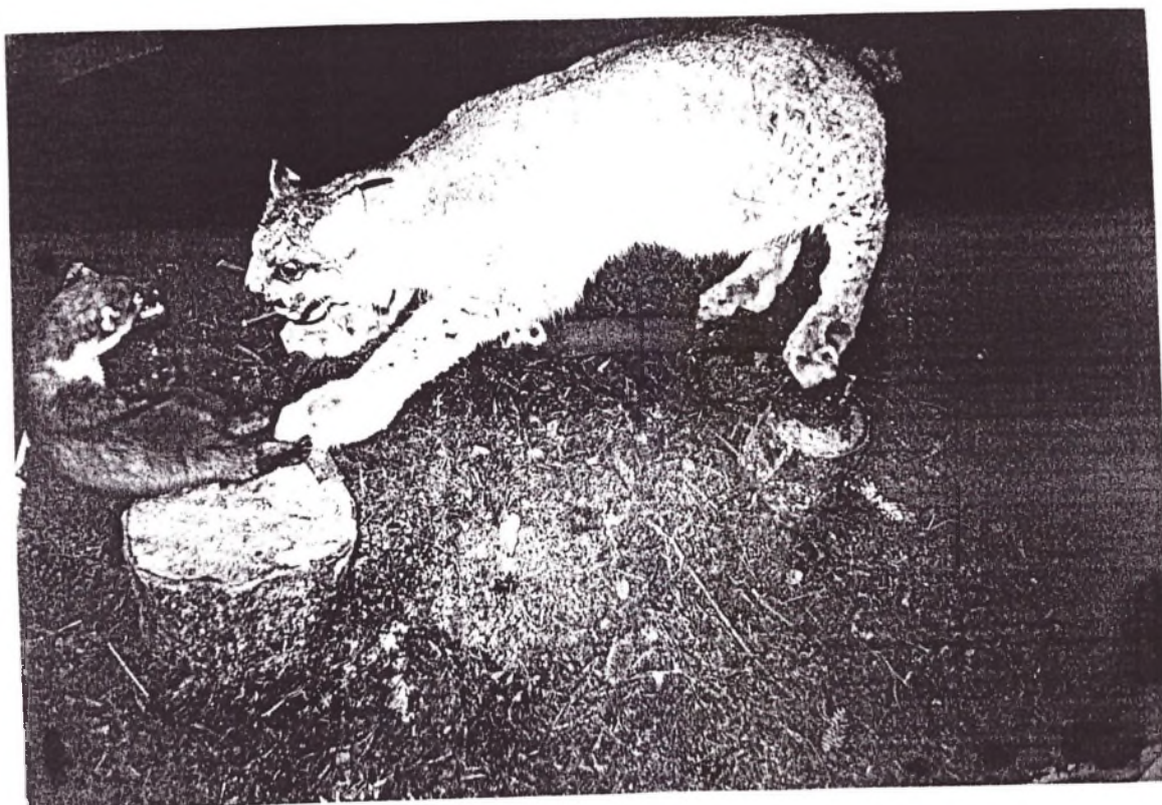


Историко-мемориальный музей А. Яшина

Выставка

Животный мир
Никольского края.



Никольск
2003 г.

Животный мир Вологодской области.

На территории Вологодской области обитает свыше 5000 видов животных. Большая часть приходится на насекомых и других беспозвоночных. Млекопитающие представлены 46 видами. Насекомоядные: еж, крот, выхухоль, землеройка. Рукокрылые представлены бедно: ночница усатая, кожанок северный, кожан двуцветный. Хищников в области значительное количество видов, все они принадлежат к 4-м семействам: куньих, собачьих, кошачьих, медвежьих. Семейство куньих представляют: куница, горностай, ласка, выдра. Хорек лесной, норка, барсук и росомаха так же относятся к этому семейству. В семействе медвежьих один медведь. Из собачьих водятся волк, собака и енотовидная собака; из кошачьих – рысь. Лось – единственный представитель парнокопытных. Правда, в западных районах заходят из соседних областей косули, а в северных - олени. Грызуны составляют половину всех млекопитающих: зайцы, белки, бурундуки, бобры, тушканчики и мыши.

В области обитает 7 видов земноводных и 5 видов пресмыкающихся. Птиц – более 230 видов. Рыб – 50.

Такие животные как норка и енотовидная собака завезены и считаются акклиматизированными животными.

Численность охотничьих зверей в Никольском районе на 2003 г.

Белка – 1124	Лось – 48
Волк – 6	Росомаха – 0
Горностай – 394	Рысь - 72
Заяц-Беляк – 10 729	Хорек – 116
Заяц-Русак – 7	Глухарь - 3592
Кабан – 37	Тетерев – 13 802
Куница – 848	Рябчик – 23 723
Лисица – 228	Белая куропатка – 0
Медведь – 300	Бобер – 990
Выдра – 160	

Никольская районная служба государственного охотничьего надзора не только учитывает численность охотничьих животных, но и охраняет их, следя за исполнением охотничьего законодательства. Общество охотников занимается уничтожением вредных животных, например, волков, наносящих вред охотничьему и сельскому хозяйству.

Утверждаю:
Исполнитель:
Заведующая отделом культуры
администрации Никольского
муниципального района

Е.Г. Щепелина

_____ 2003г.

Утверждаю:
Заказчик:
Заместитель начальника
Департамента природных ресурсов
и охраны окружающей среды

_____ В.П. Катков

_____ 2003г.

Итоги выполнения работ по строительству выставки "Животный мир Никольского края".

Работы по строительству выставки "Животный мир Никольского края" проведены согласно смете расходов и календарному плану-графику. Цели и задачи выставки: знакомство с животным миром никольских лесов, повадками зверей и птиц, проведение мероприятий по экологическому просвещению и образованию достигнуты.

По своему структурному содержанию выставка делится на 3 части:

1. Информационная. Материалы о Государственных охотничьих заказниках "Никольский" и "Кемский", об охраняемых животных, сборники стихов, рассказов, охотничьих баек никольских авторов, фотоэпюды
2. Чучела животных и птиц. Всего представлено 16 экспонатов, в основном из частной коллекции Н.В. Баданина.
3. Охотничьи трофеи, дипломы и награды. Рога лося, клыки кабана, шкура волка, череп медведя, получившие золотые, серебряные, бронзовые медали и дипломы на областных, всесоюзных и международных выставках.

Выставка начала работу с 8 декабря 2003 г. и продолжится до 10 февраля 2004 г. Основная категория посетителей - дети дошкольного и школьного возраста, специалисты. За период работы выставки с 8.12. по 12.12. 2003 г. проведено:

- 7 уроков биологии (школа № 1)
- 10 уроков "Окружающий мир" (начальная школа и школа № 2)
- 12 экскурсий.

Работниками музея проведена информационно-рекламная работа:

- публикации в газете "Авангард"
- распространены рекламные листы и афиши

По результатам выставки сделаны:

- информационный отчет
- фотоотчет
- публикации
- записи в книге отзывов.

Награды:

1. Золотая медаль В.Н. Цветкова с Всемирной выставки охотничьих трофеев в Монреале.1976 г. за череп волка, бронзовая медаль – за череп рыси.
2. Золотая медаль Зотикова М.С. за охотничий трофей – рога европейского лося с международной выставки "Природа, охота и охотничьи трофеи" в г. Москва.2002 г.
3. Золотая медаль Цветкова В.Н. с четвертой Всесоюзной охотничьей выставки в г. Москве, 1985 г., за охотничий трофей - череп рыси.
4. Золотая и серебряная медали Цветкова В.Н. за рога лося, завоеванные на областной выставке охотничьих трофеев.
5. Дипломы николевских охотников, привезенные с областных, всесоюзных и международных выставок охотничьих трофеев.

Коллекции фотографий охотников Цветкова В.Н. и
Шиловского П.В.

Фото писателя-земляка А.Я. Яшина "На охоте".

Книга В. Каплина "В медвежьем царстве" с дарственной надписью В. Цветкову.

Книга В. Каплина "Глухари поют на заре" с дарственной надписью В. Цветкову.

Книга В. Цветкова "Запах горьких трав".

