

УДК 37:630

Е.В. Винобер

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

## ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ШКОЛЬНЫХ ЛЕСНИЧЕСТВ БАЙКАЛЬСКОГО РЕГИОНА: АНАЛИТИЧЕСКИЙ РУНЕТ-ОБЗОР

*В статье анализируется деятельность школьных лесничеств субъектов России, входящих в состав Байкальского региона: Иркутской области, Республики Бурятия и Забайкальского края. Анализ проведен по интернет-источникам – сайтам агентств лесного хозяйства и новостным порталам.*

*Ключевые слова: школьное лесничество, Байкальский регион, Иркутская область, Республика Бурятия, Забайкальский край, экологическое воспитание, лесное дело, конкурс, сайт*

Общая площадь лесов Байкальского региона на 1 января 2008 г. составила 135,1 млн. га., в т. ч. Иркутской области – 71,5 млн. га, Республики Бурятия – 29,5 млн. га, Забайкальского края – 34,1 млн. га. Средняя лесистость региона 75,8 %, причем лесистость Иркутской области составляет 82,9 % – самый высокий показатель в стране. В то же время по территории региона леса распространены неравномерно: лесистость колеблется от 95,6 % в северном Усть-Кутском районе Иркутской области до 5–10 % в южной степной части Забайкальского края [3].

Родиной Всероссийского движения школьных лесничеств считается Жуковский лесхоз Брянской области - здесь в 1952 году появился ученический отряд "Лесной патруль", руководимый учителем, лесничим и директором лесхоза. Официальный статус и название "школьные лесничества"

такие отряды получили в 1966 году, и тогда же за ними были закреплены свои участки леса, и некоторые связанные с этими участками права и обязанности. В настоящее время, по оценке Рослесхоза, школьных лесничеств, чья деятельность примерно соответствует первоначальному представлению о них, насчитывается чуть больше тысячи - то есть около одной шестой от максимального их количества, достигнутого около четверти века назад.

В рамках проводимого исследования мы изучили информацию о деятельности школьных лесничествах трех субъектов, входящих в состав Байкальского региона. Исследование проводилось по интернет-источникам: сайтам агентств лесного хозяйства и новостным порталам.

### Иркутская область.

Первое школьное лесничество в Иркутской области появилось в 1948 году на базе Тальцинской средней школы и Ангарского лесхоза. Наибольшего размаха движение получило в 70-х-начале 80-х годов. Тогда в области количество школьных лесничеств достигало 200, с численностью 8600 человек. Но к 90-м годам начался спад в деятельности школьных лесничеств, и в области насчитывалось всего 20 школьных лесничеств. Начавшиеся оживление школьного лесничества в 2000 году привело к тому, что в лесхозах и лесничествах, подведомственных Агентству лесного хозяйства Иркутской области совместно с образовательными учреждениями организовано и действует 52 школьных лесничества, с численностью более 1000 человек [7].

В настоящее время деятельность школьных лесничеств освящается на специальном сайте «Школьные лесничества Иркутской области» [www.schoolles38.ru](http://www.schoolles38.ru), созданном в 2015 году.

Сайт состоит из следующих разделов:

1. Школьные лесничества Иркутской области. Содержит страницы: историческая справка, положение о школьном лесничестве (от 17.04.1997), перечень школьных лесничеств с указанием адреса и контактного лица, план работы на 2015-2016 учебные год и перечень партнеров.

2. Раздел «Акции» содержит информацию о прошедших акциях, таких как «Предновогодняя акция "Ель", "Сохраним леса Прибайкалья", «Лесники открывают двери» и другие.

3. Конкурсы. Представлены положения по следующим конкурсам:

- Областной заочный конкурс «Лесная боль»

- Всероссийский юниорский лесной конкурс "Подрост" (Региональный этап)

- Региональный заочный фотоконкурс «Берегите лесную красавицу»

- Региональный экологический конкурс творческих работ «Дети о лесе»

- Региональный заочный конкурс «Сохраним лес живым»

- «Лес боится огня»

- Всероссийский детский экологический форум «Зелёная планета 2015»

4. «Малая лесная академия» научное общество учащихся 7-11 классов. Но информации о работе Академии на сайте (как было заявлено) не представлено.

