

ГОД ИЗДАНИЯ – ТРИНАДЦАТЫЙ

Самарская
Лука

Бюллетень
15/04

Самара 2004

К ВОПРОСУ ОБ ИЗУЧЕНИИ ТИСА ЯГОДНОГО В КАВКАЗСКОМ ЗАПОВЕДНИКЕ

REZCHIKOVA O.N. TO QUESTION ABOUT HISTORIES OF THE STUDY OF THE YEW BERRY IN CAUCASIAN GAME RESERVE

2004 О.Н. Резчикова

Изложена история изучения тиса ягодного в Кавказском заповеднике.

Ключевые слова: тис ягодный, Кавказский заповедник.

Тис ягодный - хвойный третичный реликт Европы. Несмотря на его значительный ареал, общее количество экземпляров крайне мало и продолжает сокращаться. Северо-Западный Кавказ - одно из немногих мест ареала тиса, где этот вид находится в относительно благополучном состоянии, встречается во многих урочищах и в значительном диапазоне высот от предгорий до субальпийского пояса, местами выступает лесообразователем.

Начало исследованиям тиса ягодного в Кавказском заповеднике положено в 30-х годах прошлого столетия. В 1929-1930 гг. леса части Сочинского района заповедника исследовались экспедицией Ленинградского Лесопромышленного Научно-исследовательского института, под руководством проф. В.Н. Сукачева и С.Я. Соколова [3]. Особое внимание было уделено изучению ценных древесных пород, в том числе и тиса ягодного. Результатом этой экспедиции стало заповедание уникального тисового и самшитового массивов на площади 300 га в окр. Хосты (ныне Хостинский отдел Кавказского заповедника).

Уже в 1932 г. М.В. Королев провел лесоводственную инвентаризацию Хостинской тисо-самшитовой рощи, а, начиная с 1936 г., изучением тиса в заповеднике занимался Л.И. Соснин.

В 40-х годах прошлого века научный сотрудник заповедника В.Н. Альпер занималась изучением флоры заповедника, в том числе и тиса ягодного [1]. В числе других работ, в 1938 г. В.Н. Альпер была подготовлена статья, содержащая описание растений, собранных ею в тисо-самшитовой роще, однако опубликована она была лишь в 1960 г. В 1945 г. этот автор приводит списки реликтов и эндемиков флоры Кавказского заповедника [2].

Большой вклад в изучение распространения и состояния тиса внес П.Д. Лазук. В 1951-1955 гг. на территории заповедника и в смежных с ним территориях им проводились работы по выявлению мест произрастания и изучению естественного возобновления тиса [7]. Работы проводились в разных типах леса и различных высотных поясах. В местах произрастания тиса закладывались пробные площади. Учитывались физико-географические и почвенно-климатические особенности района исследований, изучалось состояние взрослых тисовых деревьев тиса и подроста. Определялась степень влияния почвенно-климатических условий, а также места произрастания тиса в высотном отношении на его жизнеспособность и возобновление. Материалы по изучению тиса приводятся в трудах Кавказского заповедника. Особой заслугой П.Д. Лазука следует считать начатые им работы по вегетативному размножению тиса, результаты которых и сейчас можно проследить в Хостинском отделе Кавказского заповедника.

В 1983 г. Литвинская С. А., Тильба П. А., Филимонов Р. Г. описывают растительность Краснодарского края, нуждающихся в охране, среди которых много эндемиков – растений, произрастающих только в Краснодарском крае или на Кавказе, древних растений – реликтов, в том числе и тиса ягодного [8].

В последние годы распространение тиса в заповеднике изучалось И.Н. Тимухиным [11], которым приводится карта мест произрастания тиса.

Имеющиеся материалы по изучению тиса, безусловно, представляют научную ценность и являются отправной точкой для дальнейших работ. К сожалению, они не дают полного представления о современном состоянии тиса в заповеднике и на Северо-Западном Кавказе в целом.

Вопрос изучения современного состояния тиса становится актуальным в последние годы. Несмотря на государственную охрану тиса, он страдает от возросшей антропогенной нагрузки, как при лесоразработках других пород, так и от усиливающегося рекреационного пресса в третично-реликтовых лесах, особенно на Черноморском побережье Краснодарского края. Очевидна необходимость более детального изучения состояния ценопопуляций и разработка мер по сохранению тиса на Северо-Западном Кавказе.

Поступила в редакцию
21 апреля 2004 г.

Использованная литература:

1. Альпер В.Н. Список растений, собранных в Хостинской тисо-самшитовой роще в 1938 г. – М., 1939.
2. Альпер В.Н. Список редких растений реликтов и эндемиков в Кавказском заповеднике. – М., 1945.
3. Альпер В.Н. Ботанические исследования в Кавказском заповедник. – Краснодар, 1945.
4. Лазук П.Д. Ход роста и предельный возраст тиса//Труды Кавказского государственного заповедник. - Краснодар, 1965 .Вып. 8 - С. 129-134.
5. Лазук П.Д. Тис и его восстановление на Северо-Западном Кавказе//Труды Кавказского государственного заповедника - Краснодар,. 1967. - Вып. 9 - С. 285-301.
6. Лазук П.Д. Выращивание посадочного материала тиса и окоренившихся черенков для создания культур// Труды Кавказского государственного заповедника. – Краснодар, 1959. – Вып.5. – С. 85-94.
7. Лазук П.Д. Восстановление тиса в различных лесорастительных условиях Северо-Западного Кавказа. - М., 1957.
8. Литвинская С.А., Тильба П.А., Филимонов Р.Г. Редкие и исчезающие растения Кубани. - Краснодар, 1983.
9. Рекомендации по охране аборигенной дендрофлоры Северного Прочерноморья. - Сочи, 1983.
10. Соснин Л.И. Ценные древесные породы Кавказского заповедника. – М., 1938.
11. Тимухин И.Н. Редкие сосудистые растения Кавказского заповедника и Сочинского национального парка//Биоразнообразие и мониторинг природных экосистем в Кавказском государственном природном биосферном заповеднике. Сборник трудов Кавказского государственного заповедника. - Сочи, 2002. – Вып.16. – С.45-63.

SUMMARY

The Yew berry - a coniferous tertiary relict. In spite of big amount material on study of the yew on Caucasus, its study is at present spared it is not enough attention. As a result of influences of the person its number grows shorter. So appears need of the more detailed study of the yew on Caucasus and reinforcements its guard.