

ЗЕМЛЯ—ЛУНА—ЗЕМЛЯ

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Вечерний ТАШКЕНТ

ОРГАН ТАШКЕНТСКОГО ГОРКОМА КП УЗБЕКИСТАНА И ТАШГОРСОВЕТА

№ 227 (1295)
ПЯТНИЦА,
25 СЕНТЯБРЯ 1970 г.
Год издания 5-й.
Цена 2 коп.

ГОРДИМСЯ СЛАВНЫМ СВЕРШЕНИЕМ!

В ВОСТОРГЕ!

Мы, работники завода электронной техники, в восторге от успеха выдающегося научного эксперимента в космосе. Шутка ли: космические роботы отлично поработали за людей, пробури лунную породу и взяли образцы ее, которые уже доставлены на Землю! Поистине изумительное достижение. Успехи ученых вдохновляют наш коллектив на новые достижения в труде.

О. КАРАСЕВ,
секретарь парткома
завода электронной
техники имени В. И.
Ленина.

ЧУДО-СТАНЦИЯ

Конечно, это на грани фантастики. Робот-автомат делает посадку на планете, ведет научные исследования (передавая обо всем «видео») и «осваивает» в управляемом центре, берет образцы грунта. А затем взлетает, беря курс к обетованной Земле!

НОВЫЙ ШАГ В ОСВОЕНИИ КОСМОСА

Коллектив нашей политехнической с большим удовлетворением встретил сообщение об успешном выполнении программы работ на лунной поверхности советской автоматиче-

скими учеными, инженерами, рабочими. Такого эксперимента, без участия непосредственно человека в управлении кораблем в окололунной орбите и окололунной поверхности грунта, еще не знала история.

И это сделала чудо-станция, созданная советскими учеными, инженерами, рабочими. Чувство большой гордости охватывает каждого советского человека за наших ученых, инженеров и рабочих, которые участ-

несомненно, выдающийся. Приятно сознавать, что наша страна в этом отношении идет вперед США, располагает более эффективной и последовательной системой освоения космоса, является пионером в осуществлении сложнейших поле-

тов управляемых аппаратов и планетам Солнечной системы. Рабочие авиационного завода рукоплещут новому триумфу советской науки и техники.

С. ЧИНАЕВ,
фрезеровщик авиационного завода.
Г. МАВЛЯНОВ,
главврач поликлиники № 31 Кировского района.

КОСМИЧЕСКИЙ ЭКСПЕРИМЕНТ УСПЕШНО ЗАВЕРШЕН

СООБЩЕНИЕ ТАСС

ВОЗВРАЩАЕМЫЙ АППАРАТ АВТОМАТИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ «ЛУНА-16» СОВЕРШИЛ МЯГКУЮ ПОСАДКУ В РАСЧЕТНОМ РАЙОНЕ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

24 сентября 1970 года в 8 часов 26 минут по московскому времени возвращаемый аппарат автоматической станции «Луна-16» совершил мягкую посадку в расчетном районе Советского Союза в 80 километрах юго-восточнее города Джезказган Казахской ССР. Возвращаемый аппарат, в котором находится герметизированный контейнер с образцами лунного грунта, наблюдался средствами поискового комплекса при спуске на парашюте. После призем-

ления аппарат взят на борт вертолета для последующей доставки его в Москву. Контейнер с лунной породой будет передан в Академию наук СССР для анализа и изучения. Результаты исследований будут опубликованы. Впервые в истории освоения космического пространства лунный грунт доставлен на Землю с помощью автоматического аппарата.

