

# ВЕЛИКИЙ ПОДВИГ ВО ИМЯ ТОРЖЕСТВА КОММУНИЗМА

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

## КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана 1 июня 1917 года № 242 (12437) Четверг, 15 октября 1964 года. Цена 2 коп.

**К КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ И НАРОДАМ СОВЕТСКОГО СОЮЗА!  
К народам и правительствам всех стран!  
Ко всему прогрессивному человечеству!**

**ОБРАЩЕНИЕ  
Центрального Комитета КПСС,  
Президиума Верховного Совета СССР  
и Правительства Советского Союза**

Дорогие товарищи, друзья!  
С большой радостью обращаем мы к вам, чтобы сообщить о новом великом подвиге советских людей в освоении космического пространства. Впервые в мире совершен полет в космос многоместного советского корабля-спутника «Восход» с экипажем на борту.

Мужественные и всесторонне подготовленные космонавты командир корабля летчик-космонавт тов. Комаров Владимир Михайлович, научный работник, кандидат технических наук тов. Феоктистов Константин Петрович, врач тов. Егоров Борис Борисович на новом корабле-спутнике «Восход» осуществили космический полет и успешно приземлились на родной земле, в заранее заданном районе Советского Союза.

Корабль-спутник «Восход» был выведен на орбиту 12 октября 1964 года и за сутки пребывания в космосе 16 раз облетел земной шар, пройдя расстояние около 700 тысяч километров. При этом оборудование и аппаратура корабля на протяжении всего полета действовали безотказно, обеспечив космонавтам необходимые условия управления кораблем, выполнения научных наблюдений и возвращения на Землю.

Беспримерный полет в космос многоместного корабля с экипажем на борту стал возможным благодаря созданию более мощных и совершенных ракет, одной из которых и был направлен в необъятные космические дали новый советский посланец человечества корабль «Восход».

С исключительным успехом завершив историческое путешествие, героический экипаж советских космонавтов в составе тт. Комарова, Феоктистова и Егорова открыл новый этап в освоении космического пространства. Впервые в одном корабле совершил полет в космос коллектив, способный в течение длительного времени одновременно с управлением приборами корабля вести совместно научную работу в области космонавтики, биологии и других наук. Этот полет снова продемонстрировал высокие качества и совершенство советской космической техники: мощных ракет, сложных кораблей-спутников и всего оборудования, необходимого для полетов человека в космосе. Теперь еще раз на деле доказано, что замечательным советским ученым, конструкторам, инженерам, техникам, нашему славному рабочему классу по плечу решение самых трудных задач овладения тайнами космоса. Выполненные во время полета корабля-спутника «Восход» исследования внесли новый неоценимый вклад в науку и являются прочным научным фундаментом для длительных космических путешествий больших групп космонавтов.

Новая великая победа в покорении космоса еще выше поднимает славу нашей социалистической Родины. Она ярко демонстрирует всему миру, на какие невиданные подвиги способен советский народ, освобожденный от классового и национального угнетения, какие гигантские силы и таланты породила в нем революционная энергия.

Коммунистическая партия Советского Союза воспитала целую плеяду отважных космонавтов, советских богатырей, готовых по зову партии и правительства выполнить любое задание и показавших беззаветный героизм и мужество в борьбе за покорение космических пространств.

Юрий Гагарин, Герман Титов, Андриян Николаев, Павел Попович, Валерий Быковский, Валентина Николаевна Терешкова, Владимир Комаров, Константин Феоктистов и Борис Егоров — их имена облетели все страны мира, их подвигами гордятся все честные люди на земле.

Успешно завершённый полет корабля-спутника «Восход» новым светом озаряет выдающиеся достижения советского народа в развитии науки и техники, в подвиге народного хозяйства, в строительстве коммунизма. Каждая победа советских людей в космосе убедительно свидетельствует о том, что советская наука идет в авангарде мировой научной мысли. В этих победах, как в фокусе, отражаются преимущества социалистического строя, успехи в экономическом соревновании с капитализмом, творческий гений советского народа, правильность политики Коммунистической партии, торжество идей марксизма-ленинизма.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КПСС ПРЕЗИДИУМ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР СОВЕТ МИНИСТРОВ СССР



Герои космоса, совершившие беспрецедентный рейс на первом в мире космическом трехместном корабле «Восход», Константин Петрович Феоктистов, Владимир Михайлович Комаров и Борис Борисович Егоров.

## ВЫДАЮЩИЙСЯ ВКЛАД В МИРОВУЮ НАУКУ

Ученым и конструкторам, инженерам, техникам и рабочим, всем коллективам и организациям, принимавшим участие в осуществлении полета экипажа космонавтов на многоместном корабле-спутнике «Восход»

Советским космонавтам  
товарищу КОМАРОВУ Владимиру Михайловичу,  
товарищу ФЕОКТИСТОВУ Константину Петровичу,  
товарищу ЕГОРОВУ Борису Борисовичу

Дорогие товарищи!  
Советский Союз вышел на новые рубежи в освоении космического пространства. Новая мощная советская ракета вывела на орбиту многоместный космический корабль-спутник «Восход» с экипажем из трех человек на борту. Оборудованный по последнему слову техники, корабль «Восход» в течение суток совершил 16 оборотов вокруг Земли и благополучно приземлился в районе, установленном программой полета.

Тем самым открывается новый этап в освоении космоса, в исследовании необъятных просторов Вселенной.

С чувством огромной радости и гордости за свою социалистическую Родину советский народ воспринял весть о том, что покорителями космоса снова явились советские люди — товарищи Комаров Владимир Михайлович, Феоктистов Константин Петрович и Егоров Борис Борисович.

Трудно переоценить вклад в мировую науку и культуру героического экипажа корабля-спутника «Восход». Командир корабля летчик-космонавт товарищ Комаров, кандидат технических наук товарищ Феоктистов, врач товарищ Егоров выполнили сложную и многогранную программу научных исследований, имеющую исключительно важное значение для дальнейших длительных полетов экипажей космических кораблей.

В результате этого исторического полета научные работники разных специальностей получили возможность совместно вести исследования в космосе. Этот коллективный научный труд, впервые в истории человечества проводившийся в космосе, был выполнен советским коллективом, воспитанным Коммунистической партией, сплоченным воедино бессмертными идеями марксизма-ленинизма.

Горячо поздравляем вас, дорогие товарищи Комаров Владимир Михайлович, Феоктистов Константин Петрович и Егоров Борис Борисович, с успешным завершением совместного полета на многоместном космическом корабле-

спутнике «Восход». Вы с честью выполнили задание Родины, вписали новую страницу в летопись ее славы, открыли новые горизонты в науке.

С большим удовлетворением отмечаем мы, что созданный советскими учеными, конструкторами, инженерами, техниками и рабочими еще более совершенный, чем все предыдущие, корабль-спутник «Восход» в сложных космических условиях показал свои отличные качества. В кабине корабля на протяжении всего полета сохранялись условия, необходимые для труда и жизни космонавтов; вся аппаратура действовала безотказно.

Полет в космические дали целого экипажа на совершенном многоместном корабле еще раз необычайно ярко показал, каких вершин достигла наша социалистическая экономика, наука и техника, какими неоспоримыми преимуществами обладает социалистический строй перед капитализмом, какими безграничными возможностями обладают советские люди, навсегда освобожденные от ига капитала. В этом подвиге, как в зеркале, отразилось величие нашей Родины, идущей в авангарде общественного и научно-технического прогресса всего человечества.

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР сердечно поздравляют ученых, конструкторов, инженеров, техников, рабочих, медицинских работников — всех товарищей, кто участвовал в создании мощной ракеты и многоместного корабля-спутника «Восход», в подготовке и выполнении космического полета экипажа советских космонавтов.

Слава советским ученым, конструкторам, инженерам, техникам и рабочим — создателям совершенных космических ракет и кораблей!

Слава героическому экипажу советских космонавтов!

Да здравствует ленинская Коммунистическая партия Советского Союза — вдохновитель и организатор всех побед советского народа!

Вперед, к новым, еще большим свершениям во имя торжества коммунизма!

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КПСС ПРЕЗИДИУМ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР СОВЕТ МИНИСТРОВ СССР

## Новый шаг в завоевании космического пространства

ПОЗДРАВЛЕНИЯ ПАРТИИ, ПРАВИТЕЛЬСТВУ, НАРОДУ

С радостью и восхищением воспринял мир новую победу советского народа в завоевании космического пространства — успешный полет космического корабля «Восход» с космонавтами В. Комаровым, К. Феоктистовым и Б. Егоровым на борту.

В адрес Центрального Комитета КПСС, Совета Министров СССР поступают многочисленные приветствия, в

которых выражаются сердечные поздравления по случаю величайшего подвига советской науки.

Приветственные телеграммы прислали руководители Польской Народной Республики В. Гомула, Э. Ожар и Ю. Циранкевич, руководители Чехословацкой Социалистической Республики А. Новотный и Й. Ленарт, руководящие деятели Германской Демократической Рес-

публики В. Ульбрихт, В. Штоф, И. Дикман и Э. Корренс, генеральный секретарь Итальянской компартии Луиджи Лонго, генеральный секретарь Французской компартии Вальдек Роше, генеральный секретарь ООН У Тан.

Приветственные послания получены также от Центрального Комитета Партии Чили и от Центрального Комитета Компартии Боливии. (ТАСС).

## Герои космоса на родной земле

ПЕТРОПАВЛОВСК, 13 октября. (Корр. ТАСС Н. Варов). Трасса первого в мире трехместного космического корабля закончилась на севере Целинного края. Межзвездный богатырь приземлился на полях одного из целинных совхозов. Первыми, кто встретил космонавтов на родной советской земле, были рабочие этого хозяйства.

Целинники подбежали к космонавтам, горячо, по-братски поздравив покорителей межзвездных просторов с успешным завершением исторического полета и пожелали им дальнейших успехов и доброго здоровья. Приглашали в гости.

Между покорителями космоса и целинных земель состоялся дружеский разговор. Целинники рассказали героям о своих успехах о богатом урожае. Космонавты поблагодарили за сердечную встречу и добрые слова, пожелали целинникам новых достижений в их работе на благо Родины.

