

ТРИУМФ, КОТОРОГО НЕ ЗНАЛ МИР!

На первом в мире космическом трехместном корабле — граждане СССР В. М. Комаров, К. П. Феоктистов, Б. Б. Егоров

„Восход“ штурмует космос

Сегодня, 12 октября 1964 года, в 10 часов 30 минут по московскому времени в Советском Союзе на орбиту спутника Земли новой мощной ракетой-носителем впервые в мире выведен трехместный пилотируемый космический корабль «Восход». На борту космического корабля находится экипаж, состоящий из граждан Советского Союза: командира корабля летчика-космонавта инженер-полковника Комарова Владимира Михайловича, членов экипажа — научно-сотрудника-космонавта кандидата технических наук Феоктистова Константина Петровича и врача-космонавта Егорова Бориса Борисовича.

Сообщение ТАСС

Целями нового космического полета являются:
— испытания нового многоместного космического пилотируемого корабля;
— исследования работоспособности и взаимодействия в полете группы космонавтов, состоящей из специалистов в различных областях науки и техники;
— проведение научных физико-технических исследований в условиях космического полета;
— продолжение изучения влияния различных факторов космического полета на человеческий организм;
— проведение расширенных медико-биологических исследований в условиях длительного полета.
Эти исследования проводятся с помощью установленной на борту аппаратуры при непосредственном участии научного сотрудника-космонавта и врача-

космонавта, входящих в состав экипажа корабля. Корабль-спутник «Восход» выведен на орбиту, близкую к расчетной. По предварительным данным, период обращения корабля-спутника вокруг Земли составляет 90,1 минуты, минимальное удаление от поверхности Земли (в перигее) и максимальное (в апогее) равно соответственно 178 и 409 километрам, угол наклонения плоскости орбиты к плоскости экватора около 65 градусов.

С бортом космического корабля «Восход» поддерживается двухсторонняя радиосвязь.

По докладу экипажа корабля товарищей Комарова, Феоктистова, Егорова весь экипаж вполне удовлетворительно перенес

вывод корабля на орбиту и переход к состоянию невесомости.

Самочувствие товарищей Комарова, Феоктистова, Егорова хорошее.

Сообщения с борта космического корабля «Восход» передаются на частотах 143,625; 17,365; 18,035 мегагерца.

На корабле установлен также передатчик «Сигнал», работающий на частоте 19,9944 мегагерца.

Все бортовые системы космического корабля функционируют нормально.

Дальнейшие сообщения о ходе полета будут передаваться всеми радиостанциями Советского Союза.

Космонавты докладывают

С борта космического корабля «Восход» космонавты Комаров, Феоктистов, Егоров направили Центральному Комитету КПСС, Советскому правительству и лично Н. С. Хрущеву следующую радиogramму:
Москва, Кремль.

Докладываем Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза, Советскому правительству и лично Никите Сергеевичу Хрущеву: самочувствие экипажа отличное, системы корабля работают нормально, полет проходит успешно. Большое спасибо советскому народу, родной партии и правительству за оказанное нам доверие. КОМАРОВ, ФЕОКТИСТОВ, ЕГОРОВ.

Перед полетом Заявление командира корабля «Восход»

Дорогие друзья, товарищи! Мы счастливы, что Коммунистическая партия и Советское правительство поручили нам продолжить славное дело освоения космоса, начатое нашими товарищами — космонавтами Советского Союза.

Нас особенно радует и волнует тот факт, что полет нашего корабля призван открыть новую страницу в исследовании космического пространства.

Впервые в истории человечества в космические дали в одном корабле направляются экипаж из трех человек. Это рождает и в космосе прекрасное чувство коллектива, придает нам новые силы и еще большую уверенность в том, что почетные и ответственные задания Родины мы выполним с честью.

Заверяем Ленинский Центральный Комитет, Коммунистическую партию Советского Союза, Никиту Сергеевича Хрущева, наших дорогих соотечественников, родных и близких, что мы приложим все свои знания и умение, всю свойственную советским людям энергию и волю к победе, чтобы оправдать оказанное нам доверие.

Да здравствует Союз Советских Социалистических Республик — родина космонавтики!

Да здравствует наш героический советский народ!

До скорого свидания, дорогие товарищи, на родной советской земле!

НА ПЕРВОМ ВИТКЕ

Первым в истории многоместный корабль-спутник «Восход» завершил первый виток.
Поконда пределы Советского Союза, на первом витке космонавты передали на Землю: «Самочувствие отличное, задание будет выполнено».

Врач-космонавт Егоров провел общий врачебный контроль космонавтов. Космонавты поздравляли. Командир корабля передал: «Условия в кабине нормальные: давление 1,1 атмосферы, температура 18 градусов Цельсия, относительная влажность — 58 процентов».

Вот они, новые герои!

В. М. Комаров Командир корабля летчик-космонавт

Владимир Михайлович Комаров родился 16 марта 1927 года в Москве. С 1952 года он член КПСС.

Уже в детские годы Комаров начал мечтать об авиации. В 1942 году он поступил в 1-ю Московскую специальную школу ВВС, которую окончил в 1945 году с отличными оценками. В том же году Владимир Михайлович поступает в Батайское военное авиационное училище летчиков, которое заканчивает в 1949 году. Далее он служит летчиком в различных воинских частях.

Командование хорошо отзывалось о Владимире Михайловиче, отмечая, что летает он смело, уверенно, в сложных условиях не теряет, решения принимает грамотные и быстрые. Ему присвоено звание «Военный летчик 3-го класса».

В 1954 году Комаров стал слушателем Военно-воздушной инженерной академии имени профессора Жуковского. Высшее военное инженерное образование он завершил в 1959 году.

Летчик-инженер Владимир Михайлович Комаров успешно закончил специальные тренировки. В совершенстве изучил материальную часть корабля.

Он хороший парашютист — выполнил 77 парашютных прыжков. В 1960 году Комарову присвоено звание «Инструктор парашютно-десантной подготовки ВВС».

За хорошую службу в Советской Армии В. М. Комаров награжден орденом Красной Звезды, медалями «За боевые заслуги», «XXX лет Советской Армии и Флота», «40 лет Воору-

женных Сил СССР», «За безупречную службу».

Инженер-полковник Комаров Владимир Михайлович сейчас занимается в адъюнктуре Военно-воздушной инженерной академии имени профессора Жуковского.

Владимир Михайлович женат на Валентине Яковлевне Комаровой. Валентина Яковлевна закончила историко-филологический факультет Грозненского педагогического института. В настоящее время работает библиотечным работником.

В дружной семье Комаровых двое детей: сын Евгений — 1951 года рождения и дочь Ирина — 1958 года рождения.

К. П. Феоктистов Научный сотрудник-космонавт

Константин Петрович Феоктистов родился в 1926 году в Воронеже. Беспартийный.

Константин Петрович — участник Великой Отечественной войны.

В шестнадцатилетнем возрасте, принимая участие в Великой Отечественной войне, юноша был разведчиком войсковой части. В 1942 году его ранило. После ранения К. П. Феоктистов заканчивает десятилетку и в 1943 году поступает в Московское высшее техническое училище имени Баумана. МВТУ он окончил в 1949 году.

Работая в различных научно-исследовательских учреждениях, Константин Петрович Феоктистов зарекомендовал себя широко эрудированным в технических вопросах специалистом.

В 1955 году ему присваивается ученая степень кандидата технических наук.

За успехи в развитии советской науки и техники Константин Петрович Феоктистов на-

гражден двумя орденами Трудового Красного Знамени.

За участие в Великой Отечественной войне он удостоен медали «За победу над Германией».

Специальные тренировки К. П. Феоктистов закончил успешно. Как член экипажа, научный сотрудник подготовлен хорошо.

Константин Петрович женат. Его жена Галина Николаевна Феоктистова работает техником на одном из московских предприятий.

В 1962 году у них родился сын Андрей.

Б. Б. Егоров Врач-космонавт

Борис Борисович Егоров родился в 1937 году в Москве. Он член ВЛКСМ с 1952 года.

Окончив среднюю школу, Егоров в 1955 году поступает в 1-й Московский медицинский институт, который и заканчивает успешно в 1961 году.

Еще в институте Борис увлекся научной работой, избрав себе направление — авиационную и космическую медицину. По окончании института Егоров работает в различных научно-исследовательских медицинских учреждениях, он зарекомендовал себя незаурядным научным работником. Десять научных работ Б. Б. Егорова были опубликованы в специальной периодической печати. За высокие деловые качества молодой ученый награжден наградами знаком «Отличник здравоохранения».

В настоящее время исследователь готовится к защите кандидатской диссертации.

Лейтенант медицинской службы Борис Борисович Егоров успешно закончил специальные тренировки. Как член экипажа, подготовлен хорошо. Врач совершил 11 парашютных прыжков. Он хороший спортсмен-горнолыжник и альпинист.

Борис Борисович женат. Его жена Егорова Элеонора Валентиновна — врач, работает ординатором в глазной клинике 1-го Московского медицинского института.

В 1962 году у них родился сын Борис.

«МОЛНИЯ», «СРОЧНО»

МОСКВА, 12 октября. (ТАСС). Крупнейшие мировые информационные агентства передали сегодня свои обычные передачи, чтобы передать под рубрикой «Молния» волнующую новость из Москвы — о выводе впервые в мире на орбиту спутника Земли новой мощной ракетой-носителем трехместного пилотируемого космического корабля «Восход».

ПАРИЖ, 12 октября. (ТАСС). «Молния». «Срочно» — с такими пометками передает агентство Франс Пресс сообщения о запуске нового космического корабля в Советском Союзе.

Французское радио преврало свои обычные передачи, чтобы оповестить слушателей о запуске космического корабля «Восход» с тремя космонавтами на борту.

НЬЮ-ИОРК, 12 октября. (ТАСС). «Молния» — под этой рубрикой американские информационные агентства Юнайтед Пресс Интернейшнл и Ассошиэтед Пресс

передали из Москвы сообщение о запуске в Советском Союзе трехместного пилотируемого космического корабля.

«Советский Союз запустил сегодня первый в мире космический корабль с тремя космонавтами на борту», — сообщает агентство ЮПИ. — «Самочувствие космонавтов хорошее».

ЛОНДОН, 12 октября. (ТАСС). Известие о запуске в Советском Союзе космического корабля «Восход» с тремя космонавтами на борту с быстротой молнии облетело Лондон. За несколько секунд эта весть уже была в информационных агентствах Лондона, которые сразу же передали ее во все газеты Англии.

Председатель исполкома Английского комитета защиты мира Гордон Шаффер через минуту после того, как весть о запуске достигла Лондона, позвонил в лондонское отделение ТАСС: «Какая потрясающая новость! Это грандиозно! Поздравляю».

ЧАРДАРА (Чимкентская область), 10 октября. (Корр. ТАСС В. Торский). Волнующее событие произошло сегодня на рубеже двух братских республик — Кавказстана и Узбекистана. Вокруг много тысяч советских людей оставили стрелительный без великой среднеазиатской реки Сыр-Дарья и вставали ее течь в нужном направлении.