*** ПОСЛАНЕЦ СССР ДОСТАВИЛ СОСЕДНЕЙ ПЛАНЕТЕ ОБРАЗЦЫ ГРУНТА * КОСМИЧЕСКИЙ РОБОТ-ВЫДАЮЩЕЕСЯ ДОСТИЖЕНИЕ СОВЕТСКОЙ НАУКИ И ТЕХНИКИ**

Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза, Президиуму Верховного Совета СССР, Совету Министров СССР

Мы, ученые, конструкторы, инженеры, техники и рабочие, принимавшие участие в создании, запуске и осуществлении полета автоматической станции «Луна-16», докладываем Центральному Комитету КПСС, Президиуму Верховного Совета СССР, Совету Министров СССР, что впервые в мировой космонавтике успешно решена принципиально новая задача полета автоматического аппарата на другое небесное тело, взятия образцов его грунта и возвращения на Землю. Тем самым открываются широкие перспективы на пути дальнейшего исследования Луны и планет Солнечной системы автоматическими аппаратами.

изучения различных районов небесных тел надежными и экономически выгодными способами. В ходе полета автоматической станции «Луна-16» получены уникальные опытные данные о работоспособности новой конструкции, ее высокой надежности и конструктивном совершенстве, что открывает новые возможности в конструировании и создании совершенных образцов космической техники будущего. Мы горячо благодарим родную Коммунистическую партию, Советское правительство и весь наш народ за безусловную поддержку в нашем труде, за высокое доверие, оказанное нам в выполнении этой трудной и ответственной задачи.

Это достижение советской науки и техники мы, создатели автоматической станции «Луна-16», посвящаем знаменательному событию в жизни нашего народа — предстоящему XXIV съезду Коммунистической партии Советского Союза. Мы гордимся тем, что полет автоматической станции «Луна-16» совпал со столетием со дня рождения В. И. Ленина, организатора Коммунистической партии и основателя первого в мире государства рабочих и крестьян. Завернем Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза, Президиум Верховного Совета СССР, Советское правительство и весь советский народ, что приумножим наши усилия в осуществлении новых задач по дальнейшему освоению космоса на благо нашей великой Родины, в интересах всего человечества.

УЧЕНЫМ, КОНСТРУКТОРАМ, ИНЖЕНЕРАМ, ТЕХНИКАМ, РАБОЧИМ, ВСЕМ КОЛЛЕКТИВАМ И ОРГАНИЗАЦИЯМ, ПРИНИМАВШИМ УЧАСТИЕ В СОЗДАНИИ АВТОМАТИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ «ЛУНА-16» И ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ПРОГРАММЫ ЕЕ ПОЛЕТА

Дорогие товарищи! Наша страна, советская наука и техника добились нового выдающегося успеха в исследовании и освоении космического пространства. Валетевшая 12 сентября 1970 г. автоматическая станция «Луна-16» осуществила в полете ряд сложных маневров и совершила мягкую посадку в заранее выбранном районе Луны, взяла образцы лунного грунта, а затем космической ракетой, стартовавшей с этой станции, доставила их на Землю в заданный район территории Советского Союза. Впервые в мировой практике освоения космоса успешно решена принципиально новая задача полета автоматического аппарата на другое небесное тело, взятия образцов его грунта и возвращения на Землю. Задачи изучения и освоения космического пространства постоянно усложняются и требуют поиска технических и

экономически рациональных средств создания необходимой для этого космической техники. Осуществление программы полета станции «Луна-16» еще раз подтвердило большие возможности и широкие перспективы применения автоматических аппаратов для исследования космического пространства и получения научной информации с поверхности Луны и планет Солнечной системы. Новые достижения советской науки и техники в создании автоматических космических станций стали возможны благодаря вдохновенному труду нашего рабочего класса, советской научно-технической интеллигенции. Эта победа особенно радостна, что она одержана в ленинский юбилейный год, в период подготовки к XXIV съезду

Коммунистической партии Советского Союза. Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза, Президиуму Верховного Совета СССР и Совету Министров СССР гордо поздравляем ученых, конструкторов, инженеров, техников, рабочих, все коллективы и организации, принимавшие участие в создании и осуществлении полета автоматической станции «Луна-16». Слава советскому народу — народу-герою, народу-создателю! Да здравствует Коммунистическая партия Советского Союза — вдохновитель и организатор всех наших побед на благо великой Родины, во имя торжества коммунизма!



