



**Полковник Владимир Александрович ШАТАЛОВ**

Имя Владимира Александровича Шаталова уже известно. В начале этого года, 14-17 января, В. А. Шаталов совершил орбитальный полет на космическом корабле «Союз-4», создав совместно с экипажем корабля «Союз-5» на орбите первую в мире экспериментальную космическую станцию. Владимиру Александровичу присвоено звание Героя Советского Союза и летчика-космонавта СССР.

Ныне Владимир Александрович вновь командир корабля, совершает свой второй космический полет.

Шаталов родился 8 декабря 1927 года в городе Петропавловске Северо-Казахстанской области. Детские годы его прошли в Ленинграде.

Окончив спецшколу ВВС, школу первоначального обучения пилотов, в 1945 году Владимир поступает в Качинское военное авиационное училище. После окончания училища Владимир Александрович работает летчиком-инструктором, в

1953 году вступает в ряды Коммунистической партии Советского Союза. В том же году он поступает в Краснознаменную Военно-Воздушную академию и успешно заканчивает ее в 1956 году.

После окончания академии Владимир Шаталов служил в авиационных частях Советской Армии.

В январе 1963 года В. А. Шаталов был зачислен в отряд космонавтов. Перед своим первым полетом был дублером Георгия Берегового.

Владимир Александрович женат. Его жена Муза Андреевна, кандидат сельскохозяйственных наук, работает в Министерстве сельского хозяйства СССР. Сын Игорь учится в Московском авиационном институте, дочь Лена — в пятом классе. Отец Владимира — в прошлом рабочий железной дороги. В годы войны в 1943 году ему было присвоено звание Героя Социалистического Труда. Мать космонавта Зоя Владимировна и отец Александр Борисович в настоящее время пенсионеры.



**Алексей Станиславович ЕЛИСЕЕВ**

Алексей Станиславович Елисеев совершил свой первый орбитальный полет в составе экипажа космического корабля «Союз-5» 15 января 1969 года. За успешное выполнение космического полета и осуществление впервые в мире перехода из одного космического корабля в другой, совершенного во время орбитального полета кораблей «Союз-4» и «Союз-5», А. С. Елисеев был удостоен звания Героя Советского Союза. Ему было также присвоено звание летчика-космонавта СССР.

Родился А. С. Елисеев 13 июля 1934 года в городе Жиздра Калужской области. Детство его прошло под Москвой.

Окончив в 1951 году среднюю школу, Алексей поступил учиться в Московское высшее техническое училище имени Баумана и успешно его окончил. Работая в конструкторском бюро, Алексей Станиславович защитил диссертацию на ученую степень кандидата технических наук.

В 1967 году А. С. Елисеев вступил в ряды Коммунистической партии Советского Союза.

Алексей Станиславович женат. Его жена Лариса Ивановна работает инженером. Дочери Елисеевых Лена девять лет. Мать космонавта Валентина Ивановна — доктор химических наук, профессор, работает в Институте физической химии Академии наук СССР.

(ТАСС).

**ОТЪЕЗД Н. В. ПОДГОРНОГО В ФИНЛЯДИЮ**

По приглашению Президента Финляндской Республики Урхо Кекконена 14 октября из Москвы в Хельсинки отбыл Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный. Он посетит Финляндию с официальным визитом.

На Внуковском аэродроме, украшенном государственными флагами Советского Союза, Н. В. Подгорного провожали А. П. Кириленко, К. Т. Мазуров, В. В. Гришин, П. Н. Демичев и другие.



# КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана 1 ноября 1917 года

СРЕДА, 15 ОКТЯБРЯ 1969 ГОДА

№ 240 (14009)

Цена 2 коп.

## СООБЩЕНИЯ ТАСС

К 16 час. 30 мин. московского времени 13 октября корабль «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8» совершили соответственно 34, 18 и 2 оборота вокруг Земли. Экипаж космического корабля «Союз-8» после выведения на орбиту провел контроль бортовых систем, ориентацию на Солнце и закрытку корабля. Полковник Шаталов приступил к исполнению обязанностей командира группового полета. Параметры орбиты корабля «Союз-8» составляют: — максимальная высота над поверхностью Земли (в апогее) — 223 км;

— минимальная высота над поверхностью Земли (в перигее) — 205 км;

— наклонение орбиты — 51,7 градуса; — период обращения — 88,6 минуты.

По программе полета на 32-м витке командиром корабля «Союз-6» Шониним были введены исходные данные в бортовые системы для выполнения маневра. После этого была включена двигательная установка, и корабль вышел на новую орбиту.

Космонавты Филиппенко, Волков и Горбатко на космическом корабле «Союз-7» в это время выполняли большой объем научно-тех-

нических и медицинских исследований и наблюдений. По программе геолого-географических исследований они фотографировали характерные участки земной поверхности, фиксировали границу распространения снежного покрова, проводили измерения освещенности поверхности Земли Солнцем, яркости звезд, выполнили многочисленные наблюдения и фотографирование дневного и сумеречного горизонта Земли и различных облачных образований.

Командир корабля «Союз-7» Филиппенко с помощью оптических средств и специальных приборов осуществил ручную ориентацию корабля.

На втором витке экипаж корабля «Союз-8» согласно расписанию дня позавтракал. На кораблях «Союз-6» и «Союз-7» космонавты обедали. Завтрак экипажа корабля «Союз-8» состоял из антрекота, хлеба бородинского, шоколада и черносмородинового соуса. Обед Шонина и Кубасова на корабле «Союз-6» включал явленную рыбу, пащет деликатесный, куриное мясо, хлеб столовый и чернослив. Обед Филиппенко, Волкова и Горбатко на корабле «Союз-7» состоял из мясного пюре, телятины, хлеба столового и печенья сдобного.

Самостоятельные все семь космонавтов отличное. 13 октября в течение первого дня полета советских космических кораблей «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8» — проверлась методика и отработывалась техника управления полетом одновременно трех кораблей, проводилась отработка взаимодействия центра управления полетом с наземными станциями слежения, пунктами связи и космическими кораблями.

Вся информация о групповом полете, поступающая в координационно-вычислительный центр, непрерывно обрабатывается. Получены данные, подтверждающие высокую эффективность выбранной схемы управления полетом.

Экипажи космических кораблей поддерживали связь между собой и с Землей, работали по программе научных-технических и медико-биологических исследований. В частности, экипаж корабля «Союз-6» проводил медико-биологические исследования; экипаж корабля «Союз-7» вел наблюдения и фотографирование небесных светил, горизонта на теневой и освещенной сторонах Земли в различных диа-

пазах видимого спектра; экипаж корабля «Союз-8» проводил с помощью специальных приборов исследования поляризации солнечного света, отраженного атмосферой.

По докладу командира группы полковника Шаталова и командира экипажей кораблей самостоятельные космонавты хорошо. После напряженного рабочего дня космонавты отдыхали.

Групповой полет трех советских пилотируемых кораблей «Союз» успешно продолжается. К 8 часам 30 минутам московского времени 14 октября корабль «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8» завершили соответственно 45, 29 и 13 оборотов вокруг Земли.

Семь советских космонавтов начали новый трудовой день. В первом утреннем сеансе радиосвязи командир группы кораблей В. А. Шаталов доложил, что все космонавты после ночного отдыха чувствуют себя хорошо.

Экипажи кораблей провели физическую зарядку, сопровождался медицинским контролем, затем позавтракали. После проверки бортовых систем кораблей космонавты приступили к выполнению программы очередного дня полета.

От имени экипажей космических кораблей «Союз» докладываем Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза, Президиуму Верховного Совета СССР и Советскому правительству: Сейчас в околосредном космическом пространстве успешно осуществляют групповой полет пилотируемые корабли «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8». Семь советских космонавтов приступили к выполнению широкой программы научно-технических исследований, наблюдений и экспериментов. Наш дружный космический коллектив уверен, что намеченная программа по изучению космоса будет выполнена полностью. Настроение отличное, чувствуем себя хорошо. Горячо благодарим ЦК КПСС, Президиум Верховного Совета СССР и Советское правительство за оказанное доверие. Космонавты: ШОНИН, КУБАСОВ, ФИЛИППЕНКО, ВОЛКОВ, ГОРБАТКО, ШАТАЛОВ, ЕЛИСЕЕВ.

### ЦЕНТРАЛЬНОМУ КОМИТЕТУ КПСС ПРЕЗИДИУМУ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР СОВЕТСКОМУ ПРАВИТЕЛЬСТВУ

От имени экипажей космических кораблей «Союз» докладываем Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза, Президиуму Верховного Совета СССР и Советскому правительству: Сейчас в околосредном космическом пространстве успешно осуществляют групповой полет пилотируемые корабли «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8». Семь советских космонавтов приступили к выполнению широкой программы научно-технических исследований, наблюдений и экспериментов. Наш дружный космический коллектив уверен, что намеченная программа по изучению космоса будет выполнена полностью. Настроение отличное, чувствуем себя хорошо. Горячо благодарим ЦК КПСС, Президиум Верховного Совета СССР и Советское правительство за оказанное доверие. Космонавты: ШОНИН, КУБАСОВ, ФИЛИППЕНКО, ВОЛКОВ, ГОРБАТКО, ШАТАЛОВ, ЕЛИСЕЕВ.

### ПРИВЕТСТВЕННАЯ ТЕЛЕГРАММА

РУКОВОДИТЕЛЕЙ ПАРТИИ И ПРАВИТЕЛЬСТВА КОСМОНАВТАМ ТОВАРИЩАМ ШОНИНУ Георгию Степановичу, Кубасову Валерию Николаевичу, Филиппенко Анатолию Васильевичу, Волкову Владиславу Николаевичу, Горбатко Виктору Васильевичу, Шаталову Владимиру Александровичу, Елисееву Алексею Станиславовичу

Дорогие товарищи! От имени Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза, Президиума Верховного Совета СССР и Советского правительства горячо поздравляем вас с успешным групповым полетом космических кораблей «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8». Впервые в истории освоения космического пространства на околосредной орбите находится одновременно три пилотируемых корабля. Это выдающееся достижение в области космонавтики служит новым доказательством высокого уровня развития советской науки и техники, неисчерпаемых творческих возможностей советского народа. Весь наш народ желает вам успешного выполнения задания и благополучного приземления. Обнимаем вас и ждем на родной земле. Л. И. БРЕЖНЕВ, Н. В. ПОДГОРНЫЙ, А. Н. КОСЫГИН.

