

СЛАВА ГЕРОЯМ!

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО
СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана 1 июня 1917 года № 243 (12438) Пятница, 16 октября 1964 года. Цена 2 коп.

Целые сутки мир жил, затая дыхание. Трое — в космосе! Трое в одной кабине — первый в мире экипаж первого в мире многоместного космического корабля «Восход». Граждане Советского Союза — летчик-космонавт Владимир Комаров, научный работник Константин Феоктистов и врач Борис Егоров в течение суток вели комплексные научные исследования в околоземном космическом пространстве. Шестнадцать раз облетели они земной шар, преодолели около 700 тысяч километров космического пути, и, блестяще завершив историческое путешествие, благополучно приземлились в заданном районе.

Все эти люди нашей планеты с огромным восхищением встретили новый триумфальный успех советских покорителей космоса. Он еще раз продемонстрировал всему миру, что замечательным советским ученым, конструкторам, инженерам, техникам, нашему славному рабочему классу по плечу решение самых трудных задач овладения тайнами космоса. В этом героическом свершении, как в фокусе, отражаются неоспоримые преимущества социалистического строя перед капиталистическим, творческий гений нашего народа, торжество идей марксизма-ленинизма.

«НОВАЯ ВЕЛИКАЯ ПОБЕДА В ПОКОРЕНИИ КОСМОСА», — говорится в обращении партии и правительства, — **ЕЩЕ ВЫШЕ ПОДНИМАЕТ СЛАВУ НАШЕЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РОДИНЫ. ОНА ЯРКО ДЕМОНИСТРИРУЕТ ВСЕМУ МИРУ. НА КАКИЕ НЕВИДИМЫЕ ПОДВИГИ СПОСОБЕН СОВЕТСКИЙ НАРОД, ОСВОБОЖДЕННЫЙ ОТ КЛАССОВОГО И НАЦИОНАЛЬНОГО УГНЕТЕНИЯ, КАКИЕ ГИГАНТСКИЕ СИЛЫ И ТАЛАНТЫ ПОРОДИЛА В НЕМ РЕВОЛЮЦИОННАЯ ЭНЕРГИЯ».**

Советский народ, сбросивший путы капиталистического рабства, стал поистине народом героев. Всему миру известны имена покорителей космоса Юрия Гагарина, Германа Титова, Андрияна Николаева, Павла Поповича, Валерия Быковского, Валентины Николаевны Терешковой, Владимира Комарова, Константина Феоктистова, Бориса Егорова. Целую плеяду таких отважных богатырей воспитала Коммунистическая партия, взрастила наша советская действительность, наш самый справедливый общественный строй.

Наш народ — это народ-создатель, отдающий все свои силы строительству коммунизма — светлого будущего всего человечества. Героическим трудом советских людей сильна наша страна, завоевывающая все новые и новые позиции в экономическом соревновании с капитализмом. Трудом, и только трудом советские люди, руководимые ленинской парти-

ей, строят свое счастье, преобразуют природу, умножают общественное богатство.

Советский народ — это народ самой передовой науки и культуры. Каждая победа советских людей в космосе убедительно свидетельствует о том, что наша наука идет в авангарде мировой научной мысли. Советские люди стремятся все завоевания науки, в том числе и исследования космического пространства, поставить на службу миру во всем мире, на службу прогрессу всего человечества. Эта великая цель рождает великую энергию, и наши славные ученые, конструкторы, рабочие, герои-космонавты ведут свою благородную работу с исключительным энтузиазмом.

Верные ленинским принципам мирного сосуществования, Коммунистическая партия и Со-

ветское правительство в торжественный день успешного завершения космического полета еще раз обратились к правительствам и народам всех стран с призывом прекратить гонку вооружений, добиваться всеобщего и полного разоружения, обуздать «бешеных» и «полубешеных», пытающихся втянуть человечество в термоядерную катастрофу, погасить зажженные империалистами очаги войны.

Скоро герои космоса, своим подвигом еще раз прославившие нашу Отчизну, возвратятся в Москву. Советские люди встретят их достойно — так, как они заслужили своим великим подвигом.

Слава вам, доблестные советские космонавты!
(Передовая «Правды» за 15 октября).



Надежное плечо друга всегда придает новые силы и уверенность. Вот они, наши три космических богатыря, спянные нерушимым товариществом.

(Фотохроника ТАСС).

Герои снова на космодроме

Вот они герои. В синих куртках, они идут нам навстречу. Лучи прожекторов освещают лица — энергичные, улыбающиеся, счастливые.

Таких мы видели их за несколько часов до старта. Спешим поздравить героев.

На аэродроме — члены Государственной комиссии, ракетчики — те парни, что готовили ракету и корабль в полет, связисты, космонавты Юрий Гагарин, Андриян Николаев, дублиеры экипажа «Восход» и, конечно, кинооператоры, фотокорреспонденты, журналисты.

— Товарищ председатель Государственной комиссии! — рапортует Владимир Комаров. — Программа полета выполнена полностью.

Все аплодируют. И вот уже комсомольцы в объятиях встречающих. Журналистам удается лишь на минуту встретиться с экипажем:

- Расскажите?
- Обязательно.
- Подробно?
- Обязательно.

И снова герои в толпе встречающих. Каждому хочется поздравить Владимира Комарова, Константина Феоктистова, Бориса Егорова, а может быть, и спросить о том, как работала аппаратура, или система, в создании которой он участвовал. Придет

время, и они узнают оценку космонавтов.

...Позднее мы встретились с председателем Государственной комиссии. И, конечно, нам хотелось узнать мнение этого видного инженера об итогах полета.

Вот что он сказал:

— Мы радуемся, что экипаж «Восхода», возглавляемый Владимиром Комаровым, полностью выполнил свою программу. Хотелось отметить, что первые пассажиры космического корабля — ученый Константин Феоктистов и медик Борис Егоров — справились с задачей. Они показали интереснейший научный материал. Пока они ознакомили нас с этим кратце. Скоро состоится заседание Государственной комиссии, на котором услышим их полный отчет о 24-часовом космическом рейсе.

Полет был успешным — и это успех самых различных коллективов научно-исследовательских институтов, конструкторских бюро, многочисленных рабочих коллективов, которые талантливо воплотили инженерные идеи в ракету-носитель и космический корабль.

Необходимо подчеркнуть, продолжал председатель Государственной комиссии, четкую, слаженную работу всех наземных средств, обеспечивших связь с космическим кораблем и прием его на земле.

Мы благодарим за интервью и спрашиваем:

— Чем заняты сейчас космонавты?

— Они в полном распоряжении врачей. Одновременно каждый из них готовит отчет о полете.

Через несколько часов на космодроме состоялось заседание Государственной комиссии. Доклады членов экипажа были встречены с большим удовлетворением.

Работа проделана большая. Все научные исследования, которые проводились членами экипажа, несомненно, представят огромный интерес для ученых, инженеров, конструкторов, для всего человечества. Эти исследования сыграют значительную роль в развитии космонавтики, создании более совершенных космических кораблей. Полет первого космического экипажа, в составе которого были ученые, открывает путь для еще более глубоких научных исследований космоса представителям различных отраслей знаний, причем непосредственно из космоса.

Во второй половине дня мы снова встретились с героями. На стартовой площадке, откуда 12 октября ушел в космос корабль «Восход», собрались те, кто готовил к запуску этот чудо-корабль, кто встречал его на земле.

Как хорошо выглядят космонавты! Они бодрые, жизнерадостные, едва успевают отвечать на приветствия.

Кажется никогда еще на стартовой площадке не было столько народа и столько цветов. Как всегда в торжественные минуты проносятся краткие речи, читаются стихи. Это в честь экипажа корабля «Восход», разные мысли, разные слова. Но одна мысль главная — замечательна наша страна, велик народ наш, если он способен сделать такое, что восхищает весь мир, все человечество.

В стихотворении, родившемся здесь на космодроме, были и такие строчки:

Чудесен наш край, что зовут космодромом,

Отсюда дороги к планетам легки...

Снова замер космодром. Говорят космонавты. Слова благодарности на их устах. Это сердечная благодарность всем, кто здесь рядом с ними, всем, кто далеко от них.

Спасибо вам, друзья-ракетчики, спасибо рабочим, инженерам, наша горячая благодарность родной Коммунистической партии. К новым полетам готовы!

А. РОМАНОВ.
(Спец. корр. ТАСС).
Космодром «Байконур», 14 октября.

Приезд в Москву президента Республики Куба

В Москву 14 октября по приглашению Президиума Верховного Совета СССР и Советского правительства с дружественным визитом прибыл президент Республики Куба, секретарь Национального руководства Единой партии социалистической революции товарищ Освальдо Дортикос Торрадо.

На Внуковском аэродроме, украшенном государственными флагами Кубы и Советского Союза, высокого гостя встретили Председатель Президиума Верховного Совета СССР А. И. Микоян, товарищи Г. И. Воронов, Н. В. Подгорный, заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР Н. Г. Игнатов, за-

меститель Председателя Совета Министров СССР П. Ф. Ломако и другие.

Среди встречавших были посол Республики Куба в Советском Союзе Карлос Оливарес Санчес, другие иностранные дипломаты, журналисты.

На фронтоном аэровокзала — портреты товарищей Фиделя Кастро, Освальдо Дортикоса Торрадо, Н. С. Хрущева, А. И. Микояна. По случаю приезда высокого гостя был выстроен почетный караул, исполнены государственные гимны обеих стран, произведен салют наций.

На аэродроме товарищи А. И. Микоян и Освальдо Дортикос обменялись дружественными приветствиями.

В обстановке сердечности и дружбы

Президент Республики Куба Освальдо Дортикос Торрадо нанес 14 октября в Кремль визит Председателю Президиума Верховного Совета СССР А. И. Микояну.

Между А. И. Микояном и О. Дортикосом состоялся беседа, прошедшая в обстановке сердечности и дружбы.

Чехословацкие путешественники в Москве

МОСКВА, 14 октября. (ТАСС). Сегодня, ровно в полдень, на загородном участке шоссе Энтузиастов, там, где его пересекает кольцевая автомагистраль, произошла эта радостная встреча! Для наших чехословацких друзей, Иржи Ганзелки и Мирослава Зикмунда, она была вдвойне знаменательной: во-первых, приезд в Мо-

скву можно считать кульминационной точкой их длительного путешествия по нашей стране и, во-вторых, они прибыли, когда Москва готовилась принять новых героев космоса, еще выше поднявших славу Советской страны.

Позади — дорога по советской земле длиною в год. 13 сентября 1963 года знаменитые «Татры» были выгружены в порту Находка. После этого И. Ганзелка и М. Зикмунд на своих машинах, а там, где это необходимо, на более быстром виде транспорта — самолете побывали во Владивостоке, Хабаровске, на Камчатке, в Чите, Бурятской АССР, Иркутске, Якутии, Новосибирске, Барнауле, в Средней Азии, Свердловске, Челябинске, Перми, Казани и Горьком.

И вот теперь Москва! Мирослава Зикмунда и Иржи Ганзелку, веселые, улыбающиеся, окружают представители партийных, советских и общественных организаций столицы. Добро пожаловать, дорогие друзья!

Ю. БЕРСЕНЕВ.
(Корр. ТАСС).

Победа картофелеводов Подмосковья

МОСКВА, 15 октября. (Корр. ТАСС). 200 гектаров и 201 центнер картофеля с каждого из них — таков результат работы В. И. Кузнецова в нынешнем году. Этот замечательный коллектив с центральной машиноспасательной станцией сдержал свое слово. Механизаторам удалось на производстве центнера картофеля затратить всего около 40 минут, тогда как в обычных условиях для этого требуется 5—6 часов.

По передовой технологии В. И. Кузнецова в нынешнем году на полях Подмосковья работали 257 механизированных звеньев. Они возделывали картофель на трех всех площадях, занятых этой культурой. Колхозы и совхозы своевременно завершили уборку картофеля. На заготовительные пункты уже поступило 450 тысяч тонн отборных клубней. Обязательство успешно выполнено.

В. МАКШЕВ.
Колхоз «К новым победам» Шегарского управления.

Поздравления партии, правительству, советскому народу

В адрес Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного Совета СССР, Совета Министров СССР продолжают поступать поздравительные телеграммы по случаю успешного запуска и благополучного завершения полета космического корабля «Восход» с тремя советскими космонавтами на борту.

Поздравления прислали руководители Монгольской Народной Республики Ю. Педенбал и Ж. Самбу, первый секретарь ЦК Румынской рабочей партии и председатель Государственного совета Румынии Г. Георгиу-Деж, премьер-министр Объединенной Арабской Республики Али Сабри, председатель Совета министров Лаоса Ж. Ахомадеге.

Приветственные послания прислали также Центральный Комитет Венгерской социалистической рабочей партии, Центральный Комитет Компартии Финляндии и генеральный секретарь Аклз Папамаану.

Сообщение ТАСС

14 октября 1964 года в Советском Союзе произведен очередной запуск искусственного спутника Земли «Космос-48». На борту спутника установлена научная аппаратура, предназначенная для продолжения исследований космического пространства в соответствии с программой, объявленной ТАСС 16 марта 1962 года. Спутник выведен на орбиту с параметрами:

- начальный период обращения — 89,4 минуты;
- максимальное расстояние от поверхности Земли (в апогее) — 295 километров;
- минимальное расстояние от поверхности Земли (в перигее) — 203 километра;
- угол наклона орбиты к плоскости экватора — 65 градусов 04 минуты.

Кроме научной аппаратуры, на спутнике имеются: радиопередатчик, работающий на частоте 19,996 мегагерц; радиосистема для точного измерения элементов орбиты; радиотелеметрическая система для передачи на Землю данных о работе приборов и научной аппаратуры.

Установленная на спутнике аппаратура работает нормально. Координационно-вычислительный центр велел обработку поступающей информации.

Ступени зрелости

Сибирь, Сибирь, Горжусь, что я твой сын...

Когда передают эту песню, Павел Алексеевич до отказа включает громкость у репродуктора. Он испытывает такое чувство, будто это поют про него самого.

А ведь он, демобилизовавшись из армии, не хотел возвращаться в Сибирь. Было это в сорок восьмом, в Анджигане.

Был у него в армии друг, тоже сибиряк. Служили с ним в одной части, укрывались одной шинелью, ели из одного котелка. Тот после демобилизации сразу забрался домой. Рано утром Павел пришел на вокзал его проводить.

Около вокзала присели на обочинный диван. Покурели, помолчали. О чем говорить? Все уже переказано: и про дом, и про близких, и про задумчивую речку, что протекает у родного села...

Протяжно загудел паровоз. Пыхтя подошел к перрону, остановился, тяжело и ритмично дыша. Пассажиры кинулись к вагонам.

— Ну, прощай, друг...
— Прощай, брат. Земляков увидишь, привет скажешь.
Вышел дежурный в красной фуражке. Вагоны качнулись, лягнули буферами и плавно тронулись с места. В последний раз взмахнула жазата в руке проводника, проплыла мимо ветка кедра в вазе у окошко стекла, поомелькнула надписи: «Таш-

кент—Новосибирск», и Павел почувствовал себя одиоком в шумной и разногласной толпе.

— Да что же это я...

Оттолкнув плечом стоявшего перед ним полного мужчину в тубейке, кинулся к поезду и, уцепившись за поручни, вскочил на подножку последнего вагона.

Его-то испуганно вскрикнул, кто-то в тамбуре протянул руку.

— Куда, солдат?

— Домой, граждане. В Сибирь...

Военный солдат в Заполярье, исколесил пол-Европы, служил на знойном юге, но нет для него края краше и милей, чем Сибирь.

Горы, перекаты, ветер в соснах,

Вольная ширь...

Эту песню недавно передавали по его, Павла Ольштрема, заявке. Пели для него и его товарищей по комбайновому отряду.

Было их нынче в страду девять. На девять человек — одно колхозное поле, на девять — обед, на девять — курево. Радость одного была радостью всех, невзгодю всех была невзгодю одного.

Как-то во время жатки у тетки Ольштрема — Павла Байгулова заболела рука. Штурвалить еще было можно, но наладывать что-либо в комбайне одной рукой нелегко. Налаживать же да подлаживать приходилось частенько — комбайн у Байгулова в поле седьмую жатку. Но что значит больная рука у одного ком-

байнера, если у остальных руки здоровы? В любую минуту свои ребята рядом. И байгуловский «старичок» не простоял в поле ни часа. Восемь никогда не оставят в беде одного.

Среди батяцких механизаторов Ольштрем слышет лучшим. И не только за спорку и уменье, а потому, что не думает в горячую пору о покое.

Раз в субботний вечер засобирался ребята из отряда домой в баню. Собрался было и Павел

ЧЕЛОВЕК И ДОЛГ

Алексеевич, но поглядял на багровый закат и передумал. Небо красное — быть ветру, а может, и дождю. Посовещався ребятами: помешкали бы, дескать, с баней, попариться можно и в непогоду. Но хлопцы все же уехали, а Ольштрем, оставшись один, перекусил и снова сел за штурвал.

Долго рокотал его комбайн в ночной тишине. До рассвета не пала на пшеницу роса, и всю ночь хлеб шел потоком в бункер. Вместе с комбайнером работал в ночную смену шофер Алексей Бурдик.

И до этого времени Павел Ольштрем возглавлял в колхозе соревнование комбайнеров, но та почта оказалась репаномей. Когда перед утром заглох двигатель, Ольштрем был в числе

первых десяти комбайнеров области.

Страдные дни сменялись страдными безрельсными ночами. Алексей Бурдик, подруливая машину под шпек, всякий раз многозначительно показывая поднятый вверх большой палец, — дескать, даем хлеб стране.

К концу уборки Ольштрем вышел на второе место в области. Шесть тысяч сто семьдесят один центнер зерна отпавил он с поля. Шесть пятиконечных звезд — по звезде за каждую тысячу центнеров, украсили его комбайн.

Комбайнер номер один нынешней страды Константин Шпомер из колхоза имени XXI съезда КПСС намолотил больше его лишь на 13 центнеров. Павел Ольштрем стал комбайнером номер два.

А, собственно говоря, он и не комбайнер, а тракторист. И работал прошлые годы на бульдозере — корчевал лес. Но когда его нынче попросили перебраться в комбайн, убирать хлеб на раскорчеванных им же полях, Павел сменял рычаги трактора на штурвал. Кстати, колхозником он стал тоже нынешней осенью.

Кое-кто в Баткате судачит: работал, мол, мужик много лет в «Сельхозтехнике», зарабатывал хорошо, в почете был. Зачем пошел в колхоз?

Таким Павел Алексеевич отвечает одно: когда было надо, он

водил боевой танк, пришло время — работал на тракторе, потренировался — стал комбайнером.

Вместе с удостоверениями на фронтные медали и ордена Павел Ольштрем хранит выцветший, порванный на сгибах документ: «Верный воинский присяге и солдатскому долгу... Павел Ольштрем, проявив мужество и героизм в боях за социалистическую Родину, пал смертью храбрых...».

Нет, Павел Ольштрем не погиб во время войны. Тяжело раненого, его полобрили на вторые сутки после боя с пробитой навальтудой. Десятью девять из ста таких умирали, но Ольштрем был сотым — он выжил. Выжил и салютовал победе в Берлине.

Сейчас верный своему долгу коммунист Павел Ольштрем самоотверженно трудится на трудовом фронте. Там, где велит его совесть.

Но когда сам Павел Алексеевич рассказывает о себе, он не употребляет таких выражений, как долг и совесть. Он говорит, что работает потому, что привык трудиться с детства. А еще он говорит, что его трудовая победа — победа всего отряда. И поэтому, когда он хочет, чтобы переждали по радио песню по заявке, он, смущаясь, просит песню... для всех девятих.

В. МАКШЕВ.
Колхоз «К новым победам» Шегарского управления.

НОВАЯ ВЕЛИКАЯ ПОБЕДА В ПОКОРЕНИИ КОСМОСА

Логика научного поиска



Советские космонавты на Красной площади в Москве. Слева направо — К. П. Феоктистов, В. М. Комаров и Б. Б. Егоров.

— Научная работа Бориса Егорова началась буквально на моих глазах, — заявил в беседе с корреспондентом ТАСС кандидат медицинских наук А. Н. Разумеев. — И началась, по-моему, удивительно приятно. Первая же серия самостоятельных опытов принесла ему большой успех. Юноше, только-только завершившему высшее образование, удалось зарегистрировать импульсы отдельной нервной клетки вестибулярного аппарата кошки, в момент, когда животное испытывало «космические» воздействия.

Эти эксперименты, судя по публикациям в научных изданиях, были выполнены советскими специалистами впервые в истории мировой медицины. Американские исследователи, работающие в этой области, сообщили недавно, что им удалось записать лишь суммарные биотоки различных участков мозга в период воздействия на животных различных факторов «космического полета».

Для того, чтобы преодолеть эти тонкие эксперименты, надо обладать великолепной хирургической техникой, в совершенстве знать анатомию. «Увидеть» нервный импульс можно лишь введя электрод — стеклянную трубочку, толщиной всего в микрон, внутрь клетки, размеры которой 60 микрон.

Научная специализация Бориса Егорова определялась очень быстро. Он заинтересовался работой вестибулярного аппарата — органа, который контролирует положение тела в

Рассказ об исследованиях врача-космонавта Б. Б. ЕГОРОВА

пространстве. Молодой ученый задался целью выяснить взаимосвязь между нервными окончаниями — так называемыми «рецепторами» вестибулярного аппарата и нейронами — нервными клетками ствола мозга, где «принимается» и «обрабатывается» полученная информация.

В течение целого года, по 10—12 часов в день, работали мы в лаборатории, продолжал А. Н. Разумеев. Результаты этих исследований обобщены нами в совместной статье «Регистрация активности нейронов вестибулярных ядер при раздражении рецепторов преддверия у кошек». Эта работа докладывалась также на научной сессии отделения биологических наук Академии наук СССР, посвященной пятой годовщине запуска первого искусственного спутника Земли. Для Бориса Егорова это — первая крупная научная работа в области космической биологии и медицины. Итог напряженного поиска в науке таков: экспериментально доказано, что частота импульсов, идущих от нервных окончаний вестибулярного аппарата в ствол мозга, меняется в зависимости от положения тела в пространстве. Борис Егоров обобщил впоследствии данные экспериментов, которые стали фактической основой его кандидатской диссертации.

Другая интересная работа Егорова связана с выяснением влияния перегрузок на вестибулярный аппарат. Было установлено, что даже незначительные перегрузки — всего в три-четыре раза превышающие земное тяготение, — серьезное испытание для всего организма, особенно для нервной системы. Эта тема, фундаментально проработанная Борисом Егоровым, позволила окончательно решить один интересный спор. Дело в том, что несколько лет подряд утверждалось, что гипоксия — острое кислородное голодание мозга — действует на организм так же, как и перегрузки. На большом фактическом материале нам удалось показать, что физические нагрузки, связанные с вращением на центрифуге, действуют на организм иначе, чем гипоксия. Данные этой серии экспериментов изложены в научной статье, опубликованной в этом номере журнала «Доклады Академии наук СССР за 1964 год».

Выводы молодого ученого и итоги коллективного труда советских специалистов, работающих в этой области, были доложены на XIII Международном конгрессе в Риме и встретили живой отклик зарубежных коллег.

Борис Егоров отличает редкая

последовательность в научной работе. Это отмечают и научный руководитель молодого исследователя профессор Г. Д. Смирнов, и один из ветеранов космической биологии и медицины доктор биологических наук О. Г. Газенко, у которого Борис работал лаборантом.

— Мой идеал ученого, — сказал как-то Борис Егоров, — человек, который сам активно участвует в эксперименте.

Он считает, что авиационные и космические врачи обязаны много испытать на себе. Поэтому он и стремился в космос. Теперь, совершив свой космический полет, обогащенный собранными лично уникальными данными, Борис Егоров вернется к началу исследования.

Подвиг в космосе для молодого медика — логическое продолжение начатых на земле экспериментов, пора зрелости человека и исследователя.

(ТАСС).

Астрономические наблюдения вне атмосферы

Еще одна яркая страница вписана в золотую книгу летописи о завоевании человечеством космического пространства. Завершен полет советского многоместного космического корабля «Восход».

Мы, астрономы, рады были узнать, что в составе его экипажа находился и ученый — кандидат технических наук К. П. Феоктистов.

Орбитальные полеты кораблей-спутников с космонавтами-специалистами на борту имеют огромное значение для астрономической науки. Сейчас ученые получают информацию о химическом составе и других свойствах небесных тел, изучая световые лучи. Но не все лучи, посланные этими телами в пространство, достигают земной поверхности. Их поглощает атмосфера. Вот почему до нас не доходит ультрафиолетовая и значительная часть инфракрасной радиации, а именно она особенно насыщена лентой «информации» о небесных объектах.

Полеты ученых на космических кораблях радикально изменяют это положение. Они дают возможность вести астрономические наблюдения вне земной атмосферы.

Новый выполняющийся эксперимент в космосе — это также крупный шаг на пути к дальним космическим рейсам.

А. НЕФЕДЬЕВ,
директор астрономической обсерватории Казанского государственного университета.

Новая почтовая марка в честь советских космонавтов

МОСКВА, 14 октября. (ТАСС). Министерство связи СССР выпустило новую почтовую марку, посвященную выдающемуся полету трех советских космонавтов на корабле-спутнике «Восход».

На фоне звездного неба — стремительно летящий космический корабль. Над ним — портреты В. Комарова, К. Феоктистова и Б. Егорова.

Новая марка, выполненная художником И. Левиным, поступила в обращение.

(ТАСС).

Что ест космонавт?

Космический рацион экипажа «Восход» не претерпел коренных усовершенствований по сравнению с меню В. Ф. Быковского и В. В. Николаевой-Терешковой. Но их опыт был, разумеется, тщательно учтен, заявил в беседе с корреспондентом ТАСС кандидат медицинских наук И. Г. Попов. Расширен ассортимент продуктов, которые вошли в рацион бортового питания космонавтов. Впервые в него включена теорбужная масса с фруктами. Она приготавливается в виде поро и упакована в алюминие-

вые тубы. Зато изъят апельсины — продукт, не выдерживающий необходимых сроков хранения. Еще одна новинка — ростбиф. Жареное мясо нарезано кусочками и упаковано в пакетики из полимерной пленки, откуда выкачан воздух. Несколько изменена рецептура колбас, за счет уменьшения жиров увеличено содержание полноценных белков. На борту «Восхода» была дана полукоченная колбаса.

По-прежнему приготовлены витамины, идущие в рацион питания космонавтов. Они включены в меню в виде таблеток из поливинилового. Это обеспечивает лучшую сохранность их и повышает усвояемость.

Иначе оформлены обеды, завтраки и ужины для экипажа космического корабля «Восход». Каждый целлофановый пакет, где помещены продукты питания, снабжен красочной этикеткой. Это своеобразная реклама пищи, или, говоря нашим языком, «стимулятор аппетита». В этом есть своеобразный психологический расчет. Вот, например, что «подавалось» к обеду: 1. Куринное филе жареное. 2. Творожная масса с фруктами. 3. Хлеб пшеничный. 4. Яблоко свежее. 5. Драже с витаминами.

Чем еще угощали космонавтов? Свежим димомом, пирогами с фруктовой начинкой, сыром «Советский», мягкой леденцовой карамелью, жареной телатиной, мармеладом «Лимонные дольки», кофе с молоком, фруктовыми соками, сендвичами с ветчиной икрой. Особый энтузиазм всех трех членов экипажа корабля-спутника «Восход» вызвало сообщение медиков о том, что в их рацион были добавлены ломтики из сливки воблы.

«Космический рацион», по условиям эксперимента, был предложен космонавтам за сутки перед началом полета, чтобы организм успел «настроиться» именно на эту пищу. Вот отзывы космонавтов. В. М. Комаров: «Завтрак вкусный, достаточный! Спасибо!»; Б. Б. Егоров: «Спасибо! Очень хороший завтрак». К. П. Фе-

октистов: «Завтрак хорош, конфет, по-моему, не нужно». Однако надо было слышать, как горячо «опротестовывали» этот отзыв остальные члены экипажа. Правда, в оценке вкусовых достоинств хлеба все они были единодушны — вкус специального «космического» пшеничного хлеба, по их мнению, хуже, чем обычного.

На земле в период перехода от «земного» питания в космическому рациону к нему был добавлен горячий сладкий чай. Это помогло «плавно» перейти на новые нормы питания.

Перед самым стартом космонавты позавтракали. Вот здесь-то и разгорелся между ними спор: нужны ли конфеты. И я поймал себя на мысли, что все трое уверены в успехе полета. Вместо предстартового волнения, которое можно объяснить и понять, люди спокойно обсуждают достоинства и недостатки своего космического завтрака.

Более детальный разбор меню для будущих космонавтов еще впереди. Но основной вывод уже сейчас ясен: специалисты по космическому питанию на верном пути. Общая калорийность пищи — 2.800 больших калорий в сутки — покрывает затраты организма. 120 граммов белков (основная составная часть меню), 100 граммов жиров и 300 граммов углеводов достаточны для нормальной жизнедеятельности организма за пределами родной планеты. Четырехразовое питание (первый завтрак, второй завтрак, обед и ужин), многократно проверенный в экспериментах советских космонавтов, думается, можно принять окончательно. Но, повторяю, таковы лишь самые общие выводы. Предстоит большая работа по усовершенствованию космического меню. В этом смысле полет Комарова, Егорова, Феоктистова даст нам бесценный материал.

(ТАСС).

СОВЕТСКИЕ КОСМОНАВТЫ «ЛОМАЮТ» КОДЕКС ФАИ

Космический корабль «Восход» только что коснулся земли. Полет первого в мире космического экипажа окончен. Он пробыл в космосе сутки, 16 раз облетел земной шар, покрыв расстояние около 700 тысяч километров.

Мы обращаемся к спортивному комиссару Ивану Борисенко с просьбой ответить на ряд вопросов, относящихся к новому замечательному научному достижению в освоении Вселенной, которое одновременно является и новым спортивным успехом.

Вопрос: Ваше мнение о спортивном значении замечательного полета корабля «Восход»?

Беседа со спортивным комиссаром И. БОРИСЕНКО

ду 12 апреля первым абсолютным и мировым космическим рекордсменом стал Юрий Гагарин. Он установил сразу три рекорда: по продолжительности полета (108 минут), по высоте (327 километров) и по полному грузу (4725 кг). Первооткрывателем космоса удостоили высшей награды ФАИ — Большой золотой медали. Мне хочется сказать, что Советский Союз не только «ломает» положение ФАИ, но и вызывает к жизни появление новых медалей. После советских достижений в освоении Вселенной ФАИ учредило специальную золотую медаль «Космос». За выдающиеся достижения в освоении космоса уже награждены Андриян Николаев, Павел Попович, Валентина Николаева-Терешкова. Космонавты Герман Титов и Валерий Быковский получили медали, учрежденные в память бывшего президента Международной авиационной федерации де Жа Во.

Вопрос: Скажите, пожалуйста, что это за поправки?

Ответ: В августе 1961 года в связи с замечательным полетом Германа Титова, который установил абсолютные и мировые рекорды по дальности полета (703,143 км) и продолжительности (25 часов 11 минут), ФАИ внесло соответствующие изменения в свое положение. Через год последовал первый в мире совместный групповой космический полет кораблей «Восток-3» и «Восток-4». В кодексе ФАИ появился пункт «О регистрации групповых космических полетов».

Вопрос: Как часто наша страна вторгалась в положение ФАИ о рекордах?

Ответ: Много раз. Советским авиационным спортсменам принадлежат 236 мировых и абсолютных рекордов из 545. Замечу, что на долю США приходится лишь 150. Теперь о наших поправках в положение ФАИ о космических рекордах. За последние четыре года космонавты СССР были авторами многих важнейших дополнений в кодекс ФАИ. Само положение о регистрации рекордов, устанавливаемых человеком во время полета в космическом пространстве, родилось под непосредственным воздействием первого в мире искусственного спутника Земли, запущенного советскими учеными 4 октября 1957 года, под влиянием полетов первых космических кораблей. Ясно было, что они прокладывали путь в околоземное пространство первым космонавтам.

Вопрос: Когда было принято положение о космических рекордах?

Ответ: В 1960 году. А в 1961 году 12 апреля первым абсолютным и мировым космическим рекордсменом стал Юрий Гагарин. Он установил сразу три рекорда: по продолжительности полета (108 минут), по высоте (327 километров) и по полному грузу (4725 кг). Первооткрывателем космоса удостоили высшей награды ФАИ — Большой золотой медали. Мне хочется сказать, что Советский Союз не только «ломает» положение ФАИ, но и вызывает к жизни появление новых медалей. После советских достижений в освоении Вселенной ФАИ учредило специальную золотую медаль «Космос». За выдающиеся достижения в освоении космоса уже награждены Андриян Николаев, Павел Попович, Валентина Николаева-Терешкова. Космонавты Герман Титов и Валерий Быковский получили медали, учрежденные в память бывшего президента Международной авиационной федерации де Жа Во.

Вопрос: Вы говорили, что Юрий

Гагарин удостоен высшей награды ФАИ — Большой золотой медали. Какими наградами отмечены другие советские космонавты?

Ответ: За три с лишним года, прошедших со дня полета Юрия Гагарина, на счету советских космонавтов шесть различных авиационных спортивных медалей. Мне хочется сказать, что Советский Союз не только «ломает» положение ФАИ, но и вызывает к жизни появление новых медалей. После советских достижений в освоении Вселенной ФАИ учредило специальную золотую медаль «Космос». За выдающиеся достижения в освоении космоса уже награждены Андриян Николаев, Павел Попович, Валентина Николаева-Терешкова. Космонавты Герман Титов и Валерий Быковский получили медали, учрежденные в память бывшего президента Международной авиационной федерации де Жа Во.

Вопрос: Добились ли рекордных результатов во время полетов американские астронавты?

Ответ: В классе орбитальных полетов — пока нет.

Вопрос: Один чисто технический вопрос. Как и с какой точностью регистрируются спортивные достижения в космосе советских летчиков-космонавтов?

Ответ: Много раз. Советским авиационным спортсменам принадлежат 236 мировых и абсолютных рекордов из 545. Замечу, что на долю США приходится лишь 150. Теперь о наших поправках в положение ФАИ о космических рекордах. За последние четыре года космонавты СССР были авторами многих важнейших дополнений в кодекс ФАИ. Само положение о регистрации рекордов, устанавливаемых человеком во время полета в космическом пространстве, родилось под непосредственным воздействием первого в мире искусственного спутника Земли, запущенного советскими учеными 4 октября 1957 года, под влиянием полетов первых космических кораблей. Ясно было, что они прокладывали путь в околоземное пространство первым космонавтам.

Вопрос: Когда было принято положение о космических рекордах?

Ответ: В 1960 году. А в 1961 году 12 апреля первым абсолютным и мировым космическим рекордсменом стал Юрий Гагарин. Он установил сразу три рекорда: по продолжительности полета (108 минут), по высоте (327 километров) и по полному грузу (4725 кг). Первооткрывателем космоса удостоили высшей награды ФАИ — Большой золотой медали. Мне хочется сказать, что Советский Союз не только «ломает» положение ФАИ, но и вызывает к жизни появление новых медалей. После советских достижений в освоении Вселенной ФАИ учредило специальную золотую медаль «Космос». За выдающиеся достижения в освоении космоса уже награждены Андриян Николаев, Павел Попович, Валентина Николаева-Терешкова. Космонавты Герман Титов и Валерий Быковский получили медали, учрежденные в память бывшего президента Международной авиационной федерации де Жа Во.

Я счастлив, что мне пришлось принимать участие в разработке материалов о регистрации рекордов для женщин-космонавтов. «Чайка» своим полетом установила сразу восемь мировых и абсолютных рекордов в классе орбитальных полетов для женщин: на дальность, продолжительность, высоту полета и подъем груза. Напомню ее достижения. Она провела в космосе 70 часов 40 минут 48 секунд, налетав за это время миллион 970 тысяч 990 километров. Полет проходил на высоте 231,1 километра, а груз, который был поднят на орбиту Земли, равнялся 4.713 килограммам.

Вопрос: Вы говорили, что Юрий

Трудно переоценить значение сегодняшних событий в космосе. То, что Юрию Гагарину, Герману Титову, Андрияну Николаеву, Павлу Поповичу, Валерии Быковой, Валентине Терешковой и американским космонавтам приходится делать в одиночку, теперь совершается тремя специалистами. Это — важное отличие полета первого в мире космического экипажа от полетов всех предыдущих кораблей.

Экипаж космической научной лаборатории — прообраз экипажа будущего космического корабля. Командир корабля Владимир Комаров — летчик-космонавт, инженер, знающий свой корабль, все его системы. Знания и опыт научного сотрудника Константина Феоктистова позволили экипажу вести самые разнообразные научные наблюдения. А присутствие на корабле врача Бориса Егорова? Замечательно одно уже то обстоятельство, что впервые космонавты могут рассчитывать на необходимую медицинскую помощь в самой кабине космического корабля.

Данные непосредственных наблюдений врача сыграют, несомненно, огромную роль в подготовке будущих космических экипажей.

Наличие на борту космического корабля целого экипажа впервые открывает возможность для проведения программы научных исследований. Это позволит значительно углубить наше представление о космосе, полученное в результате полетов первых космонавтов. Это также поможет в создании эки-

пажей будущих межпланетных кораблей. Комаров, Феоктистов, Егоров в процессе подготовки к полету, как правило, находились вместе. Они изучали конструкцию и аппаратуру корабля, совместно проходили тренировки, вместе бывали на прогулках, в кино, театрах. Опыт подготовки экипажа космического корабля имеет большое значение для будущих межпланетных полетов, когда членам экипажа, «снившимся» на земле, придется быть неразлучными в неуютной обстановке корабля.

ПЛАНЕТЫ СТАЛИ БЛИЖЕ

рабля долгие месяцы, а может быть, и годы.

В данный момент еще очень трудно оценить все значение полета корабля-лаборатории с экипажем на борту. Обработка материалов позволит это сделать несколько позже. Но явно одно: вышедший полет делает отдаленные планеты гораздо ближе к нам, позволяя совершить еще один важный шаг в завтрашний день космонавтики.

Восхитительные достижения советской науки и техники! Они действительно разви-

ваются с космической скоростью. Известно, что для авиации потребовалось много лет, прежде чем рядом с пилотом, то есть человеком, управляющим летательным аппаратом, появился второй человек, летчик-наблюдатель, а затем и третий. В космической лаборатории сегодня уже работают три человека, и все это через каких-то три года после того, как на космическую орбиту вышел первый землянин — Юрий Гагарин.

Буквально месяц назад на XV Между-

народном астрономическом конгрессе в Варшаве в центре внимания стояла проблема полета космического экипажа к планетам. А сегодня он уже летит! Пусть пока не к самим планетам, а вокруг Земли, но он летит, поражая наше воображение. И недалек тот день, когда мы вот так же будем исцать в небесах стелющиеся звездочки — межпланетный корабль, возвращающийся или с Марса, или с Венеры, а может быть, и из соседней Галактики!

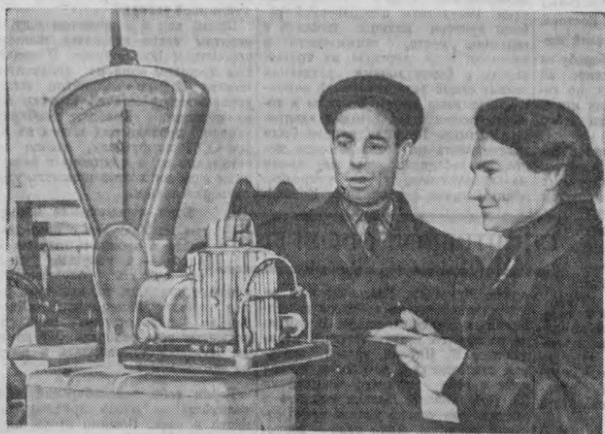
Г. КОЗЛОВ,

ЭТО ДЛЯ ВСЕГО ЧЕЛОВЕЧЕСТВА

МОСКВА. (ТАСС). Мы снова переживаем большую радость победы советского человека в космосе, заявил директор института мозга С. А. Саркисов.

Мне особенно радостно, что уже и медики практически вступают в космос — среди участников только что завершено полета и наш коллега Борис Егоров, специализирующийся в авиационной и космической медицине.

Дозорные на ключевых позициях



На снимке: члены группы содействия партийно-государственному контролю Томского электромеханического завода Е. М. Вирюков — старший инженер лаборатории СКБ и технолог Н. К. Ершова проверяют, соответствует ли фактический вес отливок деталей норме расходования металла.

Фото Ф. Хитриневича.

ПОД КОНТРОЛЕМ — НОВАЯ ТЕХНИКА

Многими делами приходится заниматься нашей группе содействия партконтролю. Но одна из главных забот — внедрение новой техники.

В прошлом году на заводе очень плохо осваивался выпуск взрывобезопасных штепсельных разветвителей ШРВ-1. За 8 месяцев их нужно было выпустить 3 тысячи штук, а изготовили только... 750.

Внимания к этому изделию, на первый взгляд, было более чем достаточно. Ни одно диспетчерское совещание у директора не проходило без обсуждения этих вопросов. Часто интересовались ими и главный инженер. И все-таки дело не двигалось с места.

Причина крылась не в сложностях и особенностях производства, а в том, что штепсель ШРВ-1 по трудоемкости очень мало уступает пускателю ШРВ-3, а по цене отстает от него значительно: 20 и 29 рублей. В цехе № 2, который выпускает и те и другие изделия, с большой готовностью изготавливают пускатели ШРВ-3 и тянут с освоением штепселей ШРВ-1 так как их производство дешевле.

Большой разговор состоялся на заседании партийного бюро завода, где обсуждались материалы группы содействия партконтролю. Партийное бюро указало директору, главному инженеру и его заместителю на недостаточное внимание к внедрению новой техники. Партию обязало руководителей предприятия и его службу выполнять ряд конкретных организационных и технических мероприятий, обеспечивающих освоение производства штепселей ШРВ-1.

Выполнение мероприятий, рекомендованных партийным бюро, позволило предприятию не срывать свои обязательства перед шахтерами по поставке им штепселей ШРВ-1.

Нынче группа содействия не раз занималась внедрением новой техники. В цехе № 1 выяснили причины, сдерживающие освоение пневматических сверльных машинок СП-9с. Были заслушаны руководители цеха и ряда служб. А материалы группы о выпуске гидротолкателей обсудило партийное бюро завода.

Эти меры способствовали тому, что предприятие своевременно освоило серийное производство и тех и других изделий. Очень важно, что план трех кварталов освоения новых изделий коллектив выполнял.

На четвертый квартал нынче план новой техники очень большой. Предстоит внедрить в серийное производство 10 новых машин. Таких планов наш завод не имел еще за всю историю своего существования.

Естественно, что это налагает большую ответственность и на контролеров. В наших планах эта работа занимает одно из значимых мест. Группа содействия партконтролю намерена установить систематический контроль за освоением новых изделий. Мы будем настойчиво добиваться выполнения планов внедрения новой техники.

Сделаем все, чтобы наша помощь была ощутима коллективом завода.

В. ВОРОБЬЕВ,
председатель группы содействия партконтролю Томского электромеханического завода имени Вахрушева.

НАШИ ПОДРУЧНЫЕ

Как-то в партбюро зашел рабочий мастерских моторов. Он сообщил, что отдельные слесари и токари не берегут ценные материалы. Мы посоветовали ему сообщить о случившемся в группу содействия партийно-государственному контролю. В то время группа только начинала действовать, и очень важно было, чтобы о ней сразу узнали рабочие, шли бы к контролерам со своими сигналами и предложениями.

И контролеры выяснили, что в мастерских растаскиваются цветные металлы, существует практика выполнения всевозможных заказов на сторону и из материалов предприятия. Выпущены были наказания. Директор леспромхоза издал приказ, в котором наметены меры по сохранению материалов и оборудования.

Сейчас наши контролеры держат в своих руках ключевые позиции деятельности предприятия.

Группе содействия стало известно, что на Усть-Тымском сплавуачестве небрежно относятся к сохранению древесины. Значительная ее часть во время половодья размесена по протокам и обсохла на берегах. Контролеры, изучив положение дел на месте, пришли к выводу, что часть этой древесины можно спасти, и зимой организовали ее вывозку на Тым.

По предложению группы содействия наведен порядок в хранении продовольственных товаров на базах осы. Группа проверила также ход отгрузки товаров на лесопункты.

Работа контролеров всегда на виду у партийной организации. Партийное бюро советом и делом помогает им.

Возможности влияния контролеров на все стороны деятельности коллектива велики. Но мы еще не в полную меру используем их. Группа содействия не стала организующим центром общественного контроля на предприятии. Помимо группы, при партийной организации есть комитет по контролю за деятельностью администрации. Нередко они берутся за одно и то же дело, создается ненужный параллелизм. «Комсомольский проектор» также порой идет по следам группы. Таким образом, распыляются силы наших активистов. Партийному бюро предстоит скоординировать деятельность всех контролеров.

В. НЕВОЛИН,
секретарь партийного бюро Наргасского леспромхоза.

ДОЛЖНОСТЬ ХЛОПОТЛИВАЯ, НО БЛАГОДАРНАЯ

Я — старый коммунист-пенсияр. Но, перейдя на пенсию, не оставил общественную работу. Мне дано важное партийное поручение. Я возглавляю бюро жалоб на общественных началах комитета партконтроля по Вахрушевскому производственному управлению.

За последнее время народным контролерам пришлось разбирать не один десяток жалоб и предложений трудящихся. Я убедился, что народный контролер — важная должность, она приносит мне большое удовлетворение.

Приведу несколько примеров из своей работы. В конце прошлого года в комитет партконтроля обратился с жалобой на несправильное увольнение работника Вахрушевского дорожно-эксплуатационного участка тов. Бушуева. Я внимательно проверил сигнал. Выяснилось, что некоторые работники участка смотрят на народное достоинство как на свою личную собственность. Кладовником здесь работал некто Таскаев, нечестный на руку человек: он разбазаривал на сторону строительные материалы, наживался на этом. Он, например, часто выписывал на бумажках осы, а скармливал его личному скоту. Таскаев разукон-

плектовал принадлежащий участку мотоцикл, торговал тросами. Осенью прошлого года в Таскаеве приехал родственник. Он решил устроить его в свое учреждение, облюбовал для него место истопника. На этой должности устроил несколько лет работаю тов. Бушуева. Трудился добросовестно, но это не смущало предпринимательского участка Мокроброборова уволил Бушуева, а на его место устроил своего родственника. Нечестным на руку оказался и сам Мокроброборов. Он бесплатно взял с базы косяки для личного дома, присвоил 1.000 штук киприча.

В ходе разбора жалобы рабочие участка помогли мне вскрыть и другие злоупотребления. Вопрос об этом обсуждался комитетом партконтроля. Члены комитета предъявили Мокроброборову иск на 80 рублей и объявили строгий выговор. Таскаев был снят с работы и возмездия предприятия стоимость вадного имущества, а Бушуева восстановлена на работе.

Так удалось вывести любитель запускать руку в государственную кассу на чужую волю и восстановить справедливость. Вскоре мне пришлось разбирать другую жалобу. Один из рабочих Вахрушевского опорного пункта жопкаловался на недостаточное поведение директора пункта т. Шипирева. Я беседовал со многими рабочими, научными сотрудниками пункта. Факты грубого обращения с подчиненными т. Шипирева подтвердились. Я предложил провести общее собрание коллектива, на котором прежде всего сказать директору о его недостатках в поведении. Шипирев признал критику коллектива правильной. Неприятный разговор с глазу на глаз с товарищами заставил его изменить свое поведение.

Не всегда, конечно, жалобы бывают правы. Недавно, например, мне пришлось разбирать жалобу одной из работниц райпробросова. Она заявила, что ей недоплачивают зарплату. Но факты не подтвердились. Я разъяснил работнице, что требования ее к бухгалтерии необоснованы. Рассказал, как начисляется зарплата.

Работа народного контролера хлопотлива. Она требует большого напряжения сил, внимательности, чуткости. Но в ответ почти всегда слышишь благодарность трудящихся, а она — лучшая награда контролеру.

Е. КРУГЛОВ,
председатель бюро жалоб комитета партконтроля по Вахрушевскому управлению.

На финише решается судьба навигации

Теплые солнечные дни сменились непогодой: дожди, первый снег. Осень подходит к концу. Вместе с нею заканчивается и навигация. Первыми пересекли финишную ленточку коллективы сплавщиков Усть-Чулымского рейда Усть-Чулымской сплавной конторы и Парабельского леспромхоза. Они раньше всех завершили навигационные задания.

Наш корреспондент связался по телефону с Усть-Чулымским рейдом и Парабельским леспромхозом.

На 1 октября наш рейд досрочно выполнил навигационный план. При задании 543 тысячи кубометров леса отгружено около 560 тысяч, — рассказывает начальник рейда Николай Андреевич Черемисин. — Очень помогло, что мы своевременно смогли выставить все наплывные сооружения. С первых же дней все погрузочные бригады заработали в полную силу. Причем, все бригады в этом году у нас были комплексные. Это во многом повисило производительность труда. Меньшим числом рабочих отгружали гораздо больше леса, чем в прошлом году.

Так, бригада И. Ф. Куркина отгрузила в прошлом году

58.439 кубометров древесины. План на этот год 60 тысяч. Отгружено почти 90 тысяч кубометров. В течение всей навигации регулярно подводились итоги социалистического соревнования, начатого по призыву наркомиссии краевиков. Лучшие показатели у экипажей Р. Маслякова, А. Миллера.

Сейчас сплавщики готовят свой подарок Октябрью. Мы решили отгрузить дополнительно к заданию 40 тысяч кубометров древесины. Свое обязательство коллектив выполнит. Пользуясь возможностью, хочу отметить хорошую работу речников. Они нынче действовали более четко и продуманно.

— Навигация еще не закончилась, работы продолжают, — говорит директор Парабельского леспромхоза Василий Николаевич Майоров. — Правда, навигационное задание выполнено. Но нельзя терять ни одного дня. План по прибытию леса был 420 тысяч кубометров, у нас уже около 440 тысяч. Но мы обязались в честь праздника дать еще 10 тысяч кубометров.

Выполнено на 105 процентов задание по отгрузке леса. Леспромхоз отправит не менее 20

тысяч кубометров дополнительно к плану. Нужно сказать, что предприятие досрочно поставило весь кедр для Томской казначейской фабрики.

Особенно радует, что выполнен план сплава по реке Куржине. При задании 130 тысяч кубометров здесь уже пропущено 145 тысяч кубометров леса.

Сейчас во всех коллективах развернулось предостерегающее соревнование. Впереди идут бригады П. Новозельцева, К. Новозельцева, В. Гавриленко. Они выполнили навигационные задания на 160—180 процентов. На погрузке хорошо работают бригады И. Скулкина, Д. Завольского, Е. Роту.

Поступают сообщения о завершении навигационного задания и от других коллективов. Мы попросили прокомментировать их начальника отдела сплава комбината «Томлес» В. С. Губеревича.

— Успехи парабельцев, сплавщиков Усть-Чулымского рейда, Магалинского и Батуринского сплавуачеств, выполняющих досрочно годовые задания, радуют, — сказал он. — Но большинство сплавных организаций упустило сроки и не справляет-

ся с заданиями. В результате комбинат «Томлес» задолжал уже 413 тысяч кубометров леса. План по прибытию леса комбинат выполнил на 93 процента, или недоплатил 431 тысячу кубометров.