Координационно-вычислительный центр. Во время обсуждения хода полета космической ракеты автоматической станции «Луна-16». На снимке справа — карта моря Изобильия, где совершил посадку станция «Луна-16».

СЛУЖБА БОДРОСТИ И ЗДОРОВЬЯ

В большинстве случаев на приеме к М. Н. Пашковской — заведующей отделом врачебного контроля городского диспансера врачебной физкультуры, и А. М. Кривичеву — врачу отдела, приходят... здоровые люди. И не мудрено. Ведь врачи обслуживают спортсменов нашего города. Но вот недавно пациентами их стали мо-

ди, не имеющие отношения к спорту. В кабинете — рабочие тракторного сборочного завода. Их снимают пенсионеры, затем студенты политехнического института, тех в свою очередь — школьники и даже новорожденные. Так началось обследование состояния здоровья и физического развития жителей рес-

публики. Не только врач диспансера, семьсот коллег из различных медицинских учреждений Узбекистана, работников советов ДСО, тренеры, сотрудники Комитета по физической культуре и спорту при Совете Министров УзССР Ю. П. Егоров, — принимали участие в этом важном мероприятии. Юрием Павловичем покаяется карту обследования. В нее входят данные тестов медико-биологического, педагогического и социологического характера. Такие листы заведены более чем на 70 тысяч жителей. — В нашем городе, — по словам председателя комитета по физической

ГОРОД РАПОРТУЕТ

Выполняя социалистические обязательства по выполнению плана юбилейного, 1970 года и готовя достойную встречу XXIV съезду КПСС, коллективы промышленных предприятий г. Ташкента досрочно, 24 сентября, выполнили де-

ДЕСЯТЫЙ ДАЛ ТОК

На ташкентской ГРЭС включен в сеть и дал ток десятый агрегат. Сейчас завершаются комплексные испытания турбогенератора на 160 тысяч киловатт. Телье мощность этой крупнейшей в стране тепловой станции открытого типа достигла 1,6 миллиона киловатт. Это на 100 тысяч киловатт больше, чем намечалось. В процессе строительства ленинградские металлурги и электромашиностро-

ГОРОД—СЕЛЮ С ПОМОЩЬЮ ШЕФОВ

Совхоз имени Ленина — один из самых молодых хлопководческих хозяйств Мирзачульского района. Он организован в 1969 году. Период становления его был, естественно, нелегким. Немалая заслуга в укреплении технической базы нового совхоза принадлежит коллективу завода «Таштекстильмаш». Силами работников текстильного машиностроения здесь создана мастерская по ремонту сельскохозяйственной техники. Завод передал для ее оснащения фрезерные, токарные, сверлильные, заточные станки, режущие инструменты, большое количество металла и других материалов — красок, олифы, аккумуляторной кислоты.

Накануне юбилея Самарканда

Близится знаменательный юбилей — 2500-летие Самарканда. Ему была посвящена состоявшаяся вчера в Ташкенте пресс-конференция. Перед журналистами выступил председатель Республиканского комитета по подготовке и проведению юбилея, заместитель Председателя Совета Министров Узбекской ССР С. К. Зиндуллаев. С большим интересом участники пресс-конференции выслушали рассказ об успехах в хозяйственном и культурном строительстве, которыми отличается Самарканд этот праздник. Перевыполняя установленные задания, работники промышленности, а вместе с ними и все трудящиеся города готовят достойные подарки XXIV съезду КПСС. В Самарканде создается новый крупный промышленный узел, который поставит город

ПО СПРАВИЦАМ УПРЕННЫХ ГАЗЕТ

Президиум Верховного Совета СССР и правительство УзССР 23 сентября дали задание в Большом Кремлевском дворце в честь Президента Республики Индия Варахагири Венката Гири. По приглашению Советского правительства с 15 по 23 сентября в Советском Союзе с официальным визитом находится Премьер-Министр Республики Сингапур Ли Куан Ю. Премьер-Министр Республики Сингапур Ли Куан Ю имел встречи и беседы с Председателем Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорным, Председателем Совета Министров СССР А. Н. Шибаниным, первым заместителем Председателя Совета Министров СССР Д. С. Полининым.

