



**Повседневность как фон научной практики: опыт реакклиматизации  
речного бобра в Лапландском заповеднике в 1930-е гг.  
в дневниках О.И. Семёнова-Тян-Шанского**

**Егорова Светлана Львовна**, к.и.н., научный сотрудник отдела гуманитарных  
междисциплинарных исследований ФИЦ «Коми НЦ УрО РАН», г. Сыктывкар  
[svsv77@yandex.ru](mailto:svsv77@yandex.ru)

- ✓ Задача реакклиматизации бобра на Кольском полуострове сформулирована одновременно с проектом создания Лапландского заповедника (статья Г. Крепса о проекте в ж. «Карело-Мурманский край», 1928, № 10-11).
- ✓ Январь 1933 г. - «О генеральном плане реконструкции фауны» на I Всесоюзном съезде по охране природы.
- ✓ Задача: реконструкция и оптимизация охотничье-промысловой фауны в СССР.

## Труды Лапландского государственного заповедника. Вып. 1. – М., 1938.

О. И. СЕМЕНОВ-ТЯН-ШАНСКИЙ

### ОПЫТ РЕАККЛИМАТИЗАЦИИ РЕЧНОГО БОБРА В ЛАПЛАНДСКОМ ЗАПОВЕДНИКЕ

#### О прошлом и современном распространении бобра

Несколько веков тому назад область распространения речного бобра охватывала почти всю Палеарктику, доходя к северу до южной границы тундровой зоны; так обстояло по крайней мере в западной части его ареала. В Северной Америке бобр обладал не меньшим распространением, чем в Евразии и точно так же, как и в Старом свете, на севере достигал предела лесов, а на юге спускался до 25° северной широты. В общем не так еще давно речной бобр принадлежал к числу наиболее распространенных животных.

История истребления бобра описывалась несколькими авторами [Федюшин (13), Граве (3), Хлебович (15) и др.]. Все эти работы вышли совсем недавно и повторять приводимые в них исторические данные не имеет смысла. Укажем лишь, что в Северной Америке процесс истребления бобра не зашел так далеко, как в Европе и Азии, меры охраны были приняты своевременно и оказались действительными. В двадцатых годах нашего столетия там добывали около 100 тыс. бобров в год.

Положение бобра в Старом свете неизмеримо хуже. Почти по всей территории материка бобр совершенно истреблен, и отдельные, изолированные одна от другой, колонии сохранились лишь в немногих местах.

Хотя бобр, как промысловое животное, был истреблен в России к началу двадцатого века, в СССР остался достаточный живой фонд, пригодный для восстановления этого ценного зверя на территории Союза. Только Советская власть создала все условия для охраны и восстановления бобра, рассматривая его не как памятник природы, но как объект народного хозяйства.

С возникновением идеи реконструкции дикой фауны Советского Союза — в первую очередь поднялся вопрос о речном бобре. Со времени исчезновения бобра на юге, характер местности там сильно изменился под влиянием хозяйственной деятельности человека. Теперь бобр в большинстве случаев не встретит здесь необходимой для своей жизни экологической обстановки. С другой стороны, в районах, где ведется культурное и правильное лесное и сельскохозяйственное хозяйство, деятельность бобра может принести и некоторый вред. Как известно, бобр срезает деревья и кусты, растущие около



Рис. 5. Выпуск бобров в Лапландском заповеднике 8 августа 1934 г.

