

Пролетарии всех стран, соединитесь!

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

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

ЧЕТВЕРГ,
13
ОКТЯБРЯ
1960 г.
№ 242 (11216)
Год издания 44-й
Цена 20 коп.

ВЫСТУПЛЕНИЕ Н. С. ХРУЩЕВА на пленарном заседании Генеральной Ассамблеи ООН о порядке обсуждения вопроса о разоружении 11 октября 1960 года

Господи председатель!
Господа делегаты!

Мы определяем сейчас вопросы, которые требуют обсуждения на пленарном заседании Генеральной Ассамблеи ООН. Вопрос о разоружении — это вопрос вопросов. Так считают народы Советского Союза и всех стран социалистического лагеря. Так думают все народы, которые искренне стремятся обеспечить прочный мир на земле.

Потому вопрос о разоружении мы считаем необходимым обсуждать именно на пленарном заседании, чтобы этот вопрос, волнующий все народы, занял главное место в работе настоящей Ассамблеи.

Генеральная Ассамблея, как высший орган ООН, создана не только для разбора тех или иных споров, которые всегда могут возникнуть между государствами, а прежде всего для того, чтобы решать важные проблемы обеспечения мира.

В современных условиях проблема разоружения является самой кардинальной, от ее решения зависит обеспечение прочного мира. Любые вопросы, каковы бы ни были, не могут сравниться с этим вопросом, от которого зависит, быть или не быть новой мировой войне. Исключить войну можно только в том случае, если будет достигнута договоренность между государствами о разоружении, если разоружение будет проведено под строжайшим международным контролем с тем, чтобы ни одно государство внешне не могло возродить у себя вооружение и вновь угрожать другим государствам.

Советская делегация уже выдвигала этот вопрос в качестве первоочередного и неотложного для обсуждения на пленарном заседании. Сегодня мы обращаемся ко всем делегатам с призывом понять всю серьезность и неотложность этого вопроса.

Конечно, если относиться к проблеме разоружения так, как это было предложено господином Лоджем, который сказал, что, поскольку на повестке дня Генеральной Ассамблеи 79 вопросов, то невозможно уделить внимание проблеме разоружения, — если так подходить к работе ООН и так понимать ее главное назначение, то, собственно говоря, это значит обречь Организацию Объединенных Наций на развал. В таком случае эта организация не справится с главной задачей, которая на нее возлагается.

Главная обязанность Организации Объединенных Наций — это обеспечить мир. А в деле обеспечения мира главным из главных вопросов является достижение соглашения о разоружении и уничтожении вооружения под строгим международным контролем.

Это всем нам надо хорошо понять, господа делегаты, так как дело идет о судьбах мира, о судьбах народов.

Тот путь, который предлагает сейчас Генеральный комитет, уже был испробован в течение многих лет. Сколько лет в разных комиссиях и комитетах обсуждается вопрос о разоружении, но много ли сделано в этих комитетах для практического решения этого вопроса? Мало, очень мало, можно сказать, что ничего не сделано. Поэтому Советское правительство надеется, что все государства осознают, наконец, ответственность, которая лежит на них, всю важность проблемы разоружения и обсудят ее на пленарном заседании Генеральной Ассамблеи.

Если и дальше будет отодвигаться вопрос о разоружении, как он отодвигался до настоящего времени, то есть опасность, что события будут развиваться в таком направлении, как это было во время существования Лиги Наций перед второй мировой войной. Об этом очень убедительно говорил в своем выступлении на настоящей сессии премьер-министр Индии господин Неру. Есть опасность, что Объединенные Нации будут двигаться по той колее, по которой в вопросе разоружения тащилась телега Лиги Наций.

Поэтому нам надо проявить особые усилия, чтобы вывернуть колесо из этой глубоко прорезанной колеи и встать на такой путь, который обеспечит быстрое соглашение о разоружении.

Я хотел бы сказать господам делегатам, что сейчас складывается очень сложная обстановка. Обсуждаются какие-то второстепенные, ползущие вопросы, а что ни день, то больше и больше накапливается оружие, что ни день, то возникают новые провокации, которые не облегчают, а за-

трудняют решение вопроса о разоружении, повышают напряженность, обостряют «холодную войну», увеличивают гонку вооружений.

Трудно убедить людей, которые жаждут мира и, следовательно, решения всех вопросов, обеспечивающих мир, что у Генеральной Ассамблеи нет времени для обсуждения такого важного вопроса, каким является вопрос полного и всеобщего разоружения. Вспомните, сколько времени было потрачено на обсуждение вопроса о том, стоит ли сохранять в ООН чинкайштинскую марионетку, хотя всем здравомыслящим людям предельно ясно, что давно надо было восстановить законные права Народного Китая, правительство которого представляет весь китайский народ. Сколько лет подряд обсуждается этот вопрос, сколько дней занимает он на каждой сессии Генеральной Ассамблеи! Главными виновниками того, что до сих пор не восстановлены законные права Китая в ООН, являются Соединенные Штаты Америки и их союзники по военным блокам.

У представителей западных держав не находится времени на обсуждение проблемы разоружения, но они не жалеют времени для того, чтобы сохранить международную напряженность, не допустить нормализации отношений между государствами. Своими действиями они создают такое положение, которое и в будущем не позволило бы достигнуть договоренности о разоружении. Правительство США по-прежнему проводит политику Даллеса «на грани войны». А с всякой грани, как известно, легко сорваться, и тогда может разразиться мировая война, которая принесет человечеству неисчислимые страдания.

Возьмите другие такие же «вопросы», которые тоже по нескольку лет обсуждаются в ООН, но, кроме злобной, кроме отравленной международной атмосферы, ничего не дают. Я имею в виду так называемые венгерский вопрос, тибетский вопрос и другие подобные вопросы, которые выискивают большие мастера провокации из Соединенных Штатов Америки. Они придают все усилия к тому, чтобы на этих вопросах сконцентрировать внимание Организации Объединенных Наций, отвлекая ее от действительно важных и неотложных международных проблем. Но всем ясно, что подобные вопросы не направлены к разрядке международной напряженности, а, наоборот, таят в себе семена раздора, вражды, искусственно накаляют международную напряженность. Таким образом, определяются круги, которые продолжают «холодную войну».

Пора всем осознать серьезность нынешней обстановки.

То обстоятельство, что большинство глав государств и правительств, которые приезжали на Генеральную Ассамблею ООН, уже вернулись в свои страны, а другие собираются уезжать, показывает, что они, видимо, не питают доверия к настоящей сессии Генеральной Ассамблеи и не надеются, что она действительно займется таким животрепещущим вопросом, каким является вопрос о всеобщем и полном разоружении.

Но это дело поправимое, так как современные средства сообщения дают возможность и улететь быстро и также быстро вернуться. Я убежден, что если бы по-серьезному был поставлен вопрос о разоружении на пленарном заседании Ассамблеи и было бы придано особое, чрезвычайное значение этому вопросу, то главы правительств и государств, которые уже уехали, могли бы вернуться на Ассамблею. Больше того, сюда могли бы приехать и те главы государств и правительства, которые не принимали участия в начале работы данной сессии.

Можно этот вопрос решить и по-другому. Я уже говорил об этом в беседах с премьер-министром Великобритании господином Макмилланом, а также на пресс-конференции в Ассоциации журналистов при Организации Объединенных Наций. Может быть, вопрос о всеобщем и полном разоружении целесообразно обсудить на чрезвычайной сессии Генеральной Ассамблеи ООН.

Сейчас, в связи с подготовкой к выборам президента, в Соединенных Штатах Америки создалась такая обстановка, при которой правительство Соединенных Штатов, видимо, не на-

мерно принимать на себя какие-то новые важные обязательства. А без конструктивного участия Соединенных Штатов нельзя достигнуть на Генеральной Ассамблеи ООН соглашения о разоружении.

Чрезвычайную сессию Генеральной Ассамблеи можно было бы созвать примерно в марте — апреле будущего года и обратиться ко всем странам с предложением, чтобы руководители делегаций на этой сессии были главы государств или главы правительств.

Необходимо будет сделать все, чтобы на чрезвычайной сессии Генеральной Ассамблеи было достигнуто соглашение о разоружении и каждая страна внесла свой существенный вклад в общее дело достижения соглашения о разоружении и обеспечения мира во всем мире.

Думаю, что все люди, стремящиеся к миру и дружбе между народами, будут приветствовать такое решение о созыве чрезвычайной сессии Генеральной Ассамблеи ООН.

