

УДК 504

А.В. Винобер

*Фонд поддержки развития биосферного хозяйства и аграрного сектора
«Сибирский земельный конгресс», Иркутск, Россия*

ГЛОБАЛИЗАЦИЯ И ТАЕЖНОЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ

В кратком очерке представлены: обзор состояния таежных территорий природопользования и прогноз автора по дальнейшему состоянию отрасли таежного природопользования.

Ключевые слова: глобализация, таежное природопользование, неистощительное природопользование, биосферное хозяйство, коренные народы Севера

Вопросами таежного природопользования в отечественной науке занималось немало самобытных исследователей. В первую очередь В.Ч. Дорогостайский, В.Н. Скалон, Ю.Н. Куражсковский, П.Г. Олдак, Е.Е. Сыроечковский, В.Ф. Парфенов, Б.Г. Пермьяков, Г.И. Сухомиров, В.В. Дежкин, С.Н. Линейцев и др. [11, 22, 14, 19, 24, 20, 21, 23, 9, 16].

Их трудами и экспедиционными исследованиями создан уникальный фундамент теории и практики таежного природопользования. Можно сказать, что это парадигма устойчивого и неистощительного пользования биосферой и её биологическими ресурсами.

Но в последние 30-35 лет в мире происходят глобальные изменения во всех сферах деятельности всего мирового сообщества. И в значительной степени эти изменения затронули нашу страну. Распад СССР глубоко трансформировал устои и ценностные ориентации практически всех людей, проживающих на территории страны. Естественно, что этот распад самым глубоким образом изменил всю устоявшуюся систему таежного природопользования Российской Федерации.

В середине 80-х годов прошлого века в Сибири и на Дальнем Востоке СССР существовала мощная система промысловых хозяйств (госпромхозов и коопзверопромхозов), которая осуществляла деятельность по комплексному использованию ресурсов живой природы, обеспечивая постоянной работой и социальными гарантиями штатных и сезонных охотников и работников

промысловых хозяйств. В конце 80-х годов и начале 90-х годов эта система (также как СССР) была искусственно разрушена, в связи с чем, в настоящее время многие угодья остаются не освоенными, а другие – усиленно эксплуатируются, что приводит к истощению биологических ресурсов.

Особенно серьезно вышеназванная трансформация отразилась на жизни таежных аборигенов и всего населения российских таежных глубин. Ведь традиционное таежное природопользование является главным источником существования большинства коренных малых народов Севера, а также якутов, бурят, русских и тувинцев, проживающих в таежной местности [1, 2, 3, 8, 10, 13, 15, 25 и др].

Хозяйственный цикл таежного населения базируется на использовании биологических ресурсов, и находится в прямой зависимости от состояния окружающей среды.

Дирин и др. [10] отмечают, что в последние десятилетия изменения этнокультурных ландшафтов Алтая приобретают глобальный характер и значительную скорость, не позволяя местным сообществам адаптироваться к ним. Происходит потеря культурного разнообразия, рост антропогенного воздействия, потребительского отношения к природе, отмирают принципы традиционного экологического нормирования и ресурсопотребления – и всё это болезненно воспринимается местным населением.

Как мы отмечали ранее в своих работах [4, 6, 7] состояние сибирской и дальневосточной тайги Российской Федерации вышло на уровень устойчивой ежегодной деградации. Потери лесных площадей из-за лесных пожаров и вырубок достигают в год от 3 до 5 млн. гектаров. При том всем, что в настоящее время при наличии космических технологий есть вполне реальная возможность сокращения площадей лесных пожаров до минимума, за счет космического мониторинга и создания лесопожарных «групп быстрого реагирования».

Из-за неосвоения и недоосвоения биологических ресурсов тайги Российская Федерация теряет ежегодно от 5 до 10 млрд. долларов.

Помимо этого происходит изъятие традиционных территорий таежного природопользования для добывающей промышленности без достаточно обоснованной компенсации потерь местному населению.

Глобализация – явление комплексное и практически неостановимое [18]. Только разве астероид или глобальный ядерный конфликт могут прервать бурное развитие техносферы с красивым наименованием «постиндустриальная информационная цивилизация». Технократы и нетократы претендуют на скорейшее создание искусственной среды обитания на Земле и вряд ли остановятся перед проблемой максимальной ликвидации естественной среды обитания и биосферы в целом. Возможно, это произойдет не так быстро, как бы им хотелось.

В настоящее время есть немало предложений по формированию новых принципов биосферного хозяйствования и сохранения территорий таежного природопользования в режиме традиционной природоохраняющей и неистощительной эксплуатации [17, 27, 5, 12, 26, 8 и др.].

Вывод напрашивается сам собой (как говорили в эпоху застойного социализма): надо защищать свои человеческие интересы и интересы многих поколений своих потомков от планов и бурной деятельности сторонников «золотого миллиарда» и «искусственной биосферы», и именно сегодня, до того, как умрет природа.

Судя по последним месяцам (декабрь 2019-май 2020) «глобализаторы» и сторонники «золотого миллиарда» готовы перейти от рассуждений к самым решительным действиям. И уже, может статься, к 2050 году от нынешнего населения планеты останется 10-15%. Это никакой ни катастрофизм, а элементарный прагматический взгляд на проблему.

ЛИТЕРАТУРА

1. Алексеева Е.К. Тунгусоязычные этносы Якутии и сопредельных территорий: трансформации и адаптации этнических культур в условиях

глобализации / Е.К. Алексеева // Культура. Духовность. Общество. 2015. №21. С. 137-141.

2. Баишева С.М. Повседневная жизнь национальных поселений Якутии в контексте социологических исследований / С.М. Баишева // АиС. 2014. №14. С. 83-97.

3. Богданов А.С. О социально-экономическом значении охоты и Тофаларии / А.С. Богданов, Ю.Е. Вашукевич // Охрана и рациональное использование животных и растительных ресурсов: материалы междунар. науч.-практ. конф., 24-26 мая, г. Иркутск. – Иркутск: Изд-во ИрГСХА, 2012. С. 41-45.

4. Винобер А.В. Глобализация и биосферное хозяйство / А.В. Винобер // Формирование и развитие биосферного хозяйства: матер. 5-й междунар. научн.-практ. конф. Иркутск 7-9 окт. 2015 г. – Иркутск: Изд-во «Оттиск. – 2015. – С. 4-7

5. Винобер А.В. Концептуальные основы биосферного хозяйства Сибири и Дальнего Востока / Эколого-экономические, социальные и технологические аспекты формирования и развития биосферного хозяйства: Сб. матер. междунар. науч.-практ. конф., посв. 40-летию Римского клуба. Иркутск, 9-10 октября, 2008 г. – Иркутск: Изд-во ИрГСХА, 2008. – С. 41-46.

6. Винобер А.В. [Тайга в XXI веке: социально-экологический анализ и прогноз](#) / А.В. Винобер // Гуманитарные аспекты охоты и охотничьего хозяйства. 2019. № 12К (24). С. 38-47.

7. Винобер Е.В. Территории традиционного природопользования Иркутской области: проблемы и перспективы / Е.В. Винобер, А.В. Винобер // Формирование и развитие биосферного хозяйства: матер. 5-й междунар. научн.-практ. конф. Иркутск 7-9 окт. 2015 г. – Иркутск: Изд-во «Оттиск. – 2015. С. 16-26.

8. Власова Т.К. Социомониторинг проблем и задач развития традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера (на примере районов охотничье-промыслового хозяйства Красноярского края) / Т.К. Власова, А.А. Медведков, С.Г. Волков // Биосферное хозяйство и устойчивое развитие сельских территорий: сб. мат. VI междунар. науч.-практ. конф. (Иркутск, 10-12 ноября 2016 г.) – Иркутск: Оттиск, 2016. - С. 14-18.

9. Дежкин В.В. Промысловая Россия и возможности её возрождения / В.В. Дежкин // Современные проблемы природопользования, охотоведения и звероводства : материалы Междунар. научн.-практ. конф., посвящ. 80- летию ВНИИОЗ (28-31 мая 2002 г.) . – Киров, 2002. – С. 33-35

10. Дирин Д. А. Факторы и закономерности формирования и эволюции этнокультурных ландшафтов Алтая / Д. А. Дирин, Л. Ф. Лубенец, И. И. Назаров // МНКО. 2012. №6. С. 465-469.

11. Дорогостайская Е.В. Виталий Чеславович Дорогостайский (1879 - 1938). - СПб.: Наука, 1994. 136 с.

