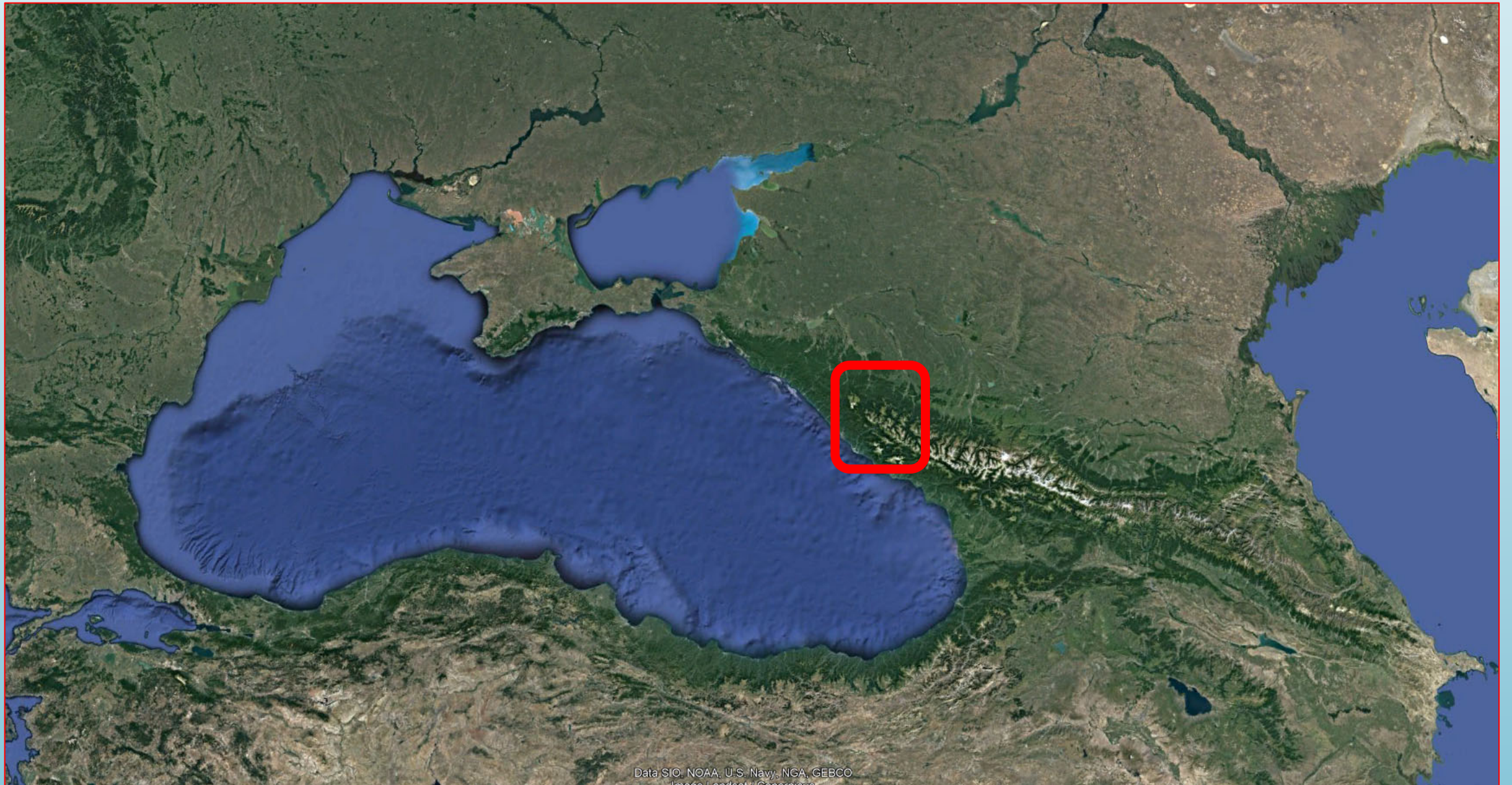


МИГРАЦИЯ ХИЩНЫХ ПТИЦ ЧЕРЕЗ ЗАПАДНЫЙ КАВКАЗ В ОСЕННИЙ ПЕРИОД

АЛЕКСАНДР ПЕРЕВОЗОВ
КАВКАЗСКИЙ ЗАПОВЕДНИК

Район исследования – центральная часть Западного Кавказа



Исследования проводились в Кавказском заповеднике и его окрестностях в 2006-2022 гг. в периоды с августа по ноябрь в ходе экспедиций и на стационарах.

Осенние пролет - август-ноябрь 2006-2022		
Год	Дни	Км
2006	20	201
2007	39	350
2008	22	280
2009	22	310
2010	22	206
2011	13	170
2012	16	201
2013	22	145
2014	8	56
2015	3	20
2016	10	100
2017	12	77
2018	17	140
2019	14	91
2020	14	151
2021	15	155
2022	17	194
среднее	16,8	167,5
минимум	3	20
максимум	39	350
сумма	286	2847

