

# О реорганизации государственного зоологического (охотничьего) заказника «Никольский»

Государственный зоологический (охотничий) заказник «Никольский» был организован в 1975 году в среднем течении реки Лундонга с притоками: Юрмачга, Карныш, Това, Томженьга, Анюг. Он был создан с целью восстановить численность речного бобра, некогда обитавшего в реках района.

В августе 1975 года в госзаказнике произведен выпуск шести семей речных бобров в количестве 28 особей, отловленных в охотничьем хозяйстве «Нерусса» в Брянской области.

Новоселам понравились наши таежные речки, богатые прибрежной и водной кормовой растительностью, и они начали активно их осваивать. То есть строить хатки и убежища, рыть норы и каналы, перегораживать небольшие речки и ручьи плотинами, поднимая в них воду до 2-х метровой высоты.

Численность бобра стала резко возрастать, о чем говорят данные учетов численности этого зверя. Так, в 1976 году в госзаказнике насчитывалось 44 бобра, в 1983 - 80, в 1987 - 170, в 1990 - 105, в 1995 - 147, в 2000 - 230 особей.

Одновременно происходило естественное расселение бобра с территории госзаказника по охотугодьям района. К середине 80-х годов общая численность бобра в районе составляла около 1000 особей, ежегодно добывалось на шкурку 70-100 зверей.

По последним данным в районе насчитывается 1300 бобров, в том числе на территории госзаказника - 230.

Основную функцию госзаказник «Никольский» к настоящему времени выполнил полностью. Численность бобра стабильна в течение ряда лет. Бобр стал обычным промысловым видом, добыча его осуществляется по специальным

разрешениям-лицензиям.

С середины 90-х годов наблюдается повсеместное снижение численности лося, что в основном связано с ухудшением кормовой базы и увеличением численности волков, наносящих ощутимый ущерб поголовью лосей. Состояние кормовой базы напрямую связано с резким сокращением объема рубок главного пользования Никольским леспромхозом, происходящим как раз на середину 90-х годов, что и привело к сокращению в настоящее время продуктивных для лося охотугодий - зарастающих вырубок 4-6 летней давности.

По ходатайству администрации Никольского района губернатором Вологодской области принято постановление № 1027 от 30. 11. 2000 г. «О реорганизации государственного зоологического (охотничьего) заказника «Никольский».

Данным постановлением государственный заказник «Никольский» ликвидирован в связи с выполненными им функциями. Охотугодья госзаказника, площадью двадцать тысяч гектаров, переведены в состав государственного резервного охотничьего фонда.

Образован новый государственный комплексный зоологический (охотничий) заказник областного значения под наименованием «Кемский» площадью 23, 2 тысячи гектара за счет охотничьих угодий государственного резервного охотничьего фонда Никольского района сроком на 10 лет. Он располагается в следующих границах.

**СЕВЕРНАЯ:** от северного угла квартала 108 Унженского лесничества по старой зимней лесовозной дороге на восток через кварталы 108, 119, 120, 131 Унженского лесничества, далее по северным просекам кварталов 43, 44 Кудангского лесничества до реки Лундонга.

**ВОСТОЧНАЯ:** от пересечения северной просеки квартала 44 Кудангского лесничества с рекой Лундонгой, по леазому берегу реки Лундонга на юг, до пересечения рекой восточной просеки квартала 160 Унженского лесничества, далее на юг по восточным просекам кварталов 160, 175, 192, 209, 226, 243, 261, 279, 296, 314, 332 Унженского лесничества.

**ЮЖНАЯ:** от юго-восточного угла квартала 332 Унженского лесничества на запад по южным просекам кварталов 332, 331, 330, 329 Унженского лесничества.

**ЗАПАДНАЯ:** от юго-западного угла квартала 329 Унженского лесничества на север по западным просекам кварталов 329, 311, 293, 276, 258, 240, 223, далее по бетонной лесовозной дороге через кварталы 206, 189, 172, 157, 143, далее на север по западным просекам кварталов 129, 119, 108 до северного угла квартала 108.

Под территорию госзаказника «Кемский» отведены самые продуктивные в настоящее время охотничьи угодья для лося с перспективой на дальнейшее время. Госзаказник ориентирован на стабилизацию численности лося в районе.