12. Евсеев А.В. Экологические буферные территории в структуре природопользования российской Арктики / А.В. Евсеев, Т.М. Красовская // Формирование и развитие биосферного хозяйства: сб. мат. IV междунар. науч.-практ. конф. (Иркутск, 9-11 октября 2014 г.) – Иркутск: Оттиск, 2014. - С. 14-18.
13. Климов Д.С. [Этническое и традиционное природопользование в эпоху глобализации](#) / Д.С. Климов, Л.Н. Беляева // [Проблемы региональной экологии](#). 2010. № 1. С. 137-143.
14. Концепция перестройки советского природопользования / Под ред. проф. Ю.Н. Куражского – Ростов-на-Дону, 1989. – 36 с.
15. Кочкарев П.В. Продукция охотхозяйственного комплекса Таймыра, технологии добычи, переработки и использования для населения / П.В. Кочкарев // Охрана и рациональное использование животных и растительных ресурсов: материалы междунар. науч.-практ. конф., 24-26 мая, г. Иркутск. – Иркутск: Изд-во ИрГСХА, 2012. С.80-83.
16. Линейцев С.Н., Рассолов А.Г. Оптимизация охотхозяйственного природопользования таежной зоны Сибири. – Абакан, ООО «КООП «Журналист», 2001. – 88 с.
17. Моложников В.Н. Организация лесоохотничьих хозяйств – один из путей восстановления охотхозяйственной отрасли Сибири / В.Н. Моложников, А.С. Шишкин // Охрана и рациональное использование животных и растительных ресурсов: материалы междунар. науч.-практ. конф. (Иркутск, 29 мая – 01 июня 2008 г.). – Иркутск: ИрГСХА, 2008. – С. 142-148
18. Население и глобализация: 2-е изд. / Н.М. Римашевская, В.Ф. Галецкий, А.А. Овсянников и др. – М.: Наука, 2004. – 322 с.
19. Олдак П.Г. Равновесное природопользование. Взгляд экономиста. – Новосибирск: Наука, 1983. – 136 с.
20. Парфенов В.Ф. Эксперимент в тайге: Кедроград и устойчивое развитие – М.: 2000. – 350 с.
21. Пермяков Б.Г. Кедр наш сибирский. – Иркутск: Вост.-Сиб. кН. изд-во, 1986. – 208 с.
22. Скалон В.Н. Основные принципы охотничье-хозяйственного строительства // Вопросы производственного охотоведения Сибири и Дальнего Востока. – Иркутск, 1970. – С. 5-24.
23. Сухомиров Г.И. Таежное природопользование на Дальнем Востоке России. – Хабаровск: РИОТИП, 2007. – 384 с.
24. Сыроечковский Е.Е., Рогачева Э.В., Клоков К.Б. Таежное природопользование. – М.: Лесн. пром-ть, 1982. – 288 с.
25. Урбанова Ч.Б. Этнохозяйственные системы локальных общин Республики Бурятия / Ч.Б. Урбанова, В.А. Бабилов, С.А. Холбоева // Ученые записки ЗабГУ. Серия: Биологические науки. 2011. №1. С. 130-135
26. Южаков А.А. К проблеме экологии пастбищ в северном оленеводстве / А.А. Южаков // Биосферное хозяйство и устойчивое развитие сельских

территорий: сб. мат. VI междунар. науч.-практ. конф. (Иркутск, 10-12 ноября 2016 г.) – Иркутск: Оттиск, 2016. С. 11-14

27. Ямсков А.Н. Территории традиционного природопользования коренных народов и их перспективная роль в охране и использовании природного и культурного наследия регионов Севера, Сибири и Дальнего Востока / А.Н. Ямсков // Формирование и развитие биосферного хозяйства: матер. 5-й междунар. научн.-практ. конф. Иркутск 7-9 окт. 2015 г. – Иркутск: Изд-во «Оттиск. – 2015. – С. 7-10.

A.V. Vinober

«Siberia Land Congress» Biosphere and Agriculture Economies Support and Development Fund, Irkutsk, Russia

GLOBALIZATION AND TAIGA NATURE MANAGEMENT

The short essay presents: an overview of the state of taiga territories of nature management and the author's forecast for the future state of the taiga nature management industry.

Key words: globalization, taiga nature management, sustainable nature management, biosphere economy, indigenous peoples of the North

Поступила в редакцию 31 мая 2020