

СОВЕТСКИЙ ВЪЕЗД НА ВЕНЕРЕ!

С О О Б Щ Е Н И Е Т А С С

1 марта 1966 года в 9 часов 56 минут московского времени автоматическая станция «Венера-3» после трех с половиной месяцев полета в космическом пространстве достигла планеты Венера и доставила на ее поверхность вымпел с Гербом Союза Советских Социалистических Республик.

Точная встреча автоматической станции с планетой была обеспечена успешно проведенной 26 декабря 1965 года коррекцией траектории полета станции. Во время всего полета со станции поддерживалась регулярная радиосвязь и производился прием научной информации. При сближении станции с планетой Венера на заключительном этапе сеанс связи не состоялся. Другая автоматическая межпланетная стан-

ция «Венера-2», запущенная 12 ноября 1965 года, продолжая свой полет по гелиоцентрической орбите, 27 февраля 1966 года в 5 часов 52 минуты московского времени прошла на расстоянии 24 тысячи километров от поверхности Венеры.

Полет станции на заданном удалении от планеты без проведения коррекции ее обеспечен только за счет точного вычисления межпланетной траектории.

Эксперименты, выполненные с помощью автоматических станций «Венера-2» и «Венера-3», позволили решить ряд принципиально новых задач межпланетных полетов и получить новые научные данные. Материалы полета этих станций обрабатываются и изучаются.

Посланные в ноябре минувшего года к планете Венера космические аппараты «Венера-2» и «Венера-3» завершили эксперимент. Утром 1 марта автоматическая станция «Венера-3» достигла планеты и доставила на ее поверхность вымпел с Гербом Союза Советских Социалистических Республик.

Корреспондент ТАСС побывал в астрономическом совете Академии наук СССР и попросил ученого секретаря Н. П. Ершова прокомментировать последние сообщения об исследованиях загадочной планеты.

Венера — одна из наиболее интересных космических соседок нашей Земли. Она сникала себе славу планеты загадок. И действительно, несмотря на то, что Венера в определенные периоды времени «подходит» к Земле ближе всех других планет «солнечной системы», знаем мы о ней очень мало. Дело в том, что, когда Венера примерно раз в полтора года подходит к Земле на расстояние около 40 миллионов километров, она обращена к нам своей темной стороной, т. е. находится над дневным небом. Кроме того, вокруг Венеры такой мощный слой атмосферы (капсула), открытый еще Ломоносовым 28 мая 1761 года, такой слой облаков, что изучать ее поверхность в телескоп с земной обсерватории невозможно.

Итак, многого мы еще не знаем о планете, которая по своим размерам и плотности массы почти равна нашей Земле. Поэтому так велик интерес к Венере, к ее исследованиям.

Пять лет назад, 12 февраля 1961 года, в Советском Союзе положено начало новому этапу в освоении межпланетного

пространства и исследования солнечной системы: предпринят первый полет космического аппарата к Венере. Автоматический космический зонд «Венера-1», представляющий собой полусферу — цилиндр длиной в 203,5 сантиметра и диаметром в 105 сантиметров (без учета антенн и солнечных батарей), стартовал с тяжелого спутника. Такой способ запуска осуществлялся впервые. Зонд вышел на гелиоцентрическую орбиту с апогеем в 151 миллион километров и перигеем 106 миллионов километров. Задачи этого запуска многообразны: проверка методов выведения космического объекта на межпланетную трассу, отработка дальней радиосвязи и управление автоматической станцией; уточнение масштабов солнечной системы, а также исследование космических лучей, магнитных полей, межпланетного газа, солнечного излучения и микрометеоритов. Интерес представляло изучение оптических коэффициентов различных покрытий в условиях длительного пребывания в космосе на различных расстояниях от Солнца. По расчетным данным, автоматическая межпланетная станция «Венера-1» достигла района Венеры 19—21 мая и прошла мимо нее на расстоянии около 100.000 километров.

Только через полтора года США предприняли попытку послать к Венере космический зонд «Маринер-1». Запущенная им 22 июня 1962 года ракета отклонилась от курса и была взорвана спустя пять минут после старта. Удалась только вторая попытка американцев — запуск «Маринера-2», осуществленный через месяц, 14 де-

кабря аппарат прошел от Венеры на расстоянии около 35 тысяч километров. Станция произвела зондирование планеты и тем самым слегка приоткрыла тайну окружающей нашу космическую соседку.

Продолжение исследований, проверка и перепроверка имеющихся данных легли в основу новой попытки зондировать Венеру, предпринятой советскими исследователями Восточной в конце прошлого года. Напомним кое-какие сведения об этом.

12 ноября 1965 года был осуществлен запуск советской автоматической межпланетной станции «Венера-2». Этот аппарат значительно превосходит своих предшественников по весу. Для сравнения приведем такие цифры: АМС «Венера-1» весила 643,5 килограмма; «Маринер-2» — соответственно 202,3, а «Венера-2» — 963 килограмма. По сути, в этом случае станция располагает большим количеством приборов.

Некоторые ученые предполагают, что Венера — наиболее вероятный кандидат на роль «обитаемой планеты». (Имеются в виду не только разумные живые существа или, вернее, не столько они, а растительность и микроорганизмы.) И чтобы получить наиболее полные данные об этой планете загадок, в СССР буквально на той же неделе был осуществлен еще один запуск: 16 ноября в межпланетное путешествие отправилась автоматическая космическая станция «Венера-3». Схема выведения автоматической межпланетной станции «Венера-3» на гелиоцентрическую орбиту аналогична «Венере-2». Основная цель запуска авто-

матической станции «Венера-3» — увеличение объема научной информации и получение дополнительных данных о планете Венера и межпланетном пространстве. Конструкция «Венеры-3» несколько отличается от предшественников в основном по составу научной аппаратуры, что дает возможность решить ряд новых исследовательских задач.

Маршрут Земля—Венера не только длителен, но и чрезвычайно сложен.

Выбор начальной скорости и направления движения космического корабля зависит от взаимного расположения Земли и Венеры в день запуска. Во время полета космического корабля его движением «суправляют» силы притяжения Земли, Солнца, Венеры. Кроме того, на его траекторию оказывают возмущающие действия другие планеты и, в первую очередь, Юпитер. Учет всех этих поправок необходим, так как без этого возможны промахи в миллионы километров. Достаточно сказать, что ошибка в расчете скорости при выводе космического корабля на орбиту вокруг Земли всего на 1 метр в секунду приводит к «промаху» в 68 тысяч километров. И, чтобы произвести коррекцию, нужны чрезвычайно сложные вычисления с применением самых современных быстродействующих электронных машин. Эксперименты, выполненные с помощью автоматических станций «Венера-2» и «Венера-3», позволили решить ряд принципиально новых задач межпланетных полетов и получить новые научные данные.

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана 1 июня 1917 года. № 52 (12862) Четверг, 3 марта 1966 года. Цена 2 коп.

Хороший трудовой подорок готовят XXIII съезду КПСС револьверница цеха № 4 Томского манометрового завода Галина Симогаева. Она ежедневно перевыполняет сменные задания на 20—25 процентов.

Комсомолка Г. Симогаева — активная общественница, член цеховой комиссии по культурно-массовой работе.

Фото С. Ланцмана.

НАКАЗЫ ИЗБИРАТЕЛЕЙ — ЗАКОН

МОСКВА. 1 марта. (Корр. ТАСС). Президиум Верховного Совета РСФСР рассмотрел сегодня вопрос о работе местных Советов Томской области по выполнению наказов избирателей. На заседании отмечалось, что после выборов, состоявшихся в марте прошлого года, свыше 60 процентов наказов, принятых к исполнению, претворено в жизнь.

Это не означает, однако, что были приняты все необходимые меры для удовлетворения запросов избирателей. Как показала проверка, исполкомы ряда местных Советов области недооценивают наказа, являющиеся одной из важнейших форм привлечения трудящихся к участию в решении вопросов хозяйственного и культурного строительства. Именно поэтому здесь в год в гол не выполняются многие наказа по улучшению жилищного строительства и ремонта жилых домов, водоснабжения, работы пассажирского транспорта, культурно-бытового, медицинского и торгового обслуживания населения.

По уровню бытовых услуг, предоставляемых в среднем на одного жителя, Томская область значительно отстает от соседних с ней областей. В городах и рабочих поселках неудовлетворительно ведется строительство канализационных и водопроводных сетей. Справедливые нарекания вызывают перебои в торговле товарами повседневного спроса, которые имеются в достаточном количестве на базах и складах.

Исполкомы многих местных Советов мало проявляют инициативы в изыскании дополнительных источников для выполнения наказов, недостаточно привлекают к этой работе население, а также средства и силы предприятий, колхозов, учреждений и организаций.

Президиум Верховного Совета РСФСР принял постановление, в котором обращает внимание Томского облисполкома на крупные недостатки в работе с наказами избирателей и потребовал принятия конкретных мер, обеспечивающих своевременный и полный учет всех наказов и их реализацию. Принято к сведению заявление председателя Совета депутатов трудящихся И. Ф. Васильева о том, что местные Советы области не уделяют должного внимания мероприятиям для исполнения наказов.

В СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

Совет Министров СССР постановил перенести день отдыха с воскресенья 6 марта на понедельник 7 марта 1966 года.

Проверяем выполнение обязательств РАСПЛАТА ЗА ЗАЙМЧИВОСТЬ

ПОРА ДЕРЖАТЬ ОТВЕТ, т.т. ПАРАЕВ, АГЕЕВ И ЕГОРОВ!

Ново-Кусковская ферма колхоза «Комсомолец» славится на всю Западную Сибирь. Здесь впервые осуществлена комплексная механизация всех производственных процессов. В восьмидесяти коровнике, где находится 385 коров, установлены и действуют новейшая корморобилка КДВ-20, транспортер для подачи кормов, телескопические кормушки, автопоилки, молокопровод, транспортер для удаления навоза. Внешне помещение выглядит отлично.

Ферма издается славилась высокими надоями молока. Еще в прошлом году она успешно выполняла свои обязательства, давая колхозу большую прибыль. Теперь об этом приходится говорить лишь в прошедшем времени.

Ныне ферма находится на последнем месте, пожалуй, не только в колхозе, но и во всем Асиновском районе. Здесь надаивают четыре с половиной килограмма молока на корову, а в новом восьмидесяти коровнике и того меньше — 3,5.

На ферме вывесили плакат: «Товарищи животноводы! Надойм к открытию XXIII съезда КПСС по 570 килограммов молока от каждой коровы!»

Как же выполняется это обязательство?

За два месяца в четырехрядном коровнике получено около 270, а в восьмидесяти — 210 килограммов молока от коровы.

Между словом и делом — целая пропасть!

