

# КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА  
ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 47-й | № 265 (12155) | Вторник, 12 ноября 1963 г. | Цена 2 коп.

## Дело важное, государственное

Труженикам села хорошо известно имя прославленного комбайнера нашей области Захара Александровича Ходоренко. За десять лет он ни разу не ставил свой комбайн С-6 на капитальный ремонт. Тов. Ходоренко изо дня в день повышал свою квалификацию, бережно, по-хозяйски обращался с машиной, не жалел ни труда, ни времени для того, чтобы продлить срок работы комбайна. Не раз и не два старейший механизатор переоборудовал его, усовершенствовал.

Нынешней осенью З. А. Ходоренко не косил хлеба: здоровье уже не то, но свой комбайн он передал в другие руки в хорошем состоянии.

Примеров бережного отношения механизаторов к своим машинам у нас немало.

Было время, когда некоторых комбайнеров и трактористов колхоза «Северное сияние» Бакчарского управления приходилось наказывать за беспечное отношение к технике. Теперь механизаторы этого хозяйства — дружный, сплоченный коллектив, настоящий хозяева земли. Каждый трактор, каждый комбайн, каждая селетка или плуг по-хозяйски хранятся в колхозе и высокопроизводительно используются.

Чем объяснить такую перемену? Прежде всего, конечно, тем, что сами колхозники стали лучше беречь народное добро. Но нельзя не упомянуть и о заслуге правления и партийной организации сельхозартели, взявших хранение и использование техники в хозяйство под строгое наблюдение, сумевших воспитать у всех механизаторов чувство высокой ответственности за порученное им дело. Механик колхоза тов. Харитонов — хороший специалист и организатор. Это также многое значит.

Улучшилась сохранность техники в ряде ижегарских хозяйств. Здесь при производственном управлении создана постоянно действующая комиссия по приемке машин на зимнее хранение во главе с заместителем начальника управления А. Труновым.

Однако можно привести много фактов бесхозяйственности, неправильного использования техники.

В прошлые годы в ряде колхозов и совхозов области не вся техника доставлялась к местам хранения, часть ее оставалась зимовать в поле, ржавела и разукруплялась. Аккумуляторные батареи хранились вопреки всяким требованиям, иногда даже не снимались с комбайнов. В результате у комбайнов выходили из строя резина, аккумуляторы и другие дефицитные детали. Бригады и механики некоторых колхозов и совхозов по окончании работ не производили приемку по актам плугов, селеток, культиваторов и других сельхозорудий. Обезличка машин приводила к тому, что весной при ремонте не доставало то одного, то другого деталей.

И в этом году во многих хозяйствах с техникой обращаются неправильно. До сих пор не все комбайны, тракторы и другие машины поставлены на хранение в колхозах Асиновского управления, на многих фермах совхозов Томского управления.

Тракторист колхоза имени Жданова Кривошеинского управле-

## ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ МОЛОДЕЖИ

Торжественное заседание в Доме дружбы с народами зарубежных стран

МОСКВА, 11 ноября. (ТАСС). Свыше ста миллионов юношей и девушек из 98 государств объединяет Всемирная федерация демократической молодежи, восьмнадцатую годовщину которой отмечают демократические и миролюбивые силы. Всемирному дню молодежи было посвящено торжественное заседание, состоявшееся вчера в Доме дружбы с народами зарубежных стран.

Заседание открыл председатель Комитета молодежных организаций СССР П. Решетов. Он подчеркнул большую роль ВФДМ в международном юношеском движении, мобилизации молодежи всего мира на борьбу за мир, разоружение, национальную независимость, за демократию и права.

Выступившие на вечере представители молодежи ГДР Вигфрид Хайн, студент Университета дружбы народов имени Патриса Лумумбы Сулейман Баба, работница комбината «Трехгорная мануфактура» Ирина Солянина и другие говорили о стремлении юношества различных стран и впрямь всемерно крепить единство в борьбе за мир, мирное сосуществование, разоружение, национальную независимость.

Участники вечера направили приветственную телеграмму в адрес ВФДМ.

## У К А З

Президиума Верховного Совета СССР  
О ПРИСВОЕНИИ АКАДЕМИКУ БЕРГУ А. И.  
ЗВАНИЯ ГЕРОЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО ТРУДА

За выдающиеся заслуги в развитии радиотехники и в связи с семидесятилетием со дня рождения академика Бергу Алексею присвоить звание Героя Социалистического Труда.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. БРЕЖНЕВ.  
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.  
Москва, Кремль. 10 ноября 1963 г.

## У К А З

Президиума Верховного Совета РСФСР  
О награждении Почетной грамотой Президиума  
Верховного Совета РСФСР Иволгина П. Ф.

За многолетнюю плодотворную работу председателем колхоза «Северное сияние» Бакчарского производственного колхозного управления Томской области и в связи с 50-летием со дня рождения наградить Иволгина Прокопия Филипповича Почетной грамотой Президиума Верховного Совета РСФСР.

Председатель Президиума Верховного Совета РСФСР Н. ИГНАТОВ.  
Секретарь Президиума Верховного Совета РСФСР С. ОРЛОВ.  
Москва, 4 ноября 1963 года.

# Новый большой вклад в исследовании космоса

Беседа с президентом Академии наук СССР М. В. Келдышем

Корреспонденты газет «Правда», «Известия» и ТАСС обратились к президенту Академии наук СССР академику М. В. Келдышу с вопросами о значении запуска космического аппарата «Полет-1» для дальнейшего развития космонавтики и исследования космического пространства.

**Вопрос:** Как вы оцениваете значение запуска космического аппарата «Полет-1»?

**Ответ:** Успешный запуск первого в мире маневрирующего космического аппарата «Полет-1», совершившего широкие маневры в космосе, — это новый качественный скачок в планомерном освоении советской наукой космического пространства. Новая замечательная победа советских ученых, конструкторов, инженеров, техников и рабочих еще раз свидетельствует о том, что первенство в самой трудной и сложной области научного прогресса по-прежнему принадлежит Советскому Союзу.

Это новое техническое достижение имеет очень большое значение для развития космонавтики и космических исследований. Возможность осуществления широких маневров в космическом полете является основным качеством космических аппаратов, способных решать новые задачи в исследовании и освоении космоса.

**Вопрос:** Какое значение имеет запуск космического аппарата «Полет-1» для научных исследований в космосе?

**Ответ:** Способность космического аппарата осуществлять маневры значительно расширяет возможности исследования свойств космического пространства.

Осуществление маневра в полете позволяет изменять угол наклона плоскости орбиты спутника к экватору. Тогда с помощью научной аппаратуры, установленной на одном таком маневрирующем спутнике, можно провести измерения в различных зонах космического пространства. При этом возможно изменять орбиту по заранее заданной программе, или управлять космическим аппаратом с Земли с помощью радиоконанд.

Меняя высоту полета, можно получить сведения о высотном изменении свойств околосферного космического пространства.

Маневрирование на орбите может оказаться полезным для использова-

ния спутников в метеорологических целях. Изменение орбиты метеорологических спутников обеспечит их вывод в заданный, особо интересный с метеорологической точки зрения, район.

**Вопрос:** Какое значение имеет запуск космического аппарата «Полет-1» для развития полетов человека на корабле-спутнике?

**Ответ:** Запуск космического аппарата «Полет-1» знаменует собой переход от полета главным образом по заранее заданной орбите к полету с проведением широкого маневра.

Запуск такого аппарата является существенным шагом к созданию управляемых в полете кораблей-спутников. На этих космических кораблях человек получит возможность перемещаться в пространстве по его усмотрению. Таким образом, космические корабли станут еще более послушными воле человека.

Маневрирующие космические корабли позволят осуществлять посадку с любой орбиты на заданный космодром, осуществлять встречи кораблей в космосе, летающих по разным орбитам, а также дадут возможность космонавту выбирать наиболее подходящее место посадки.

Способность кораблей к маневрированию дает возможность создать тяжелые орбитальные научно-исследовательские станции в космосе со сменяемым экипажем, сменным научным оборудованием и осуществлять непрерывное снабжение этой станции всем необходимым.

**Вопрос:** Какое значение имеет запуск космического аппарата «Полет-1» для дальних космических полетов?

**Ответ:** Значение этого запуска для дальних космических полетов в первую очередь определяется тем, что полет космических автоматических аппаратов, а также межпланетных кораблей с человеком к Луне и планетам Солнечной системы практически невозможен без осуществления маневра этих аппаратов на траектории полета и вблизи планет.

Кроме того, одним из способов создания тяжелых космических ко-

раблей для полета человека к Луне, Марсу или Венере является сборка их на орбите спутника Земли по частям. Отдельные части таких космических кораблей должны представлять собой маневрирующие космические аппараты.

Запуски межпланетных кораблей с человеком к Луне и планетам Солнечной системы могут быть значительно облегчены, если на орбите вокруг Земли будут созданы постоянно действующие тяжелые орбитальные станции. Сборку этих станций на орбите, смену экипажа и оборудования можно будет осуществлять только с помощью маневрирующих космических аппаратов.

Посадку в заданном районе Земли космических кораблей, возвращаю-

щихся после полета к Луне, Марсу или Венере, невозможно будет осуществлять без выполнения кораблем сложного маневра.

Таким образом, создание и запуск маневрирующего космического аппарата «Полет-1» есть новый шаг к решению сложных задач дальних космических полетов.

Приведенные примеры использования маневрирующих аппаратов далеко не охватывают весь комплекс задач, которые можно решить с их помощью, но и сказанное позволяет сделать вывод о большом значении успешного запуска космического аппарата «Полет-1».

Коллектив ученых, конструкторов, инженеров, техников и рабочих, создавший космический аппарат «Полет-1» и осуществивший его запуск, внес новый большой вклад в исследование космического пространства и развитие космонавтики.

## На всех фермах навести порядок в содержании скота «ПРОРЕХИ»

На нашей Тогурской ферме скот с 10 октября поставлен на зимнее содержание. Дойное стадо размещено в двух коровниках, и коров обслуживают два комплексных звена М. Калинин и А. А. Бардакова. Всего на ферме три дойных гурта, и в них около 500 коров. Нас беспокоит, что с первых дней стойлового периода надои молока стали очень низкими.

В последнее время в бригаде наделяют в сутки по 1,9 килограмма молока в среднем от каждой коровы.

Мы понимаем, что зимавка предстоит трудная, потому что коров очень мало. Вместо 3 тысяч тонн сена заготовлено 1,900 тонн, а силоса из запанированных 4,200 тонн заложено только 1,570 тонн.

Рацион на ферме не выдерживается. Сено подвозят с большими перебоями и объясняют тем, что оно за рекой Кетью, на лугах, и что доставлять не на чем. Плохо обеспечивают кормами и гурт, за которым ухаживает звено М. Калинин. Надо в сутки подвозить 1,700 килограммов кормов, а 21 октября, например, было подвезено всего 900 килограммов.

Плохо подготовлены к зимовке помещения. В одном коровнике многие автопоилки текут, ворота, ведущие в пригон, сломаны. Вот уже полмесяца просим их отремонтировать, но лам только обещают.

Еще в более худшем состоянии второй коровник. Его расширили, чтобы сделать трехрядным. Но новые

стены осели, в них образовались большие щели, через которые проникает снег. На вопрос, почему не закрыты щели, управляющий фермой М. Чарный ответил:

— Щели нужны для вентиляции (!?). Когда ударят морозы, — добавляет он, — тогда отремонтируем.

В этом помещении около 200 коров, но доят их сейчас вручную, потому что доильная установка вышла из строя. Знают об этом и руководители совхоза, но ничем не помогли нам.

С начала года средний надой молока на корову составил на ферме 1,470 килограммов. Это мало. Планом предусматривалось надоевныче за год не менее 1,800 килограммов.

Не выполняется план продажи молока государству. Мы понимаем, что нынешняя зимавка — трудный экзамен для животноводов. И тем более обидно, что с первых дней стойлового содержания животных строятся «прорехи», которых могло бы не быть.

Все, что потребуется от нас, доярки, мы сделаем, но руководителям фермы надо также проявлять больше заботы о зимовке скота.

Е. ПАНОВА, Т. ТРИФОНОВА,  
В. ПАНОВА, доярки Тогурской фермы совхоза «Нолпашевский».

## День советской милиции

МОСКВА, 10 ноября. (Корр. ТАСС). В Колонном зале Дома союзов состоялось торжественное собрание, посвященное Дню милиции.

Собрание открыл первый секретарь МГБ КПСС Н. Г. Егорьев.

С огромным воодушевлением присутствующие избрали почетный президиум в составе Президиума Центрального Комитета КПСС во главе с товарищем Н. С. Хрущевым.

Министр охраны общественного порядка РСФСР В. С. Тихонов выступил с докладом о 46-й годовщине советской милиции.

На торжественном собрании был оглашен Указ Президиума Верховного Совета РСФСР об учреждении Красного знамени милиции. Председатель исполкома Моссовета В. Ф. Промыслов вручил это знамя представителям столичной милиции.

Участники торжественного собрания единодушно приняли приветствие Центральному Комитету КПСС, Со-

вету Министров СССР, товарищу Н. С. Хрущеву.

Торжественные собрания, посвященные Дню советской милиции, состоялись также в Ленинграде, Киеве, Фрунзе и других городах. (ТАСС).

## Торжественное заседание в Томске

Торжественное заседание, посвященное празднованию Дня советской милиции, состоялось 10 ноября в Томском гарнизонном Доме офицеров. Доклад о Дне милиции сделал полковник Я. А. Тарасенко.

Лучшие работники милиции были награждены грамотами облисполкома и горисполкома и ценными подарками.

С большим концертом выступили перед участниками вечера коллективы художественной самодеятельности.

## МОСКВА. 7 ноября 1963 года. Празднование 46-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции.

Парад войск Московского гарнизона на Красной площади.

На снимке слева: баллистические ракеты на Красной площади. Это младшие сестры тех ракет, с помощью которых выведены на орбиту вокруг Земли космические корабли.

Впервые на параде участвовало подразделение дальних бесцилотовых перехватчиков.

На снимке справа: зенитные ракеты дальнего действия. Эти ракеты могут обеспечить поражение всех современных средств воздушно-космического нападения. Фото В. Соболева и В. Егорова. (Фотохроника ТАСС).

## Все еще не успели...

Животноводы колхоза имени Фрунзе перевели скот в помещения одним из последних в Зырянском управлении, и все же в этом хозяйстве до сих пор не успели навести порядок на животноводческой ферме.

В станах свинарника зияют щели, в оконные проемы еще не вставлены рамы. Через одно из окон свинарника В. Ильных выбрасывает навоз. Она возмущена тем, что руководители колхоза не выделяют лошадей для вывозки навоза из помещения.

— Неурядицам конца не видно, — говорит тов. Ильных. — Хотя бы кормушки оборудовали вовремя. Кормозапарник поставили, а пастоприготовитель и кормосмеситель наш механик Коваленко все никак не собирается установить.

