



В истории природоохранного дела перелом XIX–XX веков – время особое. Наглядно убедившись в разрушительной силе управляемого стремлением прибыли капиталистического общества, ряд учёных-естествоиспытателей из разных стран начали разрабатывать практические концепции охраны природы.

Сначала возникла американская концепция национальных парков. Несколько позже в Германии **Гуго Конвенц** разработал основы европейского заповедного дела и приступил к созданию абсолютно-заповедных территорий (тотальных резерватов), национальных парков и памятников природы.

Продолжателем и активным реализатором идей, заложенных Г. Конвенцом и направленных на охрану природы ради неё самой, стал российский ученый Г.А. Кожевников.

В мировом заповедном деле Г.А. Кожевников имеет две крупнейшие заслуги – он создатель заповедников и автор теоретического обоснования предложенной Г. Конвенцом идеи заповедания – *концепции абсолютной заповедности*.



Кожевников Григорий Александрович

(1866–1933)

Кожевников Григорий Александрович (15 сентября 1866 г. – 29 января 1933 г.) – известный российский (советский) зоолог, эколог, выдающийся деятель охраны природы. Родился Григорий Александрович 15 сентября 1866 г. в небольшом городке Козлове (ныне Мичуринск) Тамбовской губернии в семье состоятельного, образованного купца – почётного гражданина.

После окончания в 1884 г. с золотой медалью 1-й Московской гимназии он поступил на физико-математический факультет Московского университета, где учился под руководством профессора А.П. Богданова. После окончания университета в 1888 г. он был оставлен на кафедре зоологии и начал работать в Зоологическом музее университета: с 1889 г. – в должности ассистента, а в 1904 г. сменил на посту директора музея А. Тихомирова. Оставался директором музея до 1929 г.

Возглавлял кафедру зоологии беспозвоночных биологического факультета Московского университета, доктор биологических наук, профессор. Один из основателей Всероссийского общества охраны природы и первый из его председателей.

Уже в 1890 г. в *«Дневнике зоологического отделения»* Общества любителей естествознания было опубликовано его работу *«Строение органов размножения трутня»*. В 1900 г. была опубликована его магистерская диссертация *«Материалы по естественной истории пчелы»*.

Докторская диссертация Кожевникова была посвящена вопросам происхождения полиморфизма медоносной пчелы – *«Явление полиморфизма у пчелы и других общественных насекомых»*. Со своими учениками И.И. Месяцевым и Л.А. Зенкевичем в 1909–1914 гг. он изучал фауну Баренцева моря, в 1920 г. участвовал в организации Плавучего морского института, который находился при Зоологическом музее.

В 1911 г., когда многие профессора покинули университет, Г.А. Кожевников, считая, что политика несовместима с наукой и образованием, не подал в отставку.

В 1929 г. он был лишён должности профессора на кафедре биофака МГУ, а в 1931 г. – снят, по политическим мотивам, с должности заведующего Зоологическим музеем МГУ.

Умер Григорий Александрович 29 января 1933 г., во время проведения Всесоюзного съезда по охране природы, на котором политическими конъюнктурщиками громилось его главное детище – *концепция абсолютной заповедности*.

В 1907–1908 гг. Григорий Александрович побывал в Германии и США, где анализировал экологические возможности существующих на то время природоохранных территорий.

Явным недостатком создаваемых в Европе в то время заповедных объектов, по его мнению, была их маленькая площадь. Однако свои недостатки имели и огромные национальные парки США, которые в первую очередь создавались «ради блага и наслаждения нации», то есть имели коммерческую цель.

Поэтому учёный предложил реализовать идею Г. Конвенца о тотальных резерватах на больших малоизменённых природных территориях для соблюдения права дикой природы на существование и долговременных научных исследований.

Главным организационным принципом таких заповедных территорий – заповедников был режим абсолютной заповедности (полной неприкосновенности). Свой первый доклад, посвящённый этой теме **«О необходимости устройства заповедных участков для охраны русской природы»**, он сделал в 1908 г. на состоявшемся в Москве Юбилейном Всероссийском акклиматизационном съезде.

В нём были разработаны основные принципы неприкосновенности заповедников. Учёный писал: *«...чтобы иметь возможность изучать природу, мы должны стараться сохранить её в её первоначальной неприкосновенности в виде её наиболее типичных формаций ... Любые меры, нарушающие естественные условия борьбы за существование, здесь недопустимы.*

Не надо ничего устранять, ничего добавлять, ничего улучшать. Надо предоставить природу самой себе и наблюдать результаты. Заповедные участки имеют огромное научное значение, а потому устройство их должно быть прежде всего делом государственным».

