



# ФАКТЫ О ВЕНГРИИ

МИНИСТЕРСТВО ИНОСТРАННЫХ ДЕЛ, БУДАПЕШТ

2002-й год, № 2

## ЗАЩИТА ПРИРОДЫ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Венгрия, окруженная кольцом Альп и Карпат, находится в самом центре Европы на перепутье важнейших дорог, ведущих с севера на юг и с востока на запад. Это – благодатная земля с исключительно благоприятными природными условиями. (В настоящее время территория страны составляет 93 тысячи квадратных километров.) 1100 лет тому назад здесь осели прибывшие сюда с востока кочующие племена венгров – предки тех, кто составляет сейчас основную часть населения. В бассейне Карпат венгров удержали сочные луга, полноводные, богатые рыбой реки, плодородные равнины, пологие холмы и невысокие горы, изобилующие дичью.

За прошедшие века от идиллической картины природы венгерского края, конечно, не осталось и следа; изменения коснулись его в значительной мере на протяжении XIX и XX веков. Однако именно благодаря тому, что сельское хозяйство всегда имело для Венгрии важную роль, природные богатства страны удалось сохранить и до сегодняшнего дня.

Необыкновенная любовь к жизни и уважение ко всему живому лежат в основе тесных уз, связывающих венгерскую нацию с природой. В Венгрии немало заповедных территорий, уникальных ландшафтов и экологических объектов, представляющих ценность для континента в целом. Эти ценности могли бы стать одновременно и достоянием Европейского союза, если сообщество примет Венгрию в свои ряды.

Для соблюдения норматив охраны окружающей среды, установленных Европейским союзом, страна прилагает немалые усилия. В июне 2001 года в

Брюсселе на время были приостановлены переговоры, в ходе которых проводилось согласование по вопросам охраны окружающей среды. В начале переговоров Венгрия попросила отсрочить окончательное согласование по девяти темам. В результате удалось сократить число этих тем до четырех; причем, по сравнению с исходным сроком, уменьшилась также и продолжительность отсрочки.

### МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПРОГРАММЫ «ISPA» И «LIFE»

В рамках международной программы

«ISPA» Венгрия с 1 января 2001 года ежегодно получает от Европейской комиссии ЕС дотацию в сумме 88 миллионов евро: одна половина выделяется на цели охраны окружающей среды, другая – на развитие транспортной сети. Согласно сложившейся практике и за счет средств, выделяемых в рамках программы «ISPA», стоимость осуществляемых проектов покрывается примерно наполовину; остальную часть расходов страна должна изыскивать из собственных источников, обращаясь в отдельных случаях за помощью к международным кредитным учреждениям. Участвующим в конкурсах органам самоуправления надлежит в обязательном порядке обеспечить 10 процентов всех затрат, необходимых для осуществления предлагаемого ими проекта. Остальная часть складывается из средств, выделяемых для этого бюджетом данного органа самоуправления, а также различных целевых дотаций и кредитов.

С 2001 года Венгрия принимает участие и в осуществлении программы Евросоюза «LIFE 3». Последнее позволяет как естественным, так и юридическим лицам на конкурсной основе получать материальную поддержку на работы по охране природы и окружающей среды. Программа открывает





могут рассчитывать и организации, не имевшие возможности пользоваться средствами из фондов, выделяемых на цели, предваряющие присоединение.

### **ЗАДАЧИ, ЖДУЩИЕ СВОЕГО РЕШЕНИЯ**

В отходах, образующихся на территории Венгрии, доля опасных очень высока. Предприятий, занимающихся их переработкой, пока мало. Возможности селективного сбора отходов ограничены; мера использования вторичного сырья исключительно низка. Именно поэтому Министерство охраны окружающей среды, поддерживая внедрение технологий с низким уровнем образования производственных отходов, создание комплексных систем переработки отходов, введение обязательств по обратной их приемке и переработке,

перспективу финансирования небольших проектов местного значения, а не правительственного уровня. В результате на помощь со стороны Европейского союза

стремится к росту уровня использования вторичного сырья, а также следит за тем, какую ответственность за все с этим связанное несут производители. С точки

зрения безопасности среды особый смысл приобретает развитие информатики и разработка планов предупреждения таких вредных воздействий предприятиями, деятельность которых угрожает качеству природных вод.