Свинарка не упоминала еще об одном: свиней в колхозе держат на голодном пайке. Тов. Ильных вырашивает 70 поросят-отъемышей. Им приносят один осяные отходы, их поросята почти не едят. Обрат не выдается, хотя положен порослям-отъемышам по рациону.

Не лучше содержится коровы. Ра-

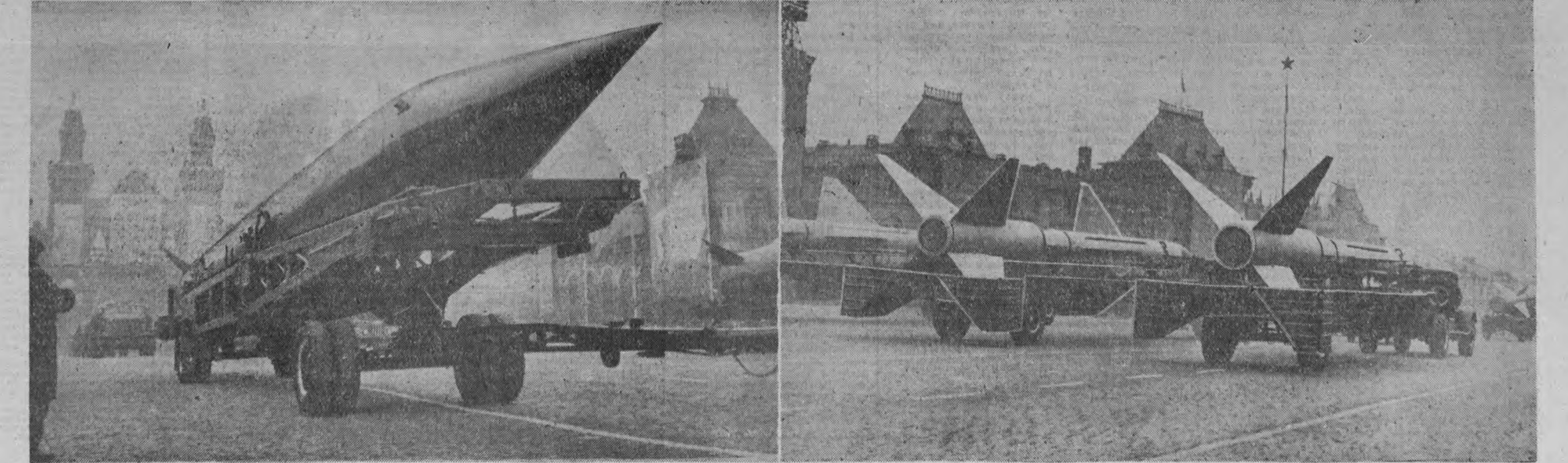
цион кормления их все еще не составлен. Руководители хозяйства распорядились выдавать в день на корову по 20—25 килограммов силоса и 7—8 килограммов соломки. Мало этого, конечно, но хорошо, если бы и это количество выдавалось животным сполна. Но сено и силос выдают на глазок. Скотники их не взвешивают, хотя на ферме есть весы.

Руководители колхоза до сих пор не организовали снабжение ферм водой. Раньше воду в скотопомещения подавали с помощью водонапорной башни. Но она давно вышла из строя. Скот теперь гоняют поить к пруду раз в день.

Многие животноводы относятся к своим обязанностям спустя рукава, не заботятся об общественном хозяйстве. Почти ежедневно одна, а то и две доярки не выходят на работу.

Работником паркомата и производственного управления надо срочно разобраться в причинах вопиющей бесхозяйственности, которую допускают в колхозе имени Фрунзе.

П. ПАНФИЛОВ.





# В МИРЕ СОЦИАЛИЗМА

## Цифры и факты

Единственная страна социализма в 1919 году насчитывала 138 миллионов человек населения — 7,8 процента человечества. На начало 1963 года население социалистического мира составляло 1 миллиард 112 миллионов человек — 35,5 процента всего населения земного шара.

В 1917 году доля единственной страны социализма в мировой промышленной продукции составляла менее трех процентов. Сейчас социалистические страны производят свыше 37

Именно все лучше и лучше. В нынешнем, 46-м году после Великого Октября, намечено ввести в строй электростанции общей мощностью в 9,6 миллиона киловатт.

За пять лет семилетнего плана мощность вновь введенных в эксплуатацию электростанций составит 38,5 миллиона киловатт. Это, примерно, в полтора раза больше, чем общая мощность всех электростанций Франции.

Бурный рост социалистической экономики особенно в последние годы сопровождается прогрессивными сдвигами в ее структуре. Более быстрое развитие получают те отрасли, которые обеспечивают наиболее высокие темпы технического прогресса. Это — химия, машиностроение, энергетика, электроника.

Химическая промышленность СССР занимает первое место в Европе и второе в мире. Только за первые четыре года семилетия построено 200 новых мощных химических предприятий и производств. В нынешнем году производство химической продукции увеличивается на 17 процентов, а капитальные вложения в химическую промышленность — на 36 процентов.

За два года — текущий и предстоящий — в стране будет введено новых мощностей по производству минеральных удобрений на 17 с лишним миллионов тонн (в расчете на год). Таких темпов приращение новых мощностей по производству химических удобрений не знала ни одна страна в мире.

Еще в минувшем году Советский Союз вылавливал больше рыбы (76,3 миллиона тонн), чем все западноевропейские страны «общего рынка», вместе взятые, — Франция, ФРГ, Италия, Бельгия, Голландия и Люксембург. А между тем в 1913 году наша страна производила стали в три раза меньше, чем ее вылавливалось на территории нынешней ФРГ.

В 1929 году СССР выпустил (в физических единицах) лишь 3,3 тысячи тракторов, а США — 229 тысяч. Но уже в 1961 году в Советском Союзе было выпущено 601 тысяча тракторов (в пересчете на 15-силные), в США же — 450 тысяч.

В 1913 году уровень производительности труда в промышленности России составлял всего лишь 11 процентов от уровня США, 20 процентов — от уровня Англии, 21 — Германии и 30 — от уровня Франции.

В 1962 году производительность труда в советской промышленности превысила уровень 1913 года в 12,6 раза. СССР в этой важнейшей области обогнал все главные капиталистические страны Западной Европы и значительно сократил разрыв в уровне производительности труда с США.

## В блокнот пропагандисту и агитатору

процентов индустриальной продукции нашей планеты.

Страны социализма располагают колоссальными запасами сырьевых ресурсов. На их долю приходится свыше 80 процентов мировых (запасанных) запасов нефти, более 60 процентов — угля, свыше половины запасов железной руды, 90 процентов — марганцевых руд, 85 процентов — калийных солей.

За последнее десятилетие среднегодовой темп роста промышленной продукции в СССР составил 10,5 процента, а в США — 3,1 процента. При этом абсолютный прирост промышленной продукции в Советском Союзе выше, чем в Соединенных Штатах.

В нынешнем году Советский Союз выпустит промышленной продукции в 52 раза больше, чем царская Россия выпустила в 1913 году. Другими словами, сейчас промышленность страны в одну неделю столько же производит, сколько она произвела за весь 1913 год.

За все годы Советской власти, включая и нынешний год, капитальные вложения государства и кооперативных организаций (без колхозов) округленно составляют 385 миллиардов новых рублей. Из них около 43-х процентов вложено за последние пять лет.

Объем промышленного производства в странах социализма по сравнению с довоенным 1937 годом к 1962 году увеличился в восемь раз. В капиталистическом мире за это время промышленное производство поднялось лишь в 2,6 раза.