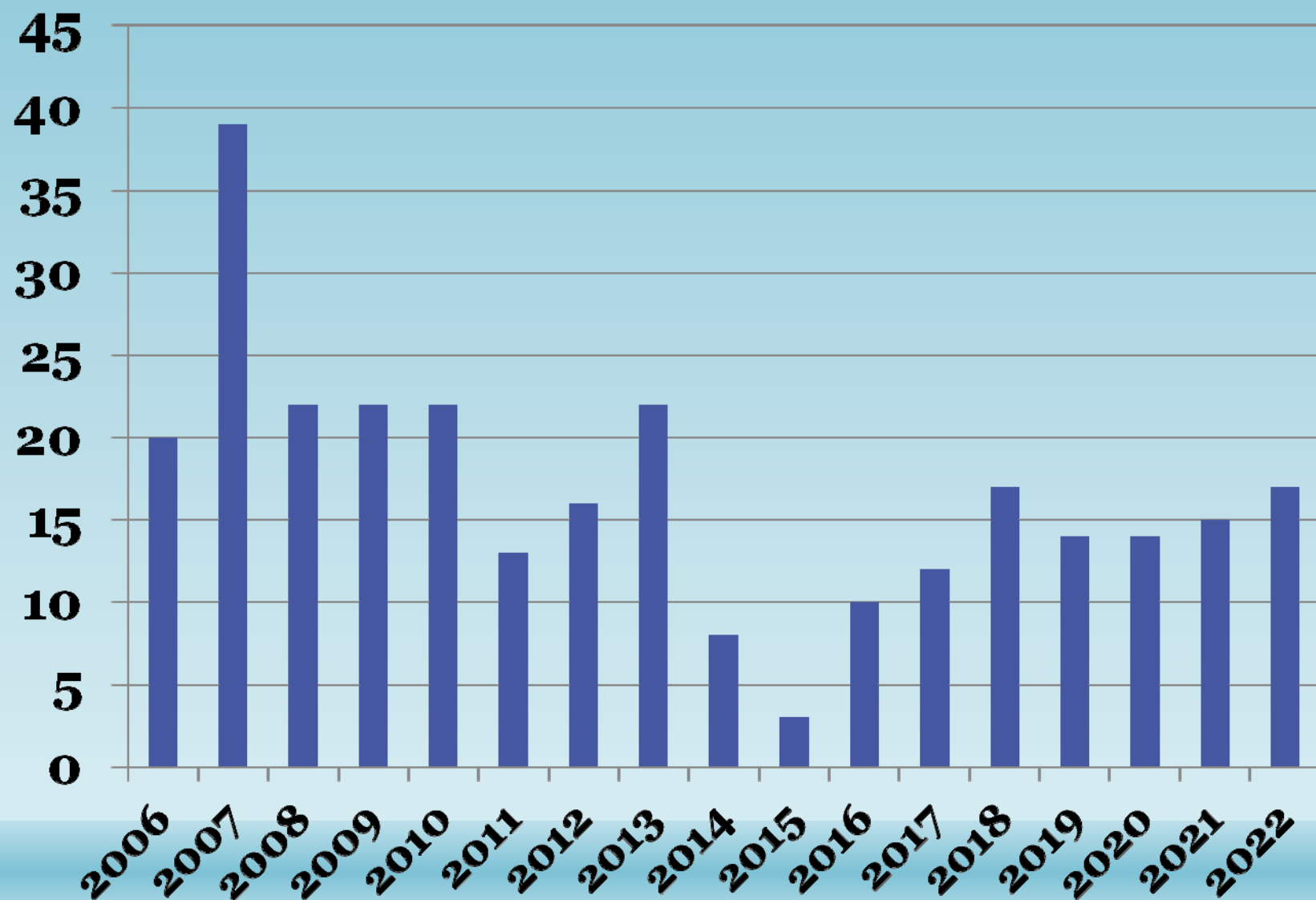
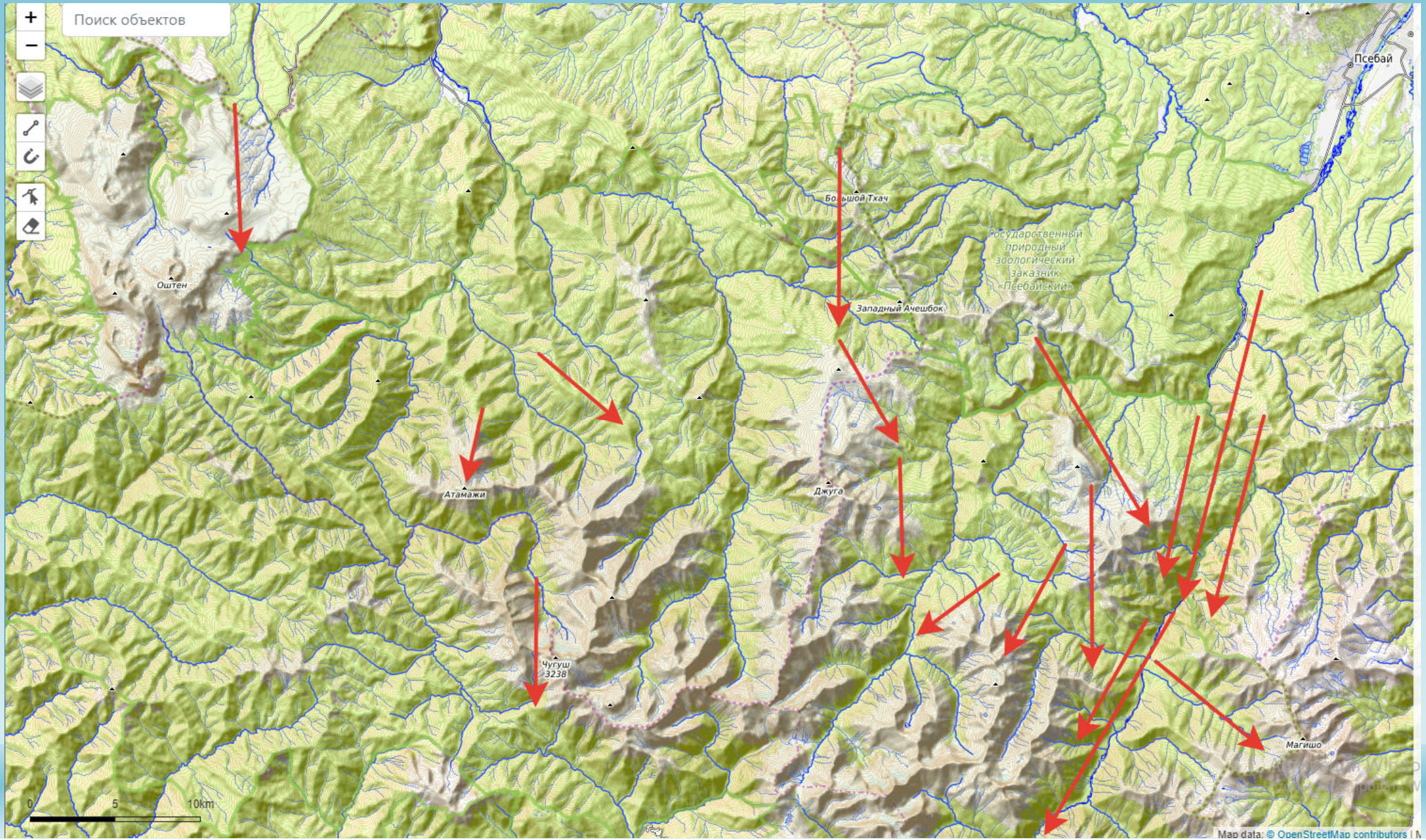
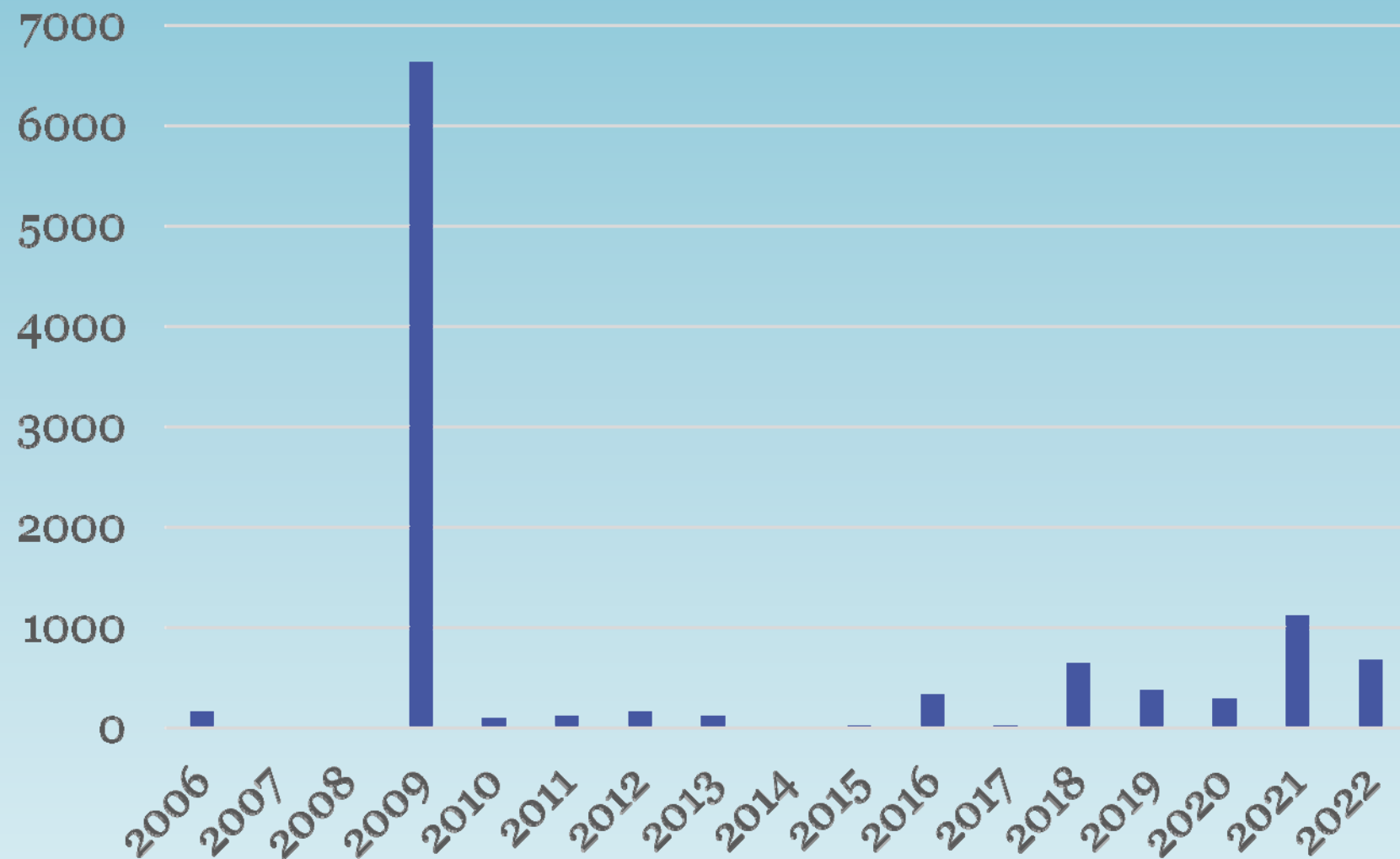