Хочу также повторить, что было бы желательно созвать эту сессию в Европе, например, в Женеве, поскольку большинство стран, входящих в Организацию Объединенных Наций, географически тяготеют к Европе. Можно будет провести эту сессию в Москве или в Ленинграде. В таком случае мы со своей стороны создадим все, чтобы создать надлежащие условия для нормальной работы сессии Генеральной Ассамблеи, для всех делегатов, которые придут на эту сессию.

Таким образом, советская делегация настаивает на необходимости обсуждения вопроса о всеобщем и полном разоружении на пленарном заседании Генеральной Ассамблеи ООН с участием глав правительств. Если по тем или иным причинам не удастся обсудить во всем объеме проблему разоружения и достигнуть соглашения на этой сессии, по крайней мере по главным принципам, то в таком случае Советское правительство считает необходимым созвать чрезвычайную сессию Генеральной Ассамблеи ООН с постановкой на этой сессии одного вопроса — о всеобщем и полном разоружении.

Я призываю вас, господа делегаты, проникнуться сознанием всей ответственности, которая лежит на Организации Объединенных Наций в решении такой важнейшей проблемы, как разоружение. Народы всего мира ждут от Организации Объединенных Наций, чтобы она, наконец, проложила путь к решению такой неотложной жизненной задачи, как всеобщее и полное разоружение.

(Речь главы советской делегации Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева была выслушана с большим вниманием и встречена горячими аплодисментами.)
(ТАСС.)

Пребывание Н. С. Хрущева в Нью-Йорке

Н. С. Хрущев
на приеме
в Нью-Йорке

НЬЮ-Йорк, 11 октября. (ТАСС). Вчера глава советской делегации на XV сессии Генеральной Ассамблеи ООН Н. С. Хрущев присутствовал на приеме, устроенном министром иностранных дел Кубы Раулем Роа. Прием прошел в теплой, дружественной обстановке.

Встречи
у Н. С. Хрущева

НЬЮ-Йорк, 11 октября. Пресс-группа при Председателе Совета Министров СССР сообщает:

Днем 11 октября глава советской делегации Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев дал завтрак в честь главы делегации Румынской Народной Республики на XV сессии Генеральной Ассамблеи ООН Г. Георгиу-Деж в связи с его предстоящим отъездом из Нью-Йорка. На завтраке присутствовали члены делегаций Советского Союза и Румынской Народной Республики.

Завтрак прошел в теплой, сердечной обстановке.

В тот же день Н. С. Хрущев принял для беседы главу делегации Ливии постоянного представителя Ливии при ООН М. Феккини.

Встреча
Н. С. Хрущева с Исса

НЬЮ-Йорк, 12 октября. Пресс-группа при Председателе Совета Министров СССР сообщает:

Н. С. Хрущев посетил Исса в Гленкоке.

В честь Т. Живкова был дан завтрак, который прошел в дружеской, сердечной обстановке.

Накануне своего отъезда из Нью-Йорка глава делегации Народной Республики Болгарии на XV сессии Генеральной Ассамблеи ООН Т. Живков посетил Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева в Гленкоке.

В честь Т. Живкова был дан завтрак, который прошел в дружеской, сердечной обстановке.

О перенесении срока визита
Н. С. Хрущева в Корейскую Народно-
Демократическую Республику

12 августа с. г. было опубликовано сообщение о том, что в соответствии с приглашением Центрального Комитета Трудовой партии Кореи и правительства Корейской Народно-Демократической Республики тов. Н. С. Хрущев посетит КНДР в начале октября с. г.

По взаимной договоренности между ЦК КПСС и Советским правитель-

ством, с одной стороны, и ЦК ТПК и правительством КНДР, с другой стороны, было признано целесообразным перенести визит Первого Секретаря ЦК КПСС и Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева в Корейскую Народно-Демократическую Республику. О новом сроке этого визита будет объявлено позже.

Собстоимостью ценнера привеса
мяса—166 рублей

НИКОЛАЕВ, 11 октября. (ТАСС). Тракторная бригада Алексея Рожко из колхоза «Украина» Больше-Врадиевского района без ущерба для полевых работ откормила и сдала 225 голов крупного рогатого скота и больше 30 свиней.

За несколько месяцев бригада произвела 720 центнеров мяса при годовом обязательстве 750. Если в прошлом году собстоимостью ценнера привеса исчислялась 206 рублей, то теперь она снижена до 166 рублей. Сейчас на полевом стане находится 550 голов крупного рогатого скота. Механизаторы готовятся к откорму животных в зимних условиях.

СВОДКА

о выполнении государственного плана
заготовок продуктов животноводства районами
области на 10 октября 1960 г.

(в процентах)

РАЙОНЫ	Мясо	Молоко	Яйца	Шерсть
Александровский	91,5	147,3	120	—
Асиновский	74	82	100,7	72,2
Бакчарский	74,2	83	93,8	59,2
Верхне-Кетский	70	142,1	300	—
Зырянский	71,9	75,9	74,1	47,8
Каргасокский	101,3	93,1	132	72
Кожвинковский	104,1	83,9	60,5	49,6
Колпановский	60,3	77,9	156,4	23,6
Кривошеинский	73,8	88,7	100	66,1
Молчановский	59,5	77,8	112	46,6
Парбельский	70,8	83,7	91,8	40
Парбигский	69,1	82,7	82,4	78,9
Пышно-Троицкий	70,4	85,5	56,1	73,6
Тегульдетский	74,4	100,3	59,4	93
Томский	100,9	100,1	111,9	65,9
Туанский	67,8	77,2	91,9	40,6
Чанский	86,5	87	89,2	57,7
Шегарский				

Выполнить план по всем показателям

Визиты к концу второй год семилетки, который будет отмечен историей нашей страны, как год новых больших успехов на всех фронтах коммунистического строительства. Полугодовой план промышленности нашей страны значительно перевыполнен, выпуск продукции увеличился более чем на 10 процентов по сравнению с первым полугодием прошлого года. В строй вступили сотни новых промышленных предприятий, мощных энергетических сооружений, продолжены сотни километров железных дорог, газопроводов и высоковольтных линий.

Большой подъем вызвали у советских людей решения июльского Пленума ЦК КПСС, который призвал партию, организации, всех коммунистов, рабочих, инженерно-технических работников и служащих еще выше поднять творческую инициативу в борьбе за дальнейшее ускорение технического прогресса, за повышение качественных показателей в работе промышленности и транспорта, за досрочное выполнение заданий семилетнего плана.

Значительно увеличился выпуск продукции во втором году семилетки и предприятия нашего экономического района. Разработаны конструкции новых видов электродвигателей, шахтных машин, подшипников, приборов, кабельных изделий, электротрансформаторов и других видов изделий.

Предприятия области выполнили девятимесячную программу выпуска валовой продукции. Мясной задачей выполнено на 99,5 процента. Также же показатели и у промыш-

ленности Томского экономического района.

Партийные органы и руководители совнархоза еще не сделали должных выводов из решений июльского Пленума ЦК КПСС о том, чтобы взять отступающие предприятия под особый контроль, помочь им выйти из провала. Подтверждением тому служит пример Томского электромеханического завода. Это предприятие вот уже второй год работает неустойчиво, на нем нарушаются задания по выпуску машин и инструментов, низко качество ряда изделий. Но Томский горком КПСС и совнархоз глубоко не разобрались с положением дел на этом предприятии, не помогли выйти ему из провала.

По-прежнему наиболее отстающей отраслью является лесная промышленность. Показательно, что в течение многих месяцев подряд отстают один и те же предприятия. Видимо, дело не в недостатке сырья и в «особых» погодных условиях, на которые ссылаются руководители этих предприятий. Лесорубы Каргасокского, Колпановского, Тимирязевского и других передовых лесхозов работают в таких же, а порой и худших условиях. Но работники комбината «Томлес» не принимают достаточных мер, чтобы повысить чувство ответственности у руководителей отстающих предприятий за порученное дело, мало заботятся о внедрении наиболее совершенных методов организации труда, мало помогают предприятиям в решении неотложных проблем производства.

Одной из важнейших причин замедления темпов производства валовой продукции является слабая работа многих хозяйственных, партийных, профсоюзных и комсомольских организаций о постоянной повышении производительности труда — этого решающего

источника расширенного социалистического воспроизводства и основы дальнейшего улучшения благосостояния народа. Впервые в этом году производительность области не выполняла месячного задания по этому важнейшему показателю. Предприятия совнархоза, например, несмотря на то, что выполнили девятимесячные и квартальные задания по росту производительности труда, в сентябре выполнили его лишь на 99,4 процента.

