



Ливан богат сырьем для изготовления цемента. Однако его пока не хватает. В районе города Триполи работает завод Ливанской национальной цементной компании. Намечается строительство комбината на юге Ливана. С пуском предприятия в стране полностью удовлетворят свои потребности в цементе и смогут его экспортствовать за границу.

НА СНИМКЕ: цементный завод в Триполи.

Фотохроника ТАСС.

ИЗУЧЕНИЕ Вселенной при помощи искусственных спутников Земли, межпланетных космических станций и других аппаратов, запущенных в космическое пространство, идет с каждым годом, и даже с каждым месяцем, все интенсивнее. Примером тому может служить декада, закончившаяся 26 июня. Началась она запуском на околоземную орбиту советской научной космической станции «Протон-1» и комплекса контрольно-измерительной аппаратуры, а закончилась стартом искусственного спутника Земли «Космос-76» и запуском американского воздушного шара с телескопом, который сделает попытку с высоты 25 километров сделать снимки небесных тел.

«Космический фейерверк» называли зарубежные комментаторы полет «Протона-1», запуск пяти искусственных спутников при помощи одного ракетоносителя и посыпку по гелиоцентрической орбите автоматической станции «Зонд-3». Все эти эксперименты показывают, что советские ученые в соответствии с программой исследований космического пространства шаг за шагом познают все новые тайны Вселенной, отрабатывая космическую технику, «прощупывающую» трассы для полета кораблей-спутников.

Расскажем о содержании советских научных экспериментов, оценке их зарубежной прессой. Как известно, «Протон-1» весом

КОСМИЧЕСКИЙ ФЕЙЕРВЕРК

в 12,2 тонны вышел на орбиту с апогеем в 627 километров. Он предназначен для проведения исследований космических частей сверхзвуковых элеронов. Научная станция вызывала в зарубежных странах большой интерес. Впервые, потому, что она — самый тяжелый спутник из всех, которые побывали в околоземном пространстве с начала космической эры. Во-вторых, как пишет западногерманский журнал «Франкфуртер Рундшафт», «Новый советский искусственный спутник «Протон-1», очевидно, является важной ступенью в советских планах запуска на Луну космического корабля с людьми на борту». Японская газета «Асахи» выражает уверенность, что станция «даст новые материалы для обеспечения безопасности полетов человека в космосе».

Вице-президент британского общества межпланетных сообщений Кеннет Гэлленд, комментируя полет «Протона-1», обращает внимание на то, что «новая русская ракета, которая подняла 12-тонную научную станцию, бесспорно, мощнее американского «Сатурна-1». Английский ученик считает, что русские, используя новый мощный ускоритель, смогут выполнить большие задачи, «собрать и заправить горючим космический корабль, способный доставить людей на Луну, а также построить в космосе управляемую космическую станцию».

Эту мысль разделяет и научный обозреватель агентства Франс Пресс. Он расценивает запуск «Протона-1» как «один из этапов подготовки будущих полетов человека на Луну». Об этом же пишет и западногерманский журнал «Франкфуртер Рундшафт»:

«Новый советский искусственный спутник «Протон-1», очевидно, является важной ступенью в советских планах запуска на Луну космического корабля с людьми на борту». Японская газета «Асахи» выражает уверенность,

что станция «даст новые материалы для обеспечения безопасности полетов человека в космосе».

Нельзя не согласиться с точкой зрения зарубежных ученых и комментаторов. Запуск «Протона-1» имеет важное значение для дальнейшего развития космоплавания. Космонавт Павел Беляев, отвечавший в Гаване на вопросы журналистов, сказал, что «запуск «Протона-1» — большое достижение отечественной науки и техники. И, наверное, эта станция послужит основой для создания большого корабля».

Запуск «Протона-1» явился неожиданностью для многих зарубежных специалистов, занимавшихся исследованием космического пространства, в том числе и американских. Чтобы ослабить сильное впечатление, которое произошло на мировую научную общественность новое советское достижение, американская печать, появившись в последние времена стала еще активнее пропагандировать национальную космическую программу.

На 19 августа намечается старт корабля «Джемини-5», чтобы «побить» рекорд продолжительности полета, принадлежащий Валерию Быковскому.

Подробно излагается план исследования Луны. В конце этого года предполагается присоединение к Марсу и поэтому беззащитен против смертоносных солнечных излучений. Но при всех этих условиях американский биолог Джеральд Соффен не выносит окончательного приговора Марсу, как объекту, на котором нет даже зачаточных форм жизни. Известно, что есть микроорганизмы, обходящиеся без кислорода, и бактерии, которые обладают завидной сопротивляемостью радиации.

Дальнейшее изучение снимков Марса и другой информации, полученной с борта «Маринера-4», даст в руки ученых новые данные, которые позволят сделать более точные выводы об этой далекой планете.

ФРГ должна «добиться осуществления национальной программы настолько широкой, чтобы можно было обеспечить условия для активного участия ее в будущих европейских и более широких международных проектах исследований космоса».

Под космической программой министр понимает, как он сказал, те исследования, которые отвечают «нуждам совместных европейских и азиатских программ». От этого заявления открытое попахивает желанием через соглашение с США сделать еще одну, далеко не последнюю попытку получить доступ к ракетно-ядерному оружию.

Пришло сообщение из США о том, что «Маринер-4» передал на Землю последние снимки планеты Марс. Опубликование их ожидается в ближайшее время. Научная информация, которую собрала эта станция и передала на Землю во время пути, равно- почила 600-миллионным километрам, представляет большую ценность. Теперь более или менее подтверждено, что, например, атмосфера над Марсом простирается всего на высоту 12 километров, или в два с половиной раза ниже, чем над Землей. Плотность ее равна одному-двум процентам плотности земной атмосферы, и, кроме того, она не содержит кислорода, а состоит в основном из азота. Выяснился еще одна особенность: Марс не имеет магнитного поля подобного Земле и поэтому беззащитен против смертоносных солнечных излучений.

Однако «скорпион» для участников симпозиума явился не смелые научные проекты или открытия... Перед открытием симпозиума было обнародовано соглашение о сотрудничестве в исследовании космического пространства, а также Европейскую организацию по изучению космоса, объединение промышленников и техников. На многочисленных заседаниях обсуждаются до-клады, касающиеся как европейских, так и национальных планов изучения Вселенной.

Однако «скорпион» для участников симпозиума явился не смелые научные проекты или открытия... Перед открытием симпозиума было обнародовано соглашение о сотрудничестве в исследовании космического пространства, а также Европейскую организацию по изучению космоса, объединение промышленников и техников. На многочисленных заседаниях обсуждаются до-клады, касающиеся как европейских, так и национальных планов изучения Вселенной.

Однако «скорпион» для участников симпозиума явился не смелые научные проекты или открытия... Перед открытием сим-

помиума было обнародовано соглашение о сотрудничестве в исследовании космического пространства, а также Европейскую организацию по изучению космоса, объединение промышленников и техников. На многочисленных заседаниях обсуждаются до-клады, касающиеся как европейских, так и национальных планов изучения Вселенной.

Однако «скорпион» для участников симпозиума явился не смелые научные проекты или открытия... Перед открытием сим-

помиума было обнародовано соглашение о сотрудничестве в исследовании космического пространства, а также Европейскую организацию по изучению космоса, объединение промышленников и техников. На многочисленных заседаниях обсуждаются до-клады, касающиеся как европейских, так и национальных планов изучения Вселенной.

Однако «скорпион» для участников симпозиума явился не смелые научные проекты или открытия... Перед открытием сим-

помиума было обнародовано соглашение о сотрудничестве в исследовании космического пространства, а также Европейскую организацию по изучению космоса, объединение промышленников и техников. На многочисленных заседаниях обсуждаются до-клады, касающиеся как европейских, так и национальных планов изучения Вселенной.

Однако «скорпион» для участников симпозиума явился не смелые научные проекты или открытия... Перед открытием сим-

помиума было обнародовано соглашение о сотрудничестве в исследовании космического пространства, а также Европейскую организацию по изучению космоса, объединение промышленников и техников. На многочисленных заседаниях обсуждаются до-клады, касающиеся как европейских, так и национальных планов изучения Вселенной.

Однако «скорпион» для участников симпозиума явился не смелые научные проекты или открытия... Перед открытием сим-

помиума было обнародовано соглашение о сотрудничестве в исследовании космического пространства, а также Европейскую организацию по изучению космоса, объединение промышленников и техников. На многочисленных заседаниях обсуждаются до-клады, касающиеся как европейских, так и национальных планов изучения Вселенной.

Однако «скорпион» для участников симпозиума явился не смелые научные проекты или открытия... Перед открытием сим-

помиума было обнародовано соглашение о сотрудничестве в исследовании космического пространства, а также Европейскую организацию по изучению космоса, объединение промышленников и техников. На многочисленных заседаниях обсуждаются до-клады, касающиеся как европейских, так и национальных планов изучения Вселенной.

Однако «скорпион» для участников симпозиума явился не смелые научные проекты или открытия... Перед открытием сим-

помиума было обнародовано соглашение о сотрудничестве в исследовании космического пространства, а также Европейскую организацию по изучению космоса, объединение промышленников и техников. На многочисленных заседаниях обсуждаются до-клады, касающиеся как европейских, так и национальных планов изучения Вселенной.

Однако «скорпион» для участников симпозиума явился не смелые научные проекты или открытия... Перед открытием сим-

помиума было обнародовано соглашение о сотрудничестве в исследовании космического пространства, а также Европейскую организацию по изучению космоса, объединение промышленников и техников. На многочисленных заседаниях обсуждаются до-клады, касающиеся как европейских, так и национальных планов изучения Вселенной.

Однако «скорпион» для участников симпозиума явился не смелые научные проекты или открытия... Перед открытием сим-

помиума было обнародовано соглашение о сотрудничестве в исследовании космического пространства, а также Европейскую организацию по изучению космоса, объединение промышленников и техников. На многочисленных заседаниях обсуждаются до-клады, касающиеся как европейских, так и национальных планов изучения Вселенной.

Однако «скорпион» для участников симпозиума явился не смелые научные проекты или открытия... Перед открытием сим-

помиума было обнародовано соглашение о сотрудничестве в исследовании космического пространства, а также Европейскую организацию по изучению космоса, объединение промышленников и техников. На многочисленных заседаниях обсуждаются до-клады, касающиеся как европейских, так и национальных планов изучения Вселенной.

Однако «скорпион» для участников симпозиума явился не смелые научные проекты или открытия... Перед открытием сим-

помиума было обнародовано соглашение о сотрудничестве в исследовании космического пространства, а также Европейскую организацию по изучению космоса, объединение промышленников и техников. На многочисленных заседаниях обсуждаются до-клады, касающиеся как европейских, так и национальных планов изучения Вселенной.

Однако «скорпион» для участников симпозиума явился не смелые научные проекты или открытия... Перед открытием сим-

помиума было обнародовано соглашение о сотрудничестве в исследовании космического пространства, а также Европейскую организацию по изучению космоса, объединение промышленников и техников. На многочисленных заседаниях обсуждаются до-клады, касающиеся как европейских, так и национальных планов изучения Вселенной.

Однако «скорпион» для участников симпозиума явился не смелые научные проекты или открытия... Перед открытием сим-

помиума было обнародовано соглашение о сотрудничестве в исследовании космического пространства, а также Европейскую организацию по изучению космоса, объединение промышленников и техников. На многочисленных заседаниях обсуждаются до-клады, касающиеся как европейских, так и национальных планов изучения Вселенной.