В 1920 году в Советской республике было построено 100 электростанций общей мощностью 8,699 киловатт. Для страны — голодной и разрушенной, так как нужно было отбиваться от атак внутренней контрреволюции и иностранных империалистических интервентов, — это назвалось чудом.

Сообщая эту и другие цифры, В. И. Ленин писал: «Как ни скромно это начало для нашей громадной страны, а все же начало положено, работа пошла и идет все лучше и лучше».

# Восторженные встречи героев космоса Трудящиеся борются за свои права

## Конференция журналистов Африки



## Советские космонавты в Дели

ДЕЛИ, 10 ноября. (ТАСС). Сегодня утром в столицу Индии прибыли советские космонавты — Валентина Николаева-Терешкова, Андриян Николаев и Валерий Быковский с супругой, совершающие поездку по странам Юго-Восточной Азии.

ДЕЛИ, 11 ноября. (ТАСС). Вчера здесь в честь советских космонавтов состоялся грандиозный гражданский прием, устроенный Всендийским конгрессом профсоюзов, национальной федерацией женщин, Всендийским советом мира, индийско-советским Обществом по развитию культурных связей и другими общественными организациями.

На приеме присутствовали премьер-министр Индии Джавахарлал Неру, видные политические и общественные деятели, послы СССР в Индии И. А. Бенедиктов.

Десятки тысяч делегатов, собравшихся на огромной площади, устроили советским космонавтам восторженную встречу.

Советских космонавтов приветствовали премьер-министр Индии Дж. Неру, мэр индийской столицы Нуруддин Ахмед, Индира Ганди.

С большим вниманием собравшиеся выслушали выступления советских космонавтов В. Николаевой-Терешковой, В. Быковского и А. Николаева, которые пожелали индийскому народу успехов в развитии своей страны.

Советские космонавты были приняты министром научных исследований и культуры Хумайюном Кабиром и дали интервью всендийскому радио и действующему телевидению.

## В ГОРНИЛЕ КЛАССОВЫХ БИТВ

### БОРЕТСЯ ТРУДОВАЯ ИТАЛИЯ

700 тысяч работников торговых предприятий Италии провели 24-часовую всеобщую забастовку. Трудящиеся выступили с требованием заключения нового коллективного трудового соглашения, которое позволило бы улучшить материальное положение.

В Гроссето (Центральная Италия) продолжается борьба рабочих рудника «Рави», занимающих это предприятие вот уже полтора месяца в знак протеста против намерения администрации уволить большую группу их товарищей, а затем и совсем закрыть предприятие. Владельцы рудника предприняли новую попытку запугать рабочих, заручившись поддержкой суда. И вот приказ «освободить занимаемые производственные помещения» поступает к рабочим уже через судебные органы. Отказ выполнить этот приказ грозит тюремным заключением нескольким десяткам рудокопов. Но рабочие решили продолжать борьбу.

### ЗАБАСТОВКИ В АНГИИИ

В Лондоне бастуют водители и кондуктора городских автобусов, требуя повышения заработной пла-

ты и улучшения условий труда. Сейчас более 100 автобусных парков в столице и в пригородах прекратили работу.

### ЗАБАСТОВКА ВНЕ ЗАКОНА

Продолжившаяся 33 дня забастовка рабочих, обслуживающих английскую военно-морскую базу в Сингапуре, прекращена. Забастовка была сорвана правительством, которое объявило ее незаконной. Рабочие базы боролись за увеличение отпусков и улучшение условий труда.

### БОРЬБА ПРОДОЛЖАЕТСЯ

Забастовка на моторном заводе фирмы «Бурмейстер оф ваин» приобретает все более острый характер. Руководство фирмы добилось, чтобы арбитражный суд признал забастовку «незаконной». Предприниматели решили объявить локдаун в случае продолжения забастовки, а уволенных рабочих занести в «черные списки». Но, несмотря на все угрозы, рабочие на-

репы продолжают борьбу за повышение заработной платы.

### ЗА УЛУЧШЕНИЕ МАТЕРИАЛЬНОГО ПОЛОЖЕНИЯ

Рабочие типографии голландских газет «Ниве роттердамске курант» и «Хет ватерланд» объявили забастовку. Они требуют повышения заработной платы.

(ТАСС).

## ЗАРУБЕЖНАЯ ХРОНИКА

Лекциями, беседами, книжными выставками и ярмарками началось в ГДР неделя книги. Лишь с 1958 по 1962 год в стране было выпущено 500 миллионов книг и брошюр. Книжная продукция республике известна широко за рубежом. Всемирно известный центр книгоиздания и книготорговли в Лейпциге ежедневно рассылает в различные страны мира более 100 тысяч книг.

Президент Индонезии Сукарно принял представителей советской молодежи, прибывших в Джакарту для участия в инициативе ГАНЕФО. Президент выразил удовлетворение приездом советской делегации и пригласил ее по окончании игр ознакомиться со страной. После беседы, прошедшей в исключительно теплой, дружеской обстановке, советские гости были представлены членам кабинета республики.

В Дамаске открылась неделя советских фильмов. Для участия в неделе в Сирию прибыла делегация работников советского киноискусства.

В Наире начались гастроли советского пианиста лауреата международного конкурса пианистов и скрипачей имени Маргариты Лонг и Жана Тибо Евгения Малинина. Он исполнил второй концерт Рахманинова для фортепиано с оркестром. Многочисленные любители музыки долго и бурно аплодировали советскому пианисту.

В районе Ландсберга (ФРГ) разойсся реактивный истребитель бундсвера. Пилоту удалось спастись с помощью парашюта. Это третья катастрофа самолетов бундсвера за последние 10 дней над территорией западногерманской земли Бавария.

В Мадриде объявлено о предстоящих совместных американско-испанских морских маневрах во вьяде десанта. Маневры, в которых примут участие морская пехота и корабли Соединенных Штатов, будут проводиться под прикрытием боевых самолетов, базирующихся на военно-воздушной базе США в Рота (Испания).

1.964 португальских военно-службских отправлены в Анголу на борту океанского лайнера «Вера Крус», переоборудованного в военный транспорт.

Марокканский военный трибунал заочно вынес смертный приговор руководителю левой оппозиционной партии Национального союза народных сил Мехди Бен Барка и бывшему председателю Национального союза студентов Марокко Баррада. Этот приговор был вынесен им на основании обвинений «в подрывной деятельности, наносящей ущерб государству».

По числу рабочих, погибших в результате несчастных случаев на производстве, ФРГ занимает первое место среди промышленных стран Европы. В прошлом году на предприятиях страны погибло 5.200 человек, а общее число зарегистрированных несчастных случаев составило более 3 миллионов.

В Мексике растет движение земледельцев за экспроприацию крупных помещичьих земель. Более двух тысяч безземельных крестьян штата Сонора захватили большие хлопководческие фермы в долинах Яки и Майо. Для подавления движения в эти районы направлены правительственные войска.

Мощный взрыв потряс 10 ноября вулкан Сагурадамма около города Кагосима на острове Кюсю. Из кратера вулкана на высоту более 2 тысяч метров поднялся столб дыма. Он был виден на расстоянии 40 километров. Взрыв вулкана спровоцировался неоднородными подземными толчками.

В городах и селах Чехословакии начался фестиваль советских кинофильмов. Во время фестиваля чехословацкие зрители познакомиться с рядом новых произведений советской кинематографии.

Население Токно, по данным на 1 октября текущего года, составило 10.428 тыс. человек. (ТАСС).

