2003 508 2414

«Из-за авангардного исполнения произведений Шопена».

После учебы в Москве и возвращения на родину начались триумфальные гастроли по всему миру. У музыкантов существует неписаное правило -- международная слава обеспечена, если сумееть добиться при-

ケ"ンサン JAIF GEDIAME BUNN U ARROLL, KOTOPSIE не являются постоянными посетителями концертов классической музыки».

> «Принц из сказки» — так зовут его музыкальные критики.

Е. ФАДЕЕВ. (Соб. корр. «Правды»).

г. Белград.

Jperynapos. с таким призывон обратился ко все: насилие. Выступа: глава индийского пенджабским терр лась благодаря по нимаемым новой : министром Бенази дорваны:

Уль В Атомная энерги 1°779 П и ее будущее

—-ТОКИО, — 14. — (Спец. — корр. *Правды») - «Я хочу, чтобы сакура цвела и через пять лет, я через двести, но это возможно у нас, в Японии, только в том случае, если атомная энергетика будет развиваться гораздо более высокими темпами, чем в минувшие десятилетия, говорит директор японского атомного промышленного форума Кадзухиса Мори. - Я понимаю, что сейчас это звучит чуть странно: ведь в Японии, во многих странах мира особенно после ряда аварий на АЭС поднялась волна протеста против атомной энергии. Но и не вижу иного пути - только АЭС могут обеспечить развитие экономики и одновременно сохранить окружающую среду».

В Токио собрадись 1.200 представителей 26 стран мира, тех, где уже действуют десятки АЭС, и тех, кто только делает первые шаги в атомной энергетике. Различны природные условия в Китае, Канаде, Бразилии и Пакистане, Япония и ЧССР, в Австралии н Советском Союзе, разными возможностями в научных исследованиях и в экономине обладают страны, а потому каждая из них выбирает свой путь в развитии атомной энергетики. Однако у всех и это подчеркивали все докладчики на форуме - есть две проблемы, без рещения которых прогресс невозможен. Во-первых, повышение безопасности АЭС, подготовка квалифицированного персонала и абсолютная надежность работы станций. Возможно ли это? Анализ трагедии в Чер-

нобыле, проведенный в разных странах, а также уроки аварий, которые происходили в прошлом, показывают, что ядерная технология сегодня находится на том этапе, когда уже возможно создавать и строить АЭС, на которых в принципе исключена катастрофа с выходом радиоактивных веществ.

Бторая проблема, которой касались все докладчики на ядерном форуме, -- это взаимоотношения специалистов с широкой общественностью. Что скрываты: после Чернобыля между наукой к населением возникла пропасть, С одной стороны, вина за трагедию, с другой-страх перед атомной энергией. Можно ли навести мосты через эту пропасть? В форуме приняли участие писатели и журналисты. Их доклады не всегда нравились некоторым специалистам, но не считаться с мнением общественности уже нельзя. Судьба атомной энергетики зависит от того, как ученые и специалисты смогут отстоять тот или иной проект, как убедят людей, что без новой АЭС их жизнь станет хуже. А с другой стороны необходимо избавиться от эмоций, тщательно анализировать реальную ситуацию, спожившуюся на планете, где вот уже более тридцати лет существует атомный век. И хотим мы этого или нет, но наступила новая эра в истории цивилизации, в которой не обойтись без космических ракет, АЭС и электроники.

B. TYBAPEB.

В последние дни, прежде, усилилось японской обществени вительству либераль тической партии и Возмущение вызвали связи руководства эт компанией «Рекрут».