ОБИДА ДОЯРКИ

— Двадцать лет работаю дояркой на этой ферме, — сказала А. Я. Недоспасова, — но такого позора мы никогда не имели. План сдачи молока провалился начисто. Уже сейчас видно, что и кварталное задание сорвет. Не то что колхоз — весь район подволим.

— Что же случилось? Коровы стали хуже или люди другие пришли?

— Нет, и люди те же, и коровы те же. Скажутся на разные причины. Дескать, коровы ныне меньше, отел смешался, механизация мешает. Да только все это сказки. Заваняла и вожжи распустили. Наш секретарь парковка Агеев на фермах — редкий гость. А когда и заглянет, так толку-то мало. Слышно, в других местах люди соревнуются, готовят покори стезю, а мы? За других не скажу, а я до сих пор не брали никаких обязательств. Не знаю, с какой фермой, с каким колхозом соревнуемся. Живем, как на необитаемом острове.

Она помолчала, обвела взглядом красный уголок и добавила:

— Да вот полюбуйтесь: стены-то голые! Ни обязательств, ни заданий на месяц, а бюджетов надов не выполняется с 15 февраля. Работаем вслепую.

ТРИ КОММЕНТАРИЯ И ЕЕ РАССКАЗ

Первым, к кому я обратился за разъяснениями, был главный зоотехник колхоза В. Н. Егоров. Выслушав мой рассказ, он заявил:

— Да, план сдачи молока мы провалили. Это факт. В первом квартале колхоз должен сдать 476 тонн, а за

месяц и двадцать дней отправлено 160 тонн. Конечно, ни при каких обстоятельствах такого разрыва не выдержим. Если удастся выправить положение к концу года, так это хорошо.

— Причины? — Их много. Прежде всего, я считаю, завышен план на первый квартал. Когда его утверждали, я был в командировке. Будь я дома, не допустил бы этого. Большую промашку дали.

— Допустим, ошиблись. Ну, а надой почему меньше против прошлого года?

— Конечно, дело не в соревнованиях. Можно обложить все стены обязательствами — вряд ли что-нибудь от этого изменится. Главное — заплата отел. На 25 февраля на Ново-Кусковской ферме растелилось в восьмидесяти коровнике 17 процентов коров, а в четырехрядном — 30 процентов. Основной отел падает на весну. Другая причина — рацион нынче беднее. Меньше даем силоса, концентратов. Откуда же возьмешь молоко?

Председатель колхоза П. А. Параев, по существу, высказался в том же духе, только добавил:

— Поздно поставили коров на стойловое содержание, они были плохо упитаны, мало давали молока. В результате доярки многих коров не стали раздаивать, преждевременные поставили в запуск. Кроме того, в восьмидесяти коровнике не вовремя отделили сухостойных коров, а так как здесь кормление обезличено, то дойным животным доставалось столько же корма, сколько и сухостойным. Надой резко упал.

Эти высказывания подтвердил также главный зоотехник районного управления сельского хозяйства А. И. Егоров. Он лишь сказал, что ему с большим трудом удалось заставить руководителей колхоза «Комсомолец» наладить изготовление хвойной и соломенной муки, а также перейти на четырехкратную раздачу коров.

— А вот заставить делать прогулки коров до сих пор не могу: стоят прикованными на цепь все зиму, и никому до этого дела нет, — заявила А. И. Егоров.

ПЯТНА НА СОВЕСТИ

Итак, все три руководителя объясняют провал лишь объективными причинами. Но по чей же вине животноводы колхоза «Комсомолец» дошли до жизни такой, что их ввел в небывалый позор?

Та же А. Я. Недоспасова всерьез опасается:

— Нашумели на весь белый свет, нахвастались. А вдруг кто-нибудь придет к нам опыт изучать? Стыда не оберешься!

Смещение отела на весенне-летний период произошло не за один день. Оно продолжалось годы. В колхозе длительное время нарушались элементарные зоотехнические правила подготовки коров к отелу и покрытию. Сухостойные коровы не выделялись в отдельный гурт. За ними плохо налажен уход. Они находились на ухушенном районе. И до, и после отела не имели прогулок. В этих условиях трудно было выявить коров, готовых к случке. К тому же некалфицировано веда процесс искусственного осеменения. Не было достаточно опытных специалистов. В результате появлялся массовый прохолост. Моему покрытию относился на пастбищный период.

Специалисты не могли не видеть этого. Они знали, что рано или поздно наступит расплата. И вот она — наступила. Колхоз потерял зимнее «большое молоко». По словам А. И. Егорова, хозяйство недополучит как минимум по три центнера молока от каждой коровы. Колоссальный урон!

А ведь и председатель колхоза П. А. Параев, и главный зоотехник районного управления А. И. Егоров видели, что на протяжении восьми лет совершалось такое безобразие. И не кто другой, как они, должны были принять меры к его прекращению.

Смещение отела нельзя считать необратимым процессом. Его можно исправить за счет введения в стадо нетелей зимнего отела, а также за счет лучшей подготовки к отелу и покрытию имеющихся коров. Хотя и с таким трудом, но руководители колхоза «Комсомолец» спохватились. На Ново-Кусковской ферме создано родильное отделение, организована гурт сухостойных коров, строятся загон для прогулок животных, усилен зооветеринарный надзор за молочным стадом. Но разве нельзя было сделать этого раньше?

На совести председателя колхоза П. А. Параева и главного зоотехника В. Н. Егорова лежит неорганизованный перевод коров на стойловое содержание осенью прошлого года, запоздание с луском кормопригодного цеха, с переходом на четырехкратную раздачу коров. То, что ново-кусковские животноводы «упустили» молоко, — это промах руководителей колхоза и районного управления сельского хозяйства.

Никто, конечно, не признался в зазнайстве, но оно, безусловно, есть. Оно проявляется в невинности к людям, работающим на фермах, в формальном подходе к организации социалистического соревнования.

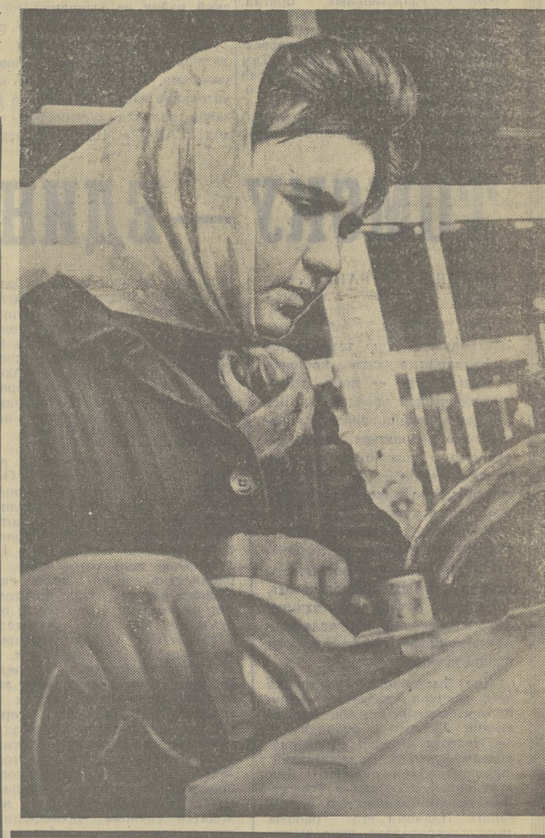
Вот два примера. В колхозе с начала этого года введены так называемые трудовые дневники, отпечатанные типографским способом. Они заполнены на каждого животновода. Там есть и социалистические обязательства и отведено место для заполнения итогов работы. Но эти дневники находятся не на руках у людей, а лежат в железном ящике, и веет от них холодным формализмом. Большинство тружеников не знает, за что борется, кто идет впереди, кто отстает.

21 октября минувшего года Асиновский райисполком, рассматривая вопрос о стойловом содержании скота в колхозе «Комсомолец», отметил, что на фермах не оформлена наглядная агитация, не ведется культурно-массовая и воспитательная работа среди животноводов. Прошло четыре месяца, а дело не двинулось с места. Руководители колхоза и не подумали, чтобы выполнить решение райисполкома.

И, наконец, чего стоит одно заявление главного зоотехника колхоза В. Н. Егорова о том, что завышен план! Как ему хочется легкой жизни! Но, во-первых, план никто не навязывал. Он утвержден правлением колхоза. Во-вторых, нынешнее задание на первый квартал не выше уровня прошлого года. Так что же, оставляя завоеванные позиции?

Обида доярки справедлива. Дело не в объективных причинах, которые так упорно ищут т.т. Параев, Егоров и другие руководители хозяйства, а в принижении их чувства ответственности за организацию производства, за организацию отношения к своим обещаниям, на которые они так цепьры. Райкому партии пора учинить строгий спрос с руководителей, так легко бросающих слова на ветер.

М. САМАРИН,
наш спец. корр.



Вчера в Томске

ВСТРЕЧА ПЯТИ КОМБИНАТОВ

Вчера на Томском лесоперевалочном и деревообрабатывающем комбинате состоялась интересная производственно-техническая конференция, созванная по инициативе инженерно-технических работников комбината, Томского отделения Всесоюзного общества изобретателей и рационализаторов, областного отделения научно-технического общества лесной промышленности и Томского Дома научно-технической аргументации. На конференции, посвященной вопросам механизации и автоматизации перевалочных и портово-разгрузочных работ в лесной промышленности, присутствовали представители пяти комбинатов — Томского, Асиновского, Бийского, Ново-Сибирского и Кемеровского, а

также работники комбината «Томлес», Базанского филиала Центрального научно-исследовательского института леса и сплава и Томского политехнического института. Участники конференции обсудили доклады заместителя начальника комбината «Томлес» И. И. Иванова «Перспективы развития лесной промышленности Томской области в 1966—1970 годах», главного инженера Томского ЛПДК Л. М. Тютеева «Внедрение механизации и автоматизации на Томском ЛПДК», «Переработка отходов деревообработки и утилизация отходов лесной промышленности» — заместителя начальника комбината «Томлес» В. П. Сыркина и другие.

А. АЛЕКСАНДРОВ.

По следам наших выступлений

УЧЕТ КОРМОВ НАЛАЖЕН

В начале февраля в нашей газете был опубликован репортаж о работе бухгалтера «Солонечный учет». В нем были вскрыты факты разбазаривания кормов в колхозе имени Ленина Зырянского района, плохого их учета.

Как сообщил нам начальник Зырянского управления сельского хозяйства Н. Пыстогов, реид сельских комсомольцев обсуждался на заседании прав-

ления колхоза имени Ленина. За плохой учет в ардеи грубых кормов бухгалтер Н. М. Расторгуева предурждена. Председателю инвентаризационной комиссии объявлен выговор.

В настоящее время в колхозе учет кормов налажен. Отпуск их скоту производится только после взвешивания, списание производится ежедневно.