Ранним утром район основных сооружений Чардаринского гидроузла запознали строители, члены их семей, гости с фабрик, заводов, из колхозов, совхозов Южно-Кавказского края и соседних районов Узбекской ССР. Все оживило поднялось осеннее солнце, и все уже становится привычно в руках Сыр-Дарья. Обширные массы по местному времени. Наступает торжественная минута. Мощные автопоезда сбрасывают в реку пятитонные железобетонные тель-

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана 1 июня 1917 года № 240 (12435) Вторник, 13 октября 1964 года. Цена 2 коп.

Приветствие трудящимся Молдавии

Центральный Комитет КПСС, Президиум Верховного Совета СССР, Совет Министров СССР направили Центральному Комитету Молдавии, Президиуму Верховного Совета республики и Совету Министров Молдавской ССР приветственное послание, в котором горячо поздравляют рабочих, колхозников, интеллигенцию, всех трудящихся Советской Молдавии со знаменательной датой — 40-летием образования Молдавской ССР и создания Коммунистической партии Молдавии.

В приветствии отмечается, что с чувством законной гордости трудящиеся Молдавии подводят итоги славного сорокалетнего пути борьбы и побед, достигнутых под руководством Коммунистической партии, при братской помощи русского, украинского и других народов нашей страны. Особенно большие успехи достигнуты за последнее десятилетие. В 1963 году объем валовой про-

дукции промышленности республики увеличился по сравнению с 1953 годом в 3,3 раза, а объем сельскохозяйственного производства — почти в 2 раза.

Славные достижения Молдавской Советской Социалистической Республики — яркий пример торжества ленинской национальной политики Коммунистической партии, великой непререкаемой силы социалистического строя, братской дружбы народов нашей страны.

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза, Президиум Верховного Совета СССР, Совет Министров СССР выражают твердую уверенность в том, что трудящиеся Молдавии и впредь будут самоотверженно бороться за дальнейший расцвет своей республики, за претворение в жизнь исторических решений XXII съезда КПСС, Программы партии, за великое дело коммунизма.

(ТАСС).

Радостный праздник молдавского народа

КИШИНЕВ, 10 октября. (ТАСС). На молдавскую землю пришел большой праздник — 40-летие республики и ее Коммунистической партии.

Сорокалетний возраст — замечательная пора расцвета творческих сил, дерзаний и поисков. Сегодня во всех уголках республики — от северных прибрежных сел до берегов Луны — молдавский народ отмечает знаменательное событие в своей истории.

С чувством законной гордости за родной цветущий край, за свершения партии и народа пришли сегодня лучшие люди республики на торжественное заседание ЦК Коммунистической партии Молдавии и Верховного Совета, посвященное славной дате.

Собравшиеся в зале Молдавского музыкально-драматического театра имени А. С. Пушкина тепло приветствовали члена Президиума ЦК КПСС, секретаря ЦК КПСС Н. В. Подгорного и делегатов братских союзных республик, Москвы и Ленинграда, прибывших на торжество.

С огромным подъемом в почетный президиум юбилейного заседания из-

бирается Президиум ЦК КПСС во главе с верным ленинцем Никитой Сергеевичем Хрущевым.

С докладом «Сорок лет образования Молдавской ССР и создания Коммунистической партии Молдавии» выступил первый секретарь ЦК Компартии Молдавии И. И. Бодюль. В многовековой истории Молдавии, сказал он, четыре десятилетия — небольшой срок. Но по тем величайшим социальным, экономическим и культурным преобразованиям, которые осуществлены за это время, он равен целой эпохе. Только в условиях социалистического строя, завоеванного в результате победы Великого Октября, молдавский народ смог обрести национальную государственность и подлинную свободу, достичь тех идеалов, за которые самоотверженно боролся на протяжении многих столетий. С именем бессмертного Ленина, с созиданной им Коммунистической партией, с союзом братских советских народов молдавский народ связал свою судьбу на вечные времена.

Бурными аплодисментами встречали собравшиеся появление на трибу-

Тувинскому народу

Центральный Комитет КПСС, Президиум Верховного Совета СССР, Совет Министров СССР направили приветственное послание тувинскому народу, в котором горячо поздравляют рабочих, колхозников, интеллигенцию, всех трудящихся Тувы со знаменательным событием — 20-летием Тувинской Автономной ССР и награждением ее орденом Ленина.

Победа Великой Октябрьской социалистической революции, говорится в приветствии, открыла перед тувинским народом возможности для завоевания национальной независимости. Опираясь на помощь и поддержку советского народа, тувинский народ уверенно пошел по пути социально-экономических преобразований, прочно связав свою судьбу с первым в мире социалистическим государством.

Как отмечается в приветствии, величайшим историческим событием в жизни тувинского народа, выразившим волю и заветные желания всех трудовых масс, явилось добровольное вхождение Тувинской Народной Республики в состав Советского Союза. В этом акте проявились подлинно интернациональные, братские отношения тувинского и советского народов. В дружной семье братских народов нашей страны Тувинская АССР добилась больших успехов в хозяйственном и культурном строительстве.

Центральный Комитет КПСС, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР выражают твердую уверенность в том, что трудящиеся Тувы будут и впредь активно бороться за дальнейший подъем экономики и культуры республики, вместе со всеми народами нашей великой многонациональной Родины внесут свой достойный вклад в дело строительства коммунистического общества.

(ТАСС).

Л. И. Брежнев в Дрездене

ДРЕЗДЕН. (ТАСС). Жители Дрездена 9 октября сердечно встречали первого секретаря ЦК СЕПГ, председателя Государственного совета ГДР В. Ульбрихта и главу советской партийно-правительственной делегации на праздновании 15-летия ГДР члена Президиума ЦК КПСС, секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнева.

Гости посетили одно из крупных предприятий города — завод электротехники «Заксенверк», на котором занято около 5 тысяч рабочих. Значительная часть продукции завода идет на экспорт, в том числе в Советский Союз.

Во время осмотра завода Л. И. Брежнев и В. Ульбрихт сделали записи в дневниках бригад социалистического труда. Л. И. Брежнев от имени советской партийно-правительственной делегации преподнес работникам предприятия памятные подарки.

О предстоящем визите в СССР президента Республики Куба Освальдо Дортикоса Торрадо

Президиум Верховного Совета СССР и Советское правительство пригласили президента Республики Куба Освальдо Дортикоса Торрадо посетить Советский Союз с дружественным визитом при возвращении в Га-

вану со второй конференции глав государств и правительств неприсоединившихся стран в Каире.

Президент Освальдо Дортикос с благодарностью принял это приглашение и в ближайшие дни прибудет в СССР.

Сыр-Дарья перекрыта!

раздры и пирамиды. На глаза тысяч людей водный поток, наплывающий на возросшую на его пути преграду, останавливается свой яростный бег, затем покорно поворачивает в новое русло и пробегает через проемы гидроэлектростанции.

Сыр-Дарья перекрыта! На месте перекрытия состоялась митинг, посвященный выдающейся трудовой победе коллектива Чардаринского гидроузла — важной новости республики.

(ТАСС).



КОМПЛЕКС, ТЕМПЫ, КАЧЕСТВО

А. Коныков и М. Самойлов. Их прозвали: тройка неразлучных. Они работали весь сезон бок о бок. Каждый из них намолотил по 3.860 центнеров зерна. Одновременно закончили уборку зерновых на своих полях и дружно, всем звоном, выехали на помощь в колхоз имени Фрунзе.

В целом весь отряд намолотил 20.829 центнеров зерна с площади 1.691 гектара. Средняя урожайность в амбарном весе — 12 центнеров с гектара. Все механизаторы почевали на полевом стане. Хорошо было организовано общественное питание. От шести комбайнов зерно отвезли 4 автомашины. Шоферы вполне справились со своей задачей, простое не было. А в прошлом году, когда не было комбайнового отряда, в этом хозяйстве от 6 комбайнов отвезли хлеб 6 автомашинами. Нередко происходило так, что на одном поле комбайн с переполненным бункером стоял в ожидании машины, а в это же время на другом поле скучал шофер в ожидании, когда наполнится бункер комбайна, за которым закреплена его автомашина.

Отрядная организация труда позволила вести в комплексе и с хорошим качеством все полевые работы. Вслед за комбайнами на поле пришли тракторы с волокушей и стопами-металлами. Вся земля под яровую и будущего года в хозяйстве подготовлена. Не теряя времени, механизаторы приступили к ремонту комбайнов. Один комбайн уже подготовлен, остальные, как говорится, в заделе.

Создание специализированных отрядов позволило намному организованнее, быстрее вести и жатву, и везет язи. В отряде сельхозартеля «Сибиряк» законом стало такое правило: комбайн на поле — плуг рядом. Здесь не было разрыва между уборкой хлебов, скирдованием соломы и пахотой. Сибиряковцы выполнили план полевых работ уже на третий день после обмолота хлебов. Такое раньше было совершенно невозможным. Вот эти-то примеры наглядно убедили механизаторов, руководителей хозяйств и специалистов в преимуществах отрядной организации труда.

У сибиряковцев сейчас, как и у других механизаторов управления, — предоктябрьская вахта. В честь Октябрьской и предстоящего Пленума ЦК КПСС механизаторы обязались к 1 ноября отремонтировать комбайны и приступившую к посеву технику. На предстоящем Пленуме ЦК КПСС будут решаться дальнейшие вопросы интенсификации сельского хозяйства. Полевые работы нашего управления считают, что отрядная форма организации труда — это важное

звено в общей интенсификации земледелия.

Что нашему управлению дали комбайновые отряды? Мы произвели предварительные подсчеты. Они выглядят неплохо. Производительность комбайнового парка повысилась на 23 процента. Ко сравнению с прошлым годом средняя выработка на комбайн с 5,6 гектара выросла до 7,1 гектара. Значительно улучшилось техническое обслуживание машин. Во-первых, потому, что отряды обслуживают мастера-наладчики. И второе: раньше комбайнер работал один на поле. Стучался поломка — комбайнер теряет до полдня на ее устранение. Теперь рядом работают несколько механизаторов и поломку устраняют сообща. Возросло чувство товарищества, взаимопомощи. Этот моральный фактор нельзя сбрасывать со счета. Многие звенья работают теперь на «общий котел», как, например, в звене Ивана Крушцева, о котором я уже рассказывал. Общее количество намолоченного зерна делится поровну на всех. Значит, каждый член звена одинаково боится как за результаты личного труда, так и труда своего товарища. Механизаторы сами следят за качеством работы.

В прошлом году в управлении на отвозке зерна от комбайнов были заняты 122 автомашины. Ныне с этим успешно справились 103 автомашины. А ведь зерно перевезено на 40 тысяч центнеров больше, 19 «экономленных» автомашин! Это же отличный эффект, стоит только подсчитать, сколько бы людей — шоферов и грузчиков — пошло на обслуживание этих машин. А расход горючего? Причем, выгода потерь при перевозке зерна почти не была, за исключением нескольких случаев, которые сразу же становились ЧП, и вынужденные наказания.