Схема направления миграции



2006	150
2007	
2008	
2009	6636
2010	84
2011	108
2012	150
2013	104
2014	
2015	1
2016	326
2017	8
2018	634
2019	364
2020	284
2021	1111
2022	665

1. Канюк (*Buteo buteo*) – 10630 особей



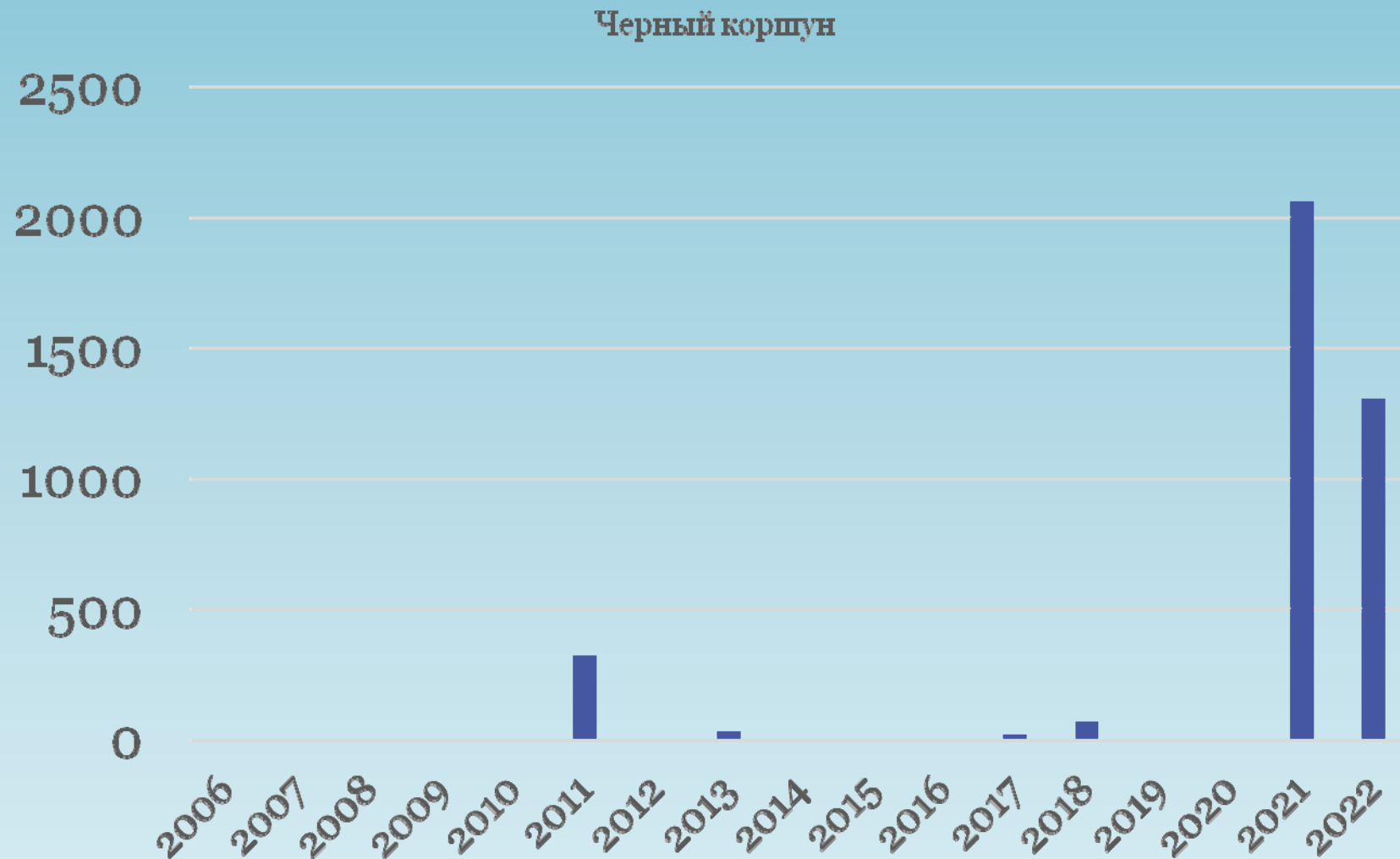
Канюки (*Buteo buteo*)

и один перепелятник



2. Черный коршун (*Milvus migrans*) – 3812 особей

2006	
2007	
2008	
2009	
2010	
2011	321
2012	
2013	31
2014	
2015	
2016	1
2017	20
2018	68
2019	3
2020	1
2021	2063
2022	1304



