становление и развитие природоохранного дела в России.



Осознание необходимости защищать и охранять природу появилась у наших предков очень давно. Природоохранная деятельность в древние времена в России шла по трем направлениям:





1. Заповедники (эталоны дикой природы)

2. Охрана лесов

(в первую очередь особо ценных и государевых)



Охрана диких животных и птиц, контроль их истребления.

1019-1054 FF.



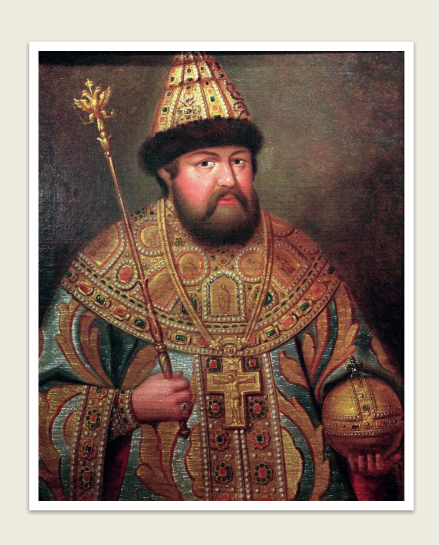
КНЯЗЬ Ярослав Мудрый издал «Русскую правду», в которой были прописаны штрафы и возмещение убытков за хищение, добычи животных и охоту на чужих землях, за разорение гнезд пчел. Значение: регламентирован отстрел животных.

1530-1584 гг.

царь Иван IV

издал указ о запрете использования леса на берегах Двины с целью защиты от наводнений: «...того лесу не чистить и дров не сечи и лык не драть».





1645-1676 гг.

царь Алексей **Михайлович** издал 67 «природоохранных» указов, в том числе: первый указ о регулировании рыбной ловли (1699); указы о регулировании охоты, прежде всего царской;

указ о сохранении лесов в Якутии «...не жечь и не

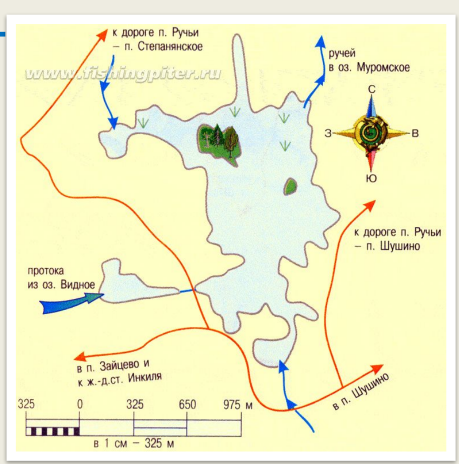


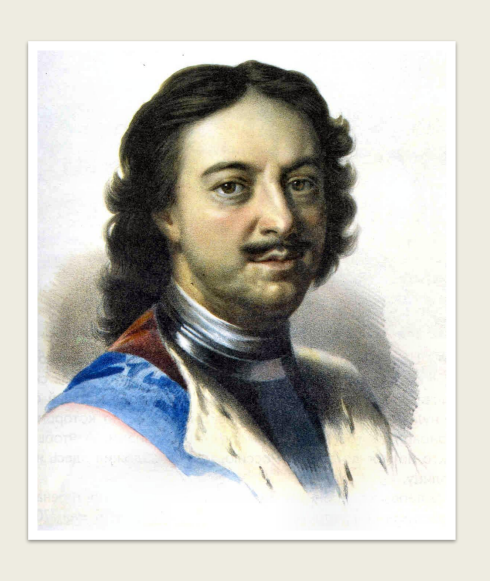
сечь лесов в ясачных иестах, дабы зверь не бежал»; указы о Государевых заповедных лесах; запрещалось «...в

тосударевы заповедные леса всяких чинов людям, помещикам и вотчинникам и их людям и крестьянам въезжать,

для сохранения мест гнездования кречетов заповедал «Семиостровье» (Мурманское побережье).

Значение: ограничение снижения видового разнообразия, охрана лесов.



