

Зам. начальника З отдела  
Управления "РТ" ШГУ КГБ СССР  
полковнику тов. Крабу А.И.

"05" 08.87

1/2757

г. Москва

## Об экологических проблемах Австрии

Проблема гибели лесов в Австрии вызывает растущее беспокойство научной общественности страны. Поэтому наряду с существующей с 1961 года Австрийской национальной службой учета лесов (Austrian National Forest Inventory), ведущей статистический учет количественных параметров леса (запасы древесины, прирост, объемы лесозаготовок и т.д.), в последние годы были созданы две новые службы - Bio-indicator Grid и Forest Condition Monitoring, которые занимаются выявлением районов пораженного леса и выяснением причин его гибели.

Результаты исследований показывают, что более 20% лесных массивов Австрии находятся под воздействием различных загрязнителей, являющихся результатом деятельности человека. Пораженные участки леса находятся в основном в восточной и юго-восточной части страны, а также в некоторых западных районах. Их координаты соответствуют большей частью расположению крупных городов, промышленных центров, транспортных путей. По мнению австрийских ученых, около 80% полутантов, негативно действующих на природу страны, произведено в самой Австрии, а остальная часть поступает из северных стран с воздушными массами.

Благодаря принимаемым в стране охранным мерам, в 1986 году отмечено общее снижение содержания соединений серы в воздухе по сравнению с 1985 годом. На фоне этого показателя особую тревогу австрийских специалистов вызывает постоянный с 1983 года рост сернистых соединений в атмосфере в землях Штирия и Коринтия (юг-юго-восток) страны). В этих районах выпадает до 14 грамм полутантов на квадратный метр территории в год. Австрийские исследователи утверждают, что основная часть загрязнителей из-за границы поступает из Югославии. В период с 1985 по 1986 год на 5% увеличилось количество деревьев с поражением кроны. Из них 4% составляют деревья со слабым или умеренным поражением

и I% сильным.

В настоящее время на широкую общественность и деловые круги успокаивающие действуют данные Австрийской национальной службы учёта лесов, из которых следует, что общие запасы древесины в стране пока имеют тенденцию к росту. Однако, по мнению австрийских специалистов, если не будут приняты решительные меры, через несколько лет последует резкий спад прироста леса, а затем, через 5-6 лет, массовая его гибель в районах, подвергенных воздействию поллютантов. Следствием этого будет вырубка леса в больших масштабах и падение цен на древесину на рынках сбыта. В дальнейшем же образуется дефицит лесоматериалов, что приведёт к принужденной закупке в других странах, в том числе и в СССР, и одновременному росту цен на них.

Информация получена доверенным лицом "БА" от австрийского учёного К.Иогансона, занимающегося проблемой гибели лесов.

Начальник I отдела Комитета  
полковник

Р.Л.Каринаускас.

Серно: Нар. комиссия по лесам К-14  
ниж / б.ю. Кулаков /  
408 РГ.