Черный коршун (*Milvus migrans*)



Черный коршун (*Milvus migrans*)



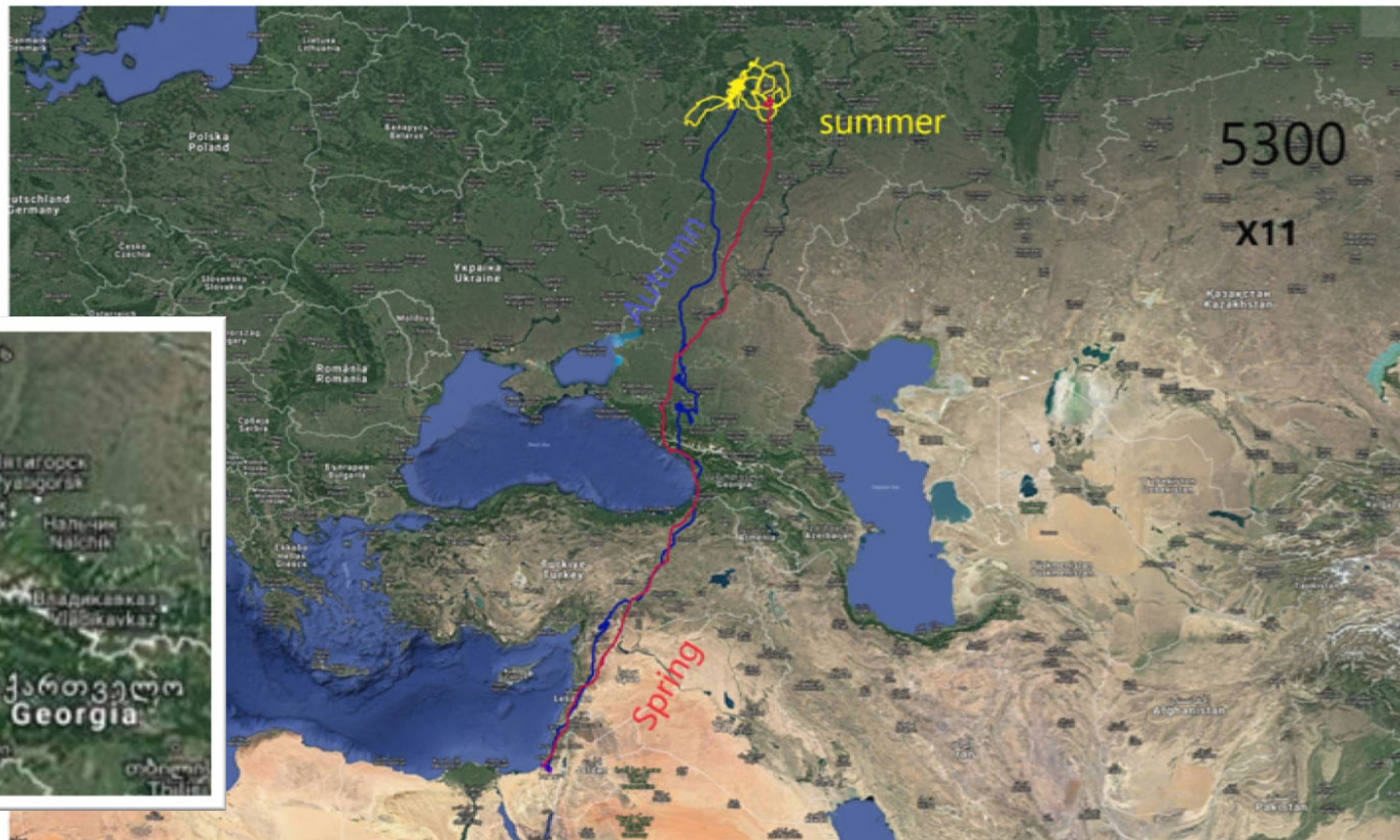
Черный коршун (*Milvus migrans*)

Массовая
миграция в
Майкопе:
09.04.2019 -



Батуми - Негев

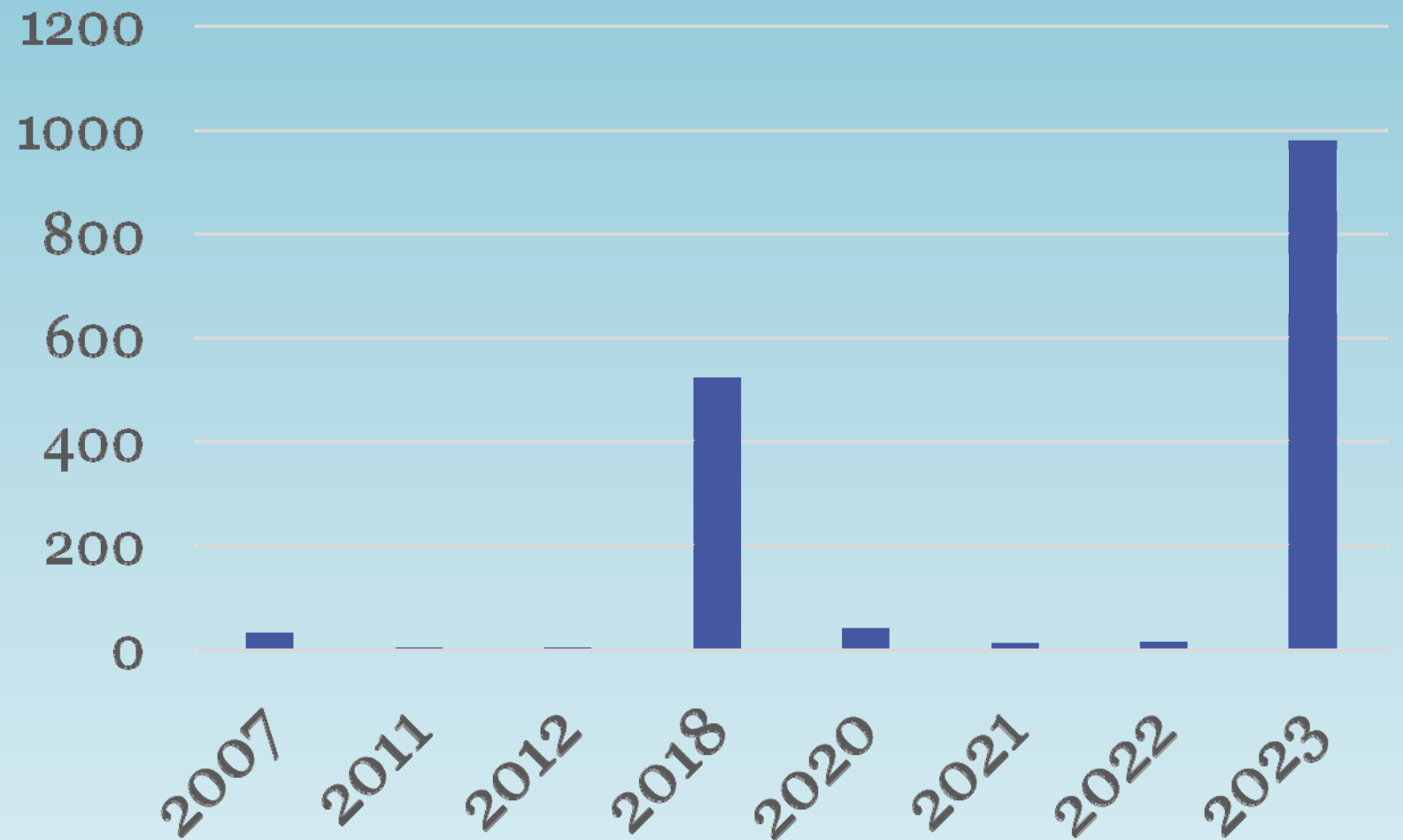
Существует тесная связь между Батуми и пустыней Негев, как показали исследования по отслеживанию (Дэниел Беркович, неопубликовано) и обнаружение черного коршуна с меткой на крыле на станции Сахалвашо.