Безопасность среды и экологическая медицина все чаще оказываются в центре внимания общественного мнения. Одной из актуальнейших задач экологической медицины, имеющей важное значение, является защита от биологических аллергенов, например, от пыльцевых аллергенов, например, от пыльцы полынелистной амброзии (*Ambrosia artemisifolia*), столь размножившейся в Венгрии, снижение их концентрации и восстановление состояния окружающей среды, необходимого для обеспечения соответствующего качества жизни.

### **ОХРАНА ВОД**

Что касается природных вод, то Венгрия является страной «транзита». Главные реки страны берут начало не на ее территории, а потому качество воды в водоемах здесь в большой мере зависит от соседних стран. Поддерживать должное состояние водоемов, добиваться улучшения качества воды в них можно только совместными усилиями на международном уровне. Засорение вод Тисы в 2000 году попавшими в нее с территории Румынии цианидами и тяжелыми металлами, а также вызванная этим тяжелая экологическая катастрофа как





Костка Тивадар Чонтвари: буран в Большой Хортобадьской пуште

нельзя лучше свидетельствуют о зависимости Венгрии от других государств.

Венгрия участвует во всех международных соглашениях по охране природных вод; двусторонние соглашения об охране качества вод заключены ею с семью соседними странами.

Благодаря широкой материальной поддержке со стороны государства значительно увеличилось число населенных пунктов с системой канализации. В настоящий момент к канализационной системе подключено около двух миллионов квартир (а это немало, если учесть, что население страны составляет десять с половиной миллионов человек), однако отвод сточных вод и их очистка все еще остаются серьезной дилеммой.

### ЗАЩИТА ОТ ШУМА

Из года в год увеличивается количество транспортных средств, а вместе с этим и уровень шума. Борясь с шумом, все большее число населенных пунктов добивается строительства новых дорог в обход заселенных территорий, а также запрета транзитного движения грузового транспорта. Вдоль главных дорог и автострад построены шумозащитные заграждения площадью около 100 000 квадратных метров. Эта работа интенсивно продолжается.

### БОРЬБА ЗА ЧИСТОТУ ВОЗДУХА

С начала 1990-х годов число источников загрязнения воздуха, связанных с конкретным местом, непрерывно снижается. Происходит это благодаря распростра-

нению современных технологий, с одной стороны, а также мероприятиям, нацеленным на защиту окружающей среды, с другой. Постоянно ужесточаются действующие в настоящее время довольно строгие правила дорожного движения, непрерывно улучшается качество горячего. Результат налицо: воздух в Венгрии стал чище.

В том, что загрязненность воздуха в городах пока остается высокой, повинен прежде всего все-таки дорожный транспорт.

Страна принимает деятельное участие в осуществлении международных соглашений по борьбе с загрязнением атмосферы (которые, не зная государственных границ, распространяются на большие расстояния), включая и выполнение предписаний соглашения о защите озона верхних слоев атмосферы.

### ЗОНЫ ПО ЗАЩИТЕ КРАЯ И ЗАПОВЕДНИКИ ПО ОХРАНЕ ПРИРОДЫ

В Венгрии, кроме десяти национальных парков, к территории по защите природы относятся также 36 зон по



защите края (310 тысяч гектаров) и 142 заповедника по охране природы (26 тысяч гектаров), имеющие республиканское значение.

Вместе с заповедными топиями, болотами и солончаковыми озерами, а также природными заповедными зонами местного характера 9,9 процентов территории страны, в соответствии с законом, находится под сенью защиты.

## НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРКИ

### Национальный парк в Хортобади

Это – первый национальный парк, создан в 1972 году. Его площадь – 81 000 гектаров. Ландшафт, сформированный в свое время водами, представляет собой самую крупную в Центральной Европе травянистую пушту, составляющую часть мирового наследия. Вся территория, являющаяся резервацией биосферы, подлежит усиленной охране. Ландшафт здесь – трех видов: пойменные леса и мертвые рукава водоемов, болота и озера, а также собственно пушта. Для Хортобади характерно море трав. Абсолютно равнинных участков мало. Повсеместно наблюдающееся различие в уровне почв (до нескольких сантиметров) и их разнообразные свойства способствовали формированию микроландшафтов многих типов. Сухостойкие растения, привычные к солончакам, покрывают ландшафт то зеленым, то красным, то золотисто-желтым ковром.