КУСТАНАЙ, 13 октября. (Корр. ТАСС В. Давыдов). Вскоре после приземления героический экипаж космического корабля «Восход» прибыл на специальном самолете в Кустанай. Космонавты выглядят хорошо, жизнерадостно.

«Самочувствие отличное», — ответили они на вопросы о здоровье.

Секретарь Кустанайского сельского обкома КП Казахстана А. М. Бордин горячо поздравил победителей космоса, вручил им медали «За освоение целинных земель» и почетные грамоты обкома и облисполкома.

От имени экипажа командир «Восхода» поблагодарил за награды и гостеприимство, пожелал целинникам выращивать высокие урожаи.

## Герои космоса на космодроме

Сегодня во второй половине дня на космодром из района приземления прибыл первый в мире космический экипаж в составе Владимира Комарова, Константина Феоктистова и Бориса Егорова.

Собравшиеся на аэродроме члены Государственной комиссии, ракетчики, журналисты сердечно встречали героев космоса. Командир экипажа Владимир Комаров доложил председателю Государственной комиссии о том, что полет прошел успешно, правительственное задание, программа полета выполнены.

Председатель Государственной комиссии, Главный конструктор космических кораблей сердечно обнимают героев, делают и затем все вместе отправляются к месту отдыха.

А. РОМАНОВ.  
Спец. корр. ТАСС.  
Байконур, 13 октября.

# РОДИНА СЛАВИТ ОТВАЖНЫХ ГЕРОЕВ КОСМОСА

## ИМЕНА ГЕРОЕВ КОСМОСА В КНИЖЕ ПОЧЕТА ЦК ВЛКСМ

За последние время в Книге почета ЦК ВЛКСМ ежегодно появляются имена героев космоса. В год — два имени. Теперь традицию эту пришлось нарушить. В летопись комсомольской славы внесены фамилии сразу трех советских космонавтов. Такое решение принято 13 октября Бюро ЦК комсомола.

«За беспримерное мужество и отвагу, беззаветную преданность делу коммунизма, проявленную при выполнении первого в мире коллективного полета в космос на борту многоступенчатого пилотируемого космического корабля «Восход», — говорится в решении, — занести в Книгу почета ЦК ВЛКСМ Владимира Михайловича Комарова, Константина Петровича Феоктистова и Бориса Борисовича Егорову».

Герои космоса награждены также значками «За активную работу в комсомоле».

(ТАСС).

## ВО ИМЯ СЧАСТЬЯ, ВО ИМЯ МИРА

Последний год для советских ученых был особенно успешным. Впервые нашим физикам удалось укротить плазму и создать в земных условиях искусственную звезду, наши ученые впервые создали новый тип весьма перспективных преобразователей тепловой энергии непосредственно в электрическую.

И вот 12 октября мы явились свидетелями нового замечательного достижения советских ученых, осуществивших впервые запуск трехместного исследовательского корабля «Восход» в неземных условиях.

Полет В. М. Комарова, К. П. Феоктистова и Б. В. Егорова приближает нас к созданию неземных исследовательских институтов, к организации космических лабораторий и космодромов. Сделан новый крупный шаг в покорении межпланетного пространства.

Я восхищен героизмом трех простых советских людей, подвигших еще выше знамя советской науки, ее

авторитет. Наши ракеты мирные, их космические пассажиры любят жизнь, яркое солнце над нашей планетой, и во имя этого они совершают свой беспримерный подвиг.

**В. КОЧЕГУРОВ,**  
заместитель директора научно-исследовательского института ядерной физики, электроники и автоматики, кандидат технических наук.

## МЫ К КОММУНИЗМУ ДЕРЖИМ ПУТЬ

С волнением слушали колхозники нашей артели сообщения из Москвы о том, как летают космонавты, каково им самочувствие. Как мы завидовали москвичам, которые видели космонавтов по телевизору! С большой радостью мы восприняли весть об успешном завершении полета корабля «Восход».

Семимиллиными шагами идет наша страна к коммунизму. Сейчас просто невозможно работать кое-как, не в полную меру своих сил и способностей. Это отлично понимают колхозники нашей артели. Они стараются трудиться так, чтобы постоянно увеличивалось производство сельскохозяйственной продукции.

Всего год назад наше хозяйство считалось одним из отстающих в управлении, но нынче дела у нас идут неплохо. Урожай мы убрали вовремя. Кормов заготовили достаточно. Хлеба мы сдали в три раза больше прошлого года, на тысячу с лишним центнеров больше плана. А в тот день, когда пришло сообщение о том, что в космосе находится группа советских людей, животноводы нашего колхоза распорядились о досрочном выполнении плана продажи молока государству. Его продано 3.700 центнеров, почти на тысячу центнеров больше прошлого года.

К празднику Октября животноводы обязались продать 200 центнеров молока сверх плана, а до конца года — тысячу центнеров.

В ближайшее время будет выполнен также план продажи государству мяса.

**М. МОГИЛЬНАЯ,**  
зоотехник колхоза «Борьба за коммунизм» Зырянского управления.

## СТАЛО БЛИЖЕ ДО ЛУНЫ

Снова на душе неопишуемая радость, которая захватывает дух. Не хватает слов, чтобы выразить беспримерную гордость, радость, восхищение, вызванные новым достижением советской науки и техники.

## СУТКИ, КОТОРЫЕ ПОТЯЖИЛИ МИР

Мир потрясен подвигом трех звездных братьев — космонавтов В. М. Комарова, К. П. Феоктистова и Б. В. Егорова. Сутки, которые они провели в космосе, навсегда останутся в героической летописи нашей Родины.

В эти волнующие дни мы рады рапортовать о своих успехах. К 16 октября колхоз «Коммунист» выполнит годовой план продажи молока государству. По сравнению с прошлым годом мы уже продали его на 2.700 центнеров больше. Наши доярки обязались надеть до конца года по 2 тысячи килограммов молока вместо 1.700 килограммов по плану. А животноводы Михайловской фермы дали слово доставить надой молока от каждой коровы до 2.200 килограммов.

**Ю. ШЕВЧУК,**  
председатель колхоза «Коммунист» Асиновского управления.

Поздравляем его с замечательным успехом товарищей — Владимира Комарова, Константина Феоктистова и Бориса Егорова. Павел Романович сердечно благодарит.

Хочется узнать что-нибудь новое о жизни героев, завершивших этот беспримерный полет.

— Все космонавты любят спорт. А как к нему относятся члены экипажа «Восход»? Чем они отдают предпочтение?

— Трудный вопрос. — улыбается Попович. — Жизнь без спорта для всех нас немиссия. И занимаемся мы почти всеми видами, за исключением лишь таких «агрессивных», как самбо, борьба, бокс. Спортивный «кругозор» трех новых космонавтов также широк. Прежде всего

это совершенно необходимые тренировки на специальных гимнастических снарядах — кольцах, дощине, центрифуге, батуте.

Мы не ставим себе целью достичь высоких результатов в каком-то одном виде спорта — у каждого из нас свой вид спорта, также способствующий развитию необходимых физических качеств. В плавание, прыжки в воду, греблю, гордики — всего не перечислишь.

Каждый из нас — универсал в спорте, но у каждого есть и свои привязанности. Лучше всего я знаком с «симпатиями» Владимира Комарова — мы с ним одновременно пришли в отряд космонавтов, он был моим дублером. Владимир Михайлович особенно любит баскетбол, плавание, теннис, хоккей.

Правда, до сих пор мне не приходилось играть с ним в одной команде. На ледяном поле мы были

противниками. По нашим «правилам» уже слетавшие космонавты играют обычно с командой «кандидатов».

Борис Егоров увлекается довольно редким среди нас спортом — он заядлый альпинист и горнолыжник. Константин Феоктистов всем другим видам предпочитает теннис. Впрочем, все мы почувствовали теперь тягу к этой красивой игре. У нас появились отличные корты, мы даже выступаем в соревнованиях.

Заходит разговор об Олимпиаде.

— Мы внимательно следим за событиями в Токио, — говорит П. Р. Попович, — слушаем радио, смотрим телевизор.

Я, — улыбается Попович, — могу считать себя «олимпийцем» со стажем — ведь я был почти на всех соревнованиях белой Олимпиады в Инсбруке. И хотя сейчас «звездный городок» отделяет от Токио

## Будем трудиться еще лучше

С чувством большой радости и гордости за свою Родину прослушали мы сообщение ТАСС о новой победе нашего народа в освоении космоса.

Еще три отважных советских героя Комаров, Егоров и Феоктистов, члены космического экипажа, пополнили семью советских космонавтов.

Этот полет в космосе еще раз доказал народам всего мира мощь нашей страны, ее миролюбивые стремления строить счастливую жизнь для народов всего земного шара.

**А. БЫНОВА,**  
работница цехового цеха Томского электролампового завода.

Пример героев-космонавтов воодушевляет всех честных тружеников изготавлять для своей страны все больше и больше продукции высокого качества. Наш коллектив еще шире развернет предоктябрьское соревнование и встретит 47-ю годовщину Великой Октябрьской революции высокими производственными победами.

**А. БЫНОВА,**  
работница цехового цеха Томского электролампового завода.

## П. Р. Попович о друзьях

«Звездный городок». Вот и знакомый дом. Дверь квартиры на втором этаже открывает сам хозяин — Павел Попович.

Поздравляем его с замечательным успехом товарищей — Владимира Комарова, Константина Феоктистова и Бориса Егорова. Павел Романович сердечно благодарит.

Хочется узнать что-нибудь новое о жизни героев, завершивших этот беспримерный полет.

— Все космонавты любят спорт. А как к нему относятся члены экипажа «Восход»? Чем они отдают предпочтение?

— Трудный вопрос. — улыбается Попович. — Жизнь без спорта для всех нас немиссия. И занимаемся мы почти всеми видами, за исключением лишь таких «агрессивных», как самбо, борьба, бокс. Спортивный «кругозор» трех новых космонавтов также широк. Прежде всего

это совершенно необходимые тренировки на специальных гимнастических снарядах — кольцах, дощине, центрифуге, батуте.