5. Областная очно-заочная школа лесников. Как представлено на сайте, это областное добровольное объединение школьников, педагогов и лесников призванное совершенствовать знания в области лесоведения, лесного хозяйства, охраны природы, расширять научный кругозор, приобретать умения и навыки творческой, научно-исследовательской и

опытнической работы во внеурочное время под руководством педагогов дополнительного образования, ученых, специалистов лесного хозяйства. Информации о работе Школы на сайте не представлено.

6. Фотогалерея содержит более 200 фотографий. Отчеты и репортажи с мероприятий школьных лесничеств.

7. Нормативные документы. Здесь представлены документы по созданию школьного лесничества: Положение, типовой договор, программно-методическая документация, бланк приказа, Лесной кодекс.

Сайт имеет интерактивную площадку в социальной сети «ВКонтакте», участниками которой являются 32 человека.

С 2001 года на территории Иркутской области регулярно проходят Слеты школьных лесничеств. Так, с 09 по 12 июля 2015 года прошел XIV Областной слет школьных лесничеств Иркутской области.

Участие в слете приняло 38 команд школьных лесничеств, из них 2 команды гости из Республики Бурятия и Красноярского края. Участники команд школьных лесничеств соревновались как в индивидуальных конкурсах «Юный ботаник», «Юный зоолог», «Юный лесовод», так и в общекомандных «Лесные следопыты», «Визитная карточка», выставка – конкурс баннеров «Школьные лесничества Иркутской области».

### **Республика Бурятия.**

Работу со школьными лесничествами в Республике Бурятия ведут Министерство образования и науки Республики Бурятия, Бурятский лесопромышленный колледж, Республиканский эколого-биологический центр и Агентство лесного хозяйства.

В Республике Бурятия в настоящее время действуют 22 школьных лесничества, которые осуществляют свою деятельность на базе общеобразовательных школ. На период 2013 года была разработана Программа развития движения школьных лесничеств.

На сайте Республиканского агентства лесного хозяйства [5] информация о школьных лесничествах представлена не системно. Информация представлена в разделе «Новости» (всего 21 новость с упоминанием школьных лесничеств), и на страницах лесничеств в виде загруженных приказов о создании, кратких исторических сведений.

По информации новостных статей, учащиеся школьных лесничеств участвуют и в патриотических и в экологических мероприятиях: юные лесники помогли заложить аллею памяти погибшим милиционерам; памятник Детям войны открыли в селе Иволгинск; общественные лесные инспектора помогают в борьбе с незаконными рубками и пожарами; воспитанники «Лесной сказки» очистили реку Кика от мусора; в

Бурятии стартовала акция «Посади лес на Байкале».

Проводятся конкурсы: Республиканский конкурс "Подрост" и конкурс детского творчества «Защитим леса от пожаров». Команда Республики Бурятия заняла 3 место на Всероссийском слете школьных лесничеств 2015 года, прошедшего в Республике Крым.

Также на сайте представлена «Программа обучения школьного лесничества по курсу лесохозяйственной экологии»

#### **Забайкальский край.**

Информация о школьных лесничествах представлена в одноименном разделе на сайте Государственной лесной службы Забайкальского края [2]. В раздел включены следующие страницы:

1. Перечень из 12 школьных лесничеств, по каждому из которых представлены: наименование (на базе какого лесничества создано) и образовательное учреждение, на базе которого создано ШЛ (с указанием адреса).

2. Информация для студентов: список актуальных тем для написания курсовых, дипломных работ, проведения исследований.

3. Сочинения о лесе: представлен перечень из 9 школьных сочинений. Тексты самих сочинений не доступны для чтения.