В этом году мы сдали хлеба в два раза больше прошлогоднего. И еще одно немаловажное достоинство отрядной организации труда. Как правило, уборка в различных хозяйствах заканчивается в разное время. В прошлые годы обычно мы посылали на помощь отстающим хозяйствам по одному — два комбайнера из тех колхозов, где жатва хлебов закончилась раньше. Теперь же весь

отряд или звено, убрав хлеб на своих полях, идет на помощь соседям.

Правда, не обошлось и без недостатков. Но мы считаем их поправимыми. В отдельных артелях (например, в колхозе имени Кирова) труд комбайнеров был плохо организован из-за нераспорядительности бригадиров, а порой и руководителей хозяйств. То автомашин вовремя не пришло, то горючее не подвезли к комбайнам.

В колхозе имени Ленина звено от звена работало на далеком расстоянии. И часто случалось так, что в одном из них шоферы не справлялись с перевозками хлеба, а в другом — автомашины простаивали.

А в некоторых хозяйствах было наоборот — все комбайнеры работали на одном небольшом поле, мешая один другому.

Мы учли это. Надо лучше продумать маневренность звеньев. Опыт показал, что лучше создавать крупные отряды с большим числом звеньев, чем мелкие отряды. Сейчас специалисты обсуждают этот вопрос. Заранее в хозяйствах заботятся о ремонте техники, особенно комбайнов. Подготовка их уже началась.

Но успех ее во многом зависит от работников Зырянского объединения «Сельхозтехника». Они тормозят ход ремонтных работ из-за несвоевременной доставки запасных частей.

В октябре в управлении организуется школа механизаторского всеобуча. В ней будут повышать свою квалификацию члены комбайновых отрядов.

Мы намерены также провести совещание всех механизаторов управления. Подготовка к совещанию уже идет. На нем подведем итоги работы комбайновых отрядов, обсудим недостатки, выработаем мероприятия по улучшению организации труда. Несомненно, на совещании будут вскрыты новые, неиспользованные резервы. Наши механизаторы, специалисты — за комбайновые отряды. Теперь надо совершенствовать этот метод, который позволяет интенсивно использовать резервы полевых работ.

В. ЧЕНУЛАЕВ,
секретарь парткома Зырянского производственного управления.

МЕХАНИЧЕСКИЙ МАЛЯР

Вдоль фасада здания по металлической ферме движется каретка. В ее стальном «кулаке» зажат пистолет-раскрасыватель. Каретка оставляет за собой ровный слой покрытия. У лепных ук-

рашений она задерживается, чтобы пистолет тщательно обработал поверхность, а мимо окон проходит волокуша. За действиями механического маляра следит оператор. Механическое устройство можно использовать также для пескоструйной очистки фасадов и штукатурных работ. Для этого требуется соответствующий комплект оборудования. Производительность устройства —

Студент защищает проект...

Это было необычное заседание государственной экзаменационной комиссии. За столом сидели члены комиссии и технического совета треста «Ачинскламинстрой», а в зале — инженеры, техники и рабочие.

Пять студентов Томского инженерно-строительного института защищали дипломные проекты.

Они поясняли чертежи, называли цифры и видели, с каким живым интересом их слушают.

Студенты справились с заданием. Сейчас председатель комиссии скажет, что защита принята и они — инженеры.

Инженерная практика и дипломирование. От того, как они организованы, какое производство выбрано для практики и что за тема дипломного проекта, во многом зависит возможность применения полученных студентом знаний и проявления им своих способностей.

Защита в Ачинске показала, что выпускники института в процессе дипломного проектирования проявили самостоятельность и творчество, доказали, что они обладают хорошим багажом знаний.

Работая над темой «Гараж на 500 автомобилей», дипломник тов. Колмогоров разработал собственный вариант гиперболической оболочки без массивной затяжки, роль которой выполняют обычные бортовые элементы. Этот вариант значительно уменьшает объем конструкций и снижает трудоемкость работ по изготовлению и монтажу оболочки.

Студент тов. Мозгунов успешно решил вопросы технологии монтажа стеновых керамзитобетонных панелей и производства кровельных работ строящегося корпуса.

Будущий инженер тов. Пилюсов на принципиально новой основе разработал сетевой график производства работ.

Технологические карты, представленные дипломниками тт. Колмогоровым, Мозгуновым и Пилюсовым, трест «Ачинскламинстрой» принял для внедрения в производство.

Преимущества реального дипломного проектирования бесспорны. Реальные проекты, как правило, более содержательны, целеустремленны. Они позволяют студенту «вжиться» в производство. Ежегодно 60—70 процентов выпускников института выполняют дипломные проекты на

ма же его дипломного проекта — «Висячий мост».

Также же положение у дипломников тт. Каплунова, Штинова, Малцева и других.

Как правило, во время практики студент оторван от института.

— За три месяца, — говорит недавно возвратившийся с практики студент строительного факультета Владимир Юдин, — я там лишь однажды и то на несколько минут, приезжал преподавать тов. Шпотинок.

Решению технических вопросов, организации работы дипломников института встреча ничего не дает.

С 1 сентября началась практика у студентов механического факультета. Но, как говорит преподаватель кафедры прикладной механики тов. Блинов, преподаватели факультета еще не были на местах практики.

Нередко руководство практикой осуждается тем, что студенты разбросаны по разным стройкам и предприятиям. Преподаватели кафедры организации и экономики производства должны руководить практикой 12 студентов, но они направлены... в семь разных мест.

Вопрос о реальном проектировании, как это ни странно, особенно остро стоит на вечернем отделении. Многие студенты для проектирования стремятся взять объекты полегче.

Несколько слов о рецензировании проектов. До сих пор многие рецензенты, как это отменяла государственная экзаменационная комиссия, не справлялись со своей задачей. Они не оказывали существенной помощи студенту, ни коммисии: в рецензиях почти отсутствует анализ. Причем, рецензировалось всего...30—40 процентов всех защищаемых проектов.

Ректорат и общественные организации института в декабре прошлого года провели методическую конференцию «О мерах по улучшению дипломного проектирования». С тех пор в институте состоялась выпускная инженерной практики, накануне дня дипломирования, студент подчас не знает тему своего будущего проекта.

Подвешивающее большинство студентов-дипломников сетует на то, что преддипломная практика оказывается малопродуктивной.

— Практика, безусловно, распахнула наш кругозор, — сказал будущий инженер Валентин Коновалов, — но для дипломирования она ничего не дала.

В. Коновалов проходил практику в Новокузнецке на строительстве железнодорожного моста на опорах. Те-

л. СЕЛИВАНОВ,
секретарь многотиражной газеты «За строительные надры» Томского инженерно-строительного института.

Народный контроль на посту

Керамзит — крупнопанельному домостроению

Томский городской комитет партгосконтроля вместе со специалистами решил помочь предприятиям сборного железобетона в поисках резервов для улучшения качества продукции. Группа специалистов изучала возможности использования местных строительных материалов.

Мы пришли к выводу, что крупнопанельное домостроение в Томске должно быть реконструировано на базе местного керамзита и электропрогрева. На это наводит мысль и опыт других городов. Например, уже сейчас около 70 процентов всех полнотелых зданий, строящихся в Москве, возводятся из керамзитобетонных изделий. В дальнейшем в полномасштабном домостроении Москвы предусматривается применение экономичных конструкций из керамзитобетона в более широких масштабах, причем не только наружных стеновых панелей, но и панелей, перекрытий с напряженной арматурой. Развитие этой перспективной отрасли производства сборного железобетона в Москве стало возможным благодаря созданию высокomeханизированной промышленности по производству керамзитового гравия мощностью около 2 миллионов кубометров в год.

Дальнейшее расширение производства сборных железобетонных конструкций и деталей для строитель-

ства должно быть достигнуто в первую очередь за счет улучшения использования мощностей действующих предприятий, интенсификации производства и замены устаревшего оборудования более производительным.

В Томске сейчас на домостроительном комбинате внутренние панели и панели перекрытий изготавливаются из тяжелого бетона, а самонесущие панели наружных стен — из газобетона. Технология ее изготовления очень громоздка, получается много брака.

Автоклавирование газобетонной панели при давлении 8 атмосфер длится 36 часов. Конструкция применяемых автоклавов устарела, а размеры автоклавов, установленных в цехе, не дают возможности получения целой панели, она составляет из двух кусков; на это затрачивается много труда и времени. Применяющиеся сейчас автоклавы круглого сечения неэкономичны, так как коэффициент их загрузки крайне низок. Съем продукции с квадратного метра цеха ячеистых бетонов очень мал. Цех в течение месяца выпускает всего 300 кубометров газобетонных стеновых панелей, что может обеспечить лишь строительство восьми 80-квартирных крупнопанельных домов в год. С переоборудованием этого цеха на керамзитобетон с введением электропрогрева мощность цеха увеличит-

ся в 2,5 раза. Откроеется перспектива быстрого роста крупнопанельного домостроения в Томске, а это даст большую экономию средств.

Параллельно необходимо создать местную промышленность керамзита. Дочент Томского политехнического института П. Г. Усов доказал практическую возможность получения керамзита из глины томских месторождений. По утверждению ученого, из местных глин может быть получен высококачественный легкий заполнитель. Опыт показывает, что на кирпичных заводах можно организовать выпуск керамзита, общепромышленных керамических и других материалов без значительных капитальных затрат.

«Газвапсистер», тресту «Томскстрой» следует, на наш взгляд, серьезно заняться этими вопросами. Прежде всего, следует провести промышленные испытания глины томских месторождений для получения керамзита, а также провести научно-исследовательские работы по уточнению состава конструктивного и термозащитного керамзитобетона разных марок и их электропрогрева.

Л. БЛАГОВЕЩЕНСКИЙ,
К. КАТАНУХИН,
инженеры,
внештатные инспекторы Томского городского комитета партгосконтроля.

Контроль помог

19 сентября в нашей газете была опубликована заметка «Рожки да ножки». В ней рассказывалось о том, что в прошлом году Каргасовский леспромхоз приобрел за 30 тысяч земснаряд для углубления протоки. Но он был брошен в растащен по частям.

Директор леспромхоза тов. Анисимов сообщил нам, что сигнал был правильным. Приказом по леспромхозу определены сроки восстановления этого агрегата. Расходы по его восстановлению отнесены на счет в нововых. Главным механиком леспромхоза тов. Патрину и технику Средне-Тынского лесопункта тов. Протазову объявлены выговоры.

КАК УЧИЛ... ТРИШКА

Уже выпал первый снег, а в большинстве колхозов Шегарского производственного управления еще продолжается ремонт скотопомещений.

В колхозе «Заветы Ленина» монтаж системы автопоения в новом коровнике явно затянулся. Виновница — дирекция Батянского отделения «Сельхозтехника». Неделю одно дело, она сыграла рабочих со стройки и направила их в другое место. По же самое случилось в колхозе «Птица».

