере-

«Вечером 19 марта состоялось совместное траурное заседание Центрального Комитета Румынской рабочей партии, Государственного совета и Совета министров Румынской Народной Глубоко опечаленные участники заседания почтили память

первого секретаря Центрального Комитета Румынской рабочей партии, председателя Государственного совета Румынской На-родной Республики товарища Георге Георгиу-Дежа — любимо-го руководителя нашей партии и нашего государства, пламенного борца за счастье родины и народа, выдающегося деятеля международного коммунистического и рабочего движения Было принято постановление об объявлении национального траура и организации национальных похорон».

Заседание Совета Безопасности

20 марта (ТАСС). Совет Безопасности на состоявшемся вчера заседании продолжил рассмотрение доклада генерального секретаря ООН Тана об операциях ООН на Кипре. На рассмотрение членов

ЗАЯВЛЕНИЕ ФРАНЦУЗСКОЙ КОМПАРТИИ

ПАРИЖ, 20 марта. (ТАСС). Здесь опубликовано ваявление Французской коммунистической партии о предстоящем 21 марта втором туре муниципальных выборов. В ваявлении содержится привыв к коммунистам, социалистам и всем республиканцам объединить свои голоса и поддержать списки демократического единства, выдвинутые или поддерживаемые Компартией, чтобы нанести поражение правящей партии ЮНР-ЮДТ и реакции.

Успехи южновьетнамских патриотов

ХАНОЙ, 19 марта. (ТАСС). Народные вооруженные силы освободили более трех четвертей территории Южного Вьетнама с населением в 8 миллионов человек.

С 1961 года по 1 марта 1965 года народные вооруженные силы Южного Вьетнама вывели из строя 512 тысяч солдат противника, 341.000 из них была убита. За тот же период была убита. ло уничтожено 4.366 американских солдат.

Все эти данные приводятся в сообщении, опубликованном сегодня газетой «Нян зан». За тот же период, добавляет газета, было сбито и повреждено более 2.000 американских самолетов, потоплено и повреждено 900 военных кораблей, разрушено более 80 процентов всех «стратегических поселе-

Газета пишет также, что после вооруженной американской провокации против ДРВ в августе прошлого года подразделения народной армии ДРВ сбили 50 американских самолетов, потопили и повредили 7 военных кораблей. Три американских летчика взяты в плен. ДРВ.

чанкайшист. Принявшие участие в обсуждении проекта резолюции представители Кипра и Турции отметили в своих выступлениях, что усилия войск ООН на Кипре так или иначе полезны, и высказались за продление их пребывания на острове на дополни-

Совета был представлен совме-

стный проект резолюции шести стран -- Берега Слоновой Кости,

Боливии, Иордании, Малайзии.

Нидерландов и Уругвая. Авто-

ры проекта, исходя из рекомен-

дации У Тана, учитывающей,

что на Кипре в ряде районов

положение остается тревожным,

предложили продлить пребыва-

ние войск ООН на острове еще

На заседании выступили

представители США, Иорда-

ния. Нидерландов, Малайзии и

на три месяца.

тельный трехмесячный период. В конце заседания представленный проект резолюции был поставлен на голосование и единогласно одобрен членами Совета Безопасности. Таким образом, пребывание войск ООН на Кипре в четвертый раз продлено на три месяца.

Прекратить пиратские налеты

ХАНОЙ, 20 марта. (ТАСС). Миссия связи верховного командования Вьетнамской народной армии направила послание международной комиссии по наблюдению и контролю во Вьетнаме в сеязи с бомбардировкой американсьими и южновьетнамскими самолетами 19 марта ряда населенных пунктов Демократичесной Республики Вьетнам, сообщает Вьетнамское информационное агентство.

В поелании указывается, что уже 16-й раз с августа 1964 года империалисты США совершают пиратские воздушные налеты на территорию Демократической Республики Вьетнам.