В сентябре по многим предприятиям легкой, местной промышленности, не выполняющим заданий по увеличению выпуска продукции на каждого рабочего, присоединились заводы подлинно-режущих инструментов, дрочжевой и некоторые другие, которые раньше не выполняли планы роста производительности труда. Это значит, что на этих и многих других предприятиях вопросы технического прогресса еще нередко решаются в отрыве от решения главной задачи — непрерывного повышения производительности общественного труда, здесь мнятся с большими простоями оборудования, расстраиванием рабочего времени.

Несмотря на то, что производительность области выполнила девятимесячный план по выпуску валовой продукции, народное хозяйство страны недополучило с наших предприятий большое количество важнейших изделий.

Манометровый завод, например, не выполняет задания по выпуску основного вида продукции — манометров. За девять месяцев он недодал 72 тысячи этих приборов. Завод режущих инструментов недодал на 230 тысяч рублей сверх, на 187 тысяч рублей фрез, трест «Стройдеталь» недодал стройкам 3,460 кубометров железобетонных конструкций, 444 тысячи кирипильных изделий, производительно-стей труда — этого решающего

ДОСКА ПОЧЕТА

По представлению райкомов КПСС и райисполкомов за успехи, достигнутые на уборке урожая и хлебогазотвах, на областную Доску почета занесены:

- Филиппенко М. А. — комбайнер колхоза «Родина» Асиновского района, убравший на 5 октября 520 гектаров хлеба.
- Петров С. В. — комбайнер колхоза имени Кирова Асиновского района, убравший на 10 октября 500 гектаров хлеба.
- Солдатов А. И. — комбайнер колхоза имени Свердлова Кривошеинского района, убравший на 10 октября 486 гектаров хлеба.
- Еремин Е. П. — комбайнер колхоза «Искра» Кривошеинского района, убравший на 5 октября 476 гектаров хлеба.
- Арзамасов И. Е. — комбайнер колхоза «Искра» Кривошеинского района, убравший на 5 октября 467 гектаров хлеба.
- Носков А. Н. — комбайнер колхоза имени Свердлова Кривошеинского района, убравший на 10 октября 438 гектаров хлеба.
- Булавский Н. И. — комбайнер колхоза «Победа» Кривошеинского района, убравший на 10 октября 418 гектаров хлеба.
- Гришун М. М. — тракторист колхоза «К новым победим» Шегарского района, выработавший на тракторе «ДТ-54» на 10 октября 1.111 га мягкой пахоты.
- Ларин А. С. — тракторист колхоза «К новым победим» Шегарского района, выработавший на тракторе «ДТ-54» на 10 октября 1.052 га мягкой пахоты.
- Негодин Н. А. — тракторист колхоза «К новым победим» Шегарского района, выработавший на тракторе «ДТ-54» на 10 октября 1.043 га мягкой пахоты.



Годовой план выполнен!

Борясь за выполнение исторических решений XXI съезда КПСС и декабрьского Пленума ЦК КПСС, труженики сельского хозяйства Кожвинковского, Туганского и Каргасокского районов досрочно, к 10 октября, выполнили годовые планы продажи МЯСА государству;

труженики сельского хозяйства Томского, Туганского, Верхне-Кетского и Александровского районов завершили выполнение годовых планов продажи МОЛОКА государству;

труженики сельского хозяйства Колпановского, Туганского, Асиновского, Кривошеинского, Парбигского, Молчановского, Каргасокского, Верхне-Кетского и Александровского районов досрочно выполнили годовые планы продажи ЯИЦ государству.

Сейчас работники сельского хозяйства этих районов трудятся над выполнением обязательств, принятых на второй год семилетки по производству и продаже государству продуктов животноводства.

Товарищи колхозники и колхозницы, рабочие и работницы совхозов, специалисты сельского хозяйства, работники заготовительных организаций! Берите пример с передовиков, шире развешивайте соревнования за досрочное выполнение годовых планов, настойчиво боритесь за выполнение принятых на 1960 год обязательств по производству и продаже государству продуктов животноводства.

большое количество круглого леса, стандартных домов, шпал, караванов, вагонов, локомотивов, вернейшего трикотажа, кожаной обуви, кондитерских изделий, сыра и другой продукции.

Несвоевременное номенклатурного плана — грубое нарушение государственной дисциплины. Стране нужна не продукция вообще, а конкретная продукция, выпуск которой задан в конкретный срок. Отступившие от этого порядка ведут к срыву кооперированных поставок, нарушению работы других предприятий. Это забывают руководители многих предприятий области, которые в погоне за «валом» не заботятся о планомерном выпуске важнейших изделий. Разве можно мириться с тем, что в Москве, Орле, Харькове и других городах простаивают многие мощные машины и агрегаты в ожидании приборов, которые не поставил им вовремя Томский манометровый завод?

Сейчас на большинстве наших предприятий широко развешивается предоктябрьское социалистическое соревнование. Тысячи тружеников нашей области встали на предоктябрьскую вахту и регулярно добывают высокие показатели. Партийные, профсоюзные и комсомольские организации должны направить патристическое стремление рабочих, инженерно-технических работников и служащих на улучшение всех сторон деятельности предприятий, вовлечь в предоктябрьское соревнование всех трудящихся.

Идет завершающий квартал второго года семилетки. Каждый коллектив, каждый труженник должен проанализировать, что еще не сделано для выполнения своих годовых обязательств, что нужно сделать для того, чтобы каждое предприятие, каждый цех и участок выполнили свои государственные задания по всем показателям.



Патриотическое движение — безвозмездная дача крови для переливания... начало которому положили члены Красного Креста и Красного Полумесяца Москвы и Ленинграда

ДОНОРЫ

горячий отклик среди томичей. Первыми последовали этому благородному примеру на Томской швейной фабрике № 5. Здесь инициатором являлся медицинская сестра Е. Д. Непомнящая.

Рядом безвозмездных доноров увеличивается. На днях работники областной станции переливания крови тепло приняли группу энтузиастов-доноров. Это с завода резиновой обуви пришла бригада тов. Вышегородцевой, борющейся за звание коммунистической, затем другой коллегия, которым руководит тов. Гуцаленко, с этого же предприятия.

Лаборант определил группу крови, у большинства — первая. Это — очень хорошо! Кровь, данная безвозмездно, позволит восстановить здоровье многих трудящихся. На снимках (сверху): работники Томского завода резиновой обуви Н. Голдина и работники областной станции переливания крови В. Морозова, Н. Полушкова и Р. Солдатова в операционной. (В кругу) инструктор Томского горкома Красного Креста и Красного Полумесяца Е. Е. Лабутина вручает значок «Донор СССР» работнице завода резиновой обуви Г. Шинкаренко. Фото Ф. Хитричевича.

ЖДЕМ НОВЫХ ВСТРЕЧ

В конце октября снова широко откроются двери одного из самых массовых факультетов Томского народного университета культуры — музыкального факультета.

Сейчас на факультете закончена подготовка ко второму учебному году. Разработана новая программа, принята много новых слушателей. Хотелось бы удовлетворением отметить, что новичков ныне более половины общего числа слушателей, причем среди них много молодых рабочих.

На второй учебный год мы составили программу с таким расчетом, чтобы углубить и значительно расширить объем знаний в области музыкальной культуры тех слушателей, которые в прошлом сезоне прослушали фундаментальный цикл лекций, и дать возможность ознакомиться с основными вехами развития отечественного и зарубежного музыкального искусства тем, кто впервые приобрел абонементы.

На первом занятии — «Любить и понимать музыку» — перед слушателями будет поставлен ряд важных проблем эстетического воспитания.

Они узнают об общественном значении музыкальной культуры, о роли музыки в формировании духовного облика человека, о различных музыкальных жанрах, об образных выразительных средствах искусства музыки. В специальной лекции будет рассказано о таком сложном творческом организме, как симфонический оркестр.

Несколько занятий музыкального факультета отводятся для изучения русской музыкальной классики: творчества родоначальника русской классической музыки М. И. Глинки, жизни и творчества П. И. Чайковского. Отдельной лекцией будет освещена выдающаяся прогрессивная роль «могучей кучки» в истории русской музыкальной культуры, полностью отводятся одно занятие для изучения творчества гениального пианиста, выдающегося композитора и дирижера Сергея Рахманинова.

Из лекций по зарубежной музыке слушатели многое узнают о великих представителях классического периода развития западно-европейской музыки Гайде, Моцарте, Бетховене, о корифеях ведущих европейских оперных школ Верди, Россини, Бизе, Гуно.

Специальной лекцией-концертом будет представлена музыка классического и советского балета. Одной из ведущих тем музыкального факультета является творчество советских композиторов, лауреатов Ленинской премии Прокофьева, Шостаковича, Хачатуряна.

