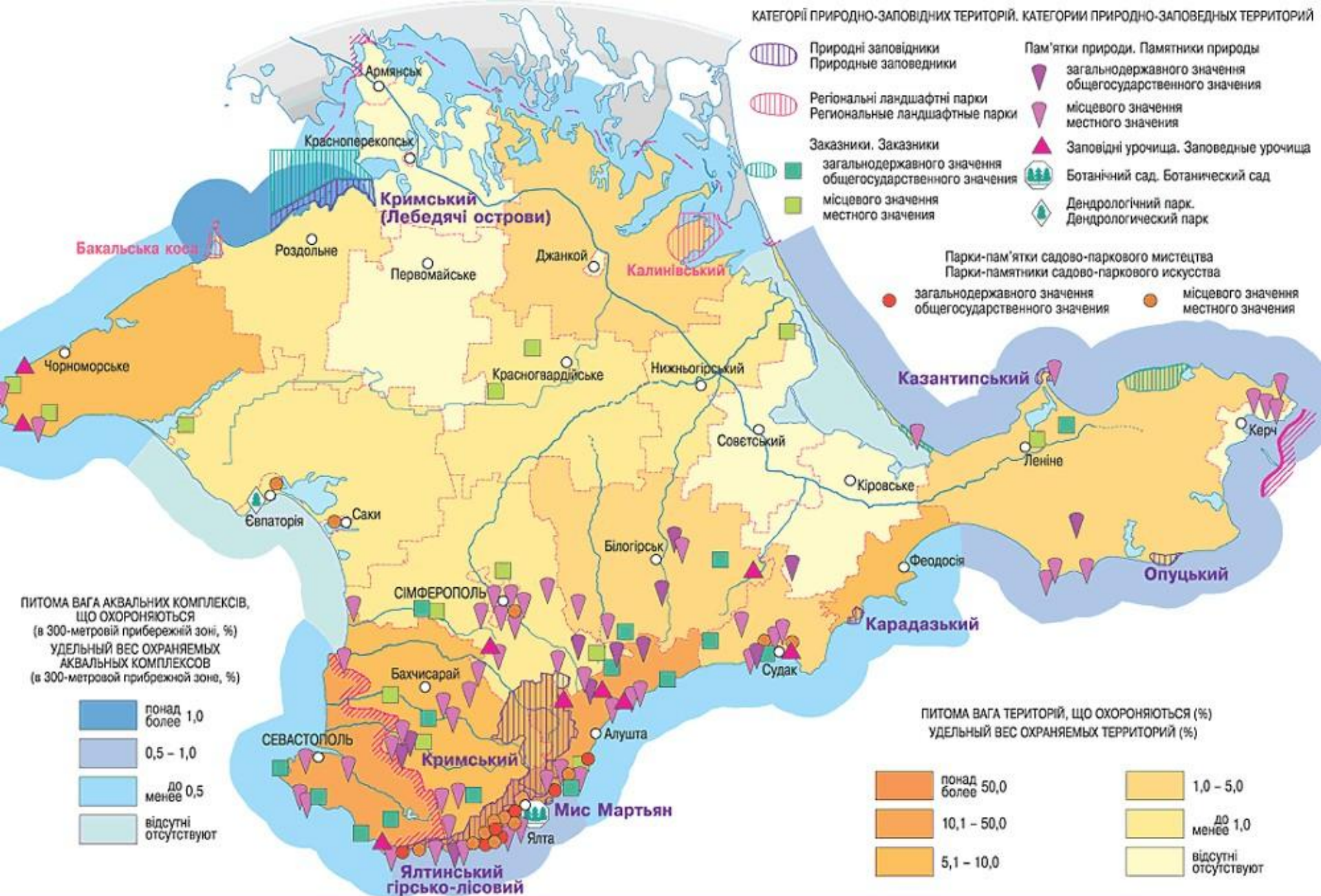


Природно-заповедный фонд Крыма





Природно-заповідні території Крыма

Объекты ПЗФ	2000 г.		2011 г.	
	Количество объектов	Площадь, га	Количество объектов	Площадь, га
Всего объектов ПЗФ АРК	137	116 338, 4	156	150 820,9
Природные заповедники	6		6	63855,1
Национальные природные парки	-		1	10900,0
Заказники: Общегосударств енного значения	29 13		29 13	41116,5
Памятники природы: Общегосударств енного значения	67 12		69 13	3399,1803