Государственный зоологический (охотничий) заказник "Никольский".

Заказник организован в 1975 г. с целью восстановить численность речного бобра. На его территории запрещалось: выпас скота, сенокосение, распашка земель ближе 25 метров, лов рыбы сетями в местах обитания бобров и другие ограничения. Численность зверя в районе стала возрастать. Так, в 1976 г. насчитывалось 44 бобра.

1983 – 80

1987 – 170

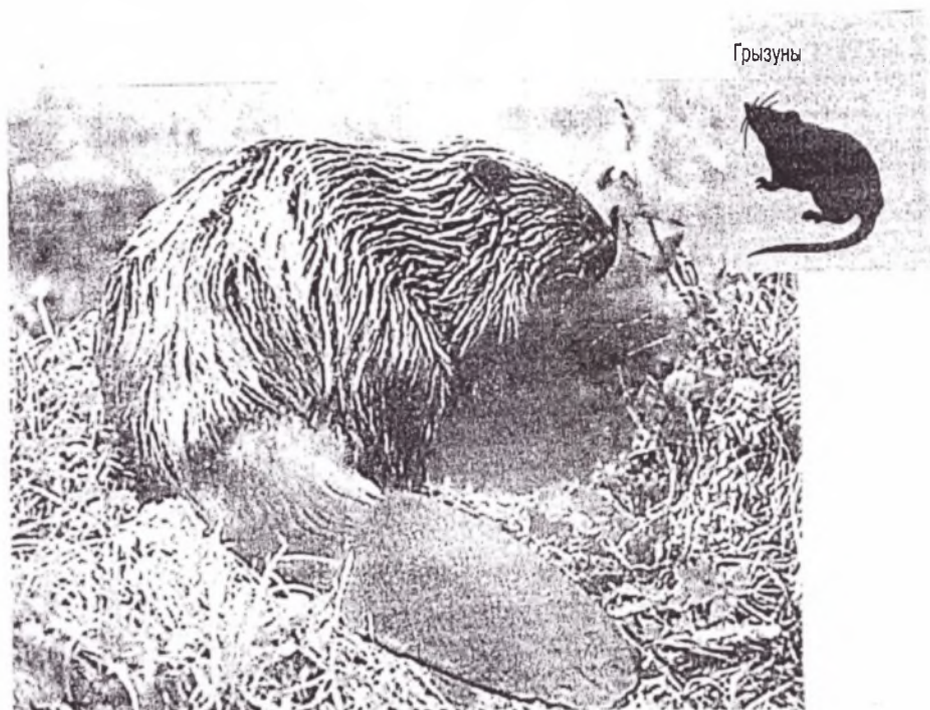
1990 – 105

1995 – 147

2000 – 230 особей.

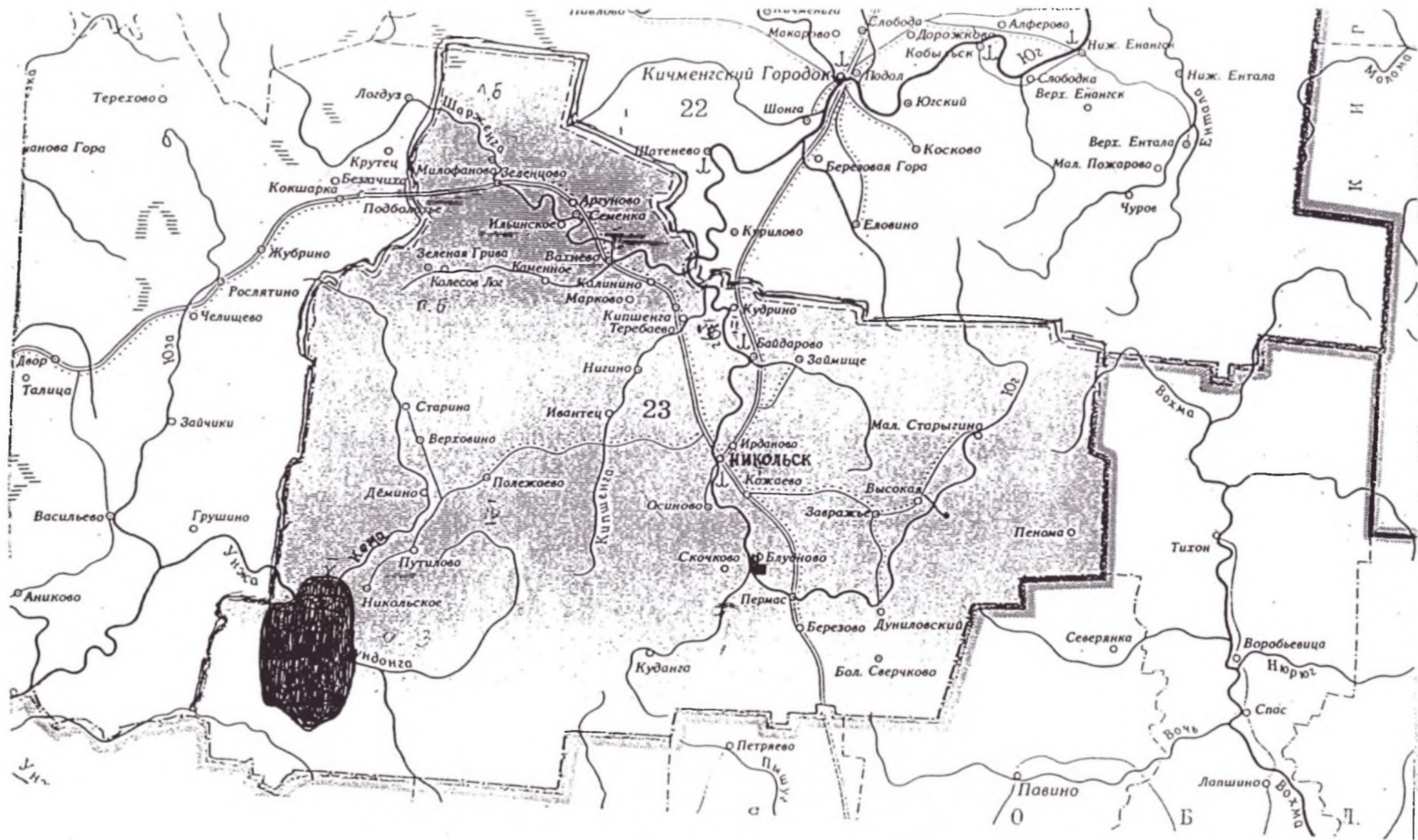
Одновременно происходило естественное расселение бобра с территории заказника по охот угодьям. Основную функцию госзаказник "Никольский"

выполнил, охотугодья, площадью 20000 гектаров, были переведены в состав государственного резервного фонда.



БОБЕР – король грызунов. Длина тела достигает 70см и 30см приходится на хвост. Хвост по форме напоминает лопату, покрыт чешуйками (утолщениями кожи). Животное использует его как опору, весло, руль, сигнальное устройство при опасности, защиту от перегрева и холода. Масса бобра 30 кг. Бобры знамениты умением подрывать и сваливать деревья мощными зубами - резцами, т.е. строить жилища, плотины, запасать веточный корм. Трудиться они вынуждены круглый год, т.к. зимой не впадают в спячку. Бобры – ночные животные. Живут до 25 лет.

В XVI – XIX в.в. мех бобра называли "коричневым золотом". За одного бобра давали 5-7 соболей или 300 белок. Во многих странах они были истреблены. На Руси добыча бобров велась по строгим правилам. Но к 20-м г.г. XX в. их осталось не более 1000. В настоящее время в нашей стране организованы заповедники и заказники, с целью увеличения прироста бобров, в том числе и в нашем Никольском районе.