Так и шло руководство «Сельхозтехники» свой кафтан. Одну полу отрезку, другую надставят. Видно, дарью крыловского Тришки не дают ни покоя.

Н. ПЕТРОВ.



Короткая память

В летний период из пяти леспромхозов Верхнекетской промышленно-производственной зоны план выполнял лишь Ингузетский. Причина этого — неподготовленность к работе.

Пахнет снегом. Готовы ли предприятия к зиме? Нет. В Уткискском леспромхозе готовятся к ней начали только 20 сентября.

На Белоярском лесопункте необходимо подготовить 16



километров лесовозных дорог. Этого не делается. Не готовятся нижние склады. Ремонт гаражей, теплых стоянок, подготовка обогревательных будок и котлопунктов — все затягивается.

Не лучше положение и на центральном лесопункте. Здесь нужно построить еще 10 километров узкоколейных путей. Не готовы трассы лесовозных дорог. Для работы паровозного парка нужно 16 тысяч кубометров дров, а заготовлено только 2,5 тысячи.

Что ни говори, короткая память у руководителей Уткискского леспромхоза!

Е. ЧИНОТЕЕВ,
председатель комитета партгосконтроля по Верхнекетской промышленной зоне.

А изменений-то нет

На Асиновском лесоперевалочном и деревообрабатывающем комбинате сорел трехрамный лесочек. Пожар произошел от короткого замыкания в кабеле, который был проложен под зданием цеха в опилках и щепе.

За нанесенный государству ущерб главный энергетик комбината Бутылин, начальник электроцеха Шузаков и электрик Брохин привлечены к уголовной ответственности. Однако потребуется много времени и труда, чтобы на месте печенки соорудить новое здание.

Этот случай должен заставить руководителей комбината изменить свое отношение к правилам противопожарной безопасности. Однако вскоре после первого пожара на комбинате произошел второй. Возник он в результате нарушения правил пожарной безопасности при электросварочных работах.

В Белоярском леспромхозе в июле этого года сорели старый цех, электростанция и водонапорная башня. Причина пожара та же — неисправность электросети.

4 сентября большой пожар произошел на Кетском лесозаводе. Сорел лесопильный цех. И здесь причина — халатность. Директор завода Морозов, выдав письменное разрешение на сварочные работы, не позаботился о пожарной безопасности. Сварка велась всего в полметре от работающей пилорамы. Искры раскаленного металла смылились через щели перекрытия на опилки, щепу, срезку.

Эти факты говорят о том, что у некоторых руководителей предприятий лесной про-

мышленности чувство ответственности за сохранность социалистической собственности явно притупилось.

Пытался было руководитель комбината «Томлес» эту ответственность поднять, издал даже специальный приказ. Но вот прошел месяц, а изменений-то нет?

Взять хотя бы тот же Асиновский комбинат. После двух пожаров там нет никакой гарантии, что не произойдет третий. Посудите сами. Территория комбината не ограждена. В любое время дня и ночи туда открыт доступ любому и каждому. В ряде мест комбината постоянно скапливается масса древесных отходов.

В дорогу копейку обходится государству нарушению спокойствия некоторых руководителей.

Н. ВЫШЕГОРОДЦЕВ.

опасности при электросварочных работах.

В Белоярском леспромхозе в июле этого года сорели старый цех, электростанция и водонапорная башня. Причина пожара та же — неисправность электросети.

4 сентября большой пожар произошел на Кетском лесозаводе. Сорел лесопильный цех. И здесь причина — халатность. Директор завода Морозов, выдав письменное разрешение на сварочные работы, не позаботился о пожарной безопасности. Сварка велась всего в полметре от работающей пилорамы. Искры раскаленного металла смылились через щели перекрытия на опилки, щепу, срезку.

Эти факты говорят о том, что у некоторых руководителей предприятий лесной про-

мышленности чувство ответственности за сохранность социалистической собственности явно притупилось.

Пытался было руководитель комбината «Томлес» эту ответственность поднять, издал даже специальный приказ. Но вот прошел месяц, а изменений-то нет?

Взять хотя бы тот же Асиновский комбинат. После двух пожаров там нет никакой гарантии, что не произойдет третий. Посудите сами. Территория комбината не ограждена. В любое время дня и ночи туда открыт доступ любому и каждому. В ряде мест комбината постоянно скапливается масса древесных отходов.

В дорогу копейку обходится государству нарушению спокойствия некоторых руководителей.

Н. ВЫШЕГОРОДЦЕВ.

опасности при электросварочных работах.

В Белоярском леспромхозе в июле этого года сорели старый цех, электростанция и водонапорная башня. Причина пожара та же — неисправность электросети.

4 сентября большой пожар произошел на Кетском лесозаводе. Сорел лесопильный цех. И здесь причина — халатность. Директор завода Морозов, выдав письменное разрешение на сварочные работы, не позаботился о пожарной безопасности. Сварка велась всего в полметре от работающей пилорамы. Искры раскаленного металла смылились через щели перекрытия на опилки, щепу, срезку.

Эти факты говорят о том, что у некоторых руководителей предприятий лесной про-

мышленности чувство ответственности за сохранность социалистической собственности явно притупилось.

Пытался было руководитель комбината «Томлес» эту ответственность поднять, издал даже специальный приказ. Но вот прошел месяц, а изменений-то нет?

Взять хотя бы тот же Асиновский комбинат. После двух пожаров там нет никакой гарантии, что не произойдет третий. Посудите сами. Территория комбината не ограждена. В любое время дня и ночи туда открыт доступ любому и каждому. В ряде мест комбината постоянно скапливается масса древесных отходов.

В дорогу копейку обходится государству нарушению спокойствия некоторых руководителей.

Н. ВЫШЕГОРОДЦЕВ.

Вали кулем, потом разберем

Именно так, видимо, рассуждают в колхозе имени Ленина Зырянского производственного управления. Несмотря на то, что план заготовки кормов в колхозе не выполнен, скармливание животным зерна производится без всякого учета.

В конце прошлого месяца на выгоно у свиначника обнаружено 60 центнеров продовольственной пшеницы. Она была привезена сюда для скармливания свиньям и высыпана прямо на землю.

Высыпая под ноги свиньям столько ценных концентратов, что их хватало бы на несколько месяцев, правление колхоза не организовало подкормку дойного стада. Поэтому надой молока и снизился наполовину.

Эффективное скармливание кормов требует соответствующей их подготовки. Однако кормокухня в свиначнике не оборудована. Многие животноводческие помещения не отремонтированы.

— Заведушчи фермами кол-

хоза тт. Киселев и Новиков безответственно относятся к порученной работе. Зоотехник тов. Шевченко мирится с вопиющим безобразием в расходовании кормов. Не обращает

на это внимание и правление колхоза.

Ф. САМСОНОВ,
председатель комитета партгосконтроля по Зырянскому управлению.

Зотов — «добрый человек»

В магазинах ора Васюганского леспромхоза пригрелось немало нечестных людей. Только за восемь месяцев этого года здесь вскрыто 11 растрат и хищений. Нулики прикарманили 3.560 рублей.

Начальник ора т. Зотов приглашает за прилавком случайных людей. В январе этого года без характеристик с последнего места работы и решения квалификационной комиссии была принята на должность заведующей шильным буфетом Теничка, которая за короткий срок растратила 355 рублей.

Контроля за работой продавцов по существу нет. Ревизии в магазинах проводятся редко и поверхностно. Руководители ора смирились с нарушением правил торговли. Так, во время сплавных работ заведующая буфетом плавающего общества т. Савина продавала товары под расписку. В результате — недостача 320 рублей.

Продавец магазина поселка Старо-Юдино тов. Давыденко по расписке продался тов. Шевченко. Лицензия дефицитные товары продает с накруткой. Илупиши, скажем, 4 метр иленин должен в обязательном порядке приобрести один лотерейный билет. Или: попуталась 100 граммов дрожжей — в придачу один ливин.

Некоторые товары продаются прямо с базы. Но тов. Зотову и гори мало. «Добрав душа у нашего Зотова», — говорит о своем начальнике работники ора Васюганского леспромхоза. Но эта «доброта» очень дорого обходится государству, ведь некоторым растратчикам давно место не за прилавком, а на скамье подсудимых.

М. ГРОМОВ,
председатель группы содействия партгосконтролю Васюганского леспромхоза.

В магазине ора Васюганского леспромхоза пригрелось немало нечестных людей. Только за восемь месяцев этого года здесь вскрыто 11 растрат и хищений. Нулики прикарманили 3.560 рублей.

Начальник ора т. Зотов приглашает за прилавком случайных людей. В январе этого года без характеристик с последнего места работы и решения квалификационной комиссии была принята на должность заведующей шильным буфетом Теничка, которая за короткий срок растратила 355 рублей.

Контроля за работой продавцов по существу нет. Ревизии в магазинах проводятся редко и поверхностно. Руководители ора смирились с нарушением правил торговли. Так, во время сплавных работ заведующая буфетом плавающего общества т. Савина продавала товары под расписку. В результате — недостача 320 рублей.

Продавец магазина поселка Старо-Юдино тов. Давыденко по расписке продался тов. Шевченко. Лицензия дефицитные товары продает с накруткой. Илупиши, скажем, 4 метр иленин должен в обязательном порядке приобрести один лотерейный билет. Или: попуталась 100 граммов дрожжей — в придачу один ливин.

Некоторые товары продаются прямо с базы. Но тов. Зотову и гори мало. «Добрав душа у нашего Зотова», — говорит о своем начальнике работники ора Васюганского леспромхоза. Но эта «доброта» очень дорого обходится государству, ведь некоторым растратчикам давно место не за прилавком, а на скамье подсудимых.

Сообщения из АРБУХА

Фидель Кастро:

«Нас не удастся свернуть с пути!»

ЗАВЛЕНИЕ КОМПАРТИИ США

Трудная задача кубинцам по плечу

ТАВАНА, 11 октября. (ТАСС). Премьер-министр Фидель Кастро выразил уверенность в том, что через пять лет Куба будет производить десять миллионов тонн сахара ежегодно. Это трудная, но посильная задача, заявил он в своей полторачасовой речи, произнесенной на открывшемся вчера пленуме Национальной федерации рабочих сахарной промышленности. Для выполнения планов по увеличению производства этого главного богатства Кубы, отметил Фидель Кастро, в стране идет механизация уборки сахарного тростника. В будущем году на уборке урожая будет работать 500 комбайнов и 3 тысячи механизированных погрузчиков. Все эти машины, подчеркнул премьер-министр, сделал Советский Союз для того, чтобы помочь Кубе.

В то время как народ острова Свободы занят мирным созидательным трудом, империалисты США продолжают вынашивать планы вторжения на Кубу. С этой целью в Гватемале и Никарагуа проходит специальную подготовку отряды наемников. Но Соединенным Штатам Америки никогда не удастся свернуть нас с избранного пути, заявил Фидель Кастро под бурные аплодисменты собравшихся.