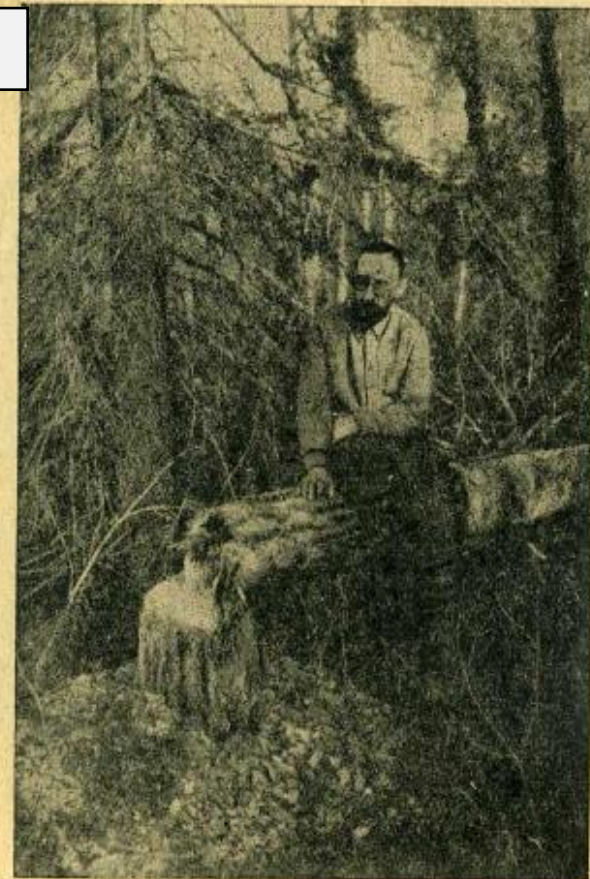


Рис. 11. Осина, срезанная бобрами.

(Фото автора)

Г. Крепс 14 июня 1935 г.

# Источники

## Документы Государственного архива Мурманской области в г. Кировске:

- 1) докладная записка Г. Крепса и О. Семёнова-Тян-Шанского «О реакклиматизации речного бобра на Кольском полуострове» (1933 г.);
- 2) дневники наблюдений О.И. Семёнова-Тян-Шанского за процессом адаптации бобров в Лапландском заповеднике (1934, 1936 гг.).

240

241

Ленинградская область № 6 А.В.  
Управление  
Лапландский заповедник  
Сельский заповедник  
240 241  
Лапландский заповедник

САМЫН Е. И. ШАНСКИЙ В.Д.

ОТЧЕТ О ПРАКТИЧЕСКОМ ПРОИЗВЕДИИ  
МЕРОПРИЯТИЯ ПО РЕАКЛИМАТИЗАЦИИ  
РЕЧНОГО БОБРА НА КОЛЬСКОМ П-ОС

КРЕПС Г. И. СЕМЕНОВА-ТЯН-ШАНСКИЙ О.И.

ОТЧЕТ РЕЧНОГО БОБРА  
ПОЛУОСТРОВЕ,

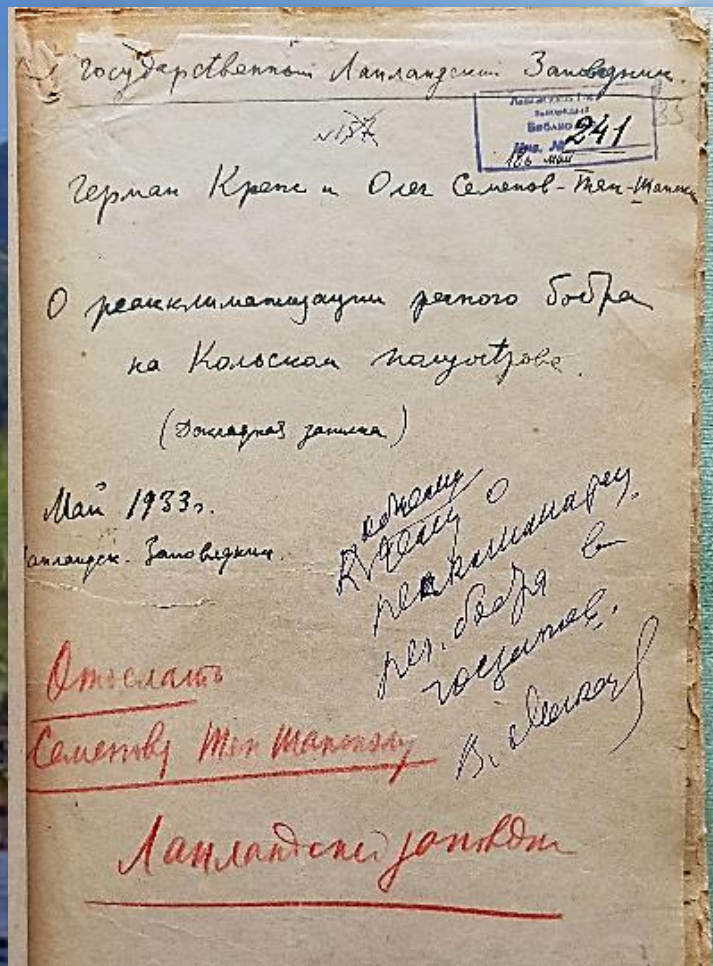
Май 1933 г.

на 51 листе

(год)

Хранить *полезно*  
*вместе*

Докладная записка  
Г. Крепса и О. Семёнова-Тян-Шанского  
«О реакклиматизации речного бобра на Кольском полуострове»



Г. Крепс (1896–1944)



О. Семёнов-Тян-Шанский (1906–1990)

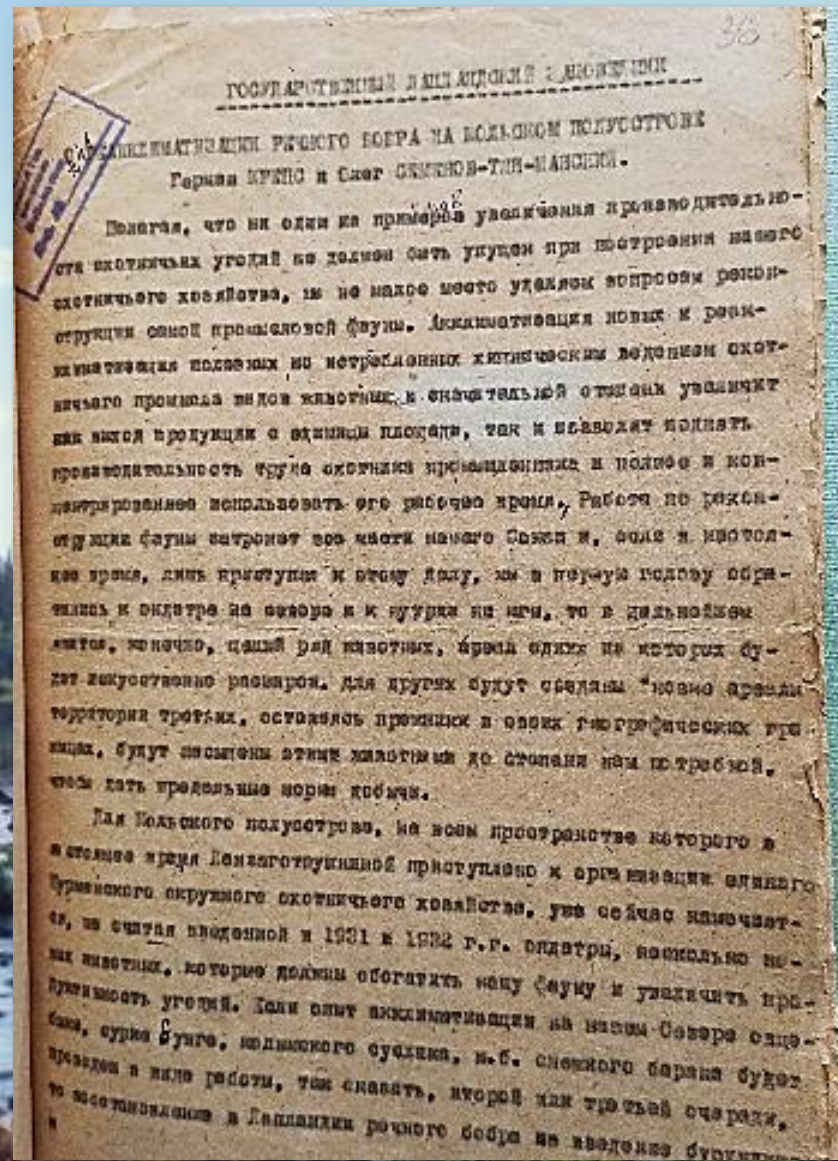


Фото из открытых источников

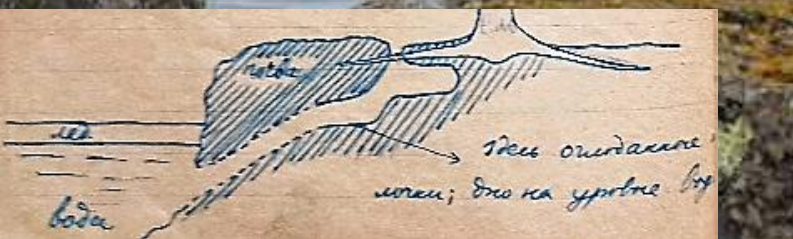
1934.