### ОТВЕТ НА ПОЗДРАВЛЕНИЕ

Сердечно благодарим Центральный Комитет КПСС, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР за теплые приветствия и заботу. Задание Родины будет выполнено. Космонавты: ШОНИН, КУБАСОВ, ФИЛИППЕНКО, ВОЛКОВ, ГОРБАТКО, ШАТАЛОВ, ЕЛИСЕЕВ.

## Приветствия с борта космических кораблей «СОЮЗ-6», «СОЮЗ-7», «СОЮЗ-8»

### Народам Советского Союза

С борта космических кораблей «Союз» горячо приветствуем великий советский народ, строителя коммунистического общества. Желаем нашему народу славных трудовых побед, новых достижений в преддверии великого праздника — 100-летия со дня рождения Владимира Ильича Ленина.

Космонавты: Шонин, Кубасов, Филиппенко, Волков, Горбатко, Шаталов, Елисеев.

### Народам социалистических стран

С борта космических кораблей «Союз» шлем горячий привет трудящимся стран социализма. Пусть развивают-

ся и крепнут дружба и сотрудничество между нашими народами.

Космонавты: Шонин, Кубасов, Филиппенко, Волков, Горбатко, Шаталов, Елисеев.

### Народам Африки

С борта космических кораблей «Союз» шлем народам развивающихся стран пожелания успехов в борьбе против империализма, за дальнейшее утверждение национальной независимости.

Космонавты: Шонин, Кубасов, Филиппенко, Волков, Горбатко, Шаталов, Елисеев.

### Народам стран Латинской Америки

Передаем народам стран Латинской Америки пожелания успехов в борьбе за свободу и независимость.

Космонавты: Шонин, Кубасов, Филиппенко, Волков, Горбатко, Шаталов, Елисеев.

# РАДУЕМСЯ, ВОСХИЩАЕМСЯ, ГОРДИМСЯ!

## СИБИРСКИЙ КАРАВАЙ — ДЛЯ КОСМОНАВТОВ

Сейчас мы дожидаем последние колхозные поля, и дождь каждый час. Новости мы узнаем поздно вечером. Но в эти дни, когда на околосредных орбитах находятся три наших космических корабля, мы не пропусаем последних новостей.

Хлебоборы колхоза имени XXI съезда КПСС говорят нам о достижениях советской науки и техники. Все мы приветствуем подвиг отважной семки космонавтов. Трудно

найти слова, чтобы выразить наши чувства, и мы говорим: «Это — здорово!» Ведь и частица нашего хлебоборского труда заложена в подвиге исследователей космоса. И это окрыляет, заставляет работать лучше. Через день-два мы обмолоим хлеб на посаженных гектарах и завершим осенне-полевые работы. В течение всей страды мы упорно соревновались за первенство. Теперь на наших комбайнах по шесть звездочек. Думаем,

что и сельские загорятся. Космос, сияющий звездочек не так ярко, как сияние космических, но в них — тысячи центнеров хлеба насущного. А когда космонавты вернутся с победой на родную землю, мы встретим их сибирским караваем.

Василий СТОРОЖЕВ, Илья БАРИШНИЧ, комбайнеры колхоза имени XXI съезда КПСС Кожвинского района.

## УСПЕХА ВАМ, ПОКОРИТЕЛИ КОСМОСА!

В эти дни наше предприятие переживает горячее время. Заканчивается навигация, и коллектив трудится напряженно, стараясь выполнить высокие обязательства, которые мы взяли на себя в связи с приближающимся столетием со дня рождения В. И. Ленина. Но напряженный трудовой ритм не может помешать ведущимся вслух разговорам о новом успехе нашей страны в освоении космоса, о замечательном достижении советских космонавтов.

Кажется, совсем недавно мы с замораживанием сердца следили за первым в истории человечества космическим полетом Юрия Гагарина. Восемь с небольшим лет прошло с тех пор,

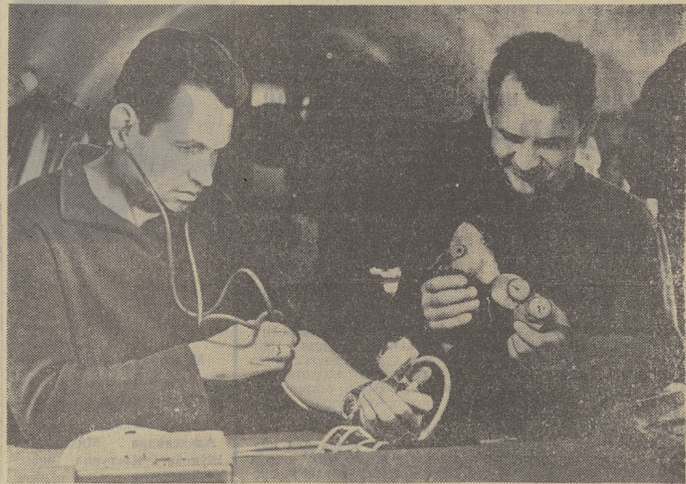
а как далеко шагнула наша советская космонавтика! Сегодня мы являемся свидетелями нового необычайного эксперимента. Что прежде всего поражает в нем? Групповой полет советских космических кораблей «Союз» преследует много экспериментальных и научных целей. В космосе — не рекордсмены, не любители сенсаций. В межзвездное пространство взлетает космические рабочие! Успеха же вам, друзья, в вашем сложном, опасном, но так нужном для человечества деле!

В. ФЕДЬКО, главный инженер Томского лесопромышленного комбината.

## КОСМИЧЕСКАЯ ТРОЙКА

Молнией мир облетела весть: Русская тройка летит над Землей! В космосе мчится «Союз-6», Следом — «Союзы» — седьмой и восьмой. На телеэкране — лица родные, Строгие, вдохновенные, С виду герои — такие земные, но им покорять Вселенную. Радость свою они не скрывают и волнуются чуть заметно. Буднично, просто в небо вымывают И шло отсюда привет нам.

Не для славы орбиты пройденны, Не на парад летят корабли — для могущества нашей Родины и для будущего Земли. Ю. ТАРАН.



11 октября в Советском Союзе выведен на орбиту спутника Земли космический корабль «Союз-6». НА СНИМКЕ: пилот корабля подполковник Г. С. Шонин и борт-инженер корабля В. Н. Кубасов во время медицинского осмотра. Фото В. Чердинцева. (Фотохроника ТАСС).

## СЧАСТЛИВОГО ВАМ ПОЛЕТА.

Новости из космоса вызывают большой интерес у рабочих нашего цеха. Позавчера вечером мы узнали: на орбите к двум ранее запущенным кораблям присоединился третий с

уже известными нам космонавтами В. А. Шаталовым и А. С. Елисеевым. Приятно сознавать, что в космосе не одна, а целый коллектив космонавтов. Мы уверены в том, что они выполнят свои задания. Работники нашего цеха желают им счастливого приземления. Их полет мы отметим ударным трудом. Сейчас в нашем цехе увеличился паек. Мы постараемся справиться с

этим планом. Ведь там, в космосе, работать труднее, а наши отважные космические летчики всегда успешно выполняли свои планы. Гордимся и радуемся каждому полету наших людей в космос! К. УФИМОВА, пропихница цеха № 15 завода математических машин, депутат Томского городского Совета.

# ТРЕТЬЯ СЕССИЯ ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Вчера в Доме политического просвещения состоялась третья сессия Томского областного Совета депутатов трудящихся (двенадцатого созыва).

На рассмотрении сессии были вынесены вопросы: 1. О мерах по увеличению производства и заготовок продуктов животноводства (докладчик — председатель облисполкома тов. Лукьяненко Н. В., содокладчик председатель постоянной комиссии областного Совета депутатов трудящихся по сельскому хозяйству тов. Нефедов В. Д.).

2. Организационный вопрос. В прениях по докладу и содокладу выступили депутаты: первый секретарь Кожениковского райкома партии тов. Чекулаев В. И., доярка совхоза «Молчановский» Молчановского района тов. Мискевич Л. Л., председатель Шегарского райисполкома тов. Проскурия В. С., председатель колхоза имени XXII съезда КПСС Кожениковского района тов. Пучков В. А., зоотехник колхоза «Заря» Асиновского района тов. Герб Т. Н., телегинца Лу-

чановского отделения Томского опытно-производственного хозяйства областной сельскохозяйственной опытной станции тов. Попова Л. Н., начальник областного управления сельского хозяйства тов. Либа И. Г., а также директор треста «Скотооткорм» тов. Шурупов В. Г., начальник областного производственного управления хлебопродуктов и комбикормовой промышленности тов. Алтухов И. Н.

По обсужденному вопросу областной Совет принял соответствующее решение.

Областной Совет избрал тов. Матусову М. Я. заместителем председателя областного суда, тов. Исаеву Л. Г. — членом областного суда.

Областной Совет освободил тов. Сотникова А. Д. от обязанностей депутата и заместителя председателя исполкома областного Совета в связи с выездом на постоянное жительство за пределы области.

(Подробный отчет о сессии областного Совета будет опубликован в следующем номере нашей газеты).



Вот уже одиннадцать лет работает в первом автопредприятии города Томска водитель М. П. Лавров. Ленинскому юбилею — ударный труд! Таков его девиз в эти дни. И девиз этот выполняется: еще в апреле нынешнего года Михаил Петрович выполнил пятилетнее задание на 122 процента. В дни уборки урожая ударник коммунистического труда М. П. Лавров еще раз подтвердил его весомыми тоннами зерна, которое он вывозил с поля Томского областного хозяйства. Плановое задание на уборке выполнено на 138 процентов.

На 168 процентов выполнил план вывоза сельхозпродуктов и его товарищ по работе шофер Т. А. Бабинов. Он, как и Лавров, в числе тридцати четырех водителей автопредприятия, выполнивших пятилетку.

НА СНИМКЕ: М. П. Лавров (слева) и Т. А. Бабинов.

