

**Природоохранная политика**

**«Щит» планеты  
под защитой экологов**

Сегодня мировое сообщество отмечает Международный день защиты озонового слоя Земли. В этот день в 1987 году в Монреале (Канада) был принят Протокол по ограничению использования

озоноразрушающих веществ с последующим полным прекращением их производства и потребления. В числе около двухсот государств мира протокол подписала и наша страна.

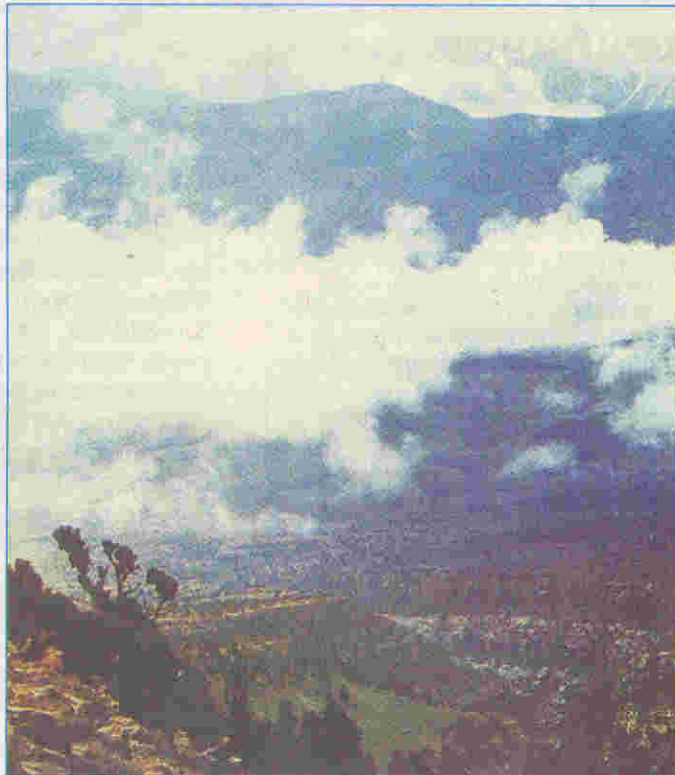
дународные экологические соглашения.

Туркменистан строго следует своим обязательствам, поэтапно претворяя крупномасштабные национальные экологические проекты и стратегии. К примеру, в стране успешно выполняется Национальная программа по выведению из использования озоноразрушающих веществ, строго контролируются импорт и потребление этих компонентов. Очень важно отметить при этом, что сам Туркменистан не производит и не экспортирует озоноразрушающие вещества.

Тесно сотрудничает с ведомствами и министерствами по всем этим вопросам Национальный озоновый центр. Выступая на представительных международных форумах, специалисты центра регулярно представляют информацию о шагах и инициативах, предпринятых нашей страной для решения этих задач.

Кроме сугубо научной работы, мониторинга, уделяется время и работе со школьниками, молодежью. И это очень важно - в решении этой проблемы как никогда важен вклад каждого. Специалисты напоминают нам, что даже обыкновенные аэрозольные баллончики являются одной из самых разрушительных сил для озона. Мы всегда должны помнить об их роли, быть внимательными к маркировке такой продукции, выбирать всегда лишь те дезодоранты, освежители воздуха или краски, которые не содержат вредных хладагентов. Ряд мероприятий - встречи и лекции по этой теме состоятся в столице и сегодня.

**Л. КИЯШКО,  
«НТ».**



руемых озоноразрушающих веществ. Они же определяют и наиболее оптимальные, с учетом меняющейся ситуации, сроки прекращения их производства и потребления, новые меры по ограничению экспортно-импортных операций и т.д.

Потому защита и восстановление этого «щита» планеты - задача глобальная, требующая усилий всех без исключения стран мира. В новниках разрушения озонового слоя, как известно, стали хлорсодержащие хладагенты, активно использовавшиеся при производстве аэрозольных баллонов и хо-

лодильных установок. И протокол, прежде всего, определил меры, обязывающие страны ограничить, а затем полностью прекратить производство и потребление отдельных видов озоноразрушающих веществ. Прошло более 20 лет, и документ подтвердил действенность глобального механизма защиты озонового слоя. Последние исследования экологов обнадеживают - состояние озоносферы улучшается, а в течение ближайших 50 лет прогнозируется и полное ее восстановление. Но при одном условии - прекращении всех разрушающих воздействий, а этому и служат меж-

Особо значима эта дата для нас именно сейчас. В начале года Туркменистан ратифицировал сразу три новых поправки к Монреальскому протоколу. А ведь наша страна поддерживает международные инициативы по защите озонового слоя еще с первых лет независимости - в 1993 году, став стороной Венской конвенции «Об охране озонового слоя», а год спустя, подписав относящийся к конвенции Монреальский протокол и Лондонскую поправку к нему. Теперь Туркменистан поддержал ряд новых важных поправок - Пекинскую, Монреальскую и Копенгагенскую.

Известно, что одна из тонких и весьма уязвимых воздушных оболочек нашей планеты - озоносфера - имеет важнейшее значение для всего живого на Земле. Научкой доказано, что еще миллионы лет в прошлом озон стал тем естественным заслоном, что защитил нашу планету и все живое на ней от избытка губительных ультрафиолетовых лучей космоса. В последние десятилетия озоновый слой стал истощаться, поставив проблему «озоновых дыр» в центр внимания всего человечества.

Действенным механизмом международного сотрудничества стал Монреальский протокол, принятый к международной Венской конвенции. Важно, что документ этот постоянно развивается, отвечая всем изменениям современного мира - поправки и корректировки, принимаемые к нему, постоянно расширяют перечень контроли-