

# ГОД, ТОЛЬКО ГОД...

ОТЛИЧНАЯ вещь — цифра! И эти некоторые доказа-

Владимир ПОПОВ

чики и авторы статей, говоря о тех или иных статистических выкладках, считают необходимым тут же говориться, что, мол, «не будем утомлять вас скучным перечнем сухих цифр» или «скучной избы цифер в силах передать»... Неверно это! Право же, для нас, мастеров и инженеров своего будущего, цифра очень выразительна и доходчива, она впечатляет своей чеканкой точностью. Пожалуй, ее, цифру, можно сравнить с металлическими слитками — весомым и зрым итогом сложнейших процессов, предшествовавших его появление. Вот он, чудесный слиток, перед вами, и пышет от него жаром горячего человеческого труда, жаром домен и мартенов, жаром нашей чудесной творческой жизни.

С этим ощущением восторгаемся, винтиваляемся и сейчас в каждую цифру только что опубликованных итогов выполнения государственного плана развития народного хозяйства СССР в 1959 году. Год... Только первый год семилетки!

А как стремительно с самого начала семилетки развертывается наше наступление в будущее.

Темпы роста оказались намного более высокими, чем это предвиделось: сверхгодового плана выпущено промышленной продукции почти на 50 миллиардов рублей. Ну как не полюбоваться этой цифрой не повторить ее вновь — почти на 50 миллиардов! Это так выразительно, что, пожалуй, мастера художественного слова могут позавидовать нашим статистикам. Действительно, такое слово — золото.

И цифра эта поистине сверкает, как золотой слиток, и пылает жаром горячих человеческих сердец.

Бюджетные цифры плана были утверждены XXI съездом КПСС 5 февраля 1959 года. Со дня этой исторической даты не прошло еще и года. Срок небольшой, а по своему значению для каждого из нас — это целый этап. В масштабах семилетки для каждого написана дела невиданно большого размаха. Трудно, пожалуй, объяснить, как это получается, но любой человек, хотя, казалось бы, и делает он сейчас то же дело, что и год назад, — присматривается к самому себе и к другим в иных позициях, чем раньше. С позиций семилетки, с позиций гражданина великой страны, вступившей в период развернутого строительства коммунизма.

В Сообщении ЦСУ сказано: «Объем промышленного производства возрос по сравнению с 1958 годом более чем на 11 процентов, в том числе группы «А», по предварительным данным, на 12 процентов, группа «Б» — на 10,3 процента».

Группа «А» — основа нашей промышленности, и вот о людях, работающих в этой группе — людях тяжелой индустрии — мне и хотелось бы сказать сегодня несколько слов. Вернее, хотелось бы поговорить о тех, кто мне особенно близок, — о металлургах, хотя, разумеется, речь будет и о профессиональных особенностях этих людей, а об общем облике советского рабочего наших дней.

Летом прошлого года я побывал с выездной редакцией «Литературной газеты» в Бузинце на Металлургическом комбинате, встретился со старыми друзьями. Эти встречи всегда ошеломляют. Еще до войны я работал в Донбассе в одном цехе с мастером Михаилом Приваловым. Бывший ученик ФЗО, он и тогда славился как лучший мастер. «Стайлером по попаданию в анализ» звали мы его. Сейчас Привалов — заместитель начальника мартеновского цеха, кавалер многих орденов, лауреат Сталинской премии, Герой Социалистического Труда и депутат Верховного Совета СССР, но честь его характера неизменна, он постоянно учит других нестандартно, сам учиться.

Осенью мы встретились с Приваловым в Запорожье. Я решил, что он, как обычно, приехал поделиться методами своей работы. Но оказалось совсем иное. Он узнал, что запорожские тяжелые выпускают по пять плавок на одной печи, и приехал посмотреть, как это делается.

Интересной была встреча Привалова с бригадой коммунистического труда стальщика Ивана Баэлы.

УКАЗ  
ПРЕЗИДИУМА  
ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР  
о награждении

поэта Исааковского М. В.  
орденом Ленина

За выдающиеся заслуги в развитии советской литературы и в связи с юбилеем со дня рождения поэта Исааковского Михаила Васильевича орденом Ленина.

\* Председатель Президиума  
Верховного Совета СССР  
К. ВОРОШИЛОВ.

Секретарь Президиума  
Верховного Совета СССР  
М. ГЕОРГАДЕ.

Москва, Кремль. 21 января 1960 г.

## В СУББОТНЕМ НОМЕРЕ:

★ Итоги первого года семилетки. Этому посвящен дневник писателя В. Попова.

★ На пути в космос.

★ Ракета открывает тайны Солнца, — говорит директор Крымской обсерватории А. Северный.

★ Отрывок из новой повести Николая Атарова «Коротко лето в горах».

★ Что обсуждалось на заседании секретариата Союза писателей СССР?

★ Очерт А. Штейна о посещении Индонезии

★ Новый стенд нашего «Литературного музея».

★ В библиотечной почте:

Свидетели разоблачают преступления бийинского министра.

Переписка С. Маршака с Г. Либнером, шахтером из ФРГ.

Каждая рассказывала Привалову, как они этого добились. Каждый сталевар в ранние вел каждую операцию в совершенстве. Были тут «короли плавления», «короли доводки». Но теперь решили, что каждый должен овладеть всеми операциями в совершенстве. Так и сделали. А отсюда и успех.

— И знаете, что я еще заметил, — рассказывал Кэйла Привалову. — Если человек только о своей работе говорит, только о своей бригаде, то ему самому худо. Отбросили мы всякие самолюбие в сторону и начали учиться друг у друга. То, что я знал, — отдал другим, все, что знали другие, — отдали мне.

Так же поступили и Привалов, приехавший для этого из Кузнецка в Запорожье.

Было бы наивно представлять себе дело так, что все в описанном эпизоде ново. Нет, конечно! Взаимопомощь, взаимная заинтересованность в общем деле, желание сделать для народа сегодня больше, чем вчера, давно уже свойствует советским людям. Эти замечательные качества проявил советский рабочий еще в дни первых коммунистических субботников и вспомнил, совершенствовал их в годы пятилеток. Процесс этот продолжается и сейчас, но человек как бы вышел на новые просторы и вершился в новых масштабах, проявляя во всем государственную мудрость.

А отсюда и темпы роста, о которых говорится в Сообщении ЦСУ.