## Стенгазета и коллектив ИНИЦИАТИВА СНИЗУ, ПОМОЩЬ СВЕРХУ

Однажды на заседании парткома отчитывался секретарь парторганизации одной из служб завода. Он подробно рассказал о всех делах коммуниста. Картина получилась неплохая. Когда же речь зашла о стенгазете, он сказал:

— Выходит нерегулярно, не боится, материалы одобрены, газета отстает от запросов и требований коллектива. Поэтому особой популярности среди рабочих не завоевала.

Я спросил: «Может быть, члены редколлегии избраны без учета их способностей и склонностей или, наоборот, имея способности, они не желают работать?»

Секретарь ответил: «Возможно, и то, и другое». Из этого ответа понятно, что и оно не выяснило причины слабой работы редколлегии. Руководство газетой заключается не только в обеспечении редколлегии канцелярскими принадлежностями. Парторганизация должна и обязана знать, как идет очерковая работа, какие вопросы и темы поставлены в нем, насколько злободневны материалы и т. п. К сожалению, просмотрев номера заводских стенгазет, беседа с редакторами, не видя и не слышав о такой помощи коммунистов некоторых подразделений.

Это прежде всего относится к третьему оборудованию леу и электротехнику. Здесь не чувствуется твердых направляющих рук коммунистов. Материалы собираются в авральном порядке. Их содержание не отражает всех цеховых дел. Номера выходят только по праздникам, их выпуск иногда срывается.

Подобное положение и в штабном цехе, где редколлегия предоставляется самой себе. — Нашей работой чаще интересуется цехом, а не парторг, — говорит редактор Владимир Рясин. Конечно, хорошо, когда парторг или члены цехового бюро советуют и подсказывают, но с другой стороны, члены редколлегии сами должны быть инициативны. Нельзя ждать, когда придет и предложит что-то. Надо самим ходить, убеждать, требовать, добиваться необходимой помощи. Шесть лет назад наша цеховая газета «Ритм» (тогда «Инструментальщик») была ослепительной и слабой. Это объясняется тем, что в редколлегиях избились люди, не имеющие желания и склонности к газетной работе. Мне, как редактору, практически не помогало.

Цель пошла на лад тогда, когда в новый состав редколлегии вошли Ф. Спратковский и Т. Прокоп, а парторганизацию возглавил Б. В. Морозов. Теперь члены редколлегии не ждали «манны небесной», указаний сверху, а выжили во все стороны деловой жизни. Поэтому в газете появились выступления прямые, принципиальные, с деловыми предложениями.

«В цехе есть недостатки, нарушения дисциплины. Материалы об этом стареют, так как газета выходит раз в месяц. Предлагаю 2—3 раза в месяц выпускать «Сатирическое приложение», — сказал как-то Ф. Спратковский. С тех пор «Выбрасывать» бичует все, что тормозит производство, что бросает тень на жизнь коллектива.

Тут же несколько слов о секретаре парторганизации В. В. Морозове. Он старший контрольный мастер. Своих коллег называет. Но Борис Васильевич всегда выкроит время для газеты. И когда он подходит к моему станку, я знаю, что он раскроет блокнот и скажет: «Вот кое-какие наброски есть, давайте соберем, обсудим. Если приемлемо, в следующем номере и дадим материалы по этому материалу».

Нередко деловые советы редколлегии дает и начальник цеха В. М. Попов. Заинтересованность администрации и партбюро цеха в том, чтобы газета была содержательной и острой, — одна из основ успеха, одна из гарантий, что газета не будет пустозвонком. Наш совместный труд не пропадет даром. Газета в цехе достаточно авторитетна, и два года подряд мы держим первое место среди редколлегий стенгазет предприятий.

В любом цехе и отделе возможен выпуск хорошей газеты, если коммунисты дают в ней свой пенный орган, постоянно интересуются и помогают редколлегии так, как в нашем цехе. В. КУРИЛОВ, токарь манометрового завода.

# НЕФТЯНАЯ МАГИСТРАЛЬ БЕРЕТ РАЗБЕЖ

## ЗАКОНЧЕНО ПРОЕКТИРОВАНИЕ НЕФТЕПРОВОДА АЛЕКСАНДРОВСКОЕ — ТОМСК — АНЖЕРО-СУДЖЕНСК

Московский ордена Трудового Красного Знамени институт «Гипротрубопровод» закончил разработку проектного задания на строительство магистрального нефтепровода Александровское — Томск — Анжеро-Судженск. На днях в Томске находился директор этого института М. Н. Шпатаковский и главный инженер проекта Г. А. Брук. Наш корреспондент Ю. Гришаев встретился с ними и попросил рассказать о том, что будет представлять из себя это строительное и в какие сроки предполагается его завершить.

— Наш институт, — сказал Михаил Никифорович Шпатаковский, — проектирует не первый трубопровод в Западной Сибири. В 60-е годы здесь бурно развивался нефтедобывающий промышленный сектор. С открытием богатых месторождений нефти сразу же возникла проблема транспортировки ее. Речной флот, естественно, не мог справиться с этим. И вот первый трубопровод Шама — Юмез, который был построен в 1965 году. Затем — магистраль Усть-Балык — Омск, давшая выход жидкому топливу из месторождений Средней Оби. А в начале нынешнего года этот нефтепровод пришел на томскую землю. Наметьтесь кольцо, по которому томенская и томская нефть могла бы устремиться в Транссибирскую магистраль. В 1967 году наш институт приступил к изысканию трассы магистрального нефтепровода Александровское — Анжеро-Судженск, обеспечивающего кратчайший путь нефти в восточные районы страны. Эта работа закончена. Нужно сказать, что в проектно-изыскательских работах участвовали, кроме нашего института, также Томский филиал «Энергостройтреста», Новосибирское отделение «Гипросвязи», «Гипротранс». Таким образом, учтен весь комплекс вопросов, связанных со строительством нефтепровода. Проектное задание разработано в самые сроки и в максимальной степени благодаря всесторонней помощи местных организаций. Пользуясь случаем, чтобы выразить благодарность томичам за их поддержку.

— Эта магистраль, — продолжил беседу Гораций Аронович Брук, — имеет свои особенности. Она пройдет по заболоченным, мало обжитым районам. Чтобы проложить 850 километров труб — такова протяженность трубопровода, — надо дважды пересечь Обь, пересечь Васюган и Парабель, не говоря уже о малых реках, оврагах и озерах, которыми так богата обская земля.

Нефтепровод начнет свой путь от Стрежевого, где будет построена мощная насосная станция с резервуарным парком, гарантирующим бесперебойную работу трубопровода, его макси-

мальную производительность. Около Медведея — переход через Обь, а дальше большую часть пути нефтепровод пойдет левобережьем. 810 километров нефтепровода приходится на территорию Томской области. Первая его очередь должна вступить в строй в 1972 году, полное освоение намечается к 1980 году. Впервые здесь, в Западной Сибири, будут применены трубы диаметром 1,220 миллиметров. Нефтяники получат новейшее оборудование.

Начинается строительство, какого еще не знали томичи. Напомним, что один только трубопровод на трассе 353 тысячи нефтереконструируемых станций, резервуары, жилые поселки городского типа, реконструировать существующие населенные пункты, где это будет необходимо. Кроме того, придется соорудить большое количество мостов и переходов. Стоимость строительства исчисляется сотнями миллионов рублей.

— Магистраль очень энергоемкая, — сказал далее тов. Брук. — Общая потребность ее равна мощности первой очереди Днепротреста. Как будет решаться эта проблема? В Томской области энергетика развита, но, к сожалению, очень слабо. Особенно в северных рай-

онах. Поэтому имеется в виду, что к Стрежевому подойдет ЛЭП из Томской области. От Томска до Парабели заканчивается проектирование ЛЭП-220, строительство которой необходимо ускорить. А дальше от Парабели придется вести отдельную ЛЭП. Она станет мостом между томенской и томской энергосистемами. Это будет второе энергетическое кольцо Западной Сибири.

Проектно предусмотрено сооружение радиорелейной связи вдоль трассы нефтепровода. Прилегающие к трубопроводу населенные пункты получат возможность смотреть передачи Центрального телевидения.

Для тех, кто будет обслуживать трубопровод, намечено построить поселки городского типа на 500—600 жителей каждый. В них предусмотрены все необходимые удобства.

Строительство такого мощного нефтепровода потребует немалых усилий от томичей. Трасса идет через болота — 148 километров, обводненную местность — более 500 километров, по тайге, которая будет «составлять» строителей первую очередь Днепротреста. Как будет решаться эта проблема? В Томской области энергетика развита, но, к сожалению, очень слабо. Особенно в северных рай-

онах. Поэтому имеется в виду, что к Стрежевому подойдет ЛЭП из Томской области. От Томска до Парабели заканчивается проектирование ЛЭП-220, строительство которой необходимо ускорить. А дальше от Парабели придется вести отдельную ЛЭП. Она станет мостом между томенской и томской энергосистемами. Это будет второе энергетическое кольцо Западной Сибири.

Проектно предусмотрено сооружение радиорелейной связи вдоль трассы нефтепровода. Прилегающие к трубопроводу населенные пункты получат возможность смотреть передачи Центрального телевидения.

Для тех, кто будет обслуживать трубопровод, намечено построить поселки городского типа на 500—600 жителей каждый. В них предусмотрены все необходимые удобства.

Строительство такого мощного нефтепровода потребует немалых усилий от томичей. Трасса идет через болота — 148 километров, обводненную местность — более 500 километров, по тайге, которая будет «составлять» строителей первую очередь Днепротреста. Как будет решаться эта проблема? В Томской области энергетика развита, но, к сожалению, очень слабо. Особенно в северных рай-

онах. Поэтому имеется в виду, что к Стрежевому подойдет ЛЭП из Томской области. От Томска до Парабели заканчивается проектирование ЛЭП-220, строительство которой необходимо ускорить. А дальше от Парабели придется вести отдельную ЛЭП. Она станет мостом между томенской и томской энергосистемами. Это будет второе энергетическое кольцо Западной Сибири.



Много лет является пропагандистом директор Канской восьмилетней школы Асиновского района Александра Михайловна Жукова. Наступил новый учебный год в сети партийного просвещения. И, как всегда, Александра Михайловна отлично подготовилась к занятиям.