ПРОБУЖДАТЬ ИНТЕРЕС К ФИЗИКЕ

Продолжаем разговор о новой программе в школе

В ЗАВИСИМОСТИ от развития физики и ее технических приложений содержание физического образования в школах меняется. Однако на различных этапах развития науки эти изменения были неодинаково значимыми. По физическим идеям курс физики оставался классическим. Поэтому в нем не находили отражения две физические теории нашего времени, имеющие важнейшее значение для науки, — теория относительности и квантовая механика. В курсе физики изучались вопросы излучения и поглощения энергии атомами, но при этом не вводилось понятие об энергетических уровнях атома. Изучался закон взаимосвязи массы и энергии, но основы теории относительности в курсе физики не входили. Не формировалось представление о корпускулярно-волновых свойствах излучения и т. д.

Перед педагогической наукой встали задачи — разработать новое содержание физического образования для средней школы. Ее решала комиссия по физике и астрономии, в которую вошли ученые, методисты и учителя под председательством академика И. К. Киона.

Главное отличие новой программы и новых учебников состоит в структуре, в стройной логической последовательности материала, в выделении главных ключевых вопросов физики. Исключительное значение придается молекулярной и атомной теориям, которые широко используются для объяснения многих явлений и красивой нитью проходят через весь курс физики.

Успешное введение новых программ во многом зависит от подготовленности учителей и осведомленности родителей о задачах введения этих программ.

Реформа среднего образования сопряжена с ломкой сложившихся убеждений и привычек, а это всегда вызывает трудности, но это трудности временного периода, они преодолимы; надо только их видеть, понимать и правильно оценивать.

Новая программа по физике вводилась в шестых классах школ в прошлом 1969/70 учебном году. В этом году по новой программе будут заниматься учащиеся седьмых классов, на будущий год восьмых и т. д.

Наиболее сильно сказывается в период перехода на новые программы недостаточная подготовка учащихся по математике.

Ученики пятых классов не изучали по старой программе обратной пропорциональной зависимости величины и буквенной символики, не знакомы они и с уравнением 1-й степени с одним неизвестным, для изучения же физики в VI—VII классах эти знания крайне нужны. Надо учитывать также, что новые программы и учебники составлены с учетом того, что в младших классах (III—IV) учащиеся должны изучать специальный курс природоведения, в котором есть специальная глава по физике. Однако такой курс природоведения только вводится, и 3—4 года учащиеся VI—VII классов будут изучать физику, не получив предварительной подготовки. Про-

белы в их знаниях учителям и родителям надо восполнять попутно с изучением программного материала.

Следует отметить, что с целью некоторой разгрузки школьников в новом учебнике выделены в специальные параграфы дополнительные материалы, которые не подлежат обязательному изучению и предназначены для расширения кругозора любознательных учеников. Их можно только рекомендовать школьникам, хорошо успевающим и проявляющим особый интерес к физике. Например, при теме урока в VI классах «Трение» «Сила трения» можно рекомендовать им дополнительный материал «Трение в природе и технике» — параграф 55. Международная система единиц (СИ) рекомендуется программой, как предпочтительная перед другими. Учащиеся VI—VII классов вообще не сразу и с большим трудом усваивают единицы производных величин скорости (1 см/сек, 1 м/сек, 1 км/час), давления (1г/см², 1 кг/см²), плотности. Причины кроются в том, что в математике ученики привыкли делить лишь однородные величины. Учителям и родителям этот факт надо учитывать и помогать детям усваивать физические единицы. Большое внимание в новой программе уделяется развитию мышления учащихся. Это должно подучить свое отражение в методах проверки знания по физике учителями и родителями. В конце каждого обязательного для чтения параграфа помещены вопросы для самоконтроля. В учебнике содержится довольно большое количество расчет-

ных и качественных задач. Вопросы. На уроке в обязательном порядке решаются лишь типичные из них, дома же для проверки и углубления знаний родители могут пользоваться этими вопросами и задачами.