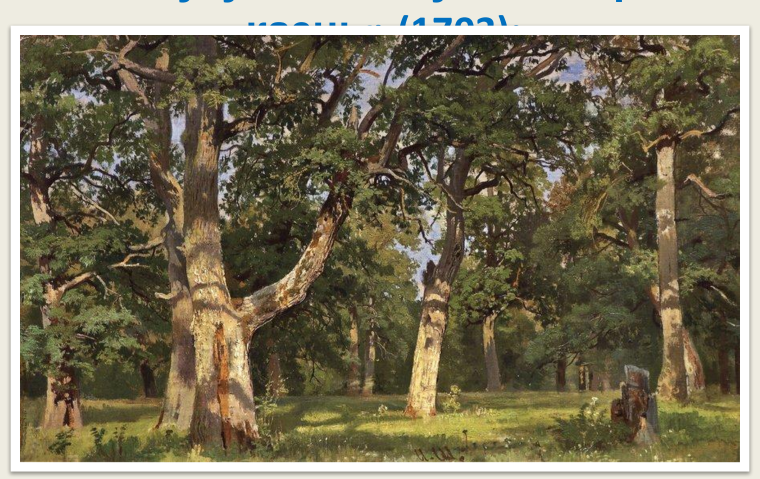


1689-1725 гг.

царь Петр І издал многочисленные природоохранные указы, направленные на решение общегосударственн ых задач, в том числе: указ «О нечистке под

пашню лесов по

указ о запретных лесах: «...за дуб, буде хоть одно дерево срубит, также и за многую заповедных лесов посечку, учинена будет смертная



устав о рыбной ловле, запрещающей хищнические способы добычи; указ о сохранении почвенного покрова при рубке лесов (1712); устав об охране лесов от пожаров; указ о санитарном состоянии городов: «не оставлять на улице навоз, мертвечину и всякий скаредный помет», обязательный вывоз нечистот жителями со своих дворов - за неисполнение «бить батоги нещадно и убрать навоз»,

запрет вываливать мусор на лед Невы (за нарушение – каторжные работы), повреждать зеленые посадки в городах (наказание – кнут и каторга); указ об охране чистоты водоемов (1718).

Значение: общегосударственное, повышение численности животных, обогащение фауны, увеличение количества зеленых насаждений.

1762-1796 гг.

<u>императрица</u> <u>Екатерина II</u> издала:

закон об охоте (1763) – запрещение охоты с 1 марта по 29 июня (за исключением хищников). Регламентированные сроки сохранялись в России до Октябрьской революции.

Регламент лесопользования, предписывающий беречь лес от скота, гнать смолу из пней и корней, использовать для изготовления поташа второсортную древесину, а для заготовки дров – ветровал и бурелом.



Значение: повышение численности животных, сохранение лесов.

<u>в Санкт-Петербурге</u> <u>создано «Общество для поощрения</u> <u>лесного хозяйства»</u>.

Главной задачей общества был сбор сведений о положении лесов «...на крайнюю необходимость заниматься без отлагательства важным предметом сбережения лесов...».

1892-1898гг.

«Особая экспедиция Лесного департамента по испытанию и учету различных способов и приемов лесного и водного хозяйства в степях Южной



Появились первые лесополосы в Каменной степи.

район Кроноцкого вулкана на Камчатке

Создан первый России общественный заказник для размножения







Александр III издал документ «Правила об охоте», который запрещал охоту на зубров в течение года. Значение: сохранение зубров.

в Санкт-Петербурге создано общество любителей природы. Журнал «Любитель природы».

"пювитель природы".

ОРГАНЪ ОБЩЕСТВА ЛЮБИТЕЛЕЙ ПРИРОДЫ,

издаваемый въ с.-петербургъ

подъ редакціей И. И. Мамонтова.

Vo 1_2

Январь-Февраль 1911.

Годъ VI.

Два рода плазмы и роль ихъ въ образованіи органическаго міра 1).

Остальныя отличія микоплазмы отъ амебоплазмы.

1. Микоплазма, повидимому, отличается отъ амебоплазмы присутствіемъ желіза (въ связанномъ состоянія). Основаніемъ для такого предположенія могуть служить изслідованія Макаллума (Macallum), показавшія, что наибольшая часть связаннаго въ кліткахъ желіза, иногда даже вся масса его, у высшихъ животныхъ и растеній содержится въ кліточныхъ ядрахъ, именно въ хроматиновой сіти или хромозомахъ.