После регулировки Тисы в XIX веке Хортобади с болотистой и кочковатой до этого землей превратилась в солончаковую пушту. Низкотравные луга благодаря выпасу скота сохранились и до наших дней. Это – самая значительная в стране территория с полукочевым пастушеским хозяйством. Интересно, что в летний зной здесь, как в настоящей пустыне, можно наблюдать миражи – одно из удивительнейших явлений природы.

### Национальный парк Кишкуншага

Существует в междуречье Дуная и Тисы с 1975 года. Его площадь – 76 000 гектаров. В 1979 году в рамках программы ЮНЕСКО «Человек и биосфера» две трети парка были объявлены резервацией биосферы. Соглашение об этом предписывает особую охрану водных территорий резервации. Парк состоит из девяти самостоятельных единиц. Пушта Верхнего Кишкуншага – вторая по величине солончаковая пушта Венгерской низменности (Алфёльда). Растительность ее состоит из сухостойных, характерных для солончаков видов. Кочковатая почва у Фюлэпхазы и сегодня еще отличается



нестабильностью и зыбкостью. Господствующие ветры направляют летучие пески с северо-запада на юго-восток. Самой крупной и разнообразной частью парка является кочкарник Боча–Бугац и его пушта.

(*Juniperus communis*) – старые заросли можжевельника.

Растительность и животный мир парка необыкновенно богаты. На его территории расположена резервация домашних



Здесь чередуются песчаные леса, песчаные и солончаковые пушты, гряды кочек, солончаковые озера, болота, заболоченные луга, трясины и сенокосные луга. Особую ценность представляет эшборокаш

животных исконно венгерских пород. Здесь же находится первый Венгерский музей национального парка, одной из важнейших функций которого является сохранение и демонстрация сложивше-





гося в ходе столетий хуторского образа жизни и традиционных методов ведения хозяйства, а также памятников материальной крестьянской культуры.

#### **Национальный парк в горах Бюкк**

Девяносто процентов территории парка площадью в 43 200 гектаров, расположенного на северо-востоке Венгрии (объявлен национальным в 1976 году), покрыто лесом. Поверхность известняковых гор Бюкк разнообразна; в их глубине скрываются 500–600 пещер общей протяженностью примерно в 35 километров. Карстовые воды Бюкка не требуют ни фильтрации, ни хлорирования, поэтому их роль в водоснабжении соседних городов бесценна. Оригинальны и такие образования, как горные вершины и голые скалы, откуда открываются захватывающие панорамы. Широко известен водопад на речке Салайке, который искристой пеленой низвергается с 17-метровой высоты. Преобладают буковые леса (бук – *Fagus sylvatica*). Знаменит и древний лес Эшэрдё, где уже сто лет не пилят деревьев. В растительном мире представлены и реликты видов ледникового периода. В пещерных системах обнаружено немало памятников каменного века.

#### **Национальный парк в Аггтелек**

Находится в северо-восточной части Венгрии; существует с 1985 года. Занимает площадь в 20 000 гектаров. Его необыкновенную ценность представляют Аггтелекские пещеры и пещеры Словацкого Карста. Составляющие единую систему пещеры как на территории Венгрии, так и Словакии подлежат охране с 1979 года, когда в рамках программы ЮНЕСКО «Человек и биосфера» они были объявлены резервацией биосферы. В 1995 году система пещер была включена в список объектов мирового наследия. Преобладающая часть пещер открыта для туристов. Сталактитовые образования – незабываемое зрелище. В огромных подземных залах проводится лечение заболеваний органов дыхания. Их прекрасная акустика стимулирует устройство здесь музыкальных концертов.

#### **Национальный парк Фергё–Ханшаг**

Как национальный парк существует с 1994 года. Находится на северо-западе страны. Площадь – 23 600 гектаров. Расположенное по обеим сторонам австро-венгерской границы озеро Фергё, обрамленное по краям на оподзоливаемом мелководье зарослями тростника (*Phragmites australis*), –

ильмень европейского значения. Наряду с заповедными и редкими видами растений здесь встречаются и многие виды земноводных и пресмыкающихся, которым угрожает вымирание. Богато озеро и водоплавающей птицей. В пушты вокруг озера пасутся стада животных традиционных венгерских пород (крупный рогатый скот серой породы – *Bos taurus tipicus boianus varietas Hungaricus*, овцы породы «крацка» – *Ovis aries strepsiceros Hungaricus*), а также буйволов (*Bubalus domesticus*). Построенные на берегу озера орнитологическая станция и учебный центр «Мадарварта» играют не последнюю роль в воспитании у молодежи любви и бережного отношения к природе и окружающей среде.