Мы не ставим себе целью достичь высоких результатов в каком-то одном виде спорта — у каждого из нас свой вид спорта, также способствующий развитию необходимых физических качеств. В плавание, прыжки в воду, греблю, гордики — всего не перечислишь.

Каждый из нас — универсал в спорте, но у каждого есть и свои привязанности. Лучше всего я знаком с «симпатиями» Владимира Комарова — мы с ним одновременно пришли в отряд космонавтов, он был моим дублером. Владимир Михайлович особенно любит баскетбол, плавание, теннис, хоккей.

Правда, до сих пор мне не приходилось играть с ним в одной команде. На ледяном поле мы были

противниками. По нашим «правилам» уже слетавшие космонавты играют обычно с командой «кандидатов».

Борис Егоров увлекается довольно редким среди нас спортом — он заядлый альпинист и горнолыжник. Константин Феоктистов всем другим видам предпочитает теннис. Впрочем, все мы почувствовали теперь тягу к этой красивой игре. У нас появились отличные корты, мы даже выступаем в соревнованиях.

Заходит разговор об Олимпиаде.

— Мы внимательно следим за событиями в Токио, — говорит П. Р. Попович, — слушаем радио, смотрим телевизор.

Я, — улыбается Попович, — могу считать себя «олимпийцем» со стажем — ведь я был почти на всех соревнованиях белой Олимпиады в Инсбруке. И хотя сейчас «звездный городок» отделяет от Токио

многие тысячи километров, волнуетесь не меньше, чем если бы был в Японии.

Особенно переживаю за Юрия Власова, и не только потому, что он «наш» — авиатор. Вместе с ним два года назад я был на Кубе. Мы много говорили тогда о спорте, крепко подружились, и я от всего сердца желаю ему победы.

И также надеюсь, что «золотой» груз привезут с Олимпиады мои старые знакомые — Валерий Брумель и Игорь Тер-Ованесян.

Конечно, космонавты желают победы всей советской команде. И мы верим, что наши олимпийцы сдержат свое обещание, данное в ответе на приветствие «космической тройки» участников Олимпиады — «умножить на земных «гражданах» славу нашей Родины», — говорит, прощаясь, Попович.

**А. БИРЮНОВ,**  
(спец. корр. ТАСС).  
«Звездный городок», 13 октября.

## ЗАМЕЧАТЕЛЬНОЕ ТВОРЕНИЕ ГЕНИЯ И РУК ЧЕЛОВЕЧЕСКИХ

До сих пор мы читали о многочисленных космических кораблях только в фантастических романах. Теперь беспримерный рейс свершили советские люди.

Мы, ученые, особенно заинтересованы в полете многоступенчатых космических кораблей. Дело в том, что это дает возможность включить в экипаж ученого-специалиста по тем или иным научным вопросам.

Нет сомнения, что и полет человека в Луну, Марсу, Венере и другим телам солнечной системы будет осуществлен с помощью многочисленных космических кораблей. В решении этой задачи нельзя было по-

дойти без запуска «Восхода». Таким образом, наша страна осуществила важнейший этап большой программы работ по подготовке полета человека к другим телам солнечной системы.

Пользуясь случаем, хочу передать сердечный привет и наилучшие пожелания героическому экипажу корабля «Восход» Комарову Владимиру Михайловичу, Феоктистову Константину Петровичу и Егорову Борису Борисовичу.

**В. А. АМБАРЦУМЯН,**  
академик, президент АН Армянской ССР.  
Ереван, 13 октября.

## Еще одна блестящая победа нашего народа

Восторженно слушают в эти дни передачи из Москвы трудящиеся завода «Сибзлектромотор». Передовые моторостроители стремятся отметить историческое событие — победу в космосе — трудовыми подвигами Родины.

Слесари-сборщики механического цеха № 1 Даниил Икнерт и Герман Ремих ежедневно собирают по 200—220 моторов. Узнав об успешном завершении полета космонавтов, они решили собирать по 230—250 моторов.

В заготовительном цехе рабочие тоже берут на себя повышенные обязательства. Штамповщица Мария Гринева сказала:

— Очень хочется отметить победу в космосе не менее достойными

делами на земле. Буду стараться дать как можно больше роторного железа и хорошего качества, а в институте, где я учусь, заниматься еще лучше.

Своими чувствами поделились шлифовщица механического цеха № 3 Ядвига Выхова и намотчица обмоточного цеха № 6 Мария Изабелла Пурхина.

— Очень рады, что наши слабые космонавты успешно приземлились на родную планету.

Майор запаса, начальник охраны Николай Алексеевич Богомолов говорит:

— Этот полет — новый вклад в дело мира, еще одна блестящая победа нашего народа.

**Е. ПОНОМАРЕНКО.**

13 октября. Район приземления. 9 часов утра.

Командный пункт управления полетом корабля «Восход».

Первый в мире многоступенчатый космический корабль летит над территорией родной страны.

Идет очередной сеанс связи. У переговорного устройства Главный конструктор.

— Я «Заря». Как ваше самочувствие, настроение?

— Я «Рубин». Вас понял. Все идет отлично.

— Готовы ли вы к выполнению заключительной операции, предусмотренной программой?

— В космосе много, очень много интересного для изучения. Разрешите продолжить полет.

Юрий Гагарин и Андриан Николаев переглянулись.

— Понравилось, — шепнул командир отряда космонавтов, стоящий рядом со мной.

Пробска экипажа «Восход» неожиданна. На командном пункте воцарилась тишина. Главный конструктор улыбнулся и, перейдя на шутливый тон, продекламировал:

— Много есть, о друг Горацио, чудес на свете.

Потом твердо добавил: «Будем работать по программе».

— Есть работать по программе. — донеслось из кабины корабля, свершающего свой пятнадцатый виток вокруг земного шара на высоте, которой не достигал еще ни один космонавт мира.

— Желаю успешного завершения программы, — говорит в заключение Главный конструктор. — Привет вам от всех присутствующих здесь. До скорой встречи!

Сеанс закончен, и ученый вместе со своими коллегами переходит в другой зал. На командном пункте остались лишь дежурная группа специалистов. Мы просим их рассказать о том, как началось здесь утро 13 октября.

В 4 часа 28 минут московского времени, рассказывает нам знакомый инженер, начался первый сеанс связи. В это время «Восход» проходил над Сахалином и Японскими островами. К началу сеанса корабль летел уже более полукалорий километром.

Мы интересуемся первым радиоразговором с космонавтами в утренние часы.

делами на земле. Буду стараться дать как можно больше роторного железа и хорошего качества, а в институте, где я учусь, заниматься еще лучше.

Своими чувствами поделились шлифовщица механического цеха № 3 Ядвига Выхова и намотчица обмоточного цеха № 6 Мария Изабелла Пурхина.

— Очень рады, что наши слабые космонавты успешно приземлились на родную планету.

Майор запаса, начальник охраны Николай Алексеевич Богомолов говорит:

— Этот полет — новый вклад в дело мира, еще одна блестящая победа нашего народа.

**Е. ПОНОМАРЕНКО.**

## НЕ ХОЧЕТСЯ СТАРЕТЬ

Когда я услышал по радио о том, что в космосе находится новый космический корабль «Восход», на борту которого экипаж из трех советских людей и что командир этого корабля — летчик Комаров, я вспомнил о своих сыновьях Георгии, Василии и Михаиле. У них также была фамилия — Комаровы. Они воевали во время войны, защищая Родину. И вот теперь я услышал, что незнакомый, но дорогой нам гражданин СССР Владимир Комаров провел в космосе корабль, прославив свою страну.

Мне сейчас за 70 лет, но стареть не хочется. Я знаю: еще много удивительных подвигов совершит советский человек.

**Д. КОМАРОВ,**  
пенснер.  
Рыбачий поселок Иванкино Колпашевской промышленной зоны.



Радостная весть о замечательном полете экипажа трехместного космического корабля «Восход» быстро облетела 25-й цех Томского электролампового завода. В обеденный перерыв работники, члены бригады коммунистического труда собрались на беседу пропагандиста З. С. Куваевой. Фото Ф. Хитриневича.

# „Земля! Земля! Все в порядке!“

## РЕПОРТАЖ С МЕСТА ПРИЗЕМЛЕНИЯ

находятся в районе приземления. Время старта было выдержано с изумительной точностью, ну, а как пройдет приземление? Произойдет ли оно в расчетные часы и минуты? Но об этом позднее.

— Вспоминается беседа с Главным конструктором, который рассказал нам о принципах посадки корабля «Восход». Он сообщил журналистам, что заключительный этап полета — приземление имеет трудности не меньше, чем выведение корабля на орбиту. Это, прежде всего, огромные скорости движения объекта и большие тепловые нагрузки, возникающие при движении корабля-спутника в момент прохождения им плотных слоев атмосферы.

Советские конструкторы позаботились о том, чтобы при возвращении на землю воздействие перегрузок на организм человека было сведено к минимуму и система посадки обеспечивала возвращение корабля на землю с нулевой скоростью, мягко.

Особенность возвращения экипажа на землю, продолжал ученый, состоит в том, что не будет раздельного приземления корабля и космонавтов. На «Востоке», как правило, космонавты с определенной высоты катапультировались и опускались на землю при помощи парашютных устройств. На этот раз космонавты соприкоснутся с землей, сидя в кабине корабля. С таким же успехом

они могут приводниться. Корабль имеет необходимую плавучесть. Новая система посадки не раз опробована и дала хорошие результаты.

Идут последние минуты полета. Уже отдана команда о включении тормозной системы. Пройдет немного времени, и группы встречи на самолетах и вертолетах устремятся к месту окончания триумфального полета первого космического экипажа. Напряжение в зале такое же, как за минуту до старта корабля. Тишина.

— Есть пеленг! — раздалось в динамике.

И через минуту: — Корабль плавно опускается, — сообщает летчик, находящийся недалеко от места приземления.

Минуты, минуты, минуты. Как они длинные. Как-то сотни метров отделяют отважный экипаж от земли.