6 VII 34. Прибыли бобрят. Весели на Ю. А. Саломе (Солнечная) и В. Шаповалов (Мок. Зоопарк) из ст. Тарасов в Анатимов, далее на боте, и пущены на 3 лодках. Мешков бобрят 2, 400 и 422. Шаповаловы были в Норинском заповеднике месяц и так как была переполнена, что ограничивали их лов бобрят так и не удалось. Окно 25 VII прибыли Саломе и попытались дело на реке, приехали вечером пришлось везти из митомлики. Вышли в 10 часов из ст. Тарасов. поехали в урочище Губу (весь в митомлике было 32 меш.). При содержании в келье у них презервативы отрезали резцы и их приковывали периодическим отливом слезной железы. Тут же вечером Саломе отпустил бобрят, которые отпустились. День солнечный, жаркий, в 7<sup>ч</sup> +17.0

7 VII 34. Утром занимались сборами и пр. и только после полудня поехали на р. Чуна в урочище Косовата. Вот с утра на заре вышло парохода на реке Чуна. Петер с севера, в 7<sup>ч</sup> +17.5 °C.

8 VII 34. В 8<sup>ч</sup> +12.5 °C, штиль, пасмурно. После урочища Косовата один из саломе, "Бобрин", отловил сетью в келье и ушел в реку. Всплыл

сетью в келье и ушел в реку. Всплыл



...ной, темной, мутной. Поднимаясь по Чуна до урочища. Завершили работу на реке сборы мешков, бобрят поели и выжили речью своим: ни одного не было. Первые следы бобрят урочища Косовата речью: в воде на 4 VII 7<sup>ч</sup> - 7.5 °C, в 4 VII около той же температуры, урочища Косовата в 5-10 часов вечера в 12 часов. В урочище Косовата в 5 часов вечера речью в на берегу речью на урочище Косовата

на , и урочище Губа, бобрят, и урочище Губа. Зубы бобрят 1936. на стволках стволках на берегу в урочище Губа и на урочище Губа против "старой бобрят".

Всплыли из урочища Л. Кокорина от 1 VII 34. 27<sup>ч</sup> вернулись с Чуна-реки, был там два дня. Обнаружены в двух местах выходы бобрят, но только на реке Чуна, в.к. цена слезы под сравнительно большим и своим слезы. Первые бобрят у речью, только в урочище Губа, а вторые бобрят урочища Косовата поворотом Чуна на левом берегу реки почти против урочища Косовата обитает бобрят. Следы бобрят в урочище Косовата. Следы бобрят в урочище Косовата.

Дописана фраза из письма Леонида Кокорина (янв. 1937 г.) о двух днях на р. Чуна и своих наблюдениях.

Лесной охотничий журнал  
В. Шаповалов  
Июль 1934

140

Воронежский заповедник  
(φ - 51°50', λ = 39°41')

Силе поглотить следы бобрят от 1 см. - следы бобрят обильны и многочисленны. Бобрят митомлика речью на стволках Л. Кокорина на берегу р. Тарасов. Две бобрят поглотили следы. Бобрят, митомлика поглотили, следы бобрят следы. Две 2 пар бобрят. Первые бобрят



140

ТЕТРАДЬ

Наблюдения над бобрят.  
Лесной охотничий журнал  
1936 год и 1934 год.  
С. Саломе - Тарасов

## Дневник наблюдений 1934 г.

## Дневник наблюдений 1936 г.

6 августа 1934 г.
7 августа
8 августа
9 августа
10 августа
11 августа
12 августа
13 августа
17 августа
18 августа
19 августа
20 августа
21 августа
22 августа
24-26 августа
30 августа
31 августа

20 сентября
1 октября
3 октября
5 октября
7-8 октября
2 ноября
13 ноября
14 ноября
30 ноября
21 декабря
22 декабря
1 февраля 1935 г.

Против пеленок откоса срезан  
у Дамки, 2-5 и 5-10.  
Между ср. руслом и старым  
реле реки на площадке откосов ветвей и в  
поиски бобров (взял образцы с  
На старом срезане и ископал  
левый берег и против нее дружок,  
и-ка гнилая).

На вершине руды кибитка не  
равнина в вершинках, срезанную  
участке 2 подрезана на правом  
и гнилом; сдал фотю)

Лев. берег против старого гари: 20-25 (мелкая посто  
кора), выше 10-15 и 5-10 (первая мелко-сотовая  
исследования).