Говоря об использовании задач в преподавании, хорошо успевающих и одаренных учеников надо побуждать их решать более сложные задачи. В VI—VII классах следует продолжить обучение учащихся работе с учебником в классе и дома. Результаты такой работы очень быстро скажутся на повышении качества знаний и общего развития.

Ученикам старших классов можно посоветовать учиться работать с дополнительной литературой, справочниками, уметь отбирать материалы по плану, составлять конспекты, делать самостоятельные выводы и сообщения.

Можно рекомендовать для чтения новый ежемесячный научно-популярный физико-математический журнал для старших школьников «Квант» издательства Академии наук СССР и Академии педагогических наук СССР.

В заключение следует подчеркнуть, что задача преподавателей и родителей состоит не только в усвоении учащимися определенного объема знаний и навыков по физике. Необходимо пробуждать у школьников интерес к физике, развивать их мышление, желание и умение самостоятельно приобретать знания.

Л. ЛИТВИНОВА,
учитель физики школы № 55.

КАРТИНЫ надо чистить очень осторожно. Не следует применять бензин, скипидар, спирт и мыльную воду. С обратной стороны их вытирают тряпкой; рамы можно почистить цветной или малярной кистью. Застиленные картины вытирают тряпкой, смоченной денатурированным спиртом или водой, а затем мягкой бумажной или тряпкой.

ПОЗОЛОЧЕННЫЕ, бронзовые вещи чистят сваленым и растертым до образования густой массы горюхом. Горюхой массой намазывают вещь и оставляют ее на несколько часов. Потом предмет промывают кипяток и вытирают чистой тряпкой. Можно также позолоченные и бронзовые вещи положить в раствор мыла, прокипятить, вынуть и вытереть мягкой тряпкой, затем сполоснуть

Когда мы убираем квартиру...

в теплой воде и вытереть зашпеей.

СЕРЕБРЯНЫЕ изделия чистят следующим образом. Сначала в мыльной пене, чтобы удалить жир и грязь, прополаскивают в концентрированном растворе поваренной соли, а затем в чистой воде. После этого вытирают насухо мягкой тряпкой.

ОКОННЫЕ стекла будут сверкать, если в воду для мытья добавят немного крахмала.

ЧТОБЫ стекла окон не запотевали, а зимой не замерзали, протрите их глицерином.

В ГЕРМЕТИЧЕСКИ закрытой банке положите слой лепестков лилии, розы или других благоухающих цветов и посыпьте мелкой солью. Затем вновь положите слой лепестков, сверху посыпьте солью. Заполните таким образом банку или банку доверху и налейте туда 3—4 ложки спирта или воды. Каждый раз, когда вы захотите освежить комнату приятным ароматом, откройте банку на несколько минут.

ПОДУШКИ нельзя чистить пылесосом. Их

надо выколачивать выбивалкой.

ПОТУСКНЕВШУЮ картину на подоконниках, рамах и дверях можно отполировать до блеска так называемым опилочным составом: 2 столовые ложки уксуса на литровую банку просеянных опилок.

ЗЕРКАЛА чистят 1 раз в 10—15 дней. Раму протирают сухой тряпкой, а стекла тряпкой, смоченной водкой или денатурированным спиртом (от нашатырного спирта зеркало может потускнеть).

РУССКИЕ ПОСЛОВИЦЫ И ПОГОВОРКИ О ЖЕНЕ И МУЖЕ

- Где один муж не может, там жена поможет.
- Доброю женою и муж честен.
- Доброю женою взять — ни скуки, ни горя не знашь.
- За хорошей женой, как за каменной стеной.
- Красна пава пером, жена — нравом.
- Мир в семье женой держится.
- Почитай отца и мать, а жену — вплотеро.
- У хорошей жены и муж не ценен.
- Чего жена не любит, того мужу вовек не едят.
- Если муж хорош, то и рябая жена станет красивой.
- Муж с женой, как рыба с водой: есть что — вместе, чего нет — поподам.
- Не надобен и клад, коли у мужа с женой лад.
- Птица крыльями сильна, жена мужем красна.
- У плохого мужа жена всегда дура.
- У хорошего мужа и плохая жена досужа.
- Чужая шуба — не одежда, чужой муж — не надежда.