Верховное командование Вьетнамской народной армии решительно осуждает эти агрессивные действия и обращается в международную комиссию с просьбой добиться того, чтобы правительство США строго соблюдало женевские соглашения по Вьетнаму от 1954 года, отказалось от своих планов расширения войны и осуществления военных провокаций против

применялись напалмовые бомбы

ПАРИЖ, 19 марта. (ТАСС). Американские самолеты, базирующиеся на кораблях 7-го флота, использовали напалмовые бомбы, когда они бомбили город Фу-Куй в ДРВ 15 марта, сообщает из Сайгона корреспондент

агентства Франс Пресс, ссылаясь на американские источники. В ссобщении указывается, что 15 марта представитель американского командования отрицал факт использования напалмо-

БАЙКОНУР И МЫС КЕННЕДИ — Еще одна советновывалось на том, что на начало 1966 го-Уайт. Во время этого тех, кто находится на ская космическая сенполета из космической да в США был запро-

сация! Россия далеко впереди США!

— Тяжелое уныние на мысе Кеннеди! Это заголовки статей

и комментариев влиятельнейших американских газет по поводу фантастического полета дерзновению «Восхода-2». Но почему тяжелое

уныние на мысе Кенне-Просто потому, что там сознают свое отставание от Байконура. Более того, чем дальше, тем разрыв в этом отставании имеет все более явную тенден-

цию к увеличению.

Когда в октябре прошлого года на орбиту был запущен «Восход-1» с экипажем в три человека, комментатор американского агентства Юнайтед татор агентства Юнапто Пресс Интернейшнл Советский Союз теперь находится впереди Соединенных Штатов в области космических полетов людей минимум на два

Такое заявление ос-

ектирован запуск космического корабля по проекту «Аполлон» с гремя космонавтами на борту. Но вот недавно американские газеты сообщили, что «Аполлон» полетит «несколько позднее», а возможно даже в 1967 году.

Тогда же американские газеты начали усиленно рекламировать предстоящий (намеченный на февраль нынешнего года) запуск космического корабля по проекту «Джеминай» с экипажем в составе двух человен. Однако в феврале этот полет не состоялся. Его отложили сперва 22-е, а затем на 23-е марта. На этом корабле первый полет (три витка) должны совершить Вирджил Гриссом и Джон Янг, которые сейчас находятся на

мысе Кеннеди. Позднее по намеченному плану должен состояться запуск на орбиту «Джеминай-2». В качестве пилотов на нем будут Джеймс Макдивитт и Эдвард

кабины предусматривается выкачать воздух, чтобы позволить одному из астронавтов открыть свой люк и заглянуть через него в космос. Программа по сравнению с тем, что было на «Восходе-2», более чем скромная и практически ничего не дающая для науки, для освоения космоса.

В мире в эти дни задаются резоннейшим вопросом: именно Советский Союз идет впереди в освоении космоса той области, в которой сконцентрированы надостижения ивысшие человеческого гения? Почему были именно советскими — первый спутник, первый человек, поднявшийся в космическое пространство, первый космический корабль с маленьким коллективом на борту, а вот теперь и первый космонавт, вы-

мысе Кеннеди? И все больше людей за рубежом на эти вопросы отвечают - все ном строе, который существует в Советском Союзе, дело в социа-

показывают человечеству дорогу в науке и сатель Яшар Кемаль.

излил свой восторг новым космическим пол-

шедший из своего корабля в безмолвную космическую пучину? Почему на Байконуре обозреватель ТАСС. все больше опережают

лизме. - Люди социалистического общества идут в первых рядах... Они

завоевании космоса. Это совершенно естественно. Иначе и не может быть, — так заявил известный турецкий пи-И три миллиарда человек, населяющих на-

шу планету, аплодируют сейчас двум совет ским коммунистам, вписавшим новую странизации, — Павлу Ивановичу Беляеву и Алексею Архиповичу Леонову. - Шляпы долой пе-

ред русскими! — это

вигом советских людей известный индийский ученый П. Китчлу. И. АРТЕМОВ,



Курсанты училища на занятиях по радиотехнике.

