



# ЗА КОММУНИЗМ

ОРГАН ПАРТКОМА КПСС, ОМК ПРОФСОЮЗА И КОМИТЕТА ВЛКСМ В ОБЪЕДИНЕННОМ ИНСТИТУТЕ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 73 (1986)

Вторник, 1 октября 1974 года

Год издания 17-й

Цена 2 коп.

## В поход за знаниями

### СЕГОДНЯ НАЧИНАЕТСЯ НОВЫЙ УЧЕБНЫЙ ГОД В СИСТЕМЕ ПОЛИТИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

В политшколах, кружках и семинарах системы политического образования этот год будет проходить в условиях напряженной работы парторганизаций и всех трудящихся по выполнению решений XXIV съезда КПСС, заданий четвертого, определяющего года и всей пятилетки в целом. Основным содержанием занятий во всех звеньях партийной учебы должно стать глубокое изучение трудов классиков марксизма-ленинизма, творческого вклада КПСС в теорию научного коммунизма, решений апрельского и декабрьского пленумов ЦК КПСС 1973 года, положений и выводов, содержащихся в выступлениях Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева, опубликованных в сборнике его речей и статей «О коммунистическом воспитании трудящихся», практической деятельности по осуществлению решений XXIV съезда КПСС.

Важнейшая роль в идейно-воспитательной работе принадлежит пропагандистам, они призваны глубоко разъяснить смысл теории и политики нашей партии, вооружать слушателей знанием актуальных проблем экономики, помогать им повышать профессиональную подготовку.

Год от года совершенствуется система партийной учебы в парторганизации КПСС в ОИЯИ, укрепляются пропагандистские кадры. По несколько лет ведут пропагандистскую работу В. П. Саранцев, А. А. Тяпкин, А. Д. Кириллов, Ю. М. Попов, Е. И. Дьячков, Ю. Н. Денисов, Е. И. Розанов, В. В. Алмазов, Э. О. Окоцов, Р. М. Мурадян и ряд других пропагандистов. Вместе с опытными будут работать и молодые пропагандисты. Для всех них главным является доходчивость изложения, конкретность, доказательность, убежденность.

Система партийной учебы в начинающемся учебном году охватывает изучение целого ряда актуальных проблем. Наиболее многочисленная группа будет заниматься в семинарах «Экономика и научно-технический прогресс». Вопросы экономики будут изучаться и в других звеньях. Кроме этого созданы и будут работать семинары и политшколы по изучению проблем национально-освободительного движения, внутренней и внешней политики КПСС, основ советского законодательства и другие. Всего в лабораториях и подразделениях начинаются занятия более чем в 90 семинарах, кружках и политшколах. Вся их работа должна быть направлена на то, чтобы слушатели находили ответы на актуальные проблемы современности.

В учебном процессе многое зависит от того, как решены организационные вопросы. Необходимо с первого занятия добиваться четкой работы каждого семинара и политшколы, не допускать срывов и переносов учебных дней. Практика показывает целесообразность планирования учебных дней на весь год, а также закрепление конкретного места проведения занятий, определение времени. Поэтому очень важно, чтобы в каждой парторганизации еще раз была проверена готовность к занятиям в системе политического образования и сделана все, чтобы обеспечить высокий идейно-теоретический уровень марксистско-ленинской учебы.

## Вечер, посвященный 25-летию ГДР

29 сентября в Доме культуры «Мир» состоялся торжественный вечер, посвященный 25-й годовщине образования ГДР. Вечере приняли участие ученые из многих стран, работающие в ОИЯИ. Зал Дома культуры был украшен государственными флагами СССР и ГДР, символизирующими братское сотрудничество и дружбу двух стран.

Вечер открыл руководитель группы ученых ГДР в ОИЯИ заместитель директора Лаборатории ядерных реакций д-р Карл-Гейнц Каун, который предоставил слово для доклада Полномочному Представителю ГДР в ОИЯИ заместителю министра по науке и технике ГДР доктору Фрицу Гильберту. В своей речи он дал высокую оценку деятельности ОИЯИ. Он сказал, что ОИЯИ является ярким примером сотрудничества ученых социалистических стран и играет большую роль в развитии ядерной физики в ГДР. Многие специалисты ГДР получили в лабораториях ОИЯИ высокую квалификацию и, возвратившись на родину, активно участвуют в решении научно-технических задач и в подготовке научных кадров.

Выступивший затем административный директор Института В. Л. Карповский сердечно поздравил всех сотрудников ОИЯИ из ГДР и их семьи с наступающим национальным праздником. Он поблагодарил доктора Ф. Гильберта за теплые слова, сказанные в адрес коллектива Института, отметил активное участие специалистов из ГДР в его научной деятельности. Ряд ученых ГДР работает в ОИЯИ на руководящих постах: академик Карл Ланиус является вице-директором ОИЯИ, доктор Зигмунд Новак, Клаус Хенниг и Карл-Гейнц Каун — заместителями директоров лабораторий.

В. Л. Карповский сказал далее, что сейчас в лабораториях ОИЯИ работает около 70 специалистов из ГДР и что ОИЯИ тесно сотрудничает с рядом научно-исследовательских организаций ГДР: Институтом физики высоких энергий в Цойтене под Берлином, Центральным институтом ядерных исследований в Россендорфе, Техническим университетом в Дрездене, университетами в Берлине и Лейпциге, народным предприятием Карл-Цейс в Йене и другими. Он передал через заместителя министра по науке и технике ГДР Ф. Гильберта большую благодарность правительству ГДР за значительный вклад в развитие ОИЯИ.

С приветствиями в адрес немецких ученых, на вечере выступили первый секретарь ГК КПСС Ю. С. Кузнецов, секретарь парткома КПСС в ОИЯИ И. Н. Семеновкин, руководитель группы польских ученых ОИЯИ доктор Зигмунд Герлик.

С концертом на вечере выступил прибывший из ГДР Берлинский струнный квартет. Были показаны фильмы о ГДР.

Заместитель министра по науке и технике ГДР доктор Фриц Гильберт дал прием по случаю 25-й годовщины ГДР. На приеме, проходившем в Доме ученых, присутствовали ученые из стран-участниц ОИЯИ, работающие в Дубне, руководители национальных групп. На приеме присутствовали первый секретарь ГК КПСС Ю. С. Кузнецов, председатель исполкома горсовета В. Ф. Охрименко, вице-директор академик К. Ланиус, административный директор ОИЯИ В. Л. Карповский, секретарь парткома КПСС И. Н. Семеновкин, директор лабораторий ОИЯИ М. Г. Мещеряков, А. М. Балдин и другие лица.

На приеме были вручены памятные подарки работникам ряда служб, которые содействуют хорошей организации пребывания сотрудников ГДР в Дубне.

В. ШВАНЕВ.