ИЗ БОЛГАРСКОГО ЮМОРА



Со всех концов **ПЛАНЕТЫ**

Сообщают корреспонденты ТАСС, АПН и «Вечернего Ташкента»

В странах социализма

Продукты для народа

ПХЕНЬЯН. В важнейших промышленных центрах, во всех уездах народной Кореи ведется широкое строительство предприятий пищевой промышленности. Основное внимание уделяется созданию предприятий по переработке мяса, рыбы, овощей и фруктов.

В республике ежегодно добываются сотни тысяч тонн рыбы и других продуктов моря. Возрастает непрерывно производство мяса. С каждым годом увеличивается число птицеферм в стране. По сравнению с 1965 годом число птицеферм выросло в 3,5 раза.

Бурное развитие в республике получили также плодоводство и овощеводство. Если в 1960 году площадь фруктовых садов составляла всего лишь 10 тысяч гектаров, то сейчас под фруктовыми садами занято 170 тысяч гектаров. Богатые и стабильные урожаи ежегодно получают овощеводческие хозяйства, в которых умело используется современная оросительная техника.

НАШ КОММЕНТАРИЙ

Япония: планы милитаризации

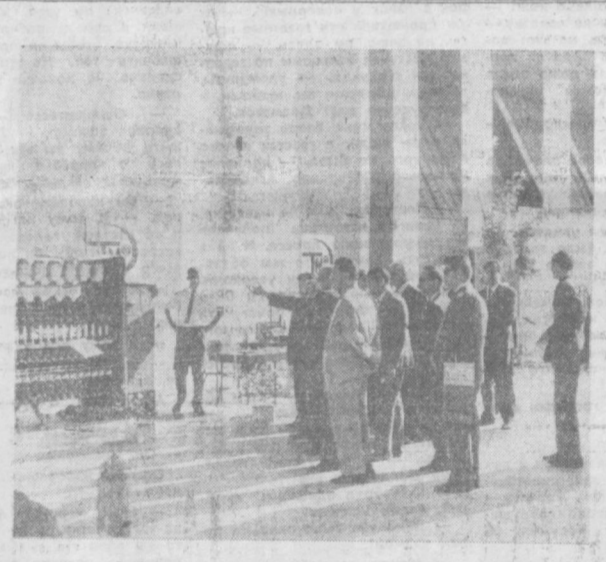
В ЭТИ дни внимание японской общественности приковано к визиту начальника управления национальной обороны Японии Я. Накасонэ в США, который он завершил на прошлой неделе. Комментируя визит Накасонэ, токйские газеты выделают два пункта его переговоров с министром обороны США Лейдером. Это — усовершенствование механизма военного сотрудничества США и Японии и постепенный переход к совместному использованию американских военных баз в Японии.

Короче говоря, речь идет об усилении милитаризации Японии. Этого не скрывают и сами японские политики. Выступая недавно перед воен-

СИРИЙСКАЯ АРАБСКАЯ РЕСПУБЛИКА. В Дамаске открыта 17-я Международная ярмарка. На ней представлены товары 26 государств и 16 частных фирм. Советский Союз — традиционный участник Дамасской ярмарки.

22 советские внешне-торговые организации демонстрируют 1.500 экспонатов. Среди них — металлорежущие станки, сельскохозяйственные и дорожно-строительные машины, энергетическое оборудование и оборудование для текстильной промышленности, товары культурно-бытового назначения.

НА СНИМКЕ посетители знакомятся с советскими текстильными машинами. Фото К. Ампилова.



ЧИЛИЙСКАЯ МОЛОДЕЖЬ ПОДДЕРЖИВАЕТ АЛЬЕНДЕ

приветственных посланий молодежи христианские демократы, 11 федераций университетских студентов, профсоюзная молодежь и другие. Сразу же после президентских выборов

молодежи в политической жизни страны свидетельствует о большой политической зрелости чилийских юношей и девушек. Молодежь понимает, что активное участие

ЦЕНЫ РАСТУТ

ЛОНДОН. Нынешний год обещает стать для миллионов английских трудящихся рекордным по росту цен в стране.

Газета «Файнэншл таймс» признает, что, вопреки ожиданиям, цены на продукты питания в сентябре, ко-

торый обычно является дешевым месяцем, не только не сократились, но даже выросли по сравнению с августом.

В текущем месяце поднялись цены на хлеб, молоко, свежие и консервированные фрукты.



Зловещая тень. Рисунок из американской газеты «Дейли уорлд».

«Футбол»

Призеры известны

ЗАВЕРШИЛСЯ футбольный марафон среди команд класса «Б». 20 сентября состоялся последний тур, который подвел итоги многодневной борьбы команд четырех республик Средней Азии.

С хорошим настроением играли в этот день с гудками футболисты Навои. Выиграв накануне у «Джизака» со счетом 3:1, «Зарафшан» стал недосягаем для своих соперников. Команда после годичного перерыва вновь возвращается в класс «А». Навоишцы не очень удачно начали сезон, проиграв на своем поле аутсайдеру — «Пахтачи». На промежуточном финише они уступили дома главному сопернику — «Янгйеру», и даже самые ярые болельщики перестали верить в свою команду.

Однако во втором круге футболисты сумели переменить себя. После реванша с «Янгйером» «Зарафшан» уже уверенно шел к цели. Первенство он завершил победой над «Пахтачи» — 2:1.

Форварды «Янгйера» сумели забить больше всех голов. Но стали только серебряными призерами. «Янгйеру» на финише турнира не хватило опыта. Отсюда и несколько неожиданных осечек, отодвинувших целинников на второе место. Свой последний матч «Янгйер» выиграл у «Джизака» — 3:2.

Серьезно был настроен в этом году «Ок олтын». Андиканцы с самого начала держались в группе сильнейших, но сумели стать только третьими. Четвертое место «Нармановца» — большой успех хорезмийских футболистов.

Вновь огорчили своих поклонников команды Ташкентской области. «Аккурган» весь сезон выступал неровно. Последний выиграл у «Энергетика» (Нурек) — 1:0 — уже ничего не мог изменить в турнирном положении коллектива. «Аккурган» занял только девятое место.

«Химик» закончил сезон ничьей с терзеским «Автомобилистом» — 1:1 — и сумел потеснить сразу две команды.

Теперь призеры — три узбекские команды — «Зарафшан», «Янгйер» и «Ок олтын» после небольшого перерыва встретятся в двухкруговом турнире с победителями казахстанской зоны класса «Б». Эти соревнования назовут чемпионом Казахстана и республики Средней Азии.

Вот как выглядит итоговая таблица:

	И	В	Н	П	М	О	
«Зарафшан»	32	23	5	4	63	19	31
«Янгйер»	32	20	8	4	65	25	48
«Ок олтын»	32	18	10	4	43	17	46
«Нармановец»	32	19	8	5	46	24	46
«Пахтачор»	32	18	7	7	53	40	43
«Автомобилист»	32	16	7	9	45	29	39
«Алиба»	32	15	7	10	49	29	37
«Пахтачи»	32	13	8	11	37	27	34
«Аккурган»	32	11	7	14	35	34	29
«Химик»	32	7	12	13	29	47	26
«Спартак»	32	7	11	14	35	40	25
«Строитель»	32	10	5	17	35	47	25
«Пахтаварал»	32	6	12	14	23	37	24
«Ирригатор»	32	8	8	16	33	50	24
«Чуст»	32	7	7	18	33	53	21
«Энергетика»	32	5	1	26	21	93	11
«Джизак»	16	2	3	11	15	26	7