## Пленум ЦК Компартии Испании

ПАРИЖ, 11 ноября. (ТАСС). В начале ноября состоялся расширенный пленум Центрального Комитета Коммунистической партии Испании. Пленум обсудил два вопроса: политическое положение и перспективы всеобщей политической забастовки; положение в международном коммунистическом движении.

## Всю страну не упрячешь за колючую проволоку

ЛОНДОН, 11 ноября. (ТАСС). Сайгонская военная хунта, сменившая диктатора Нго Динь Дьема, на первый план в своей деятельности выдвигает борьбу с патриотическими силами, входящими в Национальный фронт борьбы за освобождение Южного Вьетнама. Первоначально хунта сообщила из Сайгона корреспонденту газеты «Дейли мейл», южногерманские

генералы придать плану создания «стратегических поселений», — концентрационных лагерей, за колючую проволоку которых Нго Динь Дьем пытался упрячь все население страны.

Сотни стратегических поселений, вынужден он признать, были сожжены, а оружие перешло в руки южновьетнамских партизан.



## За полное освобождение Африки, за единство и мир

АККРА, 11 ноября. (ТАСС). Сегодня здесь открывается вторая Всеафриканская конференция журналистов, посвященная роли печати в борьбе за полное освобождение Африки, за единство африканских стран и мир. Более 200 делегатов и наблюдателей из различных стран африканского и других континентов примут участие в работе конференции.

ТУРЦИЯ. Типичные жилища бедняков Анкары. (Фото ЧТК—ТАСС).

# Эстетика приходит в институт

«Человек по натуре своей художник. Он всюду так или иначе должен вносить в свою жизнь красоту». Говоря эти слова, великий русский писатель А. М. Горький верил в прекрасное будущее человечества, которое он, как и все прогрессивные люди земли, связывал с торжеством коммунизма.

Создание культурных и духовных предпосылок вышей фазы коммунизма предполагает всестороннее эстетическое воспитание народа, приобщение к художественному творчеству широких трудящихся масс. Яркое представление о значении этой задачи дают вдохновенные слова Программы КПСС: «...художественное начало еще более одухотворяет труд, украшает быт и обогащает человеческую жизнь».

На года в год растет тяга советских людей к литературе и искусству, лучшие образцы которых учат понимать прекрасное. Завещая В. И. Ленина о проникновении искусства «в самую толщу широких трудящихся масс» сбываются.

В нашем молодежном студенческом городе вопросы эстетического воспитания имеют особенно важное значение. О любви томичей к искусству можно судить и по полному залу на симфонических концертах, и по возрастающему вниманию, особенно молодежи, к спектаклям Томского драматического театра, к выступлениям приезжающих на гастроли артистов, и по интересу студентов к обучению художественных производств.

дены курсы эстетики, работают университеты культуры и клубы любителей музыки, проводятся тематические вечера и диспуты по вопросам литературы и искусства.

Прошедший весной этого года смотр художественной самодеятельности показал рост массовости, идейной и художественной ценности выступлений самодеятельных коллективов. Такие коллективы, как ансамбль песни и пляски электромашинного завода, хоровая капелла университета, оркестры баянов и народных инструментов политического института и некоторые другие, по своему мастерству приближаются к профессиональным, их выступления доставляют подлинное эстетическое наслаждение.

Однако все это не может скрыть серьезных пробелов в эстетическом воспитании молодежи. Далеко не все наша молодежь приобщается к подлинному искусству, художественные интересы ее у многих юношей и девушек несильны.

Иначе чем объяснять, что из окон студенческих общежитий иногда слышится звучание раздражающего слух низкочастотного джаза, чем объясняется распространение среди части молодежи танцев-стриасек, прикосновений, уродующих лица девушек, прикованные в репертуар художественной самодеятельности пустых номеров и т. п.?

Используется опыт, накопленный в вузах страны по созданию факультетов общественных профессий. Эти факультеты готовятся в основном специалистами культурно-массовых профессий: по хоровому дирижированию, хореографии, выразительному чтению, изобразительному искусству, обучению игре на музыкальных инструментах и т. д. Приобретение опыта необходимо для студентов педагогических, медицинских и сельскохозяйственных вузов и училищ, слушателей университетов стали активными проводниками культуры в массах.

Интересен в этом отношении опыт народного искусствоведческого факультета при Архангельском педагогическом институте. В Архангельске, так же как и в Томске, нет художественных вузов или училищ, нет музея изобразительных искусств, но пропаганда изобразительного искусства там широко поставлена на основе передвижных выставок силами общественности. Если в 1957 году в первых университетах города шесть лекторами было прочитано 39 лекций по изобразительному искусству, то в 1962 г. 114 слушателей народного искусствоведческого факультета провели 1.500 лекций и экскурсий.

Рот отзвон от них представителей Союза советских художников: «Нам, представителям Союза художников СССР, пришлось встретиться со слушателями искусствоведческого факультета в залах выставки, слушать их экскурсии и консультации. Молодые ребята! И еще раз молодцы!»

Почему бы не организовать такую работу университета культуры в Томске? И не только по изобразительному искусству, но и по другим видам художественного творчества? В нашем городе еще очень мало

направления. Следует обсудить это предложение.

В числе нерешенных задач эстетического воспитания стоит вопрос о руководстве коллективами художественной самодеятельности. Случается, что к руководству художественной самодеятельностью приходят люди, не имеющие достаточного мастерства и хорошего вкуса. Коллективы, руководимые ими, нередко становятся на путь подражания худшим образцам профессионального искусства, в самодеятельности проникает мешанина, ложная романтика, пошлость. Стремясь улучшить руководство самодеятельными коллективами, общественные организации обычно обращаются к работникам искусства, но, естественно, что получить квалифицированного профессионального руководителя для каждого самодеятельного коллектива невозможно, и вопрос остается нерешенным. Нам кажется, что решить его можно путем создания своего общественного института руководителей, выдвинутых из числа самодеятельных артистов. Надо только, чтобы работу по подготовке этих кадров, выдвигаемых общественными организациями учебных заведений и предприятий, проводили профессиональные работники культуры. Нам представляется, что подготовка эта должна проходить в форме специальных семинаров в масштабе города.

Велики и сложны задачи эстетического воспитания молодежи. И здесь мало усилить только работников культурного фронта. Нужна совместная активная работа учреждений культуры, партийных, комсомольских и профсоюзных организаций.

О. ТУТОЛМИНА, заведующая кафедрой истории КПСС Томского политехнического института.

## СОВЕТСКИЕ ДИКТОФОНЫ

Этот прибор напоминает переносный магнитофон «Репортер-2», но назначен не у него другое.

Если вам потребовалось переписать на пишущей машинке записанную на пленку речь, то вряд ли тут поможет обычный магнитофон. Вы за ним все равно не успеете, а для многократного повторения небольших участков записи — диктофон. В нем предусмотрены ускоренная перемотка ленты вперед и назад, переход с одного режима работы на другой, мнуча клавишу «стоп».

Во время конференций и совещаний голоса людей могут звучать в разных расстояниях от микрофона. На обычном магнитофоне запись получится весьма низким качеством, а некоторые голоса вообще не услышишь. В диктофоне осуществляется автоматическая регулировка усиления. Ослабленный расстоянием звук самостоятельно «подтягивается» до уровня нормальной слышимости.

Новый аппарат бережет немало времени диктующему, так как отпадает необходимость замять речь, делать паузы, повторять отдельные фразы и слова. Благодаря возможности неоднократного повторения звука и записи легко проверить правильность напечатанного текста.

Применение диктофонов в больницах, поликлиниках и других лечебных учреждениях позволит примерно наполовину сэкономить время лечащих врачей за счет освобождения их от трудоемкого процесса заполнения документации.

В Советском Союзе уже создано несколько типов диктофонов, например, дисковый диктофонный аппарат типа ННД-54 с временем звучания 20 минут.

Наиболее совершенной новинкой является разработанный Литовским союзхозом диктофон «Гаргас» секретарского типа. Он предназначен для речевой записи писем, приказов, докладов, телефонных переговоров, небольших совещаний, лекций с их последующим воспроизведением для переписки на машинке. Аппарат можно вести запись речей не только непосредственно с голоса, но и со звукозаписывающей аппаратуры, радиоприемника, динамика радиотрансляционной сети, с другого звукозаписывающего аппарата. Диктофоном можно управлять как вручную, так и дистанционно, с помощью ножного пульты. Это особенно удобно для работы машинистки, у которой заняты обе руки.

Наличие счетчиков расхода ленты позволяет быстро отыскать нужное место записи. Применяемые в диктофоне кассеты вмещают 180 метров ферромагнитной ленты, рассчитанной на два часа непрерывной работы с записью на двух дорожках. Питается аппарат от сети переменного тока напряжением 127 и 220 вольт. Потребляемая мощность — 70 ватт.

Новые диктофоны найдут широкое применение в государственных и научных учреждениях, редакциях газет, больницах, справочных бюро и учебных заведениях.

Н. ПОСЫСАЕВ. (АПН).

# „РОМАНТИКА—ЭТО ЛЮБИМОЕ ДЕЛО“

Романтика. Это бьющийся на ветру парус палатки? Летящие на восток поезда и песня под аккомпанемент колес: «Едем мы, друзья, в дальние края»? А может, и не только это?

Тамара забывает выключить на ночь радио. Репродуктор будит ровно в шесть. У Валентины Гагановой чистый голос: «Романтика — это любимое дело». Значит, не нужно искать ее за тридевять земель, она рядом?

В училище учат собирать стартеры. Тамара знает — стартеры необходимы стране. Они всюду: на электростанциях и в глухой тайге. От одного этого работа кажется самой интересной на свете.

На заводе она была и раньше. Проходила по учебному пропуску. Сейчас показала настоящую. Она — обмотчица. Член коллектива шестого цеха. Но это — официально. На самом деле она просто самостоятельно работает рядом с хорошими отзывчивыми людьми. Ина Крикун не раз помогала Тамаре. Радовалась, видя, как крепнут, становятся умелыми руки девушки.

А потом... Потом бригада, в которой работала Тамара, распалась. Она уволилась, другие ушли учиться. Работала одна.

Мастер давал задания, в конце смены принимал готовые стартеры. Где же романтика?

Собрала таких же «одиночек». — Комсомольцы мы или нет? Загорелись глаза девчонки. — Даешь бригаду! Молодежную!

— Выгову бригадиром! Девчонки сразу предупредили: сами выбрали, за строгость не взыщит, требовать буду по-настоящему и больше, потому что бригада теперь комсомольско-молодежная.

В тот же день в шестом родилась и другая молодежная бригада. Зина Фликова расставила «своих» девушек за сборочным столом: — С рождением вас!

Рядом работают бригады. Девушки ревниво следят друг за другом: кто больше, лучше? Не получалось поначалу у Гали Борешковой и Вали Науумовой. Рядом встали Тамара Выголова и Тамара Коробкова. Теперь все трудятся в одном ритме. А ритм этот высок. Ежедневно задания выполняются на 120 процентов.

Бригады соревнуются не только в труде. Идут девушки Выголовой на «Фауста», на «Лебединое озеро» — покупают билеты бригада Фликовой. Берут один шефство над школьниками — другие собираются к военкам...

Мелькает в цехе платочек Люд Викторовой. Она — профгруппорг. В руках блокнот.

— Кто еще? Тамара и Зина улыбаются. — Всех пиши.

Тут они единадушны. «Оптимистическую трагедию» нельзя не посмотреть.

И снова мелькают руки девушки. Со стуком откатываются готовые стартеры. Бригады несут предпраздничную вахту. Работают по комсомольски, перевыполняя нормы.

Это труд вот таких бригад, горячих, энергичных, как бригады З. Фликовой, Т. Выголовой, Т. Кузьминой, В. Мальковой, В. Маркеловой, позволила заводу «Сибалектродром» одержать замечательную победу: выполнить десятидневный план к 21 октября.

Профорт Ли Клинг в растерянности. В руках альбом.

— Не знаю, на чей стол ставить: то Фликова впереди, то Выголова.

Тамара окидывает взглядом свою восьмерку. Умелых, веселых. Права Гаганова — «Романтика — любимое дело».

В. ИОНОВ. Завод «Сибалектродром».

# Творческий отчет томских художников



В канун 46-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции в залах картинной галереи краеведческого музея открылась X областная художественная выставка. Этой выставкой томские художники держат творческий отчет о своей деятельности.

На открытие выставки к томским художникам пришли представители областных и городских партийных, профсоюзных и комсомольских организаций, работники предприятий, представители творческой интеллигенции.

Председатель Томского отделения Союза советских художников Я. И. Панов приглашает гостей осмотреть выставочные стенды. Их много. Под экспозицию выставки использованы все пять залов картинной галереи. Широко представлены произведения живописи, графики и скульптуры.

Картины на темы родной сибирской природы В. Г. Прохорова и Г. М. Ламанова, других художников, большой скульптурный портрет нашего земляка Героя Советского Союза А. Ф. Лебедева, выполненный скульптором С. И. Данилиным, новая картина М. Ф. Горбатенко, замечательная образ великого Ленина, этюды молодого художника А. А. Шумилкина, а также его первая крупная жанровая картина, рисунок графиков А. А. Евтихеева и В. К. Колесникова, для которых эта выставка является творческим дебютом, — все подвергается всестороннему обсуждению зрителей.

Главная тема выставки — тема утверждения нашей советской жизни, тема нашего человека — создателя светлого будущего.

Выставку посетило уже около двух тысяч человек. На снимках: в залах краеведческого музея, где экспонируется выставка.

А. КУЗИН. Фото автора.

# МАШИНА ВОССТАНАВЛИВАЕТ ЛЕСА

...Знаете ли вы, как много труда надо затратить на посадку молодого леса? На пустыре плугом проложены борозды, местами вырыты небольшие площадки. Шеренга медленно движется по участку, время от времени останавливаясь и наклоняясь. В руках рабочих сажальны «мечи» — специальные клиновидные лопаты для посадки леса. Другие ведрами подносят сеянцы, выкопанные из питомника.

Вот сажальник поднимает «меч» и с размаху вонзает его в землю, делая в ней узкую, глубокую щель. Его помощница опускает туда молодое растение, аккуратно расправляя корешки. Еще два — три «узуара» мечом, и сеянец зажат в почве.

Таким трудоемким способом излавна ведется посадка леса. Чтобы посадить 6—7 тысяч растений только на одном гектаре, каждой паре рабочих нужно не менее семи дней. А ведь сезон недолог, особенно весной. Почва быстро пересыхает. Опоздаешь — не при-

живутся сеянцы. Для облесения сотен гектаров вырубок нужна целая армия рабочих! На помощь лесоводам пришли конструкторы. Создан несколько типов лесопосадочных машин. Недавно две первые наивесные сажальны СБН-1 прибыли в нашу область. Хотя сезон посадки уже закончился, лес-

оводы решили опробовать ее. Не терпится пролететь в ней узкую, глубокую щель. Его помощница опускает туда молодое растение, аккуратно расправляя корешки.