З

а год произв

водитель

ности с т

ь труда

в промышленности

на 7,4 процен

та (а ведь в

же отраслей

промышленности

на 9 процен

та). Вырос

на производительность труда и в сельском хозяйстве. Несмотря на неблагоприятные климатические условия — в ряде районов страны были засухи, — валовой сбор зерна в 1959 году превысил среднегодовой сбор за последнее пятилетие на 700 миллионов пудов; численность крупного рабочего скота за год увеличилась на 18 процентов, свиней — на 17, овец — на 6, а птицы на 26 процентов. И еще одна отрадная весть — по производству животного масла на душу населения СССР в минувшем году превзошел Соединенные Штаты Америки. Вот они, реальные результаты повышения производительности труда не только горде, но и в деревни.

Производительность труда, как говорил Ленин, в последнем счете самое важное, самое главное. Она влечет за собой повышенное материальное благосостояние культурного уровня народа. И вот перед нами цифра, определяющая рост национального благосостояния: за год национальный доход увеличился примерно на 100 миллиардов рублей. Цифра, как говорится, весомая, звонкая и запоминающаяся. Вдумаешься в нее и в другие цифры, опубликованные в том же разделе о повышении народного благосостояния, и видишь новые школы, клубы, театры, больницы, жилые дома, выстроенные в этом году, видишь прилавки магазинов, на которых все больше и больше становятся товаров, видишь миллионы экземпляров книг для народа...

Год. Только первый год семилетки! И только цифры по итогам этого года. Но за ними мы ощущаем могущее дыхание нашей созидающей эпохи. Видим, как волношаются в жизни великие идеи и указания Коммунистической партии. Видим богатырские очертания крепущего изо дня в день нашего государства — оплота мира во всем мире, государства, уверенного в своем будущем и во имя мира значительно сократившего свою вооруженную силу. Видим лицо главного героя нашей эпохи — лицо неутомимого, умелого и вдохновенного советского труженика.

Год. Только первый год семилетки! И только цифры по итогам этого года. Но за ними мы ощущаем могущее дыхание нашей созидающей эпохи. Видим, как волношаются в жизни великие идеи и указания Коммунистической партии. Видим богатырские очертания крепущего изо дня в день нашего государства — оплота мира во всем мире, государства, уверенного в своем будущем и во имя мира значительно сократившего свою вооруженную силу. Видим лицо главного героя нашей эпохи — лицо неутомимого, умелого и вдохновенного советского труженика.

Год. Только первый год семилетки! И только цифры по итогам этого года. Но за ними мы ощущаем могущее дыхание нашей созидающей эпохи. Видим, как волношаются в жизни великие идеи и указания Коммунистической партии. Видим богатырские очертания крепущего изо дня в день нашего государства — оплота мира во всем мире, государства, уверенного в своем будущем и во имя мира значительно сократившего свою вооруженную силу. Видим лицо главного героя нашей эпохи — лицо неутомимого, умелого и вдохновенного советского труженика.

Год. Только первый год семилетки! И только цифры по итогам этого года. Но за ними мы ощущаем могущее дыхание нашей созидающей эпохи. Видим, как волношаются в жизни великие идеи и указания Коммунистической партии. Видим богатырские очертания крепущего изо дня в день нашего государства — оплота мира во всем мире, государства, уверенного в своем будущем и во имя мира значительно сократившего свою вооруженную силу. Видим лицо главного героя нашей эпохи — лицо неутомимого, умелого и вдохновенного советского труженика.

Год. Только первый год семилетки! И только цифры по итогам этого года. Но за ними мы ощущаем могущее дыхание нашей созидающей эпохи. Видим, как волношаются в жизни великие идеи и указания Коммунистической партии. Видим богатырские очертания крепущего изо дня в день нашего государства — оплота мира во всем мире, государства, уверенного в своем будущем и во имя мира значительно сократившего свою вооруженную силу. Видим лицо главного героя нашей эпохи — лицо неутомимого, умелого и вдохновенного советского труженика.

Год. Только первый год семилетки! И только цифры по итогам этого года. Но за ними мы ощущаем могущее дыхание нашей созидающей эпохи. Видим, как волношаются в жизни великие идеи и указания Коммунистической партии. Видим богатырские очертания крепущего изо дня в день нашего государства — оплота мира во всем мире, государства, уверенного в своем будущем и во имя мира значительно сократившего свою вооруженную силу. Видим лицо главного героя нашей эпохи — лицо неутомимого, умелого и вдохновенного советского труженика.

Год. Только первый год семилетки! И только цифры по итогам этого года. Но за ними мы ощущаем могущее дыхание нашей созидающей эпохи. Видим, как волношаются в жизни великие идеи и указания Коммунистической партии. Видим богатырские очертания крепущего изо дня в день нашего государства — оплота мира во всем мире, государства, уверенного в своем будущем и во имя мира значительно сократившего свою вооруженную силу. Видим лицо главного героя нашей эпохи — лицо неутомимого, умелого и вдохновенного советского труженика.

Год. Только первый год семилетки! И только цифры по итогам этого года. Но за ними мы ощущаем могущее дыхание нашей созидающей эпохи. Видим, как волношаются в жизни великие идеи и указания Коммунистической партии. Видим богатырские очертания крепущего изо дня в день нашего государства — оплота мира во всем мире, государства, уверенного в своем будущем и во имя мира значительно сократившего свою вооруженную силу. Видим лицо главного героя нашей эпохи — лицо неутомимого, умелого и вдохновенного советского труженика.

Год. Только первый год семилетки! И только цифры по итогам этого года. Но за ними мы ощущаем могущее дыхание нашей созидающей эпохи. Видим, как волношаются в жизни великие идеи и указания Коммунистической партии. Видим богатырские очертания крепущего изо дня в день нашего государства — оплота мира во всем мире, государства, уверенного в своем будущем и во имя мира значительно сократившего свою вооруженную силу. Видим лицо главного героя нашей эпохи — лицо неутомимого, умелого и вдохновенного советского труженика.

Год. Только первый год семилетки! И только цифры по итогам этого года. Но за ними мы ощущаем могущее дыхание нашей созидающей эпохи. Видим, как волношаются в жизни великие идеи и указания Коммунистической партии. Видим богатырские очертания крепущего изо дня в день нашего государства — оплота мира во всем мире, государства, уверенного в своем будущем и во имя мира значительно сократившего свою вооруженную силу. Видим лицо главного героя нашей эпохи — лицо неутомимого, умелого и вдохновенного советского труженика.