Выше подводного камня на лев. бе  
50% ветвей и откл. коры); 15-20 (2  
коры); 5-10 и 5-10 (срезане сенодня  
дана вершинка); 20-25 (ископавана  
и следа постои кору). Последняя  
ните "старый берет", зуби сенорок и гнилом  
(сдал фотю)

**Время наблюдений:**  
утро (9-10 ч., день/вечер без указания  
часа, 22 ч., ночь – 24 ч., 1 ч., 4 утра)

**Объекты регулярных наблюдений:**

- ✓ Норы и вылазы бобров;
- ✓ Следы бобров;
- ✓ Купание бобров;
- ✓ Поваленные деревья, погрызы коры,  
веток деревьев и кустарников.

**Проблемы:**  
Затруднен учет бобров из-за их  
скрытого образа жизни («неизбежная  
субъективность»).

5 марта 1936 г.
6 марта
31 марта – 2 апреля
3 апреля
3-5 мая
«Между 4 и 7 мая вскрылась река Чуна»
25 мая
28 мая
31 мая
16 июня
9 июля
10 июля
2 августа
5 августа
8 августа
13-17 августа
20 августа
4 сентября
5 сентября
9 сентября
15 сентября
8 октября
9 октября
29 октября

**7-8. X. 1934** «Река примерно наполовину подо льдом, а где вода открытая, по ней проплывают льдины. Было удобно следить за бобрами по разбитому у берега льду. <...>

У норы, найденной 30.VIII, видел бобра в воде: я остановился у ствола старой свесившейся березы и стал осматривать дно. Вдруг вижу: подо льдом медленно движется от меня хвост – он светлый и заметнее самого тела зверя. Бобр медленно плыл вдоль по дну, вышел из-под закраины и исчез из глаз».

**13. XI. 1934** «Ясно и морозно. Ходил вверх по Чуне, по льду. Осмотрел группу осин и убедился, что после 2.XI бобр свалил ещё 3 осины и 5 берез <...>. Не сразу на берегу я заметил тропы, припорошенные снегом, да изморозью. Самая торная вела под ель и там оказалась нора <...>».

**4. IX. 1936** «<...> На буреломе, сваленном в кучу в нижнем течении ручья, высокой водой нанесло много оглоданных бобровых поленьев. Сняв фотографии и взяв образцы, мы поехали на реку».