На 1 октября сплавные предприятия имеют следующие показатели по прибытию древесины (в процентах к годовому заданию):

Тимирязевский леспромхоз	— 103
Парабельский леспромхоз	— 102
Каргасокский леспромхоз	— 91
Усть-Чулымская сплавконтора	— 91
Васюганский леспромхоз	— 91
Ергайский леспромхоз	— 90
Нарымская сплавконтора	— 85
Асиновский лесоперерабатывающий и деревообрабатывающий комбинат	— 80
Томский лесоперерабатывающий и деревообрабатывающий комбинат	— 63

На многих рейдах и речках древесины оказалась обесцененной. Но руководители Каргасокского, Васюганского леспромхозов, Усть-Чулымской

Сообщения из ЗА РУБЕЖА

ТРИУМФ ВСЕГО ЧЕЛОВЕЧЕСТВА

СОФИЯ

«Миллионы людей всего мира, многочисленные друзья Советского Союза, борцы за социализм, мир и дружбу между народами радуются от всего сердца подвигу трех космонавтов-героев», — пишет в передовой статье газета «Работнически Делю».

Для нас, болгар, продолжает газета, каждый успех советских братьев не только огромная радость. Он вдохновляет нас в борьбе за утверждение на земле светлых идеалов коммунизма.

ВАРШАВА

Запуск и успешное возвращение на землю трехместного космического корабля «Восход», отмечает «Трибуна людей», является важным этапом в прокладывании трассы на Луну.

Не случайно, пишет «Жюльен вольности», что именно Советский Союз систематически идет вперед в научных исследованиях и в освоении космоса. Источником космических успехов СССР, указывает газета, следует прежде всего искать в его общественном и политическом строе, который создает всеосторонние возможности для развития науки и техники.

ГАВАНА

В эти дни в адрес посольства СССР в Республике Куба поступает множество телеграмм и писем от организаций, учреждений, отдельных лиц. Они горячо поздравляют Советское правительство, весь совет-

Зарубежная печать о новом подвиге советской науки и техники

РАНГУН

«Еще одно блестящее достижение советской науки и техники. Мы поздравляем советский народ и руководителей Советского государства с этой замечательной победой», — говорится в передовой статье газеты «Уоринг пилз дейлю».

Советский Союз обогнал США в области исследования космического пространства, заявляет другая бирманская газета — «Вотатан».

АЛЖИР

Комментируя исключительный успех советской науки, подвиг советских космонавтов, газета «Альже републикен» пишет, что движущей силой советских космических кораблей является сила, называемая социализмом. Социалистическая наука ставит целью сделать человека счастливым. Советский Союз достигнув главного выдающегося успеха в ракетостроении, подтверждает газету, постоянно выступает за всеобщее и полное разоружение, за укрепление мира между народами.

КАИР

Полет космического корабля «Восход» с тремя

космонавтами на борту, пишет «Иджини газетте», является достижением, которое говорит само за себя и не нуждается в каких-либо комментариях. Это — триумф не только Советского Союза, но и всего человечества».

Победы, одержанные советскими учеными, пионерами космоса, в свою очередь подчеркивает газета «Аль-Ахбар», являющаяся таинже и дальнейшим вкладом в дело сохранения мира во имя всех народов независимо от их политических убеждений и национальной принадлежности.

АККРА

Успешное возвращение на землю космического корабля «Восход» является еще одной вехой на пути освоения космоса человеком, пишет в редакционной статье ганская газета «Дейли граффик». Это достижение должно войти в историю как одна из крупнейших побед социализма.

БЕЛГРАД

«Борба», «Полюс» и другие югославские газеты подчеркивают, что полет «Восхода» — это новый славный подвиг советской науки, вызвавший изумление и восхищение во всем мире.

(ТАСС).

Расправа над испанским демократом

ПАРИЖ, 15 октября. (ТАСС). Мадридский трибунал приговорил известного испанского поэта-демократа Карлоса Альвареса к трем годам тюремного заключения и штрафу в размере 50 тысяч песет. Как сообщает корреспондент газеты «Монд» из Мадрида, франкистский суд признал Альвареса виновным в «незаконной пропаганде».

После казни испанского патриота-коммуниста Хуана Гримау Альварес написал в защиту памяти Гримау открытое письмо, разосланное им во все мадридские газеты. Но те не решились опубликовать его. Письмо увидело свет только в иностранной печати.

Альварес разоблачал также незаконный характер фашистского суда, который приговорил к смертной казни Гримау.

СЕАТО активизируется

БАНГКОК, 14 октября. (ТАСС). Сегодня здесь открылся 21-е совещание военных советников СЕАТО. Этому совещанию, в отличие от предыдущих, наблюдатели уделяют большое внимание в связи с сообщениями из Сайгона о том, что генерал Нгуен Кхань расматривает сейчас предложение командующего ВВС Южного Вьетнама Нгуен Хао Ки обратиться к СЕАТО с просьбой об оказании прямой военной помощи правительству Южного Вьетнама.

Обращает на себя внимание в этой связи призыве свода филиппинской «миссии» по выяснению фактов и доброй воли» во главе с заместителем спикера палаты

представителей Филиппин Салипандом Панданом. Миссия в составе шести человек прибыла в Южном Вьетнаме пять дней. За этот период, по сообщению информационных агентств, она обследовала положение в Южном Вьетнаме и познакомилась со взглядами «компетентных» представителей южновьетнамских и американских властей на нынешнее положение в Южном Вьетнаме».

По прибытию в Бангкок Панданом от имени всей миссии заявил, что «положение в Южном Вьетнаме критическое». «СЕАТО» — сказал он, — не может слагать с себя ответственность в Южном Вьетнаме».

ЛОНДОН, 14 октября. (ТАСС). Ссылаясь на «информированные круги», корреспондент агентства Рейтер сообщил из Сайгона, что США, «несомненно», поддержат любые предложения о расширении помощи Южному Вьетнаму странами СЕАТО».

НЕ БРЕЗГУЮТ И ШПИОНАЖЕМ

НЬЮ-Йорк, 14 октября. (ТАСС). Лейтер Голдштерн, республиканского кандидата на предстоящих президентских выборах, в ходе избирательной кампании приобещает к самым различным методам борьбы.

Теледипломат национального комитета демократической партии Лунс Флэкс заявил на пресс-конференции в штаб-квартире демократов, что он получил тысячу долларов за отправку копий документов демократической партии исполнителю директору национального комитета республиканской партии Джону Гренье.

Получив от республиканской партии предложение заняться шпионажем такого рода, Флэкс уведомил об этом штаб-квартиру демократической партии. Ему было дано указание послать копией копии отправленных по телеграфу последних демократической партии Джону Гренье, но лишь после того, как некоторые пункты будут из них вычеркнуты.

ПРАВИТЕЛЬСТВЕННЫЙ КРИЗИС В ВЕНЕСУЭЛЕ

НЬЮ-Йорк, 14 октября. (ТАСС). В Венесуэле разразился иррегулярный кризис. Все члены кабинета, сформированного президентом Раулем Леони, вышли вчера в отставку.

Как видно из сообщений информационных агентств, кризис вызван расхождениями внутри правящих кругов страны.

«Программа войны»

НЬЮ-Йорк, 14 октября. (ТАСС). «Платформа республиканцев — это программа войны», — подчеркнул лидер социалистической партии США Норман Томас.

Выступая в колледже Маунт-Мерси, передает агентство Юнайтед Пресс Интернэшнл, Норман Томас, который в прошлом шесть свою кандидатуру на пост президента США, на сей раз призвал избирателей оказать поддержку на предстоящих выборах президенту Л. Джонсону. Линдон Джонсон, заявил он, должен одержать на ноябрьских выборах победу «сподвигавшим большинством голода», иначе Соединенные Штаты «попадут в беду».

ОЛИМПИАДА, ДЕНЬ ПЯТЫЙ

Мяч ушел на зимовку



Трибуны стадиона переполнены, в ложе прессы тоже тесно. Все пришли, чтобы приветствовать выход «королевы спорта» на Олимпиаду.

Но первые чемпионы сегодняшнего дня определены не на олимпийском стадионе, а далеко от центра Токио, на шоссе в трассе близ города Хатоджи.

Теперь — пятые

Шестые бегут. Тридцать три команды стартовали с интервалом в минуту. Трижды они проходили круг, а всего преодолели 109,893 километра. Наши гонимки начали состязание вяло, а когда спохватились, то было уже поздно.

Победил голландец — 2:26.31, — никогда еще не выигрывавший на крупнейших соревнованиях командную гонку. На последнем круге они задали такой темп, что он оказался не под силу даже чемпионам мира — итальянцам (2:26.53), получившим пятое серебристые медали.

Немилость „королевы“

Венгр Гергей Кучар схватился за голову. Еще бы! Минутой назад его копье в первой попытке финала улетело дальше всех. Но вот бросок финна Паули Невала, и этот результат побит на 34 см. С результатом 82 м 66 см 22-летний финский студент Невала стал олимпийским чемпионом. Серебряную медаль завоевал венгр Г. Кучар, бронзовую — советский спортсмен Янис Лусис (80.57).

А где же «королевский» венок Терье Пелерсен? Его копье в нынешнем сезоне падало даже за 90-метровым рубежом. Но сегодня норвежец метал плохо и не попал даже в число участников основных соревнований.

Кто мог предполагать, что так сложится бег на 40 тысяч метров? Победил японец — 26-летний лейтенант военно-морских сил США Вильям Миллс — 28.24.4. Второй — Гаммули на Туниса (28.24.8) и третий — австралиец Кларк (28.25.8). Лучший из советских спортсменов Иванова прибежал пятым — 28.53.2.

Николай Дутов сошел в конце дистанции. И далее — несколько часов судейская коллегия не объявляла результаты бегунов, занявших места после шестого. Произойдет ли какая-то путаница. Но вот протокол готов. Болотников — на 25-м месте (30.52.8).

В соревнованиях по прыжкам в длину у женщин урок тактики преподавала соперница 25-летняя английская домохозяйка Мари Рэнд. Закон Олимпиады — «слабых нет!» А когда силы равны, все решают нервы. Рэнд в самом начале прыжка на 659 см. Это вызвало у многих ее конкуренток «шок». А пятый прыжок Рэнд оказалась еще более удачным: 676 см — новый мировой и олимпийский рекорды!

На втором месте — 17-летняя польская студентка Ирена Кирпешштейн — 660 см. Прямая рекордсменка мира ленинградка Татьяна Шелканова (642 см) получила лишь бронзовую медаль.

На Римской Олимпиаде в этих трех видах легкой атлетики наши спортсмены завоевали три золотые медали, а теперь — лишь две бронзовые.

Наши спринтеры уже ушли с «поля боя». Лучший из них — ленинградец Э. Озолв дошел лишь до четвертьфинала (10.5 сек.). Зато средняки В. Булышев, А. Кривошеин и Р. Талп прошли в беге на 800 метров сквозь горнило отборочных соревнований в полуфинал.

Два урока в Токийском бассейне

«Уроки» русского языка в Токийском городском бассейне, где проходят игры по водному поло, продолжают.

Матч с чемпионами прошлой Олимпиады — итальянцами сложился для нас удачно. Сборная СССР взяла реванш за поражение в Риме — 2:0.

После игры итальянские спортсмены сказали нашим ребятам, что то сурово проучили их за недопонимание сил противника. Так что русских «уроков» в Токийском бассейне было два!

Семинар лекторов-международников

Секция международной жизни при областной организации общества «Знание» совместно с идеологическим отделом Томского горкома КПСС провела семинар лекторов-международников с участием преподавателей техникумов и средних школ города Томска.

На семинаре присутствовало свыше 100 человек.

С большим вниманием собравшиеся прослушали сообщения участников зонального семинара лекторов по вопросам международной жизни, проведенного недавно в г. Новосибирске, Н. П. Неучурин и Л. Д. Ефанова, которые осветили актуальные вопросы современного международного и внутреннего положения Советского Союза и рекомендовали методику чтения лекций на эту тему.

По вопросам международной жизни слушателей проконсультировал лектор правления общества «Знание» РСФСР С. Ш. Хайтин.

А. ШЕСТОПЛОЗ.



В волевой борьбе их спортивные успехи удостоены в Токио золотых медалей: А. Медведь (полулегкий вес), А. Иванчицкий (тяжелый вес).

Эта победа практически обеспечивает выход нашей сборной в финальную группу, где встретятся четыре команды.

„Прирост“ очков

Волейболисты СССР сегодня одержали вторую победу на олимпийском турнире, победив команду Голландии — 3:0. Наши волейболисты тоже записали в свой актив два очка. Они выиграли у команды Пуэрто-Рико — 82:63.

Прочные закрепились в положении лидеров наши пятиборцы. Заняв сегодня второе командное место в плавании (вслед за шведами), они еще дальше оторвались от соперников — 11.025 очков. Команда США отстает на 568 очков, Венгрия — на 620. В личном зачете И. Новиков уступает лидеру венгру Ф. Тереку лишь 49 очков. 15 октября в последнем виде состязаний — кроссе наш спортсмен бежит следом за венгром и имеет все шансы его опередить.

„Золото“ поедет в Чехословакию

На соревнованиях штангистов полудневной веса нашу команду представлял армянин из Хабаровска Виктор Куренцов. Его титулы чемпиона Европы и СССР, рекордсмена мира достаточно весомо говорят за себя. Но Куренцов был лишь вто-



Наши спортсмены, удостоенные серебряных медалей, — В. Куренцов (штангист) и Г. Сагардзе (вольная борьба); бронзовые медали получили: Т. Шелканова (легкая атлетика), Я. Лусис (легкая атлетика), А. Ибрагимов (вольная борьба).

Томский областной драматический театр

17 октября — «Соль земли».

18 октября (днем и вечером) — «Соль земли».

Начало спектаклей: дневного — в 12 час., вечерних — в 19 час. 30 мин.

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ:

КИНОТЕАТР имени М. ГОРЬКОГО

Вольной зал — «Такова спортивная жизнь» (две серии) — 9-30, 11-55, 14-20, 16-45, 19-10, 21-35. Дети до 16 лет не допускаются.

КИНОТЕАТР имени М. ГОРЬКОГО

Вольной зал — «Такова спортивная жизнь» (две серии) — 9-30, 11-55, 14-20, 16-45, 19-10, 21-35. Дети до 16 лет не допускаются.

КИНОТЕАТР «ОКТАБЕРЬ»

Голубой зал — «Такова спортивная жизнь» (две серии) — 9-11-30, 14-16-30, 19-21-30.

„КТО ВЫ, ДОКТОР ЗОРГЕ?“



Фильм рассказывает о работе советской разведывательной группы Рихарда Зорге в Японии в канун и в первые годы второй мировой войны.

Совместное франко-итало-японское производство.

гарским спортсменом Л. Дибором, весящим 118 кг. Болгарский спортсмен все время наступал, но Иванчицкий сумел сдержать натиск гиганта.

Еще три медали получили наши борцы: Г. Сагардзе — серебряную, Н. Хохашвили и А. Ибрагимов — бронзовые, А. Алнев занял четвертое место, З. Бершавили — шестое.

В других весовых категориях победу одержали японские борцы И. Носидэ, И. Уэтакэ и О. Ватабэ, болгары Е. Димов и П. Гарджев, а также турок И. Оган.

В Риме у наших спортсменов не было ни одной золотой медали. Теперь их две!

Пловцы США становятся фаворитами олимпийского бассейна. Все финальные заплывы 14 октября закончились их победой, да еще с новым рекордом мира.

Продолжит борьбу в финале советское «трио» брассистов: Г. Прокопенко, А. Туткаев и В. Косинский. С новым рекордом СССР вышел в финальный заплыв на 400 метров вольным стилем 19-летний москвич С. Балц-Гейман — 4 мин. 19.4 сек.

Неудачно выступили в финале наши прыгуны в воду с трамплина, Б. Поуляк, М. Сафонов и В. Васин заняли шестое, седьмое и восьмое места.

Зал Коракуон уже не впервые аллюдирует победам советских боксеров. 14 октября выиграла у своих соперников два москвича — 26-летний легковес В. Баранников победил чилийца Л. Цунни, его сверстник полутяжеловес А. Киселев — сильного румынского боксера Г. Негрия.

Медали, очки

После пяти дней Олимпиады команда США имеет 7 золотых, 7 серебряных и 6 бронзовых медалей — 130.3 очка. У команды СССР — 4 золотых, 3 серебряных и 5 бронзовых медалей — 75.3 очка; у команды Японии — 4 золотых, 3 бронзовых медали — 61 очко; у объединенной германской команды — 1 золотой, 2 серебряных и 2 бронзовых медали — 34 очка (и то числе у спортсменов ГДР — 10 очков, у спортсменов ФРГ — 19 очков, 5 очков команда ОГК получила в астафете, где выступала смешанным составом); у команды Польши — 2 золотых, 1 серебряная и 2 бронзовых медали — 33 очка; у команды Болгарии — 2 золотых, 2 серебряных и 1 бронзовая медаль — 32 очка.

27-летний Медведь в заключительном поединке полнотонна атаковал своего соперника болгарского борца полутяжелого веса С. Шерифова. Мощным захватом он подлил соперника, и на 39-й секунде положил на лопатки. И если маленьких борцов, выигранных состязания, друзья уносили на руках в раздевалку, то нашего могучего богатыря пришлось только целовать: ведь такого не поднимешь! Впрочем, Саме этого и не требовалось: он и так себя чувствовал самым счастливым человеком на земле.

Иванчицкому для того, чтобы подняться на верхнюю ступеньку пьедестала почета, достаточно было ничей в поединке с сильным бол-

14 октября в Доме ученых состоялась торжественный вечер, посвященный 150-летию со дня рождения Михайла Юрьевича Лермонтова. Отметить юбилей великого русского поэта пришли представители партийных и общественных организаций завода, вузов и школ города.

В клубе сцены в цветах двухметровый портрет Лермонтова, написанный томскими художниками специально к юбилею.

За столом президиума — секретарь обкома КПСР А. И. Кузнецов, заместитель председателя областного комитета Н. В. Лукьяненко, ректор университета А. И. Данилов, писатели, работники культуры.

Вечер открывает кратким словом о Лермонтове секретарь горкома КПСР Е. В. Ищенко. С докладом о жизни и творчестве великого поэта выступила заведующая кафедрой русской и зарубежной литературы университета доцент Ф. З. Канунцова.

В перерыве участники вечера ознакомились с богатой выставкой произведений М. Ю. Лермонтова, изданных в разные годы в нашей стране, с обширной критической и библиографической литературой о его творчестве, здесь же они смогли изучить некоторые лермонтовские издания, являющиеся библиографическим редкостью.

В концерте, посвященном поэту и состоящем из его произведений, приняли участие артисты областной филармонии.

Томские отделение Союза писателей РСФСР выразило благодарность артистам филармонии: Ивану Батракову, Марии Пестеревой, Наталье Шатской, Наталье Гавриловой, Борису Смирнову, Григорью Шевченко и другим, в чьем репертуаре произведения великого русского поэта стали неизменной составной частью.

Е. ОСОКИН, и. о. ответ. секретаря Томского отделения Союза писателей РСФСР.

Редатор А. Н. НОВОСЕЛОВ.

Закончилась пятимесячная борьба 18-ти сильнейших футбольных команд Сибири и Дальнего Востока. И сейчас, когда 12 победителей шести зон РСФСР продолжают борьбу за звание чемпионов республик, за право перехода в класс «А», по горячим следам закончившихся игр в нашей зоне, можно подвести итоги прошедшего сезона.

Прежде всего, закончившийся розыгрыш первенства в зоне подтвердил высокий класс футбольных команд Сибири. Как и в прошлом году, верхние ступеньки турнирной таблицы заняли команды Барнаула и Омска.

К ним в этом сезоне присоединились торжественно Томск, которые вышли на третье место.

Второй год подряд пальма первенства достается барнаульскому клубу «Темп». Правда, если в прошлом году она еще за два тура до конца розыгрыша обеспечила себе право участия в финальной пьедестале, то в нынешнем добились этого лишь в последнем туре.

Если победитель зоны закончил первый круг первенства на девятом месте, то отличная игра во втором круге позволила ему стать победителем. А что у команды был отличный финиш, об этом говорят такие данные: одержано 11 побед, пять игр сыграны ничейно, и лишь одну встречу команда проиграла. Нападающие барнаульцев вновь подтвердили славу самых результативных — на их счету 59 забитых мячей.

«Темп» вместе с томичами делит первенство в количестве одержанных побед. Футболисты Алтая, по праву заняли верхнюю ступеньку пьедестала почета.

Остается верным себе омский «Иртыш», занявший вновь второе место. Имя большой олимп турнир-ривала весь турнир и располагая отличными защитными линиями, потерпела в течение сезона наименьшее количество поражений — пять.

Омские футболисты умело сочетали опыт ветеранов кожаного мяча с задором и активностью молодого пополнения. Стабильность игры обеспечила омичам выход в финал чемпионата.

Серьезным соперником лидеров на протяжении всего сезона были горняки Томска. Вновь пришедший в команду старший тренер, заслуженный тренер Азербайджанской ССР А. Л. Тер-Маркрян смело всту-

пил на путь омоложения команды, наигрывания новых тактических схем. Результаты плодотворной работы тренера таковы: команда с седьмого места, занятого в прошлом году, перешла на третье; вместе с барнаульцами разделила звание самой результативной команды, защитные линии команды в течение сезона были самыми «непробиваемыми». Команда вправе была претендовать на более высокое место, но досадный срыв во время дальневосточного тура, непредвиденные ничьи с командами Красно-

ярка, Иркутска, Благовещенска не позволили томичам добиться выполнения намеченного плана. В команде раскрылся результативный нападающий И. Иценко, грозой вратарей стал молодой А. Абасов, нашел себя в роли крайнего защитника Ю. Котельников. Нельзя упоминать в достижении успеха усилии всего состава команды. Ясно одно — торжественно Томск на правильном пути!

Четвертое место заняли армейцы Хабаровска — победители первого круга чемпионата. Обновление состава команды, проведенное в ходе второй половины первенства, не позволило дальневосточникам подняться выше в турнирной таблице.

На пятое место вылет дебютант зоны — усть-каменогорский «Восток». Набрал 37 очков, команда обеспечила себе право участия в финальной пьедестале команд союзных республик.

По 36 очков имеют три команды: «Луч», «Авангард» и «Старт». Согласно разнице забитых и пропу-

щенных мячей, в такой же последовательности они разместились в турнирной таблице.

Вон, как и в прошлом году, на девятом месте оказались железнодорожники Красноярска. В недалеком прошлом одна из сильнейших команд Сибири — коллектив железнодорожников — сейчас заметно сдаче позиции. Правда, сибиряки успешно провели ряд встреч на Кубок СССР по футболу, однако выступление их в чемпионате республик едва ли можно признать удовлетворительным.

Если переименование «Армейца» на Улан-Удэ с последнего места в прошлом году на девятое — в текущем сезоне — считать определенным успехом команды, то, наоборот, резкое падение кемеровского «Химика» на девять ступенек вниз едва ли может кого радовать. Обе команды Кузбасса закрепились в пятерке замыкающих.

Верен себе новосибирский «Сибсельмаш» — вновь предпоследнее место в зоне. Помимо этого, наши соседи стали «середнячками» по числу поражений. Их у них — 18.

Замыкают турнирную таблицу футболисты иркутской «Ангари». Вот уж, действительно, неожиданность — с шестого места в прошлом году — на восемнадцатое — в этом. Едва ли не успех команды объясняется только омоложением состава.

Футбольный сезон окончен, но его результаты долго еще будут предметом обсуждения тренеров и команд. Тщательный анализ ошибок, причин поражений и срывов позволит успешно выступить командам в будущем сезоне.

О. МИРЕЦКИЙ.

В	Н	П	М	О
17	11	6	59-34	45
15	14	5	44-29	44
17	9	8	40-22	43
12	18	6	33-23	38
12	13	9	36-30	37
11	14	9	31-22	36
8	10	11	37-32	36
12	12	10	29-29	36
13	9	12	46-34	34
9	16	9	26-25	34
11	11	12	32-33	33
11	10	13	35-51	32
7	16	11	31-37	30
10	9	15	23-32	29
10	9	15	37-52	29
7	13	12	22-42	27
9	7	18	28-46	25
5	13	16	21-37	23

ПРИМЕЧАНИЕ: В — выигранные; Н — ничьи; П — поражения; М — забитые и пропущенные мячи; О — очки.

ГЛУБОКАЯ ЛЮБОВЬ

к замечательному поэту

14 октября в Доме ученых состоялась торжественный вечер, посвященный 150-летию со дня рождения Михайла Юрьевича Лермонтова. Отметить юбилей великого русского поэта пришли представители партийных и общественных организаций завода, вузов и школ города.

В клубе сцены в цветах двухметровый портрет Лермонтова, написанный томскими художниками специально к юбилею.

За столом президиума — секретарь обкома КПСР А. И. Кузнецов, заместитель председателя областного комитета Н. В. Лукьяненко, ректор университета А. И. Данилов, писатели, работники культуры.

Вечер открывает кратким словом о Лермонтове секретарь горкома КПСР Е. В. Ищенко. С докладом о жизни и творчестве великого поэта выступила заведующая кафедрой русской и зарубежной литературы университета доцент Ф. З. Канунцова.

В перерыве участники вечера ознакомились с богатой выставкой произведений М. Ю. Лермонтова, изданных в разные годы в нашей стране, с обширной критической и библиографической литературой о его творчестве, здесь же они смогли изучить некоторые лермонтовские издания, являющиеся библиографическим редкостью.

В концерте, посвященном поэту и состоящем из его произведений, приняли участие артисты областной филармонии.

Томские отделение Союза писателей РСФСР выразило благодарность артистам филармонии: Ивану Батракову, Марии Пестеревой, Наталье Шатской, Наталье Гавриловой, Борису Смирнову, Григорью Шевченко и другим, в чьем репертуаре произведения великого русского поэта стали неизменной составной частью.

Е. ОСОКИН, и. о. ответ. секретаря Томского отделения Союза писателей РСФСР.

Редатор А. Н. НОВОСЕЛОВ.

Томскому драматическому театру на постоянную работу требуются: стюарды, художник-декоратор, рабочие сцены, каскир-каскастер, гардеробщики, ученики в режиссерской, декоративной и электроцехи, уполномоченные по организации зрелища.

Обращаться: г. Томск, переулок Нахановича, к секретарю дирекции. 2-2

«Томгипротранс» приглашает на работу: помощника начальника изыскательской партии по хозяйственной части, рабочих на изыскательских, плотников, слесаря-электросварщика, уборщика.

Обращаться: г. Томск, проспект имени Кирова, 20, отдел кадров.

Шестьдесят Валентина Михайловна, проживающая в г. Томске, улица Гоголя, 21, возбудила дело о расторжении брака с Шестьдесятым Виктором Максимовичем, проживающим в г. Томске, переулок Плеханова, 5. Дело будет рассматриваться в народном суде Кировского района г. Томска.

Карташова Татьяна Степановна, проживающая в г. Томске, проспект имени Фрунзе, 32, возбудила дело о расторжении брака с Карташовым Николаем Александровичем. Дело будет рассматриваться в народном суде Кировского района г. Томска.

Игнатов Илья Федорович, проживающий в г. Томске, проспект имени Кирова, 39, возбудила дело о расторжении брака с Игнатовой Викторией Анастольевной, проживающей в г. Томске, улица Белоусовская, 15. Дело будет рассматриваться в народном суде Ленинского района г. Томска.

Карташова Татьяна Степановна, проживающая в г. Томске, проспект имени Фрунзе, 32, возбудила дело о расторжении брака с Карташовым Николаем Александровичем. Дело будет рассматриваться в народном суде Кировского района г. Томска.

Игнатов Илья Федорович, проживающий в г. Томске, проспект имени Кирова, 39, возбудила дело о расторжении брака с Игнатовой Викторией Анастольевной, проживающей в г. Томске, улица Белоусовская, 15. Дело будет рассматриваться в народном суде Ленинского района г. Томска.

Карташова Татьяна Степановна, проживающая в г. Томске, проспект имени Фрунзе, 32, возбудила дело о расторжении брака с Карташовым Николаем Александровичем. Дело будет рассматриваться в народном суде Кировского района г. Томска.

Игнатов Илья Федорович, проживающий в г. Томске, проспект имени Кирова, 39, возбудила дело о расторжении брака с Игнатовой Викторией Анастольевной, проживающей в г. Томске, улица Белоусовская, 15. Дело будет рассматриваться в народном суде Ленинского района г. Томска.

Карташова Татьяна Степановна, проживающая в г. Томске, проспект имени Фрунзе, 32, возбудила дело о расторжении брака с Карташовым Николаем Александровичем. Дело будет рассматриваться в народном суде Кировского района г. Томска.

Игнатов Илья Федорович, проживающий в г. Томске, проспект имени Кирова, 39, возбудила дело о расторжении брака с Игнатовой Викторией Анастольевной, проживающей в г. Томске, улица Белоусовская, 15. Дело будет рассматриваться в народном суде Ленинского района г. Томска.

Карташова Татьяна Степановна, проживающая в г. Томске, проспект имени Фрунзе, 32, возбудила дело о расторжении брака с Карташовым Николаем Александровичем. Дело будет рассматриваться в народном суде Кировского района г. Томска.

Игнатов Илья Федорович, проживающий в г. Томске, проспект имени Кирова, 39, возбудила дело о расторжении брака с Игнатовой Викторией Анастольевной, проживающей в г. Томске, улица Белоусовская, 15. Дело будет рассматриваться в народном суде Ленинского района г. Томска.

Карташова Татьяна Степановна, проживающая в г. Томске, проспект имени Фрунзе, 32, возбудила дело о расторжении брака с Карташовым Николаем Александровичем. Дело будет рассматриваться в народном суде Кировского района г. Томска.

Игнатов Илья Федорович, проживающий в г. Томске, проспект имени Кирова, 39, возбудила дело о расторжении брака с Игнатовой Викторией Анастольевной, проживающей в г. Томске, улица Белоусовская, 15. Дело будет рассматриваться в народном суде Ленинского района г. Томска.

Карташова Татьяна Степановна, проживающая в г. Томске, проспект имени Фрунзе, 32, возбудила дело о расторжении брака с Карташовым Николаем Александровичем. Дело будет рассматриваться в народном суде Кировского района г. Томска.

Игнатов Илья Федорович, проживающий в г. Томске, проспект имени Кирова, 39, возбудила дело о расторжении брака с Игнатовой Викторией Анастольевной, проживающей в г. Томске, улица Белоусовская, 15. Дело будет рассматриваться в народном суде Ленинского района г. Томска.

Карташова Татьяна Степановна, проживающая в г. Томске, проспект имени Фрунзе, 32, возбудила дело о расторжении брака с Карташовым Николаем Александровичем. Дело будет рассматриваться в народном суде Кировского района г. Томска.

Игнатов Илья Федорович, проживающий в г. Томске, проспект имени Кирова, 39, возбудила дело о расторжении брака с Игнатовой Викторией Анастольевной, проживающей в г. Томске, улица Белоусовская, 15. Дело будет рассматриваться в народном суде Ленинского района г. Томска.

Карташова Татьяна Степановна, проживающая в г. Томске, проспект имени Фрунзе, 32, возбудила дело о расторжении брака с Карташовым Николаем Александровичем. Дело будет рассматриваться в народном суде Кировского района г. Томска.

Игнатов Илья Федорович, проживающий в г. Томске, проспект имени Кирова, 39, возбудила дело о расторжении брака с Игнатовой Викторией Анастольевной, проживающей в г. Томске, улица Белоусовская, 15. Дело будет рассматриваться в народном суде Ленинского района г. Томска.

Карташова Татьяна Степановна, проживающая в г. Томске, проспект имени Фрунзе, 32, возбудила дело о расторжении брака с Карташов