Бергайский леспромхоз, что в Красноярском районе, — одно из предприятий, руководители которого сделали правильные выводы из горького опыта прошедшей зимы. Впрочем, здесь и в прошлом году к зиме готовились заранее, а потому суровые морозы перенесли относительно спокойно. Главное, в леспромхозе были подготовлены утепленные гаражи. Это позволило держать тракторы в постоянной готовности. На их заводу требовались минуты. А после смены, в тепле, трактористы могли спокойно осмотреть трактор и ликвидировать неисправности, не доводя дела до больших аварий.

И в этот раз в леспромхозе сделано многое, чтобы зима не застала лесозаготовителей врасплох. Ранним летом во всех коллективах прошли производственные и партийные собрания, на которых обсуждался вопрос о подготовке к осенне-зимнему сезону. На этих собраниях утвердились сроки выполнения работ, назначались ответственные, сразу определялась материальная база для производства работ.

Сейчас можно сказать, в Красноярском районе лидирует Бергайский леспромхоз. По-прежнему главное внимание было уделено строительству гаражей. Его осуществляла бригада из четырех человек, которой были приданы бульдозер и трелевочный трактор. Оплата работ увеличилась из-за ценных металлов из руд. Около пяти миллионов рублей экономии дает внедрение в производство исследований начальников отделов никелевого завода Г. М. Шмелева и медного завода — В. В. Мечева.

## ПОЧЕМУ В ДЕФИЦИТЕ ВАЛЬЩИКИ?

Бергайский леспромхоз, что в Красноярском районе, — одно из предприятий, руководители которого сделали правильные выводы из горького опыта прошедшей зимы. Впрочем, здесь и в прошлом году к зиме готовились заранее, а потому суровые морозы перенесли относительно спокойно. Главное, в леспромхозе были подготовлены утепленные гаражи. Это позволило держать тракторы в постоянной готовности. На их заводу требовались минуты. А после смены, в тепле, трактористы могли спокойно осмотреть трактор и ликвидировать неисправности, не доводя дела до больших аварий.

И в этот раз в леспромхозе сделано многое, чтобы зима не застала лесозаготовителей врасплох. Ранним летом во всех коллективах прошли производственные и партийные собрания, на которых обсуждался вопрос о подготовке к осенне-зимнему сезону. На этих собраниях утвердились сроки выполнения работ, назначались ответственные, сразу определялась материальная база для производства работ.

Сейчас можно сказать, в Красноярском районе лидирует Бергайский леспромхоз. По-прежнему главное внимание было уделено строительству гаражей. Его осуществляла бригада из четырех человек, которой были приданы бульдозер и трелевочный трактор. Оплата работ увеличилась из-за ценных металлов из руд. Около пяти миллионов рублей экономии дает внедрение в производство исследований начальников отделов никелевого завода Г. М. Шмелева и медного завода — В. В. Мечева.

КЕМЕРОВО. В Кузбассе открыт еще один, седьмой по счету, вуз — Кемеровский государственный институт культуры. 210 студентов — энтузиастов культуры из различных городов и районов Советского Союза пришли в его аудиторию.

— Не хватает вальщиков. По плану в Бергайском леспромхозе на подготовку лесосек в рубке должны работать 9 бригад. Есть только 3. А поэтому в том же Красноярском лесопункте лесосеки подготовлены небрежно? Даже после валки в делане остается много сучья, волчки содержатся в беспорядке. А причина одна: не хватает вальщиков.

В первом квартале 1970 года, по словам главного инженера леспромхоза Г. С. Гончарова, предприятия не будет хватать 50 рабочих. Добрая половина из этого числа — вальщики.

Сказать, что руководители плохо относятся к подготовке кадров, нельзя. Например, профхоз по плану, доведенному предприятию комбинатом «Томлес», требуется 150, а на самом деле их 156. Благополучно, хотя и хуже, чем с профхозом, обстоят дела с трактористами. А вот с вальщиками...

Как же так? Почему не находится желающих на прямую работу лесозаготовителей? Почему, прежде чем получить трактор или машину, словно в качестве навазания, специалист направляется на валку? Почему неохотно берет за руки «Дружок» молодежь? «Обеспеченный» нехваткой вальщиков, партийный номитет леспромхоза поставил эти вопросы на одном из партийных собраний. Однако никаких сдвигов после этого не произошло. Комитету ВЛКСМ было поручено подобрать из комсомольцев несколько человек, желающих учиться на вальщиков. Он с этим заданием не справился. Сказать, что вальщики в леспромхозе не в почете, — нельзя. Первое уважение — вальщику. Первая премия — ему же. В чем же дело?

Не стоит завлекать глаза на то, что в наш век механизации каждый стремится получить соответствующую специальную специальность. Безусловно, сидеть за баранкой легче, чем зимой по пояс в снегу тащить деревья в лесу. А потом шофером или трактористом можно везде работать, а вальщик своей специальностью только к лесу привязан. Вот и получается, что в большом леспромхозе найдешь восемь человек, желающих учиться на вальщика. А в остальных надеются на приехавших. Надежда, прямо нужно сказать, зыбкая.

Где же искать выход? — Мы все испробовали, — отвечает на этот вопрос начальник отдела кадров А. П. Сивов. — Однако сдвигов мало. Остается одно — работать старым методом. Я не первый раз слышу высказывания на эту тему. Каждый лесозаготовитель знает, что до образованных комплексных бригад вальщики отделились от трактористов. Вальщики были заинтересованы в повышении производительности своего труда. Сейчас вальщику нет смысла валить больше, чем вывезет трактор его бригады. А если его вывезти из бригады, он сможет свалить столько, сколько захватит для работы двух тракторов. Конечно, в этих условиях требуется особенно тщательное соблюдение технологии валки, возникнет много дополнительных трудностей (особенно в зимний период). Но это даст и прямую выгоду: один вальщик смонтерит больше, чем один тракторист, чем он это делает сейчас, а в результате в целом леспромхозу потребуются меньше вальщиков. Как бы там ни было, а проблему обеспечения леспромхоза вальщиками необходимо решать. Ведь судьбу лесозаготовителей решают они.

В. ЯКУШЕВ, Красноярский район, Красноярский район.

## По следам наших выступлений «НЕОПРАВДАНОЕ СПОКОЙСТВИЕ»

Под таким заголовком 16 сентября был опубликован реидеальный материал коллективного корреспондента «Красного знамени» — члена районной газеты «За коммунизм». В нем вскрылись недостатки в работе колхозов и совхозов по подготовке к зимовке общественного скота. Заместитель начальника Чаинского райсельхозуправления тов. Яданов сообщил в редакцию, что реидеальный материал был обсужден на совещании руководителей хозяйств и секретарей парткомов в райкоме партии. Критика признана правильной. Вопрос о подготовке к зимовке скота обсуждался на сессии райсовета депутатов трудящихся.

По решению райкома партии и райисполкома создана специальная комиссия, которая контролирует выполнение мероприятий по переводу скота на стойловое содержание и увеличение производства животноводческой продукции. Молочные гурты своевременно переведены в подготовленные скотобазы, организована подкормка коров сочными и концентрированными кормами.

Намечены меры для внедрения в хозяйствах опыта животноводов колхоза имени Ленина по интенсивному откорму крупного рогатого скота. Приняты все меры для пополнения запасов грубых и сочных кормов, для их хозяйского использования.

на земле СИБИРСКОЙ НОРИЛЬСК (Красноярский край). Инженеры Норильского ордена Ленина горно-металлургического комбината защитили более 30 кандидатских диссертаций.

### Из блокнота журналиста

# ДРУГ ЮРИЯ ГАГАРИНА

Корреспондентские блокноты... Немало страниц в них посвящено встречам, беседам с Юрием Алексеевичем Гагариным. Вот короткая запись: «Гагарин о Георгии Шонине, своем друге. Вместе служили. Вместе пришли в отряд».

Далее следует запись расказа первого космонавта. О Георгии можно сказать много. Ведь мы служили вместе на Севере, почти одновременно проходили отбор в отряд космонавтов, вместе приехали в «Звездный городок». И он, и я начали занятия в первой группе будущих космонавтов.

После Енисейского училища Георгий служил на Балтийском флоте, был морским летчиком, как и Павел Беляев. Затем его перевели в нам, в Истребители. Этого молодого, веселого, энергичного человека я встречал часто в клубе офицеров, на спортивных соревнованиях. Ближе мы познакомились, когда я узнал, что летчик

тоже мечтает о неизведанных полетах в звездные дали. Мне довелось раньше выдержать «медцинский экзамен», ему — несколько позже. Я от души порадовался за товарища, узнав, что для него волнения тоже позади.

В отряде я имел возможность убедиться во многих качествах Георгия как человека и летчика. Вольной, очень толковой, упорной в учебе и тренировках, мой коллега по Северу обычно работал на больших нагрузках. Космонавты отмечали, что он умеет, в полном смысле этого слова, весь выложиться, если того требуют обстановка и учебная программа.

Вы спрашиваете, кто из летавших в космос похож на Георгия? Пожалуй, никто. Это относится и к тем, кто еще не летал. Люди все разные. Каждый с ярко выраженной индивидуальностью.

Когда шла эта беседа с первым космонавтом, Шонин еще был слушателем Военно-Воздушной инженерной академии имени Н. Е. Жуковского. Юрий Алексеевич подчеркнул, что учится он только на «отлично». Одновременно с освоением космической программы Георгий в академии сам обстоятельно изучал те разделы, которые его товарищи еще не проходили. Сдавал зачеты параллельно — планы и сверхпланы. Это являлось еще одним доказательством воли, настойчивости, умения работать самостоятельно.

Георгий — хороший спортсмен, — продолжал Юрий Алексеевич. — Его страсть — волейбол и баскетбол. Плавать он очень хорошо. Мастерски играет в хоккей. Круг интересов молодого человека весьма широк. Любит кино, изобразительное искусство, сам неплохо рисует. Одно время являлся членом редколлегии отрядной стеновой газеты «Нептуна». Но особое пристрастие

читает к театру. Большой театр! Для полной характеристики добавлю — Шонин очень общительный человек, любит шутку, но если подковырнет, так подковырнет. Теперь об авторитете среди товарищей. Вольное дело, когда живешь душа в душу с коллективом. Дружба — закон отряда космонавтов. И надо сказать, что Георгий Шонин пользуется немалым авторитетом.

Коммунист Шонин второй год является секретарем нашей партийной организации. С работой справляется хорошо. А ведь надо иметь в виду, что занятия в академии, тренировки отнимают много времени, сил.

Георгий, как и другие члены отряда, бывал на космодроме Байконур, видел старты космических кораблей. Он мог ясно представить, как будет проходить старт того корабля, на котором ему выпадет счастье отправиться в космос. Во время полетов Шонин побывал в разных местах страны, вел наблюдения за тем, как космонавты выполняют намеченную программу.

Вас интересует реакция Шонина на полеты друзей? Конечно, ему, как и другим, очень хотелось быстрее посетить место в кабине космического корабля. Но Георгий всегда от души радовался успехам товарищей, гордо поздравлял их с успехом.

В отряде Шонин прошел ту же программу, что и другие кандидаты. Одно время он болезненно реагировал на центрифугу, но потом все обошлось. Упорная тренировка сделала свое дело. Организм привык и перестраивался, первые неприятные ощущения забылись, а запись о них осталась лишь у медиков.

Необходимо подчеркнуть, что космонавт успешно выполнил учебную программу, став за несколько лет космической подготовки отлич-

ным специалистом своего дела.

Юрий Алексеевич вспомнил зачеты о готовности к полету, которые сдавал Георгий Шонин. Специалисты в области промышленности, конструкторы, медики задавали ему множество вопросов — о системе корабля, о полетном задании, Георгием выдержал «натис» экзаменаторов. Три с половиной часа продолжалась беседа, от которой зависело решение главного вопроса — готов ли летчик к космическому рейсу, к такому, в который не отправлялся еще ни один космонавт. Члены комиссии пришли к единодушному выводу: «Подготовлен отлично». Так и записано в протоколе, заключил Гагарин.

Прошло время. Сегодня мы слышим из корабля «Союз-6» голос Георгия Шонина, видим на экранах, как он работает. И снова, в который раз, вспоминается все, что говорил несколько лет назад о нем его друг и наставник Ю. А. Гагарин. Георгию Шонину, когда он вернется на Землю, будет приятно прочесть, как отозвался о нем, как высоко ценит его Юрий Гагарин.

В. ЛУКЬЯНОВ,  
корр. ТАСС.



НА СНИМКЕ: пилот корабля подполковник Георгий Степанович Шонин с женой Лидией Федоровной, дочкой Ниной и сыном Андреем у себя дома. Фото В. Черединова. (Фотохроника ТАСС).

## СЕМЕРОВА ОРБИТЕ

Каждый новый полет советских пилотируемых кораблей является новым вкладом в развитие космической техники. Решение разнообразных научных задач, испытание и проверка бортовых систем корабля, отработка техники пилотирования входят в программу начавшегося эксперимента космонавтов «Союз-6» и «Союз-7». 13 октября эта программа получила свое дальнейшее развитие — на орбитальную орбиту выведен третий за эти три дня космический корабль «Союз-8». Пилотируемый экипаж в составе командира корабля Владимира Александровича Шаталова и бортовика Алексея Степановича Елисеева, «Союз-8» совершил первые витки. Началась групповая полет трех пилотируемых космических кораблей. Это — весьма значительный шаг в дальнейшем развитии мировой космической техники.

В чем особенности группового полета, впервые одновременно совершаемого тремя кораблями? Какие его характерные черты? Прежде всего, сам тот факт, что три сложнейших ракетно-космических комплекса «Союз» были изготовлены, прошли всестороннюю комплексную проверку, своевременно подготовлены к решению важнейших задач космонавтики, показывают четкость организационной структуры, прогрессивность методов управления и планирования, крупными и детальными научно-техническими и производственными процессами. Много нового вносит групповой полет трех кораблей и в саму космическую технику, в ее технологические процессы. Начать хотя бы с того, с чего начинается любой космический рейс — с надежной подготовки ракетно-космического комплекса, с всесторонней проверки ракеты и корабля в специальном монтажно-испытательном корпусе. Сложность этого предельно сложного этапа в данном случае возросла в три раза — пришлось пропорционально числу ракетно-космических комплексов. Самоотверженный труд испытателей и монтажников, прекрасная организация работ дали возможность выполнить это в предельно короткие, точно запланированные сроки.

Последним звеном длинного «земного пути» корабля является стартовый комплекс. Большие коллективы людей осуществляют здесь последнюю проверку, подготовку корабля и ракеты, заправку топливом. И

мы знаем, мы стали этому свидетелями, как точно по звездному расписанию ушли в космос один за другим три космических корабля «Союз».

Совершенная техника, вдохновенный труд людей позволили сделать это. И лучшей наградой всем, кто готовил, собирал, испытывал и отправлял в звездный рейс эти корабли, является их успешный полет.

Сложнейшую техническую задачу решает служба командно-измерительного комплекса и координационно-вычислительного центра. Групповой полет кораблей «Союз-6», «Союз-7» и «Союз-8» надежно обеспечен наземным командно-измерительным комплексом. Оснащенные современными средствами траекторных и телеметрических измерений, телевизионными и измерительными пунктами страны ведут постоянную работу по приему и оперативной обработке поступающей с кораблей информации. Осуществляют прямую связь с экипажами. Для расширения этой связи с кораблями используются и научно-исследовательские суда Академии наук СССР, находящиеся в океанских просторах. Ответственную работу по сбору и оценке поступающей информации проводит и координационно-вычислительный центр. Полученная информация от трех кораблей отсортирована и отправлена в четкой и своевременной обработке и оценке ее во многом зависит успешное выполнение операций полета. Подобная задача очень сложна в техническом отношении и в практике мировой космонавтики осуществляется впервые, при этом очень уверенно и бесперебойно. Все время поддерживается устойчивая радио и телевизионная связь с тремя кораблями.

Групповой полет трех кораблей позволил создать своеобразную динамическую космическую систему. Каждый корабль, входящий в эту систему, имеет широкие возможности маневрирования в полете, изменения параметров орбиты в большом диапазоне высот. В этом полете корабли уже провели ряд динамических операций по ориентации и стабилизации, а также коррекции орбиты полета. Для выполнения коррекции все корабли серии «Союз» оснащены жидкостной реактивной двигательной установкой. Два двигателя (основной и дублирующий) этой установки имеют тягу по 400 килограммов, что дает возможность кораблю «Союз» совершать маневры до высоты 1.300 км. Двигательная

установка размещена в приборно-агрегатном отсеке, расположенном рядом с кабиной космонавтов. Развороты корабля при его ориентации осуществляются с помощью системы реактивных двигателей малой тяги, установленной на корпусе отсека.

На высотах порядка 200 километров, где пролегают траектории трех кораблей «Союз», плотность атмосферы незначительна. Но все же присутствие даже незначительных слоев атмосферы постепенно оказывает тормозящее действие на корабль. Этот эффект увеличивается еще за счет больших размеров «Союзов». В результате постепенно снижается высота полета корабля, а в более плотных слоях атмосферы корабль еще больше притормаживается. В конечном итоге его может привести к его преждевременной посадке. Системы кораблей «Союз» позволяют проводить коррекцию в зависимости от программы полета как с помощью ручного управления, так и автоматическим.

Первый групповой полет трех космических кораблей успешно продолжается. Очень важные эксперименты провели экипажи «Союз-6» и «Союз-7» в области навигации. Г. Шонин и В. Кубасов отработали методику визуальной астроориентации по звездам. Этот способ имеет важное значение для космических полетов. Бортовик инженер В. Кубасов определил местоположение корабля и параметры орбиты как вручную, так и с использованием бортовых навигационных средств. Для этого им была выполнена серия угловых измерений по звездам.

Экипаж «Союз-7» проводил также важные технические исследования — космонавты отработали методику и приемы автономной навигации. Проведены и первые научные исследования. Изучалась микрометеорология поверхности ионизирующей радиации и облачный покров, наблюдался дневной и сумеречный горизонты Земли. Такая же широкая программа научно-технических исследований выполняется и экипажем корабля «Союз-8». Характерной особенностью нынешнего группового полета является одновременное проведение научных экспериментов и взаимное маневрирование кораблей.

Пожелаем экипажам космонавтов успешной реализации программы полетов. Инженер А. КАРИЦКИЙ. (ТАСС).

## сообщения из-за рубежа

### ВЫСТАВКА ПРОИЗВЕДЕНИЙ В. И. ЛЕНИНА

КИОТО, 14 октября. (ТАСС). В одном из крупнейших городов Японии — Киото открылась выставка произведений В. И. Ленина, посвященная 100-летию со дня рождения вождя трудящихся всего мира.

Выставка организована издательством «Огни сноу» и «Наука» совместно с Обществом японо-советской дружбы. На выставке представлены оригиналы первых изданий в Японии произведений В. И. Ленина. Среди интересных экспонатов выставки — фотокнижка японской газеты «Хэйми симбун», в номерах которой от 15 мая и 26 июня 1904 года были опубликованы письма В. И. Ленина редактору этой газеты и изложение одной из лекций в брошюре, содержащей очерк русско-японской войны. Здесь же — перевод рабо-

### АНГЛИЧАНЕ ЧИТАЮТ ПРОИЗВЕДЕНИЯ В. И. ЛЕНИНА



Экипаж «Союз-7» проводил также важные технические исследования — космонавты отработали методику и приемы автономной навигации. Проведены и первые научные исследования. Изучалась микрометеорология поверхности ионизирующей радиации и облачный покров, наблюдался дневной и сумеречный горизонты Земли. Такая же широкая программа научно-технических исследований выполняется и экипажем корабля «Союз-8». Характерной особенностью нынешнего группового полета является одновременное проведение научных экспериментов и взаимное маневрирование кораблей.

Пожелаем экипажам космонавтов успешной реализации программы полетов. Инженер А. КАРИЦКИЙ. (ТАСС).

ЛОНДОН. Идея великого Ленина завоевывают все новых сторонников во всем мире. Большой интерес проявляют к трудам Владимира Ильича англичане. Зайдите в любой книжный магазин и увидите, как популярны книги, будь то «Сентрал бук шоп» на Грейс инн роуд, связанный с кооперативным издательством «Пилл пресс», издающим газету английских коммунистов «Морнинг стар», или в самой большой в стране «Фойлс», расположенной в двух зданиях на Чаринг кросс роуд. Здесь всегда можно купить или заказать любую работу В. И. Ленина из числа переведенных на английский язык.

В связи с предстоящим 100-летием со дня рождения В. И. Ленина лондонское издательство Лоуренс энд Уиншарт выпустило в свет сборник избранных произведений В. И. Ленина. Это издательство также продолжает издавать собрание Сочинений В. И. Ленина в 47 томах. Подписчики уже получили 40 томов. В ближайшее время выйдут 41-й и 42-й тома. К апрелю 1970 года все тома будут подготовлены к печати. На снимке: в магазине «Сентрал букс» широко представлены труды В. И. Ленина. Фото А. Каткова. (Фотохроника ТАСС).

## Впервые в истории

БЕРЛИН, 13 октября. (ТАСС). Немедленно после того, как ТАСС передал сообщение о запуске в космическое пространство нового советского космического корабля «Союз-8», агентство АНД подчеркивает, что это событие в истории освоения космоса Советский Союз осуществил одновременно полет трех космических кораблей с семью космонавтами. В сообщении АНД подчеркивается, что космонавты Владимир Шаталов и Алексей Елисеев совершают свой второй космический полет и что их самочувствие отличное.

ПРАГА, 13 октября. (ТАСС). Рейс новых советских космических кораблей продолжает оставаться новостью номер один в чехословацком столбце. Только что, прервав свои обычные передачи, одна из крупнейших пражских радиостанций — «Чехословацкая» — сообщила слушателям об успешном запуске космического корабля «Союз-8» космонавтами В. Шаталовым и А. Елисеевым на борту.

В первых комментариях пражского радио о полете «Союз-8» подчеркивается, что впервые в мире в космос одновременно находились три космических корабля с семью космонавтами на борту.

РИМ, 13 октября. (ТАСС). Итальянское радио внезапно прервало свою очередную передачу, и диктор сообщил, что, согласно полученному только что сообщению ТАСС, в Советском Союзе запущен третий космический корабль типа «Союз», на борту которого

находятся уже известные всему миру космонавты Шаталов и Елисеев. Итальянское информационное агентство АНСА немедленно оповестило редакцию газет, радио и телевидения о запуске «Союза-8». Советская космическая «тройка», заявило агентство, выполняет в космосе самый значительный и важный эксперимент последнего времени.

ПАРИЖ, 13 октября. (ТАСС). С пометкой «срочно» агентство Франс Пресс передало сообщение ТАСС о запуске в Советском Союзе третьего космического корабля «Союз-8» с космонавтами В. Шаталовым и А. Елисеевым на борту. Французское радио в сообщении о запуске «Союза-8» подчеркивает, что это третий космический корабль, запущенный в течение последних трех дней. В космосе — семь советских космонавтов, подчеркивается в передаче радио.

АДЖИР, 13 октября. (ТАСС). «Срочно» с таковой пометкой агентство Альжери Пресс Сервис передало сообщение из Москвы о запуске в Советском Союзе космического корабля «Союз-8».

БЕЛГРАД, 13 октября. (ТАСС). Впервые в мире проходит групповой полет трех космических кораблей с семью космонавтами на борту. Эту новость агентство ТАНОЮ, прервав свои обычные передачи, немедленно распространило для редакций газет, радио и телевидения.

В космосе вновь Владимир Шаталов и Алексей Елисеев, подчеркивается в сообщении. Они пилотируют космический корабль «Союз-8». Агентство назвало полет советских космонавтов полетом «снарядов советских космических кораблей».

СОФИЯ. Запуск трех «Союзов» в космос вызвал в Болгарии исключительный интерес и всеобщее восхищение. Секретарь партийного комитета металлургического завода им. В. И. Ленина в гор. Пернике И. Ангелов сказал корреспонденту ТАСС:

«Весь наш коллектив с неослабевающим вниманием следит за полетом советских космических кораблей и расширяет это событие как новое крупное достижение советской науки и техники. Мы уверены, что советские космонавты вступят на новую орбитальную стацию в космосе. Мы гордимся подвигами наших друзей и братьев и желаем им самых больших успехов».

НЬЮ-ЙОРК. Как новость первостепенной важности американская печать, радио и телевидение распространили сообщение о новом достижении Советского Союза в космосе — запуске корабля «Союз-8». Американские агентства отмечают беспрецедентность советского эксперимента.

По мнению газеты «Нью-Йорк таймс», запуск кораблей «Союз» преследует цель «создать постоянную орбитальную лабораторию в космосе». «Русские установили рекорд, послав сразу семь человек в космос», — подчеркивает газета. «Нью-Йорк дейли ньюс» приводит заявление американских космонавтов Армстронга и Олдрина о том, что создание космической орбитальной платформы под силу Советскому Союзу.

ТОКИО. «Йомиури» в комментарии указывает, что нынешний полет советских космонавтов — это один шаг на пути подготовки к длительным космическим путешествиям.

## Трудящиеся отвечают гелом

ПРАГА, 14 октября. Корр. ТАСС В. Днев передает: Трудящиеся социалистической Чехословакии отвечают делом на призыв Центрального Комитета КПЧ развивать творческую и трудовую инициативу в честь 25-летия освобождения Чехословакии Советской Армией. В ЦК КПЧ, редакции центральных газет ежедневно поступают сотни писем, телеграмм и резолюций, в которых коллективы предприятий, государственных хозяйств и единых сельскохозяйственных кооперативов сообщают о достигнутых трудовых успехах, выражая стремление внести свой достойный вклад в общую борьбу за окончательное экономическое положение в Чехословакии.

Откликаясь на призыв партии, трудящиеся Восточ-

нославацкого металлургического комбината в последнее время значительно перевыполнили производственные планы. Как пишет газета «Прага», за последние четыре рабочих смены они провели 45 скоростных плавов. На некоторых сталеплавильных линиях дневная норма выплавки была перевыполнена почти на 60 процентов.

Хорошо работает коллектив центральной перегрузочной железнодорожной станции в Чирне-над-Тиссой. Он ежедневно перевыполняет норму перегрузки товаров, поступающих сюда из Советского Союза.

Трудовыми успехами отвечают на призыв партии чехословацкие обущники. Коллектив национального обувного предприятия «Саван» взял на себя обязательство до конца года выпустить сверх плана 50 тысяч пар детской обуви.

К трудовому почину в честь 25-летия освобождения присоединились и трудящиеся механического завода Витковичского металлургического комбината имени К. Готвальда. Они поставили перед собой задачу произвести до конца года сверх плана машин и оборудования на сумму 1,2 миллиона крон. Не отстают от промышленных коллективов и трудящиеся сельского хозяйства. Так, труженики сельскохозяйственных кооперативов и хозяйств Северной Чехии и Северной Моравии с заданием выполняли задачу своевременной уборки и наступления заморозков сахарной свеклы. Ежедневно нормы по уборке сахарной свеклы перевыполняются более чем на 10 процентов.

## Неповторимый таежный край

На тысячах километров раскинулась амурская тайга. Удивительный, неповторимый край! В бассейне Амура сосредоточены огромные массивы сосны, липы, ели, пихты, кедров. Большие площади занимают здесь береза (белая и черная), тополь, дуб, бархатное (пробковое) дерево, орех, вяз, ясень и другие. Мало на земле мест, где было такое разнообразие деревьев.

Имеется немало свидетельств о богатствах растительности амурской тайги, есть отдельные ботанические исследования, но полного комплексного ботанического обзора этого огромного района долго не удавалось осуществить. Эту задачу решила сотрудница Ботанического института Академии наук СССР. Несколько лет работала на больших пространствах бассейна Амура специальная экспедиция. Сейчас результаты ее работы опубликованы в вышедшей в свет в издательстве «Нау-

ка» книге «Амурская тайга». Новый научный труд большой группы исследователей рассматривает строение амурской тайги, ее ботанико-географические соотношения, основные закономерности ее растительного мира.

Книга представляет большой интерес не только для специалистов, но и для широкого круга читателей. Она является как бы путеводителем по сказочному таежному краю. (ТАСС).

## Расправа в Белфасте

ЛОНДОН, 13 октября. (ТАСС). Новые ожесточенные столкновения между оккупационными войсками и населением произошли в различных районах столицы Северной Ирландии — Белфасте. Убито 3 человека, около 60 получили ранения и более 50 арестовано. Стремясь подавить борьбу северной ирландского народа за свои права, английское правительство наращивает свои

оккупационные войска в Ольстере. Их численность превышает 8 тысяч человек. Вчера вечером в Белфасте прибыли три роты первого полка парашютно-десантных частей английской армии. Как сообщает министерство обороны Англии, оставшая часть этого полка готова к отправке в Ольстер в любой момент. Войска получили официальное разрешение стрелять по демон-



Но бальное платье заменило солдатское обмундирование. Началась война. Вера Малахова — во время ее отлучки из полка 284-й стрелковой дивизии, которая была сформирована в Томске.

В одной из газетных заметок, посвященных Вере Ивановне, было сказано: «Война — совсем не женское дело. Но в войну и женщины были гвардейца-

услышала стоны раненых. Она мужественно боролась за жизнь бойцов. Сама была ранена. А в это время ее одноклассники и друг, выпускник Томского артиллерийского училища Илья Шуклин, вступил в поединок с 30 танками и 14 из них подбил.

# ВОЕНВРАЧ

В то тяжелое время, когда в боях с фашизмом решалась судьба нашей Родины, на сибирские дивизии Красной Армии смотрели с особой надеждой, с любовью, как на былинных богатырей, отстаивавших Русь от нашествия.

Сибиряки полностью оправдали высокие надежды народа, выстояли под Москвой и Сталинградом, дошли до Берлина! Сейчас бывшие бойцы железных сибирских дивизий живут и работают среди нас. Но мы никогда не должны забывать, что на их лицах навсегда остался отблеск огня, которым враг хотел спалить нашу страну.

В одной из газетных заметок, посвященных Вере Ивановне, было сказано: «Война — совсем не женское дело. Но в войну и женщины были гвардейца-

услышала стоны раненых. Она мужественно боролась за жизнь бойцов. Сама была ранена. А в это время ее одноклассники и друг, выпускник Томского артиллерийского училища Илья Шуклин, вступил в поединок с 30 танками и 14 из них подбил.