Еще два — три «узуара» мечом, и сеянец зажат в почве. Таким трудоемким способом излавна ведется посадка леса. Чтобы посадить 6—7 тысяч растений только на одном гектаре, каждой паре рабочих нужно не менее семи дней. А ведь сезон недолог, особенно весной. Почва быстро пересыхает. Опоздаешь — не при-

живутся сеянцы. Для облесения сотен гектаров вырубок нужна целая армия рабочих! На помощь лесоводам пришли конструкторы. Создан несколько типов лесопосадочных машин. Недавно две первые наивесные сажальны СБН-1 прибыли в нашу область. Хотя сезон посадки уже закончился, лес-

оводы решили опробовать ее. Не терпится пролететь в ней узкую, глубокую щель. Его помощница опускает туда молодое растение, аккуратно расправляя корешки.

С большим интересом рассматривают новую машину механизаторы. Все с нетерпением ждут начала работы. В защитной кабине с удобных сиденьях, заняли места рабочие — подалась машина. Трактор трогается с места, направляясь по заранее подготовленной борозде. Посадка началась.

Чтобы сделать это вручную, мы обычно тратим 42 человеко-дня. Значит, если даже учесть тракториста и дополнительного рабочего на опрыскивание, будущей весной такая машина только в нашем лесничестве освободит не менее 38 рабочих.

Сейчас у нас две такие машины. Вторая передана Томскому лесхозу. К весне будущего года комбинат «Томлес» получит еще около десятка сажалок, а через год — два будут обеспечены ими все лесхозы и леспрохозы области.

И не только такими, но и более совершенными. Сейчас подготовлена к серийному выпуску лесопосадочная машина ЛМД-1, в которой устранена ручная подача сеянцев. Она сможет работать даже без заранее подготовленной почвы, прямо в лесосеке.

Новая техника поможет восстанавливать леса.

Д. ГОЛЬДИН, начальник отдела лесного хозяйства комбината «Томлес».

# УЧЕННЫЕ — ПРЕДПРИЯТИЯМ

Научно-исследовательский институт электронной интроскопии выполняет государственные работы для предприятий ряда городов. В интроскопии — это контроль качества колесчатых валов колесных пар томовских вагонов колесный завод «Серп и молот», бататронный рефлексоскоп для контроля качества сварных швов — Барнаульский котельный завод.

В канун праздника ученые и инженеры завершили технический проект работ.

В. ГОРБУНОВ, директор научно-исследовательского института электронной интроскопии.

На шахте «Байдаевская-Северная» Кузбасса проведены промышленные испытания пневматических буровых машин СПБ-3. Новая машина изобретена на кафедре горных машин Томского политехнического института с участием профессора О. Д. Алмазова, доцента В. Ф. Горбунова, старшего преподавателя Ю. А. Жулева, аспиранта В. З. Дозмарова и учебного мастера Э. И. Лисовского.

В разработке конструкции и внедрении машин большую помощь ученым оказали конструкторы Кузнецкого машиностроительного завода тов. Корнилкин и механик участка шахты «Байдаевская-Северная» тов. Капеев.

Испытания показали, что внедрение таких машин позволяет увеличить производительность труда проходчиков в 2—3 раза и дает большой экономический эффект — 14 тысяч рублей в год от каждой машины.

Новая машина принята в промышленное производство и будет выпускаться Кузнецким машиностроительным заводом.

И. БАСОВ, заведующий кафедрой горных машин политехнического института.

# КНИЖНАЯ ПОЛКА

КНИГИ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ЭСТЕТИКЕ

Томская областная библиотека имени А. С. Пушкина получила ряд книг по производственной эстетике.

Бельская В. В. Техника и эстетика. М., Профиздат, 1962. Техническая эстетика, о которой рассказывает автор, вызвана в жизни мощным развитием техники, возросшим культурно-техническим уровнем и коммунистическим сознанием советского рабочего. Проникновение эстетического в авторе и доходящее до эстетизма, делает образ наших производственных предприятий, делает цехи заводов и фабрик красивыми, условия рабочих в них здоровыми, а труд человека еще более вдохновенным и творческим.

Калинин В. В. и Лазарев Е. Н. Техника и красота. Л., 1962. Брошюра посвящена созданию удобных и художественно оформленных орудий труда. В ней рассказывается о том, как культура производства инструмента и его внешний вид влияют на качество и производительность работы.

Коновалов Г. М. Труд, красота, культура. М., «Знание», 1963. Автор этой книги рассказывает, как художники и инженеры преобразуют облик наших заводов, думают над тем, в какие цвета покрасить и стены цехов, как рационально оборудовать рабочее место.

# Спортивная эрмитаж

## ПОБЕДНАЯ НИЧЬЯ

РИМ, 10 ноября. (ТАСС). Большого успеха добились советские футболисты. Они вышли в четвертьфинал розыгрыша Кубка Европы. Это право они завоевали, сыграв вничью с итальянской сборной в ответном матче одной восьмой финала.

Спор нашей сборной со «Скуадрой Адуэри» начался 13 октября в Москве. Советские спортсмены выиграли этот первый матч — 2:0. Все зависело от второй, ответной встречи. Сборную СССР устраивала ничья в один гол. Прогресс в два мяча привел к дополнительному матчу.

Советским футболистам пришлось нелегко. «Чужие стены», экспансивные «тиффозы». Наиболее азартные болельщики с утра вышли на улицы светлого города с флагами и транспарантами, вдохновляя своих любимцев.

Олимпийский стадион оказался заполненным до предела. Итальянцы пригласили аллодривать своей команде, но чуть ли не в продолжение всей игры им пришлось сдерживать пыл.

Тренер Э. Фабри не изменил состава, объявленного уже несколько дней назад. Вот он: Сарти, Бурдиги, Факетти, Гуаррери, Сальвадори, Трапаттони, Доменини, Булгарелли, Маццолла, Ривера, Мевинелли.

Лишь шестеро остались из той

## Чемпионы голубых дорожек

Победителями вернулись томские пловцы из Новосибирска, где проходили соревнования спортсменов Сибири на приз открытия плавательного бассейна. Там же разыгрывались переходящий приз бассейна и восемь личных — за первые места.

Каждый заплыв проходил в упорной борьбе. В результате томичи стали обладателями переходящего приза и пяти памятных подарков.

Среди спортсменов, плавающих волнами стилем, победила чемпионка Томской области С. Кравиченко. Второй была также томичка Т. Гришаева — двукратная чемпионка Сибири и Дальнего Востока. Она же принесла победу своей команде в эстафетном баттерфляе. Ученица 48-й школы Г. Еремеева в плавании на спине показала одинаковый результат с пловчихой из Прокопьевска.

Сильнейшими среди женщин были томички и в эстафете 4x50 м волным стилем. Они выиграли ее с новым рекордом для нашей области. Три первых места из четырех принадлежат нашим пловчихам. Памятные подарки на Новосибирск привезли брассист Г. Булакин — выпускник ТПИ, дельфинист В. Шаповалов — студент института радиоэлектроники и электронной техники и дипломант ТПИ А. Ситников, который был первым в плавании на спине.

Сейчас томские пловцы готовятся к открытию своего бассейна.

Ю. ИВАНОВ.

# СОРЕВНУЮТСЯ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ МИЛИЦИИ

В тире «Динамо» разыграно личное командное первенство по пулевой стрельбе среди подразделений милиции Томского гарнизона, посвященное Дню советской милиции.

