



ЛЕНИНЦЫ

РЕКТОРАТА, ПРОФКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ И СТУДЕНЧЕСКОГО ПРОФКОМА ТЮМЕНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА

Цена 1 коп.

Год издания 11-й.

№ 20 (426)

Суббота, 4 июня 1983 г.

5 ИЮНЯ — ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Наш корреспондент О. Маслова встретила с кандидатом философских наук, доцентом кафедры философии Ю. П. Шиловым, занимающимся проблемами регионального природопользования и попросила его ответить на некоторые вопросы.

— Юрий Павлович, в чем сущность рационального природопользования? Каковы его отличительные черты в условиях развитого социализма?

— Организация рационального природопользования — насущная задача нашего общества. Это подтверждено XXVI съездом КПСС. В принятом им плане экономического и социального развития записано: «Усилить охрану природы, земли и ее недр, атмосферного воздуха, водоемов, животного и растительного мира. Обеспечить рациональное использование и воспроизводство природных ресурсов». Организация рационального природопользования — это глобальная проблема, но направленность его в противоположных социальных системах различна. В капиталистическом обществе рациональным считается природопользование, обеспечивающее максимальную прибыль при наименьших затратах. Рациональным в нашей стране будет такое природопользование, которое, с одной стороны, обеспечивает удовлетворение материальных и духовных потребностей людей, а с другой — сохранение и улучшение природной среды как источника удовлетворения этих потребностей. Гуманистическая направленность экономической исследовательской и преобразовательной специфическая черта социалистического природопользования.

— Каковы проблемы, связанные с организацией рационального природопользования Западно-Сибирского региона?

— Эти проблемы приходится решать в каждом регионе, но для Западно-Сибирского, на территории которого создан крупнейший в стране территориально-производственный комплекс (ТПК) по добыче нефти и газа, они имеют особую остроту. Специфической чертой средней и северной зон региона, где сосредоточены основные запасы нефти и газа, является слабая устойчивость природных систем к антропогенным воздействиям, их низкая восстановительная способность. Надо приложить немало усилий, чтобы сохранить устойчивость этих систем.

К этому надо добавить, что в условиях Севера особенно важно создание благоприятной среды, обеспечивающей здоровье человека, полноценный отдых, культуру

не только сохранять привлекательные стороны образа жизни людей на Севере, но и улучшать естественные природные условия. От этого во многом зависит качество жизни людей, решение демографических проблем, а следовательно, и темпы развития ТПК в целом. Уже сейчас можно, не снижая темпов развития производства, обеспечить оптимальное развитие региона как биосферной системы, если от использования природных ресурсов перейти к управлению ими. В системе управления природными ресурсами и состояниями окружающей среды выделяются три основные функциональные подсистемы:

- 1) система учета, контроля и надзора за состоянием окружающей среды;
- 2) система прогнозирования, планирования и нормирования в области природопользования;
- 3) осуществление природоохранительных мероприятий.

Предпосылкой действенного учета и контроля за состоянием окружающей среды является глубокое и всестороннее изучение природных ресурсов. Необходимость такого изучения подчеркивали многие участники «Круглого стола» по обсуждению комплексного развития Западной Сибири, проведенного в 1978 году в Тюмени (Н. И. Давыдов, Я. К. Башлаков и др.). Экономическая оценка природных ресурсов позволяет прогнозировать характер изменений окружающей среды под влиянием технических систем, установить предельно допустимые нормы вмешательства человека в развитие естественных биосистем. Планируя развитие комплекса, важно разработать такую программу, а которой бы наиболее удачно сочетались общегосударственные и региональные потребности и интересы, в том числе сохранение благоприятной для жизни и деятельности людей природной среды.

— Какое место занимает охрана природы в рациональном природопользовании?

— Охрана природы является обязательным и необходимым компонентом рационального природопользования. Она сводится не только к сохранению естественных систем (заказники, заповедники), хотя в ряде случаев это необходимо. Формы ее много-

образны. Это использование шадящей или безотходной технологии, создание мониторинга (службы контроля с сохранением окружающей среды), забота о воспроизводстве природных ресурсов, деятельность по восстановлению нарушенных природных систем, обогащение флоры и фауны, соблюдение определенных нормативов в использовании различных природных ресурсов.

— Как известно, особую значимость сейчас приобретает экологическое образование в вузах нашей области. Что можно сказать по вопросу экологической подготовки студентов университета?

— В нашем вузе ведется определенная работа в этом направлении. В частности, на прошедшей студенческой научной конференции некоторые вопросы природопользования были предметом обсуждения на секции «Социально-философские вопросы взаимодействия человека с природой». В ее работе принимали участие студенты географического факультета. Было заслушано восемь докладов, среди них такие, как «Принципы социалистического природопользования» (Т. Мусихина), «Экономическая наука и природопользование» (Т. Вольская), «Роль географии в организации рационального природопользования» (Л. Полкова) и другие. Все выступавшие использовали местный материал, высказывали конкретные предложения по совершенствованию природопользования в регионе.

Наибольший интерес участников вызвал доклад Н. Рыжовой «Сущность и значение экологического воспитания», в котором на богатом фактическом материале показаны состояние экологического воспитания в области и пути его улучшения. Однако целостной системы экологических знаний студенты пока не получают. Наверное, следует усилить экологическую подготовку всех студентов и, может быть, создать особые отделения для подготовки специалистов-экологов.

Реализация любых, самых совершенных программ регионального развития зависит от активной жизненной позиции людей, их сознаний. Целью экологического воспитания является осознание всеми людьми своей взаимозависимости с природой во всех аспектах (практическом, нравственном, эстетическом), своей ответственности за ее сохранение,

О ПРОБЛЕМЕ ДНЯ...

Говорит проректор по учебно-воспитательной работе Виктор Михайлович Дерябин.

— Наш университет — один из самых молодых вузов Сибири. В этом году ему исполнилось десять лет. Для укрепления его материальной базы сделано немало, особенно за последние два года. С вводом в эксплуатацию новых учебных корпусов в поселке Нефтеяновском и по ул. Перекопской учебная площадь в расчете на каждого студента выросла вдвое. И все-таки наши студенты значительно хуже обеспечены жилплощадью, чем студенты других вузов города.

В 1984 году начнется строительство общежития в поселке Нефтеяновском, рядом с учебным корпусом биофака. Подбран проект здания (типа «Балгарский пансионат»). Это здание рассчитано на 328 мест. Весь объем работ выполнит Главзапстрой. В 1985 году планируется строительство еще одного общежития на 404 места.

Но и эта жилплощадь не сможет полностью удовлетворить потребности всех нуждающихся в общежитии иногородних студентов, потому что их число с каждым годом растет.

Хотелось бы через газету «Ленинец» призвать студентов к бережному отношению к оборудованию, мебели в учебных помещениях и в общежитиях, к поддержанию чистоты там, где они учатся и живут. Студенты нашего университета должны быть заботливыми хозяевами, принимать активное участие в работах по озеленению и благоустройству закрепленных территорий.

Записал М. КУЛАКОВ.

◆ СПОРТ ◆ СПОРТ

19—20 мая на стадионе «Спартак» произошло первенство ТГУ по легкой атлетике.

В общем зачете места распределились так: ЭФ, ФФ, ФРГФ.

В личном зачете по прыжкам в высоту первенствовали Сахнов (ФРГФ) и Левина (ЭФ); в длину — Еловских (ИФ) и Челомбитко (ЭФ); в беге на 100 м — Геворьян (ЭФ) и Челомбитко (ЭФ); в беге на 400 м — Казаков (ГФ) и Чудинова (МФ); в беге на 800 м — Пятков (ФФ) и Голошайкина (ЭФ); в метании гранаты — Юмачников (ИФ) и Галимулина (МФ).

В. БЫКОВ, наш корр.

Синтез поэзии и театра

Поэтическая студия СЭН (Союз энтузиастов) ТГУ существует уже 7 лет. Бесценный ее руководитель — доцент кафедры русской и советской литературы В. А. Рогачев.

Владимир Александрович до всего есть дело. Удивительно, как у него находится время на преподавательскую и научную деятельность, на футбол (он является одним из лучших нападающих команды преподавателей университета), на руководство поэтической студией и на многое другое. Даже сегодня интервью у него приходится брать прямо перед началом отчетного концерта режиссерско-драматического отделения ФОПа.

— Владимир Александрович, кого готовят на вашем отделении ФОПа?

— В течение трех лет обучения мы готовим режиссеров самодеятельных театральных коллективов. По истечении этого времени студенты получают удостоверение. В этом году выпускниками стали 8 человек.

— Расскажите, пожалуйста, о проделанной работе вашего коллектива за истекший год.

— Вся наша работа проходила под знаменем 60-летия образования СССР. К 90-летию со дня рождения М. Светлова и В. Маяковского подготовлены поэтические композиции по их произведениям. Спектакль «Нате» по стихам

А. Вознесенского посвящен 50-летию юбилею поэта.

— Чем ваш коллектив может порадовать зрителей сегодня?

— Мы подготовили две новые работы — отрывок из спектакля «Мое поколение» по стихам молодых поэтов — участников Великой Отечественной войны, а также поэтическую композицию, посвященную члену «Молодой гвардии» Герою Советского Союза У. Громовой. Главная задача этих спектаклей — показать неразрывную связь прошлого и настоящего. Люди не должны забывать имена тех, кто отдал жизнь за счастье и свободу нашей Родины в борьбе с фашистскими захватчиками.

— И последний вопрос. Как Вы оцениваете работу студии за отчетный период?

— Несмотря на отдельные недостатки творческого и организационного характера, нашу работу можно считать по-настоящему успешной. Главное — сделан еще один шаг вперед по пути контакта со зрителем...

Владимир Александрович из скромности умолчал о том, что в этом году поэтическая студия стала лауреатом I областного смотра художественного творчества и была награждена дипломом I степени. Пожелаем же участникам студии и в дальнейшем новых творческих находок и успехов.

Интервью взял П. ДИСТАНОВ.

ЛЕСНАЯ ОПАСНОСТЬ

Лес — прекрасное место отдыха. Не за горами летние каникулы, когда многие студенты будут трудиться в студенческих отрядах и, конечно же, отдыхать в лесу.

Работая и отдыхая в лесу, надо помнить, что в тюменских лесах обитает клещ — переносчик тяжелой болезни — клещевого энцефалита (воспаление мозга). Клещи имеют плоское, овальное тело кирпичного-красного цвета с черным шитком на спине длиной 2 мм. Клещи населяют самые разнообразные лесные массивы: увлажненные лиственные, осинные, березовые леса и смешанные леса с густой травянистой растительностью. Их всегда много в зарослях лесной малины, шиповника, смородины.

Клещи активны с апреля или с первых чисел мая. Больше всего укусов наблюдается в июне. В июле клещей уже мало, затем они исчезают совсем. При укусе клещ передает человеку очень тяжелое заболевание — клещевой энцефалит. Заболеть клещевым энцефалитом можно и при раздавливании клеща руками или при употреблении сырого коровьего и козьего молока. Болезнь начинается через 7—14 дней. Появляются слабость, боли в мышцах шеи, поясницы, сильная головная боль. Иногда тошнота, рвота. Температура поднимается до 38—39 град. Клещевой энцефалит чаще заканчивается выздоровлением, но иногда развивается паралич рук, мышц шеи. Человек остается инвалидом на всю жизнь.

Правила защиты от укусов просты и доступны всем: — при постоянной работе в лесу необходимо иметь противоклещевые костюмы или приспособить обычную одежду;

— проводить осмотры и взаимные осмотры несколько раз в день. Осматривать открытые участки тела и одежду (шаги, шаровары, складки);

— пользоваться отпугивающими средствами: ирел «Тайга», «Геолог», «Дэста-3», диметилфталат;

— для отдыха выбирать открытые солнечные поляны, безлесные берега, леса парного типа, сосновые боры и ельники;

— при укусе клеща необходимо обратиться к медработникам или травмотологам для введения противоклещевого гамма-глобулина, который предохраняет от заболевания и развития параличей.

Т. АЛЕКСАНДРОВА, врач городской санэпидстанции.