## Вымпелы трудовой славы

Первенство в трудовом соперничестве бригад каменщиков, штукатуров, маляров четвертого строительного-монтажного управления в эти дни держит бригада каменщиков Валентины Ерофеевой. Выполнив задание августа на 155 процентов, бригада снова вышла в число передовых, на втором месте бригада маляров Валентины Торгоны, на третьем — бригада штукатуров Виктора Антипина (их выработка 138 процентов).

Призерам соревнования присуждены вымпелы трудовой славы.

Успешно выполняют свои обязательства бригады каменщиков Ивана Исаева, штукатуров Николая Куликова, плотников Ивана Гуринова и других. Все семь бригад строителей левобережья досрочно завершили личные планы четвертого, определяющего года пятилетки.

## Определяющему году

— ударный труд

## Вклад каждого в общий успех

Коллектив завода железобетонных и деревянных конструкций с подъемом трудится над выполнением плана определяющего года пятилетки. О хороших трудовых показателях коллектива говорят цифры. Так, за 8 месяцев текущего года производство валовой продукции составило 102,1 процента, товарной — 102,3 процента, выработка на одного работающего — 101,5 процента к плану. Выполнены показатели по реализации продукции, прибыли, рентабельности. По сравнению с соответствующим периодом прошлого года все показатели выше. Завод обеспечивает строительные объекты сборным железобетоном, столярными изделиями и различными изделиями деревообработки, асфальтом, бетоном, раствором, арматурой и металлоконструкциями.

Впервые в текущем году освоено и действует производство по выпуску металлоконструкций. Одновременно с освоением нового производства в новом, прекрасном трехпролетном цехе уже выдано 463 тонны металлоконструкций. Коллектив этого цеха в августе по праву завоевал первое место в социалистическом соревновании. Отлично трудится коллектив цеха по производству бетона, раствора, асфальта. Среди передовиков производства следует отметить бригаду Н. Цветковой и звено Е. Маслобоева из цеха по производству бетона, раствора, асфальта; бригады И. Василишина и А. Федорова из цеха деревообработки; бригады А. Медина и В. Смирнова из цеха металлоконструкций; смену В. Прохорова из цеха ЖБИ и других.

Показатели работы завода могли быть и лучше. Ведь многие вопросы управления и организации производства осуществляются параллельно с проведением реконструкции предприятия. Территория завода представляет собой строительную площадку. Коллектив терпеливо ждет от строителей окончания работ по цеху металлоконструкций, складу металла, складу готовой продукции, приемному устройству склада инертных заполнителей и т. д.

Трудности в работе коллектива создает МСУ-23. Сантехники прокладывают коммуникации через территорию завода. Прокладывая трассу, строители вывели из строя кабели высокого напряжения, теплотрассу, водопровод, поставили в тяжелые условия работу лесопильного и деревообрабатывающего производства и др.

Несмотря на создавшиеся трудности, коллектив завода настроен по-боевому, и есть все основания сказать, что государственный план определяющего года пятилетки будет выполнен.

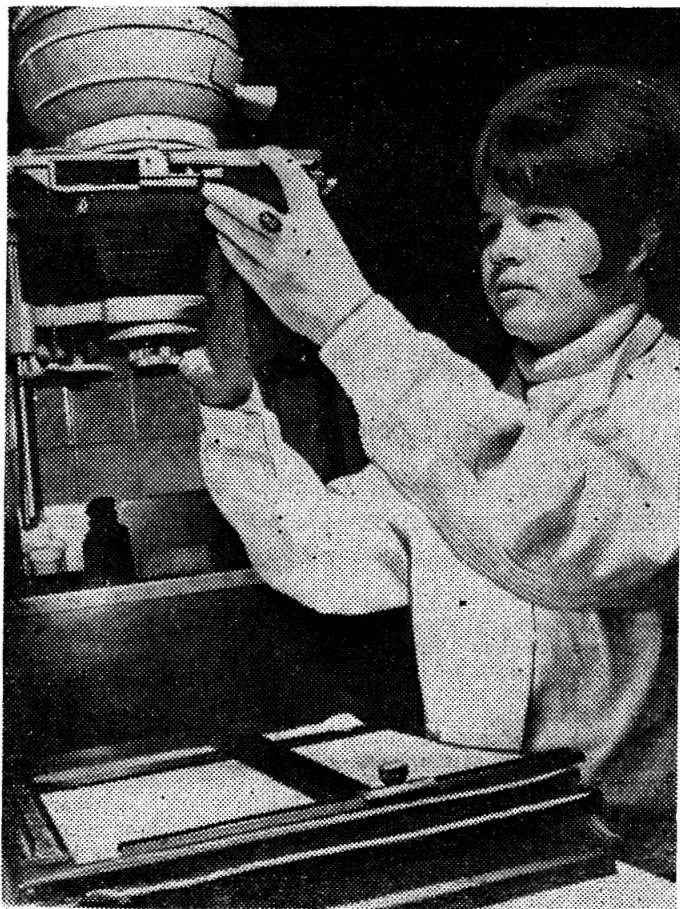
И. ГРИШИН,  
зам. секретаря партбюро по идеологической работе.

## ЛАБОРАТОРИЯ ВЫСОКИХ ЭНЕРГИЙ.

Фотолаборатория ЛВЗ выполняет большой объем работ по научно-производственному плану. Значительный вклад в общий успех коллектива вносит лаборантка Зоя Петровна Сафронова. С большой ответственностью выполняет она поручаемые ей задания.

Зоя Петровна — депутат городского Совета. Она активно работает в постоянной комиссии по бытовому обслуживанию населения.

Сейчас З. П. Сафронова учится на четвертом курсе техникума, скоро она получит диплом о среднем специальном образовании.





## Не подкреплено делом

Школам работающей молодежи принадлежит значительная роль в выполнении решений XXIV съезда КПСС о завершении перехода ко всеобщему среднему образованию. Всестороннюю помощь и постоянное внимание ШРМ должны оказывать предприятия и учреждения, где трудится молодежь, не имеющая среднего образования.

Вопрос о работе администрации и партийных организаций предприятий и учреждений города по повышению общеобразовательного уровня работающей молодежи обсудило 25 сентября бюро ГК КПСС.

Отмечено, что исполкомом горсовета, горкомом ВЛКСМ, партийными, профсоюзными, комсомольскими организациями, администрацией ряда предприятий и учреждений города проводится определенная работа по повышению общеобразовательного уровня работающей молодежи.

Исполкомом горсовета утверждены плановые задания по комплектованию школ работающей молодежи на 1974-75 учебный год. Вопросы комплектования ШРМ ставятся на заседаниях бюро ГК ВЛКСМ.

Активизировалась в этом направлении работа парткомов Объединенного института ядерных исследований, СМУ-5. В ряде подразделений ОИЯИ поддерживается начинание инженерно-технических работников предприятий Раменского района по оказанию помощи молодым рабочим в получении среднего образования.

Партийным организациям и администрации предприятий и учреждений города, подчеркивается в постановлении ГК КПСС, необходимо активизировать работу комиссий смотра «Каждому молодому труженику — среднее образование», установить систематический контроль за учебной и посещаемостью учащихся вечерних школ, чаще обсуждать эти вопросы на заседаниях партийных комитетов, бюро, собраниях.

На предприятиях надо создавать необходимые условия для занятий учащихся вечерних школ, использовать меры морального и материального поощрения рабочих, успешно совмещающих труд и учебу. Учитывать повышение общеобразовательного уровня работников при присвоении квалификационных разрядов и подведении итогов социалистического соревнования.

некоторые организации и руководители газораздаточной станции, горэлектросети, хлебокомбината, орс ВРГС, АТП не направили в вечерние школы ни одного рабочего.

Некоторые руководители и партийные организации к вопросу комплектования ШРМ подошли формально, не подкрепив выполнение планов необходимыми организационными мерами. Не налажен систематический контроль за учебной и посещаемостью учащихся. К занятиям в сентябре приступили 330 человек из 585 принятых в вечерние школы. В течение сентября ШРМ не посещают 89 рабочих с левобережья из 225 поступивших. Очно-заочную группу, специально созданную для молодежи завода «Тензор», посещают 3 человека вместо 12 зачисленных. Не приступили к занятиям 7 рабочих ВРГС.

Еще не на всех предприятиях города учитывается повышение общеобразовательного уровня работников при присвоении квалификационных разрядов и подведении итогов социалистического соревнования, не используются моральные и материальные формы поощрения для учащихся вечерних школ, не создаются необходимые условия для занятий. Медленно распространяется начинание инженерно-технических работников предприятий Раменского района по оказанию помощи молодым рабочим в получении среднего образования.

Партийным организациям и администрации предприятий и учреждений города, подчеркивается в постановлении ГК КПСС, необходимо активизировать работу комиссий смотра «Каждому молодому труженику — среднее образование», установить систематический контроль за учебной и посещаемостью учащихся вечерних школ, чаще обсуждать эти вопросы на заседаниях партийных комитетов, бюро, собраниях. На предприятиях надо создавать необходимые условия для занятий учащихся вечерних школ, использовать меры морального и материального поощрения рабочих, успешно совмещающих труд и учебу. Учитывать повышение общеобразовательного уровня работников при присвоении квалификационных разрядов и подведении итогов социалистического соревнования.

## Хроника партийной жизни

На заседаниях партийного бюро Лаборатории вычислительной техники и автоматизации, которые проходили в течение июня—сентября, рассматривался ряд важных вопросов, связанных с научной, производственной и общественной деятельностью коллектива: организация работ в электромеханическом отделе и роль руководителей и парторганизации в воспитании коллектива; ход выполнения социалистических обязательств лаборатории; итоги политехнической коммунки в 1973—1974 гг. и другие. На партбюро заслушивалась информация главного инженера лаборатории С. А. Щелева о планах организации экономической учебы сотрудников ЛВТА на 1974—1975 гг.

11 сентября в ЛВТА состоялось партийное собрание, на котором с отчетом о работе Дубненского горсовета выступил депутат Е. П. Жидков. Он подробно рассказал о деятельности горсовета, о работе постоянной комиссии по народному образованию и депутатской группы.

В цеховых партийных организациях ЛВТА проходят отчетно-выборные собрания.

## Меры приняты

В № 26 нашей газеты от 5 апреля с. г. (письмо с редакционным комментарием «Кто позаботится об этом?») и в № 47 от 25 июня (фельетон «Репка») говорилось о том, что с постройкой первого 14-этажного дома по ул. Векслера ряд домов в этом квартале оказался в зоне радиотени и жители их потеряли возможность приема телепередач. В выступлениях газеты указывалось на мед-

ленное решение вопроса восстановления возможности приема телепередач.

После выступлений газеты были приняты конкретные меры со стороны административного директора ОИЯИ. Разработанная сотрудниками Дубненского филиала телеателье антенная система после предварительной проверки была принята к установке. Начальник

## В обстановке высокой требовательности

В партийной организации ОГЭ ЛВЭ состоит на учете 17 коммунистов. Они работают на самых разных направлениях обширного энергетического хозяйства лаборатории. Партийная организация отдела оказывает активное влияние на решение производственных вопросов, проводит воспитательную работу в коллективе.

В 1974 году отдел успешно справляется с задачами, обеспечивает четкую работу всех служб. По итогам работы за первый квартал ему было присуждено переходящее Красное знамя.

Сотрудники отдела активно участвуют в народной дружине ЛВЭ, которая является одной из лучших. Во время выборов активно работала на участках группа агитаторов отдела. Проведение самоотчетов и собеседований с комму-

нистами способствовало повышению их активности и в целом парторганизации. Регулярно проходили собрания, на которых обсуждались актуальные вопросы производства, воспитания членов коллектива. Совместно с цехкомом проводилась большая организаторская работа по развитию соревнования за коммунистическое отношение к труду. В этом соревновании участвуют почти все сотрудники, в первых рядах его идут коммунисты.

Хорошо налажена политическая учеба коммунистов, в отделе регулярно проводились политехнические лекции.

Об этих и других сторонах производственной и общественной жизни отдела и работы партийной организации за год говорилось на состоявшемся недавно отчетно-выборном партсобрании. В докладе сек-

ретаря партбюро М. А. Невзорова и в выступлениях коммунистов отмечались положительные стороны, указывалось на имеющиеся недостатки.

В частности, имели место нарушения отдельными сотрудниками трудовой дисциплины, требует улучшения стенная газета.

В прениях выступили члены КПСС И. П. Лебедев, С. А. Виноградов, А. С. Филиппов, Н. К. Соболев, В. С. Григорашенко, Л. Г. Макаров.

Все выступления отличались деловитостью, содержали конкретные предложения по дальнейшему повышению уровня организационно-партийной и воспитательной работы в коллективе, успешному выполнению стоящих перед коллективом отдела задач.

В принятом постановлении определены задачи партийной организации на предстоящий период. Избран новый состав партбюро.

## БЫТЬ ВПЕРЕДИ

Большой вклад в выполнение производственных заказов ЦЭМ вносят комсомольцы. Многие из них относятся к работе творчески, с огоньком, являются передовиками производства. Это Виктор Абрамов, Николай Иванченко, Александр Степанов, Владимир Коломоец, Галина Сидоренкова, Вячеслав Барышев и другие. С сентября 1973 года комсомольцами ЦЭМ выдано сверхплановой продукции на 30,4 тыс. рублей, сэкономлено материала, электроэнергии, инструментов на 74,8 тыс. рублей, отработано на суботниках около 2000 человеко-часов. Было подано и внедрено 16 рацпредложений с экономическим эффектом 1928 рублей. Самыми активными рационализаторами являются А. Быков, Е. Платонов, Е. Кумакин, В. Хольшев, А. Егорихин. Повысили свой разряд 36 комсомольцев: А. Феферман, Н. Груздев, В. Кошелев, А. Ашолонов освоили смежные специальности. В настоящее время готовятся к сдаче на разряд по смежной специальности 9 комсомольцев.

Одной из форм повышения мастерства и теоретических знаний молодежи являются конкурсы на звание «Лучший по профессии». Лучшим молодым токарем Института второй год подряд является Владимир Тюренков, который в настоящее время по путевке комсомола трудится на строительстве Байкало-Амурской магистрали. Лучшими слесарями Института стали Виктор Садилов и Виктор Калинин.

В этом году наши комсомольцы работали на Всесоюзной ударной стройке в г. Коломне. Отряд трудился хорошо, чем заслужил благодарность руководства стройки. Комиссаром

нашего дубненского строительного отряда был Александр Соболев.

1 июля на строительство ИБР-2 направлены наши комсомольцы А. Степанов, С. Мошков, В. Козлов, В. Удовиченко, Н. Груздев, Г. Жандаров, Е. Шестериков. Они выполнили большой объем работ.

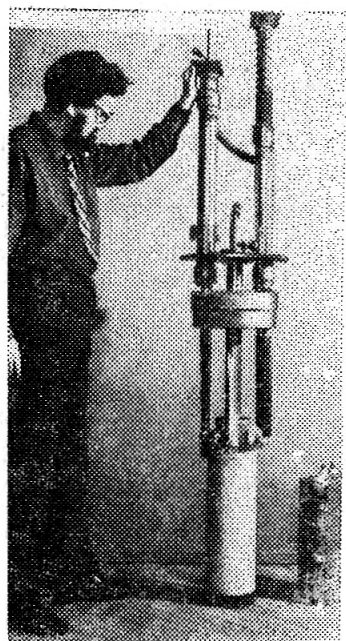
На XVII съезде ВЛКСМ говорилось, что комсомольско-молодежные коллективы и бригады должны всемерно развивать дух товарищества и соревнования, быть застрельщиками во всех важных делах и начинаниях. У нас пока таких бригад нет, хотя есть возможность их создать. Например, на радиомонтажном участке есть две группы, есть такие группы и во 2-м цехе. И если мы организуем соревнование между этими группами, то от этого выиграют и цеха, и все мастерские.

В этом году исполнилось 50 лет присвоения комсомолу имени В. И. Ленина. В комсомольских организациях Института было развернуто соревнование за достойную встречу знаменательной даты. При подведении итогов учитывались все стороны деятельности организаций. Комсомольская организация ЦЭМ заняла III место в ОИЯИ, а комсомольская организация ОИЯИ — I место в городе.

Но нам еще предстоит много сделать: наладить политехническую учебу, добиться, чтобы каждый комсомолец, учащийся ШРМ, успешно закончил школу, повысить производительность труда, активно участвовать в общественной жизни. Только тогда можно рассчитывать на успех в соревновании. А возможности у нас есть, нужно только желание и хорошая организация работы.

В. КОМИССАРЧИКОВ.

## На переднем крае науки



Москва. В ноябре исполняется 250 лет одному из старейших в Советском Союзе научно-исследовательских институтов физики — ордена Ленина Физическому институту имени П. Н. Лебедева Академии наук СССР.

В настоящее время исследования проводятся более чем в 20 лабораториях и отделах института. Они охватывают почти все наиболее важные разделы современной физики.

Лаборатория физики полупроводников занимается исследованием электрических и оптических явлений в полупроводниковых кристаллах. Результаты исследований лаборатории используются в электронике и энергетике.

На снимке: разработанный в лаборатории физики полупроводников новый тип преобразователя энергии — сверхпроводящий индуктивный накопитель. Плотность энергии в нем значительно больше, чем в современных конденсаторах (на снимке — справа).

Фото О. Кузьмина (Фотохроника ТАСС).

Вышли из печати

## КАБИНЕТ ПОЛИТИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ

Брошюра под таким заголовком написана В. Ивановым. Она обобщает опыт работы кабинетов политического просвещения, ведущих разностороннюю работу в области программы марксистско-ленинской теории и политики КПСС. Выпущена брошюра издательством «Московский рабочий».

## Ответы читателям

Читатель газеты А. Михушкин писал в редакцию о недостатках в санитарном содержании двора дома № 2 по ул. Вавилова.

Письмо было направлено редакцией в ЖКУ для принятия мер. Начальник ЖКУ Ю. А. Турбин сообщил, что мусорный ящик на территории двора убран, мусор с улиц и дворов вывозится.





ВЫПУСК № 22

# В ГОРАХ ТЯНЬ-ШАНЯ

В июле-августе наши туристы побывали в горах Центрального Тянь-Шаня. Горные выси хребтов Терской и Акшыйрака, скалы, вечные льды и снега, незабываемая синь неба и снежная пурга, близкие звезды и непроглядный туман, стройные ели и символы гор — эдельвейсы, стремительные реки и голубой Исык-Куль долго еще будут нам сниться.

**ХРЕБТЫ** Терской, Ала-Тоо и Акшыйрак, входящие в систему Центрального Тянь-Шаня, расположены южнее озера Исык-Куль, на территории Киргизии. Несмотря на бурное развитие промышленности, рост городов и поселков в этой республике, природа Тянь-Шаня сохранилась почти полностью нетронутой, это огромный заповедник растительного и животного мира в одном из красивейших уголков Средней Азии.

В Центральном Тянь-Шане на сравнительно небольшой территории можно встретить удивительное разнообразие ландшафтов и климатических контрастов. За несколько часов можно пройти пешком из знойного лета в царство вечной зимы. От полупустынь и степей, полей и садов предгорных долин подняться в заросли лиственных лесов с кустами жимолости, шиповника, смородины. Еще выше на склонах узких ущелий тянутся вверх прекрасные тянь-шаньские ели. На значительной высоте появляются огромные ровные плато — сырты, покрытые субальпийскими и альпийскими лугами, выше которых — ледники и покрытые снегом вершины гор.

В горах Тянь-Шаня много рек, ручейков, озер. Часто вода извергается с высоких круч, образуя красивейшие водопады. Цветовая гамма изумительна: даже полотна Рериха выглядят бледно по сравнению с буйством природных красок: зелень лугов, синь неба, бирюза горных озер, коричнево-бурые скалы, белизна снегов.

Фауна Тянь-Шаня насчитывает более 400 видов зверей и птиц. Жемчужина Тянь-Шаня — Исык-Куль — одно из крупнейших горных озер мира окружено хребтами, вершины которых не снимают снежного убора даже в самые жаркие дни. Его длина с востока на запад — 182 км, ширина — 60 км, наибольшая глубина — 702 м. Уровень Исык-Куля на 1608 м выше уровня океана.

Благодаря трудам П. П. Семёнова-Тян-Шанского, Н. М. Пржевальского, Н. А. Северцева, И. В. Мушкетова и других географов, геологов, топографов разгаданы многие загадки Центрального Тянь-Шаня. В этом районе ежегодно совершаются альпинистские восхождения. Туристы из Киргизии, Москвы, Прибалтики и других районов нашей страны продолжили здесь не один десяток маршрутов. Издавна даже путешественники по некоторым районам. И все же много загадочного сохранилось здесь. Каждый открывает заново эту удивительную страну контрастов.

От Дубны до Исык-Куля добрались без приключений. И вот мы на 84-м километре дороги Пржевальск—Рыбачье, недалеко от села Тамга, рядом с турбазой «Исык-Куль». Ставим палатки в нескольких метрах от воды.

Во всю готовимся к выходу в горы. Закупаем необходимые продукты, укладываем рюкзаки, уточняем последние детали, договариваемся друг с другом о взаим-

действии. Нас — две группы: Н. Фролов, Г. Ефимов, В. Павленко, Г. Богатырева, В. Тогер и В. Юшин начинают маршрут из ущелья Каракол, а Л. Ткачев, Л. Черненко, Д. Хазинс, С. Телешников, В. Копылова, Ф. Баранова, Н. Мишина, Л. Хазинс, Г. Грачева и П. Ткачев выходят из Покровки в ущелье Чон-Кызыл-Су.

Многие города Средней Азии помнят разрушительные походы Александра Македонского и Тамерлана. Самому старому городу Прииссыккулью более ста лет. Каракол, расположенный на юго-западном берегу озера, был базой многих экспедиций, исследовавших Тянь-Шань и Центральную Азию. Во время подготовки своей пятой экспедиции здесь скончался великий путешественник Николай Михайлович Пржевальский. В 1887 году город был переименован в Пржевальск. Сейчас — это центр Исык-Кульской области. Для него характерно сочетание черт большого современного города и среднеазиатского поселения.

Пржевальск был свидетелем жестоких боев во время гражданской войны, после Великого Октября. Сыны этого края героически сражались на фронтах Великой Отечественной войны. В Киргизии формировалась героическая панфиловская дивизия. Об этих событиях напоминают памятники-обелиски в городском парке на братских могилах героев гражданской войны и пограничников, павших в боях с белогвардейцами и басмачами. Одна из улиц города носит имя героя Чехословакии — антифашиста Юлиуса Фучика, посетившего этот город в 20-е годы.

В Пржевальске интересно осмотреть краеведческий музей, мемориальный музей Н. М. Пржевальского, единственный в мире парк, в котором растут тянь-шаньские ели, мусульманскую мечеть в стиле буддийской пагоды, выстроенную без единого гвоздя.

Многие населенные пункты на берегу Исык-Куля возникли в прошлом веке. Сначала на удобном месте, обычно около устья реки, впадающей в озеро, селилось несколько семей, затем поселение росло. Так возникло более 100 лет назад село Покровка, находящееся примерно в 30 километрах западнее Пржевальска, ныне это центр Джетыюгузского района.

В Покровке работает Тянь-Шаньская физико-географическая станция Академии наук Киргизии. Это весьма значительный центр географической науки, который существует более четверти века. Зеленые склоны ущелья Чон-Кызыл-Су, где расположен филиал станции (ФГС), пользуются особым вниманием ученых. Семь вертикальных почвенно-растительных поясов сменяют друг друга по мере подъема вверх по ущелью от уровня Исык-Куля к зоне ледников. В каждом из поясов — свой режим тепла, влаги, солнечной радиации, характер миграции химических микроэлементов. О работе станции мне с увлечением рассказывал Михаил Хейфец.

**22 ИЮЛЯ** — первый походный день. Покидаем Пржевальск. Движемся вверх по ущелью Каракол. На крутых склонах свечками

стоят знаменитые тянь-шаньские ели. Шумит река. На высотомере — 2.350. Мы — в горах! К радости примешиваются чуть тревожные мысли: как-то нас встретят горы?

На следующий день после недолгой консультации с альпинистами идем в верх реки Телеты. По правому ее берегу. К середине дня погода портится, начинает накрапывать дождь. Под ногами уже не мягкий луг, а темные плиты. Каждый шаг требует внимания. Камни скользят. Кругом серая завеса дождя. Холодно, Би-

гу сказать по собственному опыту.

К реке Сары-Чат, разделяющей хребты Терской и Акшыйрак, выходим только на следующий день. Высота 3100. Бурный серый поток, шириной метров двадцать, выхл из извилистого каньона, несется по холмистой широкой долине.

Путь наш лежит к леднику Безымянному. Форсировав реку, поднимаемся метров на триста вверх — там как бы следующий этаж сыртов. Сырты — своеобразная особенность ландшафта Тянь-Шаня: равнина, небольшие холмы, поднятые на 3000—3500 метров, лежащие между величественными хребтами.

4 августа. К полудню поднялись почти под перевальный взлет перевала Рокуэлла Кента. Этот

ка, затем побежала вниз по снегу, потом скрылась за перегибом ледника. Очевидно, у нее не хватало сил лететь — высота в 4000 метров действует и на птиц.

9 августа решаем идти вниз по реке Джаман-Су, далее вверх по долине Сары-Чат и через перевалы Ашутор и Первопроходцев выйти в долину Джуукучак, а от туда уже легко будет добраться до нашей «базы» на берегу Исык-Куля.

Каждый шаг дается с трудом: ставишь ногу, а она проваливается почти по колено в снег. Идем друг за другом, через каждые 15 минут лидер меняется. За час проходим меньше километра. К полудню спускаемся с ледника на левый берег реки Джаман-Су. В течение следующих двух дней идем вверх по правому берегу реки Сары-Чат. Через притоки Чомой, Тарабулак, Орой-Су и Безымянный переходим вброд, применяя иногда веревочную страховку.

12 августа. Переходим Сары-Чат и возвращаемся в Терской-Алатау. До свидания, суровый Акшыйрак! Идем через перевал Ашутор. Прежде чем выйти на ледник, больше часа идем по руслу ручья и болотам — сазам. Под ногами хлюпают, перепрыгиваем с копки на кочку, как будто гденибудь на берегу Московского моря, а не на высоте 3500 метров.

Около 18 часов подходим к высшей точке перевала. Тура нет. Посередине снежника торчит палка, к ней привязан мешок, в котором находим записку. Пройден еще один перевал!

На ночлег останавливаемся на леднике Ашутор Северный между первой и второй ступенями ледопада. 13 августа траверсируем ледник, затем по осыпи и скалам поднимаемся на последний наш перевал — перевал Первопроходцев (4100 м). Пожалуй, он единственный из пройденных нами в этом году соответствует своей категории. С перевала видны вершины Акшыйрака, а за ними — цепь тянь-шаньских исполинов, покрытых седыми шапками вечных ледников. Внизу видна приветливая зеленая ущелья Джуукучак и лента реки. Жаль расставаться с суровой и такой прекрасной горной страной, но надо возвращаться.

вак разбиваем на небольшом холмике, покрытом травой. Чуть выше нас — язык ледника, еще выше просматриваются перевалы: слева — Озерный, справа — Дмитрова.

Всю ночь и следующий день — то дождь, то снег. Верх ущелья затянут серой мглой. Погода устраивает нам первую «дневку».

27 и 28 июля были посвящены походу на перевал Сибирского отделения Академии наук и преодолению этого перевала. «Перелезть» отрог, разделяющий ущелья Телеты и Арча-тор нам не удалось, поэтому обошли его. Сначала спускаемся. После снежного тумана приятно идти по лесной тропинке. В месте слияния рек Байтор и Телеты начинается автомобильная дорога, она идет вниз по Джетыюгузскому ущелью — одному из красивейших ущелий Центрального Тянь-Шаня. Но мы не стали спускаться, путь наш лежал вверх по Байтору.

По описаниям, перевал СО АН не очень сложный. Однако прошедший снег изменил ситуацию. Сложность возросла. Камни стали скользкими, на небольших полочках — снег. Поэтому последние двести метров проходим со страховкой.

В середине следующего дня выходим к высокогорной станции ФГС в верховья ущелья Чон-Кызыл-Су. Группа Л. Ткачева накануне ушла, но «хозяйка» ФГС передает нам от него записку, продукты. Идем по грунтовой дороге и по хвойному лесу, рядом бурлит река. На правом берегу реки на невысоком безлесном холме — два источника родоновой воды. Один более теплый, другой холоднее. После снежных ночевек купанье в теплом источнике особенно приятно.

Первая «акклиматизационно-разноличная» часть маршрута пройдена. Теперь начинаем готовиться к переходу через хребет Терский и по ледникам Акшыйрака.

**31 ИЮЛЯ** выходим вверх по ущелью Чон-Кызыл-Су. В первый день поднялись почти на 700 метров. Из зеленой зоны леса и альпийских лугов выходим в боковое ущелье Каратор. В переводе это название означает черное, непригодное для жизни, замкнутое ущелье. Действительно, оно такое и есть: леса нет, в верхней части — высокие бараньи лбы, с которых ниспадает шумный водопад. Мы поднимаемся по крутому травянистому взлету и выходим на безжизненные гряды морен. Высота — около 3000 метров. Язык ледника совсем близко!

В течение следующего дня мы планировали перейти через перевал Колпаковского (высота — 4300 метров, сложность 2Б). Но на это нам потребовалось два дня.

Утром следующего дня в связках по краю ледника и скал поднимаемся до тура. Перевальная седловина находится немного выше, она покрыта ледником, сначала поднимающимся как бы застывшими огромными волнами метров на сто-двести, затем спускающимся в долину реки Сары-Чат. Идем в связках. Особое внимание требуется от первого: трещины закрыты снегом, легко провалиться. А оказаться в трещине — дело не из приятных, это я мо-

перевал ведет с ледника Безымянный на ледник Джаман-Су — один из самых больших в массиве Акшыйрак. Но опять погода останавливает нас. Со стороны Терской напозают черные тучи. Еще полчаса назад бывшее безмятежным и голубым, небо обрушивается на нас вихри снега.

Около 19 часов снегопад прекращается, облака рассеиваются, выглядывает солнце. Картина — почти идиллическая: снег искрится, посреди ледяного цирка две маленькие белые палатки, выше темно — серые зубцы скал. На перемычках, ведущих в ущелья Орой-Су и Сары-Тор, скалы, как будто фигуры людей, вышедших на гребень.

Перевал Рокуэлла Кента (высота 4.600 м) прошли только на следующий день. В туре нашли записку, оставленную здесь в августе 1972 года группой из Казахстана. Да, нечасто проходил здесь туристы.

На ледник Джаман-Су спускаемся по крутому леднику так называемым спортивным способом. Спуск продолжается считанные минуты. Несколько метров ползком, дальше — уже спокойный снежник. К 19 часам все собираемся на снежнике в верховьях Джаман-Су.

Это ущелье ледника Калесника. Значит, идем правильно. К вече-

На перевале Первопроходцев. Фото В. Павленко.



ру добираться до верховьев ледника. Намечаем путь подъема к перевалу.

Казалось бы, все идет нормально. Однако «главный сюрприз», который приготовил для нас Тянь-Шань, был еще впереди.

Утро 7 августа. Не успели мы еще свернуть лагерь, как начался снегопад. Часам к 10 все затянулось сплошной белой пеленой, склоны ущелья, гребни вверх и вниз перестали быть видными.

Снегопад прекратился только через сутки. Весь следующий день 8 августа ярко сияло солнце. На бирюзово-синем небе — ни облачка. Непривычная тишина. Покой. Все застыло. Только сходящие со склонов лавины да первозданная белизна снежного покрывала напоминают о том, что кошмары прошедшей ночи — не сон. С трудом протоптаваем дорожки к ручейку, к отдельным камням. Снимаем с камней полуметровые снежные шапки, раскладываем на них мокрые вещи. Под солнцем они быстро сохнут.

После обеда обнаруживаем чудо: в этом безжизненном царстве снега и скал откуда-то появляется воробей. Самая обычная серая пташка сначала посидела под камнем недалеко от нашего бива-

Прочитав о наших «днях и ночах» (если хватило терпения одолеть все до конца), иной читатель скажет: «А для чего питаться 24 дня сухарями и сублиматами, мерзнуть на ледниках, проваливаться в трещины и т. д.?»

Можно ответить словами Н. К. Рериха: «Чем-то зовущим, неукротимо влекущим наполняется дух человеческий, когда он, преодолевая все трудности, восходит к вершинам... Где же такое сверкание, такая духовная насыщенность, как не среди этих драгоценных снегов?» Или вспомнить слова Н. М. Пржевальского: «Сколько раз я был счастлив, сидя одиноко на высоких горных вершинах!... Лучшим делается человек в такие минуты. Словно поднявшись ввысь, он отрешается от своих мелких помыслов и страстей. Могут сказать, что не бывал в высоких горах, кто не знает грандиозных картин природы».

Наверно, каждый может дать свой ответ на вопрос, почему он ходит в горы. Но разве можно сухими словами объяснить, за что мы их любим, так же как объяснить, за что мы любим землю, воздух, небо...

Н. ФРОЛОВ.



# Советский нотариат в гражданских правоотношениях

НА ЮРИДИЧЕСКИЕ  
ТЕМЫ

В повседневной жизни все граждане, используя свои конституционные права, вступают в различные правоотношения друг с другом или с государственными и общественными организациями. Эти отношения, как правило, оформляются путем заключения договоров (письменно или устно) или получают иное официальное оформление. Порой юридическая неосведомленность граждан затрудняет решение тех или иных вопросов. В связи с этим редакция решила напечатать ряд бесед на юридические темы. Первая из них посвящена работе государственного нотариата.

Советский нотариат является системой государственных органов, имеющих своими задачами охрану социалистической собственности, прав и законных интересов граждан, государственных учреждений и предприятий, колхозов и иных кооперативных и общественных организаций. При этом главной задачей советского государственного нотариата является укрепление социалистической законности и правопорядка, предупреждение правонарушений путем правильного и своевременного удостоверения договоров и других сделок, предусмотренных советскими законами.

Развитие правового регулирования организации и деятельности нотариата тесно связано с историей нашего государства. 10 апреля 1918 года ВЦИК издал декрет «Об отмене наследования». В период становления советской власти и экспроприации экспроприаторов отмена прав, привилегий и завещаний была насущной необходимостью.

Для формирования советского государственного нотариата, выработки принципов нотариальной деятельности большое значение имело указание Владимира Ильича Ленина на недопустимость злоупотребления правом. В этих условиях нотариат был необходим. Подчеркивалось, что нотариат должен быть государственным учреждением, нотариус — ответственным должностным лицом и должен обеспечиваться государством, а не клиентурой (как в капиталистических странах), нотариальные органы должны включаться в систему органов юстиции.

14 мая 1926 года ЦИК и СНК СССР приняли постановление «Об основных принципах государственного нотариата», которым был установлен единый порядок организации нотариальных контор, определен круг действий, совершаемых ими, а также закреплены принципы деятельности советского государственного нотариата.

За годы советской власти произошли огромные изменения в социально-экономической и культурной жизни нашей страны, несомненно повысилось благосостояние нашего народа, расширились экономические, культурные и на-

учные связи советского государства с другими странами. В этих условиях возросло значение государственного нотариата, занимающего видное место в системе органов советской юстиции.

В чем суть деятельности государственного нотариата, каковы его функции? Чтобы создать надежную гарантию для соблюдения законных интересов и прав граждан государство установило, что некоторые виды соглашений и договоров между гражданами и некоторые виды правоотношений граждан и государства приобретают законную силу только после удостоверения их государственным нотариусом.

Государственные нотариусы независимы и подчиняются только закону. На них возложены такие функции, как удостоверение договоров купли-продажи, мены и дарения жилых домов, принадлежащих гражданам на праве личной собственности, без чего такие договоры недействительны; выдача свидетельств о праве на наследство, без которых нельзя получить наследство; удостоверение завещаний; удостоверение доверенностей; выдача свидетельств о праве собственности на долю в общем имуществе супругов; принятие на хранение важных документов; свидетельствование подписей на документах; выдача исполнительных надписей на удержание задолженности в бесспорном порядке; удостоверение копий документов и выписок из них.

На нотариальные органы возложены и другие функции, связанные с наложением запретов на отчуждение жилых домов, принятием мер к охране наследственного имущества, удостоверением факта нахождения гражданина в живых, в определенном месте, тождественности его с его лицом, изображенным на фотокарточке и т. д.

Совершая нотариальное действие, государственный нотариус тщательно проверяет, не противоречит ли оно закону, не направлено ли оно в ущерб интересам государства или в обход закона.

Вместе с тем, государственный нотариус оказывает помощь гражданам, чтобы их юридическая неосведомленность не могла быть использована им же во вред.

Следует отметить, что государственный нотариус может совершать нотариальные действия, относящиеся только к его компетенции, за пределы которой он выходить не вправе. Например, не подлежат нотариальному удостоверению долговые расписки, всякого рода письменные обязательства и прочие документы, не основанные на законе.

В соответствии с Законом о государственном нотариате СССР нотариальные действия могут совершаться в любой государственной нотариальной конторе, за исключением случаев, когда, согласно законодательству Союза СССР или союзной республики, нотариальное действие должно быть совершено в определенной государственной нотариальной кон-

торе. Например, удостоверение договора об отводе земельного участка под строительство индивидуального жилого дома или договор купли-продажи такого дома могут быть удостоверены лишь в нотариальной конторе (района, города) по месту нахождения жилого дома или отведенного земельного участка. Удостоверение договоров дарения автомобилей производится только в нотариальной конторе, по месту нахождения транспорта на государственном учете. Тайна совершения нотариальных действий охраняется законом.

Справки о совершенных нотариальных действиях выдаются только гражданам по поручению или в отношении которых совершались нотариальные действия. Справки о завещаниях могут быть выданы только после смерти лица, оставившего завещание (завещателя), и только тем, в отношении которых оставлено завещание.

Должностные лица, виновные в нарушении тайны совершенных нотариальных действий, несут ответственность в порядке, установленном законодательством Союза ССР и союзных республик.

Весьма важной задачей советского нотариата является систематическая работа по предупреждению правонарушений. Известно, что вся деятельность нотариата носит предупредительный характер. Отказывая, например, в удостоверении противозаконной сделки, нотариус тем самым предупреждает нарушение законности. Более того, обнаружив нарушение того или иного закона, нотариус обязан незамедлительно принять меры к устранению такого нарушения. В этом важнейшая суть работы государственного нотариуса.

**Д. САВЕЛЬЕВ,**  
государственный нотариус  
гор. Дубны.

## Фильм о КамАЗе



Набережные Челны. Студия «Грузияфильм» ведет на КамАЗе съемки художественной полнометражной картины «Мирное время», посвященной строительству автогиганта на Каме.

Над фильмом работает творческая киногруппа, возглавляемая выпускником режиссерского факультета ВГИКа Омаром Гвасалия. Сценарий Александра Шлепянова получил первое место на Всесоюзном конкурсе сценариев о рабочем классе.

Кроме профессиональных актеров, в картине снимаются рабочие КамАЗа, коллектив художественной самодеятельности Дворца строителей, студенты, школьники, учителя из Набережных Челнов.

На верхнем снимке: на съемках фильма.

На нижнем снимке: кадр из фильма «Мирное время».

Геннадий Рехвиашвили — в роли Мишико и Геновайте Цицлинскайте в роли Марии.

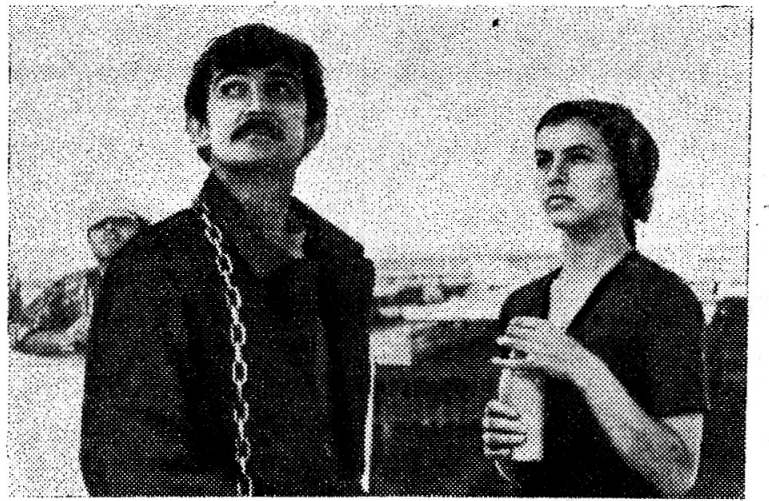


Фото Е. Логвинова

(Фотохроника ТАСС)

## НАРОДНОЕ ИСКУССТВО ВЫШИВАНИЯ

Вышивание — один из наиболее доступных видов художественного творчества. С незапамятных времен женщина украшала вышивкой одежду и предметы бытового убранства. Образцы высокого мастерства вышивки мы находим уже в памятниках древних народов. И всюду в основу вышивки положены национальные народные мотивы и орнаменты. Вышивки всегда тесно связаны с культурными особенностями каждого народа и эпохи.

История вышивки насчитывает много веков. С развитием мануфактурного производства менялись способы вышивания, употребляемые материалы, нитки. Серьезным конкурентом древнего искусства вышивальщиц явились современные машины, выполняющие сложные узоры. Но машина не только «соревнуется» с вышивальщицей, но и «помогает» ей! Современные швейные машины (ножные машины 15-го класса, подольская швейная машина 1-го класса «А» с центральной иголкой, электрические швейные машины «Тула»,

«Волга» и др.) приспособлены для вышивания на них самых различных узоров.

Машинная вышивка, выполненная мастером, не уступает ручной по оригинальности и изяществу, а в некоторых видах швов и превосходит ее. Такие виды работ, как ажурная вышивка («решелье»), бельевая аппликация, мелкие гладкие рисунки для отделки блузок из тончайших тканей (шифон, креп-жоржет, капрон) при овладении техникой машинной вышивки предпочтительнее выполнять на машине — это и прочнее и производительнее.

По-прежнему высоко ценится и вызывает чувство художественного наслаждения замечательное искусство вышивальщиц.

В Доме культуры «Мир» впервые организуется кружок ручной и машинной вышивки.

Запись ежедневно с 19 до 20 часов у дежурной Дома культуры «Мир».

Руководитель — художник по вышивке ВОЛКОВА Л. А.

## Объявлен месячник

Исполком Мособлсовета принял решение провести с 1 октября по 1 ноября месячник по безопасности движения автотранспорта. Цель его — поднять дисциплину среди водителей и пешеходов. А это самый, пожалуй, важный фактор, влияющий на безопасность движения.

Автомобильный парк Подмосковья постоянно и быстро темпами пополняется, возрастает интенсивность движения на трассах. В этих условиях все большее значение приобретает работа, направленная на предупреждение дорожно-транспортных происшествий. Она, эта работа, позволила за последние два года добиться определенных успехов в борьбе с аварийностью. Однако число дорожно-транспортных происшествий еще велико. При этом основная их причина — нарушение водителями и пешеходами правил движения.

При отделе ГАИ Мособлсполкома создан штаб по проведению месячника. Имеются они в городах и районах области. Задача штабов — контролировать проведение всех мероприятий месячника, оказывать руководителям предприятий и организаций необходимую помощь в их выполнении.

Программа месячника большая. Выполнение ее, несомненно, окажет положительное влияние на повышение безопасности движения в Подмосковье.

**В. ПТАШКИН,**  
начальник отдела ГАИ  
УВД Мособлсполкома.

Редактор **В. И. СОЛОВЬЕВ**

Продается домашняя обезьянка — маргышка бразильская, голубая. Прозвище Яшка, возраст 2 года.

Обращаться по тел. 5-42-21.

## ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ВТОРНИК, 1 ОКТЯБРЯ

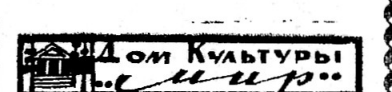
9.00 — Программа передач. 9.05 — Цв. тел. Утренняя гимнастика. 9.20 — Новости. Цв. тел. 9.30 — Программа мультипликационных фильмов. 10.00 — Концерт, посвященный открытию Дней культуры ГДР в СССР. 15.20 — Программа передач. 15.25 — Программа документальных фильмов. 15.55 — «Очерки истории нашей Родины». 16.35 — М. Ю. Лермонтов. — «Песня про купца Калашникова». Передача по литературе. 17.00 — «Делай с нами, делай, как мы, делай лучше нас». Передача из ГДР. Цв. тел. 18.00 — Цв. тел. «В каждом рисунке — солнце». 18.30 — «В заводской библиотеке». Телевизион-

ный очерк. Цв. тел. 19.00 — «Творчество народов мира». 19.30 — Международная встреча по хоккею. СССР — Канада. Трансляция из Дворца спорта Центрального стадиона имени В. И. Ленина В перерывах — Новости. 22.00 — Премьера телевизионного спектакля. А. С. Пушкин — «Сцены из рыцарских времен». 22.55 — Новости. Программа передач.

СРЕДА, 2 ОКТЯБРЯ

9.00 — Программа передач. 9.05 — Цв. тел. Утренняя гимнастика. 9.20 — Новости. 9.30 — «Делай с нами, делай, как мы, делай лучше нас». Передача из ГДР. Цв. тел. 10.30 — А. С. Пушкин — «Сцены из рыцарских времен». Телевизионный спектакль. 11.25 — «Творчество народов мира». 15.20 —

Программа передач. 15.25 — Программа документальных фильмов. 16.05 — «А. Н. Радищев — Путешествие из Петербурга в Москву». Передача по литературе. 17.00 — «Наука сегодня». 17.30 — Цв. тел. «Пионерия на марше». 18.00 — Новости. 18.15 — Цв. тел. «Загадки и отгадки». 18.30 — К 50-летию образования Нахичеванской АССР. Телевизионный фильм. 19.00 — Футбол. Кубок обладателей кубков. ЦСК (София) — «Динамо» (Киев). Передача из Болгарии. 21.00 — «Время». 21.30 — Цв. тел. «Бессмертие». Передача, посвященная 70-летию со дня рождения Н. Островского. 23.15 — «Первенство мира по шахматам». 23.20 — Новости. Программа пере-



1 октября

Новый художественный фильм «Зов предков» (Англия). Начало в 18, 20 и 21.45.

2—3 октября

Новый художественный фильм «Свободное дыхание» (Венгрия). Дети до 16 лет не допускаются. Начало в 19 и 21 час.

3 октября

Экранизация литературных произведений. Художественный фильм «Отцы и дети». Начало в 18 часов. М. зал.