

"Лемеја чургад
гөзгөлөө" и 4
ши 30.01.91.

ТОЧКА ЗРЕНИЯ



**Николай
ВОРОНЦОВ,**
председатель
Государственного
комитета СССР
по охране
природы

**ПРИРОДА БЕЗЗАЩИТНА
ПЕРЕД ЛЮДЬМИ,
ПЕРЕД ЗАЛИМЫ ЛЮДЬМИ
ОНА БЕЗЗАЩИТНА**

ВДВОЙНЕ

Катастрофический разлив нефти в Персидском заливе представляет собой по-видимому, крупнейшую из экологических катастроф на морях XX века. Еще нет достаточно точных данных, но можно предполагать, что масштаб поражения несравним даже с известной экологической трагедией, произошедшей из-за аварии судна Экаан-Вамдигс, 1989 года, у берегов Афганистана.

Этот сознательный разлив нефти несет не только огромный ущерб всем экосистемам Персидского залива. Он приведет и к временному выходу из строя водозаборов для оросительных действующих в Объединенных Арабских Эмиратах. Он приведет к гибели планктона и бентоса (один из мировых организмов) — гибели морских рыб. Само же заливо, это несет существенный удар по экономике не только востока Саудовской Аравии и Ирана.

Нельзя не напомнить, что Персидский залив представляет собой часть Индийского океана. Ряд видов рыб мигрирует из океана в Персидский залив и обратно. Тем стадам, которые оказались там в момент катастрофы, также будет нанесен непоправимый урон. Популяции мигрирующих видов рыб, живущих как в Персидском заливе, так и в Тигре, Евфрате и Эль-Аль-Шарабе, понесут также ог-

ромный урон.

Однако экологические последствия этой варварской акции скажутся не только на государствах зоны Персидского залива. Сейчас зима, и в районе Персидского залива, в его мелководьях, зимует множество тех видов птиц, которые гнездятся летом на территории Советского Союза, Ирана и Турции. В этом районе зимуют такие виды из Красной книги СССР, как розовый и кудрявый пеликаны, утка-савка, сultанская курица, и многие другие.

Зимующие сейчас на берегах Персидского залива виды водоплавающих летом гнездятся у нас в Тураге, в дельте Волги, на берегах Куры и Аракса, на Туркменском побережье Каспия. Часть из них гнездится летом на берегах озер Ван и Урмия на территории Турции и Ирана.

Таким образом, экологические преступления, совершенные Саддамом Хусейном, затрагивают не только воюющие страны, но и интересы других стран, в первую очередь Ирана, Турции и нашей страны.

В условиях военных действий мы не можем рассчитывать на то, что будут предприняты меры по сбору разлитой нефти. Последствия этой аварии окажутся самой крупной экологической катастрофой на море.

Я связался по телефону с крупнейшим нашим океанологом академиком М. Е. — участником и руководителем многочисленных экспедиций по Индийскому океану. Он сказал: «Предпринятые Саддамом Хусейном действия — это не экологическая катастрофа. Это — первая в истории человечества экологическая война, сознательные действия по разрушению экологии крупных регионов. Разлив нефти в таких масштабах окажет влияние на долгие годы на все экосистемы, в первую очередь на фауну мелководий, на рыбу, места ее размножения и нагула. Ведь прибрежные воды залива — наиболее богатый район моря, который кормит рыбаков многих стран».

Ученые, деятели охраны природы разных республик Советского Союза, в первую очередь Азербайджана, Туркмении, России, Казахстана, предпринимают огромные усилия для охраны, спасения и восстановления численности редких и исчезающих видов птиц, зимующих в районе Персидского залива. Спасение мигрирующих видов животных может быть обеспечено лишь соответствующими международными соглашениями и конвенциями. В Иране в 1971 году в городе Рамсаре была подписана специальная международная конвенция об охране водно-болотных угодий и их фауны. Преступные действия перечеркнули усилия больших коллективов специалистов и деятелей охраны природы многих стран по спасению видов птиц, мигрирующих по магистрали Каспий — Персидский залив.

Режим, который не останавливался перед агрессией против независимого государства, режим, который не посчитался с мнением Организации Объединенных Наций, режим, который подставил свой народ под бомбы и ракеты, не остановился перед экологической войной. Не может быть этому никакого оправдания.

Природа беззащитна.