Большая часть огромных болот, в свое время образовавшихся вместе с озером единую территорию, в результате вмешательства человека (осушение, добыча торфа) была окультурена, но характерные виды животных и растений и уникальность самого ландшафта, несмотря на это, к счастью, не были стерты с лица Земли. Одной из задач парка является и сохранение этнографических памятников с территории болот. На лугах среди болот в первой половине XIX века еще пасли скот. Болотистый край обеспечивал существование и рыбакам, которые, независимо от своей «специализации» (одни из них занимались ловлей вьюнов и назывались чикасами, другие по причине болотной ловли были пакасами, а третьи, ловившие раков, именовались ракасами), плели из ивовых прутьев верши и корзины, из рогожи и осоки делали тапочки, коврики и сумки.

#### **Национальный парк Дунай–Драва**

Парк площадью в 49 500 гектаров, находящийся в Южной Венгрии, основан в 1996 году. Включает в себя отдельные отрезки рек Дуная и Дравы, обтекающих холмистую местность Южного Задунавья (Дунантула), и низменности с наносными почвами. Огромные болотистые места после регулировки рек почти исчезли. Территориально парк не един; его отдельные участки составляют своеобразную мозаику. Наиболее знамениты богатый разнообразной и редкой дичью Геменц и Беда–Карапанча, распространяющаяся на заболоченные, выпасные и заливные луга низовьев Дуная. В Венгрии именно здесь живет больше всего орланов-белохвостов (*Haliaeetus albicilla*). Драва – река, исключительно богатая рыбой, где еще можно встретить последние нерестилища отдельных редких

## Карта по охране окружающей среды Венгрии



видов рыб. Лишь Драва гарантирует хорошую жизнь малой крачке (*Sterea albifrons*). Это – вид водоплавающей птицы, подлежащий особой охране. Необычны и заросли можжевельника в Барче. Именно они создают условия для произрастания редких видов растений, таких, как, например, королевский папоротник (*Osmunda regalis*) и *Teesdalia nudicaulis*.

### Национальный парк Дунай–Ипой

Парк площадью в 63 000 гектаров расположен в Северной Венгрии, объявлен национальным в 1997 году. Его живописнейшая часть – Излучина Дуная (Дунаканьяр). Свообразие парка состоит в сочетании террасовидных речных долин, низменностей и гор, благодаря чему природная среда выглядит чрезвычайно разнообразной. По этой территории протянулась цепь гор Пилиш с голыми крутыми скалами и множеством пещер, а также Вышеградские горы, знаменитые средневековой крепостью, и горы Бёржён с множеством живописных пирамид скал. В горах Бёржён живет 60 процентов всех птиц Венгрии. На территории парка много исторических памятников древнеримской эпохи и средневековья.

### Национальный парк Кёрёш–Марош

Парк в Юго-Восточной Венгрии

площадью в 51 000 гектаров известен как национальный с 1997 года. Включает в себя тринадцать различных участков, из которых нельзя не упомянуть пушту Деваванья–Эчег с ее популяцией дроф (*Otis tarda*) – самых крупнотелых сухопутных птиц Европы, пушту Магор и солончаковую пушту Кидёши. Особую достопримечательность парка составляет Белое озеро (Фехерто) в КардошкUTE: оно занимает уникальное место на пути европейского перелета птиц. Это – центральная часть охраняемой территории. Чрезвычайно богатый водоем возник из рукава реки Марош. Согласно



Рамшарскому соглашению, он включен в число объектов, подлежащих защите. Там, где сейчас находится парк, посе-

ления возникли еще 7 000 лет тому назад, но встречающиеся здесь курганы и монастыри – средневекового происхождения.