Съ другой етороны, присутствіе желѣза констатировано и въ кроматофорахъ, а также въ свободно живущихъ микоидныхъ. Такъ, оно найдено у бактерій и по опытамъ Ролена и Молиша оно оказывается необходимой составной частью также и грибовъ Что безъ желѣза нормальные хроматофоры не могутъ развиваться—фактъ общеизвѣстный; безъ желѣза растеніе дѣлается хлоротическимъ, слабо развивается и въ концѣ концовъ погибаетъ. Химическій анализъ составныхъ частей бактерій и грибовъ равнымъ образомъ показываетъ присутствіе желѣза: уксусная бактерія содержитъ 8,15° о F₂O₃, лишаи—5,5 — 6,6° о, споры плѣсневыхъ грибовъ—5° о. Но въ большинствѣ случаевъ количество желѣза бываетъ значительно меньше, чѣмъ въ вышеприведенныхъ примѣрахъ, и обыкновенно ниже 1° о, котя у трюфеля оно поднимается до 5° о и это количество остается даже на очень бѣдной желѣзомъ почвѣ.

Если вёрны наблюденія Юстуса, по которымъ всякое кліточ-

¹⁾ Продолжение. См. № 12 «Любителя Природы» за 1910 годъ.

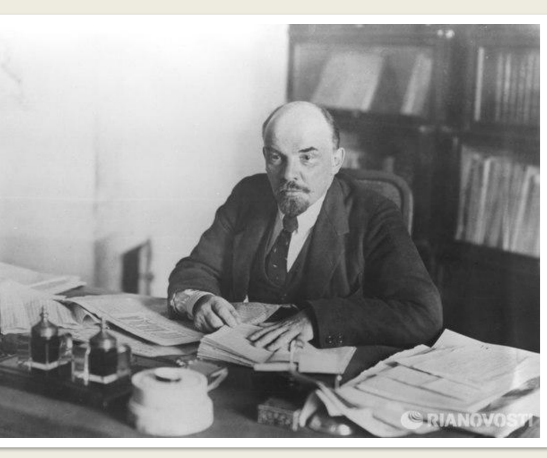


1

1917-1920

года.

Было издано 26 декретов, постановлений распоряжений руководящих органов, посвященных проблемам



проблемам природопользован ия и охраны

Декретом Совета Народных Комисаров (СНК) запрещалась «охота, ловля зверей, птиц, собирание яиц и гнезд, ловля рыбы» на территории заповедников. За нарушение декретов СНК была введена уголовная

ответственность.



1930-е годы

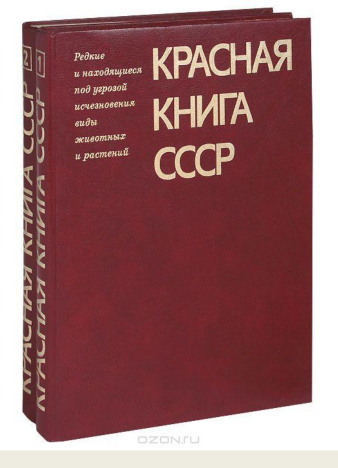
Началась разработка системы нормативов природопользовании, были установлены предельно - допустимые концентрации для 12 вредных веществ. Было принято несколько принципиально важных документов, в числе: «Положение о нормах чистоты сточных вод» (1923), «О загрязнении воздуха выбросами электростанций» (1937), «Всемирный стандарт качества воды, подаваемой в сеть хозяйственно – питьевых водопроводов» (1939), ГОСТы по питьевой

1960 г. 27 октября



Принят закон «Об охране природы в РСФСР».

Охрана природы была провозглашена государственной задачей и делом всего народа.



1978



Вышла в свет Красная книга СССР и принята Конвенция об охране антарктических тюленей.

5 марта Создан I в России национальный парк «Лосиный остров»;

5 апреля

Создан национальный парк «Большие Сочи».

1984 г.

Создан национальный парк «Самарская лука».

2002 год **10** января Федеральный закон «Об охране окружающей среды».