Летчик одного из самолетов передает: Хорошо вижу корабль. Снижается плавно, медленно, мягко.

А расстояние между чудесным «Восходом» и родной Землей все уменьшается. 15, 14, 13, 12, 10 метров.

— Земля! — кричит летчик. — Земля! Все в порядке!

Трудно передать, что творилось вокруг в эти минуты. Все аплодировали. Обнимали друг друга, целовали. Десять часов сорок семь минут московского времени.

— Видим космонавтов. Они возле корабля. Машут руками, — сообщают летчики.

Бегает радостный Юрий Гагарин. Присутствующие подхватывают его на руки.

— А меня-то за что? — спрашивает первый космонавт.

— За всех космонавтов, за сегодняшних героев, за то, что вы первым продолжили трассу в космос.

Когда страсти поутихли, корреспонденты немедленно воспользовались тем, чтобы взять у Юрия Алексеевича интервью.

— Это замечательная победа советских ученых, конструкторов, ракетчиков, рабочих, всего нашего народа, — сказал Гагарин. — Владимир Комаров, Константин Феоктистов, Борис Егоров выполнили программу четко. Их научные исследования сыграют важную роль в развитии космонавтики, послужат прогрессу всего человечества. Я горжусь, что Советский Союз в мирном соревновании с Соединенными Штатами Америки по освоению космоса идет вперед. Нам надо объединять усилия в деле исследования Вселенной. Космос должен служить только мирным целям.

Юрий Гагарин извинился, что больше не может продолжать беседу: спешит встретить друзей. Скоро мы увидим их, сможем крепко пожать героям руки, горячо поздравить с победой.

**А. РОМАНОВ,**  
(спец. корр. ТАСС).  
Район приземления, 13 октября.

## КОЛЛЕКТИВНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ — ВСЕГДА ПОБЕДА!

Полет замечательных советских патриотов В. Комарова, К. Феоктистова и Б. Егорова открывает новую эру в исследовании космического пространства.

Нам, представителям молодой науки, особенно интересен напряженный творческий труд его участников.

Для того, чтобы космонавты работали наиболее плодотворно, ученые должны разработать для них специальные рационы питания, ведь впереди — еще более длительные полеты.

Решить проблему рационального питания космонавтов можно теоретически двумя путями. Первый — это концентрация всех незаменимых питательных веществ в небольших по объему и весу продуктах.

Второй путь сейчас кажется несколько парадоксальным, но если говорить о будущем — совершенно реален.

Круговорот веществ в природе схематически заключается в следующем: всякое растение благодаря процессам фотосинтеза способно перерабатывать углекислоту и другие продукты распада, за счет чего происходит его рост и одновременно выделяется кислород. Потом это растение служит пищей для животного, перерабатываясь в его организме в белки, жиры и другие питательные вещества. А продукты, выделяемые животными, опять-таки могут служить

строительным материалом» для растений.

Теперь представьте себе, что на борту космического корабля находится растение, способное очень активно поглощать углекислоту и другие вещества, быстро расти и обогащать воздух кислородом. Таким простейшим растением, например, является водоросль хлорелла. Это уже готовая пища, воспроизводимая непосредственно на корабле. Правда, наши космонавты не станут есть хлореллу, да это и не нужно. Но почему бы не иметь где-то в специальном отсеке животных, которые бы, питаясь хлореллой, быстро росли? Это могут быть, например, цыплята или кролики, которые в длительном, а подчас и в длительном полете, могут стать прекрасной свежей пищей для космонавтов.

Я рассказывал об этом, несколько фантастическом решении, для того, чтобы показать, как важно в подготовке к длительному полету решить проблему питания космонавтов. Ведь именно в этой цели — к длительным и дальним полетам подходит сейчас советская наука.

Мы от всей души приветствуем новых исследователей космоса. Ведь коллективный труд всегда ведет к победе!

**А. А. ПОКРОВСКИЙ,**  
директор института питания, член-корреспондент Академии медицинских наук СССР.

### Праздник латышского народа

РИГА, 13 октября. (ТАСС). Сегодня — заключительный день больших торжеств, посвященных 20-й годовщине освобождения Латвийской Республики и ее столицы Риги от фашистских захватчиков. В Академическом театре оперы и балета Латвийской ССР состоялось торжественное заседание Центрального Комитета Компартии Латвии, Президиума Верховного Совета и Совета Министров Республики совместно с представителями общественности, посвященное знаменательной дате, которую открыл председатель Совета Министров Латвийской ССР В. П. Рубен.

С докладом о 20-й годовщине освобождения Латвийской ССР от фашистских захватчиков выступил первый секретарь ЦК Компартии Латвии А. Я. Пельше.

Горячими аплодисментами встречи присутствующие приветствовали, с которым обратились и трудящиеся Латвийской ССР. Центральный Комитет КПСС, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР.

В театре оперы и балета присутствуют многочисленные гости, прибывшие на празднества в Ригу. В их числе маршалы Советского Союза И. Х. Баграмян и А. И. Еременко, генерал-полковник И. М. Чистяков, член военного совета Военно-Морского Флота СССР адмирал В. М. Гришанов, Председатель Совета Национальностей Верховного Совета СССР Я. В. Пейве, посланцы Москвы, Ленинграда, Украины, Белоруссии, Литвы, Эстонии, ряда областей РСФСР, Герои Советского Союза, участники боев за Ригу.

### «ИДЕИ ИНТЕРНАЦИОНАЛА, ЕГО ДЕЛО — БЕССМЕРТНО»

Издательство политической литературы выпустило в свет массовым тиражом брошюру «Идеи Интернационала, его дело — бессмертно». Она содержит тексты речи товарища Н. С. Хрущева и доклада товарища С. Н. Пономарева «Пролетарский интернационализм — революционное знамя нашей эпохи» на торжественном собрании в Москве 28 сентября 1964 года, посвященном 100-летию Первого Интернационала. (ТАСС.)

# ГОРДОСТЬ НАШЕЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Всем нам кажется, что мы с детства знаем Лермонтова, знаем по школьным хрестоматиям, по книгам его произведений, по радиопередачам, по беседам исследователей его творчества. Но чем становимся старше, тем выше, новей, многогранней и шире предстает перед тобой генеральный сын России, тем обаятельней громкопишущая мощь его творений, тем трагичней образ неповторимого художника слова.

Всякий раз, входя в мир его творений, в мир его детства, юности и зрелости, поражаешься тому, что свершил один человек за короткую жизнь, с горечью думаешь о том, как много он мог бы сотворить во славу нашей отечественной литературы, если бы не выстрел Мартынова...

Еще в юношеских стихах поэт окладывает мысленным взором свой дом, и сердце диктует ему такие строки:

До самых звезд он кровлей достигает,  
И от одной стены к другой  
Далекий путь, который измеряет  
Лилец не взором, но душой.

Мы видим этот дом поэта, измеряемый не взором, но душой, и поражаемся его масштабности. Здесь крышей служит небо, стенами линия горизонта. Здесь шумят леса и нивы родины, высятся горы Кавказа, влечит армоподневольного труда бесправный народ, сверкает барство, вянют кандалы декабристов. А наперекор всему давлению, гнетущему, мрачному и депрессивному расправляет орлы крылья бунтарская душа Лермонтова.

Так живя скучно, когда боренья нет, — вавоновано пишет он.  
Мне нужно действовать, а каждый день  
Бессмертным сделать бы желал...  
Поэт объемлет прошлое и настоящее, и на свет появляются стихи, во многом определяющие суть его духовного облика:

Нет, я не Байрон, я другой,  
Еще неведомый избранник,  
Как он гонимый миром странник,  
Но только с русской душой.

Его таготины асылые николаевского режима, опека реакционных инстинктов наставников, установка атмосфера казармы в школе прапорщичков и безразличность вынужденной службы в гусарском полку. Но и в этих условиях Лермонтов находил



# МИР ВОСХИЩЕН НОВОЙ ПОБЕДОЙ В КОСМОСЕ

Подвиг советской науки и техники, героев-космонавтов — в центре внимания мировой печати

## НОВОЕ ЗАВОЕВАНИЕ В ИНТЕРЕСАХ МИРА И ВСЕГО ЧЕЛОВЕЧЕСТВА

**БУХАРЕСТ** С большой радостью узнали трудящиеся Румынии о благополучном приземлении космического корабля «Восход».

Румынское радио, прервав программу передачи, сообщило со ссылкой на Московское радио, что космический корабль «Восход» с тремя космонавтами на борту благополучно приземлился в заданном районе. «Ждите более подробных сообщений о приземлении «Восхода», — закончил первое сообщение диктор Бухарестского радио. Сообщение о приземлении советских космонавтов затем было передано несколько раз.

Все мы были уверены, что полет закончится благополучно, но все-таки я сам, наши слушатели и многочисленные наши слушатели постоянно думали о том, что приземление космического корабля, на котором не один, а три космонавта, — дело новое, не испытанное, сказал директор Бухарестской обсерватории Матей Александру в беседе с корреспондентом ТАСС.

Поэтому мы с большим волнением ожидали завершения полета и тем большей была наша радость, когда мы узнали, что товарищи Комаров, Феоктистов и Егоров чувствуют себя хорошо после приземления.

Пользуясь случаем, сказал директор обсерватории, прошу передать космонавтам и научным работникам, обеспечившим успешный полет, поздравления по случаю его завершения.

Вся социалистическая Чехословакия с воодушевлением встретила весть о завершении в Советском Союзе беспримерного космического эксперимента.

«Советский космический корабль «Восход» приземлился в заданном районе. Программа научных исследований полностью выполнена», — объявил сегодня утром диктор Пражского радио. Это сообщение вызвало прилив энтузиазма и восхищения во всех уголках республики.

Генеральный секретарь Коммунистической партии Великобритании Джон Голланд передал советскому народу следующее послание:

«Поздравляю советских космонавтов с новым достижением на пути завоевания космоса. Наука полна коммунизмом, непобедима. Все прогрессивные люди радуются вашему достижению. Это — новое завоевание в интересах мира и всего человечества».