Лекции будут сопровождаться концертами-иллюстрациями, в которых примут участие симфонический оркестр и солисты областной филармонии, исполнители-академики, хоры, коллективы, лучшие участники художественной самодеятельности. Широко будут использоваться для этой цели музыкально-образовательные кинофильмы. Репетиции, как и в прошлом учебном году, устраиваются во время занятий выставки музыкальной литературы, музыкальные викторины.

В. ЦЕЙЛИН,
декан музыкального факультета
Томского городского университета культуры.

ЗА ЧЕСТЬ ЗАВОДСКОЙ МАРКИ ТОМСКИМ ПРИБОРАМ— ОТЛИЧНОЕ КАЧЕСТВО

Несколько лет назад многие приборы, выпускаемые Томским манометровым заводом, отличались высоким качеством. Большая часть манометров, например, работала неустойчиво, преждевременно выходила из строя, показания приборов были нестабильны. Это тормозило автоматизацию производственных процессов в важнейших отраслях промышленности. На июньском Пленуме ЦК КПСС (1959 год) томские приборостроители были подвергнуты критике за низкое качество отдельных видов манометров и других приборов.

Коллектив завода сделал выводы из решений июньского Пленума ЦК КПСС, осуществил ряд важных организационно-технических мероприятий.

Создана новая конструкция корпуса манометров в обычном исполнении, которая заменила не оправдавшую себя старую конструкцию.

Большое внимание уделено улучшению технологии изготовления приборов. Раньше, например, для того, чтобы согнуть стальные манометрические трубки, нужно было трубки предварительно наполнить песком, а затем разогреть. Сам процесс осуществлялся вручную на примитивных станках. Ясно, что при такой технологии нельзя было добиться высокого качества ответственных деталей манометров. Теперь эту операцию осуществляют на изготовленных на заводе специальных полуавтоматах без предварительного подгрева трубок и наполнения их песком.

Введены также прокатка и проковка отверстий в верхней и нижней пластинах механизма манометра, полировка цапф осей и трибков, а также профиля зуба трибков. Это обеспечило взаимозаменяемость деталей механизма запечатления, устранило ручную отработку и осадку зубчатых секторов.

Внедрение новой технологии позволило собирать механизмы манометров операционно на конвейере, повысило их качество.

Запайка латунной манометрической трубки в держателе сейчас производится на значительно большую глубину, чем раньше. Устранена лишняя травка трубки, это обеспечило более стабильные показания манометров.

Однако у томских приборостроителей очень много неиспользованных резервов для повышения качества выпускаемых изделий.

Многое еще предстоит сделать для улучшения качества манометров. Нередко, например, потребители жалуются на появляющиеся трещины в защитном стекле манометра. Нашим конструкторам следует поработать над тем, чтобы найти более целесообразный способ соединения корпуса со стеклом. До сих пор не решен вопрос о замене материала для изготовления одного из наиболее чувствительных элементов манометра — манометрической трубки. Все это, конечно, применительно к этой цели латунь не имеет нужных упругих свойств. Но поиск нового материала осуществляется медленно.

Особенно много претензий у потребителей на низкое качество тахометров. Однако вопросы повышения качества этих видов приборов решаются на заводе очень медленно. Причины брака этих видов изделий изучаются очень слабо. Если для испытания манометров на транспортную тряску, виброустойчивость, воздействие переменного давления и по другим показателям на заводе создана центральная манометровая лаборатория, тахометровой лабораторией до сих пор не создано, хотя завод уже в течение нескольких лет выпускает центробежные и магнитные тахометры. Недостаточное внимание уделяется и измерительной и манометровой лабораториям.

Слабо борется за улучшение качества приборов и снижение потерь от брака комиссия партийного контроля, которую возглавляет начальник штамповочного цеха тов. Богорин. В течение года комиссия даже не собралась ни разу, чтобы наметить план действий или обсудить положение на том или другом производственном участке.

Борьба за высокое качество изделий — большая народнохозяйственная задача, на которую еще раз указал июльский Пленум ЦК КПСС. Коллектив завода еще многое предстоит сделать, чтобы все наши приборы, идущие во все экономические районы страны, были только отличным качеством.

А. ГАЛПЕР,
начальник отдела технического контроля
Томского манометрового завода.

Новости техники

На заводе «Уралэлектроаппарат» создан трансформатор с алюминиевой обмоткой вместо медной. Этот небольшой по размерам электрический аппарат сможет заменить ныне существующие громоздкие понижающие станции и трансформаторы, которые включают местные электрические сети в высоковольтные промышленные линии. Применение новых трансформаторов только в Свердловской области даст государству не менее 40 миллионов рублей экономии.

Новый тип водопроводных железобетонных трехслойных труб разработал институт строительства и архитектуры Академии наук СССР. Они выдерживают давление до 13 атмосфер, на 30 процентов дешевле труб из металла, долговечнее их. Для производства таких труб применяется специальная центрифуга.

Скоростной штамповочный автомат создан в институте автоматов и механики Академии наук Латвийской ССР. Он предназначен для выработки заготовок из металлической ленты. Производительность нового автомата в двадцать раз выше, чем у обычных прессов подобного назначения. Высокая скорость достигнута благодаря новому принципу размещения пуансона и матрицы.

Группа работников Сталинского филиала Всесоюзного научно-исследовательского института химреактивов разработала метод получения из отходов коксохимического производства ценного растворителя — так называемого триоданата натрия, используемого при изготовлении штапельного волокна. В Харькове на опытной установке начата выработка этого химического продукта.

ПУСКОВЫЕ ОБЪЕКТЫ— ПОД ОСОБЫМ КОНТРОЛЕМ

ВРОЗЬ—ХОТЬ БРОСЬ...

Снимок, который вы видите, показывает, в каком состоянии находится строительство Томской обогатительной фабрики, которое ведут работники УНР-291. Между тем, она в текущем году должна быть сдана в эксплуатацию. С вводом в строй этого предприятия коллективы заводов стройиндустрии и строительных площадок получат вместо гравийно-песчаной смеси, которой пользуются сейчас, песок и гравий строго определенных размеров, как говорят, «расеянный по фракциям». Это намного улучшит качество железобетонных конструкций, сократит расход цемента.

Разговоры о строительстве такой фабрики в Томске начались четыре года назад, когда закладывались цехи промышленной базы стройиндустрии. Но строение не повезло. Два года тянулась разработка проекта. Наконец, в 1958 году новосибирское отделение проектного института № 2 представило нужную документацию. На берегу Томи, у понтонового моста, где имеются миллионы кубометров гравия и песка, было решено строить фабрику.

В текущем году работники совнархоза включили строительство фабрики

в план УНР-291 и запланировали ввод ее в эксплуатацию в сентябре. Но работники УНР-291 не торопились: до мая на месте стройки стояли лишь колышки, забитые геодезистами.

Руководители УНР-291 и его начальник тов. Рейдер считали стройку второстепенной. В мае и июне здесь работали всего... три человека. Только в июле сюда прибыли опытного мастера тов. Корнева и бригаду тов. Трегубова, организовали работу в две смены.

Но этим по существу и ограничилось мероприятие по ускорению строительства обогатительной фабрики. Здесь по-прежнему много недостатков.

До последнего времени на стройке не было механизмов. Около тысячи кубометров земляных работ произведено вручную. Высота сортировочного отделения — 24 метра, а на стройке не было даже простейших подъемных механизмов. Строители на 6—7 метров поднимали на руках арматуру, бетон и пиломатериалы.

Задерживают строительство частые перебои в снабжении пиломатериалом. Например, 9 и 10 сентября из-за отсутствия досок для устройства опалубки приостановилось бетонирование колонн.

В строительстве фабрики больше всех должны быть заинтересованы работники заводов треста «Стройдеталь», но они очень плохо помогают строителям УНР-291.

И в самом деле — заказ на изготовление железобетонных колонн, балок и ригелей строители послали еще в июне, но до сих пор ничего не получили. Нулевой цикл по существу закончен, а монтировать нечего.

Иногда работники стройиндустрии попросту позволяют строителям. С завода № 3 недавно был доставлен бетон для укладки фундамента под мощную конусную дробилку. В сопроводительных документах было указано, что изготовлен бетон марки 200. Когда фундамент был залит, оказалось, что бетон низкокачественный. Строители заканчивают нулевой цикл. Открывается широкий фронт работ для монтажников томского участка треста «Стальмонтаж». Но мастер участка тов. Сергеев, ответственный за монтаж на этой стройке сборного железобетона, безответственно относится к делу. На месте он бывает редко, а монтажники без него работают кое-как. Неудово, устанавливая конструкции, они разрушают три колонны.