Год. Только первый год семилетки! И только цифры по итогам этого года. Но за ними мы ощущаем могущее дыхание нашей созидающей эпохи. Видим, как волношаются в жизни великие идеи и указания Коммунистической партии. Видим богатырские очертания крепущего изо дня в день нашего государства — оплота мира во всем мире, государства, уверенного в своем будущем и во имя мира значительно сократившего свою вооруженную силу. Видим лицо главного героя нашей эпохи — лицо неутомимого, умелого и вдохновенного советского труженика.

Год. Только первый год семилетки! И только цифры по итогам этого года. Но за ними мы ощущаем могущее дыхание нашей созидающей эпохи. Видим, как волношаются в жизни великие идеи и указания Коммунистической партии. Видим богатырские очертания крепущего изо дня в день нашего государства — оплота мира во всем мире, государства, уверенного в своем будущем и во имя мира значительно сократившего свою вооруженную силу. Видим лицо главного героя нашей эпохи — лицо неутомимого, умелого и вдохновенного советского труженика.

Год. Только первый год семилетки! И только цифры по итогам этого года. Но за ними мы ощущаем могущее дыхание нашей созидающей эпохи. Видим, как волношаются в жизни великие идеи и указания Коммунистической партии. Видим богатырские очертания крепущего изо дня в день нашего государства — оплота мира во всем мире, государства, уверенного в своем будущем и во имя мира значительно сократившего свою вооруженную силу. Видим лицо главного героя нашей эпохи — лицо неутомимого, умелого и вдохновенного советского труженика.

Год. Только первый год семилетки! И только цифры по итогам этого года. Но за ними мы ощущаем могущее дыхание нашей созидающей эпохи. Видим, как волношаются в жизни великие идеи и указания Коммунистической партии. Видим богатырские очертания крепущего изо дня в день нашего государства — оплота мира во всем мире, государства, уверенного в своем будущем и во имя мира значительно сократившего свою вооруженную силу. Видим лицо главного героя нашей эпохи — лицо неутомимого, умелого и вдохновенного советского труженика.

Год. Только первый год семилетки! И только цифры по итогам этого года. Но за ними мы ощущаем могущее дыхание нашей созидающей эпохи. Видим, как волношаются в жизни великие идеи и указания Коммунистической партии. Видим богатырские очертания крепущего изо дня в день нашего государства — оплота мира во всем мире, государства, уверенного в своем будущем и во имя мира значительно сократившего свою вооруженную силу. Видим лицо главного героя нашей эпохи — лицо неутомимого, умелого и вдохновенного советского труженика.

Год. Только первый год семилетки! И только цифры по итогам этого года. Но за ними мы ощущаем могущее дыхание нашей созидающей эпохи. Видим, как волношаются в жизни великие идеи и указания Коммунистической партии. Видим богатырские очертания крепущего изо дня в день нашего государства — оплота мира во всем мире, государства, уверенного в своем будущем и во имя мира значительно сократившего свою вооруженную силу. Видим лицо главного героя нашей эпохи — лицо неутомимого, умелого и вдохновенного советского труженика.

Год. Только первый год семилетки! И только цифры по итогам этого года. Но за ними мы ощущаем могущее дыхание нашей созидающей эпохи. Видим, как волношаются в жизни великие идеи и указания Коммунистической партии. Видим богатырские очертания крепущего изо дня в день нашего государства — оплота мира во всем мире, государства, уверенного в своем будущем и во имя мира значительно сократившего свою вооруженную силу. Видим лицо главного героя нашей эпохи — лицо неутомимого, умелого и вдохновенного советского труженика.

# «Люди стали мудрее», — говорит Поль Робсон



— В мире долго спиревствовал «холодная война», — заявил в беседе с корреспондентом «Литературной газеты» Пол Робсон. — Проявления ее остались и сегодня. Но все эти долгие годы не утихала борьба народов за мир, как не исчезало само стремление людей к жизни без войны, без кровопролитий.

И пять, и десять, и пятнадцать лет тому назад люди страстно желали того же, чего они желают и сегодня, — мира.

Это можно проиллюстрировать хотя бы таким примером. Буржуазные политические деятели, выдвигая свои кандидатуры на выборах, неизменно, из года в год, пользуются одним и тем же приемом: они уверяют избирателей, будто всей душой стоят на платформе укрепления мира, борьбы с угрозой войны. Правда, зачастую они не выполняют своих обещаний. Так, Труман в 1948 году обещал американцам мир, но предал тех, кто поверил ему и голосовал за него. При нем были развязаны войны в Корее.

Но последние годы мировое общественное мнение стало более мудрым и прозорливым. Я впервые ощутил это, когда над Гарлемом пролетел советский спутник. Помимо, мне нужно было пройти два квартала до парикмахерской Ильи, и — что за чудо? — люди, которые боялись заговорить с «красным Робсоном», вдруг приветствуют меня необычайно тепло. А когда пришел в парикмахерскую, то решил, что попал на Восток: мне кланялись, нагибались вот так, чтобы не до пола. «Вы были правы», — говорили мне мои собеседники.

Конечно, и до этого многие понимали лживость пропаганды об агрессии Советского Союза, но спутники озабочивали начало массового прозрения. Особенно усилился этот процесс в связи с визитом Н. С. Хрущева в США. Решение Советского Союза о значительном сокращении своей армии вновь убеждало народы, что в основе советской политики лежит великий гуманизм.

А раз люди стали более мудрыми — значит, они стали более сильными. И прежде прогрессивные силы Америки, поддержаные прогрессивными людьми всего мира, разных рас и национальностей, не позволили супрасборам пойти на редкую авантюру. Известно, например, что генерал Макартур во время войны в Корее хотел напасть на Китай, атаковать его атомными бомбами. Но даже Труман, боясь общественного мнения, не решился на это. Сейчас нам стало известно из воспоминаний Ильи, публикуемых лондонской газетой «Таймс», что Даллас намеревался связаться с войной во Вьетнаме. И этого не допустили американский народ. Теперь общественное мнение стало огромной силой; небывалый авторитет в Соединенных Штатах завоевал движение сторонников мира, борьбы за ядерное разоружение.

Конечно, в ослаблении военной угрозы сыграли роль и другие факторы. Те, кому бы хотелось начать войну, сейчас вневеселом раздумье смотрят на карту: Советский Союз — двести миллионов! Китай — это же шестьсот миллионов! А как велика экономическая, техническая мощь стран социализма! Нет, без мирного сосуществования не обойтись...

Правда, Запад прикрывает свое отступление высокопарными фразами о том, что, дескать, начинается борьба «за умы и души» людей.