На этом же съезде он впервые в Российской империи поднял важный этический вопрос *«о праве первобытной природы на существование»*, став одним из основателей этико-эстетического подхода в заповедном деле и охране дикой природы в России.

Есть такие вопросы, и часто очень важные, которые прямо и непосредственно не захватывают наших жизненных интересов и о которых в силу этого приходится постоянно напоминать. К числу таких вопросов относится вопрос о праве первобытной природы на существование.

Через год, на II Всероссийском съезде охотников (где учёный был одним из организаторов съезда и сопредседателем), Кожевников выступил с другим программным докладом – *«О заповедных участках»*.

«Что касается фауны, – указывал он, – в них должна быть абсолютно запрещена всякая стрельба и ловля каких бы то ни было животных».

Более того «даже обычное право научного коллекционирования не должно применяться к этим участкам так широко, как оно вообще применяется».

«По отношению к флоре необходимо отменить прорубки просек, подчистки леса, даже сенокос и уж, конечно, всякие посевы и посадки».

Позже, в 1918 г., он добавил ещё одно, очень существенное, – что такая заповедная площадь объявляется *«неприкосновенной навсегда».*

Режиму абсолютной заповедности в заповеднике, по мнению Г.А. Кожевникова, должны способствовать следующие мероприятия:

1. Достаточно большое количество дикой природы;
2. Наличие вокруг заповедника охранной зоны;
3. Строгая охрана от людей;
4. Запрет любого хозяйственного использования;
5. Запрет любого прямого и непосредственного вмешательства в ход природных процессов и явлений;
6. Объявление неприкосновенного режима навсегда.

В 1913 г. в статье *«Монастыри и охрана природы»* Г.А. Кожевников писал: *«Обустройство заповедника согласуется с самой идеей монастыря, для которого общение с нетронутой, первозданной природой даёт великолепную почву для созерцания и самоуглубления»*, подчеркнув духовную, религиозную ценность заповедных объектов.

Григорий Александрович неоднократно указывал на значимость этических моментов в природоохранных вопросах, по его мнению, более важных, чем экономические доводы:

...Я подчеркивал, что важно подходить к вопросам охраны природы с широкой принципиальной точки зрения, а не смотреть узко утилитарно, и, в частности, не сводить охрану природы к охране дичи и обустройству охотничьих заказников и т.п. Охранять первоначальную дикую природу ради неё самой, несмотря на прикладные вопросы по тем, что стоят на втором плане – вот основная идея охраны природы в моём докладе. Двое из представителей зоологической молодежи, интересующихся охраной природы и готовые работать на неё, обнаружили открытую слабую позицию, мало содержательную идеологию, начав доказывать, что проповедовать охрану природы можно только с утилитарной точки зрения.

С моей точки зрения, последние предложения знаменуют полный крах идеи охраны природы. Всякое «хозяйство» по сути своей в корне противоречит идее охраны природы. Человеческое хозяйство является обезображиванием природы.

Только невмешательство в жизнь природы делает природу научно интересной. Если мы с этой позиции сойдём, то мы никогда не осуществим охрану природы в истинном смысле этого слова.

Ещё одна классическая статья – «Как вести научную работу в заповедниках» – была опубликована учёным в 1928 г. в легендарном журнале «Охрана природы».

«Планируя научно-исследовательскую работу в заповеднике, необходимо прежде всего иметь в виду, что конечной целью этой работы является изучение законов эволюции органического мира», – писал Г.А. Кожевников.

Главная заслуга Г.А. Кожевникова как учёного и природоохранника заключается в том, что он окончательно сформулировал императив концепции абсолютной заповедности, который звучал следующим образом: *«Не надо ничего устранять, ничего добавлять, ничего улучшать. Надо предоставить природу самой себе и наблюдать результаты».*

Естественно, этот императив требовал разработки своей нормативной базы (механизма реализации), что было с успехом реализовано другими классиками концепции абсолютной заповедности – А.М. Краснитским, С.А. Дыренковым, Ф.Р. Штильмарком, В.Е. Борейко и др.

В настоящее время развитием идей Г.А. Кожевникова занимается Международная польско-украинская заповедная школа.

В 2016 г. в связи с 150-летием ученого Киевским эколого-культурным центром и Национальным историко-архитектурным музеем «Киевская крепость» принято решение назвать самый старый 500-летний дуб на территории Регионального ландшафтного парка «Лысяя гора» именем Григория Кожевникова. Этот дуб по инициативе данных организаций объявлен памятником природ решением Киевсовета № 30-3037 от 14.09.2017.

И.Ю. Парникоза, кандидат биологических наук, научный сотрудник историко-архитектурного памятника-музея «Киевская крепость» и Института молекулярной биологии и генетики НАН Украины

Научно-популярный журнал для юношества СТРАНА ЗНАНИЙ, №9, 2017