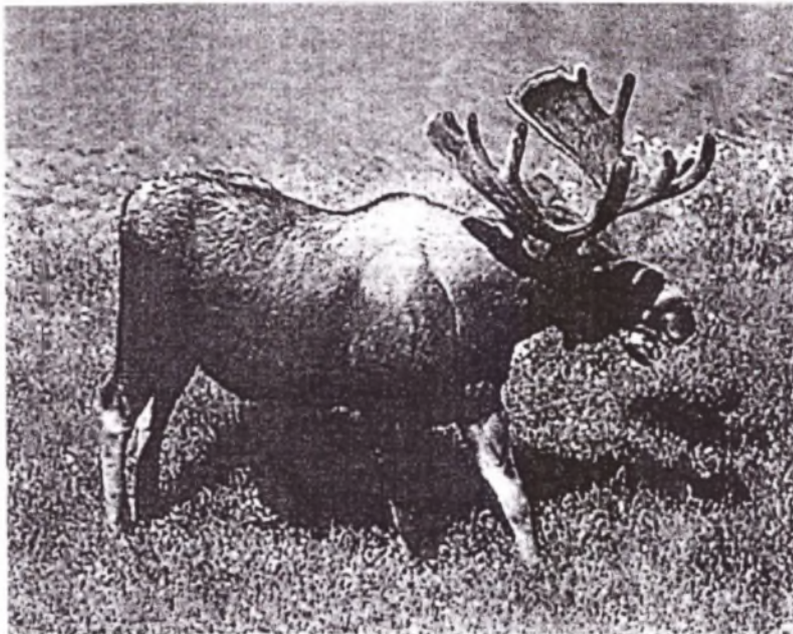


Государственный зоологический (охотничий) заказник

Государственный зоологический (охотничий) заказник "Кемский".

С середины 90-х наблюдается повсеместное снижение численности лося, что связано с ухудшением кормовой базы и увеличением численности волков. По ходатайству администрации Никольского района губернатором Вологодской области принято постановление об образовании нового зоологического заказника областного значения под наименованием "Кемский" площадью 23,2 тысячи гектара, сроком на 10 лет.

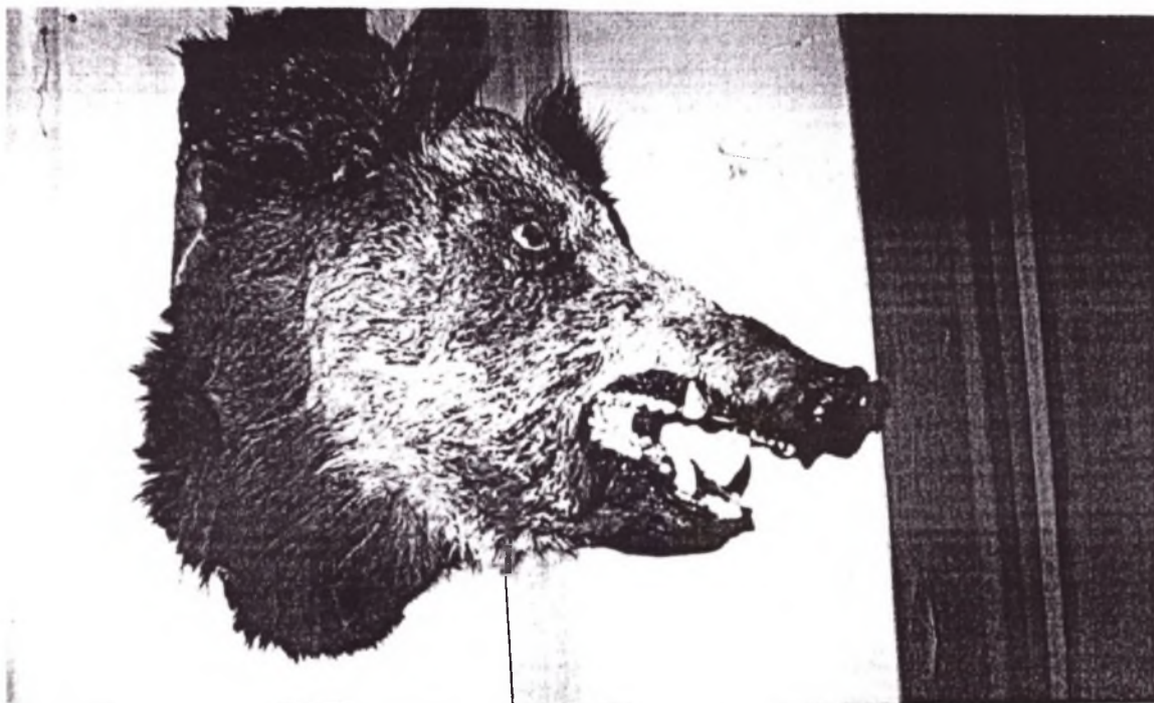
На данной территории планируется устроить не менее 22 действующих союнков и подкормочных площадок для лося и зайца-беляка, оборудовать порхалища и галечники для бобровой дичи, взять под контроль все глухаринье тока, полностью аншлаговать границы заказника.



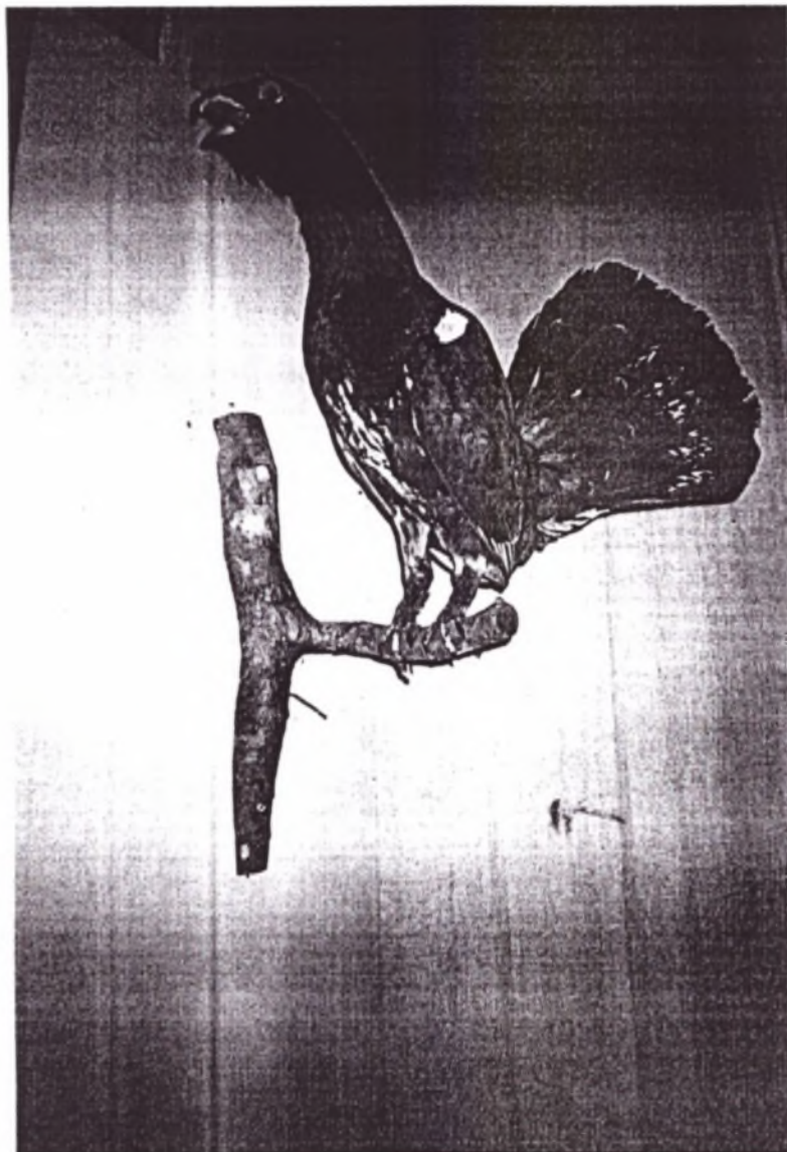
ЛОСЬ – лесной великан. Вес его достигает 400 кг. Туловище от конца морды до хвоста бывает длиною до 2,5 метров. Такому зверю нужно много еды. Зимой за сутки он съедает 1700 веточек. Летом предпочитает высокие травы, т. к. мешают очень длинные ноги и короткая шея. Используют иногда в пищу древесный мох и лишай. Лось кормится (жирует) в осинниках и березняках, по берегам рек, поросших ивняком. Превосходно чувствует себя в воде, переплывая большие реки и озера. Копыта больше чем у лошади, но не такие широкие, как у оленя и не позволяют передвигаться по глубокому снегу. След сохатого достигает более четверти в диаметре. Лось ходит шагом или бежит рысью, высоко поднимая ноги и закладывая рога за спину. Рога отрастают только у самцов и нужны им только для того, чтобы в брачный период покрасоваться перед лосихами - коровами. Чем ветвистее рога, тем сильнее лось-бык. По количеству отростков определяют его возраст. Животные очень осторожны в лесу, но, попав в неволю, легко приручаются.