Как выглядят эта борьба «за умы и души», очень хорошо показали события последних дней. Только что по всему земному шару прокатилась омерзительная волна нацистских и расистских вылазок. Да, это предупреждение нельзя недооценивать. Будем смотреть правде в лицо: остатки фашизма имеются не только в Западной Германии, но и в других странах. И все же корни «неонацизма» надо искать в Западной Германии. Они сохранились после второй мировой войны потому, что западные державы поддерживали Аденаура. Зачем? Затем, что основа политики НАТО — восстановление милитаристской Германии. Поэтому фашистские последователи и ведут нас так нагло. На повестку дня поставлен вопрос — быть или не быть миру. Люди во всех странах понимают это. На моих глазах проходила пятдесятническая демонстрация лондонцев, протестовавших против фашистских провокаций.

Большое внимание уделять сегодняшнему зарубежным литераторам, не печатать слабые и невыразительные стихи (что иной раз бывает), активнее привлекать в качестве авторов известных писателей — таковы пожелания и требования читателей Л. Кузиной, С. Умарова, С. Благородова, К. Лаврентьевым и многих других.

Читательские конференции «Литературной газеты» сопровождались традиционными «нашими вторниками». В них участвовали узбекские и гасторилированные в Республике киргизские артисты, а также коллективы художественной самодеятельности Дома культуры Самарканда.

В Ташкенте состоялся вечер поэзии. Его открыл К. Симонов. На вечере выступили П. Солоухин и А. Яшин. Их стихи в переводе на узбекский язык прочитали М. Бабаев, X. Гулам и другие поэты.

ТАШКЕНТ — САМАРКАНД. ТАШКЕНТ — САМАРКАНД. (Наши собратья).

Фото М. Трахмана

# ОТ ЗЕМЛИ К СОЛНЦУ

МЫ ЖИВEM  
В АТМОСФЕРЕ  
СОЛНЦА!

Около года назад специальный комитет по про- ведению Международного геофизического года, состоящего из представителей научных организаций, заявил, что мы, в сущности, живем в атмосфере Солнца. Имеющиеся в распоряжении современной науки данные, в особенности полученные с помощью космических ракет и искусственных спутников Земли, заставляют отнести к подобным выскакиваниям с большим вниманием. В самом деле, уже первые результаты исследований С. Н. Вернова (СССР) и Д. Van Allena (США) показали, что наша планета окружена облаком (пояском) электронов и протонов, сходным с солнечной короной и, возможно, являющимися ее своеобразным продолжением.

Изучение облака велоось путем регистраций рентгеновского излучения, возникающего при ударах заряженных частиц о корпус космической ракеты.

Наличие среоля заряженных частиц вокруг Земли потребует, очевидно, разработки мер защиты при полетах космических кораблей с экипажем.

Применение образования «короны» пока нам неизвестно. Весьма вероятно, что подобные образования существуют и вокруг других планет. Повидимому, немаловажную, если не основную роль в их образовании играют потоки частиц — корпуслук, которые извергаются Солнцем и вызывают полярные сияния и сильные магнитные бури — характерные колебания магнитного поля Земли, нарушающие временами работу навигационных приборов. Что же касается ультрафиолетовой радиации, то она достигает Земли значительно быстрее. Уже приблизительно через 5 минут после начала сильной вспышки на Солнце магнитное поле Земли как бы слегка «вздрагивает». Под действием ультрафиолетовой радиации в ионосфере на короткое время возникает пол, изменяющий солнечные магнитные поля.

Чтобы потоки солнечных корпуксов, возникших при вспышках, преодолеть огромное расстояние между Землей и Солнцем, требуется около 27 часов. Возвращаясь в земную атмосферу, эти частицы вызывают полярные сияния и сильные магнитные бури — характерные колебания магнитного поля Земли. Такие потоки и образуют своего рода гигантскую солнечную «атмосферу», в которой плывет наша Земля. При этом земное магнитное поле представляет собой не только своеобразную «кловушку», захватывающую и удерживающую вблизи Земли выброшенные частицы из Солнца, но и довольно мощный ускоритель, способный разгонять эти частицы до сравнительно высоких энергий.

Решить вопрос о природе земной «короны» можно с помощью космической ракеты, запущенной в сторону Солнца.

Такая ракета позволит точно установить, какие именно частицы выбрасываются из Солнца. Достижение советской науки в области изучения солнечных корпуксов, в своем роде аналогичных вспышкам на Солнце, — дело возможное.

ПАРАКЕТЫ

ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ

СОЛНЦА

В настоящее время благодаря ракетам и спутникам мы вступаем в эру новой, активной астрономии, астрономии экспериментальной. Примером исследований такого рода могут служить недавнее открытие с помощью геофизических ракет рентгеновского излучения Солнца и исследование ультрафиолетового излучения Солнца. Раньше же о существовании этих видов солнечной радиации можно было только догадываться.

Выяснение состава и мощности этих излучений имеет первостепенное значение не только для понимания физических процессов, происходящих на Солнце, но и для практической деятельности человека. Эта радиация, ионизируя молекулы и атомы газов, составляющие верхнюю атмосферу Земли, создает на высотах от 60 до 300—350 километров токопроводящие слои — ионосфера. Ионосфера — своего рода «зеркало», отражающее радиоволны. Без нее было невозможно коротковолновая радиосвязь.

Измерения, произведенные с помощью ракет, показывают, что мощность рентгеновского излучения Солнца чрезвычайно велика: на каждом квадратном сантиметре земной атмосферы падает излучение, приблизительно в тысячу раз более сильное, чем от обычного рентгеновского аппарата, используемого в медицине. Под действием этого

излучения, возникающего в солнечной короне, образуются в основном нижние слои ионосферы. Высокочастотное же ультрафиолетовое излучение Солнца, исходящее из так называемой «хромосфера», также играет серьезную, но все же не столь существенную роль в образовании ионосферы, как предполагалось.

Но, пожалуй, наибольший интересно то обстоятельство, что мощность рентгеновского и ультрафиолетового излучения Солнца тесно связана с процессами, протекающими на его поверхности. Особенно ярко подобная связь проявляется во время вспышек на Солнце.

Вспышки — это очень бурный процесс, своего рода взрывы. При вспышках ионизации ионосферы настолько усиливается, что наступает полное поглощение (непропускимость) радиоволн, и радиосвязь на коротких волнах иногда прекращается на часы и даже сутки...