Сибиряки полностью оправдали высокие надежды народа, выстояли под Москвой и Сталинградом, дошли до Берлина! Сейчас бывшие бойцы железных сибирских дивизий живут и работают среди нас. Но мы никогда не должны забывать, что на их лицах навсегда остался отблеск огня, которым враг хотел спалить нашу страну.

В одной из газетных заметок, посвященных Вере Ивановне, было сказано: «Война — совсем не женское дело. Но в войну и женщины были гвардейца-

услышала стоны раненых. Она мужественно боролась за жизнь бойцов. Сама была ранена. А в это время ее одноклассники и друг, выпускник Томского артиллерийского училища Илья Шуклин, вступил в поединок с 30 танками и 14 из них подбил.

услышала стоны раненых. Она мужественно боролась за жизнь бойцов. Сама была ранена. А в это время ее одноклассники и друг, выпускник Томского артиллерийского училища Илья Шуклин, вступил в поединок с 30 танками и 14 из них подбил.

## Информация дня

**САМАЯ ВЫСОКАЯ ПРОХОДКА**  
13.600 пробуренных метров при плане на год 16.000 метров — счеты бригады мастера В. П. Козлова из Васюганской экспедиции. Это самая высокая проходка на бригаду во всем Томском территори-

альном геологическом управлении. Сейчас коллектив заканчивает бурение скважины на Передовой площади. Забой скважины достиг 2.600 метров.  
А. ДМИТРИЕВ.

## ПО НОВОЙ ТЕХНОЛОГИИ

На заводе «Томкабель» освоена новая технология изготовления провода АПРО. Вместо оплетки, как это делалось раньше, сейчас накладываются слои шланговой резины. Уже изготовлена первая сотня километров нового провода. Сейчас специалисты завода совместно с работниками Ере-

ванского отделения Всесоюзного научно-исследовательского института кабельной промышленности работают над техническими условиями изготовления нового провода. После их утверждения завод перейдет на серийное производство провода по новой технологии.  
Ю. ЛЕОНИДОВ.

## ИВАНКИНО — ПОСЕЛОК РЫБНЫЙ

Иванкино — старый сельский поселок. Здесь выросло на одно поколение рыбаков. Сейчас в поселке трудятся три рыболовецких звена. Все они работают в счет 1970 года. Богатые уловы летнего периода позволили бригаде, которой руководит

Н. И. Сичин, перевыполнить годовые планы. Лучшим звеном в бригаде считается звено Платона Иженина. За третий квартал оно выполнило план добычи рыбы на 280 процентов.  
Б. ПОТАПОВ.

## ПОЛУАВТОМАТ ЭКОНОМИТ ЗАПЧАСТИ

В Асиновских центральных ремонтно-механических мастерских сконструирован и изготовлен полуавтомат для разборки гусениц трактора ТДТ-60. Это должно позволить распространять и снова пускать в дело старые гусеницы, которые раньше, при ручной распрессовке, шли в металлолом. Новый полуав-

томат дал возможность получить дополнительно большее количество траков, которые являются дефицитом при ремонте тракторов. Конструирование и изготовление полуавтомата осуществлялось под руководством начальника отдела технического контроля Н. П. Бардашова.  
Б. НИКОЛАЕВ.

## ТАЕЖНЫЙ ТЕЛЕЦЕНТР

За сотни километров от Томска, в таежном поселке нефтяников Стрежевом, загорелись экраны телевизоров. Здесь состоялся пробный сеанс передачи любительского полевика телецентра. Его передающая антенна установлена на буровой вышке. Смонтировать и настроить телевизионный узел нефтяникам помогли работники Том-

ского областного радиодцентра. Возможности у нового телецентра пока невелики. В его программе лишь кинофильмы, можно вести также собственные студийные передачи. В будущем планируется осуществлять прием программ из Нижневартовска, а позднее и из Юргата через спутник связи «Орбита».  
Р. ОЛЫГИН.

## Информация дня

**ИЗВЕЩЕНИЕ**  
Первое занятие народного университета здоровья состоится 16 октября, в 7 часов вечера, в Доме культуры ТМЗ (проспект им. Ленина, 39).  
Программа занятий: 1. Личная и охрана здоровья народа (лектор П. А. Бова — доцент, кандидат медицинских наук). 2. Человек и радиация (лектор Г. П. Гарганев — кандидат медицинских наук). 3. Кинофильмы.  
Выдача абонементов будет производиться там же, с 6 до 7 часов вечера.

**ПОГОДА**  
Сегодня по Томской области ожидается облачная с прояснениями погода, осадки в виде мокрого снега, ветер юго-западный, 10—15 метров в секунду, температура днем — 0—5 градусов тепла.  
В Томске — облачная с прояснениями погода, осадки в виде мокрого снега, ветер юго-западный, 10—15 метров в секунду, температура днем — 3—5 градусов тепла.

## ТЕЛЕВИДЕНИЕ

**СРЕДА, 15 октября**  
19.00. Человек и закон. 19.40. Саратов, день сегодняшний. Фильм. 20.00. Молодежная программа «Фанель». Октябрь в твоей судьбе. Общественно-наши дом. С аквареллями в Лермонтова. 21.15. «Знаете ли вы?» 21.45. Новости. 22.00. К 100-летию со дня рождения В. И. Ленина. «Голосы по-

кут». 9-10. 10.40. 12-10. 14.40. 16-30. 18-20. 20-10. 22. Малый зал — «Жизнь в окне» — 9, 10-45, 12-35, 14-25, 16-15, 18-05, 19-55, 21-45.  
«ПОНЕВЕР»  
Для детей — «Маленький принц» — 9-10, 10-40, 12-10, 14-40, 16-30, 18-20, 20-10, 22. Для взрослых — «Фальшивый Изобелла» — 18-10, 20, 21-50.  
«СИБИРЬ»  
«Залп Авроры» — 9-30, 11-10. «Фальшивая Изобелла» — 12-50, 14-25, 16-15, 17-35, 19-10, 20-45, 22-30.  
«БЕЛОЕ ОЗЕРО»  
«Черная пантера» — 14, 16, 18, 20.

## КОСМИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ НА ЗЕМЛЕ

В физическом институте Ленинградского университета сконструирована установка, которая позволяет ученым «видеть» землю из космоса. Она автоматическим образом изображает огромные территории моря и континентов. Эту установку использует в своих исследованиях группа исследователей, возглавляемая профессором Б. В. Виноградовым.

Наше наблюдение, — говорит ученый, — открывает большие перспективы для углубленного познания Земли. Казалось бы, все на нашей планете обшито, исхожено. Но это далеко не так. Хотя бы такой пример: 40 процентов территории Земли находится в кариоризии. При помощи новой установки можно исследовать растительный и водный покровы, проследить за изменениями на поверхности суши и в океанических водах. Расширившаяся и углубившаяся установка дает возможность разглядеть не только тектонические трещины планеты, но даже овраги, образовавшиеся в результате эрозии.

Неоценимую услугу могут оказать исследователям космические фотографии, запечатлевшие скрытые от земных наблюдателей районы Средней Азии, подвизни льдов, периодические изменения океанических течений. Но не только «глухие» уголки планеты ждут «взгляда» из космоса. В этом нуждаются и густонаселенные области. Ведь даже в европейских странах изменения ландшафта не так быстро отражаются на картах. Выполнение этой глобальной проблемы, по убеждению специалистов, требует обильной и регулярной информации из космоса. Ленинградские ученые делают в этой области осязательные шаги вперед.  
Ленинград. (ТАСС)

## Б. ВИННИШКИИ, капитан, офицер Томского военного училища связи.

НА СНИМКЕ: военврач 79-й гвардейской сибирской дивизии В. И. Малахова (фронтовой снимок).



## КОСМИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ НА ЗЕМЛЕ

В физическом институте Ленинградского университета сконструирована установка, которая позволяет ученым «видеть» землю из космоса. Она автоматическим образом изображает огромные территории моря и континентов. Эту установку использует в своих исследованиях группа исследователей, возглавляемая профессором Б. В. Виноградовым.

Наше наблюдение, — говорит ученый, — открывает большие перспективы для углубленного познания Земли. Казалось бы, все на нашей планете обшито, исхожено. Но это далеко не так. Хотя бы такой пример: 40 процентов территории Земли находится в кариоризии. При помощи новой установки можно исследовать растительный и водный покровы, проследить за изменениями на поверхности суши и в океанических водах. Расширившаяся и углубившаяся установка дает возможность разглядеть не только тектонические трещины планеты, но даже овраги, образовавшиеся в результате эрозии.

Неоценимую услугу могут оказать исследователям космические фотографии, запечатлевшие скрытые от земных наблюдателей районы Средней Азии, подвизни льдов, периодические изменения океанических течений. Но не только «глухие» уголки планеты ждут «взгляда» из космоса. В этом нуждаются и густонаселенные области. Ведь даже в европейских странах изменения ландшафта не так быстро отражаются на картах. Выполнение этой глобальной проблемы, по убеждению специалистов, требует обильной и регулярной информации из космоса. Ленинградские ученые делают в этой области осязательные шаги вперед.  
Ленинград. (ТАСС)

## Кино ВАЛЕНТИНА ТЕЛЧКИНА ПОСЛЕ «ЖУРНАЛИСТА»

После выхода на экран фильма «Журналист» я попросил режиссера Сергея Герасимова дать мне интервью только о Валентине Телчкиной. Такая просьба была вызвана успехом Валентины Телчкиной в роли редакционной секретарши: отзывы участников и гостей Московского кинофестиваля, где «Журналист» получил первый приз, были полны самых лестных комплиментов в адрес юной актрисы.

В конце беседы я спросил Сергея Герасимова, будет ли он и впредь занимать актрису в своих фильмах. Режиссер ответил, что если даже он не будет ее снимать, за судьбу Валентины Телчкиной вряд ли придется волноваться — ее будущее определено первой же ролью.

За два года Валентина Телчкина снялась в трех фильмах. Два фильма с ее участием — драма, третий — комедия «Золотые дюны». Роль Валентины Телчкиной в двух первых фильмах, чем планы: казалась, сценарии написаны были именно для того, чтобы снять эту актрису. Я имею в виду фильм «Осенние свадьбы» и «Первая девушка».

В обоих фильмах Валентина Телчкина играет деревенских девушек, но если в «Осенних свадьбах» это наша современница, то второй фильм — документальный — тонко и повествовательно трагично и трагично жизни первых комсомольцев на селе. Натаном в «Осенних свадьбах» — это сильный и цельный, можно сказать, героический характер. Она поставлена в исключительную ситуацию: это исто-

рия о том, как девушка, потерявшая жениха — трагически, подвораживается на немую мимике, борется за право назвать будущего сына его именем. Актриса одинаково равна и убедительна как в лирических, так и в драматических эпизодах фильма. Ее лиризм не грима, она ответственна и в то же время сообщает терпение неповторимые черточки своей индивидуальности.

В картине «Первая девушка» актриса опять оказывается в исключительной ситуации: Сашка Ермаков первой из девушек в уезде становится вожаком сельских комсомольцев, «первым девичьим элементом», как ее величают по традициям тех времен. Валентина Телчкина и для этой роли находит новые краски, даже внешность ее становится более применительной, одухотворенной, героиня вся внутренне «просветляется».

## ЧЕМПИОНАТ СТРАНЫ ПО ХОККЕЮ

Четыре матча чемпионата страны по хоккею прошли в понедельник команды класса «А».

Вот результаты этих встреч: «Спартак» — «Динамо» (Москва) — 2:1 (0:0, 1:0, 1:1). «Локомотив» — «Автомобилист» — 6:5 (2:2, 2:3, 2:0). «Торпедо» — «Сибирь» — 6:4 (2:1, 0:1, 4:2). «Динамо» (Минск) — «Трактор» — 2:2 (1:0, 1:1, 0:1).

почетного приза, выиграв здесь и второй финальный матч у местной австрийской команды «НАС» — 14:3.

## КУБОК ЦСКА

КЛАГЕНФУРТ, 13 октября. (ТАСС). Хоккеисты ЦСКА, впервые участвуя в розыгрыше Кубка европейских чемпионов, стали обладателями этого

почетного приза, выиграв здесь и второй финальный матч у местной австрийской команды «НАС» — 14:3.

почетного приза, выиграв здесь и второй финальный матч у местной австрийской команды «НАС» — 14:3.

## ЗА ТРИ ТУРА ДО ФИНИША

Сообщаем результаты футбольных матчей, состоявшихся 11 октября между командами второй группы, разыгрывающими 1—24 места: «Аврора» — «Сокол» — 1:1, «Спартак» — «Динамо» (Москва) — 1:1.

Сообщаем результаты футбольных матчей, состоявшихся 11 октября между командами второй группы, разыгрывающими 1—24 места: «Аврора» — «Сокол» — 1:1, «Спартак» — «Динамо» (Москва) — 1:1.

Сообщаем результаты футбольных матчей, состоявшихся 11 октября между командами второй группы, разыгрывающими 1—24 места: «Аврора» — «Сокол» — 1:1, «Спартак» — «Динамо» (Москва) — 1:1.



Второй год существует школьный театр «Юность» Томского Дома пионеров. В кружке занимаются пятьдесят школьников. Они знакомятся с историей русского театра, работают над словом, над диалектом. В прошлом учебном году коллектив осуществил постановки пьес С. Михалкова «Смех и слезы» и М. Ситнича — «Простой ужас».

Сейчас ребята приступили к работе над романтической оперой комедией Р. Кай и Е. Сазонова «Три шага на троих». К новогодним канунам готовится спектакль по пьесе Е. Шварца «Два клена».

## ТЕАТР

16 октября — «Океан». 17 октября — «Моя знакомая».

## КИНО

**СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ:**  
имени М. ГОРЬКОГО  
Большой зал — «Бурьян» — 9, 10-50, 12-40, 14-30, 16-20, 18-10, 20, 21-50.  
Малый зал — «Лесная легенда» — 9, 10-40, 12-30, 14-20, 16-10, 18-00, 19-50, 20-40. К 100-летию со дня рождения В. И. Ленина. Тематический показ Фильмов. «Коммунист» — 22-30.  
Зал киножурналики — «Александр Ульянов» — «Время жить» — 9, 11-50, 14-40, 17-30, 20-20.  
«Торжества дружбы» — «Право быть ребенком» — 10-25, 13-15, 16-05, 18-55, 21-45.  
«ОКТАБЕРЬ»  
Голубой зал — «Бурьян» — 9, 10-50, 12-40, 14-30, 16-20, 18-10, 20, 21-50.  
Зеленый зал — «Бурьян» — 10-30, 12-20, 14-10, 16, 17-50, 19-40, 21-30.  
Для детей — «Девочка на шаре» — 9-10.  
имени И. ЧЕРНЫХ  
Большой зал — «Театр и кино» — 9-15, 11, 12-50, 14-40, 16-30, 18-20, 20-10, 22.  
Малый зал — «Жизнь в окне» — 9, 10-45, 12-35, 14-25, 16-15, 18-05, 19-55, 21-45.  
«ПОНЕВЕР»  
Для детей — «Маленький принц» — 9-10, 10-40, 12-10, 14-40, 16-30, 18-20, 20-10, 22. Для взрослых — «Фальшивый Изобелла» — 18-10, 20, 21-50.  
«СИБИРЬ»  
«Залп Авроры» — 9-30, 11-10. «Фальшивая Изобелла» — 12-50, 14-25, 16-15, 17-35, 19-10, 20-45, 22-30.  
«БЕЛОЕ ОЗЕРО»  
«Черная пантера» — 14, 16, 18, 20.

## Выигрышные влады в сберегательные кассы

ОФИЦИАЛЬНАЯ ТАБЛИЦА

54-го тиража выигрышей, состоявшегося 4 октября 1969 г. в р. п. Каргаске Томской области.

Выигрыши выпали на следующие номера счетов по выигрышным вкладам во всех сберегательных кассах Томской области:

№№ счетов	Размер выигрыша в процентах к среднему вкладу	№№ счетов	Размер выигрыша в процентах к среднему вкладу
A-5	100	A-528	25
A-63	25	A-585	25
A-93	25	A-631	25
A-121	25	A-679	25
A-193	25	A-693	25
A-222	50	A-744	25
A-258	25	A-797	25
A-305	25	A-825	25
A-352	25	A-870	100
A-372	25	A-906	25
A-421	25	A-934	25
A-442	200	A-997	50
A-503	25		

В сберегательных кассах, где число счетов более 1.000, выиграла во всех последующих тысячах те же номера счетов, что и в первой тысяче, т. е. за №№ А-1.005, А-2.005, А-3.005 и т. д., А-1.063; А-2.063, А-3.063 и т. д.

Председатель комиссии по проведению тиража выигрышей — заместитель председателя исполнительного комитета Каргаского районного Совета депутатов трудящихся — Н. СМЕРНОВ.  
Ответственный секретарь комиссии Г. ВДОВИН.

## ТОМСКИЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

открывает в 1969—70 учебном году НАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

в составе четырех факультетов: химического, ядерной физики, технической кибернетики, машиностроения.  
В течение года для слушателей университета силами профессоров, доцентов и преподавателей ТПИ будут организованы лекции и другие виды занятий, на которых они познакомятся с новейшими достижениями в области физики, химии, технической кибернетики, вычислительной техники, автоматизации производственных процессов, машиностроения. Программа занятий рассчитана на работников промышленных предприятий, проектировщиков и исследователей научных учреждений, имеющих среднее образование, а также на учащихся 9—10-х классов средних школ.  
Окончившие народный университет получают удостоверение, которое дает им преимущественное право при поступлении на соответствующий факультет Томского политехнического института.  
Занятия слушателей в народном университете проводятся в главном корпусе ТПИ ежедневно (кроме субботы и воскресенья), с 9 до 18 часов, в помещении партома (комната № 217). Перерыв — с 13 до 14 часов.  
Первое занятие народного университета состоится 22 октября, в 18 часов, в аудитории № 234 главного корпуса ТПИ.

## Коллектив рабочих, ИТР и служащих Томского горремстройуправления № 1 с глубоким прискорбием извещает о смерти старшего рабочего управления

ГЛАДИЛОВА Егора Павловича

и выражает соболезнование семье и близким покойного.

## ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

продолжает прием на девятимесячные курсы по подготовке к вступительным экзаменам в институт в 1970 г. на вечерний, дневной и заочный факультеты. Документы принимаются в здании 8-го корпуса (г. Томск, улица Усова, 7, комната № 35), телефон № 92-7-11, с 9 до 13 часов и с 17 до 20 часов, кроме субботы и воскресенья.  
Томскому драматическому театру требуются на постоянную работу: буфакор, рабочие сцены, прачка, заведующий костюмерной складом, стюард.

## НОВОСИБИРСКИЙ ИНСТИТУТ ИНЖЕНЕРОВ ВОДНОГО ТРАНСПОРТА

ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ СТУДЕНТОВ на 1970—71 учебный год на I курс факультета заочного обучения по специальностям:

- эксплуатация водного транспорта; судовождение на внутренних водных путях; судовые машины и механизмы; гидротехническое строительство водных путей и портов; электропривод и автоматизация промышленных установок.
- Вступительные экзамены проводятся с 15 февраля 1970 года по следующим предметам: математика (письменно и устно), физика (устно), русскому языку и литературе (сообщение).  
Заявления и необходимые документы подаются на имя ректора по адресу: г. Новосибирск-99, ул. Щетинкина, 33, НИИВТ, заочный факультет; Томск-1, улица Войкова, 16, учебно-консультационный пункт, телефон № 2-25-82.  
С 1 ноября при учебно-консультационном пункте будут организованы подготовительные курсы.

## Наш адрес и телефоны

Адрес редакции: г. Томск, проспект Ленина, 66.  
Телефоны: ответ. секретаря — 2-31-19, секретаря — 2-42-40; отделов: партийной жизни — 2-52-23, пропаганды и агитации — 2-37-75, сельско-хозяйственной — 2-37-39; науки и школ — 2-42-46; строительства и транспорта — 2-37-75, сельскохозяйственной — 2-37-39; науки и школ — 2-37-36; студенческой — 2-52-02.  
К302812 Заказ № 5319  
г. Томск, типографии областного управления по печати.