

СЕГОДНЯ — ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБКОМА И ГОРКОМА КОМУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА, ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ.

год издания 45-й

№ 87 (11671)

Четверг, 12 апреля 1962 года.

ЦЕНА 2 КОП.

ВПЕРЕДИ—ВСЕЛЕННАЯ!

Год назад на планете занялось утро космической эры. Мощная ракета, стартовавшая в Восточном полушарии Земли, преодолевая цепи земного тяготения, вывела на орбиту вокруг планеты космический корабль «Восток» с гражданином молодой страны строящегося коммунизма.

Мир хорошо помнит 12 апреля прошлого года — день пробуждающейся весны. Москва только что вступила в обычный ритм деловой жизни. В школах шел второй урок... 10 часов 02 минуты. Все радиостанции Советского Союза передали потрясающую весть: человек вышел в космическое пространство! Пилот Юрий Алексеевич Гагарин на борту советского корабля-спутника «Восток» осуществляет невиданный в истории человечества стремительный полет по орбите вокруг Земли. Вскоре радио сообщило и другую весть — сделав оборот вокруг планеты, корабль-спутник совершил успешную посадку точно в заданном месте.

Виток Юрия Гагарина вокруг Земли означал так много, что даже сейчас, спустя год после этого знаменательного события, трудно предугадать все возможные перспективы, открытые этим полетом. Вопрос был решен в принципе: летать в космос можно, человек может работать в условиях космического полета. Дорога в космос была проложена, и сделали это советские люди.

Перед человеком открыты необозримые космические пространства. Вековая мечта человечества сбылась. Теперь миллионы людей познакомятся с «небесными братьями» и скажут, что так именно и было предопределено, чтобы первые рейсы во Вселенную совершили не кто другой, как Гагарин и Титов. Встретившись с ними лицом к лицу, люди увидели, что представляют собой герои нашего времени, какими качествами обладает человек, рожденный в новой социальной среде, воспитанный партией Ленина.

Мир не знал ничего подобного полету Юрия Гагарина. Если раньше в мореплавании и воздухоплавании человек только копировал явления, уже известные в природе, то в этом случае было совершенно то, что не было известно в природе, что не было известно без творческого гения человека. В этом особое значение выхода в космос — он знаменует собой начало нового властного, творческого вмешательства человека в законы природы, подчинения их разумной воле человека. И сколько бы в веке двадцатом, а потом в двадцать первом ни свершилось космических рейсов людьми разных народов, приоритет останется за легендарным полетом 12 апреля 1961-го...

«...Мы законно гордимся тем, — говорил товарищ Н. С. Хрущев, — что именно мы, страна социализма, мы, советские люди, народы всех национальностей, всех республик великого Советского Союза, мы первыми проникли в космос, — наш советский человек — коммунист Юрий Гагарин первым сделал виток в космосе вокруг земного шара и привнес туда, где было запланировано».

Успешный полет человека в космос явился закономерным результатом длительных работ, включавших в себя и лабораторные исследования, и изучение космического пространства, и сложнейшие опытно-конструкторские работы по созданию мощных ракет и космических кораблей, и целый ряд технических и биологических экспериментов. Космический полет, несомненно, окажет сильное влияние на весь ход дальнейших исследований работ в области мирного освоения космического пространства.

Сразу же после первого полета стали еще более актуальными проблемы обеспечения жизнедеятельности в условиях длительного полета.

Ученые, конструкторы, вся группа космонавтов обсуждали и отработывали детали нового полета. В эти несколько месяцев, прошедших между двумя историческими рейсами, научно-техническая мысль, казавшаяся особенно вдохновенно, напряженно, плодотворно. Сколько замечательных мыслей, предложений, усовершенствований, изобретений внесли в те дни рабочие, инженеры, конструкторы, пилоты: «Восток-2» готовился в большой путь. Напутствовал друга Юрий Гагарин. Человечество стояло накануне нового выдающегося события.

6—7 августа 1961 года космонавт Герман Степанович Титов осуществил длительный космический полет. Он проделал путь, примерно равный расстоянию от Земли до Луны и обратно и благополучно вернулся на Землю. Это была новая историческая победа советской науки и техники.

Пройдут века и тысячелетия, но

грядущие поколения будут знать, что эпоха проникновения человека в космос началась в то время, когда в нашей стране засверкали огни коммунизма. И это не случайное совпадение, а закономерность исторического развития. Не случайно, что советскими были первые искусственные спутники, не случайно, что советская ракета первой преодолела тяготение планеты и стала искусственной планетой солнечной системы, не случайно, что советская ракета первой достигла Луны, а другая — сфотографировала ее обратную сторону, не случайно, что первыми космонавтами стали наши, советские люди. Не случайно, наконец, и то, что многие из этих достижений до сих пор не повторены на Западе, и никакое количество запусков, никакие спутники военного назначения не могут компенсировать этого отставания. Успехи космических исследований — наш приоритет, и это закономерный результат развития советским народом науки, техники, всех производительных сил в период строительства материально-технической базы коммунизма.

В Советском Союзе была создана межконтинентальная баллистическая ракета, явившаяся выдающимся достижением отечественного ракетостроения и всей советской промышленности. Располагая столь мощным средством, как межконтинентальная баллистическая ракета, Советский Союз неуклонно следующий политике мира, использовал это замечательное достижение для целей науки.

Как известно, корабль-спутник «Восток» без последней ступени ракеты-носителя весил 4,725 килограммов. Чтобы вывести столь тяжелый корабль на орбиту вокруг Земли на высоту более трехсот километров, придумали космическую скорость, нужна была могучая и совершенная ракетная техника. И такая техника создана в нашей стране. Мощности ракетных систем, обеспечивших полет планеты человеком, поистине фантастична. Известно, что суммарная мощность шести двигателей ракеты, которая вывела на орбиту корабль «Восток», составляла 20.000.000 л. с.

Анализируя основные факторы, характеризующие техническое превосходство советского ракетостроения, нельзя не отметить также проблему точности. Многим памятна экспериментальная запуск в 1960 году мощных советских многоступенчатых ракет, предназначенных для подъема тяжелых спутников Земли и полетов к планетам солнечной системы.

Пройдя огромные расстояния от места старта, составляющие около 12,5 тысячи километров, ракеты попадали в крошечный район, затерянный среди безбрежных просторов Тихого океана.

Свидетельством этой исключительной, неповторимой точности является и любой из запусков советских спутников и космических ракет.

Создание мощных ракет позволило приступить к развернутому исследованию ближайших окрестностей Земли, космического пространства и, наконец, Луны и планет. Этапы этих исследований — это этапы уверенного и планомерного проникновения в тайны природы, этапы подготовки полета самого человека.

Опыт современной мировой науки говорит о том, что большие открытия нередко почти одновременно созревают в лабораториях нескольких наиболее развитых в научно-техническом отношении стран. Английский физик Джон Бернал говорит, что в нынешний век легче сделать какое-нибудь открытие, нежели удостоверить

речь, что оно не сделано уже кем-нибудь другим. Весьма незначительные разрывы во времени существовали между первыми удавшимися попытками расщепления атома и обнаружением цепной реакции. Наука развивается сейчас чрезвычайно быстро, и те или иные достижения науки в одних странах вскоре повторяются наукой других стран.

Тем более показательным является факт наличия серьезного разрыва в совершенстве техники космических исследований Советского Союза и Соединенных Штатов, разрыв, который сохраняется уже в течение длительного времени. Темпы развития советской техники в прошлом и ее дальнейшее планомерное развитие исключили возможность быстрого повторения советских достижений страной, еще несколько лет назад считавшей себя такой державой, которой не грозит никакое соперничество на научной и технической арене. Выше отмечалось уже, что многие из наших достижений не повторены США и сейчас.

Понадобился почти год для того, чтобы после первого полета человека в космос, осуществленного Советским Союзом, на орбиту вышел, наконец, американский космический корабль с подполковником Джоном Гленном на борту.

Запуск космонавта Джона Глена в космическом корабле «Фрэндиш-7» по проекту «Меркурий» был произведен 20 февраля 1962 года.

Запуск этот сам по себе представляет немалый успех американской космонавтики, но он далек от того, что достигнуто советскими космонавтами в ходе полета и советскими конструкторами в ходе разработки корабля «Восток». Напомним некоторые данные полета Джона Глена, явившегося завершением солидного цикла исследований и экспериментов, проведенных в последние годы американскими учеными и инженерами. Продолжительность полета — 4 часа 56 минут.

Максимальная высота в апогее — 160 миль (256 километров). Вес корабля — 1346,6 килограмма.

Место запуска — мыс Канаверал. Место приземления — Атлантический океан.

Две особенности существенным образом отличают показатели американского запуска от двух предшествующих советских. Эти особенности видны, что называется, простым глазом. Речь идет о весе корабля и о двух разновидностях посадки — приземлении и приводнении.

Каждому понятно, что вес корабля прежде всего связан с мощностью ракеты, выводящей его на орбиту. Не нужно быть специалистом, чтобы понимать, что нужны несравненно менее совершенные технические средства и менее могучие ракеты, чтобы вывести на орбиту приблизительно полторы тонны, чем приблизительно пять!

Можно полагать, что выбранная американцами посадка на море также связана с ограничением веса корабля, которая не позволила обеспечить надежную посадку другими методами.

Способ посадки значительно снижает возможности капсулы «Меркурий» по сравнению с кораблем «Восток». Капсула, видимо, не может быть посажена не только на сушу и на поверхность океана в области шторма.

«Восток» мог двигаться по орбите 10 суток, «Меркурий» же тремя оборотами, по-видимому, практически исчерпал свои возможности.

Преимущества советской ракетной техники скрепа сердце вынуждены признать и все те, кому очень не хотелось бы в этом признаться. В этом смысле характерно заявление, сделанное корреспондентом директором программы космических полетов американского национального управления по аэронавтике и исследованию космического пространства (НАСА) Б. Холмсом. Он заявил, что полет Глена еще не означает, что Соединенные Штаты ликвидировали свое отставание от русских в области полетов человека в космическое пространство. Холмс напомнил корреспондентам, что Россия все еще обладает более мощными ракетами-ускорителями, и заявил, что Америка «связывает свою величайшую надежду сравняться с Советским Союзом в этой области в непосредственном будущем с разработкой ракеты «Сатурн».

О ракете «Сатурн» американская печать пишет много и захлебываясь от восторга. О сроках завершения работы над ее конструированием существует несколько версий, но в среднем ее обещают «выпустить в свет через три—четыре года». Срок немалый для совершенствования исследовательской техники, если учесть, что от запуска первого в мире искусственного спутника Земли до полета Юрия Гагарина прошло всего немногим более четырех с половиной лет. А после его полета темп научно-технического совершенствования космической аппаратуры, несомненно, двинулся вперед семимильными шагами, как это всегда бывает после качественного скачка вперед.

Можно не сомневаться, что за этот промежуток времени советская ракетная техника еще более окрепнет, будут созданы новые образцы ракет огромной мощности, точности и универсальности назначения. В печати уже сообщалось о советской глобальной ракете, которая может летать вокруг земного шара в любом направлении и достигать любой заданной цели. Наряду с памятными событиями короткого космического века этот факт говорит о том, что советская техника не стоит на месте, что результаты ее работы не нуждаются в рекламе и говорят сами за себя.

«Не является секретом, что ракеты военного назначения и космические корабли, запускаемые в мирных целях, базируются на общих достижениях науки и техники, писал Н. С. Хрущев 20 марта с. г. в послании президенту США Дж. Кеннеди. Правда, сейчас здесь уже имеются и некоторые различия: космические ракеты требуют более мощных двигателей, поскольку с их помощью поднимаются более мощные грузы и на большую высоту, тогда как для боевого ракеты в общем-то не требуется таких мощных двигателей — уже существующие двигатели могут поднимать боеголовки очень большой разрушительной силы и обеспечивать их доставку в любую точку земного шара».

Послание это весьма знаменательно. В соответствии с мирной политикой Советского государства в нем выдвигаются конкретные пути международного сотрудничества в освоении космоса. В послании отражена добрая воля нашего народа, который во всех своих действиях руководствуется идеями мира и дружбы, интересами мирового прогресса науки и техники на благо человечества.

Обозреватели ТАСС
Л. ПАВЛОВ,
О. ВАСИЛЬЕВ.



КОСМОС ПОКОРЕН!

(Фотохроника ТАСС).

Вечер, посвященный годовщине полета Ю. А. Гагарина в космос

МОСКВА, 10 апреля. (ТАСС). Сегодня в Центральном доме Советской Армии имени М. В. Фрунзе состоялся вечер, посвященный годовщине первого полета человека в космос.

В Краснознаменном зале ЦДСА, украшенном государственными флагами СССР, флагами Военно-Воздушных Сил и военно-морскими флагами, собрались воины Московского гарнизона, рабочие, служащие и студенты столицы. Они встретились с первыми в мире космонавтами, героями Советского Союза майорами Ю. А. Гагариным и Г. С. Титовым.

Вечер открыл Герой Советского Союза, генерал-лейтенант авиации Н. П. Каманин. Затем выступил писатель Е. Рябичков, рассказавший о том, как осуществлялся полет Ю. А. Гагарина и Г. С. Титова, с какой радостью и ликованием встречали советские люди возвращение их на родную землю.

На трибуне — космонавт, Герой Советского Союза майор Г. С. Титов. Он рассказал, как готовился к полету его друг Ю. А. Гагарин, привел яркие примеры самоотверженного труда рабочих, ученых, инженеров, техников и врачей, содействовавших успешному осуществлению полета в космос корабля «Восток». Космонавт поздравил присутствующих, в лице всех советских людей, с Днем космонавтики и пожелал всем дальнейших успехов в строительстве коммунизма.

ИСКРЕННИЕ ПОЗДРАВЛЕНИЯ

МОСКВА, 10 апреля. (ТАСС). Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев поздравил Джавохарла Неру по случаю формирования им нового правительства Республики Индия, дружбу с которой так высоко ценит советский народ. В телеграмме премьер-министр Индии глава Советского правительства выражает уверенность, что отношения дружбы и сотрудничества, существующие между нашими странами, будут и дальше укрепляться.

О поездке Министра иностранных дел СССР тов. А. А. Громыко в ФНР Югославию

Как было сообщено в печати 26 апреля 1961 года, правительства Федеративной Народной Республики Югославии и Союза Советских Социалистических Республик договорились о том, что министры иностранных дел обеих стран обменяются визитами.

В связи с этим государственный секретарь по иностранным делам ФНРЮ Ю. Попович посетил СССР с официальным визитом в июле 1961 года.

Министр иностранных дел СССР А. А. Громыко прибудет в ФНРЮ с официальным ответным визитом 16 апреля текущего года.

Академик А. А. Благонравов посвятив свое выступление вопросам освоения космического пространства, изучению его тайн. Как первый полет, совершенный Ю. А. Гагариным, так и второй полет космонавта Г. С. Титова, подчеркнул академик, обогатили советскую науку новыми данными о космическом пространстве.

С большим вниманием затем было выслушано выступление первого в мире космонавта, Героя Советского Союза майора Ю. А. Гагарина. Мер-

вый полет, сказал тов. Гагарин, — замечательное достижение советской науки, свидетельство торжества человеческого разума. Затем он поздравил советских рабочих, ученых, инженеров и техников, создавших такие прекрасные космические корабли, позволившие совершить человеку первый полет в космос.

Счастлив, сказал Ю. А. Гагарин, что эра космического века началась в Советском Союзе.

Предмайское социалистическое соревнование

На высокой скорости

С каждым днем в лесосеках Асиновского леспромхоза все шире раздвигается предмайское социалистическое соревнование. В ответ на призыв чанских лесорубов — встретить 1 Мая новыми успехами в труде — коллективы всех лесопунктов предприятия пересмотрели ранее принятые обязательства. Тщательно подсчитав свои резервы, асиновские лесозаготовители решили к 1 Мая захватить и вывести сверх четырехмесячного плана не 8,5 тысячи кубометров древесины, как намечалось ранее, а 10,5 тысячи кубометров.

При суточном графике 1.260 кубометров коллектив заготавливает и вывозит ежедневно по 1.300—1.350 кубометров леса.

Бригада раскряжевщиков Виктора Румянцевца с нижнего склада Копыловского лесопункта выступила инициатором соревнования за повышение выхода высококачественных сортиментов леса. Коллектив бригады обязался вывести выход деловых сортиментов леса до 83 процентов, разделать в этом году не менее 20 тысяч кубометров древесины, а свое семилетнее задание выполнить за 5,5 лет. Хорошо трудятся на предмайской вахте члены бригады В. Суворова, В. Панова, И. Задорожного, В. Лесина и другие раскряжевщики.

Почин передовой бригады подхва-

тили раскряжевщики нижних складов Тургайского и Больше-Южисинского лесопунктов. Недавно обком профсоюза рабочих лесной, бумажной и деревообрабатывающей промышленности и комбинат «Томлес» рассмотрели обязательства бригады В. Румянцевца, одобрили их ценную инициативу и рекомендовали широко распространить ее среди раскряжевщиков области.

Сквозные комплексные бригады Михаила Рюмина, Леонида Медведева ежедневно на 20—30 процентов перевыполняют сменные нормы. Несмотря на трудные условия весенней распутицы, по-ударному трудятся шоферы Тургайского лесопункта тт. Сидоров, Хорошавин, Калужный и другие.

Около 3,5 тысячи кубометров леса сверх плана уже заготовили лесорубы Копыловского пункта. Здесь высокие показатели на валке, трелевке и погрузке древесины крупными пачками на снэпы узкоколейной железной дороги добились бригады трактористов Леонида Черкасова, Николая Кислицына. Освоив передовой метод лесозаготовок, они при норме 26 кубометров леса заготавливают и отгружают на нижний склад по 30—35 кубометров. Хорошо водят поезда мотоводители Анатолий Балберин, Семен Чураков.

Сев встретят в боевой готовности

Как желанную гостью, встречают весну четвертого года семилетки колхозники сельхозартели имени Карла Маркса Зырянского района. В складах засыпаны добротные семена. Механизированные отряды А. Доктинова и П. Гаврилова еще к открытию мартовского Пленума ЦК КПСС завершили ремонт тракторного парка. На линейку готовности поставлены все селетки, плуги, бороны.

Хлеборобы колхоза борются за получение с каждого гектара стопудового урожая зерновых культур.

Ремонт посевной техники закончен, но в мастерских колхоза имени

Карла Маркса трудовое напряжение не ослабевает. В полном разгаре ремонт сеноуборочной техники.

Механизаторы решили полностью подготовить ее в апреле. Из 10 тракторных сенокосялок готовы к работе 9.

Последние приготовления к севу заканчивают механизаторы колхозов «Сибиряк» и «Рассвет» Зырянского района. В колхозе «Сибиряк» полностью отремонтированы селетки, плуги, бороны, культиваторы. Заканчивается ремонт тракторов.

Л. ВОЙТЕНКО.

В последний час

Пятый Братский дает ток

БРАТСК, 11 апреля. (ТАСС). Сегодня строители Братской ГЭС включили в энергосистему Цент-

Сверхплановая сталь нового мартена

ТЕМИР-ТАУ, 11 апреля. (ТАСС). Бригада сталеваров Казахского металлургического завода, возглавляемая Артемом Жуновым, Семеном Рубановым, Евгением Граничиным и Николаем Соколовым, за первые 10 суток работы на новой мартено-

альной печи выплавляли сотни тонн сверхплановой стали.

Коллектив мартеновского цеха не рассмотрел ранее принятые обязательства и решил дать к первомайскому празднику на несколько сот тонн сверхплановой стали больше, чем намечалось.

Замечательный эшелон

ГРОЗНЫЙ, 11 апреля. (ТАСС). Вчера вечером со станции Грозный в Москву отправился красочно оформленный эшелон с нефтью. Эта нефть — итог бережливости и борьбы с потерями молодежи нефтепромыслов и заводов Чечено-Ингушетии. Весь состав сформирован из цистерн, высвобожденных за счет сокращения простоев.

Тяжеловесный эшелон — трудовой подарок XIV съезду ВЛКСМ. Повеление передать машины комсомольцы Евгений Нехорошкин и Виталий Кодаев.

ДО САМОЙ ДАЛЕКОЙ ПЛАНЕТЫ НЕ ТАК УЖ, ДРУЗЬЯ, ДАЛЕКО НА КОСМИЧЕСКИХ ПУТЯХ

Человек может жить и работать в космосе. Первыми в мире это доказали советские космонавты Юрий Гагарин и Герман Титов.

В беседе с корреспондентом ТАСС действительный член Академии медицинских наук СССР В. В. Парин сказал:

— Советские ученые счастливы, что так полно оправдались их научные предвидения. Благодаря достижениям советской науки и техники в исключительно короткий срок в СССР был снаряжен космический корабль «Восток», обеспечивший человеку безопасность полета в космос и благополучное возвращение на Землю.

С тех пор прошло уже достаточно времени, и на основании систематических медицинских наблюдений за здоровьем первого советского космонавта Юрия Гагарина и его не менее отважного друга Германа Титова можно сказать, что оба космонавта, как и до полета, отличаются завидным здоровьем. Звездный рейс ни в какой степени не отразился на физическом и душевном состоянии космонавтов. По их словам, они оба снова готовы лететь в космос.

В дни, когда будет отмечаться замечательная годовщина, сказал далее профессор Парин, полезно вспомнить о том, что космические полеты человека стали возможны только благодаря исключительно высокому уровню предшествующих им подготовительных работ и, в частности, медико-биологических экспериментов. Эти эксперименты были как бы генеральными репетициями, в которых отработались условия безопасности для человека, решившего проникнуть в неизведанное до сих пор космическое пространство.

В ходе подготовки к первым полетам человека в космос родилась, окрепла и сложилась новая наука — космическая биология и медицина. Она стимулировала развитие биологической радиометрии, с помощью которой осуществляются все важнейшие наблюдения за поведением организмов в условиях полетов космических кораблей.

Достижения медицины и электроники сослужили свою службу человечеству. Биоток сердца, пульсовые колебания сосудистой стенки, дыхательные движения грудной клетки, преобразованные в электрические сигналы, были получены на Земле в виде записей и позволили ученым высказать обоснованное суждение о том, что человек может не только находиться в космосе, но и выполнять определенные рабочие задания.

Теперь, когда путь в космос открыт, сказал профессор В. В.

Парин, можно немного и пофантазировать. Тем более, что от фантазии до реальности, как мы видим, путь недалек. Лишь недавно путешествие в неведомые миры было темой для авторов научно-фантастических произведений, а 12 апреля прошлого года оно стало подлинно сенсационной темой газетного сообщения.

Дальнейшее освоение космоса потребует еще более длительных полетов по орбите вокруг Земли, а там не за горами и путешествие на небесные тела солнечной системы — Луну, Венеру, Марс. До этого, однако, следует решить ряд сложных вопросов.

Полеты на небесные тела неизбежно должны быть более длительными, чем те, с которыми мы имеем дело до сих пор. А это выдвигает огромные трудности. Первая из них — создание таких запасов, которые обеспечили бы сверхдлительное путешествие. Ведь известно, что каждый лишний килограмм на борту корабля-спутника требует много дополнительного горючего. Нужно учитывать, что, кроме горючего, космонавт потребует большое количество кислорода для дыхания. Нужно позаботиться о переработке отработанных, о продуктах питания.

По мнению ученых, выход заключается в создании внутри космического корабля замкнутого цикла круговорота веществ, свойственного природе. Таким образом, космический корабль должен стать миниатюрной моделью Земли с имеющимся на ней круговоротом обмена веществ. Ученым ведутся в этом направлении различные поиски. В частности, предполагается использование фотосинтеза. Во всем мире обращено внимание на растение хлореллу, которое может одновременно служить и продуктом питания.

Один из опытов, проведенный учеными, показал, что четыре беззубые рыбки смогли прожить 27 дней в искусственно созданной замкнутой системе, имитирующей круговорот веществ в природе.

Полеты к небесным телам требуют еще больших мер дополнительной безопасности для космонавтов. Длительные путешествия станут возможными только тогда, когда ученые убедятся в том, что они не нанесут вреда космонавту. Советский Союз, как и на всех прежних этапах освоения космического пространства, не будет рисковать здоровьем человека.

Мне хочется сказать несколько слов о том, заметил профессор Парин, что освоение космоса, развитие космической биологии имеют прямое отношение и к нашей земной жизни.

Физиологи получили возмож-

ность изучать поведение животных, укрепляя на их теле крохотные передатчики, способные передавать важные сведения о функциях организма. Миниатюрные радиотелеметрические приборы могут применяться для исследований в лабораториях гигиены труда, при изучении предельных нагрузок в спорте.

Профессор Парин говорит, что, возможно, в будущем космическая медицина станет еще шире служить здравоохранению.

Огромны и неизведанные дороги в космос, и на каждой из них много трудностей. У физиологов, биологов, медиков, работающих в области мирного освоения космоса, много проблем, много ответственных задач. Естественное, что советские ученые с радостью участвуют в общенародном труде по завоеванию космоса.

Деятель советской науки полнотой разделяют точку зрения главы Советского правительства Н. С. Хрущева о том, что для дела мира, необходимого всему человечеству, было бы полезно сотрудничество ученых разных стран в изучении сложных проблем, которые стоят перед людьми, шагнущими к звездам.



Ю. Гагарин и Г. Титов на отдыхе в Крыму. Сентябрь 1961 года.

(Фотохроника ТАСС).

Своему слову верны

На счету бригады слесарей-сборщиков Веры Маложеп-Стасовой из пятого цеха Томского манометрового завода немало хороших дел.

Этот дружный коллектив первым на предприятии решил работать без контролера, отказавшись от услуг уборщицы. Члены бригады почередно до начала смены или по окончании трудового дня наводят чистоту на своем участке.

Год назад, когда принимались новые обязательства, Вера сказала: — Мы живем в «час и III» — время покорения советским народом космоса. Надо быть достойными нашей замечательной эпохи.

Тогда кто-то предложил: — Давайте нашего героя Юрия Гагарина зачислим в почетные члены бригады.

Кто-то добавил: — И в действительные. Норму за него будем выполнять...

Все согласилось. Так об этом рассказывалось в нашей газете 26 мая 1961 года. Как же сейчас живет бригада Веры Маложеп-Стасовой, как она держит данное слово?

На участке слесарей-сборщиков образован особый порядок. Ловкие руки работают в белых халатах умело собирают «сердца» манометров — механизмы. Все здесь уже разведчики будущего. Это высокое

звание присвоили коллективу 9-го мая прошлого года.

С каждым месяцем в бригаде растет производительность труда. Особенно хороших успехов бригада достигла во время подготовки к XII съезду КПСС. Годовой план был завершён 17 октября.

Состав бригады почти не изменился. По-прежнему успешно трудятся Лида Богачева, Валда Егорова и другие, о которых сообщалось год назад.

Слесари-сборщики во всем служат примером. Все они учатся — кто в сети политического просвещения, кто в школе рабочей молодежи. Ни на Китова нынче заканчивает десятилетку и мечтает поступить в техникум. Все члены бригады вместе проводят свой досуг. Тесная дружба связывает их с подшефной школой № 48. Не раз ребята из 5-го «а» класса давали на участке сборку конферты. Пятиклассники бережно пользуются библиотекой — подарком шефов.

Слово свое мы сдержали, — говорит бригадир. — Юрий Алексеевич у нас почетный и действительный член коллектива. Сменные задания мы выполняем ежедневно на 140—150 процентов.

К. СИНИЦЫНА.

Он всегда с бригадой

Сборочный участок третьего цеха электромеханического завода. На рабочих местах бригады В. Р. Шульцы. Через ее руки проходят все вентиляторы, выпускаемые предприятием. Узел монтируется за узлом, одновременно ведутся испытания на холостом ходу, и машины получают «путевку в жизнь».

В бригаде — 14 рабочих. Но выработку они делают всегда на 120—125 процентов сменной нормы. Кто же 15-й член коллектива? Хотя он сам не собирает корпуса с электродвигателями или кабельные вводы, но он всегда на сборочном участке, вдохновляет рабочих на трудовые успехи. Он приветливо смотрит с плаката. Это — Юрий Алексеевич Гагарин, избранный почетным членом коллектива.

Недавно сборщики выполнили специальный заказ для Кубинской Республики.

Ю. А. Гагарин для бригады — образец служения Родине, символ мужества и героизма. Совершенная любовь, все как был с ним мысленно сочувствуют.

Бригаду В. Р. Шульцы ждет ответственное задание, полученное от Томского совнархоза. Предстоит выпустить большую партию вентиляторов. И с этим разведчики будущего справятся.

Д. ПРИХОДЬКО.

К знаменательной дате

«Советский народ — победитель космоса» — так озаглавлена книжная выставка в областной библиотеке имени А. С. Пушкина. Она посвящена годовщине первого полета человека в космос. В читальном зале библиотеки подобрана специальная литература в честь знаменательной даты. Среди книг — статьи космонавтов Ю. Гагарина и Г. Титова, научная техническая литература, посвященная проблемам освоения космоса.

«Уже годовщина полета в космос Ю. А. Гагарина» — так называется выставка книг, иллюстрированных, сообщений, оформленная в Томской городской центральной библиотеке. Одна из ее разделов посвящена рождению ракет — смелых проектов К. Э. Циолковского до советского корабля «Восток-1». Иллюстрации и литература рассказывают о развитии советской науки.

В кинотеатре областного центра демонстрируются кинофильмы: «Великое предвидение», «Наука служит людям», «Человек опережает время», «Самые первые» и другие.

В кинотеатре детского зрителя юные томичи увидят макеты космических кораблей «Восток-1» и «Восток-2». Перед детской аудиторией в рассказе о жизни Германа Титова выступит сestra его родная Зина. Будет показана документальная кинокартина «Первый рейс к звездам» — о беспримерном полете Ю. А. Гагарина.

Парк имени космонавта

В прошлом году на пустыре по проспекту имени Фрунзе появилась аллея, цветники, спортивная площадка. Это молодежь Томска возложила парк имени Ю. А. Гагарина.

Нынче молодые томичи продолжают работу. Намечено высадить еще тысячу деревьев, разбить клумбы и газоны. Будет продолжено строительство спортивных сооружений.

Парк имени Гагарина станет с годами одним из любимых уголков отдыха томичей.

За почетное право

«Дорогой Юрий Алексеевич!

Поздравляем Вас с беспримерным в истории человечества подвигом и счастливым возвращением на Землю. У нас в Шегарской 11-летней политехнической школе есть клуб дружбы. Он насчитывает в своих рядах 146 членов. Члены нашего клуба переписываются со многими дружественными нам странами.

Члены нашего клуба с гордостью сообщили своим друзьям о новом успехе нашей Родины, о Вашем героическом подвиге. 15 апреля мы праздновали день рождения нашего клуба. На этом празднике решили избрать Вас почетным членом клуба дружбы.

Желаем Вам хорошего здоровья, долгих лет жизни...

Это письмо было отправлено 16 апреля 1961 года в Москву. Юные пионеры решили также заслужить

право назвать свою пионерскую дружину именем героя-космонавта.

Первые шаги к заветной цели сделаны. Двум отрядам V «а» и III «а» классов присвоено звание «Спутник семилетки». Здесь все ученики — пионеры и нет отставших. Недавно на торжественной линейке за успехи в учебе, за хорошие дела ребятам были вручены телевизор. Это — подарок от района.

В весенние каникулы проходила районная выставка детского творчества. И опять отличились наши школьники. Им присуждено второе место и премия — радиоприемник. Он передан клубу дружбы.

Коллектив нашей школы присоединил свой гневный голос к миллионному голосу людей доброй воли — против вероломного и подлого ареста Антуана Гизенги. Под протестом поставили свои подписи около 600 учеников и педагогов.

С будущего года выпускники школы вместе с аттестатом зрелости будут получать удостоверение полеводов или животноводов-механизаторов, механизаторов широкого профиля или сельских электриков.

Прилежанием в учебе, прочными знаниями, активным участием в общественной жизни пионерская дружина школы добьется права носить имя Ю. А. Гагарина.

Е. НОВОСЕЛОВ, директор школы.

НА РОДИНЕ ЮРИЯ ГАГАРИНА

СМОЛЕНСК, 10 апреля. (ТАСС).

Трудящиеся Смоленщины — родины первооткрывателя космических путей Юрия Алексеевича Гагарина — готовят ко Дню космонавтики.

— Нам, землякам первого космонавта, особенно радостно отметить этот праздник, — говорит секретарь Гжатского райкома КПСС И. Шареев, — ведь здесь родился и вырос Ю. А. Гагарин, живут его родители и друзья. Сейчас в городах и селах области проводятся беседы, лекции о покорении космоса. В областном краеведческом музее оформляется большая выставка, посвященная Ю. А. Гагарину, его легендарному подвигу. Пополняются новыми экспонатами музей космонавта в школе, носящей его имя. 12 апреля в Гжатском Доме культуры состоится торжественный вечер.



Слава советскому человеку-покорителю космоса! 1961-12-4-1962

К знаменательной дате — годовщине со дня полета Ю. А. Гагарина в космос — по инициативе Томского общества филателистов выпущен специальный конверт. Почтовые марки гасятся памятным штемпелем.

Б. ЮЖИН,

студент Томского политехнического института.

Мы — первооткрыватели

12 апреля... Этот день вошел в нашу жизнь яркой, неизгладимой страницей. Совершилось событие, о котором наши предыдущие поколения не могли и мечтать. Впервые за всю многовековую историю вышла на орбиту в космос ракета с человеком на борту.

С чувством глубокой гордости за свою страну, за свой великий народ узнали мы, что корабль-спутник пионерируется гражданином Советского

Союза летчиком-майором Гагариным. Мы — первооткрыватели.

Знаменательную дату космического полета решили отметить многие студенты Томского политехнического института. В группах этот день они будут ежегодно до окончания вуза проводить вместе: читать новые книги, ходить на экскурсии, прогулки.

«ВЫ ПРИНЯТЫ В ПОЧЕТНЫЕ ПИОНЕРЫ...»

Выл обыкновенный весенний день. В школе шли занятия. Один урок сменялся другим. Старательно выводили буквы новички, решали трудные математические задачи десятиклассники.

И вдруг: «Говорит Москва... Работают все радиостанции Советского Союза».

Всю школу облетела радостная весть: в космосе корабль «Восток» с гражданином СССР на борту.

Через минуту ученики выстроились на линейку. Говорить хотелось всем сразу, много, об одном — о замечательном подвиге коммуниста Юрия Алексеевича Гагарина. Было принято единодушное решение — послать Гагарину поздравительную телеграмму.

«Дорогой Юрий Алексеевич, — говорилось в ней, — гордимся Вашим подвигом, хотим быть похожими на Вас!»

Решением совета дружины Вы приняты в почетные пионеры нашей дружины, носящей имя Юрия Алексеевича Гагарина, и записаны в Книгу почта.

Всем мальчикам сразу же захотелось стать летчиками-космонавтами, но пока они строят простые модели самолетов, занимаются в кружке, читают книги о летчиках и мечтают.

Пятиклассник Виталий Васильев в сочинении «Моя мечта» пишет: «Я хочу быть летчиком, сильным, смелым, выносливым и много знаю. Чтобы стать таким, я занимаюсь спортом, читаю книги о летчиках, учусь только на «хорошо» и «отлично».

В школе появилось много «космического». Так, зрительный зал в новополитическом здании стал собой площадку приземления звездолетов на Марсе. И песни звучали тоже «космические»: «Мы все хотим побывать на Луне», «14 минут до старта».

Пройдут годы, и из тех, кто сегодня учится в школе и мечтает, вырастут будущие летчики-космонавты, способные продолжить дело, начатое Юрием Алексеевичем Гагариним.

Ю. КАРТАШОВ, старший пионервожатый томской школы № 8.

Незабываемые встречи на Кубе

В прошлом году мне довелось побывать в Кубинской Республике. Предстояло познакомиться на месте с условиями эксплуатации советского горно-шахтного оборудования. В то время посетил эту гостеприимную страну Юрий Алексеевич Гагарин.

К встрече первого космонавта, которая совпала с национальным праздником — Днем независимости, готовился весь кубинский народ. Все города, поселки, центральная автомагистраль и проселочные дороги были украшены плакатами, лозунгами на испанском и русском языках, флагами и флажками с портретами первого покорителя космоса. Молодежь решила к приезду Юрия Алексеевича превратить столицу Гавану в самый чистый город Латинской Америки.

Правда, нам не пришлось быть в аэропорту, когда приземлился воздушный лайнер с дорогим гостем, но мы видели все по телевизору в Сантьяго-де-Куба — на противоположном конце острова. В то время в Гаване шел тропический ливень. Однако он не помешал восторженной встрече.

25 июля в столице Кубы состоялся парад физкультурников в честь Дня независимости. После этого в совет-

ском посольстве была организована встреча с нашим земляком, побывав на которой и мне повеселилось. Хотя она была короткой, кубинские друзья, запомнилась на всю жизнь.

На следующий день на площади Революции Ю. А. Гагарину был вручен орден Плайя-Хирон, учрежденный в честь победы над интервентами в апреле 1961 года.

Советский космонавт посетил несколько кубинских городов, места разгрома интервентов, встретился с представителями объединенных революционных организаций.

Заканчивая свой визит, Ю. А. Гагарин через газету обратился к кубинским друзьям:

«Гораций привет героическому народу, самые добрые пожелания в труде и большого счастья в личной жизни. Ю. Гагарин».

26 июля 1961 г.

Впечатлений от встречи с Ю. А. Гагариним осталось очень много. Кажется, сейчас вижу его на трибуне — простого, скромного, улыбчивого. Вот он, мой современник, первый проложивший путь в космос.

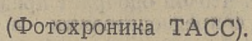
В. НАРМИНСКИЙ,

инженер-конструктор ТЭМЗ.



Митинг в Гаване (Куба), посвященный встрече Юрия Гагарина. С речью выступает Фидель Кастро. Фото П. Барашева, 1961 г.

(Фотохроника ТАСС).



Коллектив воспитанников решил добиться права называться школой-интернатом имени Ю. А. Гагарина.

Международная жизнь

КИТАЙСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА. Свыше 800 различных видов подшипников выпускают заводы Шанхая. Внешний диаметр самого большого подшипника, сделанного в Шанхае, — 1,7 метра, самые маленькие — с внутренним диаметром в один миллиметр.

На снимке: сборка крупногабаритных подшипников на Шанхайском подшипниковом заводе.

Фото Синьхуа—ТАСС.



КЛАССОВАЯ БИТВА ПРОДОЛЖАЕТСЯ

ТОКИО. 10 апреля. Корр. ТАСС А. Бирков передает: Миллионы японских трудящихся — шахтеров, докеров, водителей автобусов и такси, рабочих железнодорожного транспорта, машиностроительной и других отраслей промышленности в эти дни весеннего наступления ведут упорную борьбу за улучшение условий жизни и труда, против капиталистической рационализации производства и связанных с ней массовых увольнений трудящихся.

В ответ на отказ владельцев частных компаний и администрации государственных предприятий и учреждений удовлетворить эти насущные требования рабочих и служащих сегодня японские трудящиеся провели шестые по счету единые действия. В этот день по призыву генерального совета профсоюзов Японии и федерации нейтральных профсоюзов по всей стране прокатилась мощная волна забастовок, митингов и демонстраций.

Около шести часов утра прекратили работу и объявили 24-часовую забастовку в поддержку требований о повышении заработной платы более 170 тысяч рабочих и служащих частных железных дорог страны. Вслед за железнодорожниками четырехчасовую забастовку начали водители такси. По всей стране в эти часы не вышло в рейс более 25 тысяч автомашин таксомоторных компаний. В поддержку требований об улучшении условий труда, за повышение заработной платы объявили 24-часовую забастовку шоферы автобусов и водителей такси, занимающихся перевозкой грузов на линии «Токио — Осака».

С упреком сменя объявили беспробудную забастовку шахтеры 13 крупнейших угольных компаний страны, в том числе угольных компаний «Мицуи», «Мицубиси», «Сумитомо», «Мейдэн».

Единным фронтом в поддержку своих требований выступили сегодня рабочие крупнейших портов Японии. На 24 часа полностью прекращены разгрузочные и погрузочные работы на причалах Иокогамы, Токио, Нагоя, Мори, Нагасаки, Мандзю и многих других портов страны. 24-часовые забастовки объявлены также на 300 машиностроительных предприятиях, 19 бумажно-целлюлозных компаний. Со вчерашнего дня бастуют 65 тысяч рабочих 20 судостроительных компаний Японии.

По всей стране проводят забастовки медицинских работников, рабочих химической, электромашиностроительной промышленности и другие отряды японского рабочего класса.

Массовые митинги в поддержку требований о повышении заработной платы провели рабочие и служащие государственных промышленных предприятий и учреждений.

Согласно данным комитета по проведению совместных действий японских трудящихся в ходе весеннего наступления в забастовках, митингах, демонстрациях, состоявшихся по всей стране, приняло участие более 3 миллионов человек.

Новая база НАТО в Турции

Пенсия преступнику

БОНН. 10 апреля. (ТАСС). Административный суд во Фрейбурге вынес решение о выплате проживающему в ФРГ бывшему рейхсканцлеру Германии и военному преступнику фон Папену, проложившему Гитлеру путь к власти, пенсии майора германской императорской армии. Пенсия должна быть выплачена за период с 1 декабря 1953 года и будет выплачиваться пожизненно.

Обосновывая свое решение, суд фактически берет под защиту всех лиц, принимавших участие в гитлеровских преступлениях. Суд заявляет, что действия этих лиц не противоречили существовавшим в то время «правовым убеждениям», а лично фон Папен был убежден в правильности своих политических действий. Суд ссылается также на то, что в ФРГ получают пенсии такие бывшие гитлеровские министры, как фон Нейрат и граф Шверин фон Крозинг.

Зона смерти расширяется

ВАШИНГТОН. 10 апреля. (ТАСС). Комиссия США по атомной энергии и министерство обороны США опубликовали вчера заявление о создании оперативного соединения 8 в Голландию о создании аппаратуры для выявления при нападении на них места падения ракеты. Визуальная модель межконтинентальной баллистической ракеты, которая 20 февраля была использована для запуска космического корабля Джона Геймана.

Второй район — это большой круг радиусом 470 морских миль по поверхности. Центр этого района — остров Джонстон в координатах 16 градусов 45 минут северной широты и 169 градусов 31 минута западной долготы. Радиус увеличивается постепенно, пока не достигнет 700 миль на высоте 30 тысяч футов и выше.

Первый район, о котором сводило оперативное соединение, было объявлено ранее, имеет форму прямого угла площадью 600 на 800 миль вокруг острова Рождества. В дополнение к первоначальному размерам сводное оперативное соединение 8 увеличивает эту площадь к востоку, включая в него еще новый прямоугольный площадью примерно 120 на 240 миль.

ИЗВЕЩЕНИЕ

13 апреля в 6 часов вечера, в Доме политического просвещения в лектории по международным отношениям состоится теоретическая конференция на тему: «Вопрос о войне и мире — основной вопрос современности».

ПОГОДА

По сообщению Томского гидрометеорологического бюро, 12 апреля по Томской области ожидается преимущественно ясная погода, ветер слабый, температура воздуха 12—17 градусов тепла.

13—16 апреля — переменная облачность, местами слабые осадки, ветер юго-западный, 7—10 метров в секунду, температура воздуха ночью 1—6 градусов холода, днем — 7—12 градусов тепла.

В Комитете 18-ти по разоружению

ЖЕНЕВА. 10 апреля. Спец. корр. ТАСС А. Кислов сообщает: На сегодняшнем сессии Комитета 18 государств по разоружению, проходившем под председательством представителя Болгарии, обсуждался внесенный председателем Комитета — представителем СССР и США проект преамбулы договора о всеобщем и полном разоружении.

Первым слово взял американский представитель А. Дин. Указав, что согласно решению Комитета представители представляют совместный проект преамбулы, Дин заявил, что этот проект еще следует «причесать», так как полного согласия по всем пунктам не достигнуто. Основное внимание американский делегат уделил попытке обосновать позицию США, препятствующую окончательному согласованию проекта преамбулы договора. Вместе с тем он не преминул и в который уже раз, призывая Комитет заняться вместо последовательного рассмотрения проекта договора о всеобщем и полном разоружении решением «общих проблем».

Затем выступил представитель СССР В. А. Зорин.

Напомним, что предлагаемая Комитету проект преамбулы составлен с учетом предложений, дополнений и замечаний, внесенных делегациями Индии,

Италии, Канады, Великобритании и Швеции. В. А. Зорин сказал: Мы удовлетворены тем обстоятельством, что Комитет имеет возможность рассмотреть в основном согласованный проект преамбулы. Мы не можем не быть удовлетворены и тем, продолжал советский представитель, что проект преамбулы разработан, исходя из необходимости воплощения в жизнь задачи всеобщего и полного разоружения. Причем в содержании согласованного проекта преамбулы нашли отражение основные идеи, выраженные в проекте преамбулы договора о всеобщем и полном разоружении, предложенного Советским Союзом на рассмотрение Комитета и встретившего в общем поддержку делегаций, представленных в нем.

Вместе с тем, указав В. А. Зорин, необходимо отметить, что ряд положений преамбулы остался, однако, несогласованным между сопредседателями.

Основываясь затем на этих положениях, представитель СССР особо обратил внимание членов Комитета на то, что американская делегация стремится сопроводить какими-то условиями пункт преамбулы, определяющий роль и значение всеобщего и полного разоружения в обеспечении прочного мира. При этом, сказал он, делегация США дает неправильное толкование этой роли и ставит в известной

степени под сомнение саму задачу осуществления всеобщего и полного разоружения как наиболее надежного и реального пути к обеспечению вечного и нерушимого мира на земле.

Мы считаем, однако, подчеркнул он, что хотя по довольно важным положениям преамбулы имеются расхождения, они могут и должны быть устранены в ходе нашей последующей работы.

Все выступившие затем в прениях делегаты также выражали удовлетворение тем, что в результате переговоров сопредседатели достигли согласия по основным пунктам преамбулы, и выражали надежду, что можно будет достигнуть согласия и по остальным. Большинство выступавших, излагая свои замечания по существу преамбулы, подчеркивали фактически позицию советской делегации по целому ряду положений, оставшихся несогласованными.

Однако, когда советский представитель В. А. Зорин предложил, чтобы Комитет записал в протокол, что он одобряет представленные сопредседателями и согласованный в основном рабочий проект преамбулы для дальнейшей работы сопредседателей, представитель США, поддержанный английским делегатом, отказался зафиксировать достигнутую степень согласия. Тем самым делегация США и Англия вновь продемонстрировали свое нежелание закрепить достижение вперед в работе Комитета, достигнутое благодаря настойчивым усилиям советской делегации, и даже, может быть, свести его на нет.

«Лишние» люди Америки

ВАШИНГТОН. 11 апреля. (ТАСС). В условиях массовой хронической безработицы в США президент Кеннеди был вынужден обратиться к конгрессу с предложением продлить на год ныне действующий закон о продленном сроке выдачи пособий по безработице.

В письме, направленном вчера президентом председателю сената и спикеру палаты представителей, и в приложенной к нему объяснительной записке министра труда Гольдбергера указывается, что в стране сейчас 4,382,000 безработных, из которых половина миллионы не имеют работы в течение 15 недель и более. Пособия по безработице выдаются только в течение ограниченного срока, после чего американский безработный остается без всяких средств к существованию. По подсчетам министра труда, в апреле такая участь ожидает 150,000 безработных, в мае — 135 тысяч, и в каждом последующем месяце — более 100 тысяч.

Предлагаемая президентом мера способна лишь временно облегчить положение «лишних» людей Америки, поскольку она ни в коей мере не затрагивает основ причин массовой хронической безработицы в стране.

Редактор В. А. КУЗЬМИЧЕВ.

Томский областной драматический театр имени В. П. Чкалова
12 апреля — «Коллеги».
Начало спектакля в 7 час. 30 мин.

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ:
Широкоэкранный кинотеатр «Октябрь». Голубой зал — «Горцы Лопза». Сеансы: 9, 2, 3-45, 5-30, 7-15, 9, 10-45. Для детей — «Заклятый мальчик». Сеансы: 10-45, 12-50. Зеленый зал — «Самые первые». Сеансы: 10, 12, 2, 4, 6, 8, 10.

Кинотеатр имени М. Горького. Большой зал — «Самые первые». Сеансы: 9, 10-55, 12-40, 2-45, 4-40, 6-40, 8-40, 10-40. Зал кинохроники — «Великое предвидение». Сеансы: 9, 5-25, «Костры горят». Сеансы: 10-05, 11-55, 1-45, 3-35, 6-30, 8-20, 10-10.

Кинотеатр детского зрителя. «Ты и я», «Первый рейс к звездам». Сеансы: 10, 11-20, 12-40, 2. Кинолекторий «Физкультура и спорт». Сеанс в 3-30. «Сборник комедийных фильмов». Сеансы: 5, 6-40, 8-20, 10.

Кинотеатр имени И. Черных. Большой зал — «Самые первые». Сеансы: 9-20, 11-15, 1-10, 3-05, 5-55, 8-50, 10-45. Малый зал — «В твоих руках жизнь». Сеансы: 9-30, 11-15, 1, 2-45, 4-30, 6-15, 8-45.

Дом культуры завода «Томкабель» — «Карлтон Браун — дипломат». Сеансы: 4-45, 6-30, 8-15, 10.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

Четверг, 12 апреля
12.30. Художественный фильм «Первый рейс к звездам». 18.30. «Открытие звездных дорог». (Голливудская полета Ю. Гагарина в космос). 18.50. Концерт в кулуарах международных конкурсов Юрия Казанова (многотемный балет). 19.20. Новая кинохроника. 19.40. Для молодежи. «Комсомольский пост». 20.00. Для школьников. «Наука и техника шагуют в будущее». 20.30. «Познания космоса». 20.45. Телевизионные новости. 21.00. Мексиканская киноповесть «Синтиро».

Сибирское отделение Академии наук СССР ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ В АСПИРАНТУРУ

с отрывом от производства по специальностям:

алгебра, теория функций, механика, теоретическая физика, распространение радиоволн, физика магнитных явлений, биохимия, кристаллофизика, молекулярная физика, физика Солнца, геофизика, радиоастрономия, земной магнетизм, сопротивление материалов, тепловые сети и системы, гидротехнические сооружения, передача электроэнергии, электрические измерения и электронизмерительные приборы, теоретические основы радиотехники, автоматический контроль, горные машины, разработка рудных месторождений, разработка угольных месторождений, кристаллохимия, теоретическая неорганическая химия, неорганическая химия, радиохимия, химия комплексных соединений, физическая химия, электрохимия, органическая химия, изучение механизмов органических реакций, каталитическое превращение органических соединений, биохимия, гидрохимия, гидрология суши, гидрогеология, инженерная геология, общая геология, металлогения, петрография, минералогия и геохимия, литология осадочных формаций, четвертичная геология и геоморфология, мерзлотоведение (геокриологическая сьемка), физиология, физиология растений, энтомология, почвоведение лесное, лесоведение, лесовосстановление, дендрология, дендротактика, садоводство, микробиология, биохимия растений, геоботаника, лесовосстановление, климатология, иктнология, вирусология, лесное болотоведение, фармакология лекарственных растений, лесная гидрология, физическая география, география почв, экономическая география, медицинская география, экономика промышленности, экономика и организация сельского хозяйства, размещение производительных сил, диалектический материализм, философские вопросы естествознания, история СССР, якутский язык, якутский фольклор, бурятская советская литература.

без отрыва от производства по специальностям:

физика Солнца, радиоастрономия, вариации космических лучей, геофизика (физика земной коры), подземная разработка месторождений полезных ископаемых, энергетические сети и их объединения, кристаллохимия, теоретическая неорганическая химия, радиохимия, химия комплексных соединений, физическая химия, тактика, металлогения, петрография, геология редких и рассеянных элементов, палеонтология и стратиграфия, рудные месторождения, геология четвертичных отложений, минералогия, геология, поиски и разведка рудных месторождений, сейсмология, физическая география, лесная осушительная мелiorация, плодородие, микробиология, генетика, экономика, организация и планирование горной промышленности, этнография, эвенский язык.

К участию в конкурсе в аспирантуру с отрывом от производства допускаются лица с высшим образованием, в возрасте до 35 лет, в аспирантуру без отрыва от производства — в возрасте до 45 лет, имеющие стаж работы по специальности не менее 2-х лет и проявившие склонность к научно-исследовательской работе.

К заявлению прилагаются следующие документы: личный листок по учету кадров; характеристика с последнего места работы; справка о состоянии здоровья с указанием возможности обучения в аспирантуре; 4 фотокартки (4,5х6); список опубликованных научных работ, сведения об изобретениях, опытных конструкторских работах и отзывы о них (лица, не имеющие опубликованных научных работ, представляют рефераты по избранной специальности); выписка из протокола заседания ученого совета для лиц, рекомендованных в аспирантуру непосредственно после окончания вуза; удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов для лиц, поступающих в аспирантуру без сдачи вступительных экзаменов; паспорт и диплом об окончании вуза (предъявляется лично).

Поступающие в аспирантуру сдают конкурсные экзамены по специальному предмету, истории КПСС, по одному из иностранных языков в объеме программы вуза. Лица, сдавшие частично экзамены кандидатского минимума, могут быть освобождены от сдачи соответствующих вступительных экзаменов.

Прием заявлений до 15 августа. Вступительные экзамены проводятся с 1 по 25 сентября.

Документы направлять по адресу: г. Новосибирск, улица Советская, 20, Сибирское отделение Академии наук СССР, управление кадров.

Справки можно получить по телефону 38-293.

НОВОКУЗНЕЦКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ХИМИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Министерства здравоохранения СССР

ОБЪЯВЛЯЕТ КОНКУРС

на замещение вакантных должностей

руководителей лабораторий: синтеза лекарственных средств (доктор, кандидат наук), химико-технологической (доктор, кандидат химической или технических наук), аппаратурно-технологической (доктор, кандидат технических наук), аналитической (доктор, кандидат химических наук), фармакологии (доктор, кандидат медицинских наук), химиотерапии (доктор, кандидат медицинских наук); старших научных сотрудников этих же лабораторий (кандидатов наук).

В конкурсе могут принять участие также лица, имеющие высшее образование и большой опыт научно-исследовательской или производственной работы.

Институту требуются также руководители групп и старшие инженеры для работы в указанных лабораториях. Принятые по конкурсу обеспечиваются благоустроенными квартирами.

Документы, согласно положению о конкурсах, направлять по адресу: г. Новокузнецк-33 Кемеровской области, научно-исследовательский химико-фармацевтический институт.

Срок конкурса — 1 месяц со дня опубликования.

ВНИМАНИЮ ПРАВЛЕНИИ КОЛХОЗОВ!

Органы государственного страхования области принимают на добровольное страхование яровые сельскохозяйственные культуры. Договоры страхования заключаются с колхозами южных районов до 10 мая, северных районов области — до 15 мая 1962 года.

Органы государственного страхования несут ответственность за посевы яровых сельскохозяйственных культур в случае гибели или повреждения их от стихийных бедствий: градобития, заморозков, наводнения, ливней, бурь, от огня и корня.

Правления колхозов! Заключайте договоры страхования сельскохозяйственных культур.

Управление государственного страхования по Томской области. 2-1

Томской базе «Ростородежда» требуются: заведующий складами, кладовщики, бухгалтер.

Обращаться: г. Томск, улица Бережная реки Ушайки, 8. 2-2

На постоянную работу требуются: слесари - инструментальщики, слесари-ремонтники, токари, пресовщики, строгальщики, вахтеры.

Обращаться: г. Томск, улица Войкова, 51, отдел кадров. 2-2

Томскому участку гостра «Сибстальконструкция» требуются на постоянную работу: электросварщики, газосварщики, бензорезчики и монтажники-верхолазы (имеющие диплом).

Обращаться: г. Томск, улица Шевченко, 32. 3-3

Клиникам Томского медицинского института требуются: медицинские сестры, санитарки, прачки, уборщицы и машинистка.

Обращаться: г. Томск, проспект имени Ленина, 38, отдел кадров. 5-4

Томский эксплуатационный участок производит набор на курсы кожегаров и шкиперов на плавучие краны.

Обращаться: г. Томск, улица Карла Маркса, 20, отдел кадров. 5-4

Шахматы После семи туров...

Продолжается первенство областного совета общества «Буревестник» по шахматам.

После 7 туров вперед В. Юдин — 5½ очка из 6. Ю. Усынина — 5½ очка из 6.

Лидирует Афанасьев

Позади — первая половина первенства по шахматам областного совета общества «Труд». Обострение борьбы говорит тот факт, что никто из участников турнира не смог избежать поражения. Сейчас лидирует И. Афанасьев, выигравший у Л. Воробьева, Ю. Ферапонтова, Ю. Поздеева и Ю. Дева и проигравший одну встречу М. Каратаеву, который имеет 3½ очка из 5. Прошлогодне фавориты «Труда» выступают пока не совсем

удачно. А. Погорелов выиграл у Т. Шапары, сыгравничью с Б. Коврижных, И. Журавлевым и проиграл Н. Ларину. А. Иванов набрал 3½ очка из 5. Б. Коврижных свел две партииничью, две проиграл и лишь в отложенной партии с Ферапонтовым имеет шансы на победу. По 3 очка из 5 набрали старшие участники турнира Н. Ларин и Л. Воробьев.

Л. ХРИСТОФОРОВ, главный судья соревнований.

Адрес редакции: гор. Томск, просп. им. Ленина, 66, телефоны: редактора — 37-37, заместителя редактора — 51-75, ответ. секретаря — 31-19, секретариата — 42-40, отделов: партийной жизни — 37-77 в 42-44, пропаганды — 47-45, советского строительства — 42-44, вузов, школ и культуры — 42-46, сельского хозяйства — 37-39, промышленного — 37-75, писем — 37-38 и 31-47, информации — 51-61, зам. зав. издательством — 52-23, бухгалтерии и отдела объявлений — 37-36, стенографистки — 52-02.