Однако «скорпион» для участников симпозиума явился не смелые научные проекты или открытия... Перед открытием сим-

помиума было обнародовано соглашение о сотрудничестве в исследовании космического пространства, а также Европейскую организацию по изучению космоса, объединение промышленников и техников. На многочисленных заседаниях обсуждаются до-клады, касающиеся как европейских, так и национальных планов изучения Вселенной.

Однако «скорпион» для участников симпозиума явился не смелые научные проекты или открытия... Перед открытием сим-

помиума было обнародовано соглашение о сотрудничестве в исследовании космического пространства, а также Европейскую организацию по изучению космоса, объединение промышленников и техников. На многочисленных заседаниях обсуждаются до-клады, касающиеся как европейских, так и национальных планов изучения Вселенной.

Однако «скорпион» для участников симпозиума явился не смелые научные проекты или открытия... Перед открытием сим-

помиума было обнародовано соглашение о сотрудничестве в исследовании космического пространства, а также Европейскую организацию по изучению космоса, объединение промышленников и техников. На многочисленных заседаниях обсуждаются до-клады, касающиеся как европейских, так и национальных планов изучения Вселенной.

Однако «скорпион» для участников симпозиума явился не смелые научные проекты или открытия... Перед открытием сим-

помиума было обнародовано соглашение о сотрудничестве в исследовании космического пространства, а также Европейскую организацию по изучению космоса, объединение промышленников и техников. На многочисленных заседаниях обсуждаются до-клады, касающиеся как европейских, так и национальных планов изучения Вселенной.

Однако «скорпион» для участников симпозиума явился не смелые научные проекты или открытия... Перед открытием сим-

помиума было обнародовано соглашение о сотрудничестве в исследовании космического пространства, а также Европейскую организацию по изучению космоса, объединение промышленников и техников. На многочисленных заседаниях обсуждаются до-клады, касающиеся как европейских, так и национальных планов изучения Вселенной.

Однако «скорпион» для участников симпозиума явился не смелые научные проекты или открытия... Перед открытием сим-

помиума было обнародовано соглашение о сотрудничестве в исследовании космического пространства, а также Европейскую организацию по изучению космоса, объединение промышленников и техников. На многочисленных заседаниях обсуждаются до-клады, касающиеся как европейских, так и национальных планов изучения Вселенной.

Однако «скорпион» для участников симпозиума явился не смелые научные проекты или открытия... Перед открытием сим-

помиума было обнародовано соглашение о сотрудничестве в исследовании космического пространства, а также Европейскую организацию по изучению космоса, объединение промышленников и техников. На многочисленных заседаниях обсуждаются до-клады, касающиеся как европейских, так и национальных планов изучения Вселенной.

Однако «скорпион» для участников симпозиума явился не смелые научные проекты или открытия... Перед открытием сим-

помиума было обнародовано соглашение о сотрудничестве в исследовании космического пространства, а также Европейскую организацию по изучению космоса, объединение промышленников и техников. На многочисленных заседаниях обсуждаются до-клады, касающиеся как европейских, так и национальных планов изучения Вселенной.

Однако «скорпион» для участников симпозиума явился не смелые научные проекты или открытия... Перед открытием сим-

помиума

МНОГОЦВЕТНАЯ ПАЛИТРА КИРГИЗИИ

Уже третью неделю знакомятся любители музыки Кемерова с мастерством киргизских артистов. А теперь такую возможность получили и любители изобразительного искусства. В Художественном салоне открылась выставка произведений киргизских художников. Около ста картин, графических листов, скульптур, произведений прикладного искусства выдаются пятью авторов представлено на

Искусство живописи и графики в Киргизии очень молодо. Народ, кочевавший по горным склонам Тянь-Шаня, до революции знал только прикладное искусство. С исключительным мастерством и тонким художественным вкусом народные умельцы делали ковры и кошмы, войлочные изделия и кожаную посуду, вышитые панно и резные деревянные изделия, богато украшали их орнаментом.

Основу профессионального киргизского искусства заложили русские художники. Битали Образцов, Семен Чайков, Они явились первыми педагогами национальных живописцев, организаторами первых выставок. И вот за какие-то три десятка лет в Киргизии выросло и расцвело свое, живое, полнокровное изобразительное искусство. Оно разнообразно по видам и жанрам, по характеру творческих индивидуальностей художников. Теперь в Киргизии есть

живописцы и графики, скульпторы и монументалисты, прикладники и губохончики театра кино. Из произведений можно встретить в различных музеях Советского Союза, на выставках за рубежом. Они щедро украшают жизнь и быт народов.

Творчество художников широко отражает жизнь простого народа в его поэтической красоте. Оно утверждает красоту будней, красоту человеческих характеров. Одни называют произведений о многом говорят: «На джайлоо», «Механизаторы», «Коровицы», «На отгонном пастбище», «Завод домостроения».

Наиболее полно представлено на выставке творчество народного художника Киргизии Гапара Айтгева. Это старейший живописец республики, руководитель Союза художников Киргизии. После шестидесяти раз участвовал он на реставрированных выставках. Он пишет портреты, в которых воссоздает облик современного киргиза. Обращают на себя внимание очень точной передачей человеческих характеров, будовского мира портреты актера Мусы Багетова, Чалакызы, представляемые в экспозиции. В пейзажах живописец стремится подчеркнуть неземную, небесную красоту родных просторов.

Снежные Тянь-Шаньские горы, златые поля или степи,

по весне расцветшую маками, можно увидеть на многих полотнах. Но приметой новой жизни властно вторгаются в пейзаж. Не только лоякие руки сорщицы, а имущие машины убирают теперь хлопок. По степным просторам пылят не только отары овец, но и мощные МАЗы.

Изменился внешний облик киргиза. Киргиз в белом галате врача, в комбинезоне строителя — типичная фигура времени, и художники стремятся отразить эти изменения в жизни народа.

«Прозревшая» — называется большая картина Д. Флекмана. После операции стала видеть молодая женщина. Большая человеческая радость написана на лицах врача и сестры, вернувших зрене больной.

Очень интересна картина С. Ищенко «Лес» («Восточник»). Старик человек сидит в степи на озеленеющей траве, а вокруг него — грозовые облака. Старик поднес к груди руку, пристально взглянувшись на нее. Тускло поблескивают на поже медные украшения, живописно падают складки одежды. Но на эти декоративности останавливает внимание, а поза могучей фигуры, передающая чистоту внутреннюю борьбу человека.

Киргизские графики работают о разнообразной технике и жанрах, и у каждого своей панорамы. Графические листы тоже

проникнуты большим интересом к человеческой личности. Народный художник Киргизской ССР Лидия Ильина широко известна за пределами республики. Ее серия линогравюр «Слов о киргизской женщины» была удостоена медали Академии художеств СССР. Л. Ильина имеет медали и дипломы за участие в советских и зарубежных выставках. Ее графические листы очень экспрессивны, широки размашист. Обращают на себя внимание гравюры А. Осташева, А. Сгибнева, Р. Нуредина.

Но ни с чем не сравнимую радость доставляет зрителям знаменитые с коврами, сделанными руками народных умельцев. Какое богатство фантазии в поборе цветов, в затейливых рисунках орнаментов! Какой вкус, какая выразительность проявляются при этом!

Самую обновленную кошму можно так расширить, что она засвергается «брюзговыми» красками дорогого ковра. Остается только желать, что очень мало и скромно представлены на выставке предметы быта и украшения экипажа, выполненные руками народных умельцев.

Выставка произведений киргизских художников, развернувшаяся в Художественном салоне, отражает многоцветную палитру киргизского национального искусства.

Снежные Тянь-Шаньские горы, златые поля или степи,

З. СУВОРОВА.



С открытием Волго-Балтийского канала имени В. И. Ленина Череповец стал городом-портом на южной водной артерии.

Только в этом году в Череповце побывают более 25.000 туристов, путешествующих по новой водной системе.