ЗАКРЫТИЕ КАИРСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

КАИР, 11 октября. (ТАСС). После шести дней работы II конференция глав государств и правительств неприсоединившихся стран закончила работу. На заключительном закрытом заседании были одобрены документы конференции, в том числе совместная декларация. Затем состоялось открытое заседание, на котором было объявлено, что президенту ОАР Насеру поручено направить принятые документы Организации Объединенных Наций и всем ее членам, а также всем другим странам. В заключительном выступлении Насер поздравил участников конференции с успешным завершением работы и от имени египетского народа выразил благодарность за то, что столь представительный форум собрался в столице ОАР.

Советский Союз оказывает Афганистану содействие в строительстве ряда важных экономических объектов, способствующих дальнейшему развитию национальной экономики, повышению жизненного уровня населения.

НА СНИМКЕ: самое высокое здание в Кабуле — хлебозавод и элеватор, построенные с помощью Советского Союза. (Фотохроника ТАСС).

«АМЕРИКА МОЖЕТ СОКРУШИТЬ ГОЛДУТЕРИЗМ»

НЬЮ-ЙОРК, 10 октября. (ТАСС). Коммунистическая партия США опубликовала заявление по вопросам нынешней избирательной кампании, в котором призывает к единству всех демократически мыслящих американцев для нанесения сокрушительного поражения Голдуотеру. В заявлении, опубликованном в газете «Уорнер» под заголовком «Америка может сокрушить голдуотеризм», Компартия подчеркивает серьезную опасность, которую представляют для страны объединившиеся вокруг кандидата в президенты от республиканской партии самые темные реакционные силы: расисты севера и юга, кулуарско-буржуазные бюрократы, атомные мафия, маккартисты, противники профсоюзов. Под шумок «патриотических» речей, указывается в заявлении, они предлагают американцам ядерное самоуничтожение вместо внешней политики, а в области внутренней политики они намерены лишить трудящихся их социальных завоеваний.

Коммунистическая партия США выражает уверенность в том, что американский народ может нанести поражение ультраправым. «Оформляется великая коалиция», — говорится в заявлении, — которая в состоянии ликвидировать угрозу голдуотеризма. Она включает почти всех негров, единое, как никогда, профсоюзное движение, значительные слои как консервативных, так и либеральных республиканцев и демократов, прогрессивные элементы, тех, кому дорог мир и кто стремится защитить демократию и сделать свободу достоянием каждого американца». Компартия подчеркивает, что решающее поражение Голдуотера на выборах означало бы не только провал планов захвата высшего в стране выборного поста лидером реакции, но и удар по ультраправым силам в целом.

В своем предвыборном заявлении Компартия предлагает американцам меры, которые бы обеспечили мир и лучшее будущее. Она высказывается за распространение московского договора на все виды испытаний ядерного оружия, за уничтожение всех запасов ядерных бомб, за прекращение грязной войны в Южном Вьетнаме и установление нормальных дипломатических и торговых отношений с Кубой. Американские коммунисты предлагают использовать средства, которые могли бы быть сэкономлены в результате прекращения гонки вооружений, на широкую программу борьбы за экономическими и социальными бедами в Соединенных Штатах.

Жалоба Чомбе отвергнута

КАИР, 10 октября. (ТАСС). Изгнанному с конференции глав неприсоединившихся стран премьеру Конго (Леопольдвил) М. Чомбе не удается. Сейчас он пытается представить свое поражение так, будто виновато во всем лишь правительство ОАР. Чомбе обратился даже в Организацию африканского единства с жалобой, в которой излагал недовольство приемом, оказанным ему в Объединенной Арабской Республике, будто власти ОАР чинили ему всяческие препятствия. На вчерашнем вечернем заседании ОАЕ жалоба Чомбе была рассмотрена членами ОАЕ и единогласно отвергнута, как безосновательная и не отвечающая действительности. Неповнятому премьеру еще раз объяснили, что решение о недопуске его на конференцию было принято по правительству ОАР, а всеми главами государств неприсоединившихся стран и полностью одобрено абсолютным большинством глав африканских государств.

В братских странах

ПРОИЗВЕДЕНИЯ В. И. ЛЕНИНА НА МОНГОЛЬСКОМ ЯЗЫКЕ

УЛАН-БАТОР. За последние 5 лет на монгольском языке выпущены 11 томов из 35-томного собрания Сочинений В. И. Ленина. К настоящему времени на монгольском языке переведено около 650 наименований произведений Владимира Ильича Ленина.

ПРИРОДНЫЕ КЛАДЫ ПОД ГОРОДОМ

ПРАГА. В Северной Чехии началось освоение нового угольного бассейна, который хранит в своих недрах свыше 100 миллионов тонн бурого угля. Эти природные богатства находятся под городом Мост. Добычу угля можно вести открытым способом.

Правительство Чехословакии приняло решение снести город, в котором в настоящее время проживает 15.000 человек. Уже

началось переселение жителей в новый город, сооружение которого ведется в нескольких километрах от старого.

В ближайшие годы в новом угольном бассейне будут добываться ежегодно не менее 4 миллионов тонн бурого угля.

ВЕСТИ ИЗ ПОЛЬШИ

В Закопане открылся симпозиум демографов Венгрии, ГДР, Польши, Советского Союза и Чехословакии. На повестке дня — закономерности развития населения в социалистических странах, изменения в структуре населения, эволюция и перспективы дальнейшего увеличения рождаемости, вопросы браков и разводов.

Площадный завод комбайнов приступает к производству новых типов машин. В 1966 году на заводе начнется серийное производство комбайнов марки КЗС-4, которые будут обладать большей производительностью. Разрабатывается также конструкция малогабаритного прицепного комбайна.

В ближайшее время будут завершены расширение и модернизация завода. Благодаря новым капиталовложениям производство комбайнов возрастет с 2,5 тыс. до 4,5 тыс. в 1970 году.

С конвейера Варшавского телевизионного завода сошел миллионный телевизор. Это предприятие выпускает 2/3 всех телевизоров в народной Польше, за последнее время завод освоил серийный выпуск 14 марок телевизоров. На очереди производство новых марок «Опал», «Циркон», «Ясниса», «Карат».

СОВЕТСКИЙ БАЛЕТ В БОЛГАРИИ

СОФИЯ. С огромным успехом прошел здесь заключительный спектакль Академического Большого театра Союза ССР. Советские артисты показали балет «Наменный цветок» и вновь вызвали восторженные аплодисменты зрителей. (ТАСС).



Для борьбы против повстанческого движения в Конго Моис Чомбе вербует банды белых наемников. Ради денег они готовы на любые преступления.

Головорезы прибывают в Конго из Южно-Африканской Республики, Южной Родезии, Англии, Западной Германии, Франции.

НА СНИМКЕ: инструктор наемников. Все, кроме командира, отвернулись от фотокорреспондента. Убийцы «застылись». (Фото Централ Пресс—ТАСС).

Где равно — в декабре и в марте — встречаются солнечным лицом

Из редакционной почты

Плюс теплое радушие

Есть у поэта Иосифа Уткина двенадцатистрохное стихотворение, в котором он говорит о любви к привлекательному, скромному, неприметному уголку, к которому нет других претензий, «... лишь бы теплое радушие Цвело в окне хозяйских глаз». Заключительные строки этого стихотворения — «И по любви мудреной карте Мы этот странный дом найдем... Где равно — в декабре и в марте — Встречают солнечным лицом!» — мне вспомнились, когда я отдыхал в живописном уголке нашего края — Богатевском доме отдыха.

Можно приехать сюда зимой, летом или золотой осенью — и каждый раз вы встретите здесь теплое радушие, заботу и внимание. Добрая слава об этом коллективе идет давно. И дело не только в инициаторе всех интересных вечеров отряда Геннадии Марковиче Зайцеве — лауреате I конкурса культурных олимпиад сибирских профсоюзных здравниц. И не в том, что дом отдыха завоевал в прошлом году второе место во Всесоюзном смотре санаториев и домов отдыха ВЦСПС.

Дело не в почетных званиях, а в том, что здесь работают настоящие мастера культурного отдыха трудящихся. Массовые игры на танцевальном прогулке по лесу, содержательные вечера отдыха в клубе, спортивные занятия — все это надолго остается в памяти отдыхающих. Они увозят отсюда хороший заряд бодрости и здоровья.

Мы, томичи, радуемся, что Богатевскому дому отдыха утвержден прекрасный план развития. В частности, там будут строить типовый корпус на 150 мест в комплексе с клубом, столовой и другими служебными помещениями.

Много у нас в Союзе известных уголков природы: зелень Крыма, волны Рижского взморья, пески Финского залива, живописный воздух Халхету. Но-мнению многих сибиряков, Богатевский дом отдыха несколько не хуже этих прославленных мест. Щедрыми природой здесь прекрасно сожмулась с теплым радушием людей, призванных заботиться о нашем отдыхе.

Г. ИВАНОВ, инженер.

ПРОДАВЕЦ — ПРОФЕССИЯ ТВОРЧЕСКАЯ

Магазины на углу проспекта имени Ленина и улицы Плеханова — небольшая, но очень популярная: тот из мужчин, кто хочет модно одеться, не пройдет мимо него.

Осень. Пора оживленной торговли. Вот здесь отец покупает сыну пальто. Смотрит со всех сторон, шепчут подкладку.

— Нравится? — спрашивает отец. — Что-то давит в плечах, а в общем, ничего, — почти шепотом говорит сын.

Подошла продавщица Галина Филипповна. Видя двух беспомощных мужчин, она вступает в разговор.

— Этот фасон вам не подойдет. Видите, сутулит. Примерьте, пожалуйста, вот это, зеленое. — Сашкин яркое, — недоверчиво смотрит отец. — Но ведь яркие цвета в моде. Галина помогает надеть пальто, подправляет рукава, плечи.

— Действительно, хорошо! — залюбовался сыном отец. Покупка состоялась.

В магазине № 29 горпромторга не стараются «столикнуть» товар. Не нравится вам один фасон — продавец предложит еще три, не нравится покупка — обменяет без проволочек, соумеветесь — дадут добрый совет.

Выполнение плана от этого только выиграет. Здесь редко услышишь категорическое «Нет». Чаше: «Подождите, подберем» или: «Зайдите завтра. Будем получать на складе».

Два года назад магазину было присвоено звание коллектива коммунистического труда. И не только за систематическое перевыполнение пла-



на. За высокую культуру обслуживания, за то, что покупатели довольны, — говорит продавщица. И продавщица настоящей «воюют» с такими поставщиками. Они заботятся не только о чести своего магазина, но и отстаивают интересы покупателей.

Ю. ГРЕЧКОВ, студент.

Мария Федоровна Кривичка не отпускает покупателя до тех пор, пока не убедится, что покупка, действительно, удовлетворит его, подойдет к лицу.

...Получили мужские шелковые сорочки комбина «Рационализатор». Красивая клетка, отличная ткань. Но как сшить?! Неимоверная ширина. Большие размеры. Рисунок ткани не совпадает на швах. Строчка неровная. Вызвали главного инженера комбината. Он разводит руками. Лекала, мол, такие. А разве нельзя изменить лекала, шить лучше?

— Стыдно даже предлагать покупателю такие далекие от совершенства сорочки, — говорит продавщица. И продавщица настоящей «воюют» с такими поставщиками. Они заботятся не только о чести своего магазина, но и отстаивают интересы покупателей.

Ю. ГРЕЧКОВ, студент.

Мария Федоровна Кривичка не отпускает покупателя до тех пор, пока не убедится, что покупка, действительно, удовлетворит его, подойдет к лицу.

...Получили мужские шелковые сорочки комбина «Рационализатор». Красивая клетка, отличная ткань. Но как сшить?! Неимоверная ширина. Большие размеры. Рисунок ткани не совпадает на швах. Строчка неровная. Вызвали главного инженера комбината. Он разводит руками. Лекала, мол, такие. А разве нельзя изменить лекала, шить лучше?

Я написал благодарность...

Началось все с того, что мне понравился в этой столовой обед и я решил написать в книге отзывов доброе слово о работниках столовой. Листвя книгу, а в ней — один благодарности. «Просим администрацию объявить благодарность работникам столовой», «Запишите наше спасибо в трудовые книжки», «Здесь чуткое и внимательное отношение, обеды готовятся вкусные». Так пишут рабочие, постоянные посетители филиала столовой № 28 на территории ГЭС-2.

Мне захотелось поближе познакомиться с этим коллективом. Из бесед с работниками столовой я понял, что люди здесь замечательные. И особенно руководитель бригады — Галина Семеновна. В меню вполне приличный набор мясных и овощных блюд, выпечки и холодных закусок; причем, разнообразия блюд они добились, имея те же продукты, что и другие столовые.

Много хорошего я увидел и в отношении работников филиала столовой к своей профессии. Бригада здесь дружная, 11 человек — один к одному. Чистота, вежливость, высокое качество пищи — три опоры, на которых держится «фирменная марка» этого коллектива.

Бригада организовала обслуживание рабочих ночных смен. В день, когда я посетил столовую, буфетчица Зина Кускова готовила для третьей смены борщ со сметаной, бифштексы, пирожки и молоко. Все это будет доставлено в 3 часа ночи прямо в цех.

Г. ДЕРЕВЯННИКОВ, пенсионер.

НОВАЯ ПРОДУКЦИЯ ЗАВОДА

На Томском электромеханическом заводе заканчивается изготовление различных приспособлений и инструментов для выпуска новой продукции. Уже в четвертом квартале завод будет выпускать новые пневматические молотки «МО-9», клепальные молотки «МН-9» пониженной вибрации. На смену старым пневмодарникам, которые могли прогнать только 100-метровые горные породы, завод выпустит новый. Его производительность в 4 раза выше прежних, и к тому же он обладает большей скоростью.

На заводе создана новая высокопроизводительная конструкция пневматического вентилятора «ВМП-4». Разработкой ее занимались инженеры СКБ Т. В. Лесина и Э. Р. Кудин под руководством В. А. Зеера. Этот вентилятор имеет повышенный коэффициент полезного действия по сравнению с прежним маркой «ВП-4», дает большую экономию сжатого воздуха. В текущем квартале механосборочный цех приступит к выпуску этих пневматических вентиляторов.

На заводе будут также изготовлены опытные партии еще пяти новых механизмов: длинноходового бура «ЭДП-2», механизма зарядки авиаки «МНЗИ-1», пневмосблывателя «ПН-35», пневмонасадки «М-35», пневмогайкверта «М-47».

Р. СЕРГЕЕВА.

АВТОМАТИЗАЦИЯ И ЗАНЯТОСТЬ

Во многих странах мира в широких масштабах осуществляется комплексная автоматизация, охватывающая самые различные отрасли промышленности, а также сельское хозяйство. Как влияет она на занятость, не высветляет ли с производства рабочих, увеличивая и без того большую армию безработных? Выяснить это тем более важно, что автоматизация является закономерным явлением и для капиталистического, и для социалистического общества. В наш век технического прогресса невозможен без передовой техники. Однако последствия этого прогресса при капитализме и социализме совершенно различные.

Во всем известных достижениях США в области механизации и автоматизации производственных процессов. Но, как заявил известный американский профсоюзный лидер У. Рейтер, на предприятиях этой страны происходит постоянный «конфликт с техникой». Автоматизация в странах капитала ведет к гигантскому росту безработицы. Например, в США, по явным преувеличенным официальным данным, насчитывается пять с половиной миллионов безработных. Американские экономисты под-

считали, что автоматизация всей промышленности США сократила бы потребности в рабочей силе с семнадцати с лишним миллионов человек до полтора миллиона. Иными словами, появилось бы еще 16 миллионов безработных. А ведь, кроме того, можно автоматизировать и строительство, и транспорт...

Со всем другим дело в странах социализма. Здесь технический прогресс, автоматизация производства не уменьшает прав, не обрекает людей на безработицу, обеспечивая обществу неограниченное развитие производительных сил. Советские люди привыкли видеть в механизации и автоматизации естественный и необходимый путь развития общественного производства, надежное средство улучшения своей жизни. Поэтому они стараются максимально ускорить темпы развития автоматизации. Характерно, что первая в СССР автоматизация линия на Волгоградском тракторном заводе была сконструирована рабочим Иваном Иночичным. Дарничным завод — первый в СССР завод-автомат хлебопекарного произ-

водства — был построен коллективом пекарей города Кнэва. Подобных примеров много.

Хотя автоматизация сокращает численность обслуживающего персонала и резко повышает производительность труда, к безработице в Советском Союзе она привести не может. И вот почему.

Экономической предпосылкой широкой автоматизации в СССР является неограниченная емкость внутреннего рынка. Массовой продукцией, создаваемой на советских автоматических линиях, обеспечен и массовый сбыт, ибо спрос населения непрерывно растет, так как повышается реальная заработная плата советских трудящихся, увеличивается население. К тому же в содружестве социалистических стран всегда можно установить взаимовыгодный товарооборот.

Автоматизация в СССР проводится так же планомерно, как и развитие всей экономики, она осуществляется по определенным этапам в строгом соответствии с потребностями производства. При этом принимаются своевременные

меры, чтобы всех, кто освобождается в результате автоматизации, обеспечить работой в других цехах того же предприятия или на соседних предприятиях той же отрасли промышленности. При переходе на новую работу люди материально не страдают. Когда есть в этом необходимость, освобождающиеся рабочие обучаются за счет государства новым профессиям.

Два года назад на харьковском моторостроительном заводе «Серп и Молот» был пущен в эксплуатацию цех-автомат по производству наиболее сложных деталей дизельных двигателей — блок-картера и головки цилиндра. Весь коллектив предприятия активно участвовал в монтаже оборудования и помогал быстрее освоить его. После пуска цеха-автомата освободилось более ста человек. Куда они делись? С этим вопросом мы обратились к заместителю начальника цеха Александру Ветрову. Он, не задумываясь, ответил:

— Все до одного получили работу на нашем же заводе. Никто материально не пострадал, больше того — многие прошли обучение

за счет государства и стали технологами, конструкторами. Если бы освободилось не сто, а даже пятьсот человек, и в этом случае каждый получил бы дело по душе. Ведь предприятие наше расширяется.

Комплексная автоматизация гидроэлектростанций, перевод их на дистанционное управление в 15—20 раз уменьшают численность обслуживающего персонала. На Днепровской гидроэлектростанции, где до 1961 года работало 290 человек, сейчас занято всего 6 дежурных в смену. Остальные перешли на соседнюю, Каховскую гидроэлектростанцию.

Допустим, что в СССР наступит такой момент, когда высвободятся будут больше людей, чем их потребуют для других производств. Но и в этом случае безработица исключена — будет сокращен рабочий день, увеличится число работающих в сфере обслуживания, культуры, науки, здравоохранения.

Несмотря на ускорение технического прогресса, численность рабочих и служащих в СССР не-

СОЛНЦЕ НАД ОЛИМПИАДОЙ

XVIII Олимпийские игры открыты!

ТОКИО, 10 октября. (Спец. корр. ТАСС). «Об этом празднике говорили давно. Композиторы писали для него музыку. Давно составлена его подробная программа. Тысячи людей долго шлифовали детали на репетициях. И праздник удался!»

Уже за два часа до начала торжественного церемонии на национальном стадионе Токио был запущен дождь. Но его трюбуны, рассчитанные на 70 тысяч человек, не могли вместить всех желающих. Наиболее предприимчивые жители японской столицы заняли места на крышах близлежащих высоких зданий. Участниками грандиозного спортивного праздника хотели стать миллионы токийцев. Они образовали живой коридор на улицах города, где проходил последний этап олимпийской огненной эстафеты, начавшейся более полутора месяца назад на земле древней Олимпиады.

«14 часов по токийскому времени. Над стадионом плывет олимпийская звезда Икумы Дана. Из северных ворот на гравевую дорожку выходят спортсмены Греции — родины олимпиады, по традиции открывающие шествие на всех Олимпийских играх. За ними идут афганцы, алжирцы... Австралийцы, проходя мимо центральной трибуны, по команде снимают шляпы и прикладывают их к груди... Красиво выглядит колонна болгар: мужчины в серых костюмах, девушки — в алых платьях.

«Восторг трибуны вызывает кубинцы. Они вдруг достают японские флажки и машут ими над головами. В колонне ЧССР артисты узнают знаменитого Затеюка и аплодируют ему особенно горячо.

В серебряных платьях — стройные монгольские спортсменки, их ссутунки — в темных пиджаках и голубых брюках. Делегация Монголии — впервые на Олимпийских играх. На этой Олимпиаде еще много дебютантов. Она самая представительная из всех, бывших до нее: 94 страны послали сюда более восьми тысяч спортсменов.

«Алые знамя в вытянутой руке несет Юрий Власов. За ним — слитный строй спортсменов и спортсменов в кремовых и бежевых костюмах. Идет команда СССР из пятидесяти спортсменов уже появившихся здесь, много друзей, их успели узнать и полюбить тысячи токийцев.

Замыкает шествие японцы в красно-белых костюмах — они, как хозяева, по традиции, идут последними...»

Фанфары призывают к вниманию. На высокую трибуну перед центральной ложей поднимаются два молодых человека. Первым словом представляется президенту Олимпийского комитета Олимпиады Дангору Исукава. Он воздает должное отцу японских олимпиад Пьеру де Кубертину, и артисты слышат записанное на пленку в 1936 году выступление этого выдающегося спортивного деятеля.

«Олимпийские игры в Токио, которые впервые проводятся на земле Азии, — продолжает провозглашать словами Кубертину речь Исукава, — самые представительные в истории, и трудно выразить испытываемую нами радость.»

Ясукава уступает место у микрофона президенту МОК Звери Брэнделю. Он провозглашает приветственную речь и называет Олимпиаду «радостным фестивалем миролюбивой молодежи земного шара.»

И нельзя с этим не согласиться! Как здесь не вспомнить слова из послания главы Советского правительства Н. С. Хрущева участникам XVIII Олимпийских игр: «Олимпийские состязания важны тем, что позволяют встретиться под знаменами спортивной дружбы людям разных рас, самых различных политических и религиозных убеждений.»

Олимпийские игры, которые впервые проводятся в Азии, несомненно, сыграют большую роль в развитии спорта, укреплении сотрудничества и взаимопонимания спортсменов всех континентов.»

«Император Японии Хирохито объявляет XVIII Олимпийские игры открытыми.

Под звуки олимпийского гимна шесть японских моряков вносят на

стадион белый флаг с пятью переплетенными кольцами, а через минуту он уже трепещет на 15-метровом мачте.

Появившийся на стадионе в сопровождении эскорта юных барабанщиков мар Рима — столицы предыдущей Олимпиады Америго Пегурчи передает флаг прошлой Олимпиады мру Токио Ритору Адаму. Над стадионом взлетают десять тысяч разноцветных шаров, образующих в небе яркое мозаичное панно.

На стадион вбегает 19-летний студент Исигори Сакаи с олимпийским флагом в руке. Его называют «бегуном, восставшим из пепла». Этот юноша, родившийся в трагический день взрыва американской атомной бомбы над Хиросимой, —

живое напоминание о войне, о том, что надо отстаивать мир... Вот Сакаи, преодолев 163 ступеньки, — на вершине гигантской лестницы, у огромной конической чаши. На минуту он застывает на виду у всех и вспоминает олимпийский огонь!

Чести пронести олимпийскую клятву удостоен японский гимнаст, участник четырех олимпиад Такаси Оно. Такаси Оно от имени участников Олимпийских игр клянется быть верным олимпийской хартии, обещая бороться честно и справедливо.

Оркестр исполняет гимн Японии. Над стадионом взлетают птицы мира — восемь тысяч голубей, а в небе пять реактивных истребителей рисуют разноцветные перелетные олимпийские кольца...»

Итак, игры — эти крупнейшие спортивные соревнования мира — начались. Они проводятся по 20 видам спорта. За ними будет следить весь мир.

ДЕВЯТНАДЦАТЫЙ КОНЦЕРТНЫЙ...

Начался 19-й концертный сезон симфонического оркестра Томской областной филармонии. В концертах 10 и 11 октября прозвучали произведения выдающихся мастеров мирового симфонизма.

Выступление оркестра открылось исполнением Пятой симфонии Д. Шостаковича. Созданное в 1937 году и знаменующее собой пору творческого расцвета композитора, это замечательное творение в ярких образах воплощает гамму сложных настроений. «Тема моей симфонии», — отмечает Шостакович, — становится личностью. Именно человека со всеми его переживаниями я видел в центре замысла этого произведения, лирического по своему складу от начала до конца.»

Противопоставление двух начал — лирического и драматического — составляет содержание этого произведения. Такого рода контраст в данном случае заключает в себе определенную мысль, выражающуюся, говоря словами самого композитора, в том, что «через ряд трагических конфликтов, через большую внутреннюю борьбу утверждается «оптимизм как мировоззрение.»

Сложность эмоционального плана обусловила и сложность средств музыкальной выразительности, которые в этом произведении отличает свежесть и изумительная филигранность. Все это требует от исполнителя огромного мастерства. И если оставить в стороне ряд спорных моментов в трактовке некоторых образов симфонии, то можно с уверенностью сказать, что и оркестр, и его дирижер В. Т. Кин с произведением справились вполне успешно. Им удалась ярко подчеркнуть столкновение противоположных сил, убедительно показать утверждение светлого героического начала. Исполнители тонко почувствовали и передали всю сложность мелодических линий, аккордовых регистров, тембровых сочетаний и контрастов. В интерпретации оркестра содержание 5-й симфонии Шоста-

ковича обнаруживает пульс нашего времени. И в этом заключается одна из главных заслуг коллектива, сумевшего ярко передать бие этого пульса.

Значительное профессиональное мастерство оркестра проявилось и в исполнении фантазии П. И. Чайковского «Франческа да Римини». В основу содержания фантазии положена сюжетная фабула пятой песни «Ада» Данте. Тепло и тонко передан оркестром образ Франчески. В элегических интонациях

филармонии Розы Файн. Можно без преувеличения сказать, что артистка покорила всех своим исполнительским мастерством. Скрипка в ее руках поет легко и свободно, и кажется, что для исполнительницы не существует никаких технических трудностей.

Роза Файн — воспитанница Одесской консерватории. В аспирантуре она специализировалась под руководством Д. Ойстраха. В 1957 году получила первую премию на конкурсе имени Венявского. Роза Файн много концертирует как в своей стране, так и за ее пределами. Она сказала, что с большим удовольствием выступила перед томичами.

Концерт Мендельсона в исполнении Розы Файн подкупает своей искренностью, лирической возвышенностью и одухотворенностью. В оркестровом сопровождении присутствовало необходимым легкостью, подвижностью и мягкостью звучания.

Во всех исполненных произведениях оркестр продемонстрировал значительное профессиональное мастерство.

К сожалению, в его звучании иногда проскальзывала ансамблевая неточность, а в целом ряде случаев не хватало звуковой плотности. Ощущается недостаток струнных смычковых инструментов. Все это ни в коей мере не зависит от дирижера оркестра В. Т. Кина, который еще раз показал высокий уровень дирижерского мастерства, тонкий вкус в интерпретации произведений первой концертной программы нового сезона.

В начавшемся сезоне симфонический оркестр познанокомитетом с целым рядом произведений зарубежной, русской классики и современных композиторов.

Н. ОВЧИННИКОВ.



РОЗА ФАЙН

Первый „рабочий“ день Олимпиады

11 октября — первый «рабочий» день Олимпиады. И он начался удачно для советской команды — Светлана Бабанина из Ташкента установила олимпийский рекорд. В предварительных заездах на 200 метров брассом она превалила достижение англичанки А. Лонсборо, установленное на XVII Олимпийских играх в Риме (2 мин. 49,5 сек.). Светлана прошла дистанцию за 2 мин. 48,3 сек.

В Токио выдался солнечный и полетному теплый день. Стадионы переполнены. Те, кто не сумел достать билеты на соревнования, смотрят их по телевизору, которое ведет репортаж сразу по нескольким программам.

Олимпийцы состязались по 11 видам спорта. На канале Тока, построенном еще в 30-е годы, взгляд зрителя трепещет-академиком. Надо было быть только первыми. Ведь лишь победители из каждого заезда сразу попадали в финал. Остальным предостало утешительные заезды.

Нама лодка, на которой грести москвичи — В. Евсеев, А. Ткачук, Б. Кузьмин, В. Курдюченко с рулевым А. Лузинским, — быстро ушла от соперников. Результат советской команды — 6 мин. 45,35 сек. В двух других заездах победила команда ОГР (объединенная команда Германии) и Италии.

Вторая советская лодка-двойка брызгалась (В. Борейко и О. Голованов из Ленинграда) выступила неудачно, заняв последнее место. Теперь чемпионка Римской олимпиады могут рассчитывать только на утешительный заезд.

В первый день неудача постигла и три другие наши лодки. В. Иванов на одиночке занял второе место, проиграв американцу Д. Сперо. Вторыми же финишировали Л. Раковских и Н. Сафронов на двойке с рулевым и четверка без рулевого. Всем им теперь предстоит в утешительных заездах.

Всего 40 минут понадобилось волейболистам сборной СССР, чтобы победить команду Румынии — 3:0 (15:5, 15:6, 15:0). Матч проходил в зале спортивного комплекса Команд-зав. Японки — чемпионки мира — выиграли у сборной США — 3:0.

Пятиборцы начали соревнования, когда в Москве была еще глубокая ночь. В командном зачете после ночного кросса лидируют австрийцы. Наши основные соперники — спортсмены Венгрии, американцы и шведы — идут пока вперед. Но команду СССР отделили от них меньше 200 очков.

18-летняя московская школьница Тамара Федосова в прыжках в воду с трамплина сумела опередить олимпийскую чемпионку Ингрид Зальбергер и после трех прыжков шла на втором месте следом за американкой М. Виллард. Подруги Тамары по команде Е. Анюхина и В. Бакалова — на седьмом и девятом местах. Наша брассистка Г. Проуменчикова вышла в финал

с четвертым результатом — 2 мин. 49,0 сек.

Из советских пловцов волевым стилем только В. Шувалову удалось пробиться в четвертьфинал. Ю. Сумцов и В. Семченков выступили неудачно.

Наши ватерполисты победили команду Австралии — 6:0.

Боксеры 59 стран вступили в борьбу на олимпийском ринге. Еще один турнир по боксу не собрал столько участников. Встречу двух победителей Римской олимпиады — в легчайшем весе нашего боксера О. Григорьева и бывшего спортсмена наивысшей категории венгра Д. Терека выиграл советский спортсмен. Во втором раунде Терек нарушил правила, и судья прекратил бой, дисквалифицировав венгерского боксера.

Григорьев вышел в четвертьфинал. Впереди у него нелегкий бой с итальянцем Ф. Даурло.

Канадские баскетболисты были первыми соперниками советской сборной в олимпийском турнире. Наша команда победила в отличном стиле — 87:52 (37:17).

ДНЕВНИК ИСКУССТВ

широкой песенной темы, исполняемой деревянными духовыми и струнными инструментами, слышится тоска, скорбь, которую почти не могут заглушить звуковые потоки всего оркестра. Фантазия заканчивается утверждением образа адского вихря, однако, в памяти сохраняется печальный образ Франчески. И в этом не только заслуга композитора, сумевшего раскрыть психологическую глубину образа. Значительная доля творческого труда принадлежит дирижеру и оркестру, услышавшим в некоторой романтической аффектации музыки прежде всего трагедию человеческой души.

Идиллический мир светлых лирических образов открылся слушателям в скрипичном концерте талантливой немецкой композитора романтического направления Р. Мендельсона. Вот уже 120 лет звучит этот концерт, доставляя людям всех поколений радость подлинного наслаждения. Поистине счастливые минуты пережили любители музыки Томска, слушая это замечательное творение в исполнении солистки Московской

РАДИОЖУРНАЛЫ В РАЙОНЕ

Большую популярность среди трудящихся Александровского района завоевал радиожурнал, который на общественных началах выпускает правление районной организации общества «Знание» с помощью парткома промышленно-производственной зоны. Редакция радиожурнала состоит из 5 человек, руководит ею директор средней школы Д. В. Вертаб. Журнал выпускается еженедельно. В нем помещаются материалы о работе колхозников, рыбаков, охотников, геологов, о тех, кто своим упорным трудом строит коммунизм.

Радиожурналы районного общества «Знание» выпускаются также в крупных населенных пунктах — Навино, Стржезем, Ново-Николаевском.

Я. ФЕДОРОВ.

