



Ленинец

ОРГАН ПАРТКОМА, РЕКТОРАТА, МЕСТКОМА,
КОМИТЕТА ВЛКСМ И ПРОФКОМА ТЮМЕНСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА

СУББОТА

20

ИЮНЯ

Цена 1 коп.

1981 г.

**Сегодня
в номере:**

- ▼ ПОЗДРАВЛЯЕМ С НАГРАДОЙ — МЕДАЛЬЮ «ЗА ТРУДОВУЮ ДОБЛЕСТЬ» НАГРАЖДЕНА Т. ЗЕНЗИНА.
- ▼ ВУЗ — СРЕДНЕЙ ШКОЛЕ, ПРОБЛЕМЫ — ЛЕТНЯЯ ЕСТЕСТВЕННО-МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ШКОЛА В НОВОТАРМАНСКЕ.
- ▼ СТРАНИЦА ОХРАНЫ ПРИРОДЫ.



Поздравляем с наградой!

В нашем университете — радостное событие. Награждена медалью «За доблестный труд» студентка третьего курса французского отделения факультета романо-германской филологии, ленинский стипендиат Татьяна Зензина. Трудолюбие, ответственность и серьезность — вот основные качества, которые отмечают в Татьяне преподаватели и студенты, все, кто знает ее. Это не случайно. С первого курса Татьяна — бессменный староста в своей 278 «А» груп-

пе, она не просто добросовестно ведет журнал посещаемости, но выясняет причины каждой неявки на занятия, строго и принципиально борется за качество знаний.

В зачетке самой Татьяны — ни одной четверки. А дел у нее немало. Второй год она отвечает за работу учебно-академической комиссии факультета, неоднократно защищала честь французского отделения ФРГФ на зональных предметных олимпиадах.

Трудолюбие и ответственность во всем, за что бы она ни взялась: в учебе, общественной работе на факультете, в комиссарских делах трудового семестра... И вот сегодня в вузе радостное событие — высшей наградой отмечен человек, любящий и умеющий трудиться. От души поздравляем ее!

Е. МАКСИМОВ.

Крепнут научные связи

В мае кафедра экспериментальной физики ТГУ встречала гостей из крупнейших вузов нашей страны: профессора МГУ В. Н. Парыгина и профессора Ленинградского электротехнического института К. А. Барсукова.

В. Н. Парыгин — один из ведущих специалистов в своей области, он — соавтор самой крупной в стране монографии по методике модуляции оптического излучения. В Тюменском университете профессор Парыгин прочел студентам главу из своей новой монографии по пространственной модуляции оптического излучения.

Связи с МГУ поддерживаются на протяжении ряда лет. Сотрудники кафедры экспериментальной физики не-

редко выступают на научном семинаре в МГУ, которым руководит профессор.

Последний визит В. Н. Парыгина — важное событие для кафедры экспериментальной физики. Достигнута договоренность о совместной подготовке нескольких аспирантов, об обмене научной информацией между нашей кафедрой и кафедрой колеблющейся оптики МГУ, руководимой В. Н. Парыгиным.

Неделей позже в гостях у кафедры был профессор ЛЭТИ К. А. Барсуков. Ведущий ученый-теоретик в области радиофизики, Барсуков возглавляет одну из старейших в стране кафедр физики, где некогда работал выдающийся русский ученый А. С. Попов.

К. А. Барсуков прочел преподавателям и студентам факультета

цикл лекций по сверхсветовым явлениям в радиофизике.

Визит профессора Барсукова — первый приезд ученых ЛЭТИ в Тюменский университет. Однако, связи наших ученых с ленинградскими установились значительно раньше. По приглашению ЛЭТИ в январе 1981 года сотрудники нашей кафедры приняли участие в научной конференции по применению лазеров и выступили на ней с двумя докладами. Доклады вызвали интерес у организаторов конференции, и они пригласили нас принять участие в научном семинаре, который состоится в декабре этого года в Ленинграде.

Сотрудники кафедры С. Д. Демьянцева и В. Е. Косыных уже представили на семинаре два доклада.

Связи с ЛЭТИ становятся все более прочными. Очевидно, с этого

года кафедра будет направлять некоторых студентов на дипломированные курсы в ЛЭТИ, планируется проведение совместных научных исследований.

В. ТАБАРИН,
завкафедрой экспериментальной физики.

Заседание парткома

На состоявшемся недавно заседании парткома ТГУ рассматривался вопрос о работе лингвистических кафедр филологического факультета по повышению академической активности студентов.

Кафедрам рекомендовано усилить работу по укреплению трудовой дисциплины студентов, по повышению качества их знаний, чаще ставить на обсуждение теоретические вопросы педагогики и методики высшей школы.

ЛЕМШ-81

ВУЗ — СРЕДНЕЙ ШКОЛЕ, ПРОБЛЕМЫ

Вот и заканчивается учебный год со всеми его радостями и огорчениями. Но не для всех. Организаторам областной летней естественно-математической школы (ЛЕМШ), которая проводится Тюменским государственным университетом и Областным отделом народного образования, предстоит сложный и очень ответственный этап в работе.

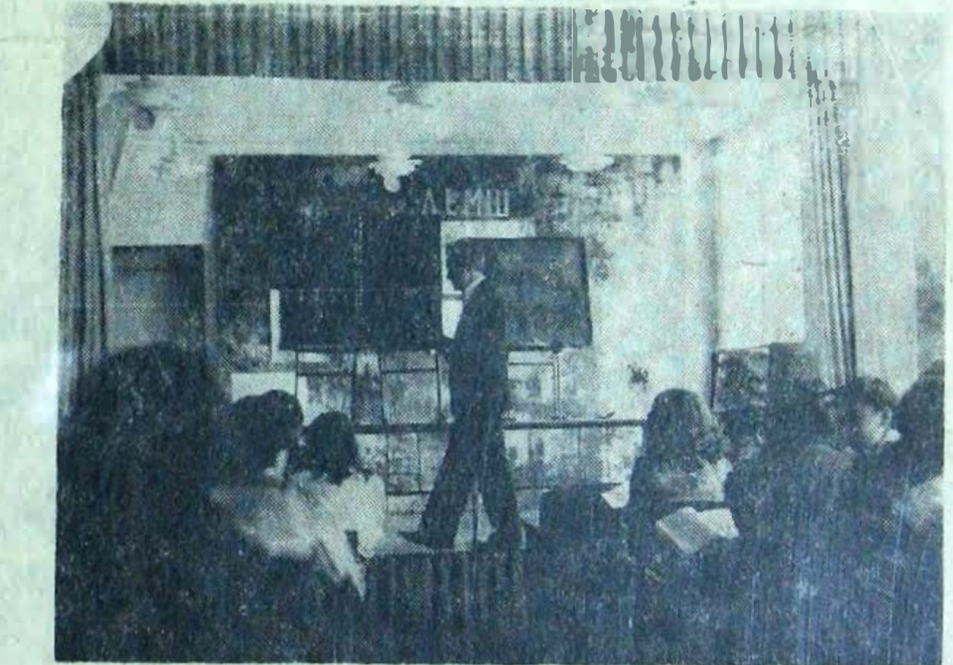
В летнюю школу, которая имеет уже семилетнюю историю, съезжаются со всей Тюменской области около ста учащихся 8-х—9-х классов. Как правило, это старшеклассники, добившиеся успехов в математике, физике, химии, биологии, а

также активные слушатели ЗЮШ при нашем университете. Они приезжают сюда, чтобы повысить уровень своих знаний, прослушать лекции ученых Тюменского университета и других вузов страны, посетить университетские лаборатории, словом — познакомиться с «большой наукой». «... статья на три недели полноправными членами Тюменского государственного университета», — как сказал в своем выступлении на открытии школы в 1979 году ректор ТГУ Игорь Александрович Александров.

Много интересных встреч и открытий ожидает ребят в это время. Не все из них поначалу имеют представление о том, чем им придется

заниматься, но разочарованность от того, что снова нужно садиться за парту, быстро проходит.

Для проведения естественно-математической школы выбрано живописное место в Тюменском районе — поселок Новотарманск, где можно не только учиться, но и хорошо отдохнуть. Кроме учебной работы школьникам предстоит принять участие в широкой культурно-воспитательной и спортивной программе. Будут походы в театры и музеи, знакомство с городом, тематические вечера и встречи, различные спортивные соревнования. Традиционными в ЛЕМШ стали «Праздник Науки», КВН, заключительный смотр художественной самодеятельности,



выставка творчества ЛЕМШ, смотр-конкурс стенных газет, спортивные игры «А ну-ка, парни» и «Веселые старты». Удивительно, но за каких-нибудь двадцать дней ребята успевают так крепко сдружиться, что расставание проходит со слезами. И зародившаяся здесь дружба не прекращается: они пишут друг другу, встречаются, приезжают снова в летнюю школу. Гостями ЛЕМШ в 1980 году были школьники из Новосибирской физико-математической школы, бывшие наши слушатели.

Про жизнь ребят в летней школе можно рассказать еще очень много, но для того, чтобы она была интересной для них и полезной, нужно приложить немало усилий и энергии.

Пятый год подряд возглавляя работу ЛЕМШ, можно сказать, что ее организаторам

ежегодно приходится проделывать огромную работу, которая начинается почти за полгода до открытия школы. Очень многое приходится делать как по устройству быта, так и по организации учебного процесса. Работа проводится под руководством инициатора создания летней естественно-математической школы И. А. Александрова и проректора по вечернему и заочному обучению К. А. Сидоренко.

К сожалению, еще не всегда нам удается получить помощь от некоторых подразделений и общественных организаций университета. В первую очередь это относится к комитету ВЛКСМ, который, на мой взгляд, должен быть самым активным участником проведения ЛЕМШ. Пока же это не так. Следует сказать и о недостаточном ответ-

ственном отношении к ор-ганизации учебного процесса в ЛЕМШ некоторых факультетов, которое объясняется тем, что они не видят в организации школы той сиюминутной пользы, когда ее слушатели по окончании школы стремятся поступить на эти факультеты. Организации работы в ЛЕМШ деканатам следует уделять больше внимания, направлять для проведения занятий ведущих преподавателей, полностью исключить срывы занятий.

Администрация летней школы выражает надежду, что ЛЕМШ-81 будет проведена при всесторонней поддержке и участии всех подразделений университета и пройдет на достаточно высоком уровне.

П. МООР,
директор ЛЕМШ,
заведующий вычислительной лабораторией.

На снимках: фрагменты из жизни ЛЕМШ-80.



В «Основных направлениях экономического и социального развития СССР на 1981—1985 годы и на период до 1990 года» говорится: «...В Сибири предусматривается ускоренный рост топливной промышленности, электроэнергетики, цветной металлургии, химической, нефтехимической, лесной, целлюлозно-бумажной, деревообработывающей и микробиологической промышленности строительной индустрии. Всемерно укреплять преимущественную базу за счет подьема сельского хозяйства и отпавлей по переработке сельскохозяйственной продукции».

Обеспечить дальнейшее развитие Западно-Сибирского территориально-производственного комплекса».

Опыт, накопленный при формировании крупнейших ТПК Сибири, нуждается в критическом осмыслении и предоставлении в распоряжение экономической науки возможность выбора наиболее действенного способа управления или такой форме территориальной организации производства. Заниматься проблемами Тюменского ТПК предстоит и вам, будущим специалистам народного хозяйства, обобщая, углубляя и развивая познания, накопленные в экономике Сибири можно в библиотеке университета.

Сибирь, в едином народно-хозяйственном комплексе. — Новосибирск: Наука, 1980. — 336 с.

Экономическое развитие Сибири и Дальнего Востока. — М.: Мысль, 1981. — 264 с.

Оруджаев С. А. Голубое золото Западной Сибири. — М.: Недра, 1981.

Сибирь, Сибирь... Сборник очерков (сост. П. А. Казелля). М.: Советская Россия, 1981. — 304 с. (Писатель и время).

Лаврентьев М. Природа бунт Сибирью. — М.: Молодая гвардия, 1980. — 173 с. (Эврика).

Энергия века: В 2-х томах. — Свердловск: Средне-Уральское кн. изд-во, 1979—1980.

Т. I. В 4-х кн. — 1979.

Кв. I. Летопись открытия: Документы, дневники, воспоминания, письма. — 172 с.

Кв. 2. Летопись Г. Д. Ислытанье Севером. — 144 с.

Кв. 3. Петров Г. К. Каждый становится героем. — 124 с.

Кв. 4. Лагунов К. Я. и Лучковский Е. А. Надымская тетрадь. — 160 с.

Т. II. В 4-х кн. — 1980.

Кв. 5. Громов В. Т. Открытое небо. — 104 с.

Кв. 6. Грамолли А. И. Бакштановский В. И. Деловой человек. — 112 с.

Кв. 7. Григорьев М. Б. Юность комсомольская. — 128 с.

Кв. 8. Селиванов Ф. А. Героическое в буднях. — 128 с.

Подготовила
Т. КУЗЯКИНА,
зав. ОНТИ библиотеки.



**СТРАНИЦУ
ПОДГОТОВИЛИ
СТУДЕНТЫ БФ
СЕРГЕЙ И МАРИЯ
ГАШЕВЫ.**

СЛОВО ДРУЗЬЯМ

Три года назад на биологическом факультете нашего университета было создано студенческое общество охраны природы. Не сразу все ладилось, порой не хватало опыта, но на помощь пришли друзья — дружины охраны природы из других вузов страны. Они делились опытом работы, помогали советом. И до сих пор не прекращается у нас переписка с дружинами Казанского и Московского государственных университетов, Казанского химико-технологического института, Уральского университета; поддерживаются связи более чем с двадцатью вузами страны.

Сегодня — слово нашим друзьям.

Минск

Дружина Белорусского технологического института образовалась в 1975 году. Основу ее составляют студенты лесохимического факультета. Это понятно, кому как не нам, будущим работникам леса, защищать родную природу. На работе выпускникам нашего факультета нередко приходится бороться с браконьерами. Вот почему так важно, что дружина дает будущему лесничему или охотоведу практические и теоретические знания. Изучаем законы об охране природы, постановления и положения об охоте, ее сроках, узнаем, как правильно заполнить протокол, как вести себя с нарушителями. Борьба с браконьерством —

основное направление в нашей работе.

В зависимости от времени года дружина проводит операции «Выстрел», «Ель», «Нерест», «Веревоый сон». В работе мы широко используем печать, радио, выпускаем фото-витрину.

Т. РАФАЛОВИЧ,
студент III курса ЛХФ.

Воронеж

Дружина охраны природы Воронежского государственного университета создана в декабре 1972 года. Вначале группа была малочисленной, и слово «дружина» даже вызывало улыбку, но теперь число ее членов выросло и остается относительно стабильным — 30—40 человек. Активное учас-

тие в ее работе принимают не только биологи и почвоведы, но и химики, географы, математики. Основу работы составляют рейды на водоемы, «птичий рынок», в лес, школы.

За восемь лет существования дружины было проведено 130 рейдов, конфисковано около 600 незаконных орудий лова рыб и птиц, выпущено на волю несколько сотен пернатых, прочитано 2000 лекций для населения, проведено пять фотоконкурсов, два конкурса на лучший плакат по охране природы, проведено две конференции.

Взаимопомощь, доброта, правдивость, непримиримость к жестокости — вот основные черты этого коллектива.

Н. ПАЕНКО,
доцент, куратор
ДОП ВГУ.

ИЗ РОДОСЛОВНОЙ ОХРАНЫ ПРИРОДЫ В РОССИИ

XI в. — на Руси принимаются меры по охране бобра и тура.

XII в. — уже существует заповедник «Беловежская пуща».

1703 г. — указ Петра Первого об охране лесов по берегам рек. Учреждено лесное управление.

1719 г. — Петр Первый издал указ, по которому строго наказыва-

лись лица, загрязняющие Неву и другие реки.

1819 г. — Александр Гумбольдт ввел в обиход термин «памятник природы».

1883 г. — в России принят закон «О сбережении лесов».

1892 г. — закон об охоте в России.

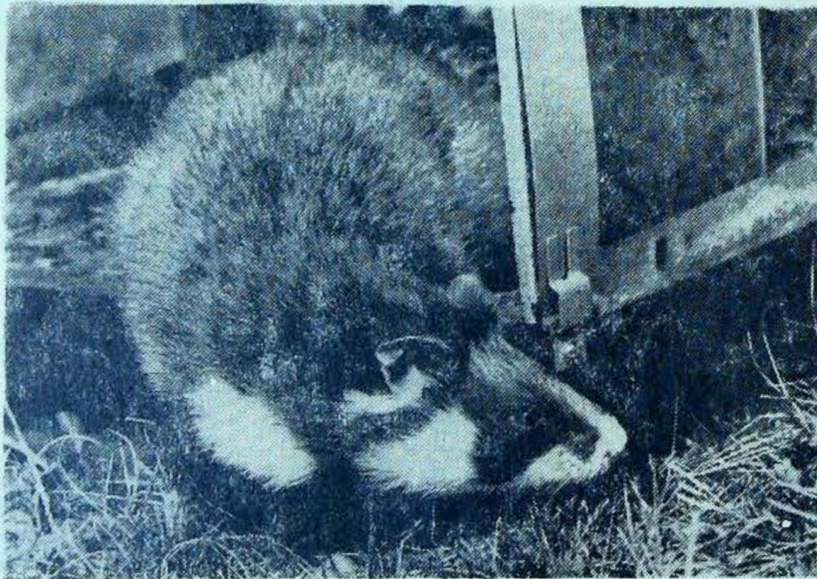
1913 г. — первая международная конференция по охране природы.

1917 г. — декреты «О земле», «О недрах», «О лесах».

1919 г. — создание первого советского заповедника — Астраханского. (В 1920 учрежден Ильменский заповедник).

1924 г. — учреждено Всероссийское общество охраны природы.

1925 г. — создан Государственный комитет по охране природы.



1955—1956 гг. — во всех союзных республиках приняты законы об охране природы.

1968—1980 гг. — Верховный Совет СССР принял основы земельного, водного, лесного законодательства, законодательства о недрах, законы об охране атмосферного воздуха и об охране и использовании животного мира.

1969 г. — в Казанском университете организована первая в СССР кафедра охраны природы и биогеоценологии.

1970 г. — XVI сессия Генеральной конференции ЮНЕСКО приняла программу «Человек и биосфера».

1971 г. — принятие социалистическими и странами коллективной программы «Разра-

ботка мероприятий по охране природы».

1972 г. — в Стокгольме прошла конференция ООН по окружающей среде. Дата ее открытия (5 июня) ежегодно отмечается, как Всемирный день охраны окружающей среды.

1972 г. — 22 декабря вышло постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «Об охране природы и улучшении использования природных ресурсов».

1974 г. — с этого года мероприятия по охране природы вносятся в текущие и перспективные планы развития нашего народного хозяйства. Утверждена «Красная книга СССР».