На снимке: туристские теплоходы у пристани Череповец.

Фотохроника ТАСС.

РОДИТЕЛЯМОДЕТЕЙХ

Возникает ревматизм чаще всего через полторы-две недели после ангины, гриппа или какой-либо другой инфекции и связан обычно с охлаждением организма, с простудой. У ре-

узыпить бдительность, поставить под удар здоровье детей. Бывает, что на первый план выступают иные признаки, свидетельствующие о преимущественно поражении центральной нервной системы. Ребенок, до того спокойный, общительный, становится раздражительным, плачливым, у него непроизвольно подергиваются лицо, руки или ноги, может изменяться речь, походка, движения становятся неуверенными, неточными. И тут опасность таится в том, что болезнь поначалу протекает без остро выраженных признаков поражения жизненно важных органов.

При легких формах ревматизма общее состояние ребенка почти не изменяется, он остается подвижным, веселым, только пульс несколько учащен или замедлен, приглашаются тоны, и появляется нерезкий шум в сердце. И только вследствии частого случаев остром смотрите, что при случайном осмотре, врач обнаруживает уже ревматический порок сердца. Именем так началась печальная история ма-

ленского Сережи. Ревматизм у него был определен при очередном обследовании в детском саду. И тут мать вспомнила, что несколько месяцев назад у маленького ухудшился аппетит и внешний вид, но поскольку он по-прежнему был весел, бегал, она решила, что это последствия недавнего гриппа, и к врачу ссыпалась на повел. Лето ребенок провел в деревне у бабушки, чувствовал себя, казалось, хорошо. И вот теперь диагноз: ревматический порок сердца!

Исследования советских учёных А. И. Нестерова, А. И. Струкова, И. А. Кассирского и других подтверждают: на ранних стадиях ревматического процесса изменения в тканях сердца могут быть полностью обратимы. Повторяю: на ранних стадиях! Следовательно, в благородной задаче борьбы с этой болезнью всегда необходима помощь родителей.

Врач А. ПИМЕНОВ. (Центральный научно-исследовательский институт санитарного просвещения).

ПОЛЕЗНАЯ КНИГА

Не так уж много книг, доступных для широкого читателя, в которых были бы показаны характер трудя и стиль мышления ученого-физика. Прекрасная работа такого рода является недавно вышедшее из печати произведение профессора А. И. Китаевского «Физика — моя профессия». Автор, известный советский учёный, поставил перед собой трудную и интересную задачу: показать методы физического мышления «в работе», заставить читателя взглянуть на окружающий мир глазами физика.

Общеизвестны те выдающиеся успехи физики, которые связаны с двумя наиболее революционными теориями ХХ века — теорией относительности и квантовой механикой.

Но гораздо меньше известно, что развитие новой физики породило новый тип мышления, проникающий сейчас во все науки о природе и человеке. Автор показывает универсальность физических методов мышления на примере их применения в химии, биологии, психологии и даже в области искусства, казалось бы, далекой от физики.

Книга адресована в первую очередь молодому читателю, которому хотел бы сделать науку своей профессией.

Эту книгу можно рекомендовать всем, кого привлекают романтика и своеобразие научного поиска.

В. КАГАНОВ.

ПОГОДА

По данным гидрометеобора, 30-31 июля по Кемеровской области ожидается переменная облачность, местами дожди. Ветер западный 5-10 метров в секунду. Температура ночных 11-16, днем 21-26 градусов тепла.

ЧТОБЫ НЕ БЫЛО ГОРЬКОЙ РАСПЛАТЫ...

Однажды в детское отделение Института ревматизма привезли восемилетнюю девочку, звали ее Ниной. Мать рассказывала, что температура у дочери неожиданно повысилась до 38,5°, появились боли сначала в левом колене, а затем в локте правой руки, суставы припухли, кожа на них покраснела. Состояние девочки было и вправь тяжелым, ревматический процесс уже прошелся в сердце. Было назначено противоревматическое лечение и установлен строгий постельный режим. Постепенно размеры сердца начали уменьшаться, тоны его сделались громче, отчетливее. Через два

месяца Нина выздоровела. Благодаря бдительности родителей и энергичному вмешательству медицинских работников у ребенка был предотвращен порок сердца.

Ревматизм — очень тяжелое и пригото не местное, а общее заболевание, его жертвой становятся прежде всего дети и люди молодые, причем страдают не столько суставы, сколько сердечно-сосудистая система.

Что происходит, когда как помочь организму выйти из тяжелого положения, мышца левого желудочка вынуждена выполнять значительно большую работу, обем ее увеличивается, и это вызывает расширение всего сердца. В дальнейшем поврежденные створки клапана могут срастись, что в свою очередь поведет к сужению отверстия между предсердием и желудочком и резкому уменьшению притока крови.

Бенка повышается температура, возникает головная боль, неприятные ощущения или боль в одном или нескольких суставах, они припухают, иногда краснеют. Через 2-4 дня эти явления, как правило, исчезают, ребенок вновь чувствует себя совершенным здоровым, но tutto и подстерегает его беда. Часто именно в это время начинают раздражаться грозные изменения в сердце. Большой должен наблюдать строгий постельный режим и усиленно лечиться, а ему хочется бегать, да и родители ничего плохого не замечают. Как видите, неправильное представление о ревматизме способно

набухают, деформируются, их эластичная ткань заменяется грубой, рубцовой. Короче говоря, такой клапан выходит постепенно из строя, и нормальный ток крови нарушается. Чтобы как-то помочь организму выйти из тяжелого положения, мышца левого желудочка вынуждена выполнять значительно большую работу, обем ее увеличивается, и это вызывает расширение всего сердца. В дальнейшем поврежденные створки клапана могут срастись, что в свою очередь поведет к сужению отверстия между предсердием и желудочком и резкому уменьшению притока крови.

Бенка повышается температура, возникает головная боль, неприятные ощущения или боль в одном или нескольких суставах, они припухают, иногда краснеют. Через 2-4 дня эти явления, как правило, исчезают, ребенок вновь чувствует себя совершенным здоровым, но tutto и подстерегает его беда. Часто именно в это время начинают раздражаться грозные изменения в сердце. Большой должен наблюдать строгий постельный режим и усиленно лечиться, а ему хочется бегать, да и родители ничего плохого не замечают. Как видите, неправильное представление о ревматизме способно

набухают, деформируются, их эластичная ткань заменяется грубой, рубцовой. Короче говоря, такой клапан выходит постепенно из строя, и нормальный ток крови нарушается. Чтобы как-то помочь организму выйти из тяжелого положения, мышца левого желудочка вынуждена выполнять значительно большую работу, обем ее увеличивается, и это вызывает расширение всего сердца. В дальнейшем поврежденные створки клапана могут срастись, что в свою очередь поведет к сужению отверстия между предсердием и желудочком и резкому уменьшению притока крови.

Бенка повышается температура, возникает головная боль, неприятные ощущения или боль в одном или нескольких суставах, они припухают, иногда краснеют. Через 2-4 дня эти явления, как правило, исчезают, ребенок вновь чувствует себя совершенным здоровым, но tudo и подстерегает его беда. Часто именно в это время начинают раздражаться грозные изменения в сердце. Большой должен наблюдать строгий постельный режим и усиленно лечиться, а ему хочется бегать, да и родители ничего плохого не замечают. Как видите, неправильное представление о ревматизме способно

набухают, деформируются, их эластичная ткань заменяется грубой, рубцовой. Короче говоря, такой клапан выходит постепенно из строя, и нормальный ток крови нарушается. Чтобы как-то помочь организму выйти из тяжелого положения, мышца левого желудочка вынуждена выполнять значительно большую работу, обем ее увеличивается, и это вызывает расширение всего сердца. В дальнейшем поврежденные створки клапана могут срастись, что в свою очередь поведет к сужению отверстия между предсердием и желудочком и резкому уменьшению притока крови.

Бенка повышается температура, возникает головная боль, неприятные ощущения или боль в одном или нескольких суставах, они припухают, иногда краснеют. Через 2-4 дня эти явления, как правило, исчезают, ребенок вновь чувствует себя совершенным здоровым, но tudo и подстерегает его беда. Часто именно в это время начинают раздражаться грозные изменения в сердце. Большой должен наблюдать строгий постельный режим и усиленно лечиться, а ему хочется бегать, да и родители ничего плохого не замечают. Как видите, неправильное представление о ревматизме способно

набухают, деформируются, их эластичная ткань заменяется грубой, рубцовой. Короче говоря, такой клапан выходит постепенно из строя, и нормальный ток крови нарушается. Чтобы как-то помочь организму выйти из тяжелого положения, мышца левого желудочка вынуждена выполнять значительно большую работу, обем ее увеличивается, и это вызывает расширение всего сердца. В дальнейшем поврежденные створки клапана могут срастись, что в свою очередь поведет к сужению отверстия между предсердием и желудочком и резкому уменьшению притока крови.

Бенка повышается температура, возникает головная боль, неприятные ощущения или боль в одном или нескольких суставах, они припухают, иногда краснеют. Через 2-4 дня эти явления, как правило, исчезают, ребенок вновь чувствует себя совершенным здоровым, но tudo и подстерегает его беда. Часто именно в это время начинают раздражаться грозные изменения в сердце. Большой должен наблюдать строгий постельный режим и усиленно лечиться, а ему хочется бегать, да и родители ничего плохого не замечают. Как видите, неправильное представление о ревматизме способно

набухают, деформируются, их эластичная ткань заменяется грубой, рубцовой. Короче говоря, такой клапан выходит постепенно из строя, и нормальный ток крови нарушается. Чтобы как-то помочь организму выйти из тяжелого положения, мышца левого желудочка вынуждена выполнять значительно большую работу, обем ее увеличивается, и это вызывает расширение всего сердца. В дальнейшем поврежденные створки клапана могут срастись, что в свою очередь поведет к сужению отверстия между предсердием и желудочком и резкому уменьшению притока крови.

Бенка повышается температура, возникает головная боль, неприятные ощущения или боль в одном или нескольких суставах, они припухают, иногда краснеют. Через 2-4 дня эти явления, как правило, исчезают, ребенок вновь чувствует себя совершенным здоровым, но tudo и подстерегает его беда. Часто именно в это время начинают раздражаться грозные изменения в сердце. Большой должен наблюдать строгий постельный режим и усиленно лечиться, а ему хочется бегать, да и родители ничего плохого не замечают. Как видите, неправильное представление о ревматизме способно

набухают, деформируются, их эластичная ткань заменяется грубой, рубцовой. Короче говоря, такой клапан выходит постепенно из строя, и нормальный ток крови нарушается. Чтобы как-то помочь организму выйти из тяжелого положения, мышца левого желудочка вынуждена выполнять значительно большую работу, обем ее увеличивается, и это вызывает расширение всего сердца. В дальнейшем поврежденные створки клапана могут срастись, что в свою очередь поведет к сужению отверстия между предсердием и желудочком и резкому уменьшению притока крови.

Бенка повышается температура, возникает головная боль, неприятные ощущения или боль в одном или нескольких суставах, они припухают, иногда краснеют. Через 2-4 дня эти явления, как правило, исчезают, ребенок вновь чувствует себя совершенным здоровым, но tudo и подстерегает его беда. Часто именно в это время начинают раздражаться грозные изменения в сердце. Большой должен наблюдать строгий постельный режим и усиленно лечиться, а ему хочется бегать, да и родители ничего плохого не замечают. Как видите, неправильное представление о ревматизме способно

набухают, деформируются, их эластичная ткань заменяется грубой, рубцовой. Короче говоря, такой клапан выходит постепенно из строя, и нормальный