РЕКОРДЫ РАДИ НАУКИ_

Три месяца подземного одиночества

виям эксперимента, она была

лишена каких-либо приборов

для измерения времени, и ей

казалось, что еще только 25

февраля. Жози самолетом до-

ставили в Париж, где в течение

недели она будет находиться под

тщательным наблюдением вра-

рекорд продолжительности пол-

земного одиночества, принадле-

жавший до сих пор Мишелю Сиффру (62 суток в 1962 го-ду). Но и ее рекорду суждено

держаться самое позднее до

5 агреля, когда на поверхность

поднимется ее коллега, другой

спелеолог Антуан Сенни, кото-

рый на той же глубине и в та-

кой же подземной пещере, рас-

положенной в полукилометре от пещеры «Виньерон», прово-

дит параллельный и аналогичный эксперимент. Разница в

сроке: Антуан находится под

землей уже с 18 ноября прош-

По мнению французских специалистов, подобные экспери-

менты очень интересны с той

точки зрения, что позволяют су-

дить о приспособляемости и воз-

можностях человеческого орга-

низма в условиях длительных

ТАНЕЦ НА ЛЬДУ-

(TACC).

космических полетов.

лого года.

Жози Лорес побила мировой

чей и других специалистов.

руках доставили по веревочной лестнице на поверхность хрупкую женщину. В исхудалой руке зажата веточка подаренной мимозы, одежда испачкана в глине, огромные черные очки наполовину скрывают усталое лицо. Это Жози Лорес, 26-летняя акушерка и спелеолог-любитель из Ниццы.

Мужественная исследовательница провела три месяца на глубине ста метров в подземной пещере «Виньерон» в горном массиве Маргарейс (Приморские Альпы). Цель эксперименруководимого известным французским спелеологом Мишелем Сиффром, — изучить жизні и приспособляемость человеческого организма в совершенно необычной среде, в условиях полного и длительного отрыва от ьнешнего мира. Специальные датчики сообщали на поверхность сведения физиологического и биологического характера о состоянии организма исследовательницы (пульс, температура, ритм дыхания и т. д.). По программе Жози Лорес

должна была оставаться в подземном одиночестве 90 дней, лишь самые необходимые для поддержания жизни и проведения научных исследований вещи и приборы. Однако на 88-м дне программу пришлось изменить, так как резко усилилась общая усталость ее организма. Когда Жози сообщили, что ее добровольное затворничество приходит к концу и что ее вотвот поднимут на поверхность она чрезвычайно удивилась то-

НРАВЫ, ОБЫЧАИ

«ГОНКА С БЛИНАМИ»

Дистанцию в 415 ярдов первой закончила 17-летняя Дженнифер Андревс за 1 минуту 8 сенунд. Результат, конечно, далек от мирового рекорда, да и дистанция была не стандартной. Впрочем, и сами соревнования проходили не по олимпийской программе. Вместе с девятью другими жительницами английского городка Олни (графство Бакингемшир) Дженницами английсного городна Ол-ни (графство Банингемшир) Джен-нифер бежала от набачка «Бын» до церковной ограды в тридици-онной гонке с блинами — со ско-вородной в руке, подбрасывая ле-жащий на ней блин. Такие соревнования проводились на днях во многих местах Ан-глии, однако в Олни, где традиция гонок с блинами восходит, по пре-

глий, однако в Олни, где традиция гонон с блинами восходит, по преданию, к 1445 году, они носили «международный» характер. С 1950 года идет заочное соревнование олнийцев с жителями американского города Либерал (штат Канзас). До сегодняшнего дня счет матча был 8:7 в пользу англичан. Что принесут последние соревнования, станет известным позднее, когда телеграф передаст результаты из-за океана.

Е. КОРЖЕВ, корреспондент ТАСС.

товарищ о товарище.

- Рис. М. Владимирова. Легко работать, когда рядом ДОБРЫЙ ДРУГ РЕБЯТ трудятся такие люди, как Денис Мефодьевич. Все мы, молодые

Я. работаю первый год. Летом, окончив оркестровое отделение Томского культпросветучилища, приехал в Могочино учить детей музыке. На первых порах у нас не было ни своего помещения, ни своих инструментов. Занимались в Доме культуры. В декабре о нашей детской музыкальной школе позаботился лесозавод выделил нам дом, бывший когда-то общежитием. К этому времени в школе уже обучались музыке около сорона ребят. Приятно было видеть, с каким желанием и упорством