На днях в управлении проведен семинар с бухгалтеров колхозов по ведению учета. На

нем обсуждались именные место факты плохого учета в некоторых хозяйствах. Решено ежемесячно составлять оборотный баланс и по всем синтетическим счетам вести оборотные ведомости. Бухгалтерам вменено в обязанность оказывать практическую помощь подотчетным лицам по складскому учету материальных ценностей.

«КОСМОС-III» В ПОЛЕТЕ

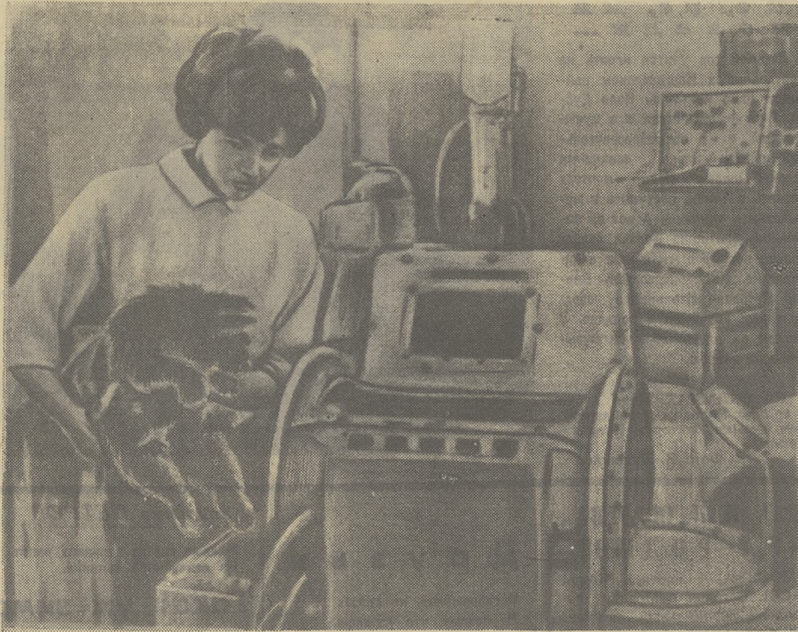
Сообщение ТАСС

1 марта 1966 года в Советском Союзе произведен очередной запуск искусственного спутника Земли «Космос-III».

На борту спутника установлена научная аппаратура, предназначенная для продолжения исследований космического пространства в соответствии с программой, объявленной ТАСС 16 марта 1962 года.

Спутник выведен на орбиту с параметрами:
начальный период обращения 88,6 минуты;
максимальное расстояние от поверхности Земли (в апогее) — 226 километров;
минимальное расстояние от поверхности Земли (в перигее) — 191 километр;
наклонение орбиты 51 градус 51 минута.

Кроме научной аппаратуры, на спутнике имеются:
радиопередатчик, работающий на частоте 19,3659 меггерц;
радиосистема для точного измерения элементов орбиты;
радиотелеметрическая система для передачи на Землю данных о работе приборов научной аппаратуры.
Установленная на спутнике аппаратура работает нормально. Координационно-вычислительный центр ведет обработку поступающей информации.



Биологическая лаборатория на специализированном спутнике Земли «Космос-110». НА СНИМКЕ: посадка собаки в контейнер. Справа — прозрачный колпак с воздухозаборником. (Фотохроника ТАСС. Снимок передан по фототелеграфу)

Мир слушает Москву

С пометками «срочно» иностранные информационные агентства передали из Москвы волнующую весточку: «Венера-3» достигла планеты Венера.
«Советская станция «Венера-3» была впервые в истории человечества, совершившая посадку на оккупацию облаками планеты Венера» — так начинается сообщение корреспондента

МАССОВЫЙ МИТИНГ в Джакарте

БУДАПЕШТ, 1 марта. (ТАСС). Индонезийскую революцию никто не сможет задержать на ее пути, заявил президент Сукарно, выступая вчера в Джакарте на массовом митинге молодежной организации национальной партии Индонезии. В своей речи Сукарно, передают корреспонденты венгерского агентства МТИ, охарактеризовал события истекших четырех месяцев в Индонезии как «этап контрреволюции». Президент Сукарно подчеркнул, что в Индонезии всегда были, да и сейчас имеют силы, которые хотят уничтожить индонезийскую революцию и ее завоевания. «Я рад, что наша революция снова вернулась на старые рельсы, что революционные силы снова на подъеме», — заявил президент.

Итоги выборов в Болгарии

СОФИЯ, 1 марта. (ТАСС). Центральная избирательная комиссия сообщила окончательные результаты прошедших 27 февраля в Болгарии выборов депутатов Народного собрания, народных Советов, судей и судебных заседателей.
Из общего числа избирателей 5,774,251 человек в выборах приняло участие 5,752,817 человек, т. е. 99,63 проц. Из них за кандидаты Отечественного фронта голосовало 99,85 проц.
В депутаты Народного собрания Болгарии V созыва избрано 415 человек.
В числе новых депутатов 279 — члены Болгарской коммунистической партии, 100 — Болгарского земельного народного союза, 36 — беспартийных. В новом болгарском парламенте будет засесть 71 женщина.

Встреча в Равалпинди

КАРАЧИ, 1 марта. (ТАСС). В Равалпинди сегодня состоялась первая встреча индийской и пакистанской делегаций. Главная тема переговоров — нормализация отношений между обоими странами в соответствии с Ташкентской декларацией.
Индийской делегации на переговорах возглавляет министр иностранных дел Сваран Сингх, пакистанскую — министр иностранных дел Зульфикар али Бхутто.

Советский фильм в числе лучших

ЛОНДОН, 1 марта. (ТАСС). Британская академия кинематографов отдала советский фильм «Заметьте!» в числе лучших кинокартин, показанных на английских экранах в 1965 году. Исполнитель роли Гамлета И. Смоктуновский признан лучшим иностранным актером прошлого года. Успех фильма Г. Козинцева обусловлен тем, что он полюбил признание на родине Шекспира.

Важнейшие проблемы Африки

АДДИС-АБЕБА. (ТАСС). Здесь в доме Африки открылась очередная сессия Совета министров организации африканского единства. В зале заседаний присутствуют делегации почти всех независимых стран африканского континента. В повестке дня сессии более 15 политических и административных вопросов, некоторые из которых требуют срочного решения.
По мнению политических наблюдателей, значительное место в работе сессии займет вопрос о выработке коллективных мер в отношении расистского режима в Южной Родезии.

Просьба ГДР о принятии в ООН

НЬЮ-Йорк. (ТАСС). Как заявил официальный представитель генерального секретаря ООН, Германская Демократическая Республика обратилась с просьбой принять ее в члены Организации Объединенных Наций.

Заявление арабского социалистического союза

КАИР. (ТАСС). Арабский социалистический союз (АСС) осудил недавний переворот в Гане и охарактеризовал его как империалистический заговор против африканской независимости.
В переданном агентством MEN заявлении генерального секретариата

Решение о досрочных выборах в Англии

ЛОНДОН. (ТАСС). Премьер-министр Англии Г. Вильсон объявил о решении провести досрочные парламентские выборы 31 марта. Это решение продиктовано надеждой получить большее, число мест в парламенте в связи с разгромом в стане консерваторов и падением в последнее время их престижа среди избирателей. Сейчас лейбористское большинство в палате общин составляет всего три голоса.

УСПЕШНАЯ ОПЕРАЦИЯ

ХАНОЙ, 1 марта. (ТАСС). По сведениям южновьетнамского информационного агентства «Освобождение», полученным сегодня в Ханое, народные воины Южного Вьетнама уничтожили 23 бронетранспортера и танков противника в провинции Тхуакуот. В этом бою они нанесли также большой урон батальону австралийских войск, дислоцировавшемуся в районе боевых действий. В ходе операции уничтожено 48 бронетранспортеров и танков противника.

НОВЫЕ МИЛЛИАРДЫ НА ГРЯЗНУЮ ВОЙНУ ВО ВЬЕТНАМЕ

ВАШИНГТОН, 2 марта. (ТАСС). Конгресс Соединенных Штатов сначала палата представителей, а затем и сенат, одобрили вчера законопроект о дополнительном ассигновании 4,8 млрд. долларов на ведение войны во Вьетнаме. Эти средства были запрошены президентом Джонсоном и предназначены для строительства самолетов и других видов военной техники, которая будет использоваться Соединенными Штатами для борьбы против южновьетнамских патриотов. Белый дом сразу же выразил удовлетворение тем, что конгресс ассигновал новые средства на войну. «Президент приветствует... сегодняшние действия конгресса», —

ПРИЗЫВ К БЛАГОРАЗУМИЮ

НЬЮ-Йорк, 1 марта. (ТАСС). Теодор Соренсен, специальный советник покойного президента Кеннеди, заявил, что вьетнамскую проблему нельзя решить военным путем.
Выступая здесь в клубе демократической партии, Соренсен отметил, что, говоря о Вьетнаме, правительство Джонсона отделяется «общими заявлениями и благочестивыми высказываниями».

Отставка М. Банды

ВАШИНГТОН, 1 марта. (ТАСС). Вчера специальный помощник президента США по делам национальной безопасности М. Банди ушел в отставку и уезжает в Нью-Йорк, где займет пост президента фонда Форда.

Отставка М. Банди

ВАШИНГТОН, 1 марта. (ТАСС). Вчера специальный помощник президента США по делам национальной безопасности М. Банди ушел в отставку и уезжает в Нью-Йорк, где займет пост президента фонда Форда.

СМОТР ДЕТСКОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА

Президиум ВЦСПС и бюро ЦК ВЛКСМ приняли постановление провести в 1966—1967 годах совместно с Выставкой достижений народного хозяйства. ЦК ДОСААФ, министерства просвещения (народного образования) союзных республик всеобщий смотр детского технического творчества. Посвящается он 50-летию Великой Октябрьской социалистической революции.

СМОТР ДЕТСКОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА

Президиум ВЦСПС и бюро ЦК ВЛКСМ приняли постановление провести в 1966—1967 годах совместно с Выставкой достижений народного хозяйства. ЦК ДОСААФ, министерства просвещения (народного образования) союзных республик всеобщий смотр детского технического творчества. Посвящается он 50-летию Великой Октябрьской социалистической революции.

СЪЕЗДУ ПАРТИИ ПОСВЯЩЕННАЯ

СВЕРДЛОВСК, 1 марта. (ТАСС). Похорошела и будто помолодела столица Урала. Город украсен флагами, плакатами. Сегодня здесь — правдивый спортивный зрелище, торжественное открытие Второй спартакиады народов СССР. Нынешний праздник зрелище спортивное. Он посвящен предстоящему XXIII съезду КПСС.

СЪЕЗДУ ПАРТИИ ПОСВЯЩЕННАЯ

СВЕРДЛОВСК, 1 марта. (ТАСС). Похорошела и будто помолодела столица Урала. Город украсен флагами, плакатами. Сегодня здесь — правдивый спортивный зрелище, торжественное открытие Второй спартакиады народов СССР. Нынешний праздник зрелище спортивное. Он посвящен предстоящему XXIII съезду КПСС.