Большой Севастополь

Объекты ПЗФ	2000	2010
Всего	11 26129,9га	11 26157,1га
Ландшафтные заказника	4	4
Памятники природы местного значения	6	6
Гидрологический прибрежных аквальных комплекса	4	
Заповедные урочища	1	1

Заповедность
всего Крыма в
2000 г. - 5,6%
2012 г. – 5,8%
2015 г. - до 15 %

- *Крымский заповедник*
- организован в 1928г.
- занимает 33397га в центральной части Главной Крымской гряды
- на охраняемой территории произрастает более 1200 видов растений
- обитает свыше 200 видов позвоночных ЖИВОТНЫХ
- особую ценность представляют дубовые, буковые и грабовые леса, играющие важную водоохранную и почвозащитную роль



Крымский лесной заповедник



**Высокогорная часть Крымского
заповедника**



На яйлах распространена преимущественно степная растительность

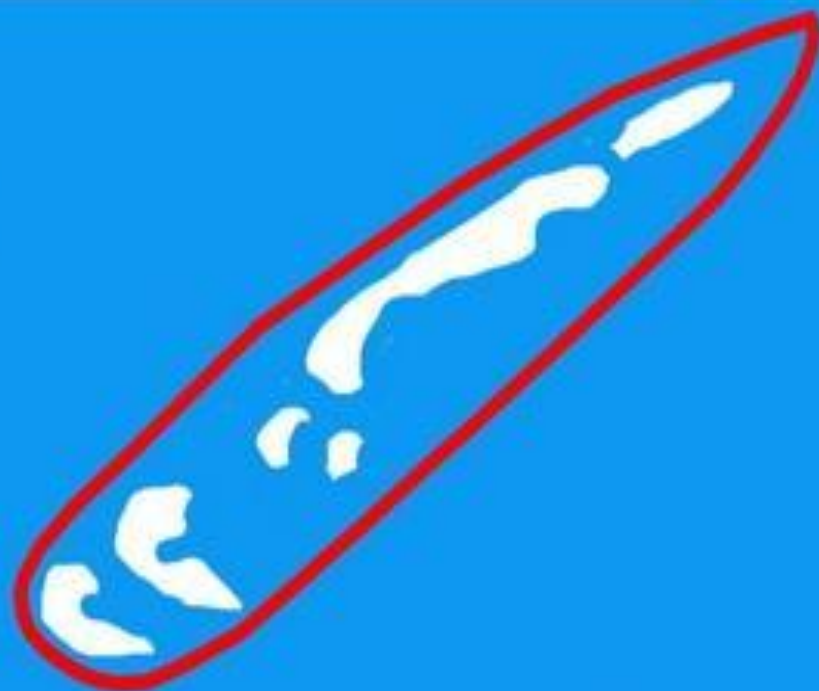


Муфлон европейский

Лебязьи острова.

- Это важнейший участок миграционного пути птиц в Африку, Европу, Азию. Одновременно в скоплениях их бывает до **75—100 тысяч**, а в течение дня в разгар перелета — до миллиона!
- В охранной зоне и в акватории залива живет **265 видов птиц**, **49** из которых занесены как чрезвычайно редкие в **Красную книгу**

Каркинитский залив



Портовое









белоглазая чернеть



белолобый гусь



большой подорлик



дрофа



жворонок



крачка



кудрявый пеликан



ласточки



малый баклан



МОГИЛЬНИК



пёстрый утилит



розовый пеликан



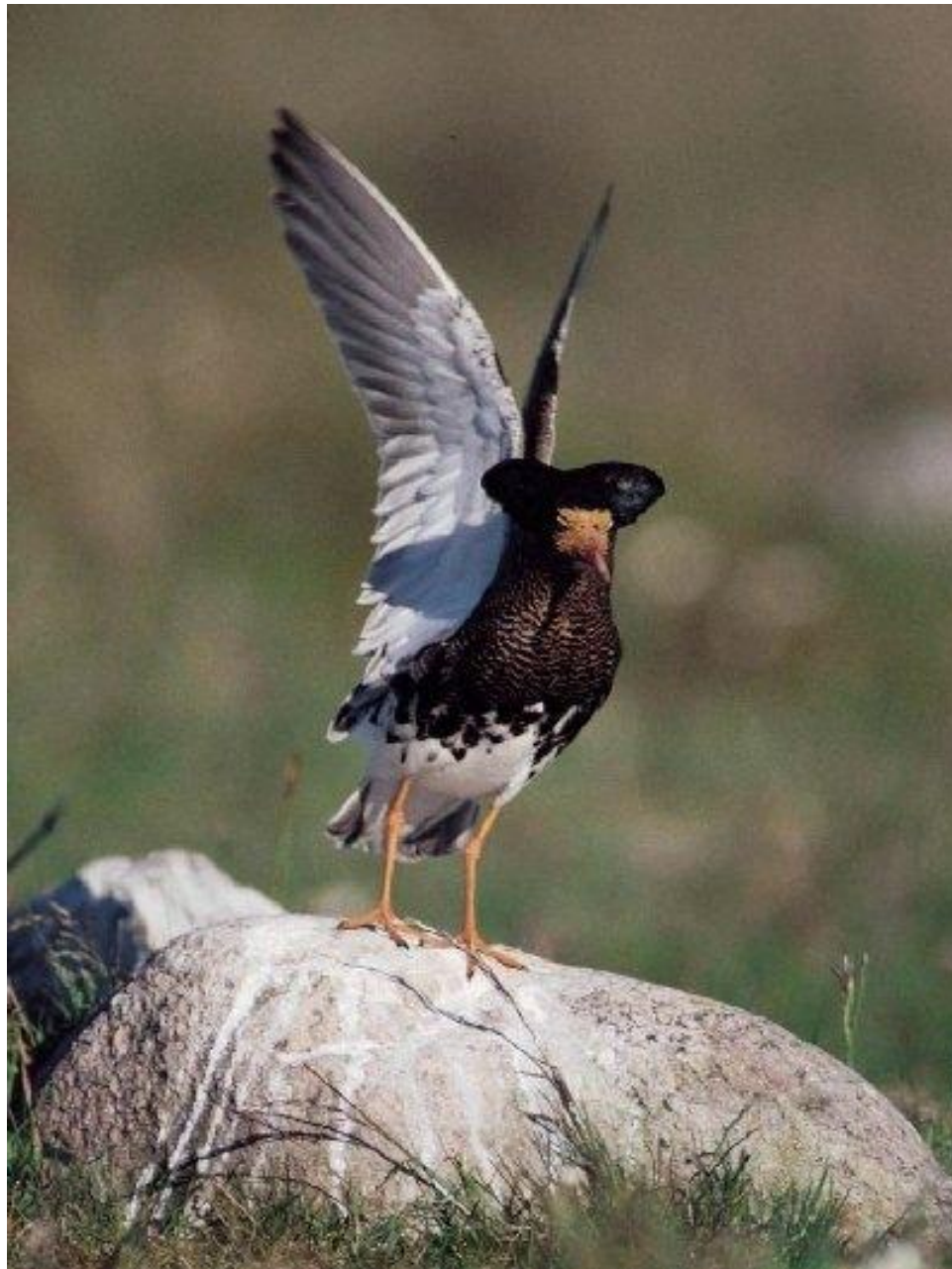
серая цапля



ТОНКОКЛЮВЫЙ КРОНШТЕП



трясогузка



турухтан



утка



чайка

Ялтинский горно-лесной заповедник

- создан в 1973 году
- охватывает в основном западное Южнобережье (14590 га)
- леса занимают 3/4 его территории
- на горных склонах распространены высокоствольные, главным образом сосновые (57% лесов заповедника), и широколиственные (буковые и дубовые) леса, местами вечнозеленые субсредиземноморские подлески.
- по территории Заповедника проложена экологическая тропа "Солнечная" (бывшая "Царская") протяженностью 7км

Заповедник Мыс Мартьян

- расположенный к востоку от Никитского Ботанического сада
- занимает вместе с прибрежной акваторией Черного моря 240 га
- он создан в 1973 году и предназначен для сохранения в Крыму уголка средиземноморской природы
- здесь охраняется реликтовый средиземноморский лес, в котором произрастает более 500 видов растений
- особую ценность представляют сообщества редчайшего реликта, единственного широколиственного вечнозеленого дерева Восточной Европы — земляничного дерева красного (земляничника мелкоплодного), занесенного в Международную Красную книгу. Здесь произрастают и другие "Краснокнижные" виды:



**фросташка
туполистная**



Земляничник мелкоплодный широко распространён в заповеднике



земляничника мелкоплодного



Вид на мыс Мартъян с востока



Древоподобный можжевельник



Крутой береговой обрыв мыса

Карадагский заповедник

- занимает территорию древневулканического горно-лесного ландшафта (2855га)
- на Карадаге найдено более 100 минералов и их разновидностей
- здесь встречаются полудрагоценные камни: сердолик, опал, гелиотроп, агат, горный хрусталь, аметист
- флора Карадага насчитывает около 1050 видов растений. Только здесь обитают боярышник Поярковой, тюльпан коктебельский и другие редчайшие виды.

- 29 видов растений занесены в Красную книгу.
- Своеобразен и животный мир заповедника: здесь отмечено 35 видов млекопитающих, 277 видов птиц, 15 видов рептилий, 18 видов животных, занесенных в Красную книгу
- Для организованных туристов и экскурсантов по Карадагу проложена учебная экологическая тропа







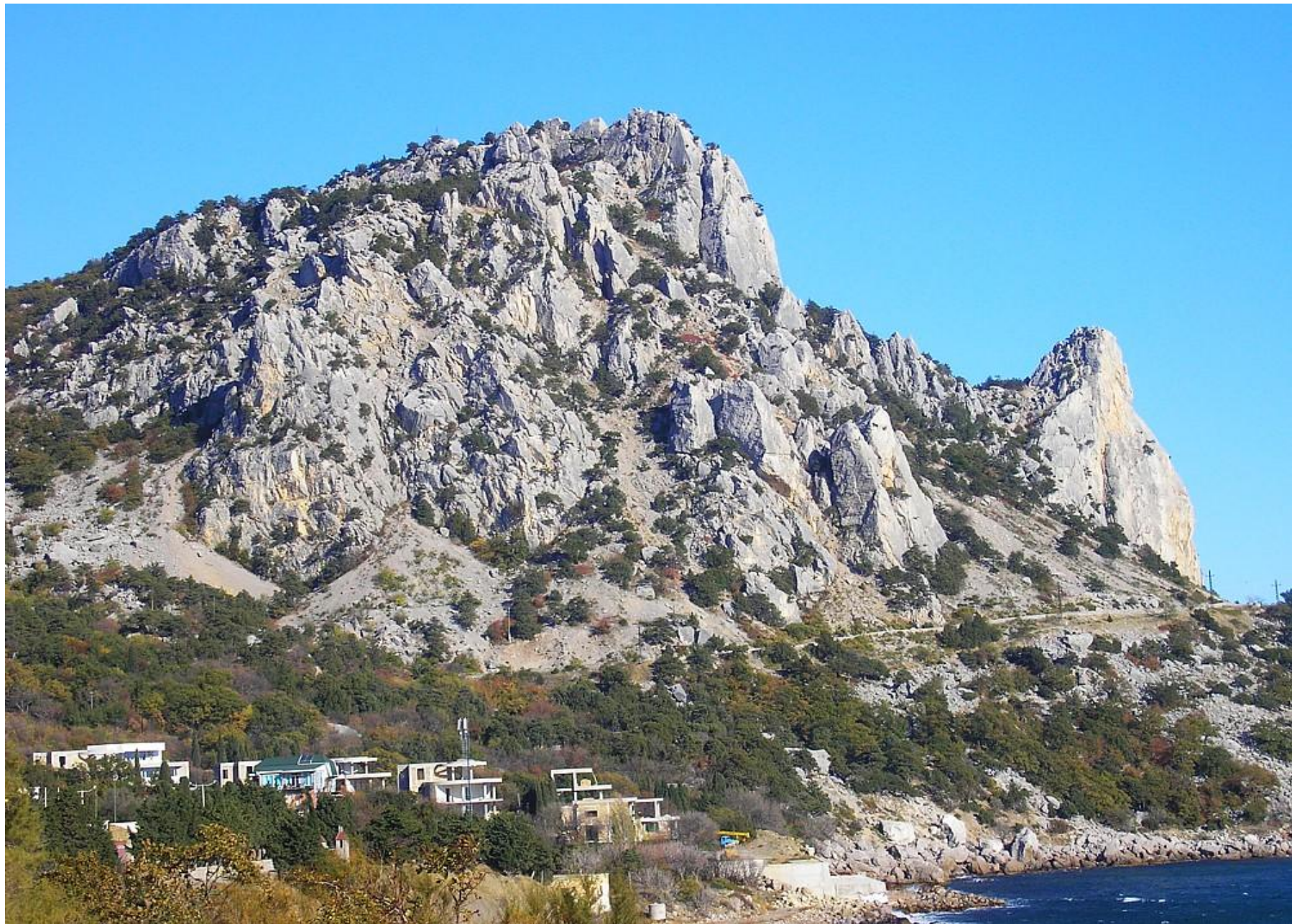
На полуострове образовано 33 государственных заказника

В их числе — 16 заказников
общегосударственного значения

Ландшафтными (комплексными) заказниками являются:

- Мыс Айя на западе Южного берега Крыма с живописными известняковыми скалами, покрытыми реликтовым лесом из сосны Станкевича, можжевельника высокого и земляничника мелкоплодного;
- Байдарский заказник на северном склоне Главной гряды с каньонами и реликтовыми можжевельниковыми лесами;
- Аю-Даг на Южном берегу — горный вулканический массив с реликтовым субсредиземноморским лесом;
- Большой каньон Крыма на западе Главной гряды — самое глубокое в Крыму тектонико-эрозийное ущелье (до 320 м) со смешанными лесами;
- Плачущая скала — живописное предгорное урочище в долине Западного Булганака





Гора Кошка



Караул-Оба



Ак-Кая







Большой каньон Крыма

Недостатки современной системы ПЗФ:

Небольшие по площади охраняемые объекты не дают должного эффекта: окруженные индустриальными или сельскохозяйственными территориями, они превращаются в островные участки, лишённые связей с другими ландшафтами, с разорванными ареалами живых организмов.

Увеличение до бесконечности количества охраняемых территорий приходит в **противоречие с социальными** задачами населения.

Выбранные места для заповедников часто не соответствуют их основной цели. На практике не соблюдаются **нормы сбалансированного соотношения** между использованием и охраной окружающей среды, по Одуму, Доксиадису.

В настоящее время **система управления** заповедными территориями Крыма не соответствует современным требованиям: границы вынесены в натуру не у всех объектов, не все объекты имеют полный комплект кадастровой документации и т.д.

Из 156 существующих в Крыму объектов ПЗФ границ нет у 103.

В последние годы быстро меняются представления о путях и тактике охраны природы.

- **Охрана ландшафтов не может быть осуществлена в отрыве от хозяйственной деятельности**, без учета всей совокупности социальных, экономических, экологических потребностей общества при одновременном понимании, что человечество есть часть природы.
- Если раньше главная функция заключалась в **охране особо ценных** участков (в генетическом, эстетическом, научном отношении) и объектов, то теперь становится ясно, что основная функция системы охраняемых территорий усложняется.
- Главная функция природоохранных объектов - **регуляция биосферных процессов и обеспечение экологического баланса**, что достигается при наличии значительных площадей естественных ландшафтов.

- Система ПЗФ должна быть модернизирована и базироваться не на правиле «чем больше – тем лучше», а строиться **на учете основных экологических принципов.**
- Природно-заповедные объекты - **аналоги производственных систем** с важными средостабилизирующими и средоохранными функциями.