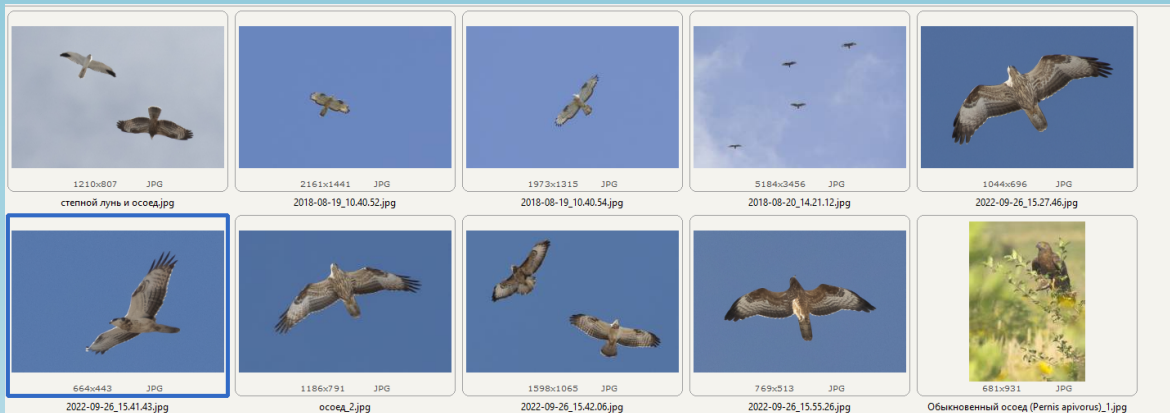
GPS-след одного из черных коршунов Дэниела Берковича, ясно показывающий, что птицы, зимующие в Негеве, могут в конечном итоге переместиться через батумское узкое место во время весенней и осенней миграции.

3. Обыкновенный осоед (*Pernis apivorus*) – 619 особей+978 в 2023 году

2007	30
2011	1
2012	1
2018	522
2020	40
2021	12
2022	13
2023	978



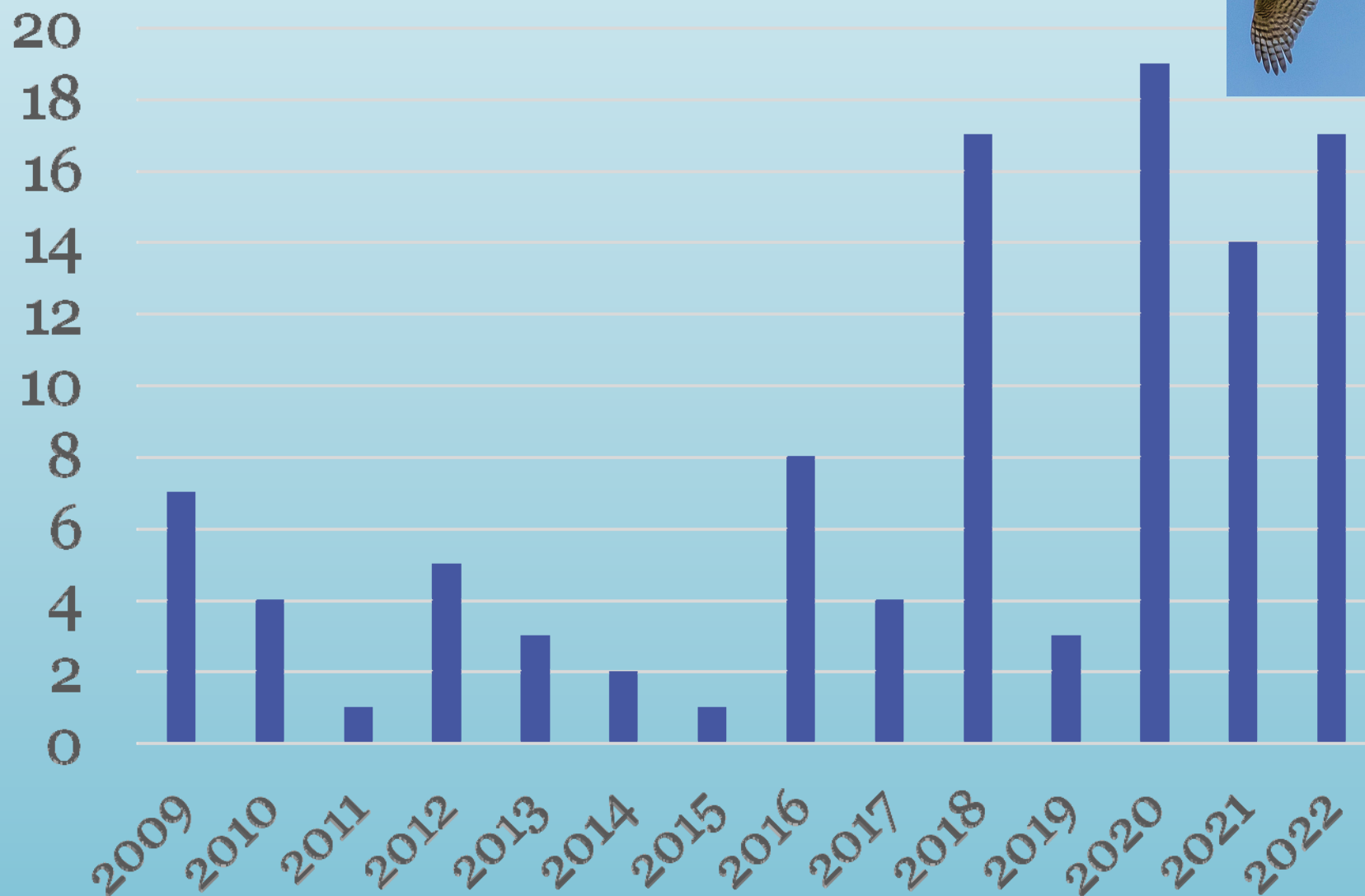
Обыкновенный осоед (*Pernis apivorus*)