ИЗВЕЩЕНИЕ

14 октября, в 16 часов 30 минут, в зале заседаний Томского горисполкома (проспект имени Ленина, 73) состоится семинар лекторов-международников, на котором будут заслушаны сообщения участников зонального семинара по вопросам международной жизни и проведена консультация лектором С. Ш. Хайтиным (г. Москва). На семинар приглашаются все лекторы-международники и преподаватели истории техникумов и средних школ.

Зам. редактора Е. М. ШАТОКИН.

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ:

КИНОТЕАТР ИМЕНА И. ГОРЬКОГО
 Большой зал — «Донская повесть» — 9, 10, 15, 12-50, 14-45, 18-40, 19-35, 20-25, 22-25.
 Малый зал — «Нежеланная масса» (две серии) — 9-30, 12, 14-30, 17, 19-30, 22.
 Зал инжиронки — «Первому коммунисту», «На олимпиаде в Инсбруке», «Дружба дороже денег», «Парад на площади», «Убежденные фанаты», «Крокодилы» № 1, «Простая линия карманов» — 11-05, 15-30, 19-55, «Сиренный парень», «Они уходят в СССР», «Нарабаны» — 12-10, 16-35, 21, «Советскому балету рукоплещет Америка», «Песни и трюл» — 13-15, 17-40, 22-05.

КИНОТЕАТР ИМЕНА И. ЧЕРНЫХ
 Большой зал — «Нежеланная масса» (две серии) — 9-40, 12-10, 14-40, 17-10, 19-30, 22.
 Малый зал — «Донская повесть» — 10, 11-45, 13-30, 15-15, 17-10, 18-55, 20-40, 22-25. Дети до 16 лет не допускаются.

Томскому горнотехнику требуются: продавцы, ученики продавцов, котельщики, бухгалтер-ревизоры.
 Обращаться: г. Томск, улица Обруб, 8, телефон 20 62. 3-1

Томским городским электросетям «Томскэнерго» срочно требуются электромонтеры.
 Обращаться: г. Томск, Конная площадь, 10, 2-й этаж, отдел кадров. 2-1

Автоколонна № 1235 на постоянную работу требуются шофер автотракта, каменщики.
 Обращаться: г. Томск, улица Айвазовского, 29 (автобус № 3, остановка «Первые Сенные»), телефон 63-29, отдел кадров. 2-1

Торгово-закупочной базе облбурсы требуются плановик-экономист.
 Обращаться: г. Томск, улица Водяная, 82, телефон 22-86. 2-1

Томскому мебельному комбинату требуются: столяры, электрники, слесари-плотники, котельщики, помощники котельщиков, товаровед, станочники, рабочие, инженер по труду.
 Обращаться: г. Томск, улица Дальне-Ключевская, 16, отдел кадров. 3-1

Совхозу «Петрово» требуются на постоянную работу зоотехники.
 Обращаться: Томский район, Зорькалевский сельский Совет, совхоз «Петрово».

Томскому дрожжевому заводу на постоянную и временную работу требуются: штукатуры, каменщики, грузчики, тракторист, подкачки угля.
 Обращаться: г. Томск, проспект имени Ленина, 190. 2-1

Строительно-монтажному управлению требуются: инженеры и технико-строители, штукатуры, маляры, ученики штукатуров и маляров, плотники.
 Обращаться: г. Томск, улица Карташова, 17. 5-1

Томскому педагогическому институту требуются преподаватели общеобразовательной школы и машинистка.
 Обращаться: г. Томск, улица Никольская, 60, отдел кадров. 2-2

КИНОТЕАТР «ОКТАБРЕ»

Голубой зал — «Донская повесть» — 9, 10-50, 12-40, 14-30, 16-20, 18-10, 20, 21-50.
 Зеленый зал — «Донская повесть» — 10, 11-50, 13-40, 15-30, 17-20, 19-10, 21, 22-50.
 Для детей — «Братья Комаровы» — 9 час.

КИНОТЕАТР «ПИОНЕР»
 — «Плененная шлан» — 10, 11-40, 13-20, 15, 16-40, 18-20, 20, 21-40.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ
ВТОРНИК, 13 октября
 12-30. «На просторах Родины», 18-30. «С фотографом по городу», 18-40. «Илья замечательных музыкантов», Р. Глаз и Ю. Шапорин, 19-40. «Путевку дает «Юность», Стихи молодого томского поэта Анатолия Сулава, 19-50. Сибирская кинохроника, 20-00. «Для воинов Советской Армии», 21-00. Кинороман «Два жизни», первая серия. Детям до 16 лет смотреть не разрешается.

Томский горкомхоз извещает всех руководителей домоуправлений местного Совета и ведомств, что ассенизационное поле (отвал) у зональной станции (район станции Томск-1) с 20 октября 1964 г. закрывается.

Вывозка мусора и нечистот с этого числа должна производиться на ассенизационное поле (отвал) по Иркутскому тракту в районе Михайловской фермы. 2-1

Городское профессионально-техническое училище № 7 организует курсы повышения квалификации контролеров отдела технического контроля механических участков без отрыва от производства. Занятия проводятся только вечером.

Зачисление на курсы производится по направлению предприятий.

Начало занятий 10 октября.
 Адрес училища: г. Томск, улица Крылова, 27.

Комбинату «Томлес» требуются: юрист-консульт, начальник административно-хозяйственного отдела, начальник радиостанции и бухгалтер-ревизор (зарплата 100 руб. в месяц).

Обращаться: г. Томск, проспект имени Фрунзе, 20, 3-й этаж, комната 68. 2-2

Томскому драматическому театру на постоянную работу требуются: столяры, художники-декораторы, рабочие сцены, каскари-накатчики, гардеробщицы, ученики в режиссурной, декоративной и электротехнической, уполномоченные по организации зрители.

Обращаться: г. Томск, переулок Нахавича, к секретарию дирекции. 2-1

Заводу «Республика» требуются: заведующий складом, старший мастер механического участка, инженер или техник-конструктор, электросварщик, модельщик, слесарь по отоплению, формовщик, токари, слесари, вагранщики, электрослесарь и обмотчики.

Обращаться: г. Томск, улица Беляя, 3, отдел кадров. 3-1

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ 3% ВНУТРЕННИЙ ВЫИГРЫШНЫЙ ЗАЕМ

Справочная таблица 17-го дополнительного тиража выигрышей, состоявшегося 30 сентября 1964 года в г. Киеве. Выигрыши выпали на следующие номера серий и облигаций во всех семнадцати разрядах займа:

№№ серий	№№ облигаций	Размер выигрыша в рублях	№№ серий	№№ облигаций	Размер выигрыша в рублях
000566	05*	1000	008400	1-50	500
001123	02*	1000	008736	1-50	100
002620	37*	1000	008746	20*	2500
002940	33*	1000	008753	20*	1000
003392	1-50	1000	008776	34*	1000
004121	1-50	1000	008778	32*	1000
004446	1-50	1000	008782	1-50	1000
005201	1-50	1000	008786	34*	1000
005944	04*	1000	008921	43*	1000
006877	1-50	1000	008925	1-50	1000
007452	05*	2500	008948	1-50	1000
008410	1-50	1000	008963	1-50	1000
008680	1-50	500	008976	1-50	1000
008723	1-50	500	008982	15*	1000
009163	30*	1000	009107	17*	1000
009293	19*	1000	009121	27*	2500
009313	09*	1000	009121	1-50	40
009763	1-50	40	009121	1-50	1000
009972	1-50	40	009121	1-50	1000
010130	26*	2500	009121	1-50	1000
010479	03*	1000	009121	1-50	1000
010690	20*	1000	009121	1-50	1000
011440	1-50	1000	009121	1-50	1000
011514	38*	1000	009121	1-50	1000
011654	1-50	40	009121	1-50	1000
011860	14*	2500	009121	1-50	1000
012373	49*	1000	009121	1-50	1000
012695	1-50	1000	009121	1-50	1000
014011	1-50	1000	009121	1-50	1000
014197	41*	2500	009121	1-50	1000
014199	10*	1000	009121	1-50	1000
014498	1-50	40	009121	1-50	1000
014625	1-50	40	009121	1-50	1000
014914	1-50	1000	009121	1-50	1000
015169	1-50	1000	009121	1-50	1000
015360	32*	2500	009121	1-50	1000
015916	08*	2500	009121	1-50	1000
016064	1-50	40	009121	1-50	1000
017398	1-50	1000	009121	1-50	1000
017403	1-50	1000	009121	1-50	1000
017438	1-50	500	009121	1-50	1000
017691	16*	1000	009121	1-50	1000
018009	1-50	40	009121	1-50	1000
018348	1-50	40	009121	1-50	1000
019533	01*	1000	009121	1-50	1000
019740	32*	1000	009121	1-50	1000
022055	1-50	1000	009121	1-50	1000
022101	29*	1000	009121	1-50	1000
023172	1-50	40	009121	1-50	1000
023984	26*	1000	009121	1-50	1000
024018	1-50	40	009121	1-50	1000
024128	45*	1000	009121	1-50	1000
024648	1-50	40	009121	1-50	1000
025984	1-50	40	009121	1-50	1000
026903	19*	2500	009121	1-50	1000
028653	1-50	500	009121	1-50	1000
028738	1-50	1000	009121	1-50	1000
029292	1-50	1000	009121	1-50	1000
029642	28*	1000	009121	1-50	1000
029686	27*	2500	009121	1-50	1000
030675	1-50	1000	009121	1-50	1000
031299	19*	1000	009121	1-50	1000
031896	1-50	40	009121	1-50	1000
032001	1-50	40	009121	1-50	1000
032878	1-50	1000	009121	1-50	1000
033136	1-50	1000	009121	1-50	1000
033678	1-50	1000	009121	1-50	1000
033740	04*	1000	009121	1-50	1000
033765	17*	2500	009121	1-50	1000
034549	1-50	40	009121	1-50	1000
034562	1-50	1000	009121	1-50	1000
035321	38*	5000	009121	1-50	1000
035523	29*	2500	009121	1-50	1000
035591	1-50	40	009121	1-50	1000
035991	1-50	40	009121	1-50	1000

ЧУДА НЕ ПРОИЗОШЛО

В ПУЛКЕ БУДУТ УЧАСТВОВАТЬ БАРНАУЛЬЦЫ И ОМИЧИ. ТОМИЧИ — НА ТРЕТЬЕМ МЕСТЕ.

КЕМЕРОВО. (По телефону). В воскресенье в Кемерове проходил последний на нашей зоне матч чемпионов республик по футболу. Встречались томская команда «Торпедо» и кемеровская — «Химик». Гости, томичам, как всегда, нужна была только победа, а хозяевам очень хотелось добиться реванша.

Начавшиеся матча поле кемеровского стадиона «Химик» покрылось белым покровом: выпал первый снег. Но он не охлаждает страсти ни болельщиков, ни футболистов. В помощь футболистам «Торпедо» прибыло мощное подкрепление. Сколо 600 болельщиков приехало поддержать свою команду. Как только футболисты вышли на разминку, стало видно, где сосредоточили