

ДАГЕСТАНСКИЙ ЗАПОВЕДНИК



Работу выполнил ученик 8Б класса
ГБОУ школы №104 Санкт-Петербурга
Курбанов Абакар Магомедович.
Учитель Шиженская Н.Н.

Это участок территории (акватории), на котором сохраняется в естественном состоянии весь его природный комплекс, а охота запрещена. Кроме того, на территории заповедника запрещена любая хозяйственная деятельность человека, а земли навечно изъяты из любых форм пользования.

ЗАПОВЕДНИК



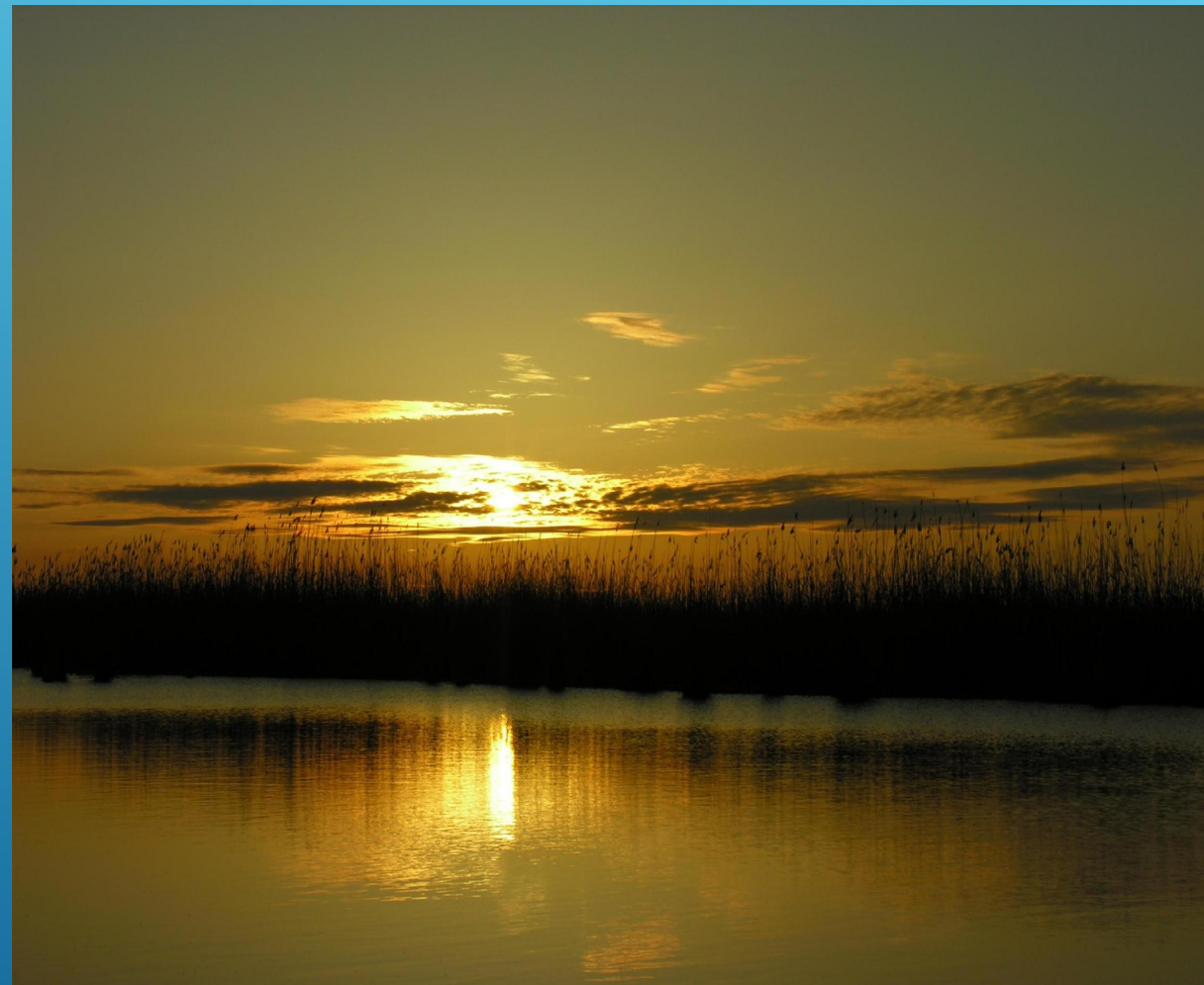
Дагестанский государственный природный заповедник был создан 9 января 1987 года, располагается на двух разнородных участках в пределах Тарумовского и Буйнакского районов.

Участки заповедника находятся в пределах равнинного Дагестана.

ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ



- ▶ Участок «Кизлярский залив» расположен в Тарумовском районе, на северо-востоке Дагестана, у устья реки Кума. Территория охватывает морские мелководья и слабонаклоненную к морю террасу западного побережья Каспийского моря



Участок «Сарыкумские барханы» расположен в Кумторкалинском районе, в 18 км к северо-западу от Махачкалы, у основания северных склонов хребта Нарат-Тюбе, на левом берегу реки Шура-Озень.



Государственный природный заказник федерального значения "Аграханский" имеет профиль биологического (зоологического) и предназначен для сохранения и восстановления ценных в хозяйственном отношении, а также редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира и среды их обитания.



Территория заказника состоит из массива пойменных широколиственных лиановых лесов дельты Самура, рассеченного многочисленными рукавами реки и родниковыми речками, а также прибрежных озер, лагун, пляжей и 500-метровой мелководной полосы акватории Каспийского моря.

Заказник расположен в Тляратинском районе, в верховьях реки Аварское Койсу (бассейн р. Джурмут) и охватывает северные склоны Главного Кавказского хребта и юго-западные отроги Бокового хребта.



- ▶ Участки заповедника находятся в пределах равнинного Дагестана. Прилегающая к Кизлярскому заливу суша - часть Терско-Кумской равнины - лежит на 28 м ниже ур. моря.



Бархан Сарыкум находится у подножия предгорий на Терско-Сулакской равнине. Южные склоны бархана примыкают к Кумторкалинскому хребту у его подножия. На западе бархан подходит к горному поднятию. Его северные и восточные склоны постепенно переходят в неизменность.

РЕЛЬЕФ ДАГЕСТАНСКОГО
ЗАПОВЕДНИКА

- ▶ Климат засушливый континентальный с положительной среднегодовой температурой, малым количеством осадков и преобладанием восточных и юго-восточных ветров. Самый холодный месяц - январь, самый теплый - июль. Абсолютный температурный минимум -35 град. С, абсолютный максимум +35 град.

КЛИМАТ ДАГЕСТАНСКОГО ЗАПОВЕДНИКА



- ▶ На территории Кизлярского участка рек нет. Залив мелководен, вода в нем сильно опреснена. Крупные открытые плесы площадью до 50 га чередуются с замкнутыми бухтами. Глубина плесов обычно не превышает 0,5 м. На участке Сарыкумского бархана протекает р. Шура-озень, берущая начало на склонах Гимринского хребта и впадающая в Каспийское море.
- ▶ Общая длина береговой линии Кизлярского залива составляет примерно 115 км. Кизлярский залив является естественным водоемом, с относительно постоянными физико-географическими параметрами.



ВОДОЁМЫ
ДАГЕСТАНСКОГО
ЗАПОВЕДНИКА

Под луговой растительностью побережья Кизлярского залива развиты лугово-болотные почвы, под пустынной солянковой и солянково-полынной растительностью развиты различные типы засоленных почв, а на заповедном участке чаще встречаются слабо- и среднесолонцеватые почвы.

Почвенный покров Сарыкумского участка представлен примитивными песчаными почвами.



- ▶ Сарыкум – крупнейший бархан не только в России, но и на всем материке Евразии, достигает абсолютной высоты 262 м. Сарыкум – единственное в Дагестане место, где на протяжении 5 месяцев, с мая по сентябрь, среднемесячные температуры превышают 20°. У подножия бархана зафиксирован абсолютный для Дагестана температурный максимум 42,5°. Это объясняется сильным нагревом песчаной поверхности бархана. Летом на склонах южной экспозиции температура поверхности бархана достигает 55–60°. Уже в апреле температура песка днем превышает 30°.



ПОЧВЫ
ДАГЕСТАНСКОГО
ЗАПОВЕДНИКА

- ▶ На Кизлярском участке выражены все стадии смены растительных формаций: от приморских плавневых, лугово-болотных и лугово-солончаковых до полупустынных и пустынных.
- ▶ На приморской низменности полоса поросших солянками солончаков сменяется по направлению в глубь суши прерывистыми полосами полынно-солянковой и полынной растительности.
- ▶ Подводные луга состоят в основном из рдеста гребенчатого, а на более глубоких местах, кроме того, из рдеста курчавого, урути колосистой и мутовчатой и роголистника погруженного.



РАСТИТЕЛЬНОСТЬ ДАГЕСТАНСКОГО ЗАПОВЕДНИКА

- ▶ На территории Кизлярского участка из млекопитающих в тростниковых крепях обитают кабан, енотовидная собака, камышовый кот, нутрия, ондатра, водяная крыса. В степях обычны заяц-русак, лисица, корсак, волк, степной хорь и др.; иногда, в суровые и многоснежные зимы, появляются стада сайгаков.



ЖИВОТНЫЙ МИР ДАГЕСТАНСКОГО ЗАПОВЕДНИКА

На Сарыкумском участке на бархане и в его окрестностях обычны заяц-русак, серый хомячок, лисица; встречаются ушастый еж, мохноногий тушканчик, полуденная песчанка.