4. Перепелятник (*Accipiter nisus*) – 105 особей



2009	7
2010	4
2011	1
2012	5
2013	3
2014	2
2015	1
2016	8
2017	4
2018	17
2019	3
2020	19
2021	14
2022	17



5. Орел степной (*Aquila nipalensis*) - 101 особь



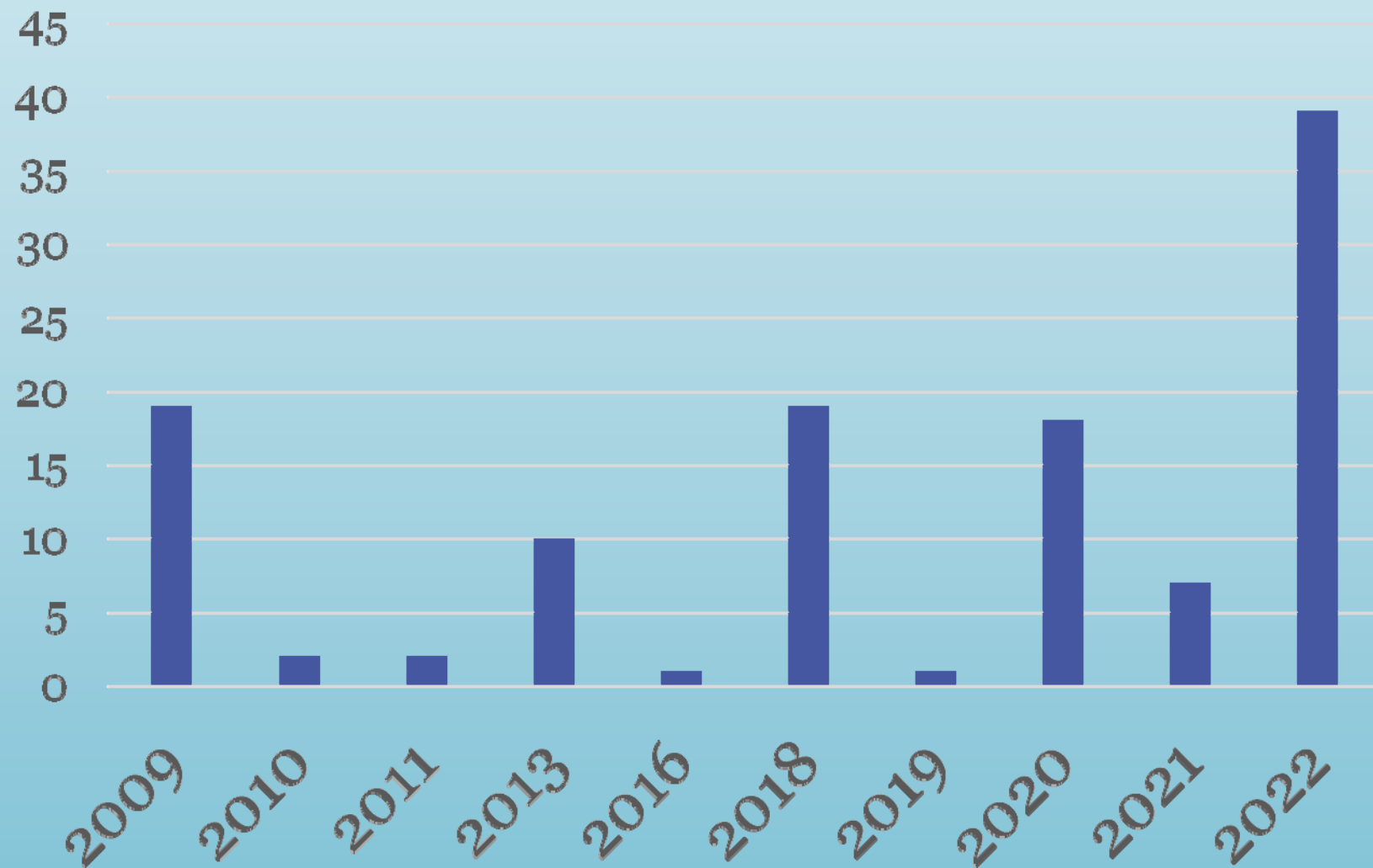
1 - Напал на овчарку в г. Майкоп.

Скопление более 100 особей в предгорьях.
Фото Н. Абрамов.

