

ОРГАНИЗАЦИЯ
ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

ГЕНЕРАЛЬНАЯ
АССАМБЛЕЯ

UN/ST COLLECTION



Distr.
GENERAL

A/c. 2/32/3
11 October 1977
RUSSIAN
ORIGINAL: ENGLISH

Тридцать вторая сессия
ВТОРОЙ КОМИТЕТ
Пункт 62 повестки дня

ПРОГРАММА ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ
ПО ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ

Вербальная нота Постоянного представительства Народной
Республики Болгарии при Организации Объединенных Наций
от 28 июля 1977 года на имя Генерального секретаря

Постоянное представительство Народной Республики Болгарии свидетельствует свое уважение Генеральному секретарю Организации Объединенных Наций и по поручению своего правительства имеет честь препроводить ему один экземпляр на английском языке и один на русском языке текста, принятого решением Государственного совета Народной Республики Болгарии 29 декабря 1976 года и озаглавленного "Общие принципы охраны, восстановления и развития окружающей среды болгарского участка прибрежной зоны Черного моря"; "Общие принципы охраны, восстановления и развития окружающей среды в территориальной зоне Дуная".

Постоянное представительство имеет честь просить Генерального секретаря обратить внимание Генеральной Ассамблеи на вышеуказанный документ 1/ Государственного совета Народной Республики Болгарии в рамках пункта 62 повестки дня тридцать второй сессии Генеральной Ассамблеи, озаглавленного "Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде".

1/ Имеется только на английском и русском языках.

ГОСУДАРСТВЕННЫМ СОВЕТ
НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ БОЛГАРИЯ

ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

по охране, восстановлению и улучшению при-
родной среды в территориальном комплексе
"Черное море – болгарское побережье"

ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

по охране, восстановлению и улучшению при-
родной среды в территориальном комплексе
"Д у н а й"

/Утверждены Решением Государственного Совета
НРБ от 29 декабря 1976 г./

София, 1976 г.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ
НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ БОЛГАРИИ

РЕШЕНИЕ

№ 36

от 29 декабря 1976 года

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ РЕШИЛ:

1. Утверждает "Основные положения по охране, восстановлению и улучшению природной среды в территориальном комплексе "Черное море - болгарское побережье" и "Основные положения по охране, восстановлению и улучшению природной среды в территориальном комплексе "Дунай".
2. Считает целесообразным, чтобы Совет Министров утвердил программы и другие мероприятия по выполнению задач, предусмотренных в Основных положениях.
3. Возлагает Оперативному бюро Государственного Совета разработать мероприятия, направленные на разъяснение Основных положений и осуществлять контроль по их выполнению.
4. Повысить роль Совета по охране и воспроизводству природной среды при Государственном Совете и усилить его контрольные функции по осуществлению политики в области охраны природной среды.

**Председатель Государственного Совета
Народной Республики Болгарии:**

/п/ Т.Живков

**Секретарь Государственного Совета
Народной Республики Болгарии:**

/п/ П.Мацолов

О С Н О В Н Ы Е П О Л О Ж Е Н И Я

**по охране, восстановлению и улучшению природной среды в территориальном комплексе
"Черное море – болгарское побережье"**

Черное море играло важную роль в истории болгарского народа. На протяжении 378 км. оно является естественной границей НР Болгарии, морскими воротами, связывающими нашу страну с Советским Союзом и с другими морскими государствами.

В результате взаимодействия между сушей и морской акваторией, здесь сформировалась специфическая среда с взаимнообусловленными природными условиями и разнообразными ресурсами, которые делают из болгарского черноморского побережья единый природно-территориальный комплекс.

Роль Черного моря для развития болгарского морского транспорта исключительна. Две трети общего внешне-торгового товарообмена страны осуществляется через черноморские порты Варна и Бургас. Болгарский черноморский шельф и побережье богаты ценными биологическими, минеральными, энергетическими, химическими и другими ресурсами. Сопряжение полос песка, донных образований, горных отрогов, своеобразной растительности, уникальных экосистем, благоприятных климатических условий, умеренно соленой и теплой морской воды делает из нашего черноморского побережья первостепенный национальный и международный курортно-туристский район. Все это определяет неосценимое значение территориального комплекса "Черное море - болгарское побережье" для целостного общественно-экономического развития Болгарии.

Интенсивное развитие промышленной, транспортной и других деятельностей в комплексе, если не принять своевременные меры, увеличит опасность загрязнения воздуха, морской воды, рек, озер и полос песка. Нанесение вреда природной среде ухудшает естественные условия развития экономики, уменьшает возможность для активной рекреационной деятельности.

НР Болгария заинтересована в дальнейшем изучении, раскрытии и использовании ресурсов Черного моря и побережья и в особенности болгарского черноморского шельфа. Вместе с тем охрана, восстановление и улучшение природной среды в комплексе является важнейшим условием для его развития, для создания гармонических взаимоотношений между человеком и природой.

За последние годы было принято ряд нормативных актов, и программ и решений в целях рационального использования бережных и морских ресурсов и охраны природной среды. В выполнении партийных и правительственных решений имеются известные положительные результаты. Проводимые до сих пор меры по очистке и предотвращению загрязнения Черного моря не соответствуют возросшим требованиям охраны морской и прибрежной среды. Средства, отпускаемые годовыми планами, не полностью осваиваются. Замедляется построение сооружений по очистке вод и воздуха. Существует неоправданный разрыв деятельности по охране природной среды при использовании ресурсов. Исследовательская и практическая деятельность осуществляется различными научными звеньями и ведомствами, которые часто дублируются и исходят из тесноведомственных интересов.

Целостное решение проблем по охране чистоты морской воды и биологических ресурсов требует широкого сотрудничества всех черноморских государств.

Государственный Совет считает необходимым осуществить решительный поворот в деятельности всех государственных, хозяйственных и общественных органов и организаций по охране, восстановлению и улучшению природной среды в территориальном комплексе "Черное море - болгарское побережье" при использовании ресурсов и выполнении других деятельности.

Главная задача государственной политики в годы седьмой пятилетки и до 1990 г. в этой области требует очистить морскую воду, озера и реки до степени годности для хозяйственного использования, устранить нанесенный вред природной среде, полностью и комплексно исследовать и промышленно изучать минеральные, биологические, химические и другие природные ресурсы комплекса "Черное море - болгарское побережье", решительно предотвращать новые загрязнения воды, почвы и воздуха с целью улучшения и обогащения природной среды и усилить ее экономические, социальные, биологические, защитные, рекреационные и другие функции как важный фактор непрерывного улучшения жизненных условий трудящихся и нормального воспроизводства и обогащения полезной флоры и фауны.