Как теперь стало ключения следственні в течение ряда лет к нималась подкупом на ятельных государстве литических деятелей. поддерживавших тайты с этой компание: бывший премьер-минкасонэ и нынешний нистр Н. Такэсита, Е ления связей Такэсит нией «Рекрут» стало основой этих связей ные денежные субси, павшие в распоряжен; и его окружения от «Рекрут» и ее фил. несколько дней наза мы оценивались в нов иен. На сегодня общая сумма выявлен ных субсидий, получе ситой от указанной превысила 150 милли

При таких обстоят вторник в Токио состо вычайное заседание комиссии палаты пре японского парламента с целью дачи премьер страны разъяснений в волнующие обществе просы, касающиеся е

なる力とるの将来

一東京一16的一(「つのうらか、好低负発)「 「Sult接動か、5年期も、いや10年期も時 四个没几个是了好。如何,我们们的的有一 成康子力発をか、過去数十年内よりもそり 至ってそいケンキので発展した場合のの事、可 能大量交流之一、日本原子力度至分钱的 森一久專務電型は語っている一个現在ことを 10=とをいうのは、ちょうとうめかの間こえるは10 O性体, 多的生的か为之的方。女性女子, 格在25 も、早七年等の多くの国へいれれ、とりわけ なるか発色竹のいくつかの事故のみと、なる カルネチするるはの声かかせたかっているをうつの はなっしかし、多らは、ほかのはまかけ込いないすと とかかでない一座なり発を行かけか、名清 9%展至保障之、同時的路跨9保全主果在 ことのかか見る日の地方)と、「なけるる」。 建京的、电学自26月到水子1200人自代表 か集まったか、これらの代表は、すかの数十

基の厚子力発を许の場合している話目の人か といあり、中も、なる力発電に向けて最初の 安子かな之れにはかりの強風の人如となるる 。自然待外は、中国、カナダ、かろといいやハロ ヤスタン、日本やチェコ26小ヤア、でして ナーストラリアやり追かも、それぞれを置るつ こかり、米ち各国は、野家記売れかいても、 る冷れあいても、愛なつな可能性を持つてい る。この故れ、これらの合国は、准る力學堂 109%展において独自の住を選しかいよりであり る。としかし、すかつの記憶か一としてこれ は、日本なる力産業会議の上記会会加タイン ての報告者なりか強調したことかかー 2つ 915强至超325川、20局部决步之时横缝 15年不可能的知识的表子。至可的登上的、半了的 才11、厚子力瓷巷件自适气性工的上土世、 越建しな電量を養成し、そして同発を許り移く 動力絕对的情趣性工作条十十二七四五五。一 保、これは可なきまことないろうかりいろいろ 大諸国か行かれなチェルノブイリの悲劇の分

打、美多かれ、包含の発生しませるもろの事故の教訓は、得る力ま行か今日、放好性論的をの行文者を伊なり大惨事の発生を、得知として排除することのひとる、使る力発を行を使うをすることの方での方での方を不能でいる。

三两个子为《会議》的一方介了可能告名 在今的港和七、第2月的超は、深子力事的家 とうりもなる参属との利益関係の問題である ると住民との内の深い溝が生いた。その意か 仅,一个时间,二个特色是国有一个五月,他为 南山下、原子为小科子上恐怖。 い満を流気をかけることは、ひとるないろう かっての会議がは、代教やひゃーナリスト 在乡七参加了之口在。很多可最多的、美子· 事り記ならいとつでは、必ずしも気の入事も 9加はなかりた。かか、社会を降の変見を管 外视于了二之际、由比如不可能专自在的。准备 力學會の運命は、當面中專的表的、我们之外

のからいようトをでのようい擁護することかいまるか、新しいなる力発を行くしかは人かとの生活の悪化することを、かりようれしてんかというははませることがいまかれ、かかっている。とから、ならなければかっちばかれていることなく、なる力は代かすかいるの奉以上も続いているこの地が上い形成しまれな、現実の状況を発露の分析することが、ネカタンないるい、ネカタンないるのようの学がよいない、なったとから、ネカタンないよういようが望むないかい、でありかった、なる力学を行、あいなしらいようなどが、あいなしらいは分かった、ないない、文明は上の計しい時代かすかい到来していよういようである。

1/	75	1,5	1	7
V	/	/ \		/