В соревновании приняли участие 27 стрелков, представлявшие команды пяти коллективов.

...На олимпийском рубеже один из сильнейших стрелков областного совета «Динамо» — представитель Ленинского райотдела милиции г. Томска Ф. Чиков. Спортсмен уверенно посылает пулю за пулей в центр мишени. В итоге 91 очко из ста возможных и личное первое место. Не подвели Чикова и его товарищи по команде Г. Герасимов и В. Баранов, которые

также выбили по 91 очку, но у них меньше число десятков. Закрепили успех команды В. Дорошев и Е. Каченко, выбившие соответственно 90 и 87 очков.

Команда Ленинского райотдела выбила наибольшее число очков — 450 и завоевала впервые разыгранный переходящий кубок областного совета «Динамо». На втором месте стрелки управления охраны общественной порядка.

Стрелки — призеры соревнования Ф. Чиков, Г. Герасимов и В. Баранов награждены дипломами.

Подобные состязания решено сделать традиционными.

О. МИРЕЦКИЙ.

# ПО СНЕЖНОЙ ДОРОЖКЕ

После месячного перерыва на снежной беговой дорожке Томского индустриального стартаваля коньки. Во внеочередных соревнованиях рисовальщиков было проведено семь заездов.

Начало положили мастер-наездник А. Анасов, первым финишировавший на лыске Амлер. Во втором заезде, лучшей наездницей была А. Паранова, финишировавшая на лыске Улитка.

В заезде ветеранов победителем стал Н. Метелев, управлявший лысками Палуз.

В. ЧИКИШЕВ.

# ТОМСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР

12 и 13 ноября — «Женитьба Фигаро».

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ:

КИНОТЕАТР ИМЕНИ М. ГОРЬКОГО

Большой зал — «Серебряный тренер» — 9, 10-55, 12-30, 14-45, 16-35, 18-30, 20-25, 22-20.

Малый зал — «Нарусель» — 9, 10-40, 12-30, 14-40, 17-20, 19-05, 20-40, 22-20. Дети до 16 лет не допускаются.

Зал кинохроники — «Снеговые бабки», «Хартия — единство Африки», «В поисках невидимых друзей» — 9, 11-10, 13-20, 15-30, 17-40, 19-50, 22, «Земля любви», «Наедине с природой», «Танцы года» — 10-05, 12-15, 14-25, 16-35, 18-45, 20-55.

КИНОТЕАТР «ОКТАБЕРЬ»

Зеленый зал — «Серебряный тренер» — 9, 10-55, 12-30, 14-45, 16-40, 18-35, 20-30, 22-25.

Голубой зал — «Серебряный тренер» — 9, 11-10, 13-20, 15-30, 17-40, 19-05, 21. На удлинном сеансе демонстрируются фильмы: «Вблизи России», «Утро Республики Галии», «Лесные богатыри», «Наедине с природой», «Медведь-плут», «Кто лучше поет» — 9, 10-10.

КИНОТЕАТР ИМЕНИ И. ЧЕРНЫХ

Большой зал — «Серебряный тренер» — 9-40, 11-30, 13-20, 15-10, 17, 18-50, 20-40, 22-30.

Малый зал — «Дело Румянцева» — 11, 12-55, 16-30, 18-25, 20-20, 22-15.

Для детей — «Повесть о настоящем человеке» — 9-20, 14-50.

КИНОТЕАТР ДЕТСКОГО ЗРИТЕЛЯ

«Иоланта» — 11, 14-40, 18-20, 22, «Багдадский вор» — 9, 12-40, 18-20, 20.

ДОМ КУЛЬТУРЫ ЭНЕРГЕТИКОВ

«Баллада о солдате» — 15 час.

«Бунтарь» — 17, 19.

КЛУБ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИКОВ

«Серебряный тренер» — 14, 16, 18, 20, 22.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ВТОРНИК, 12 ноября

12.30. «Первые встречи». Киновое представление. 18.30. Очерк «Одна из многих». 18.45. «Страницы творчества Александра Бородина». К 130-летию со дня рождения известного русского композитора. 19.40. Эфир — пионер и школьник. 20.30. Фильм «Воспелные стихи». 20.40. Телевизионные новости. 21.00. Художественный фильм «Моя жена хочет петь».

НОВОСИБИРСКИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ

объявляет прием на заочные подготовительные курсы для поступления в институт на очное и заочное отделения на факультеты:

агрономический; зоотехнический; экономический; механизация сельского хозяйства; защиты растений.

На курсы принимаются лица, работающие в сельскохозяйственном производстве и имеющие среднее образование.

Курсантам-заочникам будут высылаться контрольные задания по математике и методические указания по физике, химии, русскому языку и литературе.

За 15 дней до начала приемных экзаменов для слушателей будут организованы очные занятия и консультации в институте.

Срок обучения на курсах 7 месяцев: январь — июль. Стоимость обучения — 7 рублей.

При поступлении необходимо представить следующие документы: заявление на имя ректора с указанием факультета, аттестат зрелости или диплом об окончании среднего учебного заведения, характеристику-рекомендацию, справку с места работы, автобиографию, справку о состоянии здоровья.

Условия выполнения и присылки контрольных работ, а также их количество будут указаны в предметных программах.

Деньги за обучение следует выслать вместе с документами переводом в институт или в Новосибирск, Октябрьское отделение Госбанка, Новосибирский сельскохозяйственный институт, расчетный счет № 14108.

Прием заявлений на курсы до 25 декабря 1963 года.

Адрес: г. Новосибирск-39, улица Добролюбова, 144, НСХИ, подготовительные курсы.

Ректорат.

# ПОГОДА

12 ноября по Томской области ожидается облачная погода, местами осадки, ветер юго-западный. 7—12 метров в секунду, температура 0—5 градусов тепла.

13—14 ноября — облачно, с прояснениями, местами снег, ветер юго-восточный, 5—10 метров в секунду, начиная с северных районов дождливо; ночью до 20—25 градусов мороза, днем до 12—17 градусов мороза.

Ректорат А. Н. НОВОСЕЛОВ.

Коллектив Томского обкома комсомола выражает глубокое соболезнование Илюсову В. П. по поводу смерти его отца ИЛЮСОВА Петра Андреевича.

Коллектив Томской городской больницы № 1 с глубоким прискорбием извещает о смерти старшей работницы больницы КОЛМАКОВОЙ Федосии Давыдовны.

Трест «Скототорм» приглашает на работу: старших бухгалтеров в откормсовхозы, в аппарат треста — старшего ревизора и старшего экономиста-финансиста. Обращаться: г. Томск, проспект имени Ленина, 76. 3—1.

Поликлиника № 1 на постоянную работу требуются: врач-стационар, дворник, гардеробщица, технички. Обращаться: г. Томск, проспект имени Ленина, 51, 2-й этаж, комната 21, отдел кадров. 2—1.

Адрес редакции: пр. им. Ленина, 66

Телефоны редактора — 37-37, заместителя редактора — 51-75, заместителя редактора — 42-44, ответ. секретаря — 31-19, секретариата — 42-40, отдел: идеологического — 47-45 и 42-46, промышленного и партийной жизни — 37-75, сельскохозяйственного и партийной жизни — 37-39, советского строительства и быта — 37-77, писем и кабельной связи — 37-38 и 31-47, информации — 51-61, зам. зав. издательством — 52-23, бухгалтерии и отдела объявлений — 37-36, стенографистки — 52-02.

г. Томск, типография № 2 полиграфзавода К301882

Заказ № 3590