ЯСТРЕБЪ – лесной пернатый хищник. Встречаются два вида: тетеревиатник и перепелятник. Тетеревиатник охотится на крупных птиц, а перепелятник – на мелких. 15% его пищи составляют грызуны. Ястребы выскрывают пищу в полете, обладают отличным зрением. Ноги с закрученными, острыми когтями – орудие нападения и защиты. Клюв крепкий, закрученный на конце. Хищная птица играет роль санитаря, т.к. поедает в основном слабых и больных животных. В Западной Европе, на Руси богатые люди любили побаловаться охотой с ястребом. Этот способ охоты и сейчас непопулярно в Грузии.

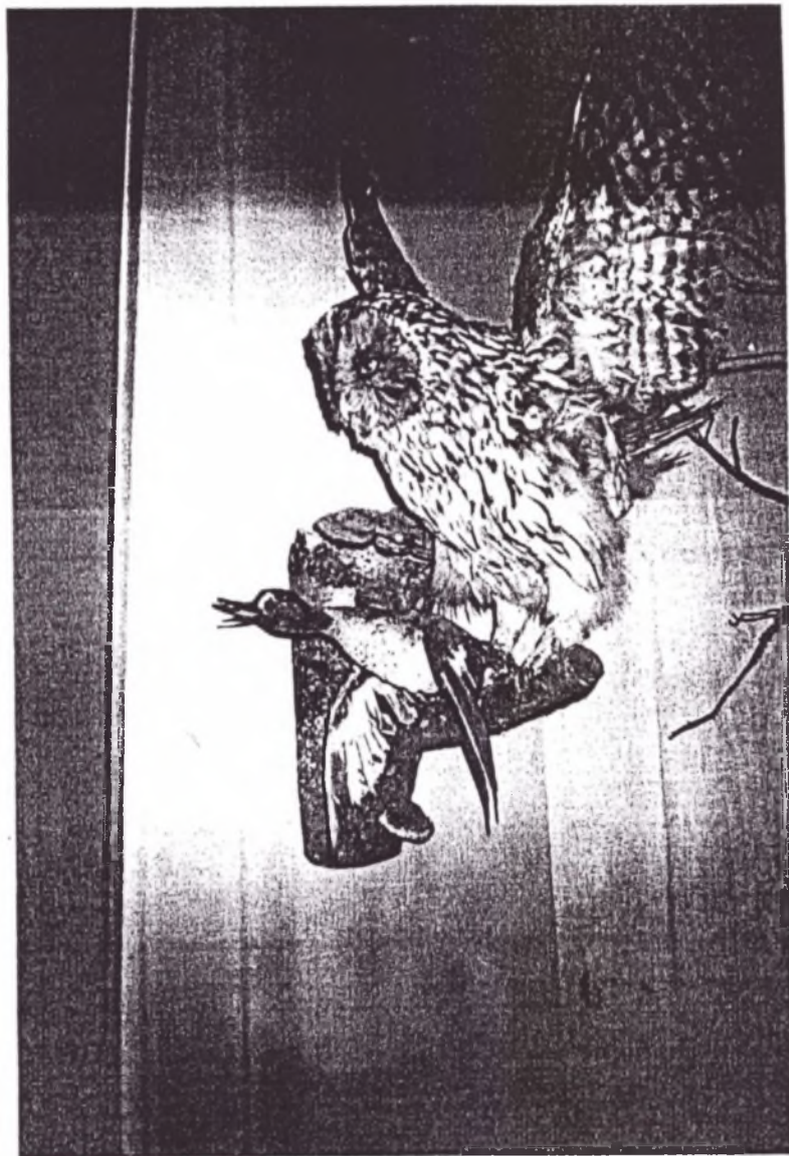


КАБАН – дикая свинья. Среда обитания: лиственные и смешанные леса с заболоченными участками. Длина животного около 140 см, высота в холке почти 1 метр, вес до 190 кг. Имеет густую щетинистую шерсть. Детеныши отличаются поперечно-продольной окраской. Питается плодами, кореньями, летом мушкетерами, червями, падалью. Корм ищут ночью, а зимой днем. Дикие свиньи любят валяться в грязи. После грязевой ванны они трутся шкурой о деревья, обозначая тем самым границы своего участка, и освобождают кожу и шерсть от паразитов. У кабана один враг – человек.



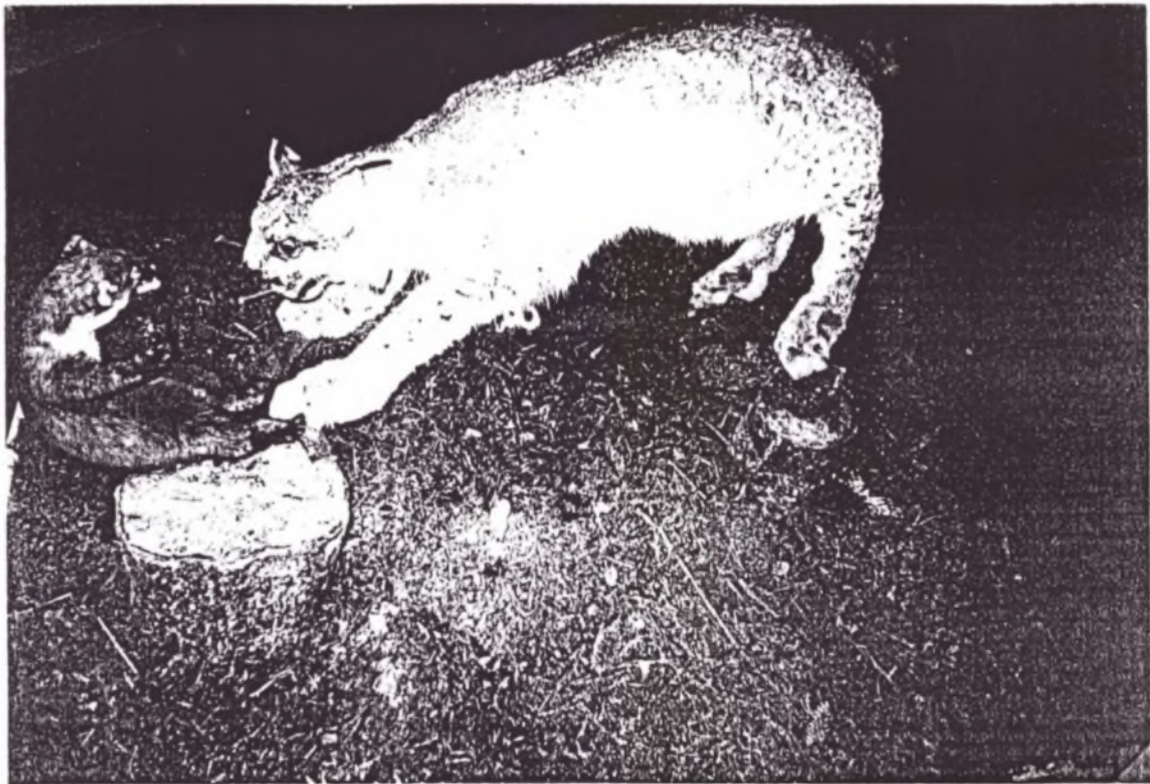
ГЛУХАРЬ - представитель самой крупной пернатой дичи. Он принадлежит к отряду куриных, семейству тетеревиных роду глухарей. Окраска птиц отличается в зависимости от обитания. Узнать его можно по красному надбровью. Глухарь населяет хвойные и смешанные леса, а иногда и лиственные. Основной пищей летом служат всевозможные ягоды и насекомые; осенью - увядшие листья и хвоя лиственных птиц, а зимой - побеги лиственных деревьев и хвоя.

Глухарь - птица оседлая. Ранней весной во время токования лесной певец перестает слышать, глухнет. Видимо поэтому его и называли глухарем.



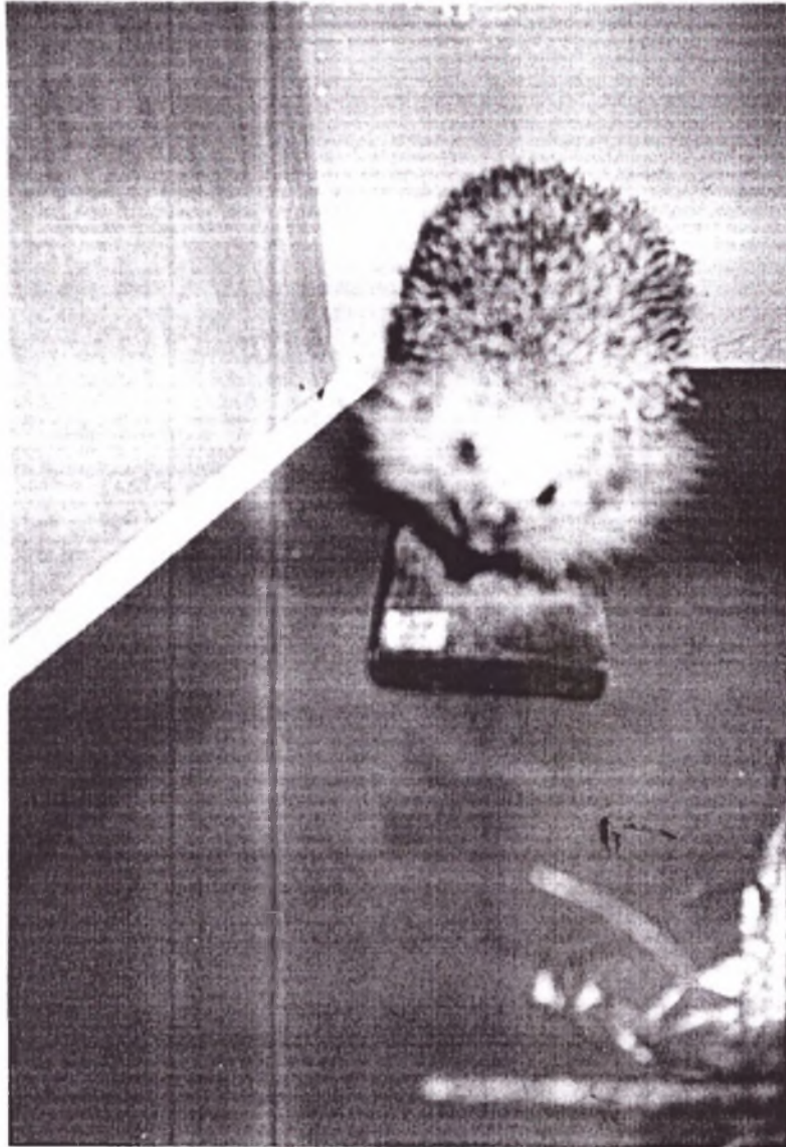
СОВА – хозяйка ночного леса. Птица среднего размера: ее длина 35–39 см, масса 250–350 г. Встретить ее можно в темных ельниках, но вблизи опушек. Деревья нужны птице для укрытия и устройства гнезда, а открытые места для сбора корма. Пищу совы на 90–100% составляют мышевидные грызуны. Очень редко поедает она мелких птиц и крупных насекомых. Охотой занимается ночью, а днем сидит в дупле.

УТКА – обыкновенная кряква. Встречается по всей территории СЗФ. Она является прародительницей домашних уток. Вес достигает до 1700 г. Кряквы-птицы перелетные, зимуют на юге Европы, в Африке, а так же в южных районах СЗФ. Гнезда устраивает вблизи водоемов, но иногда и далеко в лесу. Кормовыми богатими для уток служат как водоемы, так и хлебные поля. У крякв много врагов. Их гнезда разоряют лисы и енотовидные собаки, вороны и белоглазые журы. Численность уток в годы бывает невелика. Серая утка занесена в Красную книгу Вологодской области.



РЫСЬ - крупная кошка. Длина ее тела 82-105 см. Высота в плечах 60-65 см. На верхушке ушей длинные кисточки. На щеках пышные баки. Ноги сильные с широкими лапами. Хвост короткий (20-30см). Рысь - типичный обитатель глухих высокоствольных не рубленых лесов с буреломом. Эта крупная кошка охотно поедает мелких мышевидных грызунов, зайцев, отваживается иногда нападать на лося. Рысь превосходно лазает по деревьям и быстро бегает. Притаившись на ветке дерева набрасывается на свою жертву. Встречается по всей Вологодской области, но по-прежнему немногочисленна.

КУНИЦА -- представитель вида хорьковых. Распространены по всему северному полушарию. Чаще встречается в чернолесье. Имеет большое сходство с соболем, но все же ее можно отличить по окраске и качеству меха. У куницы он не такой темный, густой и пышный, как у соболя. Небольшой зверек хорошо лазает по деревьям, можно сказать проводит там большую часть жизни.



ЕЖ - насекомоядный зверек. Хотя основная пища его жуки, червяки, улитки, еж
прога и лягушек, птенцов, гадюк. Обитает на сухих полянках и опушках. Истребляет
насекомых вредителей леса и сельскохозяйственных культур.



ЛИСИЦА — мелкий хищник, злейший враг зайцев, но главная их пища грызуны, полевки и мыши. Иногда поедает гнид насекомых, падаль и даже ягоды. У лисицы отличный слух и обоняние. Лиса может услышать писк мыши на расстоянии 100 м и найти ее глубоко под снегом. Лисьи следы похожи на собачьи, но расположены на одной прямой линии. Маленькая хищница обитает в густых лесах и перелесках. Длина тела — от 50 до 90 см, вес от 3-х до 10 кг. Продолжительность жизни 12 лет. Враги — волк, рысь, орел и человек. О хитрости лисе народ сложил множество сказок и дал отчество Патриковича. В древней Руси жил князь Патрикеев, который прославился людям своей хитростью. О хитрых людях говорят: "Как Лиса Патрикеевича".

ТЕТЕРЕВ — относится к отряду куриных, семейству тетеревиных, роду белая куропатка. Средний вес самца (косача) 1200 г., тетережки 800 — 1000 г. Любимыми местами обитания тетеревов являются небольшие смешанные леса с подлеском и кустами, обширными ягодниками. Основным кормом летом служат малина, брусника, черника и клюква, а зимой — ягоды можжевельника, сережки, почки, побеги ольхи и березы. Интересно, что зимой тетерева ночуют, зарывшись глубоко в снег.



Лось – лесной великан. Вес его достигает 400 кг. Туловище от конца морды до хвоста бывает длиною до 2,5 метров. Такому зверю нужно много еды. Зимой за сутки он съедает 1700 веточек. Летом предпочитает высокие травы, т. к. имеет очень длинные ноги и короткая шея. Используют иногда в пищу древесный мох и лишай. Лось кормится (жирует) в осинниках и березняках, по берегам рек, поросших ивняком. Превосходно чувствует себя в воде, переплывая большие реки и озера. Коньга больше чем у лошади, но не такие широкие, как у оленя и не позволяют передвигаться по глубокому снегу. След сохатого достигает более четверти в диаметре. Лось ходит шагом или бежит рысью, высоко поднимая ноги и закрывая рога за спиной. Рога отрастают только у самцов и нужны им только для того, чтобы в брачный период покрасоваться перед лосихами – коровами. Чем ветвистее рога, тем сильнее лось-бык. По количеству отростков определяют его возраст. Животные очень осторожны в лесу, но, поназ в неволю, легко приручаются.

Следы диких животных

Увидеть в природе диких животных а тем более наблюдать за ними - задача достаточно трудная. Дикие животные ведут скрытный образ жизни, они чутки и осторожны. Узнать нам повадки птиц и зверей помогают следы животных.