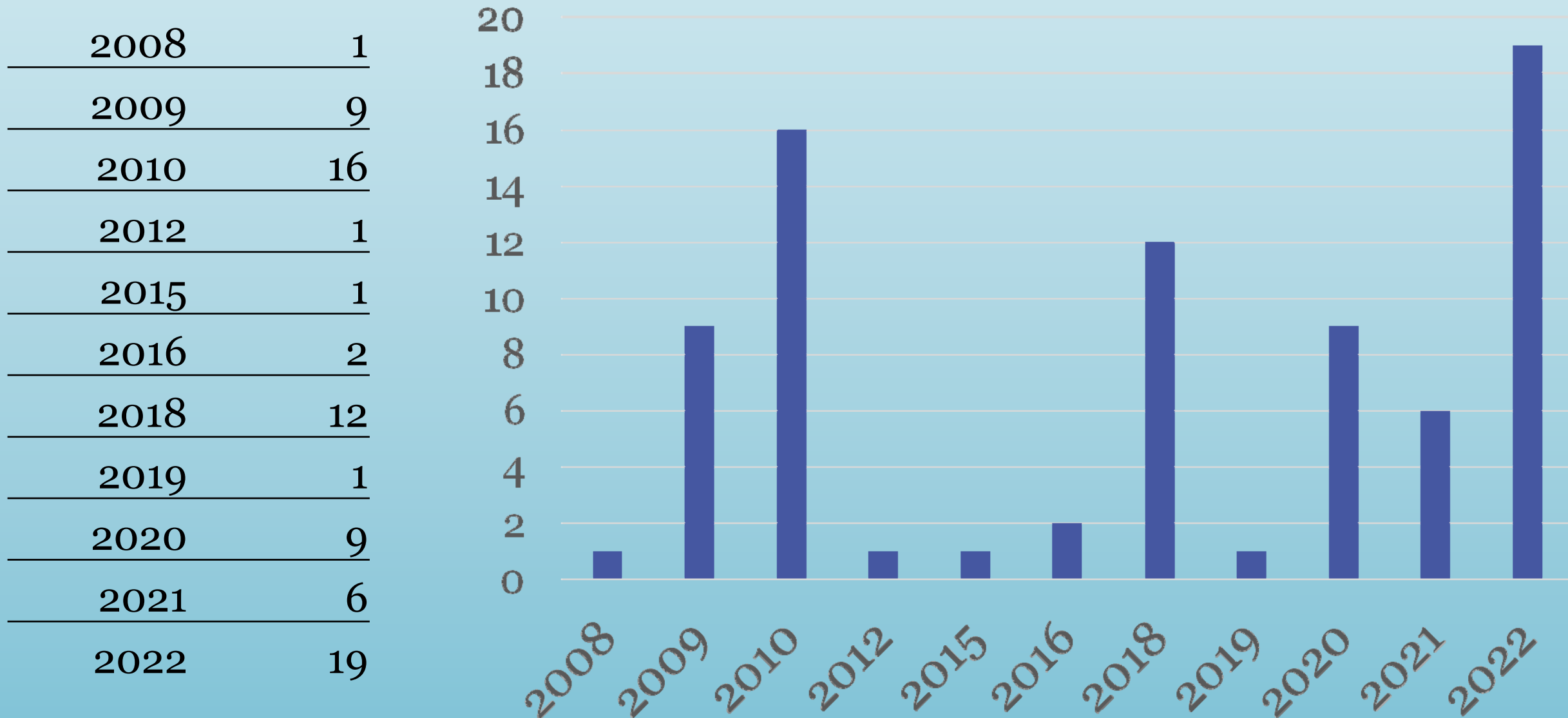


6. Подорлик малый (*Aquila pomarina*) - 93 особи

2009	19
2010	2
2011	2
2013	10
2016	1
2018	19
2019	1
2020	18
2021	7
2022	39



7. Лушь болотный (*Circus aeruginosus*) - 78 особей



8. Бородач (*Gypaetus barbatus*) 64 особей

Строго оседлый вид, изредка встречается зимой в среднем поясе гор, но не ниже.

9. Сип белоголовый (*Gyps fulvus*) 54 особей

Пролет не заметен, хотя изредка отдельные особи летят в потоке мигрантов.

10. Пустельга (*Falco tinnunculus*) 40 особей

Пролет не заметен. Осень в горах встречаются нераспавшиеся выводки.

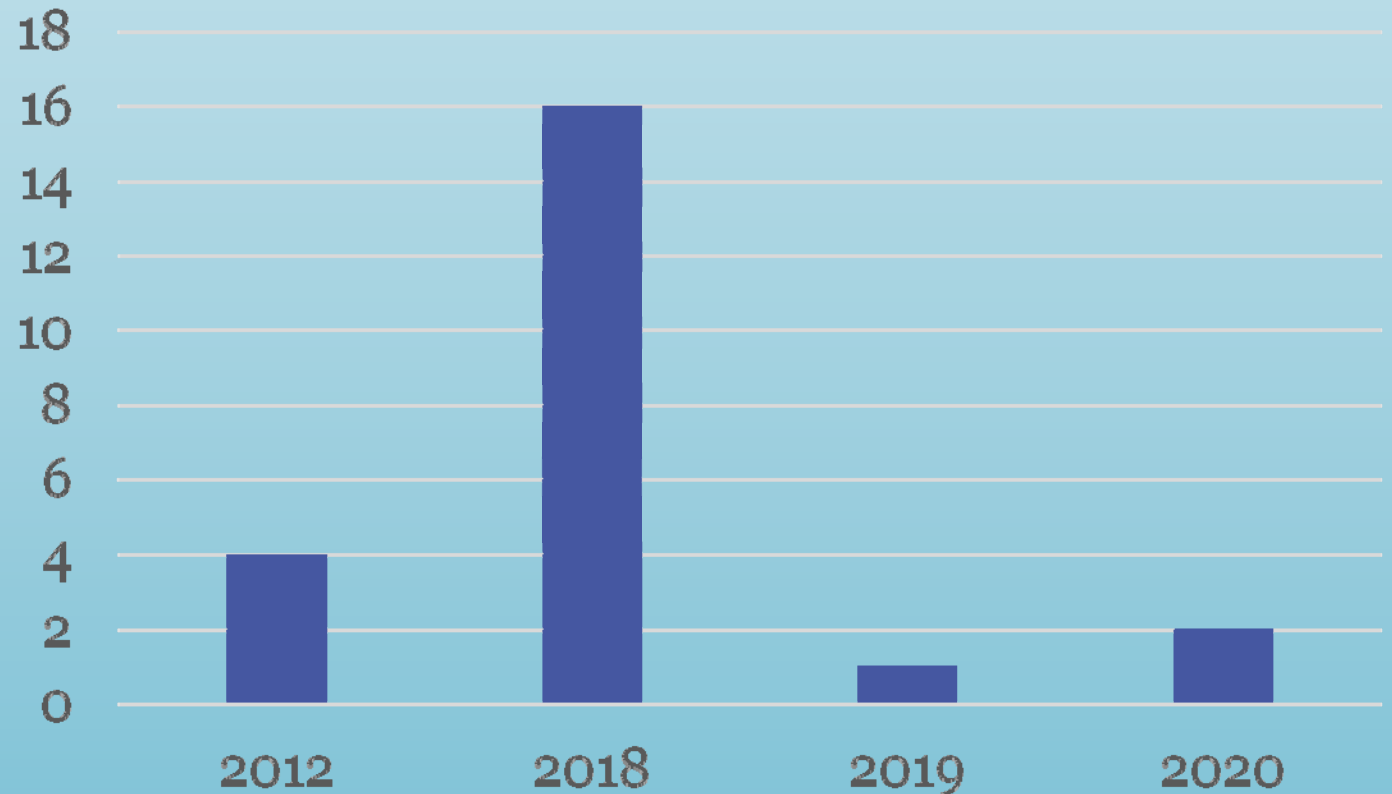
11. Чеглок (*Falco subbuteo*) 32 особи

В горах пролет не заметен или его нет.

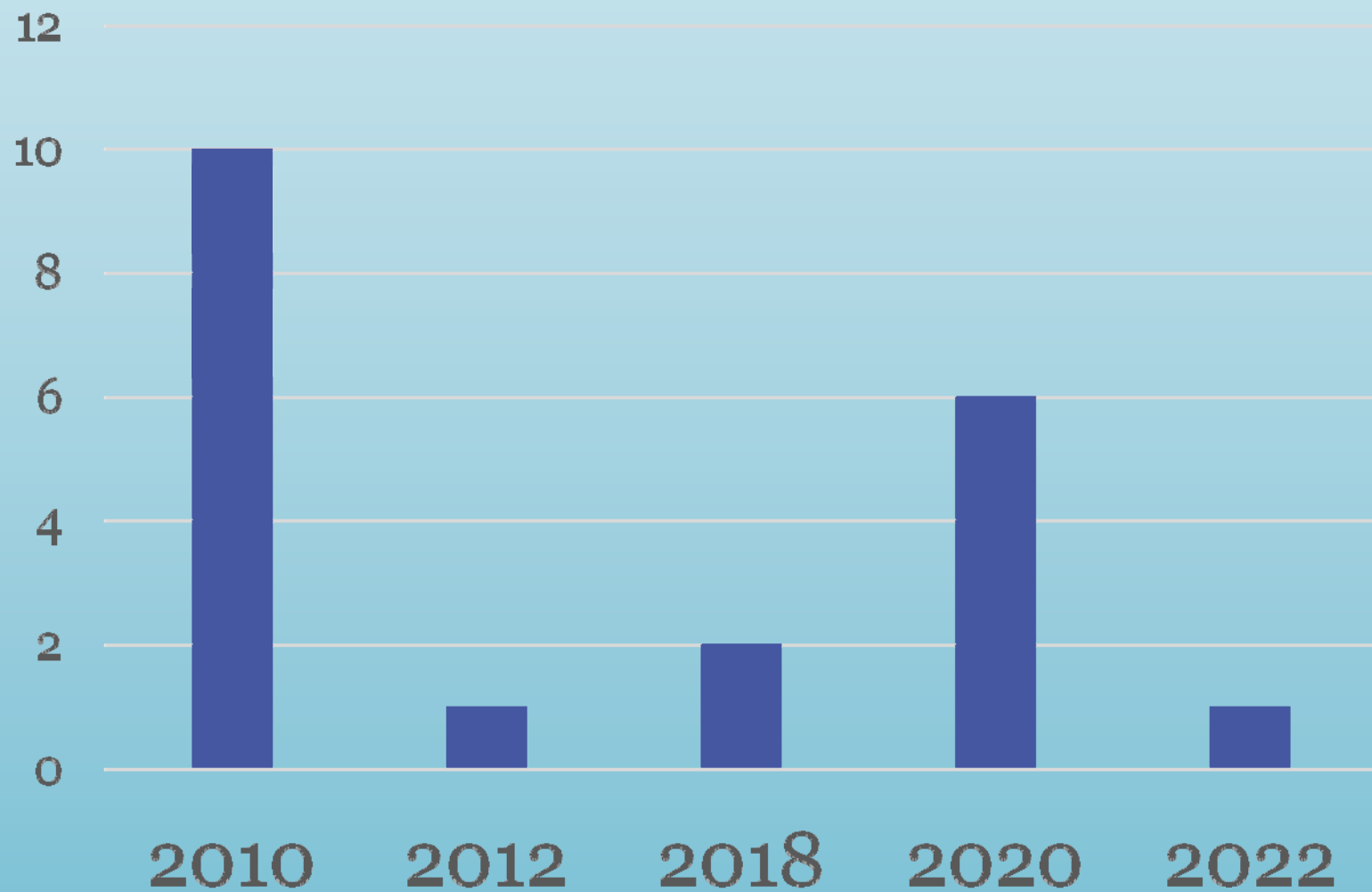
12. Лунь луговой (*Circus rufargus*) 23 особи.



2012	4
2018	16
2019	1
2020	2



13. Лунь степной (*Circus macrourus*) 20 особей.



2010	10
2012	1
2018	2
2020	6
2022	1

14. Беркут (*Aquila chrysaetos*) 18 особей

15. Сапсан (*Falco peregrinus*) 15 особей

16. Гриф чёрный (*Aegypius monachus*) 14 особей



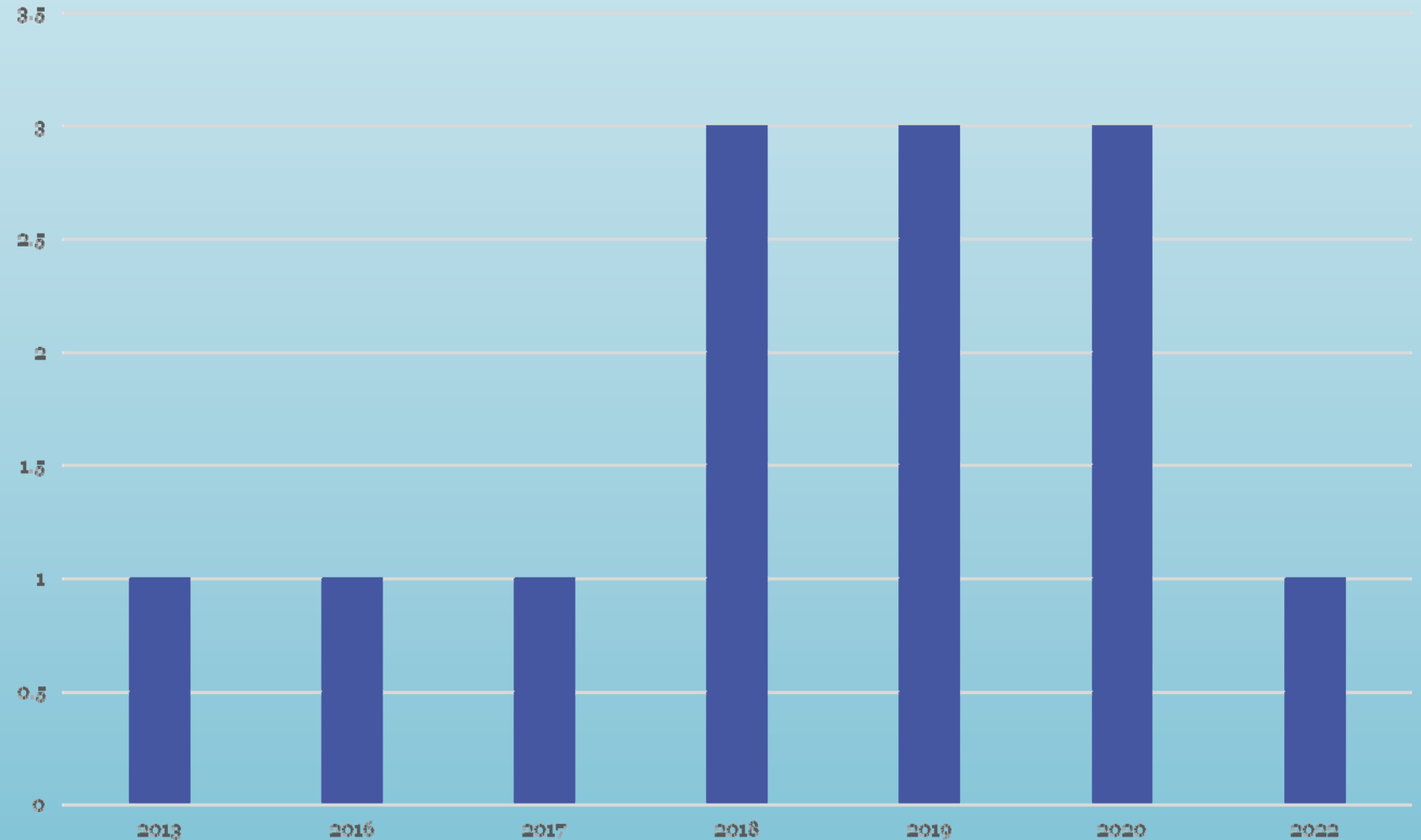
17. Орел-карлик (*Hieraaetus pennatus*) 13 особей

2009	1
2013	3
2017	1
2018	6
2019	1
2022	1



18. Тетеревятник (*Accipiter gentilis*) 13 особей