начали они работать. И вот здесь, в школе, я встретил человека, не меньше увлеченного, чем дети. Это - старейший преподаватель нашей школы Денис Мефодьевич Луговской. Он учит ребят музыкальной литературе, рассказывает им, что такое песня, рапсодия, опера, симфония. Но ведь о музыке не расскажешь словами, надо помочь ребятам прочувствовать и легкую, и самую сложную мелодию. У Дениса Мефодьевича богатая фонотека - огромная коллекция пластинок с записью лучшего классического репертуара. Теперь эти пластинки слушают ребята Принес он в школу и свою ра-

Школа с каждым месяцем крепнет, становится на ноги. Нам строят новое здание. Мы приобрели музыкальные инструменты, литературу. Но в начале года нам очень не хватало пособий по сольфеджио, практических руководств по музы-кальной грамоте, нот. И Денис Мефодьевич выписал всю эту литературу на свои деньги. Их потребовалось, конечно, нема-

ло — больше 70 рублей. Любят дети старого учителя. Внимательно слушают его на уроках. Он к ним и требователен, и ласков. Постоянно его можно видеть среди детей. Он с ними на уроке и после занятий. Нужно было нам привезти дров для школы, гак он отправился с ребятами в лес.

КУЗНИЦА ОФИЦЕРСКИХ КАДРОВ

В тяжелых боях на Одере ди-2.000 винтовок,

А. И. Шилин.

уничтожено свыше 4.500 гитлеров- офицеры, весь коллектив вновь ских солдат и офицеров, свыше вспомнили ратные подвиги выпу- люционного бронепоезда Рыма- скников, боевой путь училища. илен, захвачено скников, боевой путь училища. шевский, участник разгрома 400 автоматов, ...Старожилы Томска, вероятно, кина Бурковский и другие.

ли награждены орденами и меда-лями, а грудь боевого командира украсила Золотая звезда Героя Со-ские артиллерийские курсы. Но и вели большую шефскую рабоветского Союза.
Советские войска приближались к Берлину. Дивизия Горбачева одной из первых ворвалась в Бранной из первых ворвалась в Бранной из первых ворвалась в Бранновной армии Восточного вый марш в город Кузнецк, где нознаменной армии Восточного артиллеристы неделю строили денбург. За этот бой она получила наименование «бранденбургской». Дарного командующего — Тухачев- комбинат. Во многих деревнях новышей ворька воспитанников Томско- ского. Владимир Ильич Ленин гого артиллерийского училища носят рячо одобрил эту инициативу. При неподалеку от Томска они созда-

...Бои шли в логове врага. Трещала по швам гитлеровская армия. Она еще цеплялась за свои плац-дармы, но советские бойцы обрушивали на нее сокрушительные в годы Отечественной войны были шедшие суровую школу граждан- тиллеристы, в их числе тт. Пили-

артиллерийского училища генералмайор Вениамин Яковлевич Горбачев, было дано задание форсировать реку Варту и овладеть крупным опорным пунктом немцев—городом Калиш. 29-летний генералосуществляет тщательно разработанный маневр . И. Шилин. Вчера воины-томичи отметили на. Записали славные подвиги в визия В. А. Горбачева нанесла про- 45-летие своего училища. На тортивнику огромные потери. Было жественном собрании курсанты, и бывшие преподаватели — пар-

удары.
Стрелковой дивизии, которой командующими артиллерией дивикомандовал выпускник Томского артиллерийского училища генерал
и командующими артиллерией дивикомандующими артиллерией дивикомандующими артиллерией дивикомандующими артиллерией дивиком войны.

Трудно приходилось курсантам в те времена. Не хватало не только награждены в этих боях орденами и медаляном образования образования и медаляном образования и медаляном образования образования и медаляном образования о

—К 20-ЛЕТИЮ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ

Электронная библиотека (репозиторий) Томского государственного университета

воины-артиллеристы.

В Томском училище готовят новые офицерские кадры.

Сегодня в училище многие курсанты являются отличниками боевой и политической подготовки, 2.000 винтовок, 400 автоматов, помнят тот июльский день 1920 номета, 40 танков, 25 складов. Многие воины славной дивизии быстремятся быть достойными старшего поколения артиллеристов-то- А на ветвях лесное населенье

Р. ГОРОДНЕВА.

— из новых стихов А ЧАПЛИНСКИЙ

ПОСЛЕДНИЙ РАУНД

Последний раунд, третий раунд! И может молнией нокаут Перечеркнуть число побед. И ринг, захлестнутый канатом, Стал тесен, точно западня, В тебя врывается набатом Перчаток кожаных броня. И ты, не знающий паденья. движенье роковых секунд На раунд выйдешь, свой Который мужеством вовут!

М. КАРБЫШЕВ ПРОБУЖДЕНИЕ

В бору гуляют гуды-перегуды И бор звенит, как колокола медь. А на поляне заспанное чудо:

Стоит худой взъерошенный медведь. Спросонок рявкнул громко и картаво, имеется 3 отличных взвода, 10 Потер мохнатой варежкой глаза — Вокруг него весна в лесных

> Ломает зимних зданий корпуса. же гремит ключами от квартир. И пробужденье, как рожденье, Пришло весенним утром в мир.

ПРИГЛАШЕНИЕ В МОСКВУ Из Всероссийского театрального общества пришло радостное сообщение: Колпашевский народный драматический театр приглашается в Москву для показа своего творчества. Самодеятельный коллектив однажды уже выступал в Москве. Нынче выезд в столицу намечен на май. Театр повезет спектакль по пьесе С. Алешина «Палата», который был нынче представлен на всероссийский смотр народных талантов.

Сейчас у коллектива театра появился молодежный состав. Вместе с опытными самодеятельными артистами он готовит к постановке пьесу Зака и Кузнецова «Два цвета». В этом сезоне зрителям города и села будет показана также новая работа театра — водевиль С. Михалкова «Зеленый кузнечик».

И. АНДРЕЕВ, художественный руководитель городского Дома культуры.

ТОМСКИЕ ЛАМПОЧКИ НА ЭКСПОРТ На Томском электроламповом заводе экспертная комиссия приняла большую партию специальных ламп для промышленных предприятий зарубежных стран. Позавчера первую партию таких ламп отправили в Чехословакию, Венгрию, Демократическую Республику Вьетнам, Монголию. Сейчас завод готовит лампочки для Югославии. С. ШВАГИН, начальник отдела сбыта.

УЧЕНЫЕ У ЗЫРЯНСКИХ ХЛЕБОРОБОВ Позавчера из Зырянского района возвратилась группа ученых томских вузов. Среди них — профессора университета И. М. Разгон, С. С. Григорцевич, доценты Я. В. Шварцман и Г. В. Трухин. Ученые прочитали труженикам села лекции «О шестидесятилетии русской революции», «О международном положении», «О космических поле-

Томские ученые гровели также консультации с местными лекторами, с препсдавателями и учащимися старших классов. Я. ШЕСТОПАЛОВ.

ВЕЧЕР ПОЭЗИК Интересно прошел вечер поэзии в техникуме общественного питания. Перед будущими кулинарами выступили с новыми стихами члены университетского литературного объединения Геннадий Плющенко, Федор Гаспарян, Юрий Щербинин и поэт из Воронежа, бывший томич, Леонид Горяев.

В заключение вечера хозяева в знак благодарности преподнесли гостям свое произведение — торт.

А. КОКУРИН.

ЗДЕСЬ БУДЕТ ГОРОД Еще прошлым летом в этот лес ходили за грибами и ягодами. В ноябре прошлого года здесь застучали топоры, зазвенели пилы. Началось строительство рабочего городка Усть-Сельгинской нефтеразведки. Уже видны контуры одной из улиц. В ряд выстроились семь свежесрубленных двухквартирных домов, построено помещение электростанции, столовая, общежитие.

По генеральному плану за три года в городке будет построено д сти двухквартирных и двадцать восьмиквартирных домов, кирпичный гараж, механические мастерские, клуб, восьмилетняя школа и другие. Т. КУРИЛОВИЧ.

Каргасонский район.

КУКЛЫ ПРИЕХАЛИ В БАТКАТ — Куклы приехали, куклы приехали! — эту весть быстро разнесли по селу мальчишки. Через короткое время у кассы уже было полно народу. Очень огорчились те, кому не досталось билетов: ведь кукольный театр в наше село приехал впервые.

Сказка «Сестрица Аленушка и братец Иванушка» хорошо известна ребятам. По-новому она прозвучала на сцене в исполнении изящных кукол. Ребята от всей души благодарили бригаду кукловодов, ко-

торой руководит В. И. Клюкин. Приезжайте еще! — говорили они на прощанье.

В. ЛУЧИНСКАЯ, Шегарский район. старшая пионервожатая.

С НОВОСЕЛЬЕМ, МАЛЫШИ! На Березовском лесоучастке Парабельского леспромхоза закончено строительство детского сада. На днях пятьдесят малышей справили новоселье. Мальчикам и девочкам нравятся уютные, светлые спальни, столовая, игровые комнаты. Д. КОНСТАНТИНОВ,



Общественная приемная работает в редакции газеты «Красное знамя» (проспект имени Ленина, 66) в кабинете № 15, по понедельникам, вторникам, четвергам и пят-В очередную неделю прием ве-

дут: 22 марта, в понедельник, с 16 до 19 часов, - начальник телевизи

онного ателье № 1 О. А. Вяткин. 23 марта, во вторник, с 10 до 13 чассв, — член совета общест венной приемной редакции газеты «Красное знамя» В. М. Ноздрин. 25 марта, в четверг, с 16 до 19

извещения

22 марта, в 5 часов 30 мин. вечера, в Доме политического провещения (пер. Кооперативный, 5) состоится выступление делегата второго съезда писателей РСФСР Бабушкина Н. Ф. Приглашаются пропагандисты города.

В следующее воскресенье, 28 марта, в Доме офицеров города Томска состоится традиционный вечер встречи выпускников историко-филологического факультета Томского государственного универ-

Начало в 7, часов вечера.

110 ГОДА

21 марта по Томской области ожидается облачная погода с прояснениями, по западным районам без
осадков, по остальной территории
слабый снег, ветер юго-западный, 3—7
метров в секунду, температура по
крайним северным районам 0—5 грапусов мороза, по остальной террито-26 марта, в пятницу, с 10 до 13 часов, — заведующий горторготделом А. И. Васицкий.

AAPEC PEAAKUNH:

Телефоны: заместителей редактора — 51-75 и 42-44, ответ. секретаря — 31-19, секретаряата — 42-40, отделов: партийной жизни — 52-23, идеологическ го — 47-45 и 42-46,

г. Томск, типография № 2 «Красное знамя».

ПАНКОВА-ДРУЖИНИНА

це» — 18, 22. «Член правитель ства» — 16, 20. ТЕЛЕВИДЕНИЕ воскресенье, 21 марта 17.00. Энран-шнольнинам. 18.30.

«Мир в иллюстрациях». Фотообоз рение. 18.45. «Гости нашего города» Поет Сергей Давидян. 19.25. «Друзь ям кино». 20.20. «Телевизионно такси». Музыкальный фильм. 20.50 «Новости дня». 21.00. Киноповесть «Генерал и маргаритни».

Томская областная заготконтора «Главвторсырье» с глубоним прискорбием извещает о смерти после тяжелой и продолжительной болезни старейшего работника-пенсионера

Григория Васильевича

и выражает соболезнование кене и родным покойного.

прим. ЛЕНИНА, ББ.

идеологического — 47-45 и 42-46, промышленности, строительства и транспорта — 37-75, сельскохозяйственного — 37-39, советского строительства и быта — 37-77. писем и рабсельноровской сети — 37-38 и 31-47, информации — 51-61. бухгалтерии и отдела объявлений — 37-36, стенографистки — 52-62.

Заказ № 1366



В ОДНОМ учреждении мне причитались честно заработанные деньги. Я многократно разговаривал с главбухом, но он увиливал и не давал мне определенного ответа. Я решил пойти с жало-Директор внимательно выслушал меня и радо-

стно заулыбался. Ну, конечно! — воскликнул он. — Конечно. Деньги вам причитаются, в этом нет никакого сомнения.

 Почему же главбух тянет? — спросил я. — Не придавайте этому значения, все бухгалтера такие. Дело в том, что инструкции по этому вопросу не совсем точные. Хотите быстро получить деньги? — неожиданно спросил он меня.

- Ясно. — В таком случае подайте на меня в суд.

— В суд... зачем...? — пробормотал я. — Видите ли, тогда у меня будут основания заплатить вам, и никто не сможет придраться. - Я свиньей никогда не был и прошу меня не уговаривать, - произнес я возмущенным голо-

Директор покраснел, как рак. — 0 свинстве не может быть и речи. С вашей стороны это будет великодушный поступок, горячо убеждал он меня.

Я вышел из кабинета не убежденный. Мне было даже думать неприятно, что я могу идти жаловаться на кого-нибудь в суд. Через несколько дней я встретился с директо-

ром у наших общих друзей. Почему вы такой упрямый? — продолжал он наш разговор. — Ведь я нахожусь в очень неприятном положении. Я знаю, что вам полагаются деньги, но во избежание неприятных недоразумений я могу их вам заплатить только по решению суда. Дело чистое, и оба мы вздохнем сво-

Я вынужден был покинуть вечеринку, ибо он ходил за мной, как тень, и, не переставая, бубнил

Автор этого юмористического расскава — польский писатель Феликс Дереикий, постоянный сотрудник сатирического журнала «Шпильки» и Польского радио. Его перу принадлежит сборник сатирических рассказов «Конец света». Рассказ «Услуги» мы перепечатываем из вестника «Польское обозрение».

бегать. Но как-то он поймал меня в баре. Он сел за мой столик, заказал две рюмки водки и предложил выпить на «брудершафт». Я согласился,

Можно считать тебя другом? — спросил он, когда мы обменялись традиционными поцелуями.

Он упорно агитировал меня, и я начал его из-

— Тогда умоляю тебя, сделай мне одолжение. Пойми, у меня тоже совесть есть, я ночами не сплю, знаю, что ты страдаешь от несправедливости, и от всего сердца хочу тебе помочь.

Я долго не соглашался, но когда увидел в его глазах слезы, пожалел человека и решил подать на него в суд.

Средство на самом деле оказалось радикальным. Вскоре я получил свои деньги. Но через несколько недель я получил от директора письмо, написанное им из предварительного заключеной ревизии, которая обнаружила какие-то зло-

Вот и оказывай после этого услугу приятелю!

Теперь придется несколько лет передачки носить. Перевел М. ГЕЛЛЕР.

иниши СПОРТ подпинишини СПОРТ инишинишини СПОРТ инишинишини СПОРТ инишин





ной борьбе победа до- дил 8 «а» класс сорок сталась пионерской второй школы-интернадружине школы-интер- та, второе и третье мекубком, памятным вымпелом и дипломом первой степени спортив- школ.

третье места заняли группе 7—8 классов пионерские дружины победили спортсмены 8 «б» класса девятнадшкол № 14 и № 55. цатой школы, второе Приз имени космо- место занял 8 «а» навтов оспаривало 100 школы-интерната № 42 старшеклассников

из и третье место — 8-й

«Пионерской правды» и будет сильнейшим в «а» класс седьмой шко-Классы - победите-

«Спартак». 10 лучших классов Ле- «а» класс (школа-ин- Томска.

Позавчера в районе нинского района. До тернат № 3). По груптрамплина последнего этапа эста- пе 9-11 классов пер-

В эстафете девочен В упорной спортив- 4 х 2 километра побе-

ната № 3. Дружина на- ста поделили восьми- ваний примут участие граждена переходящим классники пятьдесят в финальных соревнопятой и девятнадцатой ваниях области на приз космонавтов, которые ного совета и райкома В итоге двухдневной состоятся 23 и 24 мар-комсомола. Второе и спортивной баталии по та в районе большого трамплина общества

В. ИВАНОВ, председатель спортивного совета Ленинского района гор.

ли награждены перехо-

мятными вымпелами.