Под следами животных нужно понимать:

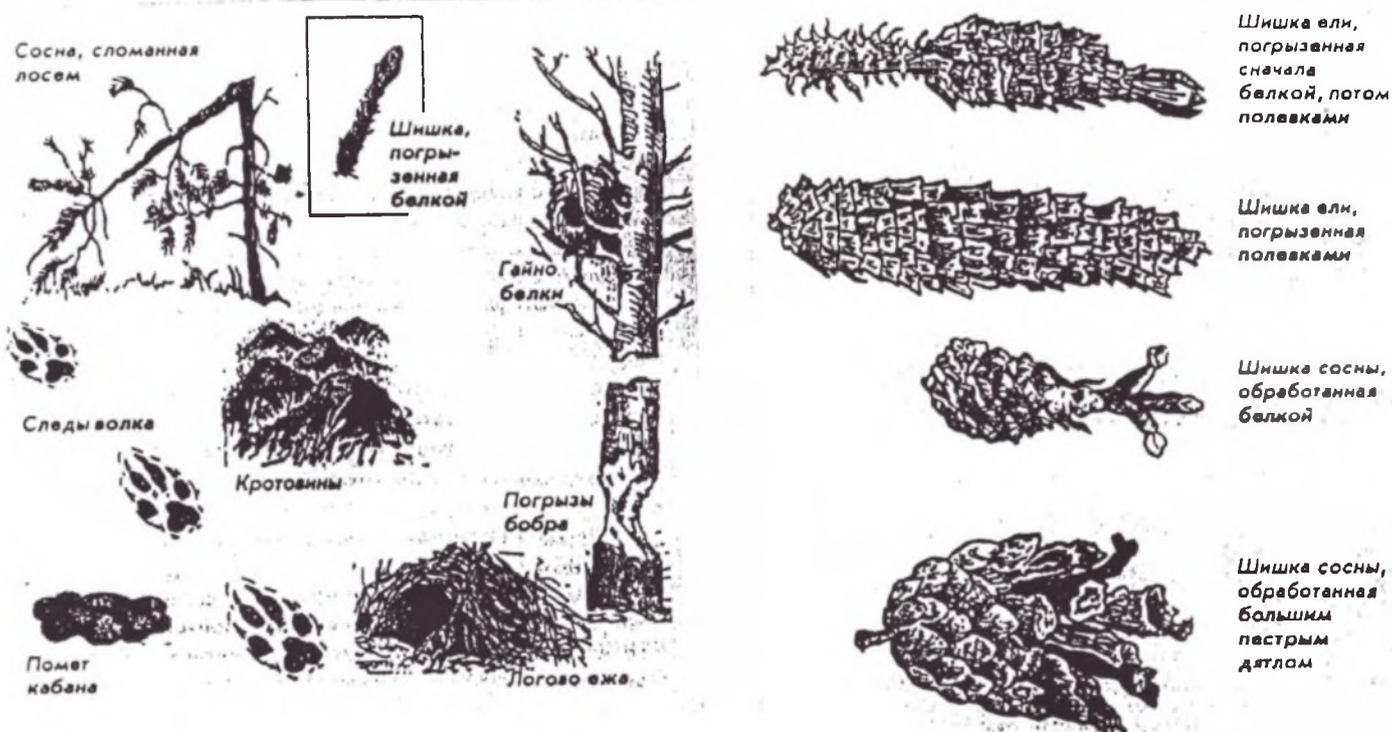
1. следы передвижения – отпечатки лап и других частей тела (хвост, брюхо) на снегу, песке, иле, траве; сломанные кустарники, набитые тропы, посорка от передвижения зверей по ветвям, следы от крыльев взлетающей птицы и т.п.;

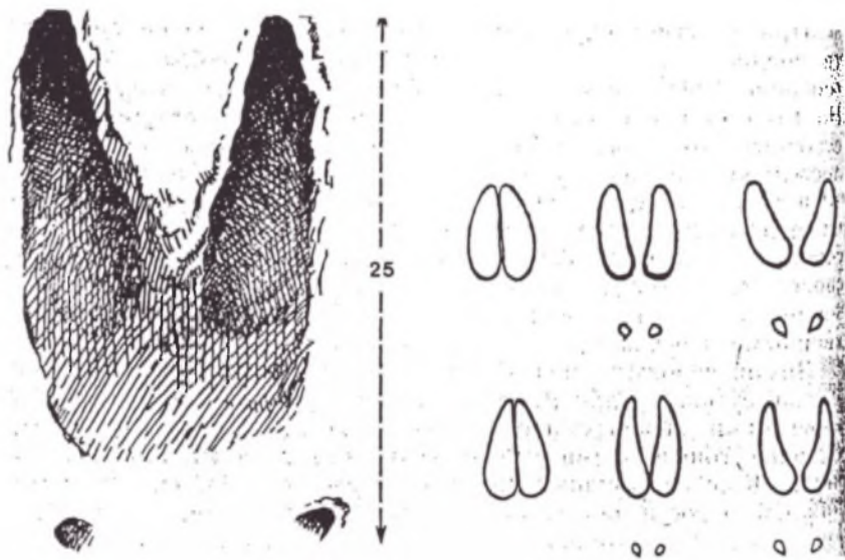
2. следы кормовой деятельности – остатки и запасы пищи, покопки в земле, следы поиска пищи, кормовые столики, обкусы и заломы растений, следы преследования и перетаскивания добычи и др.;

3. следы, связанные с устройством убежища, - норы, логова, лежки животных, гнезда, ходы под снегом и пр.

4. следы жизненных отправлений животных – экскременты, мочевые точки, следы брачных турниров, следы линьки и ухаживания за пером и волосяным покровом, грязевые ванны, порхалища, кладки яиц, трупы погибших животные

5. информационные – следы передачи информации, указывающие на занятость территории особью или группой животных, - царапины и закусы на деревьях или земле, выделения мускусных желез, звуковые сигналы





**След лося-быка (вверху) и лося-коровы (внизу):
1-на медленном ходу,2-на рыси,3-на скаку.**



Следы росомахи.



Следы енотовидной собаки.

Следы медведя на медленном ходу.



Литература:

1. "Тайны живой природы Звери, птицы, насекомые". М. Планета детства. Издательство "Астрель". 2002.
2. "География Вологодской области". 7-8 кл. Северо-западное книжное издательство 1986 г., под редакцией канд. геогр. наук Е. А. Скупиновой.
3. "Птицы и лес". А. А. Иноземцев, М., Агропромиздат, 1987 г.
4. "Звери Вологодской области". В. А. Савинов, Д. Н. Лобанов, Вологодское книжное издательство. 1958 г.
5. "Природа Вологодской области". Областная книжная редакция. Вологда. 1957 г., Антипов, Бобровский и др. Сборник статей.
6. "Охота на пернатую дичь". Йошкар-Ола. Марийский полиграфическо - издательский комбинат. 1998 г.
7. "Мир животных" Игорь Акимушкин.
8. "Спутник следопыта". А. Н. Формозов – М. Изд-во МГУ 1989 – 320с.
9. "Охотничьи звери". А. П. Сабанеев. М. "Физкультура и спорт" 1988г.
10. "В медвежьем царстве" В. Каплин. Вологда. 2002г.