4. Дополнительная информация: доступны для скачивания «Презентации для лекций». Материал содержит две презентации (текст и фотографии): «О сосне» и

«Дерево и его жизнь». Презентации информативны и интересны.

5. Региональная экологическая акция «Охранять природу – значит любить Родину». Приказ и Положение о проведении акции на 2015 год.

В новостном разделе сайта содержится более 30 новостей о школьных лесничествах.

В опубликованной на сайте Концепции государственной лесной политики Забайкальского края на период до 2020 года упомянуто, что при решении задачи повышения научно-технического, технологического и кадрового потенциала лесного сектора экономики предусматривается, в том числе развитие форм дополнительного школьного образования с ориентацией на потребности лесной отрасли, включая школьные лесничества.

В проекте Соглашения о взаимодействии в области лесных отношений между Федеральным агентством лесного хозяйства и Правительством Забайкальского края (2012 год) указано, что Субъект РФ обязуется: осуществлять поддержку и развитие движения школьных лесничеств. Обеспечить исполнение пунктов Программы развития движения школьных лесничеств, утвержденной приказом Агентства от 16 апреля 2012 года №145, ответственными исполнителями которых являются Субъекты Российской Федерации. И обеспечить взаимодействие в вопросе организации деятельности

школьных лесничеств между муниципальными общеобразовательными организациями и лесничествами.

### **Выводы.**

Школьные лесничества Иркутской области представлены наиболее информативно, но все-таки не достаточно полно, учитывая большой численный состав школьных лесничеств и количество проводимых конкурсов. Иркутская область – единственный регион на Байкальской территории, где проводится региональный слет школьных лесничеств.

Для Республики Бурятия характерна форма деятельности, при которой с учащимися работают педагоги из учреждения дополнительного образования - Республиканского эколого-биологического центра [4]: преподаватели по предметам «Экология леса», «Азбука юного эколога» и др. Учащиеся участвуют и в патриотических и экологических мероприятиях, проводимых на территории РБ.

Численность лесничеств Забайкальского края составляет 26. В то время как школьных лесничеств почти в два раза меньше - 12. Деятельность школьных лесничеств Забайкальского края в целом представлена наименее информативно, по сравнению с соседними регионами.

Нет никакой информации о взаимодействии школьных лесничеств с вузами Байкальского региона. В то время как, подготовка

специалистов по направлению «Лесное дело» осуществляется в Иркутском аграрном университете, Байкальском государственном университете (г. Иркутск), Братском государственном университете и Бурятской государственной сельскохозяйственной академии (г. Улан-Удэ).

Для сравнения, на территории Красноярского края действуют 27 школьных лесничества, в которых обучаются более 350 подростков. В 2014 году члены жюри международного проекта «Экологическая культура. Мир и согласие» признало проект «Становление школьных лесничеств Красноярского края» лучшим в номинации «Экологическое воспитание». Высокая оценка была дана мероприятиям и образовательным программам, которые были реализованы в 2013 году на территории региона с целью популяризации деятельности школьных лесничеств. Как отметили члены жюри, проведенная в крае работа показала высокий профориентационный эффект и образовательный результат. Такие оценки демонстрируют высокую степень значимости экологического просвещения в регионе и важности вопроса восполнения кадрового потенциала лесной отрасли края [8].

На территории Ханты Мансийского автономного округа действуют 60 школьных лесничеств, в которых занимаются более 1000 детей и подростков в возрасте от 7 до 16 лет. Амурская область

является лидером по количеству школьных лесничеств в Приморье (21) с общей численностью 420 человек [6].

Заявленные цели программы развития движения школьных лесничеств от 2012 года, утвержденной Рослесхозом, к сожалению, не несут ничего принципиально нового, за исключением разработки нормативно-правовых актов, создания информационно-аналитической базы (сайты, разделы в региональных СМИ и т. п.), международного обмена опытом. Методические рекомендации по организации работы школьных лесничеств, образовательные программы, положения о мероприятиях, формы и методы работы, системы повышения квалификации руководителей и др. уже разрабатывались в отдельных субъектах страны, успешно апробированы во всех направлениях деятельности школьного лесничества. Требуется лишь их корректировка с учетом организационно-правовых изменений в лесном секторе и в сфере образования [6].

