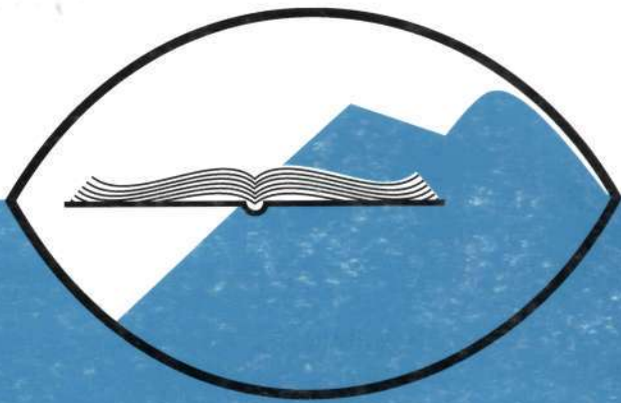


2002

15-7



НАУЧНАЯ МЫСЛЬ КАВКАЗА

*Северо-Кавказский
научный центр
высшей школы*

- 1'2002**
- 2'2002**
- 3'2002**
- 4'2002**

ственные характеристики экологических функций горных лесов Северного Кавказа имеют принципиальное значение в оптимизации использования лесных, земельных и водных ресурсов горных территорий. Различные природные ресурсы горных территорий теснейшим образом взаимосвязаны, а их охрана, использование и воспроизводство представляют сложную хозяйственную и научную проблему.

ЛИТЕРАТУРА

1. Коваль И.П., Битюков Н.А. Экологическая роль горных лесов Северного Кавказа. М., 2000. 485 с.
2. Коваль И.П. Оценка экологического потенциала горных лесов // Проблемы лесоведения и лесной экологии. Тез. докл. М.:1990. С. 31–33
3. Битюков Н.А. Гидрологическая роль горных лесов Северо-Западного Кавказа // Лесоведение. 1996. № 4. С. 39–50.

4. Битюков Н.А. Методические указания по изучению водорегулирующих функций горных лесов. М., 1981. 38 с.
5. Битюков Н.А. Водный баланс водосборов в связи с рубками в буковых лесах Северо-Западного Кавказа // Лесоведение. 1988. № 3. С. 56–65.
6. Битюков Н.А. Изменение водорегулирующей роли горных лесов в связи с рубками // Средообразующая роль лесов и ее изменения под влиянием антропогенных воздействий / Сб. науч. тр. ВНИИЛМ. М., 1987. С. 78–84.
7. Коваль И.П. О стратегии лесопользования в горных лесах // Лесное хозяйство Северного Кавказа // Сб. науч. тр. НИИгорлесэкол. 1996. Вып. 22. С. 6–11.
8. Коваль И.П. Имитационная компьютерная система "ЛЕС". М., 1997. 33 с.

31 января 2002 г.

КАСПИЙ И ЕГО РОЛЬ В СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ И ПОЛИТИЧЕСКОЙ ЖИЗНИ РОССИИ

В.Е. Закруткин, О.А. Бессонов

Рассматривая роль Каспия в социально-экономической и политической жизни России, известный российский исследователь И.С. Зонн писал: "Среди всех внутренних морей Мира Каспийскому морю и его бассейну принадлежит особое место. Оно определяется не только и не столько его геологической историей, физическими, гидрофизическими, гидрохимическими и гидробиологическими особенностями или изменяющимся уровнем режимом, сколько его геополитическим положением и наличием значительных стратегических запасов углеводородного сырья и мирового стада осетровых. Если с конца 19 века Каспий существовал в двух ипостасях – море воды и море нефти, то с конца 20 столетия он стал еще и морем политики" [1].

Замечание И.С. Зонна не совсем точно. Каспий издревле находился в сфере внешне-

политических интересов стран, окружавших водоем. Он издавна служил важнейшим перекрестком торговых путей между Востоком и Западом. Бассейн располагался в зоне Великого Шелкового пути, через него шло торговое освоение Персии, Индии и Китая. Не меньшую роль в политической жизни государств играли материальные ресурсы Каспия и прежде всего осетровые породы рыб. Именно осетровая икра выполняла в далекие времена роль политического фактора. За нее велись войны на черноморских побережьях между Венецией и Генуей. Икра служила поводом для обмена верительными грамотами между посольствами Тосканских владетелей и Московией. Во времена средневековья осетровый промысел был привилегией английских королей, новгородских и московских князей, китайских императоров, испанских и русских монастырей [2]. Сегодня спектр материальных ресурсов Каспия и смежных с ним территорий суши радикально изменился.

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ КАСПИЙСКОГО РЕГИОНА

Биологические, агроклиматические, минеральные, бальнеологические и рекреационные

Закруткин Владимир Евгеньевич – доктор геолого-минералогических наук, профессор, директор Института геоэкологии и прогнозирования чрезвычайных ситуаций; заведующий кафедрой геоэкологии и прикладной геохимии Ростовского государственного университета;

Бессонов Олег Аркадьевич – доктор геолого-минералогических наук, профессор этой же кафедры.