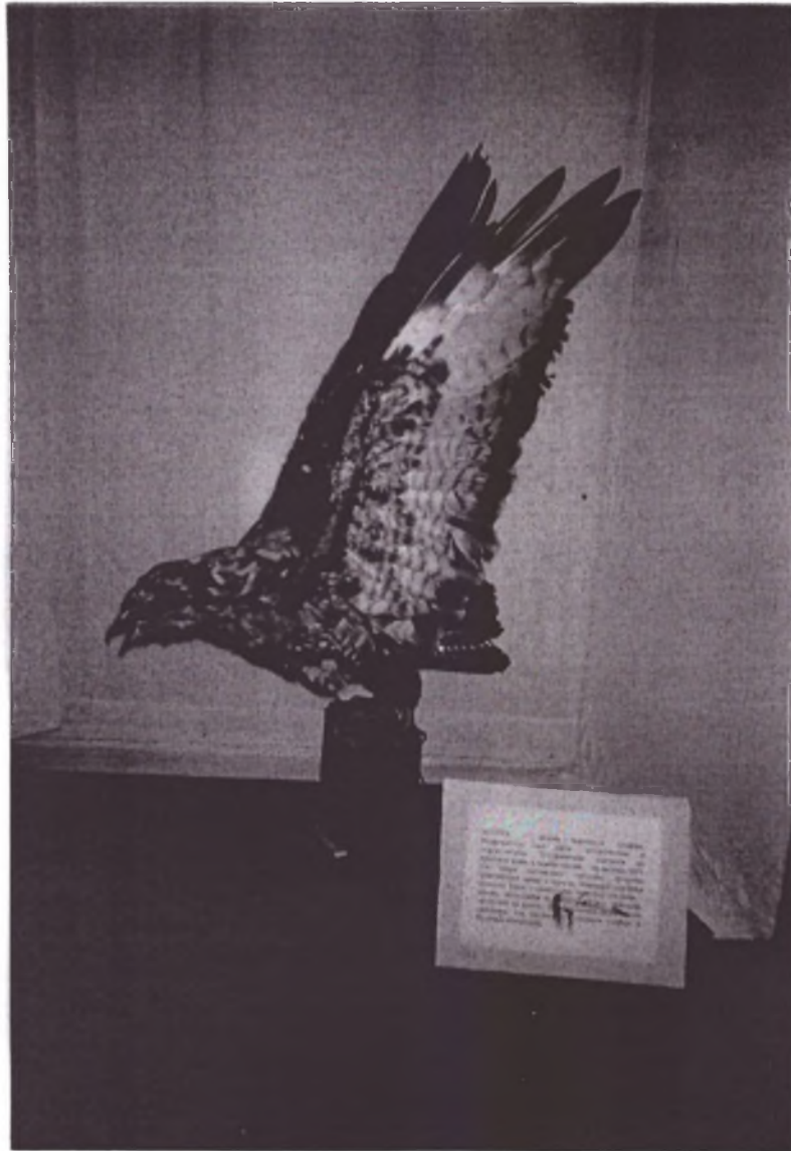
Фотоотчет и публикации
по выставке "
"Животный мир
Никольского края".

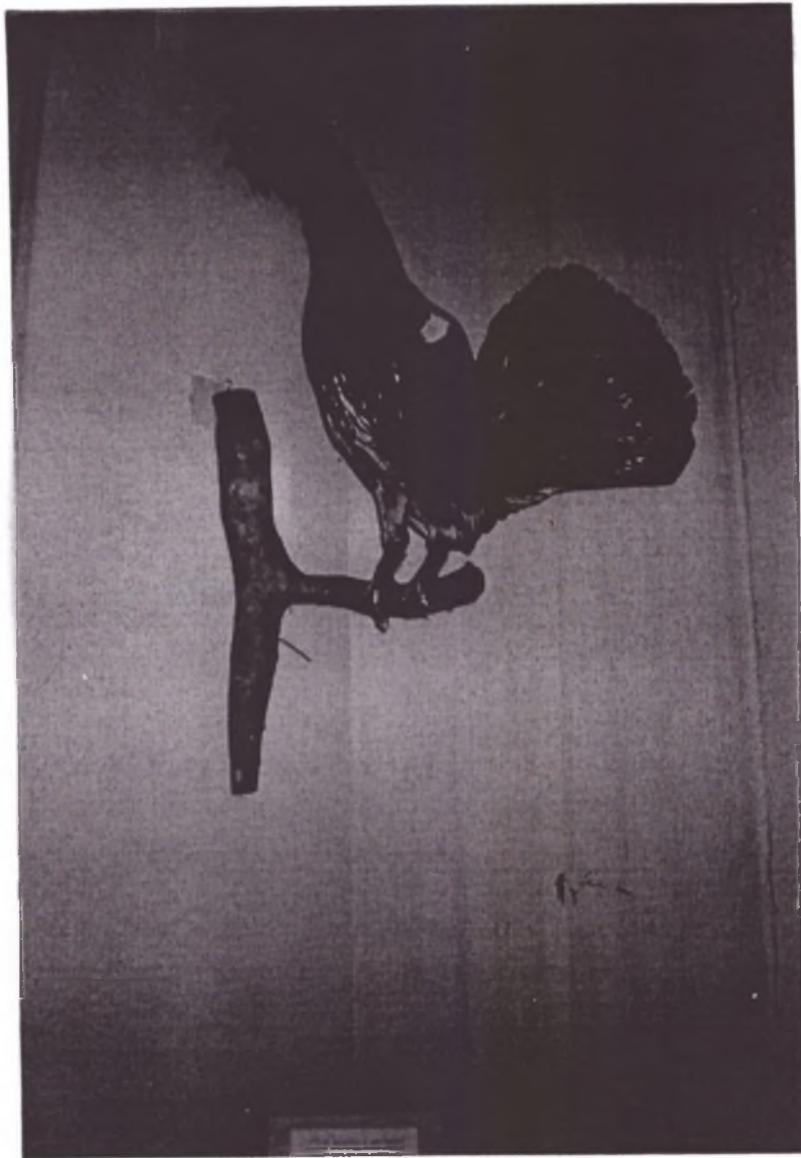


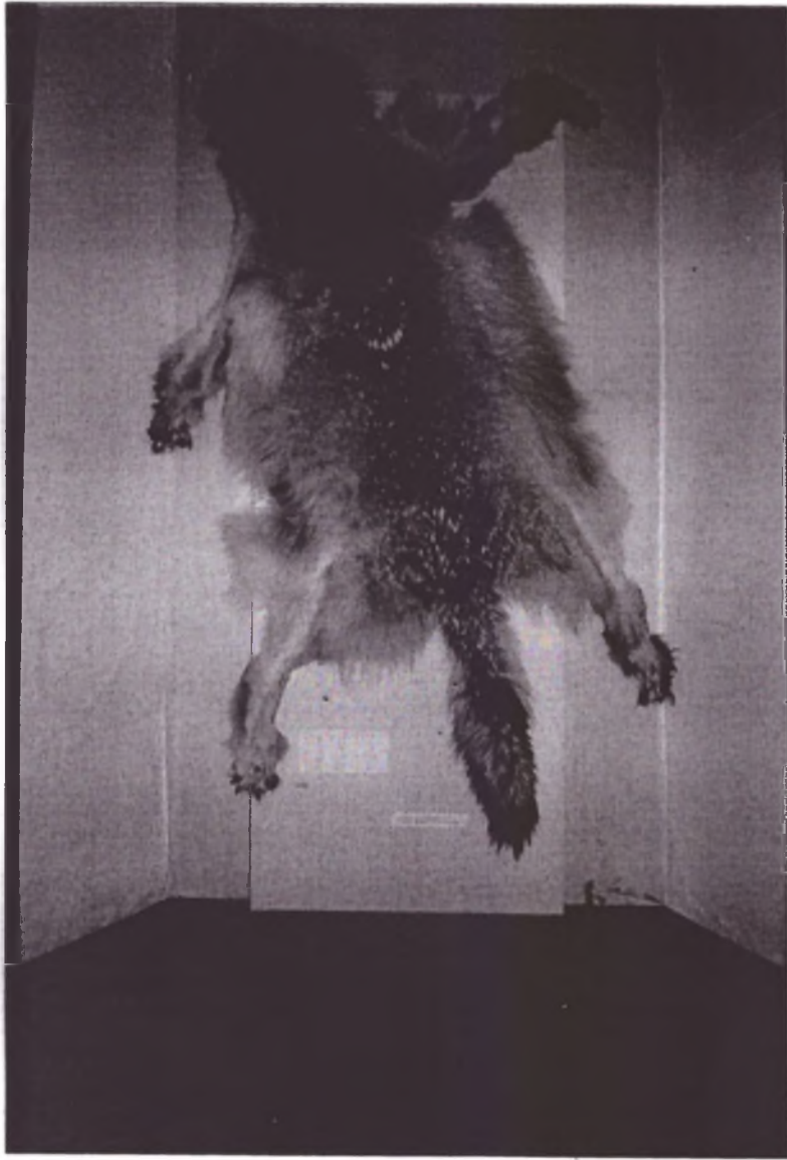








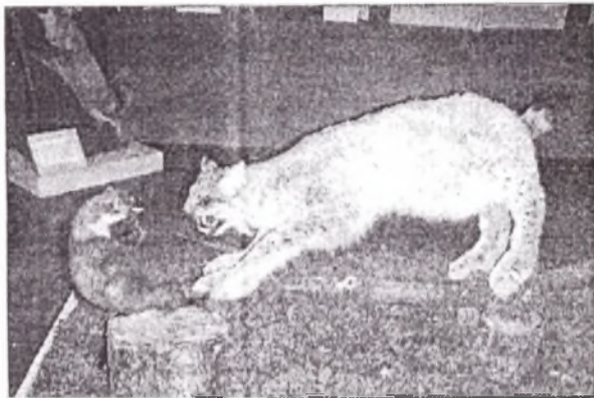






Природа, охота и охотничьи трофеи

Так называется выставка, которая открылась недавно в николевской историко-мемориальном музее. Организаторами её выступили департамент природных ресурсов области и районный комитет экологиче-