Чтобы потоки солнечных корпуксов, возникших при вспышках, преодолеть огромное расстояние между Землей и Солнцем, требуется около 27 часов. Возвращаясь в земную атмосферу, эти частицы вызывают полярные сияния и сильные магнитные бури — характерные колебания магнитного поля Земли. Такие потоки и образуют своего рода гигантскую солнечную «атмосферу», в которой плывет наша Земля. При этом земное магнитное поле представляет собой не только своеобразную «кловушку», захватывающую и удерживающую вблизи Земли выброшенные частицы из Солнца, но и довольно мощный ускоритель, способный разгонять эти частицы до сравнительно высоких энергий.

Решить вопрос о природе земной «короны» можно с помощью космической ракеты, запущенной в сторону Солнца.

Такая ракета позволит точно установить, какие именно частицы выбрасываются из Солнца. Достижение советской науки в области изучения солнечных корпуксов, в своем роде аналогичных вспышкам на Солнце, — дело возможное.

ПАРАКЕТЫ

ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ

СОЛНЦА

Солнечные вспышки обнаруживают поразительное сходство со спектрами вспышек на земле, но наиболее интересна их связь с магнитным полем на Солнце и его изменениями. С помощью специального прибора — солнечного магнитографа — было обнаружено, что вспышки возникают в результате своеобразного быстрого «скатия» и разрушения магнитных полей, приводящих к быстрому (импульсному) нагреву небольшой области (до 1 км) солнечного газа до температуры около 20 метров. В Крымской обсерватории ведется регулярное кинематографирование процессов на Солнце, работают приборы для регистрации состояния ионосферы, магнитного поля Земли, интенсивности космических лучей, радиотелескопы для регистрации радиоизлучения Солнца и др.

Спектры вспышек обнаруживают поразительное сходство со спектрами вспышек на земле, но наиболее интересна их связь с магнитным полем на Солнце и его изменениями. С помощью специального прибора — солнечного магнитографа — было обнаружено, что вспышки возникают в результате своеобразного быстрого «скатия» и разрушения магнитных полей, приводящих к быстрому (импульсному) нагреву небольшой области (до 1 км) солнечного газа до температуры около 20 метров. В Крымской обсерватории ведется регулярное кинематографирование процессов на Солнце, работают приборы для регистрации состояния ионосферы, магнитного поля Земли, интенсивности космических лучей, радиотелескопы для регистрации радиоизлучения Солнца и др.

При очень сильных вспышках резко возрастает и поток космических прахов, поступающих из земной атмосферы в космическое пространство, и сопровождающихся сильными «шумовыми бурами» или «выбросами радиоизлучения на волнах от нескольких сантиметров до 10 метров, которые приводят иногда к нарушению работы радиолокаторов и потере локационной «видимости». Между прочим, именно таким путем было открыто излучение радиоволны космических телами, когда в Англии во время войны сильная вспышка нарушила работу радиолокаторов противовоздушной обороны. Сейчас, на стадии радиодиодов и астрономии образовалась новая отрасль астрономии — радиоастрономия.

При очень сильных вспышках резко возрастает и поток космических прахов, поступающих из земной атмосферы в космическое пространство, и сопровождающихся сильными «шумовыми бурами» или «выбросами радиоизлучения на волнах от нескольких сантиметров до 10 метров, которые приводят иногда к нарушению работы радиолокаторов и потере локационной «видимости». Между прочим, именно таким путем было открыто излучение радиоволны космических телами, когда в Англии во время войны сильная вспышка нарушила работу радиолокаторов противовоздушной обороны. Сейчас, на стадии радиодиодов и астрономии образовалась новая отрасль астрономии — радиоастрономия.

Солнце и звезды, в сущности говоря, представляют собой гигантские самоподдерживающиеся термоядерные реакторы. Ведь не следует забывать, что самая величайшая идея нашего времени о внутренней энергии — осколков ядерных реакций (в основном протонов), которые ускоряясь в магнитных полях вспышки, достигают энергии космических лучей (до 100 млрд. электронвольт). Частицы таких энергий (10 и более миллиардов электронвольт), приводят иногда к нарушению работы радиолокаторов и потере локационной «видимости». Между прочим, именно таким путем было открыто излучение радиоволны космических телами, когда в Англии во время войны сильная вспышка нарушила работу радиолокаторов противовоздушной обороны. Сейчас, на стадии радиодиодов и астрономии образовалась новая отрасль астрономии — радиоастрономия.

Солнце и звезды, в сущности говоря, представляют собой гигантские самоподдерживающиеся термоядерные реакторы. Ведь не следует забывать, что самая величайшая идея нашего времени о внутренней энергии — осколков ядерных реакций (в основном протонов), которые ускоряясь в магнитных полях вспышки, достигают энергии космических лучей (до 100 млрд. электронвольт). Частицы таких энергий (10 и более миллиардов электронвольт), приводят иногда к нарушению работы радиолокаторов и потере локационной «видимости». Между прочим, именно таким путем было открыто излучение радиоволны космических телами, когда в Англии во время войны сильная вспышка нарушила работу радиолокаторов противовоздушной обороны. Сейчас, на стадии радиодиодов и астрономии образовалась новая отрасль астрономии — радиоастрономия.

Специфическое отличие земной физики от космической физики — в огромных масштабах ее явлений. Поэтому подчас очень трудно создать в лаборатории приведенные вспышки. Это связано с тем, что вспышки на Солнце — это яркое явление, поэтому вспышки сопровождаются расширением и выталкиванием со сверхзвуковыми скоростями в космическое пространство солнечного газа, который затем образует потоки частиц, движущихся со скоростями до 3000 км/сек.

Специфическое отличие земной физики от космической физики — в огромных масштабах ее явлений. Поэтому подчас очень трудно создать в лаборатории приведенные вспышки. Это связано с тем, что вспышки на Солнце — это яркое явление, поэтому вспышки сопровождаются расширением и выталкиванием со сверхзвуковыми скоростями в космическое пространство солнечного газа, который затем образует потоки частиц, движущихся со скоростями до 3000 км/сек.

Специфическое отличие земной физики от космической физики — в огромных масштабах ее явлений. Поэтому подчас очень трудно создать в лаборатории приведенные вспышки. Это связано с тем, что вспышки на Солнце — это яркое явление, поэтому вспышки сопровождаются расширением и выталкиванием со сверхзвуковыми скоростями в космическое пространство солнечного газа, который затем образует потоки частиц, движущихся со скоростями до 3000 км/сек.

Специфическое отличие земной физики от космической физики — в огромных масштабах ее явлений. Поэтому подчас очень трудно создать в лаборатории приведенные вспышки. Это связано с тем, что вспышки на Солнце — это яркое явление, поэтому вспышки сопровождаются расширением и выталкиванием со сверхзвуковыми скоростями в космическое пространство солнечного газа, который затем образует потоки частиц, движущихся со скоростями до 3000 км/сек.

Специфическое отличие земной физики от космической физики — в огромных масштабах ее явлений. Поэтому подчас очень трудно создать в лаборатории приведенные вспышки. Это связано с тем, что вспышки на Солнце — это яркое явление, поэтому вспышки сопровождаются расширением и выталкиванием со сверхзвуковыми скоростями в космическое пространство солнечного газа, который затем образует потоки частиц, движущихся со скоростями до 3000 км/сек.

Специфическое отличие земной физики от космической физики — в огромных масштабах ее явлений. Поэтому подчас очень трудно создать в лаборатории приведенные вспышки. Это связано с тем, что вспышки на Солнце — это яркое явление, поэтому вспышки сопровождаются расширением и выталкиванием со сверхзвуковыми скоростями в космическое пространство солнечного газа, который затем образует потоки частиц, движущихся со скоростями до 3000 км/сек.

Специфическое отличие земной физики от космической физики — в огр



# СТЕРВЯТИК

## ПРИКИДЫВАЕТСЯ СОЛОВЬЕМ

*Судебная  
литературой  
газеты*

В конце сентября прошлого года в прогрессивном западногерманском издании «Ди тат» была напечатана статья, которая начиналась так: «Имеющийся в нашем распоряжении материал подтверждает страшное обвинение: федеральный министр подозревается как соучастник массовых убийств во время войны». Речь шла об Оберлендере. И Оберлендер начал замечать следы. Но усилия боннского государственного аппарата оказались тщетными. Общественность Западной Германии узнала правду о преступлениях Оберлендера.

После войны Оберлендер стал одним из ближайших доверенных людей Аденауэра. Назначенным министром по делам переселенных лиц, он исторически привык к реваншу, к «возвращению земель» на Востоке, ведет яркую антисоветскую кампанию. Канцлер не хочет лишиться столь ценного подручника. Приминяются все меры, чтобы зажать рот тем, кто пытается разоблачить министра-нациста.

Недавно по «требованию» Оберлендера была создана так называемая «международная » комиссия. В ее воле яркие реакционеры и коллаборационисты, сотрудничавшие с фашистскими оккупантами. Для камуфляжа учредители попытались было привлечь менее замаранных людей, но те сразу же распознали подлинную суть приглашения. Из двадцати кандидатов, намечаемых в «комиссию», семеро отказались от участия в ней.

Вся эта комедия вызывает глубокое возмущение. В «литературную газету», как и в другие редакции, шлют письма свидетелями злодейств Оберлендера и его банды. Оберлендер выдвигает как главный аргумент воказательство своей «невиновности» утверждение, будто в то время, когда его батальон ходил в Львове, то есть с 30 июня по 7 июля 1941 года, там «не раздалось ни одного выстрела», не предпринималась никаких расстрелов и что ему якобы не известно ни один случай какого-либо насилия. Достаточно ознакомиться хотя бы с частью полученной редакцией почты, чтобы разобраться в эту неуклюжую ложь.

### Кровавые насосы Оберлендера

Большую часть своей жизни я провел в Львове, и несчастья, принесенные этому городу гитлеровцами, известны мне по собственному опыту. Трагедию, постигшую невинных людей, я видел своими глазами.

Ныне я до предела возмущен тем, что спустя почти пятнадцать лет после окончания второй мировой войны ходят еще на свободе и занимают высокие посты военные преступники, подобные Оберлендеру. Все, что я сообщаю, я готов изложить в качестве свидетельских показаний перед любым органом, который потребовал бы от меня этого.

Я прекрасно помню день 30 июня 1941 года, когда улицы Львова маршировали по направлению к центру города бандиты из «Нахтигалья». Их темные мундиры и стальные шлемы производили гнетущее впечатление. Мы уже знали, что несут с собой эти изверги народу: смерть и мучения.

На другой день после вторжения гитлеровцев во Львов яшел по Кадетской улице, а затем по улице Томицкого к центру. На улице Коперника, на «пятачке», возле костела св. Лазаря, я увидел двигающуюся массу плохо одетых людей. Их было несколько сот человек. По обеим сторонам шли вооруженные эсэсовцы из батальона «Нахтигалья». Они вели впереди себя сабли и топоры на улице Лонцкого. Среди них я увидел хорошо знакомые мне лица жителей Львова — инженеров, архитекторов, врачей и других лиц иудейского вероисповедания.

На приложении всего пути «нахтигальцы» издавались над нами, изо всех сил избивая дубинками и прикладами и в

людей расстреляли этих четверых парней и зарыли их трупы возле Дома студента.

За что именно их избили и расстреляли, не знаю. Но у меня создалось впечатление, что истязания и публичный расстрел имели целью запугивание жителей окрестных кварталов.

Кто приказал свершить это убийство?

На этот вопрос может дать ответ только министр Оберлендер, бывший тогда политическим руководителем «соловьев».

Владислав СОЛЕК

Польская Народная Республика. Вроцлав 12, ул. Евг. Жака, 5

### Кто убил моего мужа?

Мария Ломницкая — вдовца известного польского математика Антония Ломницкого, убитого солдатами из батальона на Оберлендера в июле 1941 года.

Я никогда не забуду той кошмарной ночи с 3 на 4 июля 1941 года, когда гитлеровцы через три дня после захвата Львова напали на наш дом и забрали мужа.

Около 11 часов ночи мы легли спать, но вскоре услышали громбые удары в парадную дверь и звонки. Мой муж встал и вышел в переднюю. Вскоре я услышала крики по-немецки, среди которых выделялся:

«Руки вверх!» Я вскричала с постели и, в чем была, выбежала в переднюю, где увидела пятерых гитлеровцев. Мой муж стоял с поднятыми руками, а с двух сторон солдаты направляли на него рукоять. Мне тоже велили поднять руки вверх. Двою начали обсыпывать в кабинете мужа, но ничего компрометирующего не нашли. Пять из гитлеровцев проворяли другие комнаты и что-то искали. Мужу было приказано одеться. Я подала ему одежду, которая была тщательно проверена, вплоть до носового платка. На вопрос мужа, не нужно ли

ли с собой что-нибудь взять, сказали, что ничего не нужно, и не дали даже надеть ни шапки, ни плаща...