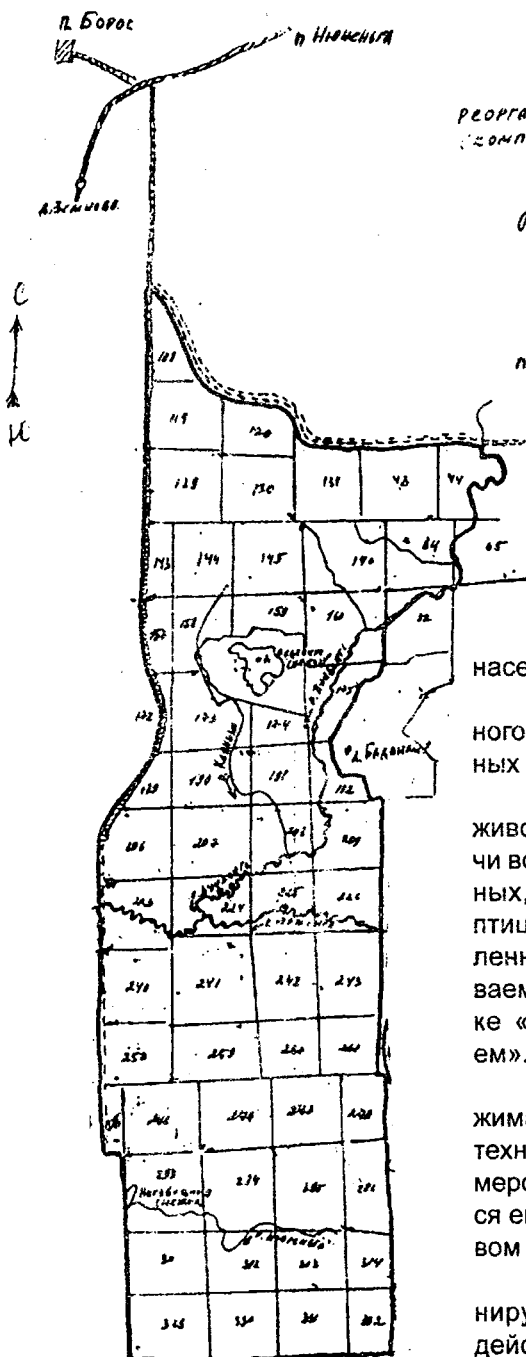
На территории госзаказника установлены следующие ограничения хозяйственной деятельности.

Запрещается:

- выпас скота, сенокошение, распашка земель ближе 25 метров от бобровых поселений;

- лов рыбы сетями и другими ловушками в местах обитания бобров;

- проведение рубок главного пользования в участках леса всех групп в радиусе 300 метров вокруг глухариных токов, а также в полосах шириной 200 метров по обе стороны вдоль рек, за-



**ПРОЕКТ  
РЕОРГАНИЗАЦИИ НИКОЛЬСКОГО  
КОМПЛЕКСНОГО (ЗООЛОГИЧЕСКОГО)  
ЗАКАЗНИКА**

ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ - 23,2 кв. км.

в том числе:

лес - 23,1 кв. км.

болота - 0,1 кв. км.

болота - -

протяженность рек - 4 км.

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

— границы заказника

— граница лесовозной трассы

— просек между лесовозами

— граница лесовозной трассы

населения и туризма;  
- движение механизированного транспорта вне дорог и водных путей общего пользования;  
- охота и животолов диких животных за исключением добычи волков, отстрела, отлова больных, травмированных зверей и птиц, а также регулирование численности по разрешениям, выдаваемым в установленном порядке «Вологдаоблхотуправлением».

Надзор за соблюдением режима заказника, проведение биотехнических и охотхозяйственных мероприятий будет осуществляться егерем Парфеновым Вячеславом Николаевичем.

На данной территории планируется устроить не менее 22 действующих солонцов и подкормочных площадок для лося и зайца-беляка, оборудовать порхалища и галечники для боровой дичи, взять под контроль все существующие глухариные тока, полностью аншлаговать границы заказника.

Есть все основания полагать, что вновь созданный заказник «Кемский» сыграет существенную роль в увеличении лосиного поголовья в нашем районе.

**С. КУМОВ,**

охотовед Никольского района.

селенных бобрами, за исключением рубок ухода и санитарных рубок, а также уборка деревьев, требующих рубки по состоянию;

- предоставление участков под застройку без согласования с «Вологдаоблхотуправлением»;

- проведение мелиоративных работ и осушение болот без согласования с научными и природоохранными органами;

- применение ядохимикатов, используемых в лесном, сельском, водном хозяйствах;

- все виды массового отдыха