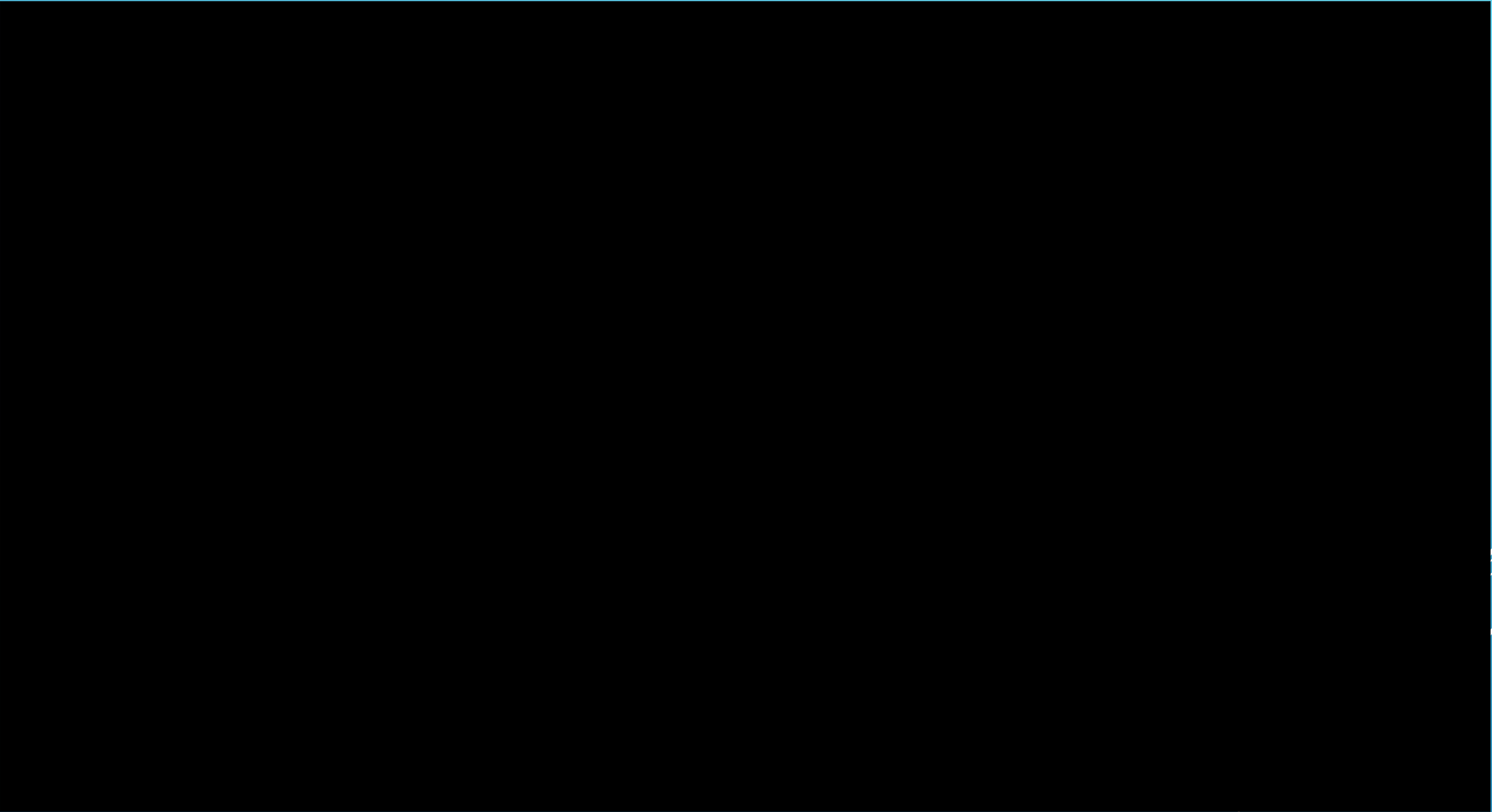
Среди гнездящихся птиц Кизлярского участка самый массовый вид - лысуха. На островах залива гнездятся отдельные пары лебедей-кликун, в тростниковых крепях - серых гусей, крякв, широконосок, серых уток, чирков-свистунков, красноносых нырков и многие другие..



Научно-исследовательская деятельность в заповеднике направлена на изучение природных комплексов и долговременное слежение за динамикой природных процессов с целью оценки, прогноза экологической обстановки, разработки научных основ охраны природы, сохранения биологического разнообразия биосферы, воспроизводства и рационального использования природных ресурсов.



НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ЗАПОВЕДНИКЕ



КРАСОТЫ ЗАПОВЕДНИКА: