

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!



КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО
СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана
1 июня 1917 года
ПЯТНИЦА,
20
ОКТАБРЯ
1967 года.
№ 247 (13369)
Цена 2 коп.

ВТОРАЯ СЕССИЯ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА РСФСР

РОССИЯ: ИТОГИ И ПЕРСПЕКТИВЫ

18 октября на утреннем заседании депутаты Верховного Совета РСФСР, собравшиеся на вторую сессию в Большом Кремлевском дворце, продолжали обсуждать проекты Государственного плана развития народного хозяйства РСФСР на 1968 год и планы на 1969 и 1970 годы, а также проект Государственного бюджета республики на 1968 год.

В своих выступлениях депутаты особо подчеркивают, что в дни, когда страна готовится к своему пятидесятилетию, все советские люди стремятся озаненить эту великую дату новыми трудовыми свершениями. Пройден немалый путь, но впереди еще много дел.

В ложах — товарищи Г. И. Воронов, А. Я. Пельше, В. В. Гришин, И. В. Капитонов, Ф. Д. Нулаков, Председатель Президиума Верховного Совета РСФСР М. А. Яснов, члены Президиума Верховного Совета СССР и Российской Федерации, члены правительства РСФСР.

Председательствует на сессии Председатель Верховного Совета РСФСР депутат М. Д. Миллиончиков.

От имени коллектива нашего предприятия, — заявила работница Омского шинного завода депутат К. А. Попова, — я поддерживаю Государственный план развития народного хозяйства Российской Федерации на 1968 и последующие годы пятилетия. Они полностью отвечают интересам народов России.

Решения сентябрьского Пленума ЦК КПСС и сессии Верховного Совета СССР о дальнейшем повышении благосостояния советского народа, сказала депутат, вызвали огромный политический и трудовой подъем среди трудящихся Омской области. Рабочий Омск отвечает на заботу партии и правительства новыми успехами в труде.

Мы, рабочие, говорит в заключение К. А. Попова, не пожалеем сил для дальнейшего укрепления могущества нашей Родины, для успешного выполнения планов коммунистического строительства.

Проблемам дальнейшего развития экономики и культуры своего края посвятил выступление депутат С. И. Чистопласский — первый секретарь Коми-Пермяцкого окружного КПСС. Он выразил удовлетворение, что в планах на будущий год предусматривается размещение новых предприятий советской и республиканской промышленности в малых и средних городах. Депутат просит рассмотреть вопрос о строительстве новых производств в Кудымкаре и других пунктах национального округа, получивших энергию Камской ГЭС.

На трибуне — первый заместитель министра сельского хозяйства РСФСР депутат В. К. Мещяк. Характеризуя основные предварительные итоги сельскохозяйственного года, он сообщил, что, несмотря на неблагоприятные погодные условия в ряде районов Российской Федерации, трудящиеся сел встречают подувек юбилей Советского государства неплохим урожаем. Зерновых предполагается собрать на 1,1 центнера с гектара больше, чем в среднем за последние пять лет. Колхозы и совхозы республики вырастили много картофеля, овощей, фруктов.

Животноводы Федерации уже обеспечили досрочное выполнение годовых планов продажи государству мяса, молока, яиц и шерсти. Улучшились экономические показатели колхозов, 96 процентов которых перешли на гарантированную оплату труда. Итоги текущего года — новое убедительное свидетельство правильности и жизнеспособности решений мартовского и майского Пленумов ЦК КПСС и XXIII съезда партии, результат замечательного труда работников сельского хозяйства и всех трудящихся республики.

Вместе с тем, как отметил оратор, ряд колхозов и совхозов не используют еще всех возможностей для повышения урожайности полей и продуктивности животноводства, снижения себестоимости продукции.

Депутат привел далее примеры, показывающие, что перевод совхозов на полный хозяйственный расчет повышает экономическую эффективность сельскохозяйственного производства. В России, сказал он, 136 совхозов уже переведены на хозяйсчет, и это, даже за короткий срок, привело к положительным результатам. В будущем году эта важная работа будет продолжена.

Много внимания в речи оратора было уделено вопросам развития и укрепления кормовой базы, капитального строительства на селе, механизации животноводческих ферм.

Председатель Камчатского облисполкома депутат Г. М. Ведев рассказал о разительных переменах, которые произошли в его родной области за годы Советской власти. На огромных просторах полуострова, где до революции проживало 11 тысяч жителей, было только два десятка начальных школ, один врач и четыре фельдшера. С тех пор число жителей возросло в 25 раз, построены десятки тысяч квадратных метров жилой площади, много школ. Молодое поколение имеет возможность получать высшее образование, не выезжая за пределы области. В области нет ни одного населенного

пункта, где бы не было медицинского учреждения.

Трудящиеся Камчатки сердечно благодарны ЦК КПСС и Советскому правительству за большую помощь в развитии их области, за те льготы, которые предоставлены жителям Крайнего Севера. Они отвечают на эту заботу трудом. Особенно ярко это проявляется в борьбе за выполнение социалистических обязательств в честь 50-летия Великого Октября. В авангарде юбилейного соревнования идут работники основной отрасли хозяйства — рыбной промышленности. Камчатские рыбаки пересмотрели ранее принятые обязательства и вместо 5,5 миллиона центнеров рыбы решили добыть 6 миллионов. На сегодняшний день добыто 4,5 миллиона центнеров — на 550 тысяч центнеров рыбы больше, чем в прошлом году. Около 200 промысловых судов уже выполнили и перевыполнили свои годовые задания.

В представленных на рассмотрение сессии проектах Государственного плана и бюджета наглядно видна забота нашей партии о том, чтобы с ростом социалистического производства повышался и жизненный уровень народа, — заявила заместитель Председателя Совета Министров РСФСР депутат Л. П. Лыкова. Говоря о важных мероприятиях, одобренных сентябрьским Пленумом ЦК КПСС, она напомнила, что на реализацию их ассигнуется из Государственного бюджета СССР более 6 миллиардов рублей.

Решения сентябрьского Пленума ЦК КПСС продолжала тов. Лыкова, затрагивая интересы миллионов советских трудящихся. Местным Советам, министерствам, предприятиям и колхозам предстоит провести большую организаторскую работу по разъяснению и выполнению решений партии и правительства об улучшении жизненного уровня трудящихся.

Задача состоит в том, чтобы каждый человек мог своевременно осуществлять свои права в соответствии с новым законодательством. Нельзя допускать неработоспособности и элементов волокиты в работе аппарата советских, хозяйственных органов, нельзя омрачать радость хотя бы одного советскому труженику.

На утреннем заседании выступили депутаты Ю. А. Краченко — председатель исполкома Иркутского областного Совета депутатов трудящихся, О. В. Шайдуров — директор совхоза «Тиняковский» (Орловская область), С. Т. Барабаш — министр мясной и молочной промышленности РСФСР, М. Г. Андреева — заместитель директора Ивангородской восьмилетней школы Кингисеппского района, В. Ф. Торопов — председатель исполкома Ярославского областного Совета депутатов трудящихся, Р. М. Мушин — первый секретарь Казанского горкома КПСС, Н. В. Луняненко — председатель исполкома Томского областного Совета депутатов трудящихся, а также председатель правления Всероссийского объединения межколхозных строительных организаций В. И. Полтава.

В 16.00 началось вечернее заседание. Депутаты и гости тепло приветствовали появление в ложах товарищей Г. И. Воронова, А. Я. Пельше, Н. В. Подгорного, Д. С. Пельшино, М. А. Сулова, А. Н. Шеленина, В. В. Гришина, Д. Ф. Устинова, И. В. Капитонова, Ф. Д. Нулакова, членов Президиума Верховного Совета СССР и РСФСР, членов правительства Российской Федерации.

Открывая заседание, Председатель Верховного Совета РСФСР, вице-президент Академии наук СССР М. Д. Миллиончиков сообщил, что автоматическая станция «Венера-4» вошла в атмосферу планеты Венера и совершила посадку на ее поверхность.

Бурными, долго не смолкающими аплодисментами встретили депутаты Верховного Совета РСФСР сообщение ТАСС о новой выдающейся победе советской науки и техники. Затем депутаты продолжили обсуждение докладов о Государственном плане развития народного хозяйства РСФСР на 1968 год и о планах развития народного хозяйства РСФСР на 1969 и 1970 годы, о Государственном бюджете РСФСР на 1968 год и об исполнении Государственного бюджета Российской Федерации за 1966 год.

В прениях на сессии выступили депутаты В. Я. Герасимов — секретарь Саратовского обкома КПСС, В. П. Васильев — председатель исполкома Ульяновского областного Совета депутатов трудящихся, А. К. Иконасов — министр промышленности строительных материалов РСФСР, Н. Л. Ионовалов — первый секретарь Мурманского обкома КПСС.

Председательствующий сообщает, что в прениях по докладам выступило 26 человек. Депутаты принимают решение прекратить прения. С заключительными словами выступили заместитель Председателя Совета Министров РСФСР, председатель Госплана Федерации депутат К. М. Герасимов и министр финансов республики депутат И. И. Фадеев.

Сессия единогласно принимает Закон о Государственном плане развития народного хозяйства РСФСР на 1968 год и планы развития народ-

ного хозяйства РСФСР на 1969 и 1970 годы. Принимается также Закон о Государственном бюджете РСФСР на 1968 год по доходам и расходам в сумме 29.007.322 тысячи рублей и постановление Верховного Совета РСФСР, утверждающее отчет об исполнении Государственного бюджета РСФСР за 1966 год.

По третьему пункту повестки дня — утверждению Указов Президиума Верховного Совета РСФСР — выступил секретарь Президиума Верховного Совета Федерации депутат Х. П. Нешнов. Депутаты утверждают Указы о преобразовании отделов коммунального хозяйства исполкомов краевых, областных и городских Советов депутатов трудящихся в управления коммунального хозяйства, о внесении дополнений в Уголовный кодекс РСФСР, о продлении срока полномочий Верховного Суда РСФСР и другие, принимают по ним соответствующие законы и постановления.

Затем депутаты приступают к выборам Верховного Суда РСФСР. С предложением по этому вопросу выступила заместитель Председателя Президиума Верховного Совета РСФСР О. П. Игличина. Верховный Суд Российской Федерации избирается в количестве 151 человека. Председателем Верховного Суда республики избран депутат Л. Н. Смирнов, первым заместителем — А. К. Орлов, заместителями — Н. С. Прусакон, Н. Ю. Сергеева, В. В. Шубин.

Председательствующий М. Д. Миллиончиков оглашает постановление Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного Совета СССР, Совета Министров СССР и ВЦСПС о награждении Российской Советской Федеративной Социалистической Республики за заслуги в развитии социалистической экономики и культуры Памятным знаком, учрежденным в честь 50-летия Великой Октябрьской социалистической революции.

В постановлении говорится, что это Памятное знамя остается на вечное хранение как символ трудовой доблести трудящихся республики. Под бурные аплодисменты всего зала группа депутатов — лучших представителей промышленности, сельского хозяйства, науки и культуры, молодежи и советских воинов вносит знамя.

На алоне бархате — портрет Владимира Ильича Ленина и слова: Центральный Комитет КПСС Президиум Верховного Совета СССР Совет Министров СССР ВЦСПС РСФСР

В честь 50-летия Великой Октябрьской социалистической революции. На оборотной стороне знамени — Герб Советского Союза и две даты полувековой истории нашего государства: 1917—1967.

Слово предоставляется члену Политбюро ЦК КПСС, Председателю Совета Министров РСФСР депутату Г. И. Воронову.

От имени депутатов, от имени народов Российской Федерации он выразил глубокую благодарность коммунистической партии Советского Союза, ее Центральному Комитету, Верховному Совету СССР и его Президиуму, Совету Министров СССР и Всесоюзному Центральному Совету Профессиональных Союзов за высокую награду, которой они удостоили РСФСР за заслуги в развитии социалистической экономики и культуры.

Принимая награду Советской Родины, сказал Г. И. Воронов, трудящиеся республики первые слова любви и безграничной преданности обращают к ленинской партии, ее Центральному Комитету, под чьим руководством русский рабочий класс, колхозные крестьяне, интеллигенция — все народы многонациональной Советской России добились больших успехов в развитии народного хозяйства.

Далее Г. И. Воронов говорит о путях развития РСФСР, которая за годы Советской власти превратилась в высокоразвитую индустриально-аграрную республику.

Он подчеркнул тот большой вклад, который вносили и вносят в развитие экономики и культуры РСФСР братские народы других союзных республик страны. Взаимная разносторонняя помощь в экономической, политической, культурной областях и других областях коммунистического строительства позволяет всем народам Советского Союза, как и народам Российской Федерации, успешно и быстро продвигаться вперед по ленинскому пути.

Выступление Г. И. Воронова неоднократно прерывалось аплодисментами. Знаменосец — Герой Социалистического Труда мастер московского завода «Динамо» имени С. М. Гирова депутат В. А. Телегин устанавливает знамя около скульптуры В. И. Ленина. Депутаты продолжительными аплодисментами выражают глубокую благодарность за высокую оценку деятельности крупнейшей республики нашей страны — Российской Федерации.

На этом сессия закончила свою работу. (ТАСС).

ЦЕНТРАЛЬНОМУ КОМИТЕТУ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА ПРЕЗИДИУМУ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР СОВЕТУ МИНИСТРОВ СССР

Коллективы ученых, конструкторов, инженеров, техников и рабочих, принимавшие участие в создании, изготовлении, запуске и осуществлении полета автоматической межпланетной станции «Венера-4», рады доложить нашей родной Коммунистической партии и Советскому правительству, что в годовщину славного пятидесятилетия Великой Октябрьской социалистической революции выполнено еще одно важное задание партии и правительства.

Впервые в истории исследования межпланетного космического пространства советская автоматическая станция «Венера-4», успешно выведенная 12 июня с. г. на гелиоцентрическую орбиту, достигла планеты Венера и сегодня, 18 октября 1967 года, совершила плавный спуск на ее поверхность.

На Венеру доставлена научная лаборатория, которая впервые в мире обеспечила проведение исследований непосредственно в атмосфере планеты.

Получены уникальные научные данные. Как и весь советский народ, мы горды тем, что первая автоматическая станция, достигшая поверхности Венеры, так же как и первая станция, совершившая мягкую посадку на Луну, создана и запущена у нас в Советском Союзе.

Полетом автоматической станции «Венера-4» решена одна из сложнейших технических задач межпланетных сообщений, открывающая новую страницу в освоении околоземного космического пространства.

Это выдающееся достижение советской науки в освоении межпланетного пространства мы, участники создания автоматической станции, посвящаем пятидесятилетию Великой Октябрьской социалистической революции.

Заверяю Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза и Советское правительство, что ученые, конструкторы, инженеры, техники, рабочие и впрямь будут отдавать все свои силы делу мирного освоения межпланетного космического пространства во славу нашей социалистической Родины, на благо всего человечества.

УЧЕНЫМ И КОНСТРУКТОРАМ, ИНЖЕНЕРАМ, ТЕХНИКАМ, РАБОЧИМ, ВСЕМ КОЛЛЕКТИВАМ И ОРГАНИЗАЦИЯМ, ПРИНИМАВШИМ УЧАСТИЕ В СОЗДАНИИ И ЗАПУСКЕ СОВЕТСКОЙ АВТОМАТИЧЕСКОЙ МЕЖПЛАНЕТНОЙ СТАНЦИИ «ВЕНЕРА-4»

Дорогие товарищи! Сегодня, 18 октября 1967 г., впервые в истории космонавтики советская автоматическая межпланетная станция «Венера-4» осуществила посадку на поверхность Венеры научной лабораторией, которая успешно выполнила комплекс научных исследований в атмосфере планеты и на ее поверхности. На Венеру доставлен второй вымпел с Гербом Союза Советских Социалистических Республик.

Автоматическая станция «Венера-4» вошла в атмосферу Венеры со второй космической скоростью, а затем после аэродинамического торможения на специальной парашютной системе совершила посадку на поверхность планеты и последовательно полностью выполнила программу научных исследований.

Успешное осуществление полета на планету Венера автоматической станции и проведение сложнейших научных экспериментов — это новое выдающееся достижение советской науки и техники, важнейший вклад в мировую науку. Новая победа в космосе — замечательный подарок к пятидесятилетию Великой Октябрьской социалистической революции, яркое свидетельство

расцвета творческих сил советского народа, роста могущества нашей Родины, преимуществ социализма.

Весь советский народ гордится тем, что победа в космосе одержана талантом и трудом советских ученых, конструкторов, инженеров, техников и рабочих, решивших сложнейшие научно-технические проблемы и обеспечивших беспрепятственный полет автоматической станции на Венеру.

Это великое достижение в исследовании планет солнечной системы и космического пространства еще раз подтверждает, что наши ученые, конструкторы и рабочие планомерно выполняют задачи, поставленные перед ними XXIII съездом КПСС.

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР, весь советский народ горячо и сердечно поздравляют ученых и конструкторов, инженеров, техников и рабочих, коллективы организаций, принимавших участие в разработке, создании, запуске и осуществлении полета автоматической станции «Венера-4», впервые совершившей плавный спуск на поверхность Венеры.

ПРЕЗИДИУМ
ВЕРХОВНОГО
СОВЕТА СССР
СОВЕТ
МИНИСТРОВ
СССР

В ИСТОРИЮ ВОШЛА ЕЩЕ ОДНА ПОБЕДА СЛАВА ВАМ, АВТОРЫ КОСМИЧЕСКОГО ЧУДА! ТЕХНИКА БУДУЩЕГО

Сообщения радио, газетные строчки о посадке автоматической космической станции «Венера-4» на планете Венера — это сообщения о замечательной победе, огромных достижениях советских ученых, инженеров, техников. Лучший рапорт о развитии науки и техники за прошедшие 50 лет после Октября трудно и представить.

Это великое чудо: страна, взойдящая из-за границы даже простейшие приборы, сегодня выпускает аппаратуру, к точности которой трудно подобрать эпитет. Сегодня даже нам, инженерам, конструкторам приборов, электронных вычислительных машин, можно только в общих чертах судить о научной разработке космических проблем и их техническом исполнении. Но достижения нашей, если так

можно выразиться, космической промышленности базируются на достижениях наших «земных» заводов. Для таких взлетов нужна надежная стартовая площадка. И она создана и постоянно укрепляется. Примером тому — наш завод математических машин, первое подобное рода предприятие в Сибири. Томск, не имевший в дореволюционном наследстве ни одного завода, сейчас располагает сложнейшую электронную аппаратуру. Выпускается ее все больше и больше. К концу пятилетия, например, завод вырастет вдвое. И, конечно, наш завод не исключение, а лишь подтверждение стремительного развития советской науки и техники.

А. МЕЗИНОВ,
заместитель начальника отдела СКБ завода математических машин.

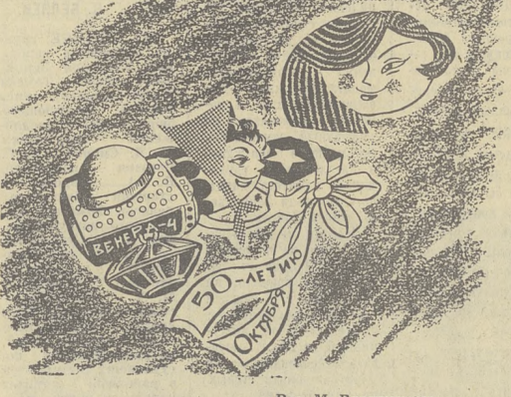


Рис. М. Владимиров.

ВЕЛИЧАЙШЕЕ ДОСТИЖЕНИЕ ВЕКА

Состав и плотность атмосфер других планет — это вопросы, которые интересуют не только астрономов, но и геологов. Особенно это относится к атмосфере Венеры, поскольку масса этой планеты примерно равна массе Земли. В чем причина отсутствия в настоящее время атмосферы гигантов воздушной среды, как, например, меловой ящер птерозавр, который в размахе крыльев достигал 7 метров? Выдвигаются предположения, что атмосфера Земли в прошлом была более плотной, чем сейчас.

Предполагается и причина такого явления: увеличение скорости вращения Земли в прошлом — между началом каменноугольного периода и средней эпохи, то есть в течение 200 миллионов лет. С этой точки зрения объясняются и другие явления (образование гор и океанов). Но, если это так, то атмосфера Венеры должна быть более плотной, чем атмосфера Земли в настоящее время. А так ли обстоит дело на самом деле?