**5. IX. 1936** «На большой старице на левой стороне Чуны бобровых погрызов не обнаружено».

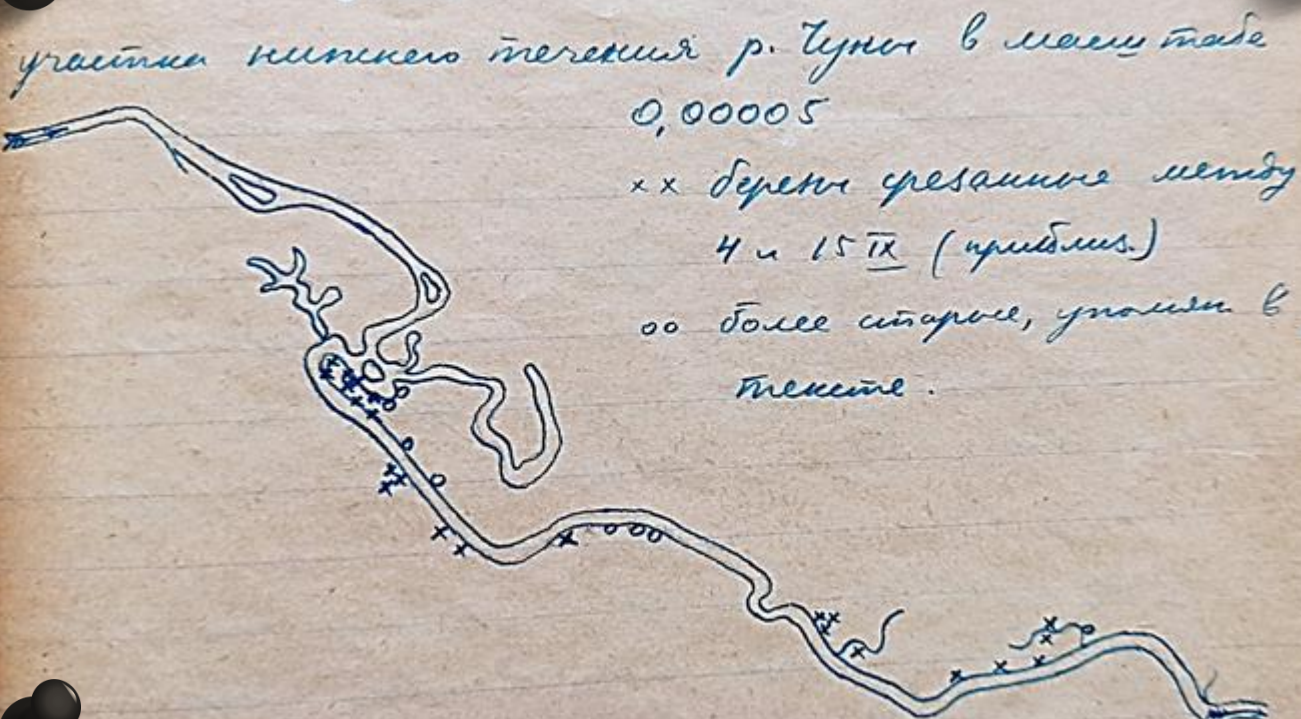


О.И. Семенов-Тян-Шанский.  
Фото из открытых источников

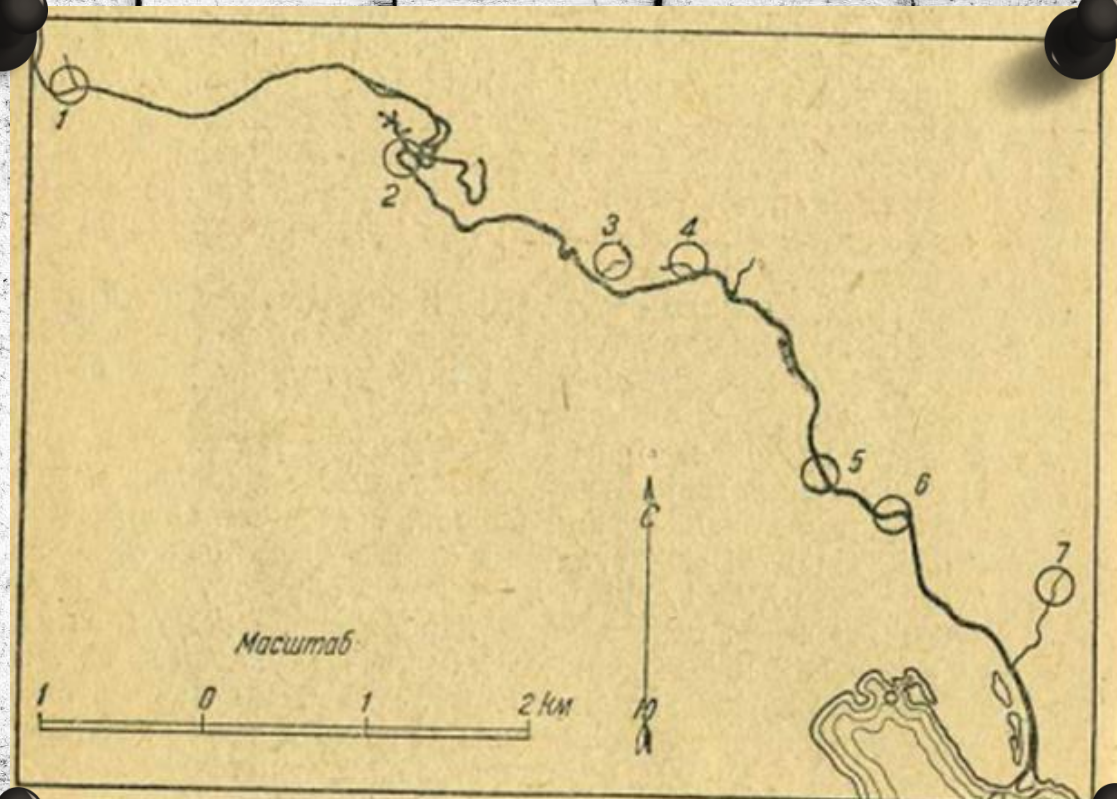
ИТОГИ наблюдений и первого опыта реакклиматизации  
бобра на Кольском п-ве

- ❖ Бобры нашли достаточный ассортимент кормов;
- ❖ Зимовка проходит нормально;
- ❖ Бобры-колонисты размножаются;
- ❖ Из врагов бобра опасны медведь и росомаха;

План



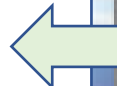
Из дневника О.И. Семенова-Тян-Шанского  
(1936)



Из упомянутой статьи О.И. Семенова-Тян-Шанского  
(1938)



«Возможность восстановления речного бобра на Севере можно считать доказанной. Однако дальнейшие работы по реакклиматизации бобра следует проводить возможно тщательнее и осторожнее» (1938)



Государственный Лапландский Заповедник  
№ 141

Герман Крекс и Олег Семенов-Тян-Шанский

О реакклиматизации речного бобра на Кольском полуострове.  
(Фондовый записки)

Май 1933г.  
Лапландск. Заповедник

Отправить  
Секретарю Мин. Машин  
Лапландский заповедник

Вопрос о  
реакклиматизации  
реч. бобра в  
заповедник.

№ 140

МАШИНА СТАВРОПОЛЬСКОГО  
УЧЕБНО-НАУЧНОГО ЦЕНТРА  
КАВКАЗСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

ТЕТРАДЬ

наблюдения над бобрами  
Лапландский заповедник  
1936 год и 1934 год  
О. Семенов-Тян-Шанский

5. Крекс, Г. и Семенов-Тян-Шанский, О. Реакклиматизация речного бобра на Кольском полуострове (рукопись, 1933).

9. Салмин Ю. А. и Шамыкин, В. Д. Отчет о практическом проведении мероприятий по реакклиматизации речного бобра на Кольском полуострове (рукопись, 1934).

10. Семенов-Тян-Шанский, О. Отчет по наблюдениям над бобрами, выпущенными в Лапландском гос. заповеднике, (рукопись, 1935).

О. И. СЕМЕНОВ-ТЯН-ШАНСКИЙ

ОПЫТ РЕАККЛИМАТИЗАЦИИ РЕЧНОГО БОБРА В ЛАПЛАНДСКОМ ЗАПОВЕДНИКЕ

О прошлом и современном распространении бобра

Несколько веков тому назад область распространения речного бобра охватывала почти всю Палеарктику, доходил к северу до южной границы тундровой зоны; так обстояло по крайней мере в западной части его ареала. В Северной Америке бобр обладал не меньшим распространением, чем в Евразии и точно так же, как и в Старом свете, на севере достигал предела лесов, а на юге спускался до 25° северной широты. В общем не так еще давно речной бобр принадлежал к числу наиболее распространенных животных.

История истребления бобра описывалась несколькими авторами [Федюшин (13), Граве (3), Хлебович (15) и др.]. Все эти работы вышли совсем недавно и повторять приводимые в них исторические данные не имеет смысла. Укажем лишь, что в Северной Америке процесс истребления бобра не зашел так далеко, как в Европе и Азии, меры охраны были приняты своевременно и оказались действительными. В двадцатых годах нашего столетия там добывали около 100 тыс. бобров в год.

Положение бобра в Старом свете неизмеримо хуже. Почти по всей территории материка бобр совершенно истреблен, и отдельные, изолированные одна от другой, колонии сохранились лишь в немногих местах.

Хотя бобр, как промысловое животное, был истреблен в России к началу двадцатого века, в СССР остался достаточный живой фонд, пригодный для восстановления этого ценного зверя на территории Союза. Только Советская власть создала все условия для охраны и восстановления бобра, рассматривая его не как «памятник природы», но как объект народного хозяйства.

С возникновением идеи реконструкции дикой фауны Советского Союза — в первую очередь поднялся вопрос о речном бобре. Со времени исчезновения бобра на юге, характер местности там сильно изменился под влиянием хозяйственной деятельности человека. Теперь бобр в большинстве случаев не встретит здесь необходимой для своей жизни экологической обстановки. С другой стороны, в районах, где ведется культурное и правильное лесное и сельскохозяйственное хозяйство, деятельность бобра может принести и некоторый вред. Как известно, бобр роет норы, насыщает растущие около

22 Труды Института зоологии 177



О.И. Семенов-Тян-Шанский.  
Фото из открытых источников

В списке литературы: