



**ВОРОНЕЖСКИЙ  
ЗАПОВЕДНИК**

# БОБРЫЕ ВЕСТИ

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Газета Воронежского государственного  
природного биосферного заповедника  
имени В.М. Пескова

**Выпуск № 1 (30)  
2022**



## БОБРОВОМУ ПИТОМНИКУ – 90 ЛЕТ!

### Немного истории

В результате хищнического промысла к началу XIX века бобры в Западной Европе и в России были практически истреблены. В Западной Европе небольшие очаги обитания сохранились лишь в Германии, Франции и на востоке Польши. На территории России места обитания (по 10-15 семей) сохранились в Воронежской области, Западной Сибири и Туве, также в Белоруссии. В 20-х годах XX века в этих местах были созданы бобровые заповедники: Воронежский (1923 г.), Березинский (1925 г.), Кондо-Сосьвинский (1927 г.) и заказник Азас. На огромной территории бывшей Российской империи оставалось менее 1000 животных.

Первая мировая война и гражданская война способствовали усилению браконьерства – явления, не изжитого до наших дней.

Графский бобровый заказник (первое название заповедника) был создан в 1923 году благодаря усилиям местного лесничего Спицына Н.Н. и экспедиции, возглавляемой известным зоологом-систематиком МГУ Огнёвым С.И., подтвердившим существование бобров на воронежской земле.

В 1932 году, в соответствии с поставленной перед Воронежским заповедником государственной задачей по сохранению и восстановлению запасов речного бобра, здесь стал работать экспериментальный бобровый питомник.

Бобровая ферма, как первоначально назывался питомник, была не только базой передержки диких зверей, где комплектовались пары и подготавливались партии на расселение, но и постоянным научным объектом, где всесторонне изучалась биология бобра, отрабатывались вопросы содержания и кормления, племенной работы, методы отлова и транспортировки.

Первые годы заповедник находился в системе «Союззвероводкролиководтреста», и зоотехнический отдел был одним из основных отделов в структуре заповедника наряду с лесным и научным.

История питомника началась 10 апреля 1932 года, когда техник биостанции Мандровский П.А. и егерь Крюков М.И. поймали первого бобра и поместили в бывшую трапезную монастыря, положив начало содержанию бобров в неволе.

Затем летом та же бригада ловцов, включая еще Китаева В.П., поймала ещё 26 бобров на р. Ивница, и в заповеднике появилась опытная бобровая ферма. Таким образом, в апреле 2022 года работам по содержанию и разведению бобра в единственном питомнике в России исполняется 90 лет!

Приоритетна роль бобрового питомника и в вопросах вольерного содержания и разведения животных в неволе. Здесь многое делалось впервые в мире.

28 апреля 1934 года от пары восточноевропейских бобров под №№ 22 и 25 впервые в неволе появились 2 бобрёнка. 26 июня 1936 года у пары канадских зверей под №№ 12 и 13 впервые в неволе появилось 5 бобрят.

Всего за эти годы через передержку питомника прошло 2757 диких бобров, пойманных в природе, 1500 бобров были рождены здесь в неволе. Были даны рекомендации по отлову, транспортировке, выпуску, дегельминтизации и групповому содержанию диких бобрят. Первый выпуск на расселение состоялся в 1934 году

**Лавров Л.С.**

в Лапландский заповедник (8 бобров). Затем эта работа продолжалась регулярно, причём целенаправленно формировались в природе группировки чёрных бобров (печеро-ильская, хопёрская). Работа по расселению восточноевропейского подвида бобра осуществлялась не только в пространстве СССР, но и за рубежом. По мере создания и развития новых группировок бобра в дикой природе к работе по отлову и расселению подключались вторичные резерваты.

В заповеднике прошло 7 всесоюзных научно-практических конференций по бобру, координирующих научные исследования, вопросы расселения и промысла.

В результате планомерной научной и охотоведческой работы по сохранению и расселению животных, в которой роль Воронежского заповедника и расположенного здесь экспериментального бобрового питомника весьма значительна, удалось сохранить и восстановить бобра в дикой природе в границах прежнего ареала. К началу 60-х годов прошлого века благодаря этой работе поголовье бобра достигло промысловой численности, и был начат лицензионный промысел. Половина из ныне живущих в России бобров (700 тыс.) – животные воронежского происхождения.

Экспериментальный питомник – это не только бобры, это прежде всего люди – рабочие по уходу, звероводы, зоотехники, егеря и охотоведы, научные сотрудники.

В Воронежском заповеднике жили и работали такие известные сообществу «бобрятников»

**Подготовка к отлову****Взятие промеров**

учёные: Хлебович В.К., Лавровы Л.С. и Н.И., Жарков И.В., Дежкин В.В., Дьяков Ю.В., Поярков В.С., Ромашов В.А., Николаев А.Г.

Советский период сменился перестроенным – с проблемами выживания и сокращением персонала и содержащихся бобров. Однако с 2012 года в заповеднике и питомнике благодаря президентским грантам были начаты серьёзная реконструкция и восстановление объектов для развития туризма.

Работа завершилась к 2015 году, когда в заповеднике прошел 7 Международный Бобровый Симпозиум. На месте бывших звероводческих шедов появились новые экскурсионные объекты – «Бобронариум» и «Дом бобра». С 2016 года бобровый питомник был выведен из состава научного отдела и вошёл в отдел познавательного туризма как Бобровый городок.

Экспериментальный бобровый питомник Воронежского заповедника является важным звеном экологического просвещения. С момента создания он был открыт для посетителей. Вначале туристы и гости заповедника имели

**Переезд**

возможность наблюдать со смотровой площадки, расположенной на монастырской стене, за бобрами, содержащимися в открытых береговых вольерах на реке Усмани. Для жителей и гостей Москвы животные питомника до 70-х годов были представлены на ВДНХ, за что заповедник неоднократно награждался медалями ВДНХ как в предвоенные, так и в последующие годы. В 80-е в питомнике существовал демонстрационный вольер для показа экскурсантам.

С 2021 года в звероводческом помещении № 1 (шеде) начата серьёзная реконструкция вольеров, имеющая эстетическую направленность. Её планируется завершить к юбилею заповедника.

Желающие более подробно узнать о деятельности и проблемах питомника за прошедшие годы могут прочитать статью автора к 80-летию создания питомника в Трудах заповедника (выпуск XXVII) и на официальном сайте.

**Лавров В.Л.**

Ведущий специалист бобрового питомника,  
кандидат биологических наук

**Вид на вольеры с реки, 50-е гг.**



## О СОТРУДНИКАХ БОБРОВОГО ПИТОМНИКА

Люди



Кормление

Говоря о юбилее бобрового питомника, нельзя не вспомнить о людях, которые большую часть жизни посвятили этому месту.

В августе 1935 года, после окончания Московского зоотехнического института, был распределён в Воронежский заповедник в должности старшего научного сотрудника Леонид Сергеевич Лавров (фото на стр. 2). Он активно взялся за изучение бобров, и в 1939 году был назначен заведующим бобровой фермой.

Воронежский заповедник остался для Леонида Сергеевича единственным местом работы. Всю жизнь он посвятил изучению, охране, разведению и расселению европейского бобра. С 1952 по 1972 годы Л.С. Лавров возглавлял научный отдел Воронежского заповедника. В 1954 году Леонид Сергеевич успешно защитил кандидатскую диссертацию в Воронежском университете по теме «Биологическое и зоотехническое обоснование разведения бобров на ферме», написал замечательную монографию «Бобры Палеарктики» и стал общепризнанным в мире специалистом по этим животным. Большое значение Леонид Лавров придавал популяризации знаний

о природе – его перу принадлежит много книг и статей о родном Воронежском заповеднике, об обитателях заповедного леса и о своих любимцах – бобрах. Рядом с Леонидом Сергеевичем трудилась его супруга – Надежда Ивановна. До 1978 года она руководила бобровым питомником, вела исследовательскую работу, а также занималась хозяйственными делами, связанными с содержанием бобров и благоустройством территории питомника.

Династию Лавровых продолжил их сын, Владимир Леонидович, который более 40 лет трудится в Воронежском заповеднике. В 1976 году он поступил на работу в качестве научного сотрудника, с 1978 г. – заведующий экспериментальным бобровым питомником, с 2002 – старший, а затем ведущий научный сотрудник заповедника. Владимир Леонидович, как и его отец, занимается бобрами. Он знает о них больше, чем кто-либо ещё!

Неразрывно связано с историей бобрового питомника имя известного советского, российского учёного-паразитолога – Виталия Александровича Ромашова. С 1952 года он работал



Лавров В.Л.

в Воронежском заповеднике старшим научным сотрудником и ветеринарным врачом. Молодому специалисту было поручено важное научно-практическое направление – изучение паразитов и болезней бобров и разработка системы необходимых лечебных и профилактических мероприятий. Он много и увлечённо занимался научными исследованиями. За период работы в Воронежском заповеднике с 1952 по 1975 гг. им были выполнены фундаментальные исследования по проблеме «Паразиты и болезни речных бобров». Всего же Виталием Александровичем было опубликовано около 250 научных работ. По стопам отца пошел Борис Витальевич Ромашов, который трудится в Воронежском заповеднике вместе с женой, Натальей Борисовной.

Всегда рядом с научными сотрудниками трудились лаборанты: М.Т. Хатунцева, М.С. Парина, Т.И. Каньшина, Л.И. Деревенских и многие другие. Тамара Ивановна и Людмила Ивановна и сейчас продолжают работать в заповеднике.

Нельзя представить работу бобрового питомника без рабочих по уходу за животными, рабочих зверокухни, кормачей и др.



Дегельминтизация:

Ромашов В.А., Бахарева А.А., Парина М.С.



Осмотр бобров у береговых вольер:

Каньшина Т.И., Лаврова Н.И., Машкин А.И.