Осуществление этой задачи требует координации деятельности всех органов и организаций и проведения комплексных и высокоэффективных мероприятий по охране, восстановлению и улучшению природной среды, расширения международного сотрудничества с Советским Союзом и с другими черноморскими государствами для рационального использования и обогащения ресурсов комплекса и для охраны чистоты морской среды.

І. ПРОБЛЕМЫ ОХРАНЫ, ВОССТАНОВЛЕНИЯ И УЛУЧШЕНИЯ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ В ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ КОМПЛЕКСЕ "ЧЕРНОЕ МОРЕ - БОЛГАРСКОЕ ПОБЕРЕЖЬЕ"

1. Охрана от загрязнения и нанесения вреда природной среде

Самым опасным загрязнителем Черного моря является нефть. Оно загрязняется трюмными водами и отбросами с плавающих кораблей и кораблей, стоящих на рейде в Варненском или Бургаском заливах. Движение танкеров в Черном море становится все интенсивнее, а наша страна не располагает средствами для борьбы с аварийным разливом нефти в открытом море. Треугогу вызывает опасность загрязнения полос пляжей окисленной нефтью.

Большими загрязнителями черноморских речных и озерных вод являются ряд промышленных и сельскохозяйственных предприятий, бытово-фекальные воды селений и туристские комплексы. За последние годы резко ухудшились качества природной среды районов Девни и Бургаса-Камено.

Интенсивное развитие некоторых геоморфологических явлений и процессов как оползни, абразия, карстовые процессы и другие дают большое отражение на часть черноморского берега. Расширение промышленного, транспортного и другого строительства в непосредственной близости берега и уникальных природных объектов создает реальную опасность нанесения вреда ландшафту, нарушения экологического равновесия в заповедниках и ухудшения рекреационных условий.

Охрана от загрязнений и нанесения вреда природной среде и рациональное использование морских и прибрежных ресурсов имеет важное значение для решения стратегической задачи VIII пятилетки и до 1990 года - повышение эффективности народного хозяйства. Это требует проведения комплексных и эффективных мероприятий в целях решительного предотвращения новых загрязнений и нанесения вреда при развитии морского транспорта, промышленной, строительной и других деятельности, принятия срочных мер для ликвидации допущенных загрязнений и нанесений вреда воде, воздуху и другим природным данностям.

Для этой цели, единым планом общественно-экономического развития страны обеспечивать средства для решения следующих задач:

до 1980 г.

а) Построить самые необходимые очищающие сооружения для промышленных и бытово-отработанных вод на предприятиях и в селениях, включительно в Варне, в Бургасе, в Китене-Приморско;

наличные корабли оборудовать сепарационными устройствами согласно международным требованиям;

б) до 1985 г.

Построить эффективные очищающие сооружения для всех остальных предприятий, свицекомплексов, прибрежных селений, курортных комплексов, включительно и для предприятий в бассейнах рек, впадающих в Черное море;

в) до 1990 г.

Проводить мероприятия по улучшению и обогащению морской и прибрежной природной среды и повышать ее экономическую, социальную и экологическую и рекреационную эффективность.

Для выполнения этих задач необходимо:

принять решительные меры для предотвращения загрязнения моря и полос пляжей морским транспортом и разработать эффективные методы для очистки загрязненных участков, для борьбы

с аварийными разливами нефти и нефтепродуктов в акватории нашего побережья, для чего обеспечить поставку новых плавающих технических и химических и других средств;

проекты новых производственных мощностей, строительство предприятий, туристских объектов, сооружений и других деятельности, связанных с использованием ресурсов должны брать в соображение экологические требования по охране и улучшению природной среды. Промышленные объекты, животноводческие фермы, транспортные и другие сооружения строить на пустеющих или слабопродуктивных землях, за тыльными частями активной курортной зоны. В близости моря строить только по исключению предприятия если их деятельность технологически непосредственно связана с ним;

проводить комплексные инженерно-геологические изучения болгарского черноморского побережья, проектировать и возводить системы противооползневых укрепительных сооружений в тех частях берега, которым угрожает сильная абразия;

разработать целостную программу специальных привантивных, восстановительных и ландшафтно-устройственных мероприятий, обращая особое внимание на песочно-дюнные образования, лонгозные леса, оригинальную местную флору и фауну, на красивые скальные мысы и другие;

при прибережном транспортном строительстве принимать комплексные меры по охране ландшафта от нанесения вреда и по сохранению экосистем;

принять эффективные меры в зависимости от рельефа и почвенных условий для противоэрозионной защиты, а при обработке наклонных участков обязательно применять противоэрозионную агротехнику;

полагать специальные заботы по охране защищенных природных объектов, определяя для заповедников переходные /буферные/ зоны с ограниченным режимом пользования; объявить защищенными новые объекты с большим научным и экологическим значением; не осуществлять строительство промышленных, бытовых

и других хозяйственных объектов в непосредственной близости с природными заповедниками;

разработать современные, научнообоснованные методы и нормативы определения степени загрязненности и для оценки самоочистной способности морской и озерной среды. На этой основе утвердить дифференцированные нормативы для предельно допустимого количества отходов;

изучать и внедрять опыт Советского Союза по очистке Балтийского, Черного и Азовского морей, также как и опыт других морских государств.

Единой национальной системой наблюдения и информации за состоянием природной среды обеспечивать информацию о качестве черноморских, речных и озерных вод и об изменении береговой линии, полос пляжей и сильно абразированных частей берега.

2. Охрана природной среды при исследовании промышленного использования энергетических и минеральных ресурсов шельфа и побережья.

Волгарский черноморский шельф - это территория, о которой мы мало знаем и с нее почти не используем энергетические и минеральные ресурсы. Предварительные данные указывают, что он является перспективным для поисков нефти и газа.

В южной части шельфа и в прилегающей к нему береговой полосе существуют условия для накопления тяжелых минералов в морских песках, которые местами образуют рассыпные нахождения магнетита и других ценных компонентов.

В некоторых отрожениях морского дна с повышенным содержанием органических веществ можно ожидать концентрацию ценных химических элементов, в том числе значительных количеств йода и некоторых биохимических компонентов.

Болгарское черноморское побережье богато целым рядом ценных полезных ископаемых: угля, марганцевой и медной руды, извести, кварцевых песков, каменной соли и др.

Дальнейшее интенсивное развитие производительных сил страны требует ускорения исследований чтобы увеличить запасы минеральных и энергетических ресурсов шельфа и побережья и их промышленную эксплуатацию. Несоблюдение соответствующих экономических требований может довести до серьезных, а в некоторых случаях и до несправимых последствий для морской и прибрежной среды. Это требует чтобы при исследовании и эксплуатации ресурсов шельфа и побережья проводить комплексные и эффективные мероприятия по очистке загрязненных районов в целях сохранения экологического равновесия и предотвращения нового загрязнения и нанесения ущерба природной среде.

Для этой цели:

до 1985 года рекультивировать поврежденные районы /части/ прибрежной полосы;

принять необходимые меры для охраны морской и прибрежной среды от загрязнения, для своевременного восстановления допустимых неизбежных повреждений при проведении исследований по разведке полезных ископаемых и в особенности при зондажных поисках нефти и газа;

Изучить количество запасов рассыпных месторождений в южной части шельфа;

принять меры по сохранению естественного баланса прибрежных песков и по охране вод от загрязнения при эксплуатации установленных запасов тяжелых минералов;

организовать добычу соли из морской воды, используя современную технологию;

изучить возможности и при доказанной экономической эффективности организовать промышленную добычу йода и брома из минеральных вод;

изучать и внедрять опыт Советского Союза и других стран в использовании эффективных методов и незагрязняющих технологий для комплексной переработки и извлечения ценных материалов из отложений Черноморского шельфа и морской воды;

резервировать определенные зоны побережья для нужд будущего использования богатств шельфа.

3. Охрана, воспроизводства и обогащение биологических ресурсов.

В отличие от минеральных, биологические ресурсы воспроизводимы. Это обстоятельство делает их особенно перспективными для хозяйственного использования. Основным биологическим ресурсом являются запасы рыбы.

В последние годы наблюдается обеднение рыбной фауны в прибрежных черноморских водах и озерах. Главная причина этого является загрязнение вод.

Рыба обладает ценными питательными и биологическими качествами. Потребление рыбы и рыбных консервов в среднем на душу населения предусматривается увеличить с 6,2 кг в 1975 г на 8 кг в 1980 году. Черное море и в будущем остается важным источником для удовлетворения потребностей страны в свежей рыбе.

Рыбную ловлю в Черном море можно увеличить посредством более полного использования больших запасов местных видов, а в отдаленные годы и периоды - запасов пелагиды, скумбрии и луфары. Рыбные ресурсы можно увеличить и посредством акклиматизации и воспроизводства новых видов рыбы. Перспективными являются и опыты искусственного воспроизводства некоторых местных видов.

Среди черноморских биологических ресурсов важное место занимает черная съедобная мидия, запасы которой в наших прибрежных водах вычисляются на 300 тыс. тонн.

Улов мидий можно увеличить посредством искусственного разведения, при котором повышается и их качество.

Интерес для народного хозяйства представляет коричневая водоросль Цистозира барбата. У болгарского берега глубиной до 10 метров общие запасы вычисляются на 330 тыс. тонн мокрого веса, из которых промышленные запасы составляют около 50 тыс. тонн. В год можно добывать до 10 тыс. тонн мокрого

веса, при чем это не будет отражаться на воспроизводстве.

Из морских млекопитающих в Черном море встречаются три вида дельфинов. У нашего побережья несколько пар тюленей. Тюлень-монах является реликтовым и редко встречаемым видом. Он находится под защитой закона и международных соглашений.

Естественные растительные ресурсы болгарского черноморского побережья включают неоценимое богатство, состоящее из 1200 видов высших растений и свыше 120 растительных ассоциаций. Все еще сохранены в естественном состоянии некоторые важные для науки, специфические для этого района экосистемы - лесов Страджы с понтийскими и кавказскими растительными видами; лонгозные леса Камчия, Батовы, Ропотамо и Велеки; специфическая растительность дюн; экосистемы озер и болот и т.д. Прибрежные водоемы представляют собой важные пункты "Понтийского перелетного пути" для птиц Северной и Восточной Европы.

С учетом большого экологического и рекреационного значения естественной растительности, ее роли как средообразующий и ландшафтный фактор необходимо резко снизить лесозаготовку.

Фауна черноморского побережья богата. Объектом спортивной охоты являются около 15-и видов млекопитающих и птиц. Охрана дичи недостаточно эффективна. Ухудшены естественные условия для развития и воспроизводства, особенно мелкой дичи.

Исходя из большого народнохозяйственного значения биологических ресурсов Черного моря и побережья и возможностей в перспективе расширить их использование, в период VII пятилетки и до 1990 года проводить комплексные и эффективные мероприятия для поддержания благоприятной экологической среды для их нормального воспроизводства и обогащения.

Для этой цели необходимо:

организовать системные и комплексные исследования перемен, наступающих в морской среде и их влияния на живые орга-

низмы, с учетом рационального использования и охраны биологических ресурсов;

расширять биологические исследования питательной базы /планктон, бентос/ и динамики популяции рыбы, совершенствуя методы оценки и прогнозирования запасов ценных для народного хозяйства видов рыб, использовать самые новые биотехнические достижения для искусственного воспроизводства некоторых ценных видов рыб и для акклиматизации новых видов рыб, раков и устриц;

изучить возможности для увеличения и совершенствования улова и переработки черной мидии, расширения областей ее использования, а также и для охраны ее от ее нового неприятеля - рапаны;

изучить и использовать советский опыт для использования водорослей и проявить инициативу для совместного изучения проблемы акклиматизации новых видов ценных водорослей;

пересмотреть территориальную организацию и управления лесными хозяйствами в районе комплекса до сих пор разработав научнообоснованные экологические и рекреационные требования для охраны естественной лесной растительности по побережью с учетом увеличения защитных и рекреационных функций леса и как ландшафтообразующий фактор; принять меры для расширения площадей занятых лесом, посредством систематических лесонасаждений по побережью, преимущественно на пустующих и на неиспользуемых в других целях пространствах; создавать новые искусственные насаждения, сообразаясь с исторически обусловленным обликом растительности и с их влиянием на природную среду;

выявлять и ставить под защиту закона редких животных и растений, которые находятся под угрозой исчезновения, некоторые из прибрежных озер и другие природные объекты;

проводить мероприятия по охране растительности на песчаных дюнах с учетом их значения для естественной красоты берега и их песочно-укрепляющей роли;

расширять охраняемую площадь и проводить биотехнические мероприятия по улучшению естественных условий воспроизвод-

ства дичи, также как и искусственное разведение некоторых видов полезной дичи.

4. Рациональное использование и охрана природных рекреационных ресурсов.

Болгарское черноморское побережье приобрело международную известность неповторимым сочетанием природных условий. Огромное богатство представляют собой песочно-дюнные полосы, охватывающие площадь в 16 миллионов квадратных метров и занимающие одну треть длины нашего побережья. Пляжи, расположенные на дюнах, колоритно украшенные песчаной растительностью, самой высокой категории. Биоклиматические условия исключительно благоприятны для отдыха и для восстановления здоровья трудящихся. При пребывании в течение 15 дней на море, организм получает на 400 л кислорода больше, частота дыхания снижается, сердце работает на около 15% экономичнее, нервные импульсы осуществляются с повышенной скоростью на 20%.

В районе черноморского побережья открыты водоносные пласты пресных и термоминеральных вод. Существенное значение имеют грязелечебные ресурсы. Их количество вычисляется на около 8-и мил. тонн и является достаточным для удовлетворения в перспективе возрастающих нужд. Пока эти ресурсы используются только частично для курортного дела, медицинского туризма и бальнеологии.

Природные рекреационные ресурсы черноморского побережья являются ценным национальным богатством. При их усвоении допускаются существенные слабости, в результате которых уменьшаются и ухудшаются их рекреативные качества. Ряд объектов построены на песчаных полосах, разрушены уникальные дюны, которые нельзя восстановить. Все еще пляжные ресурсы рассматриваются как "неисчерпаемые" природные данности. Шум и загрязнение воздуха транспортом смущают отдых курортников. За медляется разработка концепции для развития отдыха и туризма, для комплексного и рационального использования всех рекреационных ресурсов, как главная предпосылка для круглогодичного использования материальной базы.

Учитывая неопценное значение Черного моря и побережья для организованного отдыха трудящихся, для развития хозяйственного, внутреннего и международного туризма, в следующие годы решительно улучшить комплексное использование, охрану и улучшение природных рекреационных ресурсов, повысить их социальную и экономическую эффективность.

Для этой цели необходимо:

до 1980 года:

а) разработать научнообоснованный кадастр рекреационных ресурсов побережья и прогноз изменений под влиянием антропогенных факторов;

б) перебросить в подходящие районы все лагеря, кемпинги, паркинги и другие объекты, построенные на песочно-дюнных полосах, также как и объекты в других местностях, наносящих вред и портящих красоту природной среды; в будущем не допускать строительства подобных объектов на участках, особенно ценных своими эстетическими, рекреационными и защитными качествами;

в) транзитный транспорт вывести за пределы комплексов отдыха и туризма; ввести специальный ограничительный режим внутреннего автомобильного обслуживания и использования собственных легковых машин;

при использовании природных рекреационных ресурсов черноморского побережья основным критерием должна быть максимальная, социальная и экологическая эффективность;

на основе научнообоснованных норм и нормативов определить границы, в пределах которых эксплуатация рекреационных ресурсов не входит в противоречие с требованиями по охране равновесия в природной среде. Эти требования должны быть обязательными при планировании и построении материальной базы отдыха и туризма;

курортно-туристическое строительство должно осуществляться в специально определенных для этой цели зонах на прибрежной полосе, с подходящими пляжами, горными и лесными массивами, речными долинами, озерами, лагунами и другими при-

родными достопримечательностями, богатыми и разнообразными минеральными водами, возможностями для грязелечения, биоклиматолечения и др.; резервировать территории для рекреационного усваивания в более далекой перспективе;

установить специальный режим для охраны пляжевых полос песка и дюн и категорически запретить изъятия песка;

расстановка общественных заведений и других источников шума нормировать таким способом, который гарантировал бы тишину и спокойствия в зонах отдыха;

стимулировать творческие поиски специфического архитектурного образа комплексов отдыха и туризма в созвучии с природными особенностями побережья и не допускать элементарного интерпретирования городской архитектурной среды;

организовать систематические изучения природных условий по всему побережью для установления оптимальных районов, способствующих самому эффективному бальнео-климатолечению;

инвентаризировать и категоризировать все месторождения лечебной грязи, организовать периодические наблюдения изменений в их качественном составе и свойствах и предусмотреть мероприятия по их сохранению;

организовать целостное гидрологическое изучение минеральных вод и их водоносных горизонтов; в значительной степени расширить использование минеральных вод в курортных комплексах для лечения и отопления, являющиеся основной предпосылкой для удлинения курортного сезона бальнеологии.

II. ПРОБЛЕМЫ МЕЖДУНАРОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА

Черное море открыто для морского транспорта всех государств. В будущем оно будет связано с Северным морем посредством реки Дунай и канала Рейн-Майн-Дунай. Охрана вод Черного моря от загрязнения нефтяными продуктами является международной проблемой.

Черное море и болгарское побережье загрязняются в основном нефтепродуктами иностранных танкеров, которые выбрасывают свои балластные воды в открытое море. Морские течения выталкивают разлитую нефтяную массу в сторону болгарского берега и загрязняют прибрежные воды и пляжи.

Черноморские воды загрязняются и впадающими в него реками, особенно рекой Дунаем, как и отходными и бытовыми водами побережья.

Народная Республика Болгария ратифицировала Конвенцию о предотвращении загрязнения моря нефтью 1954 г., с поправками к ней 1962 и 1969 г. Конвенция предусматривает, чтобы Черное море стало запрещенной зоной для выбрасывания нефти и нефтепродуктов со дни вступления в силу в отношении Советского Союза и Румынии. Советский Союз первым ратифицировал Конвенцию.

Наша страна проводит последовательную политику, направленную на активное международное сотрудничество черноморских государств. По ее инициативе в 1959 году Советский Союз, Социалистическая Республика Румыния и Народная Республика Болгария подписали Соглашение о рыбной ловле в Черном море. В 1969 г., тоже по инициативе нашей страны в Софии было проведено совещание черноморских государств по охране морских вод от загрязнения.

Международное сотрудничество черноморских государств является основной предпосылкой для охраны Черного моря от загрязнения и объявления его особым районом. Для нашей страны все более ощутимы отрицательные последствия повреждения морской среды. Пример стран района Балтийского моря, подписавших специальную конвенцию и утвердивших программу широкого сотрудничества об охране вод от загрязнения, успешно можно применить и к Черному морю.

Проблемы Черного моря интересуют страны-участницы Совета экономической взаимопомощи. Охрана ресурсов Черного моря и их рациональное использование является широким полем для расширения экономического и научно-технического сотрудничества, при том первостепенное место по этим проблемам и в будущем будет занимать всестороннее сотрудничество нашей страны с СССР.

Народная Республика Болгария будет сотрудничать со всеми заинтересованными государствами на многосторонней, двусторонней и региональной основе в целях осуществления принципов защиты морской среды, нашедших место в Заключительном акте Совещания по безопасности и сотрудничеству в Европе.

Имея ввиду, что охрана Черного моря от загрязнения и рациональное использование его ресурсов в интересах всех черноморских государств, что только на основе международного сотрудничества полностью и комплексно могут быть решены все проблемы моря, при проведении политики в этой области в следующие годы необходимо:

Со стороны Народной Республики Болгарии необходимо:

а) возобновить инициативу о созыве конференции черноморских стран по вопросу заключения конвенции о защите морской среды Черного моря;

б) проявить инициативу для подписания конвенции об использовании, охране и воспроизводстве биологических и других ресурсов Черного моря;

в) постоянно расширять сотрудничество с Советским Союзом и с другими социалистическими странами-членами Совета экономической взаимопомощи, о полном изучении и максимальном исследовании богатств черноморского шельфа;

г) участвовать активно в международных организациях, имеющих отношение к проблемам охраны морской среды.

Со стороны Совета Министров необходимо:

а) ускорить выполнение программы организационно-технических мероприятий в связи с присоединением Народной Республики Болгарии к Международной конвенции об охране моря от загрязнения нефтью 1954 г. и к ее дополнениям с 1962 и 1969 г.;

б) выступить с предложением о присоединении Народной Республики Болгарии к Конвенции по предотвращению загрязнения моря кораблями 1973 г.

в) изучить целесообразность присоединения к: Международной конвенции об интервенции в открытом море при несчастном случае, который вызывает или может вызвать загрязнение нефтью, 1965 г., Международной конвенции о гражданской ответственности при вреде, причиненной загрязнением нефтью, 1969 г., Международной конвенции о создании международного фонда для возмещения убытков в случае ущерба, причиненного загрязнением нефтью 1971 года.

III. КООРДИНАЦИЯ И КОНТРОЛЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОХРАНЕ, ВОССТАНОВЛЕНИЮ И УЛУЧШЕНИЮ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ В ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ КОМПЛЕКСЕ "ЧЕРНОЕ МОРЕ - БОЛГАРСКОЕ ПОБЕРЕЖЬЕ"

Проблемы охраны морской и прибрежной природной среды, использования, воспроизводства и обогащения ресурсов в комплексе охватывают широкий круг хозяйственных, социальных, экономических, научно-исследовательских и других вопросов. В настоящее время охрану черноморских вод от загрязнения направляют и контролируют несколько ведомств. Научные исследования по проблемам Черного моря проводятся 17-ью институтами и организациями без необходимой координации между ними. В результате этого не используются эффективно специалисты и наличная техника, аппаратура и сооружения для контроля. Критерии и нормативы оценки степени загрязнения недостаточно эффективны и научно обоснованы.

Чтобы осуществить полную координацию деятельности государственных, хозяйственных и общественных органов и организаций для комплексного решения вопросов по рациональному использованию ресурсов, охране, восстановлению и улучшению природной среды в территориальном комплексе "Черное море - болгарское побережье" необходимо:

со стороны Совета Министров:

утвердить программу о разработке и рациональном исполь-

зовании водных, энергетических, биологических, минеральных, рекреационных и других ресурсов, а также и об эффективном развитии морского транспорта;

определить орган для координации деятельности всех ведомств и организаций, работающих по изучению и использованию этих ресурсов;

утвердить программу и другие мероприятия по охране и улучшению природной среды в комплексе.

Со стороны Комитета по охране природной среды:

координировать всю деятельность по охране природной среды в территориальном комплексе "Черное море - болгарское побережье";

разработать нормативный акт, которым категорически запретить выбрасывание неочищенных вод предприятиями, поселками и всякими другими загрязнителями выше предела допустимых норм, в Черное море, в каналы и реки, впадающие в него, после определенного срока, необходимого для организационно-технической подготовки и регламентировать отношения в связи с рациональным использованием морских и прибрежных ресурсов и охраной и улучшением природной среды;

разработать научнообоснованные динамические нормативы об охране и восстановлении природной среды при изучении и эксплуатации ресурсов комплекса.

Комитету по науке, техническому прогрессу и высшему образованию совместно с Комитетом по охране природной среды при Совете Министров и с Болгарской академией наук следует координировать и контролировать научноисследовательскую и проектноконструкторскую деятельность, связанную с использованием ресурсов и охраной, восстановлением и улучшением природной среды в территориальном комплексе "Черное море - болгарское побережье". Концентрировать научный потенциал для разработки значимых проблем с большим народнохозяйственным эффектом, и оказывать активное содействие быстрому внедрению наших и иностранных достижений в области охраны и ис-

пользовании морских и прибрежных ресурсов;

поставить в ближайшие годы подходящий корабль с современной аппаратурой для комплексных морских исследований.

Государственный комитет по планированию и Министерство строительства и архитектуры при разработке Генеральной схемы о территориальном расположении производительных сил и Единого территориально-устройственного плана должны учитывать экологические требования охраны и обогащения природной среды в комплексе.

Комитет по охране природной среды при Совете Министров при содействии местных органов народной власти и при самом широком участии общественных организаций - Отечественного фронта, Димитровского коммунистического союза молодежи, Болгарских профессиональных союзов, Болгарского туристского союза, Болгарского охотничье-рыбацкого союза и др. должны осуществлять постоянный и системный контроль над строгим соблюдением экологических требований при эксплуатации природных ресурсов и проведении других деятельности по охране, восстановлению и улучшению природной среды в территориальном комплексе "Черное море - болгарское побережье".

х

х

х

Природно-территориальный комплекс "Черное море - болгарское побережье" с замечательным сочетанием суши и моря, с уникальными экосистемами и богатыми рекреационными ресурсами представляет собой большое национальное богатство.

Государственный Совет выражает уверенность в том, что государственные, хозяйственные и общественные органы и организации и все трудящиеся будут и впредь прилагать неустанные усилия для все более разумного использования, для все более

результатной охраны и умножения богатств и красот болгарского черноморского побережья.

О С Н О В Н Ы Е П О Л О Ж Е Н И Я

по охране, восстановлению и улучшению природной среды в территориальном комплексе

" Дунай "

Река Дунай имеет большое экономическое, социальное и экологическое значение для Народной Республики Болгарии. Она является естественной границей между нашей страной и Социалистической Республикой Румынией протяженностью 470 километров. Дунай играет важную роль для расширения связей Болгарии с Советским Союзом, с социалистическими и другими придунайскими государствами.

Болгарский участок реки Дуная, с прилегающими к нему руслом, островам^И берегам склонам, террасам^И/горизонтальные уступы/, с нижними течениями притоков и с придунайскими местностями, испытывающие на себе непосредственное воздействие реки, образуют природно-территориальный комплекс с взаимно обуславливающимися природными условиями и разнообразными ресурсами.

Река Дунай является самым богатым водным источником нашей страны. В дальнейшем ее значение для водно-хозяйственного баланса все больше будет возрастать. Дунай играет большую роль в развитии речного транспорта Болгарии. С построением гидротехнических комплексов "Никополь-Турну Мэгуреле" и в районе Силистра-Черна вода будет усвоен весь энергетический потенциал реки в болгарском участке, будут улучшаться условия для судоходства и для всестороннего пользования водных ресурсов. Дунай является крупным источником инертных материалов для строительства. В его поречье существуют ценные водно-болотистые экосистемы, сохранившие редкие и подлежащие исчезновению виды растений и животных европейского континента. Благоприятные природно-климатические и рекреационные условия являются важным фактором для развития придунайской системы поселений, интенсивной хозяйственной и культурной деятельности, кратковременного отдыха, туризма и спорта.

За годы народной власти, в территориальном комплексе "Дунай" получили развитие важные для экономики страны отрасли и производства, что привело к интенсивному использованию природных ресурсов.

Река Дунай имеет ярко выраженный международный характер. Она пересекает или граничит с 8 европейскими государствами. Свыше 80 млн. человек населяет водосборный бассейн Дуная. У ее берегов расположены крупные города, большие порты, промышленные предприятия. Дунайские воды орошают около 1,4 млн гектаров земли, а в перспективе ожидается что эта территория увеличится в 10 раз. По протяжению реки предусматривается построение 48 гидроэлектрических централей. Средне в год грузозыме перевозки увеличивается на около 10%. Интенсивное использование реки Дунай загрязняет ее воды по всему течению. Если не будут приняты согласованные международные меры, предусматривающие очищение отбросных вод, выпадающих в Дунай и ее притоков со стороны каждого государства в будущем могут быть вызваны необратимые, отрицательные экологические последствия. Болгария занимает часть нижнего течения реки и жизненно заинтересована в своевременном расширении проблем по очищению и предотвращению новых загрязнений дунайских вод.

В настоящее время не хватает необходимой координации между отдельными учреждениями и ведомствами, которые проводят политику Народной Республики Болгарии о рациональном использовании и охране дунайских ресурсов. Нет единой национальной стратегии. Не проводится согласованная научноисследовательская деятельность по дунайским проблемам для их перспективного решения.

Государственный Совет, оценивая большое внутреннее и международное, экономическое, социальное и экологическое значение территориального комплекса "Дунай", считает, что необходимо сделать решительный поворот в деятельности всех государственных, хозяйственных и общественных органов и организаций.

Основными задачами государственной политики по охране, восстановлению и улучшению природной среды в территориальном комплексе "Дунай" за годы седьмой пятилетки и до 1990 г. должны быть: устранение допущенного нанесения вреда природной среде, очистка рек, выпадающих в Дунай до степени

годности для хозяйственного использования, соблюдение чистоты дунайских вод и решительное предотвращение новых загрязнений, предохранение дунайских естественных от наводнений и низменностей от заболачивания и засоления, защита берегов от эрозии и оползней и прибрежных участков и островов от затопления с целью поддерживать экологическое равновесие, улучшать и обогащать природную среду и усиливать ее экономические, социальные, биологические, защитные, рекреационные и другие функции.

В целях осуществления этих задач необходима полная координация изыскательной, научноисследовательской, проектантской, строительной и эксплуатационной деятельности всех органов и организаций, проведение единого контроля, как и широкое международное сотрудничество с Советским Союзом и с остальными дунайскими государствами.

I. ПРОБЛЕМЫ ОХРАНЫ, ВОССТАНОВЛЕНИЯ И УЛУЧШЕНИЯ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ В ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ КОМПЛЕКСЕ "ДУНАЙ"

1. Использование и охрана от загрязнения вод реки Дунай.

Народная Республика Болгария находится в климатическом районе, в котором засухи являются частым явлением, а водные ресурсы недостаточны.

Средний годовой сток реки Дунай на 20 раз больше всего поверхностного стока на территории страны. Потенциальный запас дунайских вод на 11 раз больше объема всех существующих у нас водохранилищ. Это определяет исключительно важное значение реки Дунай, которая вместе с южноболгарским магистральным каналом "будет стержнем будущей единой национальной водной системы".

Река Дунай загрязняется по всему своему течению неочищенными промышленными и бытово-фекальными водами прибрежных

предприятий и селений, сильно загрязненными водами ее притоков, как и речным транспортом. Воды реки загрязняются и в ее болгаро-румынском участке.

За последние 15 лет общая минерализация дунайских вод увеличилась на 16%. Количественные исследования зообентоса показывают снижение средней общей биомассы в критических участках. Дальнейшее ухудшение физико-химического и бактериологического состава реки Дунай может вызвать серьезные проблемы для водоснабжения, орошения, в решении курортных, спортивных и других вопросов и может причинить большие убытки нашей стране.

Обеспечение водой нарастающих потребностей народного хозяйства является стратегической задачей нашей страны. Главным условием для решения этой задачи является охрана чистоты дунайских вод и притоков, обеспечение самого рационального потребления, разработка эффективных технико-экономических решений для их использования в более удаленных от берега районах.

Согласованно с другими придунайскими государствами необходимо принять комплексные и решительные меры для восстановления и поддержания чистоты дунайских вод.

Для достижения этой цели:

а) До 1980 г.:

очистить до степени годности для хозяйственного пользования вод дунайских притоков Искыр, Огоста, Вит, Осым, Интра и Русенский Лом;

повысить эффективность работы существующих очистительных сооружений промышленных предприятий дунайского берега;

создать эффективную систему для сбора загрязняющих отбросов при строительстве и ремонте плавательных судов и для борьбы с аварийным загрязнением болгарского участка реки Дунай нефтью и нефтяными продуктами;

оборудовать речные суда сепарационными устройствами согласно международным требованиям.

б) До 1985 г.:

в единых планах общественно-экономического развития страны предвидеть средства и обеспечить построение эффективных очищающих сооружений для всех существующих загрязнителей реки Дунай и ее притоков, в том числе и для бытово-отбросовых вод.

в) До 1990 г.:

расширить комплексные мероприятия по охране чистоты реки Дунай и улучшить условия для развития водных экосистем.

г) Единая система для наблюдения и информации по состоянию природной среды должна обеспечивать целостную информацию и по отношению качества вод реки Дунай.

д) Проводить самый строгий контроль всех действий для точного соблюдения требований по охране чистоты и предохранения реки Дунай и ее притоков от новых загрязнений.

2. Охрана селений и низменностей от наводнений и охрана берега от эрозий и оползней.

В результате построенных 330 км дамб и ряда осушительных систем были освоены около 730 тыс. гектаров придунайских низменностей для хозяйственного пользования.

Построение дамб на румынском берегу повысило уровень воды реки Дунай. Увеличились фильтрованные воды низменностей у болгарского берега. Значительное количество осушительных участков снова засолены и заболочены. Теперь некоторые из наших дунайских низменностей и селений находятся под большей угрозой затопления в случае повышения уровня воды. Приходится спешно надстраивать дунайские дамбы и создавать защитные средства для еще ряда селений.

На протяжении болгарского берега реки Дунай развиваются эрозионные процессы различной интенсивности на приблизительно 130 км и около 55 км береговой полосы островов.

С созданием гидротехнического комплекса "Никополь-Гурну Пыгуреле", а позже и в районе Сплистры-Черной воды появятся и некоторые отрицательные последствия; будут затоплены ряд островов, значительная часть участка полосы-дамба-берег, тополевые и другие насаждения; повысятся требования по предохранению от затопления, заболачивания и засоления сельскохозяйственных участков и от наводнения прибрежных селений; увеличится опасность от активизации эрозийных процессов, береговых оползней и др.

При добыче инертных материалов из реки Дунай допускаются существенные слабости. В результате этого активизируется береговая эрозия и теряются безвозвратно значительные участки земли.

Для предохранения придунайских селений и низменностей от наводнения, для уменьшения потери земли в результате затопления, оползней и эрозии, для предотвращения заболачивания и засоления прибрежных участков необходимо:

при проектировании и строительстве гидротехнических комплексов предвидеть создание эффективной системы технических сооружений и мероприятий для предохранения низменностей и селений от наводнений, для защиты берега и дамб и для максимального предохранения земли от затопления;

создать современные осушительные системы и принять эффективные меры для предотвращения земель от засоления;

создать опытный участок для отсаживания в Карабоазской низменности;

организовать режимное наблюдение, изучение и прогнозирование развития русловых процессов реки Дунай; своевременно принять эффективные меры для борьбы с эрозией и оползнями; разработать проекты для осуществления противоэрозийных мероприятий в поречьях притоков в болгарском участке реки;

обеспечить максимальную охрану земли при проектировании трасс дамб

переустроить канализационные системы придунайских селений, находящихся под влиянием гидротехнических комплексов "Ишкополь - Турну Мыгереле" и "Силистра - Черная вода" в соответствии с их строительством;

изучить экономическую выгоду от изъятия богатого гумусного почвенного пласта и добычи инертных материалов от островов и земель, подлежащих затоплению;

исследовать влияние гидротехнических комплексов на экологические системы и условия в комплексе "Дунай" и проводить мероприятия для борьбы с отрицательными последствиями;

до конца 1977 г. сделать целостное изучение и картографирование месторождений инертных материалов в речном русле и прибрежных участков, включительно и на некоторых островах, подлежащих затоплению. На этой основе разработать перспективный план получения инертных материалов до 1980 года.

3. Охрана и обогащение рыбных запасов

Река Дунай представляет собой большой резерв для развития промышленной рыбной ловли и для удовлетворения потребностей трудящихся в свежей рыбе.

За последние годы наш промышленный улов рыбы по р. Дунай непрерывно снижается, причем от около 1200 тонн в год, улов рыбы снизился на 300-350 тонн. Ухудшается и качество рыбы. Главными причинами уменьшения запасов рыбы являются неблагоприятная перемена экологических условий воспроизводства, разрывы миграционных путей мигрирующих рыб и загрязнение воды. Не используются в достаточной мере возможности создания современных рыболовных бассейнов по поречью Дуная для увеличения запасов рыбы.

Для охраны и обогащения запасов рыбы в реке Дунай и более полного удовлетворения потребностей страны в свежей рыбе в следующие годы необходимо:

использовать целостно возможности увеличения запасов рыбы и развития промышленной рыбной ловли в водных площа-

дях гидроузлов, около плотины и в нижних течениях притоков Дуная, включительно и создание интенсифицированных рыбоводческих хозяйств для искусственного разведения ценных видов рыбы; в расчетах водного хозяйства предусмотреть дунайские воды для снабжения садков для разведения рыбы;

разработать программу для создания подходящих благоприятных условий для размножения рыбных запасов;

проводить строжайший контроль и решительную борьбу против применения запрещенных средств при рыбной ловле.

4. Охрана естественной растительности, заповедников и улучшение ландшафта

По дунайскому берегу и на болгарских островах имеется разнообразная естественная растительность и искусственные насаждения. Общая площадь лесов по берегу и островам составляет 11136,8 гектаров. Растительность имеет важные защитные, рекреационные, экологические и другие функции. Она является естественной средой для развития различных экосистем. Культивирование лесных площадей должно быть в высшей степени сообразно с их специальным предназначением.

Наличие живописных островов и прибрежных районов, устьев рек, специальных объектов как заповедник "Сребырна", исторических памятников и памятников культуры, туристских объектов и других достопримечательностей на большой реке, делает ее ландшафт особенно привлекательным.

После построения гидротехнических комплексов на реке Дунай значительная часть лесонасаждений по полосе дамбы-берег и на островах будет затоплена. Наступят изменения и в ландшафте дунайского берега.

Для охраны растительности и заповедников около реки Дунай и для улучшения ландшафта в течение седьмой пятилетки и до 1990 года необходимо:

ввести специальный режим для лесного пояса и естественной растительности по дунайскому берегу с учетом усиления их берегоукрепительных, дамбозащитных и рекреационных функций;

совершать реконструкцию слабопродуктивных естественных лесов и расширять искусственные насаждения;

объявить защищенными объектами все ценные естественные насаждения и группы деревьев, которые имеют научное значение и придают разнообразие ландшафту реки Дунай;

принять срочные комплексные меры по охране заповедника "Средырна", также как и по созданию новых заповедников для сохранения ценных представителей фауны и флоры на дунайских островах /Иерсинские озера на острове Белене, остров Вардим и др./;

расширять лесонасаждения по поречью дунайских притоков тополевыми и другими подходящими насаждениями как средство борьбы с приречной эрозией и для улучшения ландшафта;

проводить строгий контроль с целью охраны ценных элементов дунайского ландшафта при строительстве сооружений, предприятий, объектов отдыха и туризма и проводить мероприятия, направленные на его обогащение.

5. Использование реки Дунай для отдыха и туризма

Благоприятное сочетание большой водной площади, полос песка, лесной растительности, исторических памятников и памятников культуры, уникальных заповедников и других достопримечательностей реки и островов делают Дунай привлекательным объектом внутреннего и международного туризма, желанным местом отдыха трудящихся. Исключительно благоприятными являются условия для развития водного спорта, плавания и спортивной ловли рыбы.

Эти богатые рекреационные условия все еще используются в недостаточной мере.

Для улучшения рекреационных условий и полнейшего использования возможностей реки Дунай для развития отдыха, туризма и спорта необходимо:

до 1978 года выработать комплексную программу развития материальной базы для отдыха, водного спорта и туризма и для модернизации существующей;

использовать благоприятные условия некоторых островов, водоемов, притоков и других подходящих мест для создания базы кратковременного отдыха, спорта и туризма;

часть временного строительства в районе гидротехнических комплексов проектировать с учетом его использования впоследствии для нужд отдыха и туризма.

II. МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДИЧЕСТВО

Охрана вод реки Дунай от загрязнения требует активного сотрудничества всех придунайских государств.

Судоходство и поддержание водного пути, также как и ловля рыбы по реке Дунай – международно регламентированы. В системе Совета экономической взаимопомощи создан специализированный орган "Совещание руководителей воднохозяйственных органов", занимающийся и вопросами загрязнения вод рек и защитой от наводнений. Решением СЭВ /1971 г./ наша страна определена координатором по ряду важных дунайских проблем.

Народная Республика Болгария активно участвует в работе Дунайской комиссии и других международных организаций, занимающихся проблемами реки Дунай. Дунайская комиссия, по нашему мнению, является самым подходящим органом, который мог бы охватить как вопросы в связи с судоходством, так и вопросы в связи с охраной чистоты реки Дунай, которые неразрывно связаны.

Ряд актуальных проблем, связанных с эксплуатацией гидроэнергетических, биологических и других ресурсов реки Дунай и охраной природной среды, с предотвращением отрицательных последствий при строительстве гидроузлов могут решаться на двусторонней основе с Социалистической Республикой Румынией. Другие проблемы, как изменение водного баланса и его отражение в нижнем течении реки, охрана и обогащение экосистем и генетического фонда, требуют согласованных действий Народной Республики Болгарии, Советского Союза и

Социалистической Республики Румынии.

Государственный Совет, взяв под внимание, что использо-
вание реки Дунай и его ресурсов по всему его течению стано-
вится все более широким, что отрицательное воздействие всех
неблагоприятных изменений режима реки и качества воды каса-
ются жизненно важных интересов частей страны, считает необхо-
димым при решении международных дунайских проблем:

Народной Республике Болгарии согласовывать свои дей-
ствия с Советским Союзом и другими странами-членами СЭВ, и
на основе двусторонних и многосторонних соглашений, проявить
инициативу для решения проблем по охране чистоты дунайских
вод и притоков, для защиты придунайских низменностей и селе-
ний от затопления, для охраны и улучшения флоры и фауны реки
и в особенности редких, находящихся под угрозой уничтожения
ценных видов рыб, птиц, растений и реликтовых представителей,
для развития международного туризма по реке Дунай и др.;

расширять и улучшать сотрудничество с другими придунай-
скими государствами, проявляя инициативу по проведению сог-
ласованной эффективной политики и в частности для:

а) принятия придунайскими странами международной кон-
венции по охране вод реки Дунай от загрязнения;

б) принятия единых норм допустимой степени загрязнения
реки Дунай и речных вод, вливающих в реку Дунай, для всех
придунайских государств и установление системы эффективного
контроля.

III. КООРДИНАЦИЯ И КОНТРОЛЬ НАД ДЕЯТЕЛЬНОСТЯМИ ПО ОХРАНЕ, ВОССТАНОВЛЕНИЮ И УЛУЧШЕНИЮ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ

Проблемы по охране, восстановлению и улучшению природ-
ной среды при использовании ресурсов территориального ком-
плекса "Дунай" - сложны и взаимно обусловлены. В целях их
успешного решения необходимо применять систематический,

программно-целевой и комплексный подход. В настоящий момент ресурсы комплекса используются различными ведомствами и организациями, без необходимой согласованности и учета экологических требований. Это приводит к ведомственным противоречиям, дублированию работы и наносит ущерб народному хозяйству. Управление по поддержке и исследованию реки Дунай занимается главным образом вопросами судоходства.

Для комплексного решения проблем по охране, восстановлению и улучшению природной среды и координации деятельности различных ведомств и организаций при использовании ресурсов территориального комплекса "Дунай", необходимо, чтобы:

Совет Министров утвердил программу разработки и рационального использования водных, энергетических, биологических, рекреационных и других ресурсов, также как и для эффективного развития речного транспорта;

определил орган координации деятельности всех ведомств и организаций, работающих по изучению и использованию этих ресурсов;

утвердил программу и другие мероприятия по охране и улучшению природной среды комплекса.

Комитет по охране природной среды при Совете Министров должен:

координировать целостную деятельность по охране природной среды территориального комплекса "Дунай";

разработать динамические нормативы по охране природной среды при исследовании и эксплуатации ресурсов комплекса;

разработать нормативный акт, которым, после определения необходимого срока для организационно-технической подготовки строительства очистительных сооружений и других мероприятий для обезвреживания загрязняющих производств и деятельности, категорически запретить сброс загрязненных вод, газа, пыли и других загрязнителей свыше предельно допустимых норм, также как и урегулировать комплексную регламентацию отношений

в связи с рациональным использованием природных ресурсов, охраной и улучшением природной среды комплекса.

Комитет по науке, техническому прогрессу и высшему образованию совместно с Комитетом по охране природной среды при Совете Министров и с Болгарской академией наук ^{должны} координировать и контролировать научно-исследовательскую и проектно-конструкторскую деятельность по проблемам использования ресурсов, охраны, восстановления и улучшения природной среды территориального комплекса "Дунай";

разработать научный прогноз о влиянии строительства и эксплуатации гидротехнических комплексов на развитие экосистем, воспроизводство биологических ресурсов, режима подпочвенных вод и других имеющих значение проблем;

расширять научное сотрудничество и обмен опытом с Советским Союзом и другими приднубайскими государствами, также как и разработать конкретные планы для совместной научно-исследовательской деятельности по охране и обогащению биологических ресурсов реки;

режимно-исследовательскую гидрологическую и метеорологическую деятельность осуществлять управлению "Гидрология и метеорология" при БАН.

Государственный комитет по планированию и Министерство строительства и архитектуры при разработке Генеральной схемы территориального расположения производительных сил и Единого территориально-устройственного плана должны исходить из экологических требований и обогащения природной среды.

Комитет по охране природной среды при Совете Министров при самом широком участии общественных организаций и местных органов народной власти должен проводить постоянный и систематический контроль для строгого соблюдения экологических требований при эксплуатации природных ресурсов и проведении других деятельности по охране, восстановлению и улучшению природной среды.

х

х

х

./.

Территориальный комплекс "Дунай" своей красивой природой, древней и современной культурой, богатыми плодами человеческого труда является большим национальным богатством. Здесь, около дунайского берега, в течение тысячелетий развивалась фракийская, римская, византийская и славяно-болгарская культура. Река Дунай тесно связана с национальноосвободительными и революционными борьбами болгарского народа против оттоманского ига, против фашизма и капитализма. Многочисленные памятники, осыпающие дунайский берег являются неиссякающим источником патриотического и интернационального воспитания народа и молодого поколения.

Государственный Совет выражает уверенность в том, что государства, хозяйственные и общественные органы и организации, все трудящиеся Дунайской равнины будут и впредь прилагать неустанные усилия для охраны, восстановления и улучшения природной среды территориального комплекса "Дунай".