Заявление президента Танзании

ДАР-ЭС-САЛАМ, 1 марта. (ТАСС). Вчера состоялось пресс-конференция президента Танзании Джулиуса Ньерере, посвященная событиям в Африке: последние два месяца. Касаясь ряда вооруженных переворотов в Африке, и в частности в Гане, президент отметил, что враги африканской свободы, и особенно в Южной Родезии и Южно-Африканской Республике, сейчас активно действуют. Президент высоко оценил деятельность Кваме Нкрумы. «Никто другой из африканских лидеров», — сказал Ньерере, — не был таким бескомпромиссным борцом за свободу Африки.

Заявление президента Танзании

ДАР-ЭС-САЛАМ, 1 марта. (ТАСС). Вчера состоялось пресс-конференция президента Танзании Джулиуса Ньерере, посвященная событиям в Африке: последние два месяца. Касаясь ряда вооруженных переворотов в Африке, и в частности в Гане, президент отметил, что враги африканской свободы, и особенно в Южной Родезии и Южно-Африканской Республике, сейчас активно действуют. Президент высоко оценил деятельность Кваме Нкрумы. «Никто другой из африканских лидеров», — сказал Ньерере, — не был таким бескомпромиссным борцом за свободу Африки.

Заявление президента Танзании

ДАР-ЭС-САЛАМ, 1 марта. (ТАСС). Вчера состоялось пресс-конференция президента Танзании Джулиуса Ньерере, посвященная событиям в Африке: последние два месяца. Касаясь ряда вооруженных переворотов в Африке, и в частности в Гане, президент отметил, что враги африканской свободы, и особенно в Южной Родезии и Южно-Африканской Республике, сейчас активно действуют. Президент высоко оценил деятельность Кваме Нкрумы. «Никто другой из африканских лидеров», — сказал Ньерере, — не был таким бескомпромиссным борцом за свободу Африки.

О ДНО ЧП следовало за другим. Кто-то испугался грязным войлочным мячом «железобетонные стены». Потом в комнатах и коридорах раздался громкий, как выстрел, звук и закон стекла — из розетки стрелкой по электрическим лампочкам. Виною этого происшествия оказался Толя Хворов, приехавший в училище из Моржковского детского дома.
Вызвали его в кабинет завуча.
— Почему хулиганишь, Хворов, почему не занимаешься чем-нибудь полезным? — спросили Анатолия.
— А чем заняться-то, я ничего не умею.
Прожил парнишка на свете пятнадцать лет и не нашел себе дела по душе. Книжки читать не привык, спортом не занимался. И озорничал не со зла, а просто от безделья.
— Приходи завтра на занятия настольного тенниса, — сказал ему Бенедикт Антонович Липовка, руководитель по физическому воспитанию.
Толя не изъявил особого желания заниматься теннисом, но на занятия пришел. Вел тренировку уходящий Валентин Кулигин, хороший теннисист, а Бенедикт Антонович только наблюдал да иногда поправлял. Толю увлекли ловкость движенья, энергия, азарт спортсмена. Интересно, а получится ли у него? На следующее занятие пришел без приглашения.
— Нужна тебе общая физическая подготовка, — сказал Бенедикт Антонович, — займись гимнастикой.
В спортивном зале часы летят незаметно. Толя без конца повторяет каждое упражнение, но все недовольно результатом. А когда получились первые сальто — был по-настоящему счастлив. Заметные успехи стал делать и в теннисе. Шли месяцы. В январе присвоили Анатолию второй юношеский разряд по теннису. Теперь он уже сам стал вести занятия в секции. Изменился Толя во всем — и в поведении, и в отношении к учебе. Мастер Александр Михайлович Шаников сейчас доволен своим воспитанником.
Спорт — добрый помощник самодельщиков и безвольных. Это хорошо знают в коллективе Томского профтехучилища № 7. В спортивной секции здесь занимается больше 160 человек. Многими секциями руководят учащиеся-разрядники. Секция гимнастики ведет на общественных началах мастер спорта И. А. Котев.

ПУТЕВКА В ЖИЗНЬ

А у меня деньги потерялись! Из тумбочки, одиннадцать рублей. Погасло оживление в глазах у ребят, в комнате повисло тягостное молчание.
— Не волнуйся, Загайнов! Деньги найдутся. Не верю, чтобы кто-то из наших ребят хотел положить палец на училище. — Зоя Васильевна говорила бодро. А сердце ее сжалось.
Она почти наверняка знала, что взял деньги, но ведь так страшно ошибиться, оскорбить тяжелым подозрением невиновного. В течение нескольких дней встречалась она с этим парнем, разговаривала о делах в училище, о дружбе.
— Вы думаете, что я взял деньги? — спросил, наконец, паренек, пряча глаза.
— А разве я сказала об этом? Вскоре мальчишка вернет деньги. В литературе о подростках, которые читают мастера и педагогов, постоянно встречается совет «искать ключи» к сердцу ребят. Но где же тот волшебный ларец, в котором лежат эти ключи? Путь к нему очень тяжел, а искать его приходится каждый день.
Полтора года обучения — срок небыстрой. Однако и за это время коллектив училища сумел перевоспитать не одного «трудного» подростка.
Но не об этих удачах думают руководители училища. Есть у них «старшая книга», в которой записаны самые большие педагогические неудачи. Эти случаи анализируют весь коллектив, ищет причины, делает выводы на будущее.
В прошлом году осужден за тяжелейшее преступление учащийся Алексей Трущев. Летом, уходя домой на каникулы, совершил преступление Владимир Васильев и Виктор Кевачинин.
А ведь в училище они считались дисциплинированными, никакие проступки за ними не числились. Значит, не сумели педагоги, мастера и товарищи разглядеть их подлинную сущность, а воспитательная работа коллектива прошла мимо них, не оставив доброго следа в их душе.
Родители этих ребят не только не помогли, они мешали коллективу училища в воспитании их сыновей. Баловали, покрывали их проступки, спускали и этим толкали на преступление.
Вывод подкачала жизнь. Надо воспитывать не только ребят, но и некоторых родителей, нужна постоянная связь с семьей. Необходимо чаще бывать на квартирах учащихся-трудных, знакомиться с родителями, живущими в деревне.
Накануне Нового года провели родительское собрание. Было на нем 127 томичей и инородцев. Тщательно готовился к собранию весь коллектив. Речь шла о каждом учащемся в отдельности. Знакомили родителей с работой мастеров, общественной жизнью училища. Хотелось думать, что оставит это след в душе родителей, принесет пользу в воспитании подростков.
У ребят замечательные шесты — курсы из военного училища связи. Когда заходит о них речь, с лиц самых равнодушных словно ветер сметает безразличие.
— Ого, там такие спортсмены есть!
— Здорово с ними на лыжах ходить!
— Интересно они расказывают!
Вот кто может стать примером для подражания, непревзойденным авторитетом для ребят. Это важно еще и потому, что через два-три года сегодняшние учащиеся сами станут допризывниками. Но для сближения с шефами сделаны лишь первые шаги.
У Зои Васильевны в папке лежит план шефской работы в нем намечено создать отряды для писем неизвестных еще героев войны, оформить в училище уголок боевой славы, организовать радиомужик и кружок военной топографии и много другое. Возглавить эту работу должен партийно-комсомольский актив. Слов нет, план интересный. Ни один из его пунктов пока не выполнен. Контакты с шефами устанавливаются медленно. А если бы курсы уже сейчас взяли под свой контроль наиболее «неблагополучных» ребят? Уверены, что в трудовой книге училища стало бы меньше записей.

МЫ БЕСЕДУЕМ с директором училища Александром Павловичем Кузнецовым.
— Училище готовит мастеров электрических машин, слесарей по ремонту оборудования, слесарей-инструментальщиков, токарей-универсалов и операторов. Есть у нас группа контролеров ОТК, — рассказывает он. — Наши выпускники работают на всех томских предприятиях. Особенно много их на «Сибирьэлектромоторе». Там и проходит практика большинства наших учащихся. Сейчас после опубликования постановления партии и правительства о мерах по расширению обучения и устройству на работу в народном хозяйстве молодежи, начинающей в этом году школу, перед нами встают новые задачи. В нашем училище это в первую очередь — расширение и укрепление материальной базы. Теснее должна быть связь с нашим базовым предприятием.
На заводе «Сибирьэлектромотор» практиканты предоставляют рабочие

места, здесь они овладевают будущей профессией. Здесь, в рабочем коллективе, они могут пройти и хорошую школу воспитания. Кому, как не кадровым рабочим, коллективам коммунистического труда, в которых немало бывших выпускников училища, воспитывать молодую поросль рабочего класса? Не ладится в училище комсомольская работа — помощь должны прийти заводские комсомольцы: побывать в общежитии училища, поговорить с ребятами о их будущей профессии, рассказать о себе, о заводе, вместе сходить на лыжах за город, обсудить прочитанную книгу. Все это сблизит, сроднит ребят с рабочим коллективом.
Но такого постоянного контакта с заводом нет. Когда-то над группой обмоточников шефствовала бригада коммунистического труда, но сейчас в училище уже не помнят, что это была за бригада, какую пользу принесло это шефство.
Любить свою будущую профессию, учиться в кружках технического творчества. Учиться Фомин, Кашин, Жванецкий под руководством мастеров — это призвание каждого выпускника. Но не все выпускники умеют пользоваться этим опытом. Многие выпускают сложную технику, сложную аппаратуру, но не умеют пользоваться ею. Ребята сами делают наглядные пособия, приспособления в учебных мастерских, иногда вносят ценные предложения. Но недостаточно ли этого, чтобы воспитать у ребят любовь к своей профессии, чувство большой ответственности за то высокое звание, которое они скоро будут носить? Конечно, нет. А ведь в самом училище для этого больше возможностей, чем в любом другом учебном заведении. Большинство мастеров — воспитанники этого учебного заведения. Среди них заслуженный мастер Александр Михайлович Шаников, инженер Юрий Александрович Рыков, многолетний труд которого в системе профессионально-технического образования отмечен орденом Трудового Красного Знамени. Людмила Александровна Лапшова получила педагогическое образование и вернулась в родное училище большевиком, призванием которого он пользуется. Большинство мастеров — воспитанники этого учебного заведения. Среди них заслуженный мастер Александр Михайлович Шаников, инженер Юрий Александрович Рыков, многолетний труд которого в системе профессионально-технического образования отмечен орденом Трудового Красного Знамени. Людмила Александровна Лапшова получила педагогическое образование и вернулась в родное училище большевиком, призванием которого он пользуется. Большинство мастеров — воспитанники этого учебного заведения. Среди них заслуженный мастер Александр Михайлович Шаников, инженер Юрий Александрович Рыков, многолетний труд которого в системе профессионально-технического образования отмечен орденом Трудового Красного Знамени. Людмила Александровна Лапшова получила педагогическое образование и вернулась в родное училище большевиком, призванием которого он пользуется. Большинство мастеров — воспитанники этого учебного заведения. Среди них заслуженный мастер Александр Михайлович Шаников, инженер Юрий Александрович Рыков, многолетний труд которого в системе профессионально-технического образования отмечен орденом Трудового Красного Знамени. Людмила Александровна Лапшова получила педагогическое образование и вернулась в родное училище большевиком, призванием которого он пользуется. Большинство мастеров — воспитанники этого учебного заведения. Среди них заслуженный мастер Александр Михайлович Шаников, инженер Юрий Александрович Рыков, многолетний труд которого в системе профессионально-технического образования отмечен орденом Трудового Красного Знамени. Людмила Александровна Лапшова получила педагогическое образование и вернулась в родное училище большевиком, призванием которого он пользуется. Большинство мастеров — воспитанники этого учебного заведения. Среди них заслуженный мастер Александр Михайлович Шаников, инженер Юрий Александрович Рыков, многолетний труд которого в системе профессионально-технического образования отмечен орденом Трудового Красного Знамени. Людмила Александровна Лапшова получила педагогическое образование и вернулась в родное училище большевиком, призванием которого он пользуется. Большинство мастеров — воспитанники этого учебного заведения. Среди них заслуженный мастер Александр Михайлович Шаников, инженер Юрий Александрович Рыков, многолетний труд которого в системе профессионально-технического образования отмечен орденом Трудового Красного Знамени. Людмила Александровна Лапшова получила педагогическое образование и вернулась в родное училище большевиком, призванием которого он пользуется. Большинство мастеров — воспитанники этого учебного заведения. Среди них заслуженный мастер Александр Михайлович Шаников, инженер Юрий Александрович Рыков, многолетний труд которого в системе профессионально-технического образования отмечен орденом Трудового Красного Знамени. Людмила Александровна Лапшова получила педагогическое образование и вернулась в родное училище большевиком, призванием которого он пользуется. Большинство мастеров — воспитанники этого учебного заведения. Среди них заслуженный мастер Александр Михайлович Шаников, инженер Юрий Александрович Рыков, многолетний труд которого в системе профессионально-технического образования отмечен орденом Трудового Красного Знамени. Людмила Александровна Лапшова получила педагогическое образование и вернулась в родное училище большевиком, призванием которого он пользуется. Большинство мастеров — воспитанники этого учебного заведения. Среди них заслуженный мастер Александр Михайлович Шаников, инженер Юрий Александрович Рыков, многолетний труд которого в системе профессионально-технического образования отмечен орденом Трудового Красного Знамени. Людмила Александровна Лапшова получила педагогическое образование и вернулась в родное училище большевиком, призванием которого он пользуется. Большинство мастеров — воспитанники этого учебного заведения. Среди них заслуженный мастер Александр Михайлович Шаников, инженер Юрий Александрович Рыков, многолетний труд которого в системе профессионально-технического образования отмечен орденом Трудового Красного Знамени. Людмила Александровна Лапшова получила педагогическое образование и вернулась в родное училище большевиком, призванием которого он пользуется. Большинство мастеров — воспитанники этого учебного заведения. Среди них заслуженный мастер Александр Михайлович Шаников, инженер Юрий Александрович Рыков, многолетний труд которого в системе профессионально-технического образования отмечен орденом Трудового Красного Знамени. Людмила Александровна Лапшова получила педагогическое образование и вернулась в родное училище большевиком, призванием которого он пользуется. Большинство мастеров — воспитанники этого учебного заведения. Среди них заслуженный мастер Александр Михайлович Шаников, инженер Юрий Александрович Рыков, многолетний труд которого в системе профессионально-технического образования отмечен орденом Трудового Красного Знамени. Людмила Александровна Лапшова получила педагогическое образование и вернулась в родное училище большевиком, призванием которого он пользуется. Большинство мастеров — воспитанники этого учебного заведения. Среди них заслуженный мастер Александр Михайлович Шаников, инженер Юрий Александрович Рыков, многолетний труд которого в системе профессионально-технического образования отмечен орденом Трудового Красного Знамени. Людмила Александровна Лапшова получила педагогическое образование и вернулась в родное училище большевиком, призванием которого он пользуется. Большинство мастеров — воспитанники этого учебного заведения. Среди них заслуженный мастер Александр Михайлович Шаников, инженер Юрий Александрович Рыков, многолетний труд которого в системе профессионально-технического образования отмечен орденом Трудового Красного Знамени. Людмила Александровна Лапшова получила педагогическое образование и вернулась в родное училище большевиком, призванием которого он пользуется. Большинство мастеров — воспитанники этого учебного заведения. Среди них заслуженный мастер Александр Михайлович Шаников, инженер Юрий Александрович Рыков, многолетний труд которого в системе профессионально-технического образования отмечен орденом Трудового Красного Знамени. Людмила Александровна Лапшова получила педагогическое образование и вернулась в родное училище большевиком, призванием которого он пользуется. Большинство мастеров — воспитанники этого учебного заведения. Среди них заслуженный мастер Александр Михайлович Шаников, инженер Юрий Александрович Рыков, многолетний труд которого в системе профессионально-технического образования отмечен орденом Трудового Красного Знамени. Людмила Александровна Лапшова получила педагогическое образование и вернулась в родное училище большевиком, призванием которого он пользуется. Большинство мастеров — воспитанники этого учебного заведения. Среди них заслуженный мастер Александр Михайлович Шаников, инженер Юрий Александрович Рыков, многолетний труд которого в системе профессионально-технического образования отмечен орденом Трудового Красного Знамени. Людмила Александровна Лапшова получила педагогическое образование и вернулась в родное училище большевиком, призванием которого он пользуется. Большинство мастеров — воспитанники этого учебного заведения. Среди них заслуженный мастер Александр Михайлович Шаников, инженер Юрий Александрович Рыков, многолетний труд которого в системе профессионально-технического образования отмечен орденом Трудового Красного Знамени. Людмила Александровна Лапшова получила педагогическое образование и вернулась в родное училище большевиком, призванием которого он пользуется. Большинство мастеров — воспитанники этого учебного заведения. Среди них заслуженный мастер Александр Михайлович Шаников, инженер Юрий Александрович Рыков, многолетний труд которого в системе профессионально-технического образования отмечен орденом Трудового Красного Знамени. Людмила Александровна Лапшова получила педагогическое образование и вернулась в родное училище большевиком, призванием которого он пользуется. Большинство мастеров — воспитанники этого учебного заведения. Среди них заслуженный мастер Александр Михайлович Шаников, инженер Юрий Александрович Рыков, многолетний труд которого в системе профессионально-технического образования отмечен орденом Трудового Красного Знамени. Людмила Александровна Лапшова получила педагогическое образование и вернулась в родное училище большевиком, призванием которого он пользуется. Большинство мастеров — воспитанники этого учебного заведения. Среди них заслуженный мастер Александр Михайлович Шаников, инженер Юрий Александрович Рыков, многолетний труд которого в системе профессионально-технического образования отмечен орденом Трудового Красного Знамени. Людмила Александровна Лапшова получила педагогическое образование и вернулась в родное училище большевиком, призванием которого он пользуется. Большинство мастеров — воспитанники этого учебного заведения. Среди них заслуженный мастер Александр Михайлович Шаников, инженер Юрий Александрович Рыков, многолетний труд которого в системе профессионально-технического образования отмечен орденом Трудового Красного Знамени. Людмила Александровна Лапшова получила педагогическое образование и вернулась в родное училище большевиком, призванием которого он пользуется. Большинство мастеров — воспитанники этого учебного заведения. Среди них заслуженный мастер Александр Михайлович Шаников, инженер Юрий Александрович Рыков, многолетний труд которого в системе профессионально-технического образования отмечен орденом Трудового Красного Знамени. Людмила Александровна Лапшова получила педагогическое образование и вернулась в родное училище большевиком, призванием которого он пользуется. Большинство мастеров — воспитанники этого учебного заведения. Среди них заслуженный мастер Александр Михайлович Шаников, инженер Юрий Александрович Рыков, многолетний труд которого в системе профессионально-технического образования отмечен орденом Трудового Красного Знамени. Людмила Александровна Лапшова получила педагогическое образование и вернулась в родное училище большевиком, призванием которого он пользуется. Большинство мастеров — воспитанники этого учебного заведения. Среди них заслуженный мастер Александр Михайлович Шаников, инженер Юрий Александрович Рыков, многолетний труд которого в системе профессионально-технического образования отмечен орденом Трудового Красного Знамени. Людмила Александровна Лапшова получила педагогическое образование и вернулась в родное училище большевиком, призванием которого он пользуется. Большинство мастеров — воспитанники этого учебного заведения. Среди них заслуженный мастер Александр Михайлович Шаников, инженер Юрий Александрович Рыков, многолетний труд которого в системе профессионально-технического образования отмечен орденом Трудового Красного Знамени. Людмила Александровна Лапшова получила педагогическое образование и вернулась в родное училище большевиком, призванием которого он пользуется. Большинство мастеров — воспитанники этого учебного заведения. Среди них заслуженный мастер Александр Михайлович Шаников, инженер Юрий Александрович Рыков, многолетний труд которого в системе профессионально-технического образования отмечен орденом Трудового Красного Знамени. Людмила Александровна Лапшова получила педагогическое образование и вернулась в родное училище большевиком, призванием которого он пользуется. Большинство мастеров — воспитанники этого учебного заведения. Среди них заслуженный мастер Александр Михайлович Шаников, инженер Юрий Александрович Рыков, многолетний труд которого в системе профессионально-технического образования отмечен орденом Трудового Красного Знамени. Людмила Александровна Лапшова получила педагогическое образование и вернулась в родное училище большевиком, призванием которого он пользуется. Большинство мастеров — воспитанники этого учебного заведения. Среди них заслуженный мастер Александр Михайлович Шаников, инженер Юрий Александрович Рыков, многолетний труд которого в системе профессионально-технического образования отмечен орденом Трудового Красного Знамени. Людмила Александровна Лапшова получила педагогическое образование и вернулась в родное училище большевиком, призванием которого он пользуется. Большинство мастеров — воспитанники этого учебного заведения. Среди них заслуженный мастер Александр Михайлович Шаников, инженер Юрий Александрович Рыков, многолетний труд которого в системе профессионально-технического образования отмечен орденом Трудового Красного Знамени. Людмила Александровна Лапшова получила педагогическое образование и вернулась в родное училище большевиком, призванием которого он пользуется. Большинство мастеров — воспитанники этого учебного заведения. Среди них заслуженный мастер Александр Михайлович Шаников, инженер Юрий Александрович Рыков, многолетний труд которого в системе профессионально-технического образования отмечен орденом Трудового Красного Знамени. Людмила Александровна Лапшова получила педагогическое образование и вернулась в родное училище большевиком, призванием которого он пользуется. Большинство мастеров — воспитанники этого учебного заведения. Среди них заслуженный мастер Александр Михайлович Шаников, инженер Юрий Александрович Рыков, многолетний труд которого в системе профессионально-технического образования отмечен орденом Трудового Красного Знамени. Людмила Александровна Лапшова получила педагогическое образование и вернулась в родное училище большевиком, призванием которого он пользуется. Большинство мастеров — воспитанники этого учебного заведения. Среди них заслуженный мастер Александр Михайлович Шаников, инженер Юрий Александрович Рыков, многолетний труд которого в системе профессионально-технического образования отмечен орденом Трудового Красного Знамени. Людмила Александровна Лапшова получила педагогическое образование и вернулась в родное училище большевиком, призванием которого он пользуется. Большинство мастеров — воспитанники этого учебного заведения. Среди них заслуженный мастер Александр Михайлович Шаников, инженер Юрий Александрович Рыков, многолетний труд которого в системе профессионально-технического образования отмечен орденом Трудового Красного Знамени. Людмила Александровна Лапшова получила педагогическое образование и вернулась в родное училище большевиком, призванием которого он пользуется. Большинство мастеров — воспитанники этого учебного заведения. Среди них заслуженный мастер Александр Михайлович Шаников, инженер Юрий Александрович Рыков, многолетний труд которого в системе профессионально-технического образования отмечен орденом Трудового Красного Знамени. Людмила Александровна Лапшова получила педагогическое образование и вернулась в родное училище большевиком, призванием которого он пользуется. Большинство мастеров — воспитанники этого учебного заведения. Среди них заслуженный мастер Александр Михайлович Шаников, инженер Юрий Александрович Рыков, многолетний труд которого в системе профессионально-технического образования отмечен орденом Трудового Красного Знамени. Людмила Александровна Лапшова получила педагогическое образование и вернулась в родное училище большевиком, призванием которого он пользуется. Большинство мастеров — воспитанники этого учебного заведения. Среди них заслуженный мастер Александр Михайлович Шаников, инженер Юрий Александрович Рыков, многолетний труд которого в системе профессионально-технического образования отмечен орденом Трудового Красного Знамени. Людмила Александровна Лапшова получила педагогическое образование и вернулась в родное училище большевиком, призванием которого он пользуется. Большинство мастеров — воспитанники этого учебного заведения. Среди них заслуженный мастер Александр Михайлович Шаников, инженер Юрий Александрович Рыков, многолетний труд которого в системе профессионально-технического образования отмечен орденом Трудового Красного Знамени. Людмила Александровна Лапшова получила педагогическое образование и вернулась в родное училище большевиком, призванием которого он пользуется. Большинство мастеров — воспитанники этого учебного заведения. Среди них заслуженный мастер Александр Михайлович Шаников, инженер Юрий Александрович Рыков, многолетний труд которого в системе профессионально-технического образования отмечен орденом Трудового Красного Знамени. Людмила Александровна Лапшова получила педагогическое образование и вернулась в родное училище большевиком, призванием которого он пользуется. Большинство мастеров — воспитанники этого учебного заведения. Среди них заслуженный мастер Александр Михайлович Шаников, инженер Юрий Александрович Рыков, многолетний труд которого в системе профессионально-технического образования отмечен орденом Трудового Красного Знамени. Людмила Александровна Лапшова получила педагогическое образование и вернулась в родное училище большевиком, призванием которого он пользуется. Большинство мастеров — воспитанники этого учебного заведения. Среди них заслуженный мастер Александр Михайлович Шаников, инженер Юрий Александрович Рыков, многолетний труд которого в системе профессионально-технического образования отмечен орденом Трудового Красного Знамени. Людмила Александровна Лапшова получила педагогическое образование и вернулась в родное училище большевиком, призванием которого он пользуется. Большинство мастеров — воспитанники этого учебного заведения. Среди них заслуженный мастер Александр Михайлович Шаников, инженер Юрий Александрович Рыков, многолетний труд которого в системе профессионально-технического образования отмечен орденом Трудового Красного Знамени. Людмила Александровна Лапшова получила педагогическое образование и вернулась в родное училище большевиком, призванием которого он пользуется. Большинство мастеров — воспитанники этого учебного заведения. Среди них заслуженный мастер Александр Михайлович Шаников, инженер Юрий Александрович Рыков, многолетний труд которого в системе профессионально-технического образования отмечен орденом Трудового Красного Знамени. Людмила Александровна Лапшова получила педагогическое образование и вернулась в родное училище большевиком, призванием которого он пользуется. Большинство мастеров — воспитанники этого учебного заведения. Среди них заслуженный мастер Александр Михайлович Шаников, инженер Юрий Александрович Рыков, многолетний труд которого в системе профессионально-технического образования отмечен орденом Трудового Красного Знамени. Людмила Александровна Лапшова получила педагогическое образование и вернулась в родное училище большевиком, призванием которого он пользуется. Большинство мастеров — воспитанники этого учебного заведения. Среди них заслуженный мастер Александр Михайлович Шаников, инженер Юрий Александрович Рыков, многолетний труд которого в системе профессионально-технического образования отмечен орденом Трудового Красного Знамени. Людмила Александровна Лапшова получила педагогическое образование и вернулась в родное училище большевиком, призванием которого он пользуется. Большинство мастеров — воспитанники этого учебного заведения. Среди них заслуженный мастер Александр Михайлович Шаников, инженер Юрий Александрович Рыков, многолетний труд которого в системе профессионально-технического образования отмечен орденом Трудового Красного Знамени. Людмила Александровна Лапшова получила педагогическое образование и вернулась в родное училище большевиком, призванием которого он пользуется. Большинство мастеров — воспитанники этого учебного заведения. Среди них заслуженный мастер Александр Михайлович Шаников, инженер Юрий Александрович Рыков, многолетний труд которого в системе профессионально-технического образования отмечен орденом Трудового Красного Знамени. Людмила Александровна Лапшова получила педагогическое образование и вернулась в родное училище большевиком, призванием которого он пользуется. Большинство мастеров — воспитанники этого учебного заведения. Среди них заслуженный мастер Александр Михайлович Шаников, инженер Юрий Александрович Рыков, многолетний труд которого в системе профессионально-технического образования отмечен орденом Трудового Красного Знамени. Людмила Александровна Лапшова получила педагогическое образование и вернулась в родное училище большевиком, призванием которого он пользуется. Большинство мастеров — воспитанники этого учебного заведения. Среди них заслуженный мастер Александр Михайлович Шаников, инженер Юрий Александрович Рыков, многолетний труд которого в системе профессионально-технического образования отмечен орденом Трудового Красного Знамени. Людмила Александровна Лапшова получила педагогическое образование и вернулась в родное училище большевиком, призванием которого он пользуется. Большинство мастеров — воспитанники этого учебного заведения. Среди них заслуженный мастер Александр Михайлович Шаников, инженер Юрий Александрович Рыков, многолетний труд которого в системе профессионально-технического образования отмечен орденом Трудового Красного Знамени. Людмила Александровна Лапшова получила педагогическое образование и вернулась в родное училище большевиком, призванием которого он пользуется. Большинство мастеров — воспитанники этого учебного заведения. Среди них заслуженный мастер Александр Михайлович Шаников, инженер Юрий Александрович Рыков, многолетний труд которого в системе профессионально-технического образования отмечен орденом Трудового Красного Знамени. Людмила Александровна Лапшова получила педагогическое образование и вернулась в родное училище большевиком, призванием которого он пользуется. Большинство мастеров — воспитанники этого учебного заведения. Среди них заслуженный мастер Александр Михайлович Шаников, инженер Юрий Александрович Рыков, многолетний труд которого в системе профессионально-технического образования отмечен орденом Трудового Красного Знамени. Людмила Александровна Лапшова получила педагогическое образование и вернулась в родное училище большевиком, призванием которого он пользуется. Большинство мастеров — воспитанники этого учебного заведения. Среди них заслуженный мастер Александр Михайлович Шаников, инженер Юрий Александрович Рыков, многолетний труд которого в системе профессионально-технического образования отмечен орденом Трудового Красного Знамени. Людмила Александровна Лапшова получила педагогическое образование и вернулась в родное училище большевиком, призванием которого он пользуется. Большинство мастеров — воспитанники этого учебного заведения. Среди них заслуженный мастер Александр Михайлович Шаников, инженер Юрий Александрович Рыков, многолетний труд которого в системе профессионально-технического образования отмечен орденом Трудового Красного Знамени. Людмила Александровна Лапшова получила педагогическое образование и вернулась в родное училище большевиком, призванием которого он пользуется. Большинство мастеров — воспитанники этого учебного заведения. Среди них заслуженный мастер Александр Михайлович Шаников, инженер Юрий Александрович Рыков, многолетний труд которого в системе профессионально-технического образования отмечен орденом Трудового Красного Знамени. Людмила Александровна Лапшова получила педагогическое образование и вернулась в родное училище большевиком, призванием которого он пользуется. Большинство мастеров — воспитанники этого учебного заведения. Среди них заслуженный мастер Александр Михайлович Шаников, инженер Юрий Александрович Рыков, многолетний труд которого в системе профессионально-технического образования отмечен орденом Трудового Красного Знамени. Людмила Александровна Лапшова получила педагогическое образование и вернулась в родное училище большевиком, призванием которого он пользуется. Большинство мастеров —

ПО ПУТЕВКЕ ШКОЛЫ-МАГАЗИНА

Малиновская школа-магазин готовит продавцов для Томского райпотребсоюза. Она сделала уже три выпуска. Многие из выпускников заслужили доверие и уважение покупателей. Продавцы И. Н. Подлипская, А. П. Цыро, Г. М. Бельх, А. И. Хахолкина, П. М. Демунт, А. Е. Малинина, А. Г. Петрова, Р. В. Нехорошева известны в Малиновском сельсовете как культурные, знающие работники.

Профессию продавца А. П. Цыро подбила с первых дней работы. Правление направило Анисью продавцом в магазин откомхоза, обслуживающий жителей двух населенных пунктов — Москалей и Балаган.

Анисья Цыро знает всех покупателей, их вкусы, запросы. Если кто-то не может выбрать нужную вещь, продавец не ответит «нет». Она подбирает покупателям то, что может в какой-то мере заменить отсутствующий товар. Довольны продавцом работники сельсовета.

На наш вопрос, как обслуживает рабочих продавцы Г. Цыро, жители Москалей и Балаган отвечают: «Молодец, Анисья! И продавец она хороший, и человек душевный».

В. КУРИЛОВИЧ,
секретарь парторганизации Малиновского сельсовета Томского райпотребсоюза.



До, ре, ми позади...

Восьмой год учится играть на фортепиано в Наргаскомском районном Доме культуры Надя Дубко. Она — отличница и в музыкальной и в общеобразовательной школе. После окончания средней школы Надя мечтает поехать в Томск, поступить в музыкальное училище. А вот ее маленький братишка Володя делает только первые шаги в классе анжорнеана. Но преподаватель Виктор Петрович Итальянцев бодрит его: все будет в порядке. У Володи он нашел хорошие музыкальные данные.

НА СНИМКАХ: Надя Дубко и ее брат Володя с преподавателем музыки Виктором Итальянцевым.

Фото В. Лукинова.



Наши интервью

Нет, в Сибири не потеплело

Суровой и снежной выдалась нынешняя зима. Вот уже и март настал, а по-прежнему стойкий в термометре по-прежнему опускается куда-то и цифре «сорок». Долго ли это будет продолжаться?

С таким вопросом наш корреспондент обратился к начальнику Томской авиаметеорологической станции Акиму Григорьевичу Литвину.

— Должен вас огорчить. — ответил А. Г. Литвин. — Долго. Вся первая половина марта в нашей области ожидается малооблачная погода без осадков, лишь во второй половине месяца временами будут метели, выпадет снег. Ветер в начале и конце месяца будет северо-восточным, почти северным, в остальное время — западным и юго-западным, обычно 5—10 метров в секунду, иногда — до 14 метров.

Все это время над территорией нашей области, так же как и над территорией Красноярского края и Якутии, будет стоять одна мощная антициклон — огромные массы холодного воздуха, затеявшие в Сибирь из Арктического бассейна и крайнего мелководья подольского гравитационно-постоянного подпольного притока холодных масс воздуха из Арктики. Этим и объясняется тот факт, что положительных температур в марте, как это бывало в прошлые годы, в этом году мы не ожидаем. Нынешний март в Томске и области будет самым холодным за последние двадцать лет. В нем можно выделить два особенно морозных периода: с 1 по 5 марта и с 18 по 20 марта. В эти дни ночные температуры в южных районах области будут достигать 27—32 градусов мороза, а на севере области — 35—37 градусов. В остальное время ночные температуры будут держаться около 20 градусов холода, а дневные — на уровне десятиградусных. Даже в самые теплые последние дни марта температура в южных районах не поднимется выше 1—6 градусов мороза.

— Чем объяснить такое длительное похолодание? Выходит, что в Сибири не потеплело?

— Не потеплело. А наступившее в этом году похолодание, общее для всего Евразийского материка, астрономически предсказывали еще несколько лет назад. Оно связано с общим снижением солнечной активности в период так называемого «спокойного Солнца». Если прогнозы астрономов и дальше будут сбываться, то вперед у нас еще несколько морозных зим.

— А какой будет весна?

— Пока об этом говорить рано. Но не исключено, что она будет затяжной и прохладной. Это касается всего Зауралья, — говорит в заключение А. Г. Литвин. — Вот средние температуры этого года ниже обычных на один, два и более градусов. Исключение составят лишь юг Хабаровского края, где март будет несколько более теплым, чем обычно.

ЗАМЕТКИ С ВЫСТАВКИ ГЛАЗМИ СОВРЕМЕННИКОВ

Давно прекратила работу в Москве вторая республиканская выставка «Советская Россия», но жизнь ее продолжается на передвижных выставках. Произведения, которые экспонируются сейчас в залах областного краеведческого музея, уже побывали в Комсомольске, Иркутске, Хабаровске, Красноярске.

Искреннее желание рассказать о своем современнике ярко, интересно, увидеть значительное в будничном побудило художников пойти на выставки в лаборатории ученых, поехать на стройки, включиться в ритм их вездного труда, жить их интересами.

Экспозиция открывается произведениями историко-революционного жанра. Торжественность первых революционных праздников проникнута работа А. Лазыкина «Головщина Октября». Фрагментарное построение композиции помогает расширить рамки этого произведения, увидеть огромную массу людей, охваченных единым порывом. Удивительно сочетанием и образ Ильича, фигура которого выделена и стилем письма, и тем внутренним состоянием, которое передано в произведении художника. О волнующих и напряженных днях повествует работа Г. Гоева «Декреты Родины».

Ряд произведений говорит о героическом времени Великой Отечественной войны, когда бойцом был каждый. Об этом рассказывает полотно А. Соколова «Дорога жизни». В. Токарева «Солдатка», А. Романова «Вернувшись». Художники не стремятся изобразить сцены битв и сражений, они передают войну через психологию своих героев. Одиноко стоит на переднем плане в войну своих детей мать. Но не горе и ужас цепят мы на ее лице, а ту огромную внутреннюю силу, которая помогла советским людям вынести на своих плечах все ужасы войны (С. Тутунов, «Мать»), часть триптиха «За Родину».

Большинство картин, скульптур, графических листов, представленных на выставке, посвящено теме мирной жизни, мирного труда. О новом восприятии художниками производства рассказывает полотно Н. Федосова «Отдел контроля». Много радости, солнца, счастья в жизнеутверждающей картине А. Краснова «Семья». Мягкостью, задушевностью, лиризмом волнует скрипачку, но очень

живописная работа А. Ратникова «Прилепки». Глубокой философского раздумья останавливает полотно И. Попова «Наш двор». Глядя на нее, понимаешь, что и скромные сюжеты могут нести большие человеческие мысли.

На выставке представлено много портретов. Изображая разных людей, живописцы стараются прежде всего познать человеческий характер, раскрыть неповторимый облик каждого из своих героев. Вглядываясь в произведения, посвященные деятелям науки и искусства, видишь людей, полнокровных художников, в момент напряженной работы мысли. Естественно и непринужденна поза художника Рогая (автор портрета — А. Вычугжанин), сосредоточенного над решением своих творческих замыслов. Живописная манера, широкая многокрасочная палитра, строгая композиция портрета — все говорит о высокой живописной культуре автора. Не только глубина характера, но и специфичность творческой обстановки стремятся передать художники. Большое внимание привлекает групповой портрет М. Каянана «Теоретики». Предельно просто воссоздает автор напряженную атмосферу активной научной деятельности молодых советских ученых.

Среди портретов значительное место занимают работы, посвященные людям труда. Персонажи — О. Ломанин («Портрет Федоровой»), М. Ковалева («Стальвар»), С. Дудкина («Портрет кокосишников») выступают в привычной для них среде, окруженные атрибутами ежедневной работы, в обстановке будничных дел. Портрет А. Гутерцова «Проводник геологов» особенно выделяется оригинальным творческим замыслом, композиционным решением и психологической характеристикой. Образ этого сурового, волевого, сильного человека, заангажированного в борьбе с природной стихией, решен очень скупыми живописными средствами. Оптимизм и серьезность портрета по высокому живописному мастерству — работа В. Игошева «Портрет колхозника хантинки».

Глубоко колоритно, зрелище скромные лирические пейзажи нашей Родины. Обращает внимание своей неяркостью и нежностью пейзаж В. Чулопанова «Ярославская железная дорога». Художник сумел увидеть поэзию в прозаичных льдом железнодорожных путях, в при-

ПРАХ Н. П. ОГАРЕВА — НА РОДИНЕ

МОСКВА, 1 марта. (Корр. ТАСС). Сегодня в Москву из Лондона специальным самолетом была доставлена урна с прахом славного сына русского народа — поэта, публициста, философа-материалиста, революционного демократа Николая Платоновича Огарева.

Многие годы Н. П. Огарев, преследуемый за свои прогрессивные убеждения царизмом, прожил на чужбине, вдали от Родины. 12 июня 1877 года поэт скончался и был похоронен на кладбище в пригороде Лондона — Гринвиче. И вот, спустя многие годы, прах Н. П. Огарева доставлен на родину землю, где будет погребен.

На Шереметьевском аэродроме для встречи урны с прахом пламенного патриота России прибыли советские писатели, профессора, преподаватели, студенты Московского университета, представители общественности столицы.

С аэродрома урна с прахом Н. П. Огарева доставлена в старое здание МГУ, с именем которого связаны юные годы поэта.

Друзья

Преображусь на глазах
Не потому, что угождою,
А потому, что при друзьях
Себя упорно создаю.

Я понимаю в этот миг:
Неверный шаг мой их затронет,
И понимаю, что при них
Я видал весь, как на ладони.

И потому я признаю:
Мои друзья — мои же судьи,
По их глазам я узнаю,
Наким я делаюсь по сути.

В орлах есть мажнда
постоянства,
Она безумно велика,
О, жандя неба и пространства,
О, жандя влета в облака,
И веря тебе, веря слепю,
Его стобу грозной глубине.

Такая уж зима

И даже гнезда в силах лепят
На вьюночной высоте.

Опять метель и невзгоде,
Опять в снегу дома,
Такая уж погода,
Такая уж зима.

Заносит снегом белым
Печальные следы,
И нет метели дела
До всей мой беды.

А я следы оставил
И больше ничего —
Под забинки кустами,
У дома огня.

Мои слезы скрывала
Метель, я не узнала,
А ты и не узнала,
Что это я ходил.

И не узнаешь слезу,
Что я сходил с ума,
Такая уж погода,
Такая уж зима.

ИГРАЕТ Виктор Пикайзен

Ежегодно в октябре в Генеу проводится Международный конкурс скрипачей имени Никколо Паганини. Победитель конкурса получает почетное право играть на легендарной скрипке Паганини, которая хранится в запечатанном шкафу в одном из залов геноуэского муниципалитета. В прошлом году это право завоевал лауреат международных конкурсов имени Яна Кубелика в Праге (1949 г.), имени королевы Елизаветы в Брюсселе (1955 г.), имени Жака Тибю в Париже (1957 г.) и имени Чайковского в Москве (1958 г.) Виктор Пикайзен, добавивший к этим званием и геноуэский лауреатский титул.

Сольный концерт В. Пикайзена в Томске, его выступление с симфоническим оркестром Томской областной филармонии, а также по телевидению стали большим событием в концертной жизни города.

Чем больше слушаешь В. Пикайзена, тем с большей силой ощущаешь обаяние игры этого замечательного скрипача. Что бы ни играл артист, все приобретает жизненную выпуклость, выразительность, яркость. Играл ли он Прокофьева, Баха, Сибелиуса или Паганини — он во всем остается самобытным. В свою игру он вкладывает свое — пережитое, перечувствованное. Поэтому так волнует и трогает слушателя искренность и теплота его музыкальной игры. Играл В. Пикайзен на скрипке Гварнери дель Джезу. Это старинный инструмент с глубоким мощным тоном, отличающимся удивительной ровностью звучания на протяжении всего диапазона.

В сонате до-минор старинного итальянского композитора Франческо Диеминиани (это произведение было обязательным на геноуэском конкурсе) поражает неповторимая прелесть в передаче артистом певучей итальянской кантелины большого дыхания. В

исполнении скрипачом Первой солаты (фа-минор) Прокофьева (посвященной Д. Обстраху — учителю В. Пикайзена) привлекают масштабность замысла, яркое выражение прокофьевского почерка, русских былинно-богатырских образов, отображающих победу советского народа в дни великих испытаний.

Исполнение «Партиды» си-минор Баха для скрипки соло подкупает благородством стиля, глубиной чувств, искренностью и доступностью изложения. Форма отдельных пьес отличалась гибкостью и законченностью, но весь цикл от пьесы к пьесе как бы вытекал из одного зерна в стройное единое целое.

Среди пьес, прекрасно сыгранных по телевидению и в концертах «на бис», хочется отметить «Напресь» Паганини (№ 9, 24 и другие) для скрипки соло, при исполнении которых солист прежде всего выявляет романтическое содержание музыки, скрытое за блестящей виртуозной формой произведения.

Концертмейстер Серафима Чернышова показала себя тонким аккомпаниатором, составившим с солистом отличный ансамбль.

Отличный успех сопутствовал В. Пикайзену при исполнении Концерта для скрипки с оркестром Сибелиуса. Первую часть его солист трактовал как народную легенду, передавая богатейшую гамму разнообразных образов и чувств. Навевы суровой, но бесконечно мягкой сердцу композитора Финляндия слышались в элегической второй части. Тонкое чутье национального колорита обнаружил солист и в третьей части, мастерски передав своеобразные ритмы праздничного танцевального движения. Эту часть солисту пришлось бисировать.

Хорошо сопровождал солиста оркестр филармонии под управлением дирижера Льва Савича.

Д. ОРЛОВ.

ПОГОДА

3 марта по Томской области ожидается небольшая облачность, без осадков, ветер переменный, 5—10 метров в секунду, температура 15—20 градусов мороза.

4—5 марта облачная погода с прояснениями, снег, метель, ветер западный, 7—12 метров в секунду, температура ночью 20—25, при прояснениях — 25—30 градусов, днем — 15—20 градусов мороза.

В Томске 3 марта небольшая облачность, без осадков, ветер переменный, 3—7 метров в секунду, температура 15—17 градусов мороза.

Зам. редактора Е. М. ШАТОХИНА.

ЧТОБЫ СПАСАТИ БОЛЬНЫХ

Современная медицина мыслима без такого могучего лечебного средства, как переливание крови. Ежедневно свежая кровь используется при сложных операциях на сердце, легких, желудке, пищеварительных органах, в лечебных учреждениях Томска. Каждый день санитарная аналитика доставляет этот бесценный груз в близкие и самые отдаленные уголки нашей области.

На днях медицинские работники второй и шестой поликлиник тепло встречали своих верных помощников-доноров, которые горячо откликнулись

на просьбу быстро отдать часть своей крови тем, для кого она — спасение. Это были учащиеся педагогического училища, геологоразведочного техникума, студенты медицинского института, рабочие и служащие автобусного парка, конторы связи, текстильной фабрики и другие.

Большую помощь в проведении так безвозмездного донора оказали руководители завода железобетонных конструкций, гормолзавода, текстильной фабрики. Четвертый раз дала свою кровь безвозмездно рабочая завод железобетонных конструкций Гольдманг А. Х. Пример показали врачи, медсестры поликлиники г. Рыбакова, Шальнева, Козлова, Семенова, Масникова и многие другие.

Естественно с драгоценной «калой спасительницей» пойдут в операционные для переливания ее больным, на изготовление очень ценного препарата гамма-глобулина, принимающего защитные силы организма, сырьем и другие целебные препараты, спасающие человеческие жизни.

Донорство в СССР — это проявление высокого социального гуманизма и доброты.

Возмездный акт товарищеской взаимопомощи. С каждым днем у нас пирится ряды безвозмездных доноров. И это по-прежнему вызывает уважение и пожелания дальнейшего расширения их числа. Поэтому положено считать своей обязанностью дать немного крови тому, кто в данное время в ней остро нуждается.

Капелька крови. Так скромно выглядят значок безвозмездного донора. 358 таких значков «листочков» представили гормола Красного Креста на грудь людям разных профессий и возрастов в эти дни.

Н. КУРАКОВА.

Томской базе «Росторгтеплизм» требуются: заведующий складом, старшие кладовщики, картотечники, уборщики.

Обращаться: г. Томск, Набережная реки Ушайки, 8, к управлению. 3—1

Томский таксомоторный парк приглашает на работу в колонну № 2 по улице Шевченко, 32, шоферов 1-го и 2-го классов, автолесарей, токарей.

Обращаться: г. Томск, улица Пушкина, 10, отдел кадров. 2—1

Ремонтно-строительный участок управления горголья купит два котла площадью нагрева 12 кв. м.

Здесь же требуются на постоянную работу: каменщики, штукатуры-маляры, плотники, электроинженеры, слесари сантехники.

Обращаться: г. Томск, 1. переулок Саико, 4, телефон 55-11. 3—3.

Инспекция Госстраха Томского района приглашает на работу участкового инспектора в агентств.

Обращаться: г. Томск 2. проспект имени Фрунзе, 59, телефон 72-743. 2—1

ТОМСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР
3 марта — «Денис Давыдов»
4 марта — «Мадридская сталь»
Начало спектаклей — в 19 час. 30 мин.

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ:
имени М. ГОРЬКОГО
Большой зал — «Этo безумный, безумный, безумный, безумный мир» (две серии) — 9, 12, 15, 18, 21.
Малый зал — «Вернисе, Беатле» — 9, 10, 15, 12, 50, 14, 45, 16, 40, 12, 35, 20, 30, 22, 25. Фильм для взрослых.

Зал кинотеатра — «Остров мангуст», «Лесные голоса», «Край наземных цветов», «Открытые подснежники природы» — 10, 12, 10, 14, 20, 16, 30, 18, 40, 20, 50.
«Мартинес Сарьян» — 11, 05, 13, 15, 15, 25, 17, 35, 19, 45, 21, 55.

«ОКТАБЕРЬ»
Голубой зал — «Этo безумный, безумный, безумный, безумный мир» (две серии) — 12, 15, 18, 21.
Для детей — «Савана и джунгли» — 9, 20, 10, 40.
Зеленый зал — «Этo безумный, безумный, безумный, безумный мир» (две серии) — 9, 30, 12, 30, 15, 30, 21, 30.

имени И. ЧЕРНЫХ
Большой зал — «Грабление почтового поезда» — 9, 40, 11, 30, 13, 20, 15, 10, 17, 30, 20, 40, 22, 25.
Фильм для взрослых.
Малый зал — «Вернисе, Беатле» — 11, 30, 13, 20, 15, 10, 17, 30, 20, 40.

20, 40, 22, 25. Фильм для взрослых. Для детей — «Горючий камень» — 9, 20, 10, 25.

«ПИОНЕР»
«Алеша Птичкин» — 10, 11, 30, 13, 14, 30, 16, «Анда» — 17, 30, 19, 25, 21, 20.

КЛУБ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИКОВ
«Варисе, Беатле» — 16, 20, 30, 22, 15.

ДОМ КУЛЬТУРЫ ЭНЕРГЕТИКОВ
«Вызываем огонь на себя» (две серии) — 15, 18, 21.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ
ЧЕТВЕРГ, 3 марта
18, 30. «По большому счету». Народная артистка РСФСР Зара Долуханова. 18, 40. Фестиваль документальных фильмов. «Большая нефть страны». 19, 00. Телефильм сельского хозяйства. «Узлы» — 19, 40.
Среда — школьники. 20, 40. Новости. 21, 00. «Дуэль» — кинокомедия.
«Когда песни не кончатся».

ТОМСКИЙ ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
объявляет конкурс на замещение вакантной должности заведующего кафедрой технологии строительного производства и доцента этой же кафедры.

Срок конкурса — 15 дней со дня объявления в газете.

Конкурс материально-технического снабжения «Дорснаб» требуются на постоянную работу рабочие, экспедиторы, товароведы.

Обращаться: г. Томск 50, улица Татарская, 35.

ТОМСКИЙ ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР
7 марта
ПРАЗДНИЧНЫЙ ВЕЧЕР ОТДЫХА
Концерт
Лауреат Всесоюзного конкурса народного самодеятельного ансамбля ПЕСНИ И ТАНЦА Сибирского военного округа при Томском Доме офицеров

В антрактах и по окончании ТАНЦЫ.
Играет астрадальный оркестр.
Начало в 8 час. вечера.
Открыта предпродажная продажа билетов.

Детским яслям № 17 г. Томска требуются няни.

Обращаться: г. Томск, улица Казанская, 45 «б», к заведующей.

Томское отделение ордена Ленина института «Теплоэлектропроект» посылает на постоянную работу: инженера или техника на должность старшего инженера по технике безопасности (с оплатой 145 руб.), буровых мастеров для работы на станках механического бурения, слесарей (знакомых с ремонтом бурового оборудования), слесари-сантехники, грузчиков.

Здесь же требуются опытные машинисты на сельхозпрогрессивную оплату труда.

Обращаться: г. Томск 4, проспект имени Кирова 36, отдел кадров.

Томскому заводу «Республика» требуются: мастер механического участка, бухгалтер, слесари-инструментальщики, токари, грузчики, формовщики, маляры, транспортные рабочие, упаковщики.

Обращаться: г. Томск, улица Белая, 3, отдел кадров. 2—1

Объединенный совет по биологическим наукам при Томском университете объявляет, что 14 марта, в 14 часов, в аудитории 317 главного корпуса состоится

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИИ
на соискание ученой степени кандидата биологических наук: А. З. Амелиславский на тему: «Азиатская корюшка Обской губы»; В. П. Ларюнов на тему: «Эколого-фаунистический очерк птиц центральных районов Якутии».

С диссертациями можно ознакомиться в научной библиотеке университета.

Колпашевскому аэропорту требуются: руководитель полетов, диспетчер службы движения в аэропорту Колпашево, Новый Ярс с заключением северных договоров на 5 лет с предоставлением жилой площади.

Обращаться по адресу: Томская область, г. Колпашево, аэропорт, отдел кадров. 2—1

Коллектив завода «Томкабель» с трюсомкором извещает о кончине старшего работника завода

ТАРНАРИЩКОГО
Арона Гершювича
и выражает глубокое соболезнование семье покойного.

Вынос тела состоится 3 марта, в 16 часов, из квартиры покойного.

Томской конторе «Росмисроторг» на постоянную работу требуются: грузчики, кладовщики, энергетик, электрик, мастер и рабочие по строительству, бухгалтер, подкатчики угля и кокшера, водители мотороллера, машинисты холодильных установок.

Обращаться: г. Томск, переулок Шегарский, 54 (трамвай Черемшанский, остановка «Новостанционная»).

г. Томск 50, типография № 2 «Красное знамя».

К300167 Заказ № 757