И вот 18 октября 1967 года советская межпланетная станция «Венера-4» принесла нам долгожданные сведения: атмосфера планеты Венера не только отличается от земной по составу, но и превышает ее по плотности примерно в пятнадцать раз.

Это сообщение несомненно обогатило наши знания о Венере. Л. ПУХЛЯКОВ, старший преподаватель кафедры горючих ископаемых Томского политехнического института.

РАДЫ УСПЕХАМ КОЛЛЕГ

Мы очень рады выдающимся успехам строителей космических кораблей, обеспечивших после четырехмесячного полета мягкую посадку автоматической станции «Венера-4» на планету Венера. Особенно рады тому, что это новое большое достижение советской науки и техники — подарок ученых, конструкторов славному 50-летию Великой Октябрьской социалистической революции. Мы восхищены успехами наших коллег — радиоспециалистов, обеспечивших длительную надежную радиосвязь со станцией «Венера-4», позволившую получить важную научную информацию, ценней-

шие данные об еще одной планете солнечной системы. Автоматические проводились замеры давления, плотности, температуры и химического состава атмосферы Венеры. И жители Земли моментально получили первые сведения о нашей космической соседке.

Мы безмерно горды тем, что снова волею советских людей Гербу Советского Союза доставлен на планету солнечной системы. К. ШУЛЬЖЕНКО, заведующая кафедрой теоретических основ радиотехники ТИРиЭТА, кандидат технических наук.

НАРОДНЫЙ КОНТРОЛЬ НА ПОСЛЕДНИХ

ВСЕ ЛИ ГОТОВО К ЗИМЕ?

ТРАМВАИ СНЯТ С МАРШРУТА

На трамвайной остановке возмущаются пассажиры: долго нет поездов. Томиле бегут минуты — 5, 10, 15... Наконец-то! Толпа штурмует двери. Тщетно водитель пытается навести порядок, уговорить уйти с подножек. Ничего не помогает: люди висят на подножках. Водитель трогает поезд с открытыми дверями.

Не сомневайтесь, что читающему такие картины знакомы. Их можно наблюдать почти каждый день (особенно в часы «пик») и почти на каждой остановке.

— Если трамвай ходит так сейчас, то что же будет зимой, когда наступит холода?

Как трамвайщики готовятся к зиме? Этот вопрос мы задавали многим работникам трамвайного управления. Ответы получили малоприятные.

— Никак, — говорят водители и кондукторы.

— Незачем, — вторят руководители служб движения.

— Плохо, — со вздохом признается начальник управления Л. Ф. Тузов.

Томичи, вероятно, заметили, как лихорадило трамваи по утрам 20, 22 сентября и в последующие дни. В часы «пик» на линии курсировало минимальное количество трамваев.

Установка отопления ведется очень медленно. Этим занимается только трое рабочих, да и делать это начали недавно, хотя в запасе было целое лето.

Официально трамвайщики уже перешли на зимний график движения. Но пассажиры утрами подождать вынуждены. Объяснение этому простое. В обязанности трамвайщиков записано: ежедневно выгружать на линию 48 поездов при плане 45. Подсчитано, что за полугодие каждые сутки на линию выхаживают 46 поездов. Вроде бы близко к обязательному. Выходят ли они, выходят, да вот полную смену работают далеко не все. Часты возвраты поездов в парк по всякого рода причинам.

В такие дни из-за технической неисправности с рейса приходится снимать до двух десятков поездов.

Почему все это происходит? Почему медленно ремонтируются и утепляются вагоны? Почему систематически срываются графики движения поездов? На все эти вопросы руководители управления отвечают одинаково: не хватает рабочих, большая текучесть кадров.

В таком случае, почему текучесть кадров? Тут другая причина — мала заработная плата. А вот лич-

ОТ МАХНУТЬСЯ НЕ УДАЛОСЬ

Вопросы улучшения коммунального обслуживания населения наряду с дальнейшим повышением благосостояния советского народа находятся всегда в центре внимания Коммунистической партии и Советского правительства. Это обязывает каждого руководителя предприятия, организации и учреждения проявлять большую заботу о нуждах советских людей, своевременно и чутко откликаться на их запросы, внимательно выслушивать жалобы и заявления трудящихся.

9 октября этого года жильцы 12-ти и 24-квартирных домов (домоуправление № 2) по ул. Пролетарской с возмущением сообщили в областной комитет народного контроля о том, что их два дома 7 октября были внезапно отключены от системы отопления. Котельная жилищно-коммунального отдела треста «Томсксельстрой» и в течение двух суток не отпалывались.

Как было установлено проверкой, жилищно-коммунальный отдел треста «Томсксельстрой» (начальник т. Калугин) и домоуправление № 2 (исполняющая обязанности домоуправляющего т. Бабич) за летний период не подготовили систему отопления, не заключили договор на новый отопительный сезон.

Лишь 18 сентября 1967 г. ЖКО треста направило домоуправлению № 2 смету расходов на отпалывание этих домов в 1967—68 гг. и проект договора на порядок оплаты этих расходов. Несмотря на то, что смета расходов не обосновалась на собрании жильцов и была составлена с большими нарушениями постановлений правительства по этому вопросу, работники домоуправления № 2 заткнули ее проверкой. Только в октябре они представили тов. Калугину пересчита-

вить смету согласно законоположению и обсудить ее на собрании жильцов. Однако начальник ЖКО т. Калугин пересчитав смету не захотел, обсудить ее на собрании квартиросъемщиков отказался и 7 октября дал команду отключить тридцать шесть квартир местных Советов от системы отопления. И. о. управляющего домоуправления т. Бабич тоже равнодушно отнесся к этому вопиющему факту. Словом, ЖКО и домоуправление № 2 между собой не договорились о своих взаимоотношениях, а жильцы остались виноватыми. Только после вмешательства областного комитета народного контроля, 9 октября, дома местных Советов были вновь включены в систему отопления и смета пересмотрена.

Подобные факты наблюдаются и в других ЖКО и домоуправлениях. Областной комитет народного контроля, обсудив жалобу жильцов домов № 12 и № 24 по улице Пролетарской, строго наказал начальника жилищно-коммунального отдела треста «Томсксельстрой» т. Калугина за бездушие отношение к людям. Комитет также указал заместителю управляющего трестом «Томсксельстрой» т. Янкову, исполняющему обязанности управляющего домоуправлением № 2 т. Бабич на недостатки в работе по улучшению коммунального обслуживания.

Начальнику Ленинского райкома партии т. Васильеву предложено совместно с домоуправлениями района организовать проверку правильности составления смет на расходы для отпалывания и обсудить их на собраниях жильцов.

Н. ЛАЗАРЕВ,
инспектор областного комитета народного контроля.

В Асиновском леспромхозе комбината «Томлес» кое-что сделано по подготовке хозяйства и коммунально-бытовых объектов в зиме. Принят лесосочный фонд, вполне обеспечивающий нужды производства. На лесозаготовительные пункты завезено необходимое количество зимнего дизельного топлива. Выпущено задание по вводу в эксплуатацию и ремонту жилых помещений. Подготовлено и обучено 180 механизаторов, в том числе 69 шоферов, 69 трактористов, 36 вальщиков.

Но руководители леспромхоза не сумели создать нужного запаса древесины у трасс лесозавозных дорог. До сих пор не начато устройство щитов для снегозадержания. На Тургайском лесозаготовительном пункте не начато строительство гаража для тракторов.

Много надо еще сделать по ремонту лесозаготовительной техники. В леспромхозе недостает до плана 18 тракторов, 9 лесозавозных автомобилей и много других машин. Не подготовлены также и дорожно-строительные механизмы. Не хватает двух бульдозеров, тракторных снегоочистителей для узкоколейки. Предстоит еще построить автогараж на 6 мест, закончить строительство депо для тепловозов на Копыловском лесопункте.

Крайне неудовлетворительно идут строительство и ремонт лесозавозных дорог, а также ремонт подвижного и тягового состава для транспортировки древесины. Вместо 38 километров узкоколейных железных дорог подготовлено только 26

километров. Автомобильных дорог недостает к плану 70 километров. Отремонтировано 52 комплекта спидов, а надо их иметь 65. Не хватает до плана 5 платформ, танков и колесниц на автоприцепов.

Мало обращается внимание на улучшение культурно-бытовых условий. На Тургайском лесопункте не закончено строительство бани, не отремонтированы печи в детском саду, не утеплено овощехранилище. В бане и столовой поселка Копыловки не вставлены вторые рамы, не утеплены стены и потолки. В пос. Гари не завезен кирпич для ремонта 15 печей. В четырех лесных поселках леспромхоза имеется всего одна пошивочная мастерская. В них до сих пор нет парикмахерских, фотографий, не организованы мастерские по ремонту одежды, обуви, радиоприемников и других предметов культурно-бытового назначения.

Некоторые обещания рабочих, например, в поселке Тургае, находящемся в запущенном состоянии: содержится грязно, плохо оборудованы мебелью. В школьном интернате (пос. Копыловка) в комнате на 10 человек есть только небольшая столешка и несколько стульев.

Многие магазины месяцами не торгуют рыбой, колбасными изделиями, молоком, сметаной. Нет в продаже овощей и фруктов. При достаточном запасе продовольственных товаров в центральной столовой пос. Копыловки ассортимент блюд крайне ограничен.

Обсудив вопрос о готовности к зиме Асиновского леспромхоза, областной комитет народного контроля обратил внимание директора Асиновского леспромхоза тов. Барышева на

неудовлетворительный ход работ. Члены комитета приняли к сведению заявление т. Барышева, что в леспромхозе дополнительно разработаны и утверждены конкретные мероприятия, направленные на устранение вскрытых недостатков. В ближайшее время в леспромхозе закончат строительство и сдадут в эксплуатацию гараж на 4 места и два передвижных блока.

До первого ноября текущего года будет дополнительно подготовлено 12 километров узкоколейных железных дорог и 70 километров автодорог. К этому же сроку намерено закончить строительство и сдать в эксплуатацию депо для тепловозов на Копыловском лесопункте. Тов. Барышев заверил, что примет самые энергичные меры по улучшению работы действующих коммунально-бытовых предприятий, столовых и котлопунктов.

Областной комитет народного контроля также принял к сведению заявление заместителя начальника комбината «Томлес» т. Каминского о том, что полагающиеся по ремонту тракторов и лесозавозных автомобилей из Асиновских и Томских ЦРММ будут выданы Асиновскому леспромхозу до наступления зимних холодов.

Комитет обязал группу народного контроля леспромхоза усилить контроль за ходом подготовительных работ к зимнему сезону лесозаготовки, обратить особое внимание на ремонт культурно-бытовых объектов, создание запаса топлива, закладку овощей, строительство утепленных гаражей для тракторов, автомобилей, ремонт дорожно-строительной и лесозаготовительной техники.

ВНИКАЯ В СУТЬ

На приемной председателя народного суда вышел пожилой мужчина.

— Это Синцов? — спросила я у сотрудницы судебной канцелярии.

— Да, Михаил Данилович Синцов, заместитель председателя товарищеского суда сельхоздомоуправления.

— А вы не знаете, он раньше в техническом участке речных путей работал?

— Работал. Заместителем начальника по флоту.

В памяти оживилась история, о которой помнят не только томские речники, но и работники министерства.

Много сил и средств отнимает борьба с обмелевшим руслом реки. Большие деньги тратятся на дноуглубительные работы. Вот эти-то траты и не давали покоя Михаилу Даниловичу — председателю группы народного контроля. Стай разбираться. Оказалось, что выработка земснаряда учитывается в корне неверно: число часов работы двигателя множится на паспортную производительность земснаряда, приписывали еще 10 процентов на перерывы, и арифмометр накручивал лишние кубометры вынужденного грунта. Соответственно начислялась зарплата. А сколько фактически «кубиков» выдал «снаряд» земснаряд, это никак не интересовало. Михаил Данилович довел дело тогда до Министерства речного флота, добился ликвидации такой системы учета. Государству были сэкономлены немалые деньги.

Поскажу, не было такого участия в хозяйственной деятельности, в который бы не вникала группа контролеров, возглавляемая коммунистом Синцовым. Народные контролеры объявили решительную борьбу с хищениями, организовали проверку сохранности товарно-материальных ценностей, помогли наладить строгий учет расхода топлива и

БЕЗДЕЙСТВУЮЩАЯ ГРУППА

Томский ремонтно-механический завод бытовой техники — единственное крупное предприятие, привнесшее удовлетворить нужды населения по ремонту самых разнообразных домашних машин и приборов. Работа этого предприятия во многом определяет меру того, насколько успешно в области выполняются указания партии и правительства по улучшению бытового обслуживания трудящихся.

В 1967 году предприятие стало работать успешно. Завод выполняет плановые показатели по производительности труда, по снижению себестоимости. Но достигнутое не дает права сказать о том, что группа народного контроля на заводе работала хорошо и внесла заметный вклад в улучшение деятельности завода.

Знакомство с делами группы показывает, что ни ее структура, ни деятельность ее членов, в том числе и председателя, члена партбюро П. В. Козырева, совершенно не соответствуют требованиям сегодняшнего дня. В группе 11 человек, и пост народного контроля состоит из 5 человек. Но никто не отвечает за конкретный участок работы. Пали работы группы, правда, есть. Но в них больше уделено внимания второстепенным вопросам.

Выполняя план, группа рассмотрела ряд вопросов, сделала свои рекомендации и выводы. По материалам группы администрация издала приказы об упорядочении расхода запчастей, наказы касательно записки на строительные работы, упорядочена пропускная система на предельных контролерах.

На заседании, состоявшемся 20 июня, был рассмотрен вопрос о бесхозяйственности ремонта мастерских Бронниковым, Марковым, Шатаевой. Дело на них передано в товарищеский суд.

Ремонт по произвольной цене без квитанций — болезнь на предприятии. Складывается впечатление, что в разобор этого вопроса будет привлечено внимание всего коллектива. Это бы имело большое воспитательное значение. Но не так здесь отнеслись к столь важному делу. Решение приняли и забыли, и многие даже сказать не могут, был ли суд!

Произошло это потому, что нет контроля за исполнением решений группы. Чтобы правильно определить место народных контролеров на производстве, надо хорошо знать производство, изучить сложившуюся обстановку на предприятии, видеть его перспективы. Народные контролеры ремонтно-механического завода далеки от этого.

Сейчас завод не может производить многие гарантийные и после-гарантийные ремонты бытовой техники из-за отсутствия запасных частей. А почему нет запчастей? Потому, во-первых, что не заключены договоры с рядом предприятий — поставщиков бытовой техники на гарантийный ремонт; во-вторых, из-за просрочки платежей за полученные материалы и запчасти. Поставщики, угнетая неплатежеспособность завода, отказываются отгружать запасные части без предварительной оплаты.

А как же произошло, что предприятие, выполняющее план, оказалось неплатежеспособным? Если бы народные контролеры разобрались как следует с этим вопросом, они увидели бы простую причину. При норме 135 тысяч рублей оборотных средств на заводе скопилось на 43 тысячи рублей сверхнормативных и нелик-

видных материалов и запчастей. И, по утверждению заведующего складом, члена группы В. В. Радоцкого, остаток таких материалов не уменьшается, а растет из-за ошибок в планировании завода. Народные контролеры увидели бы, что борьбу за сокращение неликвидов на заводе никто не ведет. Здесь нет даже возможности сверхнормативных и неликвидных материалов! Сейчас завод имеет около 30 тысяч рублей дебиторской задолженности.

Задача групп народного контроля — детально изучить сложившееся положение и строго спросить с должностных лиц, неравнодушных к своим обязанностям, приносящих ущерб государству и коллективу.

Группа народных контролеров однажды по сигналу трудящихся рассмотрела вопрос о приписках в путевых листах и на строительстве своих объектов. Но ведется ли систематическая борьба с этим злом со стороны должностных лиц? Как видно, крайне недостаточно.

Некоторые время назад Кировский районный комитет народного контроля указывал именно на этот недостаток. Но странно звучат уверения бухгалтера завода тов. Ворониной и экономиста тов. Лебедевой о том, что борьба с приписками — не их дело: «Наша обязанность — работа с документами, положенными на стол, а правильно ли в них указаны — дело механиков, начальников цехов». Вот так государственные контролеры!

К кому ведет такая позиция тов. Ворониной и тов. Лебедевой, можно судить по случаю с мастером Дегтяревым. В апреле-мае текущего года Кировский и Ленинский районные комитеты народного контроля разобрались на заводе с фактом грубого обмана на государственной и клиентской. Воспользовавшись бесконтрольностью Дегтярева за четыре часа «заработал» 36 рублей, а в другом случае вместо 18 рублей счет выписал за ремонт и настройку паяльника на 95 рублей, подделал подписи заместителя директора, старшего бухгалтера завода.

Мне представляется, что группа народного контроля завода по ремонту бытовой техники должна прежде всего взять под свой контроль сроки и качество ремонта, содержание и использование производственной техники, рассмотреть писем, жалоб и предложений, финансово-экономические вопросы. Разделить группы на секторы, как это сделано на других предприятиях, создать обстановку ответственности народных контролеров за порученный участок работы и поводить тщательно контролировать выполнение своих решений.

Вопрос активизации деятельности народных контролеров и группы в целом связан с руководящей и направляющей ролью партийного бюро предприятия. Но секретарь партбюро тов. Садуленко не интересуется работой группы, партбюро не давало поручений группе и не спрашивало с нее выполнения намеченного плана.

Б. БАЯНОВ,
штатный инспектор областного комитета народного контроля.

БАНКЕТНЫЕ ПЕЧАЛИ

В прошлом году коллектив Кожениновского подсобного хозяйства Томской государственной сельскохозяйственной станции выросил хороший урожай и хорошо справился с его уборкой. По этому случаю директор станции А. Н. Чернов решил отметить трудовую победу небольшим торжеством. Созвали комиссию. Долго готовились. И вот накануне 23 сентября истинным голосом блестя под ножом бараны, покорно вдали голову на плаху курь и прочая живность.

Банкет получился на славу. Столы ломались от яств. Было что выпить, было чем закусить. Гости веселились, хозяева — тоже. Одной только воды и пива вышло на 129 рублей. По-нарядился банкет.

9 октября решили записать второй для всего коллектива Томской государственной сельскохозяйственной опытной станции. Ее директор т. Вилесов Т. Т. с радостью поддержал Чернова.

Только как же быть с деньгами? — задумался директор.

Проще простого. Мы, например, 129 рублей списали как затраты на растениеводство, — поделился опытом Чернов.

Снова блестя бараны и кудряхля курь. На этот раз празднество было более грандиозным. Не шуточка — накормить и напоить 500 гостей. Тут ста рублями не отделаешься.

На банкет Вилесов отвалил полтысячи рублей. Ведь не свои — государственные. Словом, попили, поели, повеселились... Любят банкетные и в Куяновском сельском Совете Первомайского района. Председатель сельского Совета В. К. Петрачев тоже не жалеет денег на водку и закуски. 20 марта прошлого года здесь состоялся грандиозный банкет по случаю получения премии сельским Советом за хорошую работу. Ну и половину этой премии пропили.

Банкет решили повторить. 7 апреля этого года снова пропили премию. В итоге из 320 рублей пропили 226 рублей, а остатками премировали председателя сельсовета В. К. Петрачева и секретаря сельсовета А. В. Ширякову, да 19 рублей осталось на премирование актива. Вот как гульнули!

А. ИВАНОВА.

МЕСТО ПОСАДКИ—ПЛАНЕТА ВЕНЕРА!

Венера — ближайшая к Земле планета солнечной системы. Раз в полтора года она может подойти к Земле на расстояние около 40 миллионов километров — в это раз больше, чем Луна, но почти в полтора раза ближе Марса. Венера облетает вокруг Солнца на расстоянии 108 миллионов километров и получает от него почти в два раза больше тепла и света, чем Земля. Ее год — время обращения вокруг Солнца — составляет 225 суток. Таковы условия движения Венеры по ее орбите.

Что касается природы самой планеты, то длительное время мы не имели о ней даже самых общих представлений.

Планету почти полностью атмосфера, открытая в 1761 году нашим великим соотечественником М. В. Ломоносовым, и густой облачный слой, в котором не удавалось обнаружить каких-либо просветов. Из-за этого мы не только не могли составить карту поверхности Венеры, подобно картам Луны или Марса, но не знали периода вращения Венеры вокруг оси (длительности ее

сутки), ориентировки этой оси в пространстве (определяющей смену времен года) и даже точного значения диаметра Венеры. Известно было лишь, что Венера ненамного меньше Земли — ее диаметр по разным оценкам составлял от 12,200 до 12,600 км.

Многие астрономы на протяжении трех столетий пытались с помощью визуальных, фотографических и спектральных наблюдений определить период вращения Венеры. Предлагались самые различные длительности — от 21 часа до 225 суток (в последнем случае это означало бы, что Венера обращена к Солнцу одной стороной, как Луна к Земле). Но все эти попытки не увенчались успехом — ни одно из предположений не подтвердилось.

Новая эра в изучении Венеры началась около 10 лет назад, с применением новых методов исследований с помощью стратостатов и межпланетных станций. Радиоволны имеют перед лучами света (а также перед ультрафиолетовыми и инфракрасными лучами) важнейшее преимущество: они свободно проходят сквозь облачный слой и плотную

атмосферу планеты и могут много рассказать нам о свойствах ее поверхности.

Так, в 1965 году советскому астроному А. Д. Кузьмину совместно с американским радиоломаном Б. Лларком удалось с помощью специального прибора — радиотермометра — определить диаметр твердого шара планеты: 12,114 км. В следующем году американские ученые методом радиолокации подтвердили и уточнили этот результат — диаметр Венеры равен 12,112 км (диаметр Земли — 12,750 км). Каков облачный слой, наиболее уверенно определил профессор Д. Я. Мартынов, получив 12,200 км. Это означает, что он расположен на высоте 50—60 км над поверхностью планеты.

Применение радиолокации, начатое с 1961 года, позволило сначала приблизительно, а затем и более точно определить период вращения Венеры. Немалая заслуга в этом принадлежит группе советских радиоломанов, возглавляемой академиком В. А. Котельниковым. Их результаты (близко совпадающие с результатами американских радиоломанов) привели к важному открытию: Венера

вращается вокруг оси в обратную сторону, т. е. по часовой стрелке, если смотреть с северного полюса планеты (Земля и все другие планеты, кроме Урана, вращаются против часовой стрелки). Период вращения Венеры равен 243 суткам. Если же учесть еще и движение Венеры вокруг Солнца, то оказывается, что смена дня и ночи там происходит за 117 суток, а день и ночь длится почти по два дня месяца. Ось вращения планеты, как показали радиолокационные наблюдения, почти перпендикулярна плоскости ее орбиты, и смены времен года в обычном земном смысле там не бывает.

Венера, как было установлено еще в 1956 году, испускает радиоволны. Измерение потока радиозлучения Венеры позволяет определить температуру ее поверхности, точнее, — того слоя, который испускает радиоволны. Многочисленные измерения радиотемпературы Венеры производились в СССР радиоломаном Пулковской обсерватории, физическим институтом им. П. Н. Лебедева АН СССР, а также многими исследователями в рублион. Все они указывают на то, что температура поверхности

Венеры очень высока: около плюс 200 — плюс 300 градусов Цельсия. Между тем, если бы нашу Землю поместили на место Венеры, средняя температура ее не превысила бы плюс 50 градусов Цельсия. К тому же, измерения температуры облачного слоя Венеры с помощью термометров показали, что там она столь же низка, как и в земной стратосфере: около минус 40 градусов Цельсия и даже ниже. Значит, и температура поверхности Венеры могла бы быть много ниже.

Почему же тогда она столь высока? Для объяснения этой загадки были предложены две основные гипотезы: первая — «парниковая», согласно которой атмосфера Венеры действует подобно парнику, пропускает (после многократного рассеяния) солнечные лучи и поглощает выходящее тепловое излучение планеты, и вторая гипотеза — «динофосфатная», объясняющая наблюдаемое радиозлучение действием мощной высокотемпературной ионосферы Венеры.

Дальнейшие исследования говорили в пользу того, что источник радиоволн — поверхность планеты, а

не ионосфера. Температура поверхности Венеры в разных ее точках может колебаться от плюс 130 градусов Цельсия на полюсах до плюс 480 градусов Цельсия в подсолнечной точке.

Много труда в объяснение таких необычных условий на Венере вложили ученые-теоретики, среди которых советские астрономы В. И. Мороз, А. Д. Кузьмин, Г. М. Стрелков и другие. В частности, молодому радиоломану Г. М. Стрелкову удалось количественно объяснить «парниковый эффект».

Углекислый газ был открыт в атмосфере Венеры еще в 30-х годах с помощью спектрального анализа. Его количество там в 500—1,000 раз превышает концентрацию этого газа в атмосфере Земли. Остальные газы представляют собой лишь малые примеси. Это — окись углерода, отсюда название В. И. Морозом в СССР и У. Синтоном в США, водяной пар, признаки которого были обнаружены при наблюдениях со стратостатов и высокогорных станций, и кислород, обнаруженный В. Е. Прокофьевым и Н. Н. Петровой на Крымской астрофизической обсерватории.

Недавно французские астрономы Пьер и Жанна Коин открыли в атмосфере Венеры также небольшие количества хлороводорода и фтороводорода.

Новую эру в изучении этой таинственной планеты открыли автоматические межпланетные станции. Первую трассу к Венере проложила советская станция «Венера-1», запущенная 12 февраля 1961 г. и пролетевшая вблизи Венеры 19 мая 1961 г. За ней последовал полет американского «Маринер-2». В ноябре 1966 г. две советские космические станции «Венера-2» и «Венера-3» устремились к загадочной планете. 1 марта 1966 г. «Венера-3» впервые в истории опустилась на ее поверхность, доставив туда советский вымпел.

Исторический полет «Венера-4» является закономерным продолжением предыдущих полетов советских станций к Венере. Без сомнения, он даст много нового для изучения ее природы.

В. БРОНШТЭН,
мандат физико-математических наук.
(ТАСС).

ИСТОРИЧЕСКОЕ ДОСТИЖЕНИЕ советской науки ОТКЛИКИ НА УСПЕШНОЕ ЗАВЕРШЕНИЕ ПОЛЕТА «ВЕНЕРЫ-4»

НЬЮ-ЙОРК, 18 октября. (ТАСС). С пометкой «молния» и «срочно» американские информационные агентства сообщили о завершении полета к Венере советской автоматической межпланетной станции «Венера-4». Начиненный измерительными приборами русский космический корабль весом более тонны достиг Венеры — телеграфировал из Москвы корреспондент агентства ЮПИ. В сообщении из Москвы и Лондона агентства отмечают, что через 20 минут после прекращения сигнала космического корабля «Венера-4» сигналы снова стали поступать, на этот раз, по мнению ученых, от сброшенной кораблем на планету ракеты с приборами.

Информационные агентства сообщают, что американские ученые внимательно следили за полетом «Венеры-4». Предполагается, что завтра мимо Венеры пролетит американский космический корабль «Маринер-5». Он не совершит посадки и не сбросит на планету приборы.

ЛОНДОН, 18 октября. (ТАСС). Вест о замечательном достижении советской науки — успешном завершении полета «Венеры-4» находится в центре внимания в Англии. С этого сообщения радиостанция Би Би Си начинает свои выпуски новостей. Научный обозреватель Би Би Си назвал советский эксперимент «потрясающим рынком».

ЛОНДОН, 18 октября. (ТАСС). Это достижение русских является, несомненно, одним из величайших со времени запуска первого спутника Земли, если толкование того, что случилось, данное обсерваторией «Джодрелл банк», окажется правильным. — пишет научный обозреватель агентства Пресс Ассошиэши Альфред Браун.

«Это громадный технический успех, особенно если вспомнить, что, как только начинается посадка, ничего нельзя сделать, чтобы исправить какую-либо ошибку.

Ученые всего мира должны считать сегодняшний день поистине счастливым днем».

ПАРИЖ, 18 октября. (ТАСС). Сегодня утром французы узнали из сообщения радио о посадке на Венеру советской автоматической станции «Венера-4». Приветствуя выдающийся подвиг советских ученых и техников, комментатор радио отметил, что они открыли новую эру в области изучения солнечной системы. Комментатор ранее советский космический эксперимент, начатый запуском станции «Венера-4», научный обозреватель газеты «Насьон» писал: Если попытка «применения» на Венере удастся, это станет «серьезным этапом в освоении этого спутника Солнца».

ТОКИО, 18 октября. (ТАСС). Газеты, радио, телевидение и научные круги Японии комментируют как большое научное достижение успешное завершение полета советской автоматической станции «Венера-4».

Впервые в истории человечества советская автоматическая станция совершила мягкую посадку на планете Венера, пишет газета «Асахи». Газета отмечает, что американская станция «Маринер-5», запущенная в сторону Венеры на два дня позже советской «Венеры-4», должна пройти мимо Венеры. В этой связи она указывает, что Советский Союз значительно опередил Соединенные Штаты в исследовании этой планеты.

БЕЛГРАД, 18 октября. (ТАСС). Вест о плановой посадке советской автоматической станции «Венера-4» на планете Венера быстро разносился сегодня по всей Югославии. Не неоднократно передавало югославское радио и телевидение.

В сообщении, озаглавленном «На грани чуда, фантастические научные достижения», газета «Политика» пишет об успехах Советского Союза в освоении космического пространства.

СОФИЯ, 18 октября. (ТАСС). С огромным интересом болгарская общественность встретила сообщение о мягкой посадке на поверхность Венеры автоматической станции «Венера-4». Эта новость неоднократно передавалась по софийскому радио, о ней говорят повсюду.

Известный болгарский ученый-физик профессор Никола Калицин заявил корреспонденту ТАСС: «Это — ошеломляющее сообщение. Мы являемся свидетелями самого фантастического достижения в космической эпохе и его трудно переосмыслить».

В эти дни наша общественность готовится торжественно встретить 50-летие Советской власти. Величайшее достижение в космосе с новой силой продемонстрировало торжество идей Октября, величие и мощь Советского Союза, неисчерпаемые творческие возможности советских ученых и всего советского народа. И мы гордимся, что страна строящегося коммунизма по-прежнему идет в авангарде покорителей космоса».

РИМ, 18 октября. (ТАСС). Вест о новом достижении советской науки и техники сразу же стала в Италии главной новостью дня. О посадке «Венеры-4» сообщили все местные радиостанции. Вечерняя римская газета «Лаззэ сера», переверстав всю первую страницу, огромным шрифтом пишет: «С Венеры несутся первые «би-би». Передану вест советская автоматическая станция». Для наглядности газета поместила схему солнечной системы.

БЕРЛИН, 18 октября. (ТАСС). Восхитительно, с какой точностью советская станция «Венера-4» прошла по заданной траектории и достигла намеченной цели, — заявил корреспонденту ТАСС член президиума немецкого общества астронавтики (ИДР) К. Нейман. — Выдающаяся, не имеющая себе равной в истории освоения космоса победа. Уже первые данные, полученные с «Венеры-4», позволяют сделать вывод о том, что с ее помощью будут раскрыты многие тайны этой загадочной планеты. Я хотел бы передать в связи с этим горячие поздравления всему советскому народу и прежде всего советским ученым, инженерам и техникам».

БРАЗЗАВИЛЬ, 18 октября. (ТАСС). «Феноменальный космический успех», — так охарактеризовало сегодня радио Коинго (Браззавиль) «Голос континентальной революции» мягкую посадку советской автоматической станции «Венера-4» на планету Венера.

Сообщая об этом событии, континентское радио обратило внимание на особую точность, с которой была скорректирована ее траектория.



ПЛАНУМ ЦК ФКП

ПАРИЖ, 19 октября. (ТАСС). В парижском пригороде Витри закончил работу пленум ЦК Французской коммунистической партии.

Пленум принял резолюцию по докладам Г. Пайевице (результаты и уроки кантональных выборов) и Ж. Марне (политические задачи партии, ее укрепление и обмен партийных билетов), а также резолюцию о распространении «Юманите» и «Юманите диманш». Пленум принял специальную резолюцию о 50-летию Октябрьской социалистической революции.

Социалистическая революция, говорится в этой резолюции, заложит первые камни в фундамент нового социального строя. Она открыла первую брешь в международной системе империи.

ализма и положила конец его гегемонии.

Французская коммунистическая партия, отмечается в документе, с энтузиазмом и доверием приветствует 50-ю годовщину бессмертной Октябрьской революции.

ФКП заверяет Коммунистическую партию Советского Союза в своей полной солидарности с борьбой, которую ведет КПСС в защиту и обогащение марксизма-ленинизма, за единство международного коммунистического движения, за сплочение всех антиимпериалистических сил, за мир, национальную независимость и социализм.

Французская коммунистическая партия, говорится в резолюции, призывает всех францу-

зов и француженок выразить по случаю 50-й годовщины Октябрьской социалистической революции свое стремление развивать сотрудничество между Францией и Советским Союзом во всех областях. Франко-советская дружба является лучшей гарантией безопасности для нашей страны и мира для Европы и всего мира.

Генеральный секретарь ФКП Вальдект Роше, выступая на пресс-конференции перед журналистами, сказал, что Центральный Комитет ФКП после изучения положения в международном коммунистическом движении подтвердил, что он выступает за подготовку нового международного совещания коммунистических партий.

Экономия за счет трудящихся

ВАШИНГТОН, 19 октября. (ТАСС). Палата представителей конгресса США проголосовала за сокращение бюджета федерального правительства примерно на 7 миллиардов долларов. В специальной оговорке законодателя подчеркивается, что сокращение бюджета ни в коем случае не должно касаться расходов на военную войну. Другими словами, экономия будет вестись за счет сокращения ассигнований в первую очередь на осуществление программы борьбы с бедностью, а также и жилищного строительства.

ПОБЕДА ЛЕВЫХ СИЛ

ЛОНДОН, 19 октября. (ТАСС). Победой левых сил ознаменовались выборы секретаря объединенного профсоюза машиностроителей в городе Пейсли (Шотландия): в результате первого же тура голосования на этот пост был избран член Коммунистической партии Великобритании К. Маккей. За него было подано больше голосов, чем за остальных четырех кандидатов, вместе взятых.

К. Маккей приступит к исполнению обязанностей в феврале следующего года, когда уйдет в отставку нынешний секретарь объединенного профсоюза.

ПОДЗЕМНЫЙ ЯДЕРНЫЙ ВЗРЫВ В США

ВАШИНГТОН, 19 октября. (ТАСС). Комиссия по атомной энергии объявила вчера, что на полигоне в штате Невада произошёл очередной подземный

ядерный взрыв. В сообщении комиссии отмечается, что этот взрыв превышает по мощности большинство произведенных ранее.

Антикубинская кампания

НЬЮ-ЙОРК, 19 октября. (ТАСС). Группировки кубинских эмигрантов предпринимают очередную попытку объединиться для организации провокаций и саботажа против острова Свободы. Сегодня здесь представители кубинских контрреволюционеров начали трехдневное совещание, чтобы договориться о создании «единого фронта».

Совещание проводится под руководством «национального координационного комитета». В нем участвует личный представитель свергнутого кубинского тирана Батисты, а также лидеры уже однажды разбитой при вторжении на Кубу «бригады 2506» и других подобных «организаций».

Контрреволюция подняла голову в связи с новой активиза-

цией антикубинской кампании в официальных кругах Вашингтона. В конгрессе США находится на рассмотрении законопроект, требующий «ликвидировать коммунистический режим на Кубе любыми средствами». Его поддерживает ряд конгрессменов.

По сообщению газеты «Майами геральд», член законодательного собрания штата Флорида Ричард Стоун пытался сейчас склонить конгресс США к тому, чтобы он дал контрреволюционерам официальное разрешение на использование территории Соединенных Штатов как базы для операций против Кубы. Стоун добивается также одобрения конгрессом открытой «программы помощи» контрреволюционерам.

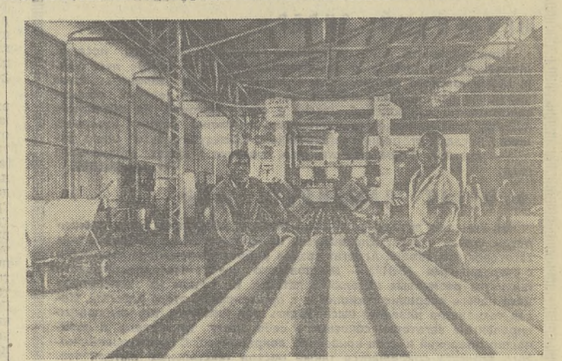
Решение парламента Замбии

ДАРС-САЛАМ, 18 октября. (ТАСС). Национальное собрание Замбии высказалось за продление на шесть месяцев чрезвычайного положения в стране. По сообщениям из Лу-

сакки, решение замбийского парламента вызвано угрозой национальной независимости и суверенитету страны со стороны расистских режимов Родезии и ЮАР.



СОФИЯ. Новый жилой комплекс «Борово» в южной части города. Большой жилищное строительство ведется в столице Народной Республики Болгарии. Только до конца этого года здесь будут сданы в эксплуатацию 8 с половиной тысяч новых квартир. Здания сооружаются преимущественно индустриальными методами.



В мировой экономической литературе уже давно укрепилось образное выражение: «Замбия — это медь». Медная промышленность дает 60 процентов средств, поступающих в бюджет республики, и 92 процента поступлений в валюте. Небольшая восточноафриканская страна, третья годовщина провозглашения независимости которой будет отмечаться 24 октября, Замбия занимает второе место в капиталистическом мире по добыче меди, давая 14 процентов ее производства. Крупнейшим предприятием медной промышленности Замбия является медельвапильный и рафинажный завод в Китве.

Фото С. Кулина. (Фотохроника ТАСС).

ПОВРЕЖДЕН АВСТРАЛИЙСКИЙ ЭСМИНЕЦ-РАКЕТОНОСЕЦ

ЛОНДОН, 18 октября. (ТАСС). Части береговой артиллерии ДРВ серьезно повредили австралийский эсминец-ракетоносец «Перт», сообщает кор-

респондент агентства Рейтер из Сиднея, ссылаясь на заявление, сделанное сегодня министром военно-морских сил Австралии Д. Чиппом.

НЕ СЧИТАЯСЬ С ВОЛЕЙ НАРОДА

КАНБЕРРА, 18 октября. Корр. ТАСС В. Хмара передает: Австралийское правительство, пренебрегая общественным мнением мира и своей собственной страны, предприняло новый шаг, направленный к расширению войны во Вьетнаме: к весне 1968 года общая численность австралийских войск в Южном Вьетнаме будет доведена до 8 с лишним тысяч человек. Со времени послыши в июле 1962 года первой группы советников правительство Австралии в десятый раз принимает решение об увеличении численности своих войск в Южном Вьетнаме.

С ноября этого года до мая будущего года правительство намеревается перебросить туда 1.750 человек. Кроме того, в Сайгон будет отправлено 15 танков и 8 вертолетов. Решение правительства Австралии вызывает недовольство австралийской общественности. Различные общественные организации Сиднея призвали жителей города участвовать в массовой демонстрации протеста, назначенной на воскресенье. Студенты Сиднея и Мельбурна объявили сегодня о начале кампании отказа служить в армии и об организации сбора средств в помощь Национальному фронту освобождения Южного Вьетнама и Демократической Республике Вьетнам. С резкой критикой в адрес правительства выступил в парламенте лидер лейбористской партии Уиллем.

Против наступления предпринимателей

ЛОНДОН. Пятую неделю продолжается забастовка докеров в Лондоне и Ливерпуле, объявленная в знак протеста против введения администрацией новой системы труда, которая может привести к увольнению и сокращению заработной платы.

направились затем к резиденции премьер-министра и передали петицию с изложением своих требований. В портах Лондона в результате забастовки простанет свыше ста судов, а число безработных превысило девять тысяч человек. В течение года продолжается забастовка на строительной площадке Барбикен в Лондоне, рабочие которой требуют повышения заработной платы и улучшения условий труда. На днях предприниматели попытались сорвать забастовку с помощью штрейкбрехеров и полиции. Однако попытка эти провалились. Между полицией и забастующими произошли столкновения. Произведены аресты. (ТАСС).

НЕХВАТКА ВРАЧЕЙ В ЧИЛИ

ГАВАНА, 19 октября. (ТАСС). Большую тревогу вызывает кризис в области здравоохранения вследствие острой нехватки врачей. Только в 1966 году в стране умерло 29 тысяч детей. Причина их смерти — отсутствие врачебного надзора за

матерями и грудными детьми. По заявлению директора национальной службы здравоохранения Хуана Хелпа, как сообщает корреспондент агентства Пренса Латина из Сантьяго, около 90 тысяч чилийских женщин лишены медицинской помощи.

ДОКТОР МАШИН



НА СНИМКЕ: Э. К. Стрельбицкий. Фото В. Любимова.

ПОСЛЕДНИЕ ТОННЫ АСФАЛЬТА

Позавчера к концу рабочего дня коллектив спецуправления «Гидродормост» закончил асфальтирование всей троллейбусной магистрали. Право уложить последние тонны асфальта в полотно дороги было предоставлено лучшему механизатору — машинисту асфальтоукладчика первого строительного участка Николаю Ефимову. К. БЕЛЯЕВ.

ТОМСКИЙ УСКОРИТЕЛЬ В ВЕНГРИИ

На днях из столицы социалистической Венгрии Будапешта возвратился руководитель сектора вакуумной техники и электроники научно-исследовательского института ядерной физики, электроники и автоматики при ТПИ кандидат технических наук А. Г. Власов. Он принял участие в выставке научно-технических достижений СССР, посвященной 50-летию Октября, которая была организована в братской стране Государственным комитетом по науке и технике при Совете Министров СССР. Томский ученый демонстрировал созданный в НИИЯФ под его руководством сверхминиатюрный высоковольтный ускоритель прямого действия СВУ-1.

ИНФОРМАЦИЯ ДНЯ

Наш ускоритель, — рассказывал А. Г. Власов, — пользовался большой популярностью среди посетителей выставки, особенно среди специалистов. Венгрия пока что сама не производит ускорителей. Венгерские ученые и инженеры интересовались применением СВУ-1 для электронной электротехники, как и активное вещество лазера и для других целей. Большой интерес венгров вызвал также рассказ о других ускорителях, созданных томскими учеными.

ТРЕТЬИ В РОССИИ

Радостное сообщение пришло вчера из Москвы в правление Томского облпотребсоюза. Респондентом сообщено, что по итогам работы за девять месяцев юбилейного года наш облпотребсоюз среди семидесяти четырех край- и облпотребсоюзов Российской Федерации занял третье место. За это время население сельских районов области продано товаров на 95.823.000 рублей — на 5.300 тысяч рублей больше, чем за тот же период прошлого года.

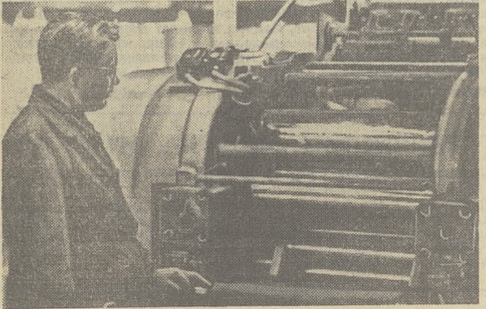
ЮБИЛЕЙНЫЙ СКВЕР

Приурочаются к наступающему празднику таежные поселки Молчановского района. В поселке Золотушка — центре лесопункта Молчановского лесхоза — лесорубы уже заложили один сквер. На днях в честь юбилея Советской власти лесники решили заложить второй зеленый массив в своем поселке. На обширном пустыре силами общественности было высажено много деревьев. Место посадок огородили штакетником. Пройдут годы, и сквер зашумит листвою, напоминая жителям поселка о делах юбилейного года.

АГРЕГАТ ЗАМЕНЯЕТ РУКИ

На Томском заводе резиновой обуви в сборочном цехе смонтирован новый агрегат для вытаскивания профилированных обшивочных заготовок для галош. Агрегат создан работниками завода совместно с сотрудниками НИИРА — Московского научно-исследовательского института резиновых изделий и латекса. На одном из конвейеров цеха начато освоение технологии с применением этого агрегата. Новая технология позволит высвободить ряд операций, так как профилированные заготовки собираются в себе сразу три детали и количество операций в цепи конвейера сокращается. С применением нового агрегата сокращается также расход текстильных материалов.

НА СНИМКЕ: слесарь-наладчик НИИРА А. Блатов за наладкой агрегата. Фото В. Желунцына.



ТОМСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР

20 октября — «Эхо бессмертия», 21 октября — «Семья Плавхова». Начало спектаклей — в 19 час. 30 мин.

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ:

Имени М. ГОРЬКОГО
Большой зал — «Журналист» (второй серия) — 9-30, 11-30, 13-30, 15-30, 17-30, 19-30, 21-30.
Малый зал — «Огонь» (второй серия) — 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21.

Зал инновации — «Он был учеником Ленина», «Время, которое всегда с нами» — 9, 11, 13, 15, 17, 21.
«Ассания» — 10-05, 12-05, 14-05, 16-05, 18-05, 20-05, 22-05.
Кинолекторий — «В борьбе за жизнь», «Всегда на посту», «Проблема рака», «Будьте здоровы» — 19.

«ОКТАБЕРЬ»
Голубой зал — «Журналист» (второй серия) — 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22.
Зеленый зал — «Журналист» (второй серия) — 12-40, 14-40, 16-40, 18-40, 20-40, 22-40. «Двадцать шесть банкинских комиссаров» — 11.

Имени И. ЧЕРНЫХ
Большой зал — «Снежная королева» — 9-20, 11, 12-40, 14, 16, 17-40, 19-20, 21, 22-35.
Малый зал — «Огонь» (второй серия) — 9-30, 11-40, 13-50, 16, 18-10, 20-20, 22-30.

«ПИОНЕР»
«Снежная королева» — 9, 10-45, 12-30, 14-15, 17-50, 19-40, 21-30.
«Огонь» — 16.

«СИБИРЯК»
«Взорванный ад» — 9-30, 11-30, 13-10, 15, 16-50, 18-40, 20-20, 22-20.

ДОМ КУЛЬТУРЫ ЭНЕРГЕТИКОВ
«Муха-Цокотуха» — 10. «Там, за горами — горизонт» — 15-55. «На одной планете» — 16-50. «Горные мстители» (две серии) — 18, 20-40.

КИНОТЕАТР ГОРОДСКОГО САДА
«Королевская регата» — 16, 18, 20, 22.
«Королевская регата» — 15-30, 17-30, 19-30, 21-30.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ
ПЯТНИЦА, 20 ОКТЯБРЯ
18-30. «Ученые Томска» (юбилейное Рождество). 18-50. На экране — фильм телевизионных студий страны: «Судьба открывателя (Пермь)», «Электронотрава» (Омск), «Город на Амур» (Комсомольск). 19-30. «Рассказы об искусстве». Художник Павел Юри. 19-50. «Борьба за власть Советов». Революционная деятельность А. И. Дубельтегина в Томске. 20-10. Документальный фильм «Сто дней за океаном». 20-45. Новости. 21-05. Художественный фильм «Швейная синица». Дети до 16 лет смотреть не разрешается.

С первого взгляда трудно определить его возраст: лицо молодое, под глазами быстрые, пытливые глаза. А голова — полудесять. Впрочем, возраст можно угадать не только по сединам: у Эдуарда Карловича много учеников, уже защитивших кандидатские диссертации.

А сам Стрельбицкий записал вчера Докторскую.

И все-таки ему всего тридцать пять.

Говорят, что в документе не проявляются индивидуальности. Но вот передо мной документ-авторский фототип докторской диссертации. Его название: «Исследование надежности и качества электрических машин». Достаточно прочитать заглавие — и понимаешь, что автор живет самыми насущными проблемами современной техники.

Товарищи по работе считают, что Эдуард Карлович умеет заглянуть в будущее. И это действительно так. Он давно разгадал проблемы, которые другие стали заниматься гораздо позже.

В самом деле. Выпуск станков, кранов, строительных механизмов растет с каждым днем. В той же прогрессии растет и выпуск электродвигателей — энергетических сердец этих машин. И вот эти-то сердца нередко начинают давать перебои. Низкое качество материалов (например, изоляционных проводов), невысокая культура производства и эксплуатации, а главное, неэффективный контроль влечет за собой снижение их надежности, ухудшение качества.

Повысить культуру производства — в силах предприятия. В его же силах не эксплуатировать на открытом воздухе те двигатели, которые для этого не предназначены (в двигатель всасываются влага и грязь). Можно запретить передавать в сельское хозяйство электромоторы, которые могут работать только в промышленных условиях. Но как контролировать качество выпускаемых машин? Где полная гарантия того, что двигатель отработает положенный ему техническими нормами срок? В ГОСТе? Но уровень контроля, записанный в ГОСТах, недостаточен. Так что же? Десятилетиями испытывать какой-нибудь мотор, приставивший производством других таких же двигателей?..

Вот почему кафедра энергетических машин и аппаратов Томского политехнического института и взялась за разработку проблемы контроля, за исследование надежности двигателей. Возглавил работу Эдуард Стрельбицкий. Это было в 1962 году. После защиты кандидатской диссертации он взялся за эту совершенно новую для него, но очень животрепещущую тему. А вскоре тема вошла в народнохозяйственный план СССР. В феврале 1963 года под эгидой Всесоюзного научно-исследовательского института электромашиностроения собралось координационное совещание по надежности электрических машин. На нем ТПИ была поручена разработка методологических вопросов надежности и экономичности.

Эдуард Карлович читал советские и иностранные журналы, изучил сотни работ, посвященных различным вопросам теории надежности и ее применению в отдельных отраслях техники. Но ни одну из теорий нельзя было применить к электрическим машинам из-за их специфики. Приходилось создавать свою теорию, предлагать свою систему контроля.

В эти дни на заводе «Сибэлэктромотор» рабочие часто стали встречать этого невысокого седоватого человека и его коллег. Эдуард Карлович заинтересовался проблемой надежности своих аспирантов Олега Муравлева, Юрия Похолова и Анатолия Цирулика. Каждый из них получил свое «доверие» в решении общей задачи. Муравлев разработал первую в стране систему допусков, позволяющую улучшить качество машин. Похолов занялся надежностью обмоток двигателя. Цирулик старался построить математические модели коммутации. Здесь, на заводе, совместно с работниками СКБ электромашиностроения и лабораторий надежности рождалась теория, разрабатывались методики, здесь же они и проверялись на практике.

..В лаборатории института сухой, жаркий воздух. В наглухо закрытой камере «греются» — проходят испытания полторы сотни двигателей. Камера надежно защищает их от помех и колебаний температуры. Перед камерой — пульс управления. За ним дежурит студент. Он следит за режимом испытаний, время от времени делает замеры температуры в камере. На заводе такие испытания на надежность прошли 13 тысяч машин. Сотни машин проходят испытания на подшипниковом и других заводах. Эти долгие испытания позволили Стрельбицкому и его ученикам впервые в нашей стране разработать теорию надежности. Ученые убедились, что витковая изоляция обмотки повреждается при укладке в лазы. Предложили заводским рабочим использовать мягкий инструмент, молотки с гладкими краями, заменить металлический инструмент пластмассовым. А контроль машин посоветовали проводить под высоким напряжением. Эти практические предложения сразу позволили повысить надежность машин с 80 до 98 процентов, снизили аварийность.

Ученые «Сибэлэктромотора» есть на заводе, где машины выпускаются на экспорт. Здесь и применили в первую очередь предложения ученых.

Врач, не поставив диагноза, не может начать лечение. Так и ученые должны были прежде всего изучить причины аварийности. На этот счет существовало два мнения: эксплуатационный считали, что машины выходят из строя потому, что иногда превращается нагрузка; машиностроители жаловались на плохое сырье. Отыскать истину помог строгий контроль, установленный политехниками как качеством двигателя, выпускаемого заводом. Испытательные станции браковали «по-божески» — одну десятую процента сходились с конвейера машины. Группа Стрельбицкого решила испытать у себя на кафедре часть техдвигателей, которые получили заводское «добро». Разрезали обмотку, проверяли каждый проводок. И оказалось, что двадцать процентов проводников были оголены. Двигатели, признанные годными, находились «накануне замыкания». Вот где была ахиллесова пята! Вычислительная лаборатория института, подсчитав, во что обходится этот скрытый брак, дала такие цифры, что никого не надо было убеждать в необходимости обнов-

ления всего технологического процесса. Крайне важным для производства и контроля в быту и второй практический вывод, к которому пришли политехники. Оказалось, что значительно снижает срок службы эмалированных проводов пропитка их несовместимыми лаками.

И все же главной целью Стрельбицкого и его товарищей было вывести теорию, построить математические модели надежности, износа обмоток, искрения машин, технологического обеспечения электрических характеристик. И такая теория была создана.

Результаты исследования политехников, должные с высокими научными трибунами, были признаны учеными всей страны. Они воплотились в страничке докладов, научных статьи, кандидатские диссертации. Защитили ученики. И вот теперь — его докторская..

Стрельбицкий — любимец аспирантов. Денно и нощно он опекает тех, кто умеет трудиться, подсказывает дорогу, если вдруг ученик «заблудится» в дебрях расчетов. К Стрельбицкому охотно идут на практику студенты. Он отбирает самых способных, самых любознательных, учить их сложной науке исследования. Итого уже появились «студенческие» ученики его учеников Муравлева, Похолова и других начинающие вести исследования сами. Интересные дипломные проекты с элементами научных исследований защитили Михаил Суворов, Владимир Еремеев, Юрий Гончаров. Студенческой наукой охотно занимаются пятикурсники.

Своеобразно «хобби» Эдуарда Карловича. Свободное время он посвящает... научной организации труда. Он часто выступает на кафедре с предложениями, как лучше использовать труд и энергию каждого работника. Не секрет, что в институте научные работники порой занимаются всем: хозяй-

ственной работой (перед началом учебного года белая-красная «лаборатория»), бегают по отделам снабжения, по предприятиям, «выкалывают» необходимые материалы, ведут техническую документацию. Стрельбицкий категорически против такого нерационального использования людей, призванных заниматься обучением студентов и наукой.

Его же собственной энергии хватало на многое — на лекции и организацию научной работы, на подготовку аспирантов и руководителей дипломников. Эдуард Карлович организовал учебную лабораторию микромашинами. От Стрельбицкого потребовались большие организаторские способности, чтобы создать лабораторию буквально «на голом месте».

Кафедра электрических машин и аппаратов — одна из лучших в политехническом институте. И эту репутацию вместе со всеми работниками укрепляет Эдуард Карлович Стрельбицкий — молодой и талантливый ученик.

Р. ГОРОДНЕВА.

НА СНИМКЕ: Э. К. Стрельбицкий. Фото В. Любимова.

Редактор А. Н. НОВОСЕЛОВ.

ФУТБОЛ

Что день грядущий нам готовит?

Такой вопрос возник перед каждым болельщиком на исходе среды, когда на стадионах семи городов нашей страны были сыграны очередные матчи футбольного чемпионата.

Самый главный из них состоялся в Ленинграде. Встрече лидеров — московских динамовцев и аутсайдеров — зенитовцев сопутствовал шквальный ветер. Игра, вопреки холодной погоде, была жаркая; чувствовалась более высокая класс динамовцев, но ленинградцы искупили недостатки техникой неуемным желанием

хорошо сыграть перед своими болельщиками.

Порой только искусство Льва Яшина спасало ворота «Динамо». А в итоге 0:0, и москвичи сравнялись с динамовцами Киева по количеству потерянных очков.

Футболисты «Шахтера» уверенно выиграли у соседей — спортсменов луганской «Зари» — 2:0, и набрав 35 очков, выйдя, приближались к тройке лидеров (кроме москвичей и киевлян, в нее входит динамовец Тбилиси, обогравшие на своем поле алма-атинский «Кайрат» — 3:0).

Несколько неожиданно закончился в Куйбышеве матч «Крылья Советов» с «Нефтяником» (Баку). Волжские атлеты, на 15-й минуте ворота гостей спасает штанга, и тут же Борис Казанов забивает гол баннином. Во втором тайме преимущество «Нефтяника» подавленное, но счет не меняется.

Вот остальные результаты: «Торпедо» (Кутаиси) — «Пахтакор» (Ташкент) — 0:0, ЦСКА — «Арабат» (Бреван) — 3:0. «Динамо» (Минск) — «Спартак» (Москва) — 1:1.

(ТАСС.)

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ 3-ПРОЦЕНТНЫЙ ВНУТРЕННИЙ ВЫИГРЫШНЫЙ ЗАЕМ

СПРАВочная ТАБЛИЦА

119-го тиража выигрышей, состоявшегося 30 сентября 1967 года в городе Москве.

Выигрыши выпали на следующие номера серий и облигаций во всех двадцати двух разрядах займа:

№№ серий	№№ облигаций	Размер выигрыша в рублях	№№ серий	№№ облигаций	Размер выигрыша в рублях
000471	01*	1.000	038838	35*	1.000
003344	1-50	40	038947	06*	500
004106	1-50	100	040265	1-50	40
006274	13*	500	040320	1-50	40
008979	01*	500	040328	49*	1.000
007002	38*	1.000	041104	15*	1.000
007134	1-50	40	041200	24*	500
007891	06*	500	041746	1-50	100
009873	44*	1.000	042762	29*	1.000
009892	1-50	40	042940	1-50	40
010249	11*	500	043018	13*	500
010272	01*	500	043087	31*	1.000
012490	1-50	40	043798	1-50	40
013171	1-50	40	044025	41*	2.500
014365	1-50	40	045013	1-50	40
014790	1-50	40	045522	29*	500
015347	19*	500	045836	09*	500
015489	44*	500	045782	39*	1.000
017283	21*	500	046121	1-50	40
017324	06*	500	046373	1-50	40
021151	05*	500	046811	10*	500
021238	1-50	40	047873	1-50	40
024229	25*	1.000	048794	1-50	40
024914	10*	500	048811	03*	500
024979	25*	500	048966	34*	500
026733	1-50	40	049032	34*	5.000
027239	1-50	40	050657	19*	1.000
027673	02*	500	050733	11*	500
027719	28*	500	051346	08*	500
027977	1-50	40	050950	38*	500
028113	49*	500	051704	37*	500
028227	1-50	40	051846	08*	500
028830	50*	500	052055	48*	1.000
029119	49*	500	052910	05*	2.500
029192	1-50	40	053521	41*	500
029294	46*	500	053175	18*	1.000
030928	26*	500	055285	37*	500
031590	06*	500	055380	06*	500
031773	1-50	40	056052	13*	1.000
031998	38*	500	056306	1-50	40
032027	32*	500	056998	12*	500
032337	05*	1.000	057061	1-50	40
032439	1-50	40	057553	1-50	40
032959	1-50	40	057750	13*	500
033317	22*	500	058246	49*	500
033392	05*	1.000	060021	38*	500
033873	46*	500	060329	22*	2.500
034189	42*	500	062419	1-50	40
034638	38*	500	064413	14*	1.000
034645	06*	500	063765	46*	1.000
034744	49*	1.000	064110	22*	500
035025	10*	500	064339	07-50	500
035173	23*	1.000	064413	14*	500
035950	1-50	40	065783	1-50	40
036347	47*	1.000	066238	1-50	40
036937	37*	2.500	066682	29*	1.000
037908	09*	500	067083	35*	2.500

*На остальные 49 номеров облигаций этой серии выпали выигрыши по 40 рублей.

Управление государственной ссудной и госдирекции Томской области.

На предприятия, стройки, в организации и учреждения г. Томска ТРЕБУЮТСЯ:

токари, слесари, фрезеровщики, строгальщики, продавцы и ученики указанных специальностей, дипломированные токари, плотники, каменищики, шоферы, трактористы, грузчики, подсобные рабочие, уборщики, жестянщики, кузнецы, формовщики, клепальщики, повара, истопники, рамщики на пилорама, бухгалтер, страховочный агент, электрики, машинисты, волочильщики, ученики эмалировщиков, инженеры-строители, технологи по холодной обработке металлов, инженеры-радиотехники, инженеры-механики, инженеры-электрики, прорабы, инженеры-радиофизики, техники электромашиностроения, техники радиоаппаратостроения, юристы, работники многих других специальностей.

Обращаться в городской пункт по трудоустройству и информации населения, по адресу: г. Томск, проспект имени Ленина, 151.

Проезд до горпункта трамваем, остановка «Переулок Ванцетти». Горпункт работает ежедневно с 10 до 16 часов, кроме субботы и воскресенья.

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