Визе-президент Британского общества межпланетных сообщений Кеннет Гетленд считает, что «успешное завершение полета свидетельствует о том, что в высшей степени вероятно, что Советский Союз к ноябрю 1967 года пошлет космический корабль в орбиты Луны, если не совершит высадку на ней». По его мнению, «русские на три года обогнали американцев в том, что касается исследования космоса».

Исполняющий обязанности президента Республики Индонезия ДЖАКАРТА д-р Леймена заявил, что известие о запуске в Советском Союзе космического корабля с тремя космонавтами на борту знаменует собой еще один шаг вперед на пути обогащения человечества знаниями о космическом пространстве.

От имени правительства Индонезии и индонезийского народа Леймена поздравил советский народ и советских ученых с успешным запуском космического корабля «Восход» и выразил надежду, что это достижение Советского Союза послужит делу мира.

«Нет сомнения», — говорит в передовой статье «Вашингтон пост», — что Совету, запустив космический корабль «Восход» с тремя космонавтами на борту, увеличили свое преимущество перед Соединенными Штатами в освоении космоса».

Сообщая о приземлении корабля «Восход», агентству АП указывает, что «Советский Союз, по общему мнению, добился гигантского нового успеха в космосе».

Американские газеты приводят заявление государственного секретаря США Дина Раска о новом успехе советской науки и техники. Запуск корабля «Восход», сказал Раск, является «новым, очень важным достижением в исследовании

космоса». Я знаю, сказал он, что все американцы присоединятся к поздравлениям Советскому Союзу.

**НЬЮ-ЙОРК** Выступая на предвыборном митинге в городе Топика (штат Канзас), кандидат на пост президента США от республиканской партии Барри Голдуотер назвал запуск советского многоступенчатого космического корабля «потрясающей новостью» и потребовал в этой связи пересмотра американской программы работы в космосе.

**ПАРИЖ** Новости из космоса заставляют журналистов работать на космических скоростях, шутят в Париже. 13 октября, утром агентство Франс Пресс передало из Москвы одну за другой несколько телеграмм с пометкой «Молния» о благополучном приземлении советского космического корабля «Восход».

Подводя первые итоги полету советских космонавтов, обозреватели агентства Франс Пресс подчеркивают, что «успехи СССР в космическом соревновании признаны вновь».

«Они приземлились» — эти слова набраны в только что вышедшей газете «Франс суар» более крупным шрифтом, чем название самой газеты. В заголовке, под которым помещено сообщение о благополучном завершении полета корабля «Восход», выделены слова: три русских космонавта чувствуют себя хорошо.

Газета поместила фотографию Н. С. Хрущева, разговаривающего с космонавтами по телефону, и опубликовала полный текст самой беседы. Полету советских космонавтов посвящена целая полоса.

«Весь японский народ радуется усилиям Советского Союза в деле использования достижений науки на благо мира», — заявил генеральный секретарь социалистической партии Японии Нарита.

Председатель крупнейшего профсоюзного объединения генерально-союзного профсоюз Юянони Ота сказал: «Японский рабочий класс восторженно радуется выдающемуся достижению трудящихся Советского Союза, их новому вкладу в дело мира и социализма».

Выступая на заседании кабинета министров, начальник управления по науке и технике Анзи отметил: «Советский Союз добился эпохальных успехов в развитии техники управления космическим кораблем».

**НИКОЗИЯ** Председатель парламента, исполняющий обязанности президента Республики Кипр Главокс Клеридис сказал:

«Полет космического корабля «Восход» с тремя космонавтами на борту и их успешное возвращение на Землю — это достижение, которое служит всему человечеству и направлено на то, чтобы уже сегодня мир знал как можно больше о неизведанных тайнах Вселенной».

Я пользуюсь возможностью, чтобы от лица правительства и народа Республики Кипр, а также от себя лично горячо поздравить советских ученых, инженеров и техников, славных космонавтов и правительство Советского Союза с выдающейся победой. (ТАСС.)

## РАДОСТЬ, ВОСХИЩЕНИЕ!

В эти дни на полную нагрузку работают телеграф, телефон, почта. Из всех уголков огромной советской земли летят в Москву возлюбленные, горячие слова приветия трем космическим богатырям, ученым, создавшим необыкновенный корабль, рабочим, воплотившим в металле чудо техники XX века. Поздравляют старые друзья, сослуживцы, коллеги по работе, студенты, радостно и гордо всех советских людей разделяют строителями Братска и рабочие Ленинграда, электростанции Благоевщенска, нефтяники Ваку, металлурги Урала, шахтеры, Донца, хлеборобы Челябинского края, врачи, учителя Таллина, Киншасе, Казани, Камчатка...

«Восход» — величайшее достижение человеческого гения — волнуется и восхищает каждого, — говорит кандидат физико-математических наук Ю. К. Гулак из города Сумы. — Только человек, только дружный коллектив людей, вооруженный самой совершенной аппаратурой, может высокоэффективно, с затратами минимального труда отозваться у природы новые рубежи, раскрыть еще не разгаданные тайны.

«Горжусь Родиной и ее славными богатырями-космонавтами Комаровым, Феоктистовым, Егоровым, — заявляет профессор Тад-

### ПЕРЕД КОНФЕРЕНЦИЕЙ В ДЕЛИ

**ДЕЛИ** (ТАСС). Организации 75 стран всех континентов выступили в поддержку союзу в Дели в день рождения Джавахарлала Неру 14 ноября этого года всемирной конференции «За мир и международное сотрудничество». Конференция обсудит вопросы ослабления международной напряженности, вопросы мирного сосуществования государств с различными социальными системами, проблему разоружения, ликвидации колониализма, вопросы международного сотрудничества, единства сил мира.

В числе стран, живо откликнувшихся на идею союзу конференция, названы Советский Союз и другие социалистические страны.

### Новый сговор

**ПАРИЖ**, 14 октября. (ТАСС). Португалия и Южно-Африканская Республика подписали соглашение об экономических отношениях между португальскими колониями в Африке и ЮАР, сообщает корреспондент агентства Франс Пресс из Претории. Это соглашение предусматривает, в частности, расширение торговли и развитие транспортных связей между Анголой, Мозамбиком и ЮАР.

Подписание в Лиссабоне соглашения свидетельствует о новом сговоре между южноафриканскими расистами и португальскими колонизаторами, направленном против национально-освободительного движения африканских народов. Как сообщалось ранее, правительство Фернандо оказывает действительную помощь португальским колонизаторам в их борьбе против восставших народов Анголы и Мозамбика. В обмен на это правительство Салазара, расширяя торговлю между подвластными им портами и португальскими портами, стремится помочь южноафриканским расистам сорвать экономический бойкот, который требуют применить по отношению к ЮАР независимые африканские страны.

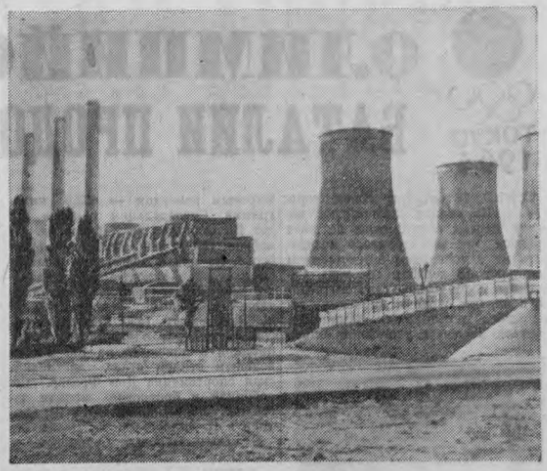
### 120 миллионов латиноамериканцев голодают

**ГАВАНА**, 14 октября. (ТАСС). Согласно данным ФАО (организация Объединенных Наций по вопросам продовольствия и сельского хозяйства), приведенным агентством Пренса Латина, из 200 миллионов латиноамериканцев 120 миллионов страдают от голода. Сальвадор, в частности, занимает последнее место в мире по производству продуктов питания.

В докладе ФАО указывается, что рост сельскохозяйственного производства в Латинской Америке не достигает и одного процента в год, в то время как население ее ежегодно возрастает более чем на пять процентов.

### Потери карателей в Южном Вьетнаме

**НЬЮ-Йорк**, 14 октября. (ТАСС). Ожесточенные бои между правительственными войсками и южновьетнамскими партизанами продолжались в 30 милях северозападных Сайгона. По сообщению корреспондента Юнайтед Пресс Интернационал из Сайгона, правительственные войска потеряли 100 солдат и офицеров убитыми, 50 ранеными и 32 пропали без вести. В этих боях убито два американских военных советника.



Там, где сходятся границы Польши, Чехословакии и ГДР, на огромной площади протяженностью 40 квадратных километров завершается сооружение одной из строек социализма в Польше — Туруской гидроэнергетической комбината. К концу 1964 года электростанция достигнет своей проектной мощности 1 миллион 400 тысяч киловатт. Недавно вступил в строй пятый турбоагрегат мощностью 200 тысяч киловатт. На снимке: Туруская электростанция. (Фото ЦАФ—ТАСС.)

### Пощечина расистам

**ЖЕНЕВА**, 14 октября. (ТАСС). Вчера участники конференции, озаглавленной Международным союзом электросвязи (специализированная организация ООН) потребовали удаления с конференции делегатов Португалии и Южно-Африканской Республики.

В работе которой принимают участие около 120 экспертов из 56 стран, должна разработать план радиосвязи в Африке, с тем, чтобы не допустить взаимных радиостанций.

При открытии конференции делегат Алжира внес на рассмотрение ее участников проект резолюции, обвиняющей ЮАР и Португалию в проведении политики угнетения африканских народов и требующей исключения их из числа участников конференции.

При голосовании 27 стран — участников конференции высказались в поддержку резолюции, 9 были против и две страны воздержались. 13 западноевропейских стран, в том числе Англия, Франция и Западная Германия, отказались принять участие в голосовании.

Несмотря на результаты голосования представители Португалии и ЮАР нагло отказались подписать требования участников конференции. Тогда председатель конференции, представитель Гвинеи Альфа Диалло заявил, что 14 октября, перед очередным заседанием конференции, в креслах, занимаемые этими делегатами в зале, и таблички с наименованиями их стран будут убраны из зала.

### Начинается учебный год в сети политпросвещения на селе

### К ЗАНЯТИЯМ ГОТОВЫ

В прошлом учебном году у нас пришел взят в основном на экономическое образование. В нашем совхозе, как и в ряде других, политическую учебу сводили к изучению вопросов планирования, себестоимости, организации сельскохозяйственного производства.

В современных условиях особенно важное значение приобретает глубокое и творческое изучение коммунизма, комсомольцами и всеми трудящимися актуальными проблемами марксистско-ленинской теории.

Мы организовали нынче 15 кружков и семинаров. Пропагандисты утверждены директоры школ, преподаватели истории — люди квалифицированные. Из числа пропагандистов 9 человек с высшим образованием и 6 — со средним. В связи с новыми задачами состав пропагандистов был пересмотрен.

В современных условиях особенно важное значение приобретает глубокое и творческое изучение коммунизма, комсомольцами и всеми трудящимися актуальными проблемами марксистско-ленинской теории.

Сейчас сама жизнь требует от нас, сельских коммунистов, глубокого знания содержания современной эпохи. Без политической культуры нельзя быть сознательным строителем коммунизма, идейным бойцом нашей партии, нести в массы ее идеи.

Учеба в кружках политического просвещения дает хорошую политическую закладку каждому коммунисту. Однако в прошлом году некоторые слушатели нашего кружка слабо понимали и собеседования, пропуская занятия. Прокру от такой учебы мало.

Хотелось бы, чтобы в этом году партийная организация помогла улучшить посещаемость кружка, четко спланировать его работу. Это поможет коммунистам глубже усвоить программный материал.

**Н. ФАШАНОВ,**  
колхозник сельхозартели «Родина» Бахарского управления.

Почти все наши пропагандисты были на семинаре, который проводил обком КПСС для сельской партийной организации. Изучили там три первые темы учебного плана, а потом самостоятельно работали над первоисточниками. К занятиям они готовы.

Всего в сети политического просвещения у нас будет обучаться более 290 человек — коммунисты, комсомольцы и беспартийный актив.

В этом учебном году партию комсомола поставили задачу: поднять качество занятий и дисциплину слушателей, улучшить работу пропагандистов. Мы будем добиваться, чтобы все товарищи аккуратно посещали занятия, а изучение проблем марксизма-ленинизма велось на высоком идейном уровне.

**А. ФАТЕЕВ,**  
секретарь парткома совхоза «Колташевский» Чанского управления.

### Требуем жизни

15 октября яро засветается окна сельских аудиторий: в них начнется учебный год в сети политического просвещения.

Я не первый год занимаюсь в кружках и школах политического просвещения. Учеба помогает мне правильно понимать и оценивать факты и события международной и внутренней жизни нашей страны, глубже понимать политику Коммунистической партии, пути создания материально-технической базы коммунизма.

В прошлом году я занимался в кружке по изучению истории КПСС. В нашем кружке было 25 слушателей — коммунистов и беспартийных колхозников. Кружком руководила учительница истории А. Г. Килдунчу. Она — опытный, знающий пропагандист, интересно и доступно излагает материал. Мы, слушатели, очень довольны своим пропагандистом, уважаем Агафью Григорьевну и стараемся хорошо готовиться к каждому занятию.

То, что мы изучали на занятиях, я старался применять в жизни, материал, усвоенный в кружке, рассказывал колхозникам, с которыми приходилось вместе работать. Они буквально засыпали меня вопросами.

Признаюсь, если бы не занятия в кружке, вряд ли я смог ответить на их вопросы. Мне, коммунисту, очень приятно видеть, как растет интерес колхозников к политическим знаниям. И кто, как не коммунист, должен быть постоянным собеседником колхозников, разъясняя им политику партии Ленина.

А знаний у многих из нас пока мало. Я, например, окончил всего 5 классов. Мне самому еще трудно подчас разобраться в некоторых вопросах международного коммунистического движения, в проблемах перехода от социализма к коммунизму. Помогает кружок. Мой лучший учитель — пропагандист.

В этом году я вновь записался в кружок по изучению истории Коммунистической партии. Слушатели нашего кружка решили глубоко изучать актуальные проблемы марксистско-ленинской теории.

Сейчас сама жизнь требует от нас, сельских коммунистов, глубокого знания содержания современной эпохи. Без политической культуры нельзя быть сознательным строителем коммунизма, идейным бойцом нашей партии, нести в массы ее идеи.

Учеба в кружках политического просвещения дает хорошую политическую закладку каждому коммунисту. Однако в прошлом году некоторые слушатели нашего кружка слабо понимали и собеседования, пропуская занятия. Прокру от такой учебы мало.

Хотелось бы, чтобы в этом году партийная организация помогла улучшить посещаемость кружка, четко спланировать его работу. Это поможет коммунистам глубже усвоить программный материал.

**Н. ФАШАНОВ,**  
колхозник сельхозартели «Родина» Бахарского управления.

**Семинар пропагандистов**

Партийный комитет Александровской промышленно-производственной зоны провел семинар пропагандистов.

Для руководителей кружков и школ политического просвещения были прочитаны лекции: «Характер нашей эпохи и генеральная линия мирового коммунистического движения», «Борьба за мир и развитие мирового революционного процесса», «Мировая социалистическая система — решающий революционный фактор современности». Лекцию по международному положению прочитал директор обкома КПСС тов. Литвинов.

Заместитель секретаря парткома тов. Матвеев рассказал участникам семинара о задачах в новом учебном году.

**Г. ГУЛЯЕВ,**  
заместитель заведующего идеологическим отделом Александровского парткома.

В этом году я вновь записался

ОЛИМПИЙСКИЕ БАТАЛИИ ПРОДОЛЖАЮТСЯ

ТОКИО, 13 октября. (Спец. корр. ТАСС). На улицах олимпийской деревни нашим спортсменам не дают пророчда — все стремятся поздравить их с успешным приземлением космического корабля «Восход».



Молодая спортсменка, пловица Светлана Бабина, обладательница бронзовой медали.

Молодая спортсменка, пловица Светлана Бабина, обладательница бронзовой медали. Она удачно лавляет каждое новое сообщение из Москвы. «Я очень хотела бы подарить свою золотую олимпийскую медаль отважным космонавтам».

ТОКИО, 13 октября. (ТАСС). Когда в олимпийскую деревню пришла весть о благополучном приземлении советского корабля-спутника «Восход», в коридорах, где живут советские спортсмены, раздались радостные возгласы: «Наша космонавта благополучно приземлилась! Здорово Молодые!»

Советские олимпийцы поздравляют

послать советским космонавтам, вновь прославившим свою Родину, следующую поздравительную телеграмму: «Москва, экипажу корабля «Восход».

Рады, поздравляем, гордимся, будем достойны вашего подвига.

Советские олимпийцы. Токио 13 октября».

Спортивная героника

ВСЕ ПРИЗЫ — У ПОЛИТЕХНИКОВ

В течение всей прошлой недели на кортах стадиона «Труд» раздавались звонкие удары ракеток. Это наши теннисисты проводили самое крупное спортивное соревнование — первенство области.

На первенство области по шахматам

В зале Дома культуры Томского электромеханического завода состоялось открытие финала Томской области по шахматам. По составу участников этот турнир является одним из сильнейших. В нем заняты 6 кандидатов в мастера и 6 сильнейших перворазрядников.

Олимпийским играм посвящаются

Томская молодежь проводит свою пятую Олимпиаду. Впервые в ее историю участие приняли более 360 участников финальных соревнований областного совета ДСО «Спартак».

Томский областной драматический театр

17 и 18 октября — «Соль земли». Начало спектаклей — в 19 час. 30 мин.

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ

КИНОТЕАТР имени М. ГОРЬКОГО Большой зал — «Донская повесть» — 9, 10-35, 12-50, 14-45, 16-40, 18-25, 20-40, 22-35. Малый зал — «Железная маска» (две серии) — 9-30, 12, 14-30, 17, 19-30, 21.

КИНОТЕАТР имени И. ЧЕРНЫХ

Большой зал — «Донская повесть» — 10, 11-45, 13-30, 15-15, 17-10, 18-55, 20-40, 22-35. Дети до 16 лет не допускаются.

Ю. ДАНИЛОВ, главный секретарь соревнований.

мировым рекордом — 432,5 килограмма. Соперником рекорда будет В. Каплунов из Хабаровска. Он набрал такую же сумму в пробной, но при взвешивании оказался несколько тяжелее Бахановского.

В третий раз олимпийской чемпионкой в плавании на 100 метров вольным стилем стала австралийская спортсменка Дон Фразер. Серебряная и бронзовая медали достались спортсменкам США Ш. Стаулер и К. Эллес.

С новым мировым рекордом в плавании на 200 метров на спине — 2 минуты 40,3 секунды — золотую олимпийскую медаль завоевал Джейл Граф (США).

Успешно выступили сегодня наши борцы. Особенно интересной была встреча А. Ибрагимова с финном Аланом (легчайший вес). К концу десятой минуты советский боец поднял противника в воздух, пронес на середине ковра и там «принептал» его по всем правилам.

Пять советских лодок из семи выступили в финале состязаний по академической гребле. Сегодня в утешительных заездах был острейшим наших гребцов и объединенной германской команды, стартовавшей вместе со спортсменами Австрии и Дании на двойках с рулевым. Наш экипаж — Н. Сафронов, Л. Ракович и рулевой И. Рудак.

Четверка без рулевого — спортсмены общества «Жальгирис» — в утешительном заезде заняла второе место и в финал не пошла. Чемпионы мира — советские лодочники победили сегодня чемпионов Европы — спортсменов Румынии — 3:0. За 35 минут сборная СССР выиграла первую партию — 15:8. Столько же времени продолжалась вторая партия, закончившаяся со счетом 15:10. Результат третьей партии — 15:9.

После третьего дня стрельбы — на первом месте вышли советские пятиборцы. Сегодня лучший результат показал А. Мокеев. Он выиграл 198 очков. У И. Новикова — 196 очков, у В. Минеева — 193. Советские пятиборцы набрали в

стрельбе на 660 очков больше, чем команда Венгрии, лидировавшая после первых двух дней. Теперь у наших пятиборцев — 8.475 очков, у команды США — 8.142, Венгрии — 8.120.

В личном зачете впереди венгр Ф. Терек (8.030 очков). На второе место «перепрыгнул» И. Новиков (2.916 очков).

Медали, очки

После четвертого дня Олимпиады у советской команды — две золотые, одна серебряная и одна бронзовая медали. Команда США имеет две золотые, пять серебряных и три бронзовых. Польша — одну золотую и две бронзовых, ОГК и хозяева Олимпиады — спортсмены Японии — по одной золотой и одной бронзовой (в том числе ГДР — одна золотая), команда Австралии — одну золотую. Великобритания и Венгрия — по одной серебряной медали.

В неофициальном командном зачете у команды США — 61 очко, у команды СССР — 27, Японии — 19, Польши — 18, ОГК — 14 (в том числе ГДР — 8), Великобритания — 10 очков.

Новый хлебозавод

В Колпашеве заканчивается строительство нового хлебозавода, на котором все операции будут механизированы. Для удовлетворения его в сутки составят 30 тонн хлеба и 5 тонн кондитерских изделий.

Замечки с комментариями

В редакцию пришла телеграмма ТАСС: Во много раз ускоряет изучение геологического строения площадей так называемый точечный метод сейсморазведки.

Новый метод поисков подземных кладов особенно широко распространение получил у томских геологов, которым приходится работать в сложных условиях тайги и болот. С его помощью уже выявлен ряд высокоперспективных нефтяных и газовых месторождений.

Наш корреспондент связался по телефону со старшим геофизиком Новосибирского территориального геологического управления Н. П. Бобриным. И вот что он рассказал: — Метод точечной сейсморазведки одновременно применяется и в Томской области. Правда, мы чаще называем его аэросейсмическим методом. При помощи его мы изучили обширную территорию области, выявили нефтегазовые районы.

При помощи сейсмической разведки поисковые партии приходится проходить через 300—500 метров бурить скважины, в которые закладываются взрывчатка. С помощью отраженных взрывных волн, расшифрованных на сейсморазведочной станции, изучаются недра земли. Шаг за шагом, по заранее намеченному направлению, перемещаются люди, техника. Этот метод довольно эффективен, но он хорош только для равнинной, сухой местности.

А как быть, если геологам путь преграждает непроходимая тайга или болото? Здесь-то и помогла предло-

По инициативе общественности Красноярский поселковый совет Кривошеинского района решил провести «неделю сада». Общественность поддержала это мероприятие. 10 и 11 октября в посадке деревьев участвовало более 1.000 человек. За два дня посажено около 2.000 саженцев рябины, черемухи, березы. Разбито три сквера.

ПУСТЬ ЗВУЧИТ МУЗЫКА

Томичи любят и понимают музыку. В этом можно убедиться, побывав в переполненном концертном зале на выступлении симфонического оркестра, гастролирующего в Томске известного пианистов, скрипачей, музыкальных коллективов. Им стоит постоять у прилавка магазина в отделе грампластинок, как услышишь десятки самых разнообразных запросов, обращенных к продавцу.

Но очень часто в ответ покупатель слышит: «Такой пластины нет». Чтобы полнее удовлетворить спрос томичей на музыкальную продукцию, с мая по август в Томске с 25 октября будет проводиться неделя грампластинок. Новосибирский Дом грампластинок отправляет в Томск большое количество пластинок с классической музыкой — произведениями Ветховена, Моцарта, Баха, Чайковского, Римского-Корсакова, Глинка и многих других корифеев русской и зарубежной классической музыки. Будут в продаже и пластины с популярными песнями советских композиторов, новыми танцами.

Чтобы лучше звучать спрос на грампластины, в магазинах будут проводиться конференции покупателей, в помощь продавцам при отделе грампластинок решено созвать советы любителей музыки. Они помогут изучать запросы покупателей, поддерживать связь с Домом грампластинок.

Н. ОСИПОВА, музыковед Новосибирского Дома грампластинок.

Новый хлебозавод

В Колпашеве заканчивается строительство нового хлебозавода, на котором все операции будут механизированы. Для удовлетворения его в сутки составят 30 тонн хлеба и 5 тонн кондитерских изделий.

Экзамен на зрелость

Скоро в Новосибирске откроется зональная художественная выставка «Сибирь социалистическая». На ней будут представлены работы художников Омской, Новосибирской, Кемеровской, Иркутской, Томской областей, Алтайского и Красноярского краев. Такая выставка проводится впервые.

Как готовились к этой выставке художники в Томске? С этим вопросом мы обратились к председателю Томского отделения Союза художников В. Г. Гроховскому. Вот что он нам рассказал: На днях в Томск приехали члены выставочного комитета заслуженный художник РСФСР Р. К. Руйга из Красноярска, немерочин А. М. Анянин и иркутянин А. И. Шаталов. Они произвели ошеломительное впечатление на членов жюри работ томских художников для отправки в Новосибирск. Там специальная комиссия окончательно решит, какие из них будут представлены на выставке.

За время подготовки к выставке наше отделение выросло, в члены и кандидаты Союза за художников приняты еще четыре человека. Художники стремились глубже изучить жизнь и труд рыбаков, лесозаготовителей, работников науки, промышленности и сельского хозяйства нашей области. Творческие командировки обогатили их новыми яркими впечатлениями, дали хорошую творческую зарядку. Художники в отделе начали работу в отделе рыболовства и лесозаготовительных работ. Подготовка к выставке помогла вскрыть и серьезные недостатки в работе отдельных художников и Томского отделения Союза художников в целом. Среди картин, с которыми знакомилась комиссия, немало таких, которые свидетельствуют о низком профессиональном уровне авторов, о неумении владеть композицией, цветом.

Ряд художников не проявляет творческой активности, мало изучают жизнь, а поэтому не создают интересных и значительных работ. Не принимают участия в выставке С. М. Шмелев, А. С. Зуев, Л. И. Обабнова, А. А. Шумилин, Н. П. Харламов и некоторые другие.

Наша интервью

Я. Я. Панов выказал к александровским нефтяникам, сделал немало этого, работает сейчас над собранным материалом. Г. М. Ламанов побывал на Оби у охотников, подготовил несколько интересных работ. Сейчас для участия в последнем туре отбора на выставку «Сибирь социалистическая» направлены в Новосибирск пейзажи Я. Я. Панова, работы В. Ф. Попова «Деревня на Тиме», «Старый Томск», «Обь». Художник Г. М. Ламанов подготовил к выставке «Портрет охотника», картину «Северный аэропорт» и другие работы, художник К. Г. Залозный «Портрет вагранщика Толмачева».

Мало еще проводится в отделе начал работу отдельных художников. Они получили несколько специальных заданий в новых домах. Нет у нас только до сих пор выставочного зала. А он очень нужен. Возвращается, например, художник из творческой командировки, привозит десятки этюдов, это своеобразный отчет. Если организовать выставку этих работ, это принесет большую пользу и художнику, и посетителям выставки.

Предстоящая выставка «Сибирь социалистическая» для нас — художников-сибиряков — экзамен на зрелость. Она даст оценку нашей работе, многому нас научит.

Томский областной драматический театр

17 и 18 октября — «Соль земли». Начало спектаклей — в 19 час. 30 мин.

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ

КИНОТЕАТР имени М. ГОРЬКОГО Большой зал — «Донская повесть» — 9, 10-35, 12-50, 14-45, 16-40, 18-25, 20-40, 22-35. Малый зал — «Железная маска» (две серии) — 9-30, 12, 14-30, 17, 19-30, 21.

КИНОТЕАТР имени И. ЧЕРНЫХ Большой зал — «Донская повесть» — 10, 11-45, 13-30, 15-15, 17-10, 18-55, 20-40, 22-35. Дети до 16 лет не допускаются.

Ю. ДАНИЛОВ, главный секретарь соревнований.

На Международный киноконкурс

Советские кинофильмы на международном фестивале

МОСКВА, 14 октября. (Норр. ТАСС). Два художественных фильма будут представлять советское киноискусство на международном фестивале в Сан-Франциско, который открылся 14 октября.

В конкурсную программу включена картина режиссера В. Ордынского «У твоего порога». Это героическая история борьбы и гибели оружейного расчета, сражавшегося на близких подступах к Москве зимой 1941 года. Тонкий психологизм в обрисовке героев в сочетании с монументальным

образом страны, вступившей в бой с фашизмом, — вот что характерно для этого эпического фильма. Представление зрителей о советском киноискусстве дополнит лирическая комедия режиссера В. Шукшина «Живет такой парень», которая пойдет на фестивале на экране вне конкурса. Режиссер-дебютант, выступавший ранее как актер и писатель, показал в своей первой работе, что и в рамках комедийного жанра можно ставить большие нравственные проблемы.

В редакцию пришла телеграмма ТАСС: Во много раз ускоряет изучение геологического строения площадей так называемый точечный метод сейсморазведки.

Новый метод поисков подземных кладов особенно широко распространение получил у томских геологов, которым приходится работать в сложных условиях тайги и болот. С его помощью уже выявлен ряд высокоперспективных нефтяных и газовых месторождений.

Наш корреспондент связался по телефону со старшим геофизиком Новосибирского территориального геологического управления Н. П. Бобриным. И вот что он рассказал: — Метод точечной сейсморазведки одновременно применяется и в Томской области. Правда, мы чаще называем его аэросейсмическим методом. При помощи его мы изучили обширную территорию области, выявили нефтегазовые районы.

При помощи сейсмической разведки поисковые партии приходится проходить через 300—500 метров бурить скважины, в которые закладываются взрывчатка. С помощью отраженных взрывных волн, расшифрованных на сейсморазведочной станции, изучаются недра земли. Шаг за шагом, по заранее намеченному направлению, перемещаются люди, техника. Этот метод довольно эффективен, но он хорош только для равнинной, сухой местности.

А как быть, если геологам путь преграждает непроходимая тайга или болото? Здесь-то и помогла предло-

жизной томики геофизиками В. Монастырским и Ю. Грачевым новая методика зондирования недр.

Через 10 километров мы устанавливаем пункты наблюдения, доставляем сюда поисковые партии и высокочувствительную аппаратуру. Затем, засняв всю территорию, составляем структурную карту, которая является ценной подмогой для представления геологического строения изучаемой территории.

Внимательно изучив карту, геологически достаточно предельно в массу аэрофотоаэриям учебного заведения и студенческий билет или удостоверение; студентский билет и удостоверение учебного заведения или предпринятия, в которой укажем, что преподаватель является студентом и находится в отпуске; слушатели курсантов военных учебных заведений, курсантов, нахимовцев, воспитанников военных музыкальных школ и курсантов школ являющихся пласто-завя и отпуску билет.

С 15 октября 1964 года по 15 июня 1965 года будет предоставляться льготная скидка в размере 50 процентов действующего тарифа на проезд студентам, но и школьникам при полетах на рейсовых самолетах «Ту-14», «Ту-154», «ИЛ-14», «ИЛ-18», «АН-10», «АН-24» с последующей пересадки на «ИЛ-14», «ИЛ-2», «АН-2» и наоборот.

В этот раз включено большее количество учебных заведений, которые распространяется льготная скидка. Скидки будут предоставляться студентам дневных, вечерних и заочных отделений вузов, студентам заводов, вузов, учащимся техникумов и средних специальных учебных заведений (со сроком обучения не менее 2-х лет), учащимся высших школ профобразования, училищ профтехобразования, школ тренеров, учащимся в специальных музыкальных и художественных школах, слушателям советско-партийных школ, курсантам военных и военно-морских училищ, училищ гражданской авиации, курсантам являющихся пласто-завя и отпуску билет.

С 15 октября 1964 года по 31 мая 1965 года аэропорт будет перевозить всех военных пассажиров и членов их семей по воинским перевозочным документам, выданным на проезд железнодорожным транспортом, без доплаты разницы в тарифе, если станции отправления и назначения совпадают с местонахождением аэропортов. Для остальных военных пассажиров, имеющих на руках документы на проезд пассажирскими или скорыми поездами, будет применяться скидка в размере 60 и 40 процентов.

Помимо этого, и услугам пассажиров — бесплатное питание в поезде на самлетах дальнего следования, бесплатный проезд багажа от 10 до 30 килограммов, в зависимости от типа самолета.

Т. ЗУБОВА, начальник Томского агентства аэрофлота.

Для вас, любознательные!

15 октября, в 7 часов вечера, в Доме ученых (г. Томск, ул. Советская, 45) начинает учебный год НАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОГО ИСКУССТВА. Первое заседание будет посвящено теме: «Современные течения и тенденции в изобразительном искусстве».

К СВЕДЕНИЮ ДЕПУТАТОВ КИРОВСКОГО РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Заседание десятой сессии районного Совета состоится в пятницу, 16 октября 1964 года, в 4 часа дня, в помещении Дома ученых (Томск, улица Советская, 45). На рассмотрение сессии вносится вопрос: «Об улучшении культурно-бытовых условий рабочих, проживающих в обжитых районах промышленных предприятий» (докладчик — председатель постоянной комиссии по бытовому обслуживанию населения И. Е. Губин).

На сессию приглашаются руководители предприятий, организации, председатели фабрично-заводских и местных комитетов, начальники ЖКО, секретари комсомольских организаций. Редактор А. Н. НОВОСЕЛОВ.

ТОМСКИЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ имени С. М. КИРОВА

ОБЪЯВЛЯЕТ КОНКУРС

на замещение вакантных должностей: ЗАВЕДУЮЩИХ КАФЕДРАМИ (профессоров или доцентов): общей физики; теоретической механики; машин и аппаратов химической промышленности; технологии основного органического синтеза и органической химии; радиационной химии; горных машин, рудничного транспорта и горной механики. ПРОФЕССОРОВ КАФЕДР: экспериментальной физики; горючих ископаемых и нефти; высшей математики. ДОЦЕНТОВ КАФЕДР: политической экономии; экспериментальной физики; горючих ископаемых и нефти; гидрогеологии и инженерной геологии; сопротивления материалов; станков и резания металлов; электрификации промышленных предприятий; начертательной геометрии и графика.

СТАРШИХ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ КАФЕДР: машин и аппаратов химической промышленности; прикладной механики; электрических машин; технологии силикатов и неорганических веществ. АССИСТЕНТОВ КАФЕДР: общей физики; высшей математики; инженерной и вычислительной математики; политической экономии; начертательной геометрии и графика; петрографии; геологии и разведки месторождений полезных ископаемых и разведки руд рудных и радиоактивных элементов; теоретической механики; машин и аппаратов химической промышленности; технологии основного органического синтеза; теплотехники; электрификации промышленных предприятий; техники высоких напряжений; научного коммунизма.

Срок подачи заявлений на конкурсе — один месяц со дня опубликования объявления. Заявления с приложением соответствующих документов направлять на имя ректора института по адресу: г. Томск, проспект имени Ленина, 30.

Томский филиал «Росторгодежда»

срочно требуются: заведующие складом, кладовщики, отборщики, экспедиторы и товароведы. Обращаться: г. Томск, Набережная реки Ушайки, 8.

Томской базе «Росторгодежда»

срочно требуются: заведующие складом, кладовщики, отборщики, экспедиторы и товароведы. Обращаться: г. Томск, Набережная реки Ушайки, 8.

Томский филиал «Росторгодежда»

срочно требуются: заведующие складом, кладовщики, отборщики, экспедиторы и товароведы. Обращаться: г. Томск, Набережная реки Ушайки, 8.

Томской базе «Росторгодежда»

срочно требуются: заведующие складом, кладовщики, отборщики, экспедиторы и товароведы. Обращаться: г. Томск, Набережная реки Ушайки, 8.

Томской базе «Росторгодежда»

срочно требуются: заведующие складом, кладовщики, отборщики, экспедиторы и товароведы. Обращаться: г. Томск, Набережная реки Ушайки, 8.

Томской базе «Росторгодежда»

срочно требуются: заведующие складом, кладовщики, отборщики, экспедиторы и товароведы. Обращаться: г. Томск, Набережная реки Ушайки, 8.

Томской базе «Росторгодежда»

срочно требуются: заведующие складом, кладовщики, отборщики, экспедиторы и товароведы. Обращаться: г. Томск, Набережная реки Ушайки, 8.

Томской базе «Росторгодежда»

срочно требуются: заведующие складом, кладовщики, отборщики, экспедиторы и товароведы. Обращаться: г. Томск, Набережная реки Ушайки, 8.

Томской базе «Росторгодежда»

срочно требуются: заведующие складом, кладовщики, отборщики, экспедиторы и товароведы. Обращаться: г. Томск, Набережная реки Ушайки, 8.

Томской базе «Росторгодежда»

срочно требуются: заведующие складом, кладовщики, отборщики, экспедиторы и товароведы. Обращаться: г. Томск, Набережная реки Ушайки, 8.

Томской базе «Росторгодежда»

срочно требуются: заведующие складом, кладовщики, отборщики, экспедиторы и товароведы. Обращаться: г. Томск, Набережная реки Ушайки, 8.

Томской базе «Росторгодежда»

срочно требуются: заведующие складом, кладовщики, отборщики, экспедиторы и товароведы. Обращаться: г. Томск, Набережная реки Ушайки, 8.

Томской базе «Росторгодежда»

срочно требуются: заведующие складом, кладовщики, отборщики, экспедиторы и товароведы. Обращаться: г. Томск, Набережная реки Ушайки, 8.

Томской базе «Росторгодежда»

срочно требуются: заведующие складом, кладовщики, отборщики, экспедиторы и товароведы. Обращаться: г. Томск, Набережная реки Ушайки, 8.

Томской базе «Росторгодежда»

срочно требуются: заведующие складом, кладовщики, отборщики, экспедиторы и товароведы. Обращаться: г. Томск, Набережная реки Ушайки, 8.

Томской базе «Росторгодежда»

срочно требуются: заведующие складом, кладовщики, отборщики, экспедиторы и товароведы. Обращаться: г. Томск, Набережная реки Ушайки, 8.

Томской базе «Росторгодежда»

срочно требуются: заведующие складом, кладовщики, отборщики, экспедиторы и товароведы. Обращаться: г. Томск, Набережная реки Ушайки, 8.

Томской базе «Росторгодежда»

срочно требуются: заведующие складом, кладовщики, отборщики, экспедиторы и товароведы. Обращаться: г. Томск, Набережная реки Ушайки, 8.

Томской базе «Росторгодежда»

срочно требуются: заведующие складом, кладовщики, отборщики, экспедиторы и товароведы. Обращаться: г. Томск, Набережная реки Ушайки, 8.

Томской базе «Росторгодежда»

срочно требуются: заведующие складом, кладовщики, отборщики, экспедиторы и товароведы. Обращаться: г. Томск, Набережная реки Ушайки, 8.

Томской базе «Росторгодежда»

срочно требуются: заведующие складом, кладовщики, отборщики, экспедиторы и товароведы. Обращаться: г. Томск, Набережная реки Ушайки, 8.

Томской базе «Росторгодежда»

срочно требуются: заведующие складом, кладовщики, отборщики, экспедиторы и товароведы. Обращаться: г. Томск, Набережная реки Ушайки, 8.

Томской базе «Росторгодежда»

срочно требуются: заведующие складом, кладовщики, отборщики, экспедиторы и товароведы. Обращаться: г. Томск, Набережная реки Ушайки, 8.

Томской базе «Росторгодежда»

срочно требуются: заведующие складом, кладовщики, отборщики, экспедиторы и товароведы. Обращаться: г. Томск, Набережная реки Ушайки, 8.

Томской базе «Росторгодежда»

срочно требуются: заведующие складом, кладовщики, отборщики, экспедиторы и товароведы. Обращаться: г. Томск, Набережная реки Ушайки, 8.

Томской базе «Росторгодежда»

срочно требуются: заведующие складом, кладовщики, отборщики, экспедиторы и товароведы.