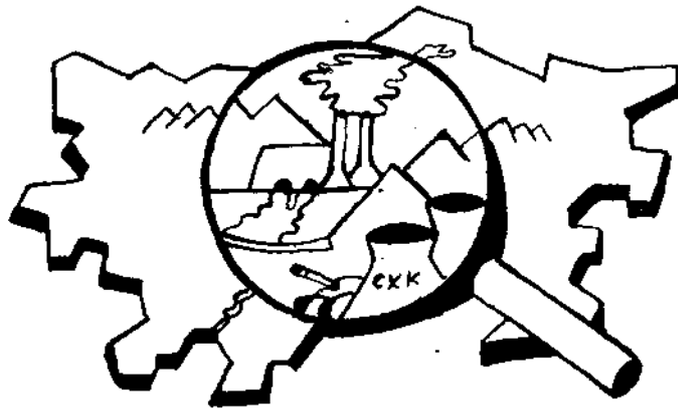


МУНИЦИПАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ БИБЛИОТЕЧНАЯ СИСТЕМА г. ТОМСКА
ЦЕНТР ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ



ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ДАЙДЖЕСТ
ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

ТОМСК 1999

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Краткая характеристика Томской области</i>	<i>с.4</i>
<i>Томск экологический в цифрах и фактах</i>	<i>с.10</i>
<i>Отчет о работе государственного комитета по охране окружающей среды Томской области за 1998 г.</i>	<i>с.11</i>
<i>Цехановская Н.А., Адам А.М. Министерству обороны придется раскошелиться</i>	<i>с.14</i>
<i>Чижигов В.В., Киселева О. Решать проблему нужно комплексно</i>	<i>с.16</i>
<i>Жить в согласии с природой</i>	<i>с.19</i>
<i>Из решений III областной конференции «Проблемы охраны природы Томской области»</i>	<i>с.20</i>
<i>Николаева О. Пять лет спустя, или ситуация на СХК и в области после аварии</i>	<i>с.22</i>
<i>Колпаков Г.Н. Мифы и правда об отходах</i>	<i>с.24</i>
<i>Мы все являемся заложниками СХК</i>	<i>с.26</i>
<i>Куницина З. Как живешь, водозабор?</i>	<i>с.28</i>

Томская область – один из экологически неблагоприятных регионов России. Несмотря на предпринимаемые усилия, экологическая обстановка на территории области остается неблагоприятной, так как сохраняется интенсивное загрязнение атмосферы и водных объектов, увеличивается количество отходов, неэффективно используются природные ресурсы. Серьезную угрозу представляет нефтяное загрязнение поверхностных вод и земель предприятиями нефтегазового комплекса. Значительно снижается плодородие почв. Падает рождаемость, высок уровень заболеваемости населения. В области существуют зоны повышенной экологической опасности, где обстановку можно квалифицировать как напряженную, либо критическую: районы нефтегазодобычи, падения отделяющихся ракет-носителей, воздействия Сибирского химического комбината и места захоронения радиоактивных отходов, водозаборов в Обь-Томском междуречье, а также лесозаготовок и лесных пожаров.

Все эти экологические проблемы регулярно освещаются, обсуждаются средствами массовой информации. На основе публикаций местной печати – газет «Зеленый меридиан», «Красное знамя», «Томский вестник», «Томская неделя» – составлен дайджест «Экологические проблемы Томской области». И в дальнейшем Центром экологической информации предполагается выпуск узкотематических дайджестов по этим проблемам («Водные ресурсы Томской области», «Проблема радиации в Томске» и др.)

КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Томская область расположена на Западно-Сибирской равнине в среднем течении р. Оби. Занимает территорию в 317 тыс. км². Население на 01.01.97 г. составило 1,075 млн. человек. Область традиционно сохраняет за собой статус ресурсодобывающей. Прежде всего - это углеводородное сырье: разведано запасов нефти - 1,5 млрд. т., конденсата - 73,6 млн. т., газа - 757 млрд. м³. Область характеризуется широким спектром других видов полезных ископаемых: титана, циркония, бокситов, золота, керамзитового сырья, торфа, железа и др. Цирконо-ильменитовое месторождение является одним из крупнейших в мире. Запасы исчисляются десятками миллионов тонн. Запасы железных руд составляют десятки миллиардов тонн. По качеству томское железо не уступает бельгийскому, немецкому и французскому. Общие запасы торфа составляют 32 млрд. тонн. Особая экологическая ценность торфяных болот заключается в том, что они действуют как фактор, понижающий парниковый эффект планеты.

Основной природный потенциал Томской области образуют леса (общий запас древесины - 2760 млн. м³), что позволяет считать их как составную часть Сибирского лесного массива, «легкими» Евразийского материка.

Значительная часть природно-ресурсного потенциала Томской области определяется дикоросами. Общий запас грибов в области достигает 86 тыс. т., а сырьевой запас брусники, голубики, клюквы, черники - более 25 тыс. т. В лесах и на болотных массивах области широко распространены многие виды лекарственных растений,

Богата область и охотничье-промысловыми видами животных: 28 видов млекопитающих и более 40 видов птиц.

Рыбные ресурсы представлены 15 промысловыми видами, включая ценные породы рыб такие, как нельма, муксун, осетр, стерлядь. Годовой вылов рыб составляет более 2 тыс. т.

Промышленное производство сконцентрировано преимущественно в 2-х городах - Томске и Северске (СХК, ТНХК, предприятия оборонной промышленности и др.).

На площади более 2/3 всей территории осуществляется интенсивная деятельность по эксплуатации природных ресурсов тремя основными хозяйственными комплексами: нефтегазодобывающим, лесозаготовительным и агропромышленным.