Выставку условно можно разделить на три раздела. Первый - информационный: оформлены стенды, на которых рассказывается о николевских заказниках областного значения в Кеме.

Очень интересным, я думаю, получился раздел, где представлены чучела диких животных и птиц: рыси, куницы, лисицы, глухаря, тетерева, совы, утки, ястреба, ежа, лося, кабана. Все экспонаты для этого раздела предоставил Николай Васильевич Баданин, за что ему очень благодарны сотрудники музея. Да и зрители, посмотрев на этих симпатичных зверей, скажут ему огромное «спасибо».

И третий раздел - охотничьи трофеи. Здесь можно увидеть награды, которые получили наши охотники на многочисленных выставках и, конечно же, лицезреть трофеи. М.В. Зотиков был удостоен золотой медали на международной выставке «Природа, охота и охотничьи трофеи» в Москве за лосиные рога. А добытые им клыки кабана также были отмечены золотой медалью и дипломом пер-

вой степени на международной выставке (и рога, и клыки можно увидеть на выставке).

Продолжим наш осмотр охотничьих раритетов. На международной выставке за череп бурого медведя охотник С.С. Кумов был награжден золотой медалью. Рога лося и череп волка были удостоены бронзовой медали на третьей областной выставке «Охотничьи трофеи-2001».

Хотя удостоенные высоких наград на всемирной выставке охотничьих трофеев в Монреале череп волка увидеть мы не сможем, к сожалению, но медали и свидетельства, которым награжден В.Н. Цветков, на стенде представлены.

Как сказали сотрудники музея, данная выставка имеет успех, особенно у школьников. Им интересно посмотреть «живьем» на зверей, которые обитают в наших лесах.

Татьяна ВОРОНИНА,
Фото автора.

ООО

«Никольское СМУ»

ПРЕДЛАГАЕТ для продажи фундаментные БЛОКИ.

ПРИГЛАШАЕТ на работу ТРАКТОРИСТА на Т-150.

Телефон для справок 2-24-62, в рабочее время.

4 декабря

в Центре внешкольной работы (Дом пионеров) состоится распродажа

ОБУВИ

Ульяновской обувной фабрики. В ассортименте мужская, женская и детская обувь.

ЖДЁМ ВАС С 9 ЧАСОВ.

Обратите внимание!

ПРОИЗВОДИМ РЕМОНТ:

- бытовых холодильников разных моделей на дому;
- торгового холодильного оборудования с выездом к заказчику;
- холодильных камер.

Обеспечиваем гарантию на ремонтные работы.

Обращаться по телефону в г. Шарья: (09449) 2-09-16, 8-910-661-88-06 (сотовый).

Доску

обрезную (сосна) = 2500 р./куб.

обрезную (ель) = 2800 р./куб.

8 в 921-232-44-44

купит организация в г. Вологда

Примечание:

цены указаны на доску 1 сорта.

Купим

металлический АНГАР в любом состоянии.

ТЕЛЕФОНЫ: (818-37) 4-58-84 или 8-901-966-74-23.

Продается

МАЗ-533666-021 2001 года выпуска, тент, в отличном состоянии. Обращаться по адресу: Костромская область, с. Пыщуг. Т. (094-52) 27-8-76, с 20.00 до 21.00.

Приглашаем за покупками

7 декабря в ЦКиО с 10 до 17 часов фирма «Бобр» (г. Киров) проводит **РАСПРОДАЖУ** зимней одежды. В ассортименте: женские пальто, головные уборы из меха, драпа, кожи, воротники, зимняя обувь, фуфайки, ватники, валенки, рабочие рукавицы и т. д.

3 декабря с 10 до 18 часов в ЦКиО состоится распродажа **ТЕКСТИЛЯ**. В широком ассортименте изделия высокого качества: халаты, сорочки, постельное белье из бязи, подушки, одеяла, полотенца и многое другое. А также **ОБУВЬ** ведущих кировских производителей. Мы всегда рады вам.

СЕВЕРБЫТХИМ

ОПТОМ И В РОЗНИЦУ

- Лосьон косметический «АПЕЛЬСИНОВЫЙ» 75 % от 8 руб.
- Средство для ванн «ЖЕНЬШЕНЬ-1» 88 % от 9 руб.
- Средство защитное «АНТИЛЕД Д» 2,5

ТЕЛ: 8 (81837) 3-73-81 (много) 8-921-721 83 55 8-921-721 83 83
8-921-240 74 74 ФАКС: 8 (81837) 3-10-93 Е-МАЙЛ: info@severbytchim.ru
АДРЕС: г. Молысь, ул. Лавина, дом 2 (бывшая кондитерская)

**Из книги
ОТЗЫВОВ МУЗЕЯ**

12.10

4.12.03.

Уже очень понравилась книга и автор
люди и работа.

Валерий

11

4.12.03.

Мне очень понравилась книга и
автор.

Кореньков

4.12.03.

Мне понравилась все, но особенно автор
люди и работа и автор. Жуков.

4.12.03

Мне понравилась все, но особенно автор
люди и книга. Егор

4.12.03

Мне все нравится, но особенно автор
люди и работа.

Игорь. Первое спасибо за
интересные публикации и
активную работу.

5.12.03 1

Спасибо. Очень понравилось,
особенно дети восхищены.

Муром N9
Григорьев

5.12.03.

Очень интересно и полезно.
Дети восхищены! Огромное
спасибо!

Д/с N3.

Выставка очень интересная,
и полезная. Дети увлечены
рассказами. Благодарим с.п. Мар-
келову и всех организаторов
выставки.

8.12.03 1^а класс начальной школы

Благодарим работников музея за
интересную выставку, а также Анисю Курд-
ну за приглашение и свою
Благодарим очень интересно. Маркелову и
всех организаторов.

8.12.03 3^а кл. начальной школы

На экскурсиях наши
очень понравились
хотим увидеть еще
медведя

9.12.03. 3^а класс.

начальной школы.

9.12.03. Нам очень понравились

все экспонаты, особенно
туши рыбы и шкура волка.

Вам интересно. Спасибо.

3^б класс средняя школа №2.

Посетили выставку 3^{го} класса. Выставки очень понравились.
Мы хотим увидеть медведя, зайца, белку. Спасибо за
выставку. 5 декабря 2003г.

Вспомогательная библиотека
И.В. Баранову за предоставление
серьезного и увлекательного
фильма нашим ребятам, а также
лектору музея за интересную
лекцию.

Ученица 3^б класса
Наташья Иванова
г. Николаев

Благодарим организаторов
выставки и экскурсовода Подольскую
за интересную рассказ. Ребята очень
появились, увидели много интересного
5 декабря.

Ученица 4^б класса
Наташья Иванова
г. Николаев

Выставка очень хорошая, познаватель-
ная, интересная. Дети с интересом
и большим вниманием слушали
рассказ Подольской О.А.

Ученица 4^а класса
Наташья Иванова
г. Николаев

Мне очень понравилось в музее
и я увидела здесь много интересного
Антон.