### Национальный парк гористого (северного) берега озера Балатон

На достопримечательность Западной Венгрии внимание обратили в 1997 году, поэтому и объявили территорию в 56 500 гектаров национальным парком. Это – один из самых привлекательных для иностранных туристов уголков в Венгрии: ведь здесь находится Балатон – самое крупное озеро Центральной Европы, а также сосредоточено множество памятников истории венгерской культуры, не говоря уже о красотах природы. Составной частью национального парка является Малый Балатон, на болотистой почве которого гнездится около 250 видов птиц. Дюжина из них, по меньшей мере, внесена в Красную книгу. Для бассейна Таполцы характерны вулканические конусы – свидетели былого; у их подножья раскинулись виноградники. Из растений, живущих на почти голых скалах, можно видеть субтропический папоротник горы Святого Георгия и в стране только на этой территории встречающийся *Cheilanthes marantae*. Низкие горы в окрестностях Балатонфюреда носят средиземноморский или субсредиземноморский характер. Исторические центры нескольких сел, среди которых и Шалфёльд,

усиленно охраняются. На Каяварском острове построена орнитологическая станция, а в Каполнапугсте можно посетить резервацию буйволов.

### **Национальный парк Эршег**

В 2002 году было объявлено о создании Национального парка Эршег на юго-востоке Венгрии. Его площадь составляет 44 000 гектаров. Посетителей сюда привлекают холмы, долины, испещренные ручьями, лиственные и сосновые леса, свежие сенокосные луга, болотистые слои, где сохранились остатки растений ледникового периода, источники и ручьи с кристально чистой водой, тишина и бодрящий воздух, народные традиции в их первозданном виде, продукты натуральных хозяйств.

Это – район с наибольшим количеством осадков. В год здесь выпадает 700 – 950 мм. Климат – умеренный, без каких-либо крайностей; носит субальпийский характер.

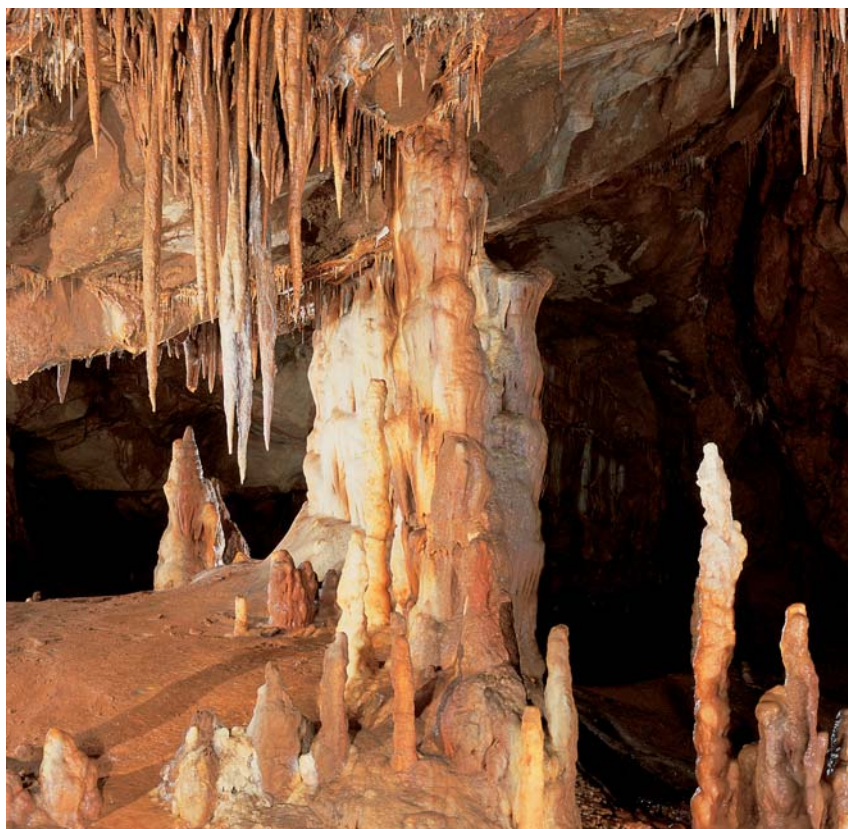
Что касается пахотных земель на этой территории, то большинство из них – малоплодородные.

В районе Эршег с незапамятных времен дерево используется как строительный материал. И в наши дни не могут не вызывать восхищения бревенчатые здания самого различного назначения. Для крестьянского дома этого края характерен ансамбль строения «и»-образной формы. Шедевры народного зодчества – с колокольными перекладинами.

63 процента территории Национального парка приходится на леса. 111 растений относится к числу редких, заповедных. Основная фауна, составляющая хребет животного мира, богата и многообразна. В реках и озерах обнаружено 45 видов рыбы. В Эршеге гнездится семь усиленно охраняемых разновидностей птиц. Исключительно ценны и породы населяющих леса оленей.

### **ВОСПИТАНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ПО ОТНОШЕНИЮ К ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ**

Каждый член общества должен с чувством ответственности сознавать, какое влияние оказывают на окружающую среду его поступки. Воспитание в таком духе – составная часть венгерской учебной программы. Девять национальных парков страны часто служат местом проведения своеобразных программ лесных школ; здесь организуются и лагеря, в которых детям пытаются привить любовь к природе и обучить тому, как следует о ней заботиться. В ходе экскурсий, как однодневных, так и многодневных, приобрести необходимые знания помогают специально проложенные учебные тропы и учебно-демонстрационные центры. С животным и растительным миром, со свое-



образом ландшафтов детей знакомят опытные проводники.

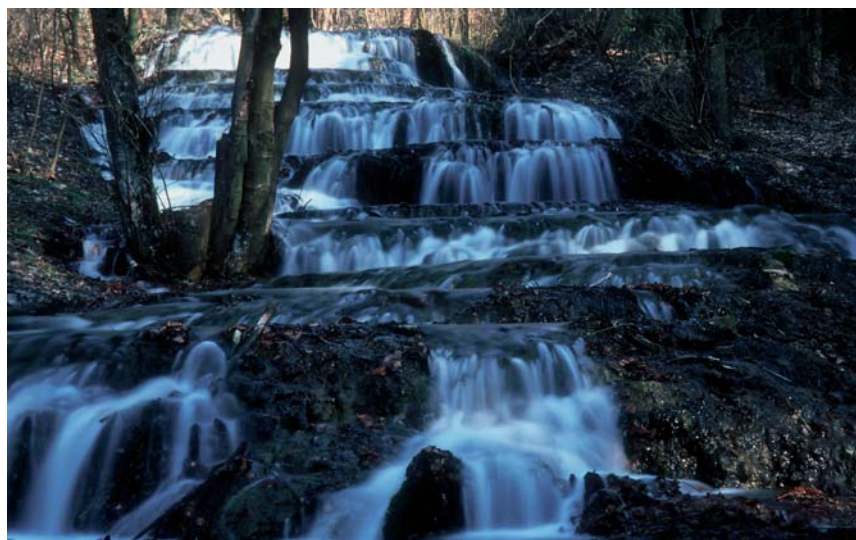
Гармоничная связь с природой формируется с раннего возраста, целенаправленное воспитание начинается еще в детском саду. А в начальной школе уже ставится цель обучения детей в условиях непосредственной связи с природой, чтобы получаемые впечатления помогали им понять важность сбережения природы и защиты окружающей их среды.

Каждый учащийся средней школы в обязательном порядке принимает участие в каком-либо мероприятии по охране естественного мира, в котором он живет. Чувство ответственности за окружающую

среду проявляется и в поведении взрослых, если они приобрели соответствующие знания, будучи подростками. До 2002 года всем студентам вузов надлежит усвоить основные правила по охране природы и защите окружающей среды.

### **ЛЕСНЫЕ ШКОЛЫ**

Лесная школа – собирательное понятие. Если она действует в лесу, то она по-настоящему «лесная». Она может работать и на берегу реки или озера, а то и в маленькой деревушке. Суть дела заключается в том, чтобы дети и педагоги хорошо чувствовали себя в естественном



окружении: одни получая, а другие – передавая полезные знания.

Первая лесная школа появилась в начале XX века в Шарлоттенбурге (неподалеку от Берлина). При ее основании исходили из того, чтобы дети из крупных промышленных городов могли бывать в здоровой природной среде. Легочные заболевания как результат загрязнения среды в процессе индустриализации не щадили и молодежь. Поэтому для профилактики и лечения легочных заболеваний создавались школы-санатории, где обучение проводилось на свежем воздухе. Оказалось, что дети, освободившись от строгих школьных правил и ограничений, легче и быстрее усваивают знания по окружающей среде и живой природе. Вскоре данная форма обучения получила распространение и в других странах Европы. В Венгрии «лесной» метод обучения был введен в 1908 году.

В наши дни лесные школы снова вошли в моду. Это и понятно: ведь в населенных пунктах, особенно в крупных городах, зеленых насаждений становится все меньше и меньше. Лесные школы с их программами не должны, конечно, смешиваться со школьными экскурсиями, нацеленными лишь на совместное проведение досуга во время каникул. Лесная школа в классическом понимании слова действует по определенной учебной программе. В ее задачу входит развитие у учащихся навыков здорового образа жизни, включающего и гармоничную связь с окружающей средой. Знания, усваиваемые в лесной школе, дополняются впечатлениями от знакомства с сельским образом жизни, мировоззрением живущих здесь людей и блюдами деревенской кухни.

Во время экологических занятий дети могут ознакомиться с характерным растительным и животным миром той местности, которую они посетили, и приобрести непосредственный опыт относительно связей между количеством осадков, числом солнечных часов, свойствами почвы и растительностью конкретной местности. Они воочию могут наблюдать роль отдельных видов растений и животных в пищевой цепи.

Волнующими и незабываемыми останутся ночи, проведенные на охотничьих вышках, кольцевания птиц или вечера у костра. Ребенок лучше ощутит близость человека к природе, если окажется в море полевых цветов, станет очевидцем того, как раскрываются они весной и в начале лета, увидит, как летают стрекозы, про-

низанные солнечным светом, как барахтаются в мертвом рукаве реки быстрые выдры, если слышит щебетанье птиц своими собственными ушами или попробует на вкус лесные ягоды.

Программы обучения детей в лесных школах, призванные способствовать воспитанию у них любви к природе и ответственного отношения к окружающей среде, разрабатываются и осуществляются при сотрудничестве Министерства охраны окружающей среды, Министерства образования и Бюро по разработке программ воспитания и коммуникации при Международном союзе охраны природы (*International Union for Conservation of Nature*).

### БУДАПЕШТСКИЙ ЗООПАРК

В удивительном мире зоосада дети впитывают новые впечатления и знания. Личная встреча с животными воспитывает и чувство ответственности при контактах с ними. Такая наука, как зоопедagogия, видит свое главное призвание в том, чтобы помочь выработать сознательное отношение к окружающей среде и привить адекватное этому поведение.

В зоопедagogических занятиях отличного зоопарка ежегодно принимают участие 5 070 тысяч детей дошкольного и школьного возраста. Кроме того, сотни тысяч детей получают впечатляющие сведения во время разных мероприятий, проводимых зоопарком, и программ по распространению знаний.

Формирование экологического подхода начинается уже у площадок молодняка. Демонстрационные площадки строятся по образцу природных мест обитания животных, чтобы дети ощутили запах тропиков, прогулялись среди кактусов, оказались в пустыне.

Угрожающие планете глобальные опасности демонстрирует климатический парк, где дети

среднего возраста в стенах Экологического лабиринта, образуемых кустарником, могут заняться поисками выхода из тупиков существования, которое мы ведем, а в «Ноевом ковчеге» непосредственно увидеть естественное поведение животных: как питаются, двигаются, прячутся. В зоопарке сделано все, чтобы приковать внимание посетителей с хорошей стороны к тараканам, сороконожкам, мышам, змеям: ведь эта вызывающая зачастую отвращение животная тварь – тоже часть окружающего нас удивительного мира, который нужно и охранять, и защищать.

В учебном парке зоосада по охране природы есть площадка, где животных можно погладить, а также современно оборудованный учебный зал, в котором собираются кружки шахматистов. Здесь устраиваются занятия по усвоению различных игр, работают курсы, в том числе и по усовершенствованию педагогов. В зоопарке действует интерактивная информационная система. К услугам педагогов имеются такие методические пособия, как, например, бланки с заданиями и различные игры.

В так называемые зеленые дни – Международный день животных, День Земли, День птиц и деревьев – организации по охране природы и животных проводят конкурсы для детей. При этом не забывают и о физически и умственно отсталых детях. В День детей-инвалидов, который приходится на сентябрь, они могут принять участие в программах, предназначенных специально для них.



Материал подготовлен в сотрудничестве с Министерством охраны окружающей среды

Информацию Министерства иностранных дел Венгерской Республики читайте в сайте <http://www.mfa.gov.hu>