Управление строительства и промышленности строительных материалов Томского совнархоза должно строго контролировать и с работников завода № 3 за пренебрежение и нарушение сроков их выполнения, обеспечить стройку железобетонными конструкциями. А главное — добиться, чтобы работники завода № 3 и УНР-291, монтажники треста «Стальмонтаж» не пытались обмануть свои недостатки в работе соеда, а сообща боролись с трудностями.

М. ЯКОВЛЕВ.

Введены также прокатка и проковка отверстий в верхней и нижней пластинах механизма манометра, полировка цапф осей и трибков, а также профиля зуба трибков. Это обеспечило взаимозаменяемость деталей механизма запечатления, устранило ручную отработку и осадку зубчатых секторов.

Внедрение новой технологии позволило собирать механизмы манометров операционно на конвейере, повысило их качество.

Запайка латунной манометрической трубки в держателе сейчас производится на значительно большую глубину, чем раньше. Устранена лишняя травка трубки, это обеспечило более стабильные показания манометров.

Однако у томских приборостроителей очень много неиспользованных резервов для повышения качества выпускаемых изделий.

Многое еще предстоит сделать для улучшения качества манометров. Нередко, например, потребители жалуются на появляющиеся трещины в защитном стекле манометра. Нашим конструкторам следует поработать над тем, чтобы найти более целесообразный способ соединения корпуса со стеклом. До сих пор не решен вопрос о замене материала для изготовления одного из наиболее чувствительных элементов манометра — манометрической трубки. Все это, конечно, применительно к этой цели латунь не имеет нужных упругих свойств. Но поиск нового материала осуществляется медленно.

Особенно много претензий у потребителей на низкое качество тахометров. Однако вопросы повышения качества этих видов приборов решаются на заводе очень медленно. Причины брака этих видов изделий изучаются очень слабо. Если для испытания манометров на транспортную тряску, виброустойчивость, воздействие переменного давления и по другим показателям на заводе создана центральная манометровая лаборатория, тахометровой лабораторией до сих пор не создано, хотя завод уже в течение нескольких лет выпускает центробежные и магнитные тахометры. Недостаточное внимание уделяется и измерительной и манометровой лабораториям.

Слабо борется за улучшение качества приборов и снижение потерь от брака комиссия партийного контроля, которую возглавляет начальник штамповочного цеха тов. Богорин. В течение года комиссия даже не собралась ни разу, чтобы наметить план действий или обсудить положение на том или другом производственном участке.

Борьба за высокое качество изделий — большая народнохозяйственная задача, на которую еще раз указал июльский Пленум ЦК КПСС. Коллектив завода еще многое предстоит сделать, чтобы все наши приборы, идущие во все экономические районы страны, были только отличным качеством.

А. ГАЛПЕР,
начальник отдела технического контроля
Томского манометрового завода.

Спасибо за помощь, студенты!

(Обзор писем)

Хороший урожай выращили нынче труженики сельского хозяйства области. Для того, чтобы помочь им убрать этот урожай, в районы выезжали тысячи студентов томских вузов.

Трудолюбивые, дисциплинированные, они с увеличением прилились к делу. Будущие врачи, инженеры, педагоги хорошо трудились везде, куда бы их ни послали.

П. Понемарно, студент Томского университета, пишет о своих товарищах: «Все студенты, работающие в колхозе «Родина» Асиновского района, решили каждый день выполнять задания. И выполнили свою задачу. Комсомольцы Г. Сафо-

нова, А. Ромашова, А. Червякова и многие другие каждый день первыми поливали поля в полдню — два раза».

Как и в прошлом году, хорошо поработали студенты Томского политехнического института. О том, как трудились они в Зирмичовом районе, рассказывает Ю. Митрофанов. По традиции, нынче он, между отрядами студентов разгорелось соревнование за переходящее Красное знамя института-электромеханики только за двадцать дней выработали свыше 1.700 трудодней. Особенно хорошо трудились студенты 728-й и 748-й групп. Бригада колхоза имени Кирова, куда они входили, в кратчайшие сроки закончила переделку льна, уборку озимых и раньше всех смогла приступить к уборке яровых.

Студентам-политехникам не только хорошо трудились на полях. За время пребывания в колхозах они выступили с концертами художественной самодеятельности, прочитали свыше десяти лекций на технико-экономические и антирелигиозные темы.

Хорошо встретили своих помощников — учащихся медицинского училища колхозники сельхозартели «Исный путь» Кривошеинского района. Они позаботились о их быте, выделили для них отдельный дом. В ответ на заботу студенты трудились на совесть. Они перебрали лен, копали картофель, работали на сушке. И всеядно перевыполнили задания. Об этом рассказали в своем письме В. Литвинович, Г. Мишина, О. Иванова.

За 700 километров от Томска, в Барском районе, трудились студенты Томского электромеханического института инженеров железнодорожного транспорта. В колхозе имени Калинина, пишет А. Цидаев, они заготавливали корма, закладывали силос. В среднем каждый студент выполнял норму не ниже чем на 200 процентов в любую погоду и на любой работе. Будущие инженеры-транспортники выступили перед колхозниками с концертом. О работе студентов-транспортников в совхозе «Авангард» Барского района рассказали в письме в редакцию П. Щербанов.

«В нашем колхозе имени Дзержинского Кожвинского района, — пишет И. Казанов, — работали студенты Томского медицинского института. Девушки-медики Л. Корбут, В. Оскина, Л. Бугаева и другие, работали на очистке зерна, выполняли нормы на 140—150 процентов. Не было ни одного случая, чтобы по их вине простояла машина. Замечательные работники девушки!».

Да, студенты вузов Томска потрудились на совесть. Труженики села от всей души благодарят их за помощь.

У студентов уже начались занятия. Пожелаем им так же хорошо учиться, как они работали в колхозах и совхозах области.

В. РАЗИН,
заведующий кафедрой математических и счетно-решающих приборов и устройств
Томского политехнического института.

Беседы о науке

В МИРЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

Еще не так давно электронные математические машины называли одним из «чудес света». И это неудивительно. Электронно-вычислительная техника — это величайшее достижение человеческого гения, которое можно сравнить по своему значению лишь с такими вехами в истории развития науки и техники, как открытие и использование паровой машины, электричества, атомной энергии.

Вдумайтесь только, какую гигантскую работу пришлось бы проводить человеку при решении современных задач в области ядерной физики, квантовой механики, аэродинамики, астрономии, ракетной техники, не будь у нас сегодня счетно-математических машин. Ведь порой в каждом конкретном случае здесь нужно провести несколько десятков или сотен миллионов элементарных математических действий, чтобы получить желаемый результат. При обычных способах выполнения такого объема вычислений работа могла бы затянуться на сотни лет. А счетно-математические машины выполняют ее за несколько часов.

Человечество с древнейших времен стремилось облегчить и ускорить выполнение вычислений при математических расчетах. Простейшую механическую вычислительную машину позволили осуществить обыкновенные контурные счеты, появившиеся около 4—5 тысяч лет назад в Китае. Позднее, в 1649 году французский математик Паскаль построил первую счетную машину, усовершенствованную в дальнейшем немецким математиком Лейбницем. В 1878 году великий русский математик академик

П. Л. Чебышев изобрел счетную машину, являвшуюся прототипом современных арифмометров. По принципу действия эти и подобные им машины являются механическими и имеют ограниченную скорость действия. Опытный вычислитель, вооруженный такой техникой, может выполнить не более 1.500—2.000 арифметических операций за рабочий день.

В конце 30-х годов нашего столетия вычислительная техника поднялась на новую качественную ступень: появились первые быстродействующие электронные цифровые машины. В них широкое применение получили аналоговые приборы, позволяющие совершить гигантский скачок вперед в повышении скорости выполнения математических вычислений.

В нашей стране первая электронная вычислительная машина, называемая малой электронной счетной машиной (МЭСМ), была создана под руководством академика С. А. Лебедева в Институте математики Академии наук УССР. В 1951 году на ней была решена задача передачи электроэнергии на линии Куйбышев—Москва. В 1953 году под руководством академика С. А. Лебедева в Институте точной механики и вычислительной техники Академии наук СССР была создана универсальная и уникальная по размерам быстродействующая электронная счетная машина (БЭСМ). В одну секунду она выполняет около 8—10 тысяч арифметических действий и позволяет решать сложные математические задачи. В качестве примера можно указать, что на БЭСМ решалась система из 800 уравнений с 800 неизвестными. При этом было выполнено около 250 миллионов элементарных арифметических операций. Человек мог бы решить такую задачу, затратив

около 300 лет. Машина справилась с ней за 20 часов.

В Советском Союзе придается очень большое значение развитию вычислительной техники. Сейчас у нас работает довольно значительное количество электронно-вычислительных машин. Много машин находится в стадии производства и проектирования.

Все применяемые в настоящее время средства вычислительной техники принято разделять на два класса. К одному классу относят математические и счетно-решающие приборы и устройства непрерывного действия. Это так называемые моделирующие устройства. Их характерной особенностью является представление исследуемых математических величин непрерывными значениями определенной физической природы. В качестве таких физических величин используют электрические напряжения и токи, линейные или угловые перемещения соответствующих деталей.

Во втором классе математических приборов и устройств относятся математические машины дискретного действия, т. е. цифровые вычислительные машины. Их математические операции производятся не над физическими величинами, а непосредственно над числами, представленными при помощи цифр. Для изображения чисел в машине предусматриваются физические элементы, имеющие два или более резко выраженных состояния (включено — выключено, намагничено — размагничено и т. п.). С помощью этих элементов производятся математические действия над числами, а также их хранение в соответствующих узлах машины. Здесь можно провести аналогию с обычными конторскими счетами, в которых крайние положения косячек имеют вполне определенные значения.

Для того, чтобы понять работу цифровой вычислительной машины, вспомним, как решается та или иная задача обычным путем. Уяснив смысл задачи и имея исходные данные, мы составляем для себя последовательность действий над исходными числами, после чего приступаем к выполнению вычислительной работы. В процессе вычислений мы выписываем на листок промежуточные дан-

ные и затем подвергаем их дальнейшей обработке вплоть до получения окончательного результата. Нечто подобное совершается и в цифровой вычислительной машине, только весь процесс от начала до конца выполняется автоматически и с очень большой скоростью. По условиям задачи составляется подробная программа выполнения математических и некоторых других операций. Отдельные команды программы и исходные числа зашифровываются в виде последовательности символов, называемой кодом, или, как принято говорить, команды и числа подвергаются кодированию. Затем программа и исходные данные через специальные устройства вводят поступают в запоминающее устройство машины. После нажатия пусковой кнопки начинается автоматический вычислительный процесс. Команды в определенной последовательности извлекаются из запоминающего устройства и поступают в устройство управления, которое направляет в соответствии с содержанием команд весь вычислительный процесс. Согласно команде устройство управления извлекает из запоминающего устройства определенные числа, направляет их в арифметическое устройство, где над ними совершается одно из четырех арифметических действий (сложение, вычитание, умножение или деление) или некоторые другие преобразования. Результат операции отсылается обратно в запоминающее устройство для временного хранения или же с помощью специальных выводящих устройств печатается в виде числа на ленте. Затем машина выполняет следующую команду. После выполнения всей программы вычислений она автоматически останавливается.

Результатом работы цифровой вычислительной машины является таблица чисел. Эти числа могут означать, например, координаты орбиты спутника, распределение усилий по сечению балки и т. п.

В процессе вычислений мы выписываем на листок промежуточные дан-

ные и затем подвергаем их дальнейшей обработке вплоть до получения окончательного результата. Нечто подобное совершается и в цифровой вычислительной машине, только весь процесс от начала до конца выполняется автоматически и с очень большой скоростью. По условиям задачи составляется подробная программа выполнения математических и некоторых других операций. Отдельные команды программы и исходные числа зашифровываются в виде последовательности символов, называемой кодом, или, как принято говорить, команды и числа подвергаются кодированию. Затем программа и исходные данные через специальные устройства вводят поступают в запоминающее устройство машины. После нажатия пусковой кнопки начинается автоматический вычислительный процесс. Команды в определенной последовательности извлекаются из запоминающего устройства и поступают в устройство управления, которое направляет в соответствии с содержанием команд весь вычислительный процесс. Согласно команде устройство управления извлекает из запоминающего устройства определенные числа, направляет их в арифметическое устройство, где над ними совершается одно из четырех арифметических действий (сложение, вычитание, умножение или деление) или некоторые другие преобразования. Результат операции отсылается обратно в запоминающее устройство для временного хранения или же с помощью специальных выводящих устройств печатается в виде числа на ленте. Затем машина выполняет следующую команду. После выполнения всей программы вычислений она автоматически останавливается.

НА XV СЕССИИ ГЕНЕРАЛЬНОЙ АССАМБЛЕИ ООН

НЬЮ-ЙОРК, 11 октября. (ТАСС). На вечернем пленарном заседании 10 октября Генеральная Ассамблея возобновила обсуждение повестки дня XV сессии. Без обсуждения Ассамблея включила в качестве самостоятельных пунктов повестки дня следующие вопросы: «Тибетский вопрос», «Тибетский вопрос», «Тибетский вопрос».

Несмотря на возражения, «тибетский вопрос» был поставлен на голосование. 13 делегаций (стран социалистического лагеря, Югославия, Гвинея, Индонезия, Мали) голосовали против; делегации 35 стран, главным образом Африки и Азии, воздержались. 49 делегаций стран — союзников США послушно проголосовали за включение этого искусственно созданного вопроса в повестку дня XV сессии Генеральной Ассамблеи.

Ассамблея также проштамповала включение в повестку так называемого венгерского вопроса. Этот ставший уже рутинным вопрос, заявил представитель Венгрии Янош Сита, называется нам Соединенными Штатами. Подчеркивая вредность этого наившего всем оскомину вопроса, несмотря на его рутинность, венгерский делегат отметил, что его постановка незаконна, противоречит Уставу ООН и является плодом холодной войны.

За включение пресловутого венгерского вопроса в повестку дня проголосовало 54 делегации. Против — 12, воздержался 31 делегация. НЬЮ-ЙОРК, 11 октября. (ТАСС). Сегодня на утреннем пленарном заседании Генеральной Ассамблеи ООН продолжалась общая дискуссия. Первым на заседании выступил представитель Гаити.

Делегат Гаити охарактеризовал критику в адрес колониализма на Генеральной Ассамблее, как «маневры, имеющие целью дезорганизовать Объединенные Нации». Следуя по доброй воле, представитель Гаити провозгласил действия Хаммаршельда в Конго и возразил против каких-либо изменений в структуре ООН.

В дискуссии также принял участие представитель Чили, который, в частности, указал на необходимость проведения разоружения в латиноамериканских странах. После заявления главы делегации Саудовской Аравии Шукейри, выступившего с ответом на выступление представителя Израиля, председательствующий на этом заседании Ассамблеи делегат СССР А. А. Солдатов объявляет утреннее заседание закрытым.

НЬЮ-ЙОРК, 12 октября. (ТАСС). Вчера в 15 часов 26 минут по нью-йоркскому времени (22 час. 26 мин. по московскому времени) началось дневное пленарное заседание Генеральной Ассамблеи, на котором будет обсуждаться вопрос о порядке пунктов повестки дня XV сессии. На рассмотрение Ассамблеи представлен совместный проект резолюции, в котором предлагается обсудить вопрос о разоружении не в Политическом комитете, как это рекомендовал Генеральный комитет, а на пленарных заседаниях Ассамблеи. В этой связи председательствующий представляет слово главе советской делегации Н. С. Хрущеву. Под аллюзии присутствуют на трибуне Генеральной Ассамблеи.

Положение в Конго

ЛОНДОН, 11 октября. (ТАСС). Судя по сообщениям информационных агентств из Леопольдвилля, обстановка в столице Республики Конго сегодня крайне обострилась в результате новой авантюры, предпринятой клячкой путчистов во главе с полковником Мобуту с целью свержения законного правительства Патриса Лумумбы. Путчисты предъявили ультиматум членам вооруженных сил ООН в Конго, охраняющим резиденцию премьер-министра, и потребовали отвода этих частей и выдачи им Лумумбы.

Один из подручных полковника Мобуту Жюстен Бомбо заявил, что «выдан ордер на арест Лумумбы», и угрожал, что «если войска ООН окажут сопротивление, то армия будет сражаться с ними».

Грязные дела американских империалистов

США угрожают Лаосу. Ханой, 11 октября. (ТАСС). Американские правящие круги и их союзники по агрессивному блоку СЕАТО крайне враждебно встретили первые шаги правительства Лаоса, направленные на установление дружественных отношений со всеми миролюбивыми странами, на восстановление мира в стране. В ответ на решение правительства Суванна Фумы установить дипломатические отношения с Советским Союзом и начать переговоры с Пхат-Лао государственный департамент объявил о приостановлении помощи Лаосу, а Пентагон активизировал действия своего 7-го флота у берегов Индо-Китайского полуострова. Одновременно в поездку по странам СЕАТО отправился представитель госдепартамента и Пентагона Пирсон, чтобы на месте разработать агрессивные планы в отношении Лаоса.

Не меньшую активность развивают и союзники Соединенных Штатов по СЕАТО. В частности, правитель Таиланда не только открыто призывает членов СЕАТО к вооруженному нападению на Лаос, но и открыто помогают мятежникам Фуми Носавана, выступающим против законного правительства Лаоса. Как сообщает газета «Нян зан», недавно одно подразделение мятежников, расквартированное в Таиланде, перешло в форму бойцов Пхат-Лао, пересекло границу Лаоса в районе деревни Кохе и открыло огонь по правитель-

Китай убирает урожай

ПЕКИН, 11 октября. (ТАСС). Во многих провинциях Китая завершается уборка кукурузы, гаюлана, картофеля и других культур. В провинции Шаньдун, где посево по кукурузой в 1960 году были расширены, уборка этой высокоурожайной культуры уже полностью завершена. Быстро и без потерь идет уборка позднего осеннего урожая в провинциях Хэнань, Хэйбэй и автономном районе Внутренняя Монголия. К настоящему времени в Хэнане зерновые убраны почти с 2/3 полей, в Хэбэе уборка завершена на площади в 1 млн. га. В автономном районе Внутренняя Монголия о завершении уборочных работ 5 октября рапортовало более 2/3 всех уездов.

В широких масштабах в этом году оказывают помощь крестьянам в уборке урожая жители городов. В осенних уборочных работах принимают участие миллионы рабочих, служащих и учащихся различных городов Китая.

Численность населения Варшавы

ВАРШАВА, 12 октября. (ТАСС). На 1 октября 1960 года численность населения Варшавы составила 1.130.000 человек.

Офицеры бундесвера во Франции

ПАРИЖ, 11 октября. (ТАСС). «Двести западногерманских офицеров в полной форме бундесвера прибыли в Тулон», — сообщает газета «Либерасьон» о посещении крупнейшей военно-морской базы Франции «союзниками из-за Рейна».

Вчера офицеры бундесвера ознакомились с арсеналом Тулона и основными военными объектами вокруг него. Вопреки воле подавляющего большинства населения страны, отмечает газета «Либерасьон», поначалу Аденгауэр, правительство Франции вступает на путь, по которому французские отказались идти, отвергнув так называемое «европейское оборонительное сообщество».

Во время второй мировой войны французы, подчеркивает газета, предпочли затопить свой флот, «как только германские солдаты вошли в Тулон. Ныне же, при Ле Голле, их там принимают, как гостей».

Волнения в Южной Корее

ПХЕНЬЯН, 11 октября. (ТАСС). В Южной Корее продолжают массовые антиправительственные выступления населения. Как сообщает южнокорейское радио, сегодня с утра перед зданием национального собрания в Сеуле собралось более 10 тыс. жителей города. По решению Всекорейской студенческой ассоциации учащиеся всех колледжей прекратили занятия и вышли на улицы. Среди демонстрантов находились также члены семей погибших в период лисьянмановского господства, служившие правительственным учреждениям.

К центру города были стянуты несколько тысяч полицейских, однако последние не могли сдержать натиск демонстрантов. Движение в Сеуле полностью парализовано. Окружные голпы суетливо атаковали здание национального собрания, требуя, чтобы на площадь вышли все депутаты и «спросили прощения перед народом за свои ошибки».

Многие студенты, как передает советское радио, ворвались в здание национального собрания. Демонстранты требовали изменения реакционных законов, сурового наказания виновников полицейских репрессий. Налупающие народными волнениями, депутаты нижней палаты срочно приняли решение о внесении изменений в конституцию и принятии специального закона об амнистии всех лиц, совершивших преступления в период лисьянмановского режима. Одновременно нижняя палата приняла решение сегодня же вызвать на свое заседание министра юстиции и потребовать от него отчета о деятельности министерства и судебных органов.

Сегодня же национальное собрание приняло и рассмотрено предложение некоторых депутатов об учреждении военного трибунала для наказания виновных и, в частности, полицейских чинов, принимавших участие в расстреле демонстрантов во время восстания против лисьянмановского режима.

Американские фашисты ратуют за изгнание негров из США; они предлагают аннулировать поправку к конституции, «согласно которой эти африканцы становятся американцами». «Мы», — говорится в руководстве, — доказали тем фактом, что 4 миллиона негров уже попали в петлю в конгрессе США с просьбой разрешить им вернуться в Африку в соответствии с законом Лангера, что негры также признают невозможность продолжения нынешних чреватых взрывом отношений между белыми и неграми в Америке... Американские последние Гитлера пересыпают свои высказывания о неграх бранными и презрительными эпитетами.

В руководстве содержится любопытное признание, раскрывающее «секрет» того, почему активизируются американские фашисты. Лица, вербующие в эту фашистскую партию, рассылаются письменно напечатанные на бланках с черной засветкой и надписью: «Мир-



ТУРЦИЯ. В пригороде Стамбула с помощью Советского Союза построен бетонный завод производительностью около 50 тысяч кубометров бетона в год. Предприятие оснащено новейшей советской техникой. Все производственные процессы механизированы и автоматизированы.

На снимке: на бетонном заводе. (Фотохроника ТАСС).

Вооруженная провокация против Кубы провалилась

ГАВАНА, 11 октября. (ТАСС). Высадившись на днях в северо-восточной части провинции Ориент вооруженная группа контрреволюционеров разгромлена. Большинство ее участников, в том числе один американец, захвачено в результате совместных действий отрядов крестьянской милиции и революционной армии.

Газета «Революсьон» сообщает 10 октября подробности операции по ликвидации контрреволюционной группы и некоторые данные о ее подготовке к высадке. Участники группы — бывшие сообщники Батисты, предатели кубинского народа, бежавшие из страны, и двое американцев отправленных в свою преступную экспедицию из американского города Майами на небольшом рыболовецком судне. Захваченные у них документы, пишет газета, в том числе документы, выданные иммиграционным властями США, а также американские деньги, несомненно свидетельствуют о том, откуда отправлялись участники этой группы, являющейся инструментом колониальной политики Вашингтона. Участие американцев в провалившейся нападении на кубинскую территорию, отмечает далее газета, — несомненное свидетельство американского сообщества этой новой агрессии против Кубы.

Министр вооруженных сил Кубы Рауль Кастро, прибывший в район проведения операции по ликвидации контрреволюционной группы, в своем выступлении перед участниками этой операции и местным населением заявил, что все участники контрреволюционной группы понесут заслуженную кару за то, что они подняли руку на свободную Республику Кубу.

Газета «Революсьон» публикует также интервью с командующим революционными вооруженными силами в провинции Лас Вильяс, где в горах Эснамбрай на днях была ликвидирована другая контрреволюционная группа. В интервью приводятся подробности разгрома этой банды и захвата американского военного снаряжения, сброшенного на парашютах с американского самолета. Газета публикует многочисленные фотографии этого снаряжения, на котором отсняты видны надписи «сделано в США» и названия американских фирм.

На первенство страны по футболу

Вчера в Томске состоялась очередная встреча на первенство страны по футболу среди мастеров класса «Б» по зонам РСФСР. Хозяева поля принимали футболистов «Амура» (Благовещенск). Игра закончилась победой томичей со счетом 2:0.

ТЕАТР

Томский областной драматический театр имени В. П. Чкалова 13 октября — «Четверг под одной крышей». Начало спектакля в 8 час. вечера.

КИНО

Кинотеатр имени М. Горького 13 октября — новый цветной художественный фильм «Таврия». Сеансы: 9-30, 11-20, 1-10, 3-40, 6-40, 8-30, 10-20.

Дети до 16 лет не допускаются. Зал кинотеатра имени М. Горького 13 октября — новые документальные фильмы «Народ обвиняет», «Люди смелых дел». Сеансы: 10, 11, 12, 6, 7-05.

Цветной художественный фильм «Легенда о белге». Сеансы: 1, 2-40, 4-20, 8-10, 9-50.

Кинотеатр имени И. Черных 13 октября. Большой зал — новый цветной художественный фильм «Таврия». Сеансы: 9-45, 11-30, 1-15, 3-45, 6-30, 8-15, 10-18, 12-24. 25.000 041759 25* 25.000 080258 1-50 400

Клуб имени Сталина 13 октября — «Таврия». Сеансы: 4, 6, 10.