При анализе использования лесов в бассейне оз. Байкал за последние годы выявлены следующие тенденции для всех лесов бассейна Байкала: сокращение площади хвойных древостоев, преимущественно приспевающих и спелых насаждений; замещение хвойных пород лиственными;

широкое распространение незаконных рубок леса; уменьшение лесопокрытой площади в результате пожаров, повреждения лесов насекомыми-вредителями, вырубок; недостаточное лесовозобновление [1].

На территории Байкальского региона содержатся богатейшие лесные ресурсы. Их сохранение и рациональное использование должны быть одними из приоритетных задач развития региона.

Школьное лесничество – важный элемент в системе рационального природопользования, т.к. формирует у школьников бережное и ответственное отношения к природе – такое поведение, которое согласуется с законами природы. Еще одно значение школьного лесничества – это ориентирование школьников на выбор будущей профессии. Чем ШЛ вносят вклад в обеспечение лесного хозяйства региона квалифицированными кадрами.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Абалаков А.Д. Экологический атлас бассейна озера Байкал [Электронный ресурс] / Абалаков А.Д., Аргучинцев В.К., Аргучинцева А.В. и др. – Иркутск: Издательство Института географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, 2015. – 145 с. – Электрон. версия печат. публ. – URL: <http://elibrary.ru/item.asp?id=23952047> (дата обращения 07.02.2016)

2. Государственная лесная служба Забайкальского края [Электронный ресурс] : официальный сайт. – URL: <http://xn--80ablexb5bat.xn--80aaaac8algcbgbck3fl0q.xn--p1ai/> (Дата обращения 05.02.2016)

3. Лесные ресурсы Байкальского региона (Атлас 2009 г.) [Электронный ресурс] // Иркипедия: энциклопедия Приангарья : сайт. - URL: [http://irkipedia.ru/content/lesnye\\_resursy\\_baykalskogo\\_regiona\\_atlas\\_2009\\_g](http://irkipedia.ru/content/lesnye_resursy_baykalskogo_regiona_atlas_2009_g) (Дата обращения 07.02.2016)

4. Республиканский эколого-биологический центр и Агентство лесного хозяйства [Электронный ресурс] : сайт. – URL: <http://greenedu.ru/> (Дата обращения 05.02.2016)

5. Республиканское агентство лесного хозяйства [Электронный

ресурс] : официальный сайт. – URL: <http://www.alh-rb.ru/> (Дата обращения 05.02.2016)

6. Усанин В. Движение школьных лесничеств: анализ и перспективы развития (на примере Красноярского края) / Усанин В., Ермакова Д. // Устойчивое лесопользование. – 2013. - №3. – С. 22-24

7. Школьные лесничества Иркутской области [Электронный ресурс] : сайт. – URL: <http://schoolles38.ru/> (Дата обращения 05.02.2016)

8. Школьные лесничества: от Северного Ярцево до Южного Ермаковского [Электронный ресурс] // Всероссийский экологический портал : сайт. – URL: <http://ecoportal.su/news.php?id=83128> (Дата обращения 10.02.2016)

E. V. Vinober

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

## THE ACTIVITIES OF THE SCHOOL OF FORESTRY IN THE BAIKAL REGION: AN ANALYTICAL RUNET-REVIEW

*The article analyzes the activities of the school of forestry of the Russian regions that are part of the Baikal region: Irkutsk region, Republic Buryatiya and Transbaikalian edge. The analysis on Internet sources – sites of forestry agencies and news portals.*

*Key words: school of forestry, Baikal region, Irkutsk region, Republic of Buryatia, Zabaykalsky Krai, environmental education, forestry economy, competition, website.*

*Поступила в редакцию 11.02.2016*