Долгие часы простояла я у окна, окнада рассвета. Когда рассвело, я увидела из окна своей квартиры на третьем этаже, как на Вулецких холмах показались люди. Их выводили по пять человек, и солдаты расстреливали их; так повторялось несколько раз. Я стояла на месте, почти в оцепенении глядя на эту экзекцию, на эту расправу палачей. Были ли это арестованные профессора, был ли среди них мой муж, я не могла видеть, так как это происходило на стыке глыб и пыльной растительностью, в самом деле, как писал Гончаров, похожие на корзинки с цветами — всякий раз поминалась с ними непрерывная горнчарская живопись. Быстро текущее время нисколько не тронуло ее красок, такими же пленительно свежими предстал перед нами, рядом с натурой, ее точный и в то же время непринужденный, свободный рисунок, легкая, естественная манера художнического письма.

Мария ЛОМНИЦКАЯ

### Профессора Стокек и Ломницкий — жертвы гитлеровского террора

Приводимое ниже письмо передано в редакцию из Львова писателем Владиславом Беляевым. Автор письма — крупнейший польский математик, профессор Львовского университета, один из создателей современного функционального анализа Стефан Банах.

Во время гитлеровской оккупации Львова Банах стал жертвой неслыханных извращательств: он кормил свою кровью ежедневно тысячи виновников «кинештута» Вейля, где изготавливали противотанковые снаряды для гитлеровской армии. Перенесенные им мучения подорвали его здоровье, и в 1945 году он умер. Публикуемое сегодня первое письмо было написано Банахом незадолго до смерти.

Эту картину я видел в часах утра, направляясь в город. Возвращаясь я из города примерно в 2 часа дня и снова должен был пройти мимо этих насосов. Глазам моим предстала ужасающее зрелище: я увидел тех же молодых людей; они буквально валились с ног и были сплошь покрыты кровью, которая стекала из зияющих ран. Кровь смешивалась с тем черным, чем были вымызаны несчастные. Их вид производил страшное впечатление. Глаза, вылезающие из орбит, смотрели умоляюще. Молодые люди то и дело падали на землю. Бандиты из «Нахтигалья» поднимали их за бородки, изо всех сил хлестали бичами, выкрикивая какие-то непонятные слова. Позднее «нахтигальцы» на глазах у

тета, очень способный студент: третий — ученик средней школы, 16 лет. Двух старших забрали с отцом, третьего оставили. Гестаповцы имели привычку арестовать отца, а сыновей забрали заодно.

Владимир Стокек — известный математик. Его работы

знают за границей. Профессор Стокек был не только ученым, но и замечательным педагогом. Молодежь его любила за доброе сердце. Он, не щадя сил, помогал каждому, кто к нему обращался. Его заслуги в области культуры огромны. В нашей памяти он остается как большой ученик и человек, который любил человечество.

В ту же страшную ночь гитлеровцы убили миллионы людей. Во Львове они уничтожили людей. Отвергнувшись на убийства, они свезены с ног в часы с 3 на 4 июля 1941 года. Львовские учебные заведения затем отступили в Банахову виллу. — Прим. ред.

Банах, очень способный студент: третий — ученик средней школы, 16 лет. Двух старших забрали с отцом, третьего оставили. Гестаповцы имели привычку арестовать отца, а сыновей забрали заодно.

Кстати, о черте о тайфуне. Как искусно прокладывали курс советского командования, вежливо уклоняясь от настойчивых и нескромных притязаний вышеупомянутой Эммы, сидание с ней все-таки состоялось. К счастью для нас, первое, благодаря выучке и уменью военных моряков Советского Союза, мы попали не в эпицентр тайфуна. Жестокосердая красавица южных морей, наивная Филиппины, коснувшись нас лишь своим хвостом. Однако если учить, что сила ветра в часы сидания была ураганной и не хватало баллов для измерения силы шторма, укладывавшего миноносы на 45 градусов, то и это приносившее, сами понимаете, было достаточно стечением обстоятельств, не счищая, что ветер взыграл в заранее придуманных аттракционов. Все это матросы делают с любовью, удовольствием и необычайно ответственно! И здесь, на крейсере, привыкшая к тайфуну матроска показывает веселый концерт, матросы водят маленьких за руки русских друзей, на корабль стремятся тысячи стоянки, да и не только стоянки. Людской напор, столь велич, что на второй или третий день рухнула портовая решетка! Прелестным индонезийским ребятам устраивается на крейсере специальный прием — детям дают игрушки и конфеты, самоделательность крейсера преобразует веселый концерт, матросы водят маленьких за руки русских друзей, на корабль стремятся тысячи стоянки, да и не только стоянки. Людской напор, столь велич, что на второй или третий день рухнула портовая решетка! Прелестным индонезийским ребятам устраивается на крейсере специальный прием — детям дают игрушки и конфеты, самоделательность крейсера преобразует веселый концерт, матросы водят маленьких за руки русских друзей, на корабль стремятся тысячи стоянки, да и не только стоянки. Людской напор, столь велич, что на второй или третий день рухнула портовая решетка! Прелестным индонезийским ребятам устраивается на крейсере специальный прием — детям дают игрушки и конфеты, самоделательность крейсера преобразует веселый концерт, матросы водят маленьких за руки русских друзей, на корабль стремятся тысячи стоянки, да и не только стоянки. Людской напор, столь велич, что на второй или третий день рухнула портовая решетка! Прелестным индонезийским ребятам устраивается на крейсере специальный прием — детям дают игрушки и конфеты, самоделательность крейсера преобразует веселый концерт, матросы водят маленьких за руки русских друзей, на корабль стремятся тысячи стоянки, да и не только стоянки. Людской напор, столь велич, что на второй или третий день рухнула портовая решетка! Прелестным индонезийским ребятам устраивается на крейсере специальный прием — детям дают игрушки и конфеты, самоделательность крейсера преобразует веселый концерт, матросы водят маленьких за руки русских друзей, на корабль стремятся тысячи стоянки, да и не только стоянки. Людской напор, столь велич, что на второй или третий день рухнула портовая решетка! Прелестным индонезийским ребятам устраивается на крейсере специальный прием — детям дают игрушки и конфеты, самоделательность крейсера преобразует веселый концерт, матросы водят маленьких за руки русских друзей, на корабль стремятся тысячи стоянки, да и не только стоянки. Людской напор, столь велич, что на второй или третий день рухнула портовая решетка! Прелестным индонезийским ребятам устраивается на крейсере специальный прием — детям дают игрушки и конфеты, самоделательность крейсера преобразует веселый концерт, матросы водят маленьких за руки русских друзей, на корабль стремятся тысячи стоянки, да и не только стоянки. Людской напор, столь велич, что на второй или третий день рухнула портовая решетка! Прелестным индонезийским ребятам устраивается на крейсере специальный прием — детям дают игрушки и конфеты, самоделательность крейсера преобразует веселый концерт, матросы водят маленьких за руки русских друзей, на корабль стремятся тысячи стоянки, да и не только стоянки. Людской напор, столь велич, что на второй или третий день рухнула портовая решетка! Прелестным индонезийским ребятам устраивается на крейсере специальный прием — детям дают игрушки и конфеты, самоделательность крейсера преобразует веселый концерт, матросы водят маленьких за руки русских друзей, на корабль стремятся тысячи стоянки, да и не только стоянки. Людской напор, столь велич, что на второй или третий день рухнула портовая решетка! Прелестным индонезийским ребятам устраивается на крейсере специальный прием — детям дают игрушки и конфеты, самоделательность крейсера преобразует веселый концерт, матросы водят маленьких за руки русских друзей, на корабль стремятся тысячи стоянки, да и не только стоянки. Людской напор, столь велич, что на второй или третий день рухнула портовая решетка! Прелестным индонезийским ребятам устраивается на крейсере специальный прием — детям дают игрушки и конфеты, самоделательность крейсера преобразует веселый концерт, матросы водят маленьких за руки русских друзей, на корабль стремятся тысячи стоянки, да и не только стоянки. Людской напор, столь велич, что на второй или третий день рухнула портовая решетка! Прелестным индонезийским ребятам устраивается на крейсере специальный прием — детям дают игрушки и конфеты, самоделательность крейсера преобразует веселый концерт, матросы водят маленьких за руки русских друзей, на корабль стремятся тысячи стоянки, да и не только стоянки. Людской напор, столь велич, что на второй или третий день рухнула портовая решетка! Прелестным индонезийским ребятам устраивается на крейсере специальный прием — детям дают игрушки и конфеты, самоделательность крейсера преобразует веселый концерт, матросы водят маленьких за руки русских друзей, на корабль стремятся тысячи стоянки, да и не только стоянки. Людской напор, столь велич, что на второй или третий день рухнула портовая решетка! Прелестным индонезийским ребятам устраивается на крейсере специальный прием — детям дают игрушки и конфеты, самоделательность крейсера преобразует веселый концерт, матросы водят маленьких за руки русских друзей, на корабль стремятся тысячи стоянки, да и не только стоянки. Людской напор, столь велич, что на второй или третий день рухнула портовая решетка! Прелестным индонезийским ребятам устраивается на крейсере специальный прием — детям дают игрушки и конфеты, самоделательность крейсера преобразует веселый концерт, матросы водят маленьких за руки русских друзей, на корабль стремятся тысячи стоянки, да и не только стоянки. Людской напор, столь велич, что на второй или третий день рухнула портовая решетка! Прелестным индонезийским ребятам устраивается на крейсере специальный прием — детям дают игрушки и конфеты, самоделательность крейсера преобразует веселый концерт, матросы водят маленьких за руки русских друзей, на корабль стремятся тысячи стоянки, да и не только стоянки. Людской напор, столь велич, что на второй или третий день рухнула портовая решетка! Прелестным индонезийским ребятам устраивается на крейсере специальный прием — детям дают игрушки и конфеты, самоделательность крейсера преобразует веселый концерт, матросы водят маленьких за руки русских друзей, на корабль стремятся тысячи стоянки, да и не только стоянки. Людской напор, столь велич, что на второй или третий день рухнула портовая решетка! Прелестным индонезийским ребятам устраивается на крейсере специальный прием — детям дают игрушки и конфеты, самоделательность крейсера преобразует веселый концерт, матросы водят маленьких за руки русских друзей, на корабль стремятся тысячи стоянки, да и не только стоянки. Людской напор, столь велич, что на второй или третий день рухнула портовая решетка! Прелестным индонезийским ребятам устраивается на крейсере специальный прием — детям дают игрушки и конфеты, самоделательность крейсера преобразует веселый концерт, матросы водят маленьких за руки русских друзей, на корабль стремятся тысячи стоянки, да и не только стоянки. Людской напор, столь велич, что на второй или третий день рухнула портовая решетка! Прелестным индонезийским ребятам устраивается на крейсере специальный прием — детям дают игрушки и конфеты, самоделательность крейсера преобразует веселый концерт, матросы водят маленьких за руки русских друзей, на корабль стремятся тысячи стоянки, да и не только стоянки. Людской напор, столь велич, что на второй или третий день рухнула портовая решетка! Прелестным индонезийским ребятам устраивается на крейсере специальный прием — детям дают игрушки и конфеты, самоделательность крейсера преобразует веселый концерт, матросы водят маленьких за руки русских друзей, на корабль стремятся тысячи стоянки, да и не только стоянки. Людской напор, столь велич, что на второй или третий день рухнула портовая решетка! Прелестным индонезийским ребятам устраивается на крейсере специальный прием — детям дают игрушки и конфеты, самоделательность крейсера преобразует веселый концерт, матросы водят маленьких за руки русских друзей, на корабль стремятся тысячи стоянки, да и не только стоянки. Людской напор, столь велич, что на второй или третий день рухнула портовая решетка! Прелестным индонезийским ребятам устраивается на крейсере специальный прием — детям дают игрушки и конфеты, самоделательность крейсера преобразует веселый концерт, матросы водят маленьких за руки русских друзей, на корабль стремятся тысячи стоянки, да и не только стоянки. Людской напор, столь велич, что на второй или третий день рухнула портовая решетка! Прелестным индонезийским ребятам устраивается на крейсере специальный прием — детям дают игрушки и конфеты, самоделательность крейсера преобразует веселый концерт, матросы водят маленьких за руки русских друзей, на корабль стремятся тысячи стоянки, да и не только стоянки. Людской напор, столь велич, что на второй или третий день рухнула портовая решетка! Прелестным индонезийским ребятам устраивается на крейсере специальный прием — детям дают игрушки и конфеты, самоделательность крейсера преобразует веселый концерт, матросы водят маленьких за руки русских друзей, на корабль стремятся тысячи стоянки, да и не только стоянки. Людской напор, столь велич, что на второй или третий день рухнула портовая решетка! Прелестным индонезийским ребятам устраивается на крейсере специальный прием — дет