Кинотеатр городского сада 13 октября — новый цветной французский широкоэкранный художественный фильм «Таманго». Дети до 16 лет не допускаются. Сеансы: 1-30, 3-30, 5-30, 7-30, 9-30. Касса работает с 12-30 дня.

«Небесный шпион» не вышел на орбиту

НЬЮ-ЙОРК, 12 октября. (ТАСС). Информационные агентства США сообщают, что вечером 11 октября Соединенные Штаты попытались запустить с мыса Аргуэль (Калифорния) новый искусственный спутник Земли «Самос», который в США получили название «небесного шпиона» и предназначен, по признанию агентства Юнайтед Пресс, Интернейшнл, «заменив в конце концов шпионский самолет «У-2».

Однако, передает агентство Ассошиэтед Пресс, произведенный 11 октября первый запуск сверхсекретного искусственного спутника — «небесного шпиона» «Самос» оказался неудачным. Два часа спустя после запуска военно-воздушные силы объявили, что «по неизвестным причинам спутник не вышел на орбиту».

ФЕЛЬЕТОН ПО ИМЕЮЩИМСЯ СВЕДЕНИЯМ...

Ивана Ивановича Шмачкова распирало от желания высказаться. — Слышали? Нет? Об этом уже все знают. Автомашинист... С 1 января... То-то... Повысят...! «Москвич», знаете, почему будет? На нынешние — 100 тысяч! А «Волга»? 150! Честное слово! А диван-кроватку знаете? В два раза повысят. Сам в троллейбусе слышал, две женщины говорили. Они врать не будут. Прощайте, беги.

Весь день Иван Иванович, страдавший одышкой, бегал по родным и знакомым. Кого не мог застать, ловил по телефону. — Вы слышали? Так слушайте... Но только — никому. Под честное слово.

И вот, с недавних пор в различных торговых организациях начали звонить жертвы Ивана Ивановича. — С вами говорит покупатель. В магазине вест объявление, что с 1 января цены на автомашинны повышаются вдвое.

— Вы сами видели? — Я? Да... Впрочем, нет. Собственно, это по имеющимся у меня сведениям...

— Откуда у вас эти сведения? — Мне Шмачков сказал. — Простите, а кто такой Шмачков? — Да так, человек один... Значит, соврал?

...Здравствуйте! Говорят из детского сада. Нам для планирования перевозок детей и хранения продуктов надо знать новые цены на автомобили и холодильники.

— А старые цены у вас есть? — Есть... — Возьмите их и разделите на десять.

— Да нет, я не о том... — Голос понижается до интимного полупрошепта. — Мне бы новые, я бы сказал, повышенные цены. Нам сообщали в официальном порядке, да вот мы забыли...

— Кто вам сообщил? — Сообщали... А вы не можете

сказать? Нам же надо, малыши полагают, волнуетесь... — Я же вам сказал... — Честное слово? — Лауэтик тут же забывает о «полающих малышах» и спешит сделать свои далеко идущие выводы...

Итак, преискурант № 086. Страница 3-я, порядковый номер 1-й. Наименование изделия: автомобиль «Москвич 407», розничная цена — 2.500 рублей. Порядковый номер 5-й. Автомобиль «Волга». Розничная цена — 4.000 рублей. Преискурант № 092, страница 3-я, порядковый номер 7-й. Наименование изделия: холодильник «Саратов-2», розничная цена 150 рублей.

Но здесь гражданин Шмачков может возмутиться: — Вот и попался! Я же сам, честное слово, сам, своими собственными глазами видел холодильник «Саратов» за 2.550 рублей. Поделите эту сумму на десять, сколько получится?

И вот здесь, пожалуй, единственная раз. Шмачков оказался прав. Он действительно, мог видеть холодильник «Саратов» за 2.550 рублей. Но только не прежний «Саратов», а новый, в котором емкость увеличена вдвое. А старая модель по-прежнему стоит 1.500 рублей и будет стоить, как мы уже сказали, 150.

Вы довольны, Иван Иванович? Ведь мы снабдили вас новыми сведениями. Можете получить удовольствие, рассказывая им по секрету своим друзьям и знакомым. За достоверность ручаемся. Желаем успеха.

А. АНТОНОВ, экономист. (Газета «Известия» от 8 октября с. г.)

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ 3% ВНУТРЕННИЙ ВЫИГРЫШНЫЙ ЗАЕМ

СПРАВОЧНАЯ ТАБЛИЦА 13-го дополнительного тиража выигрыш, состоявшегося 30 сентября 1960 года в г.р. Москве.

Выигрыши выпали на следующие номера серий и облигаций во всех четырехдатых разрядах займа:

№№ серий	№№ облигаций	Размер выигрыша в рублях	№№ серий	№№ облигаций	Размер выигрыша в рублях	№№ серий	№№ облигаций	Размер выигрыша в рублях
000198	1-50	5.000	031466	1-50	1.000	067549	1-50	5.000
000224	1-50	400	032089	1-50	400	067671	1-50	400
000521	1-50	400	032112	1-50	400	067682	1-50	1.000
000586	1-50	1.000	032183	31*	25.000	068048	36*	25.000
000826	18*	25.000	033018	1-50	400	068661	10*	10.000
001145	30*	10.000	033120	23*	10.000	068721	14*	10.000
001420	1-50	400	033344	32*	25.000	069326	1-50	400
001757	14*	10.000	034332	41*	10.000	069532	1-50	400
002133	1-50	1.000	034906	19*	10.000	069601	1-50	1.000
002977	1-50	1.000	034913	1-50	1.000	070864	1-50	5.000
003318	1-50	400	035080	37*	50.000	071214	1-50	5.000
003658	33*	10.000	035140	1-50	400	071314	29*	10.000
004888	1-50	400	035292	1-50	1.000	071500	38*	25.000
005443	1-50	400	035765	1-50	1.000	072027	26*	25.000
005486	49*	10.000	035889	1-50	400	072369	32*	25.000
005654	1-50	1.000	036138	1-50	400	072759	1-50	400
005846	30*	10.000	036389	1-50	400	073368	33*	10.000
007095	1-50	1.000	036748	1-50	1.000	074346	40*	10.000
007549	1-50	400	037058	1-50	400	074567	25*	10.000
007750	25*	10.000	037246	44*	10.000	074640	43*	25.000
007917	1-50	1.000	037343	03*	10.000	074734	07*	50.000
007967	1-50	400	037582	1-50	5.000	075434	13*	10.000
008113	1-50	5.000	037716	1-50	400	076047	1-50	400
008295	1-50	400	038248	49*	25.000	078039	1-50	400
008460	1-50	400	038540	24*	10.000	079039	1-50	1.000
008518	1-50	5.000	039162	1-50	1.000	079100	23*	25.000
008973	19*	10.000	039449	42*	10.000	078109	1-50	400
009455	32*	10.000	039758	1-50	1.000	078162	1-50	1.000
010025	1-50	400	040359	28*	25.000	079759	1-50	400
011294	1-50	400	040427	1-50	5.000	079872	1-50	400
011872	24*	25.000	041759	25*	25.000	080258	1-50	1.000
012270	1-50	1.000	042888	1-50	1.000	080686	21*	50.000
012278	1-50	1.000	044773	28*	25.000	082036	04*	10.000
012607	42*	25.000	045028	1-50	5.000	082046	33*	25.000
013250	1-50	1.000	045321	1-50	1.000	082073	1-50	400
013800	1-50	1.000	046087	1-50	1.000	082901	17*	10.000
014032	29*	10.000	046802	1-50	400	083066	1-50	1.000
014412	1-50	400	047246	18*	10.000	083131	1-50	1.000
014461	40*	10.000	047539	44*	25.000	084454	1-50	1.000
014631	1-50	1.000	048389	1-50	400	085206	15*	10.000
014890	1-50	1.000	049025	20*	50.000	085278	1-50	400
015023	1-50	400	049218	1-50	5.000	085773	1-50	400
015853	1-50	400	049858	1-50	400	086079	1-50	1.000
016638	45*	10.000	052047	1-50	400	086139	1-50	1.000
017383	1-50	400	052067	18*	25.000	086523	11*	10.000
017897	22*	10.000	052314	1-50	1.000	086557	02*	10.000
018136	12*	10.000	053017	12*	10.000	086752	01*	10.000
018235	16*	10.000	053367	02*	10.000	087941	1-50	5.000
019054	48*	10.000	053936	09*	10.000	088733	02*	10.000
019628	11*	10.000	054586	17*	10.000	089166	1-50	1.000
020282	17*	10.000	054890	1-50	400	090370	44*	25.000
020687	1-50	400	054915	28*	10.000	091838	44*	10.000
021244	26*	25.000	055729	35*	10.000	09185		