Победители соревно-

ВИКТОР АНДРЕЕВ — ОБЛАДАТЕЛЬ ПРИЗА МОСКВЫ

МОСКВА, 19 марта. (ТАСС). нира на приз Москвы среди штанги-28-летний студент из Луганска Вик- стов тяжелого веса. Второе место затор Андреев с суммой троеборья нял бельгиец Серж Рединг — 470 537,5 килограмма (187,5 плюс 150 килограммов и третье — венгр Каплюс 200) вышел победителем тур- рой Эчер — 460.

томский областной ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР 21 марта, днем и вечером — «Жаркое лето в Берлине». Начало дневного спектакля — в 12 час., вечернего — в 19 час. 30

в кинотеатрах: имени М. ГОРЬКОГО 21 марта. Большой зал - «По-

педагоги, берем с него пример. П. ГРИШАЕВ,

директор детской музыкаль-

ной школы пос. Могочина

Молчановского района.

весть о Пташкине» — 9-30, 10-55, 12-20, 13-45, 15-10, 16-35, 18, 19-25, 20-50, 22-15. Малый зал — «Бум» — 9, 10-35, 12-10, 13-55, 15-40, 17-25, 19-10, 20-55, 22-40. 20-55, 22-40.
Зал нинохроники — «Сиримаво Бандаранаике» — 9, 11-20, 13-40.
«С добрым утром, горы снежные», «Он был учеником Ленина», «Путь в науку» — 10-10, 12-30, 14-50. «Битва в пути» (две серии) — 16, 19-30.
22 марта. Большой зал — «Человей с фотографии» — 9, 10-40, 12-20, 14, 15-40, 17-20, 19, 20-40, 22-20.
Малый зал — «Бум» — 9-40, 11-25, 13-10, 14-55, 16-40, 18-25, 20-10, 21-55.

Зал кинохроники — «Питомцы спортивной школы», «Читая книгу природы», «Вчера, сегодня, завтра» — 9-30, 10-35, 11-40, 12-45, 13-50, 14-55. «Чистое небо» — 16, 18-05, 20-10, 22-15. «ОКТЯБРЬ»

21 марта. Голубой зал — «Вум» — 9, 10-45, 12-30 14-15, 16, 17-45, 19-30, 21-25. На удлиненном сеансе в 21-25 демонстрируются фильмы: «Это Занзибар», «Иностранная хронина» № 1, «Встреча друзей». Зеленый зал — «Повесть о Пташнине» — 10-25, 11-50, 13-15, 14-40, 16-05, 17-30, 18-55, 20-20, 21-45. Для детей — «Донтор Айболит» — 9-10.

22 марта. Голубой зал — «Человен с фотографии» — 9, 10-45, 12-30, 14-15, 16, 17-45, 19-30, 21-25. На удлиненном сеансе в 21-25 демонстрируются фильмы: «На северной земле», «Я и мои братья», «Год рождения 1805». Зеленый зал — «Человек с фотографии» — 11-15, 13, 16-30,

18-15, 20, 21-45. Для детей — «Неононченные игры» — 9-30, имени И. ЧЕРНЫХ

21 марта. Большой зал — «Бум» — 9-20, 11, 12-40, 14-20, 16, 17-40, 19-20, 21, 22-35. Малый: зал — «Повесть о Пташкине» — 9-20, 10-40, 12, 13-20, 14-40, 16, 17-20, 18-40, 20, 21-20, 22-35. Большой зал — «Че-22 марта. Большой зал — «Человен с фотографии» — 9.40, 11-15, 12-50, 14-25, 16, 17-35, 19-10, 2¹-45, 22-20. Малый зал — «Неизвестная женщина» — 13, 14-55, 16-50, 18-45, 20-40, 22-35. Дети до 16 лет не допускаются. Для детей — «Конен-горбунон» — 9, 10-20, 11-40.

«ПИОНЕР» 21 марта — мультипликационные фильмы — 9-30, 10-45, 12, 13-15, 14-30. «Весна» — 17, 19, 21. 22 Марта — «Выстрел в тумане» — 9-30, 11-15, 13, 14-45, 16-30. «Секретарша»—18-15, 20-10, 22

КЛУБ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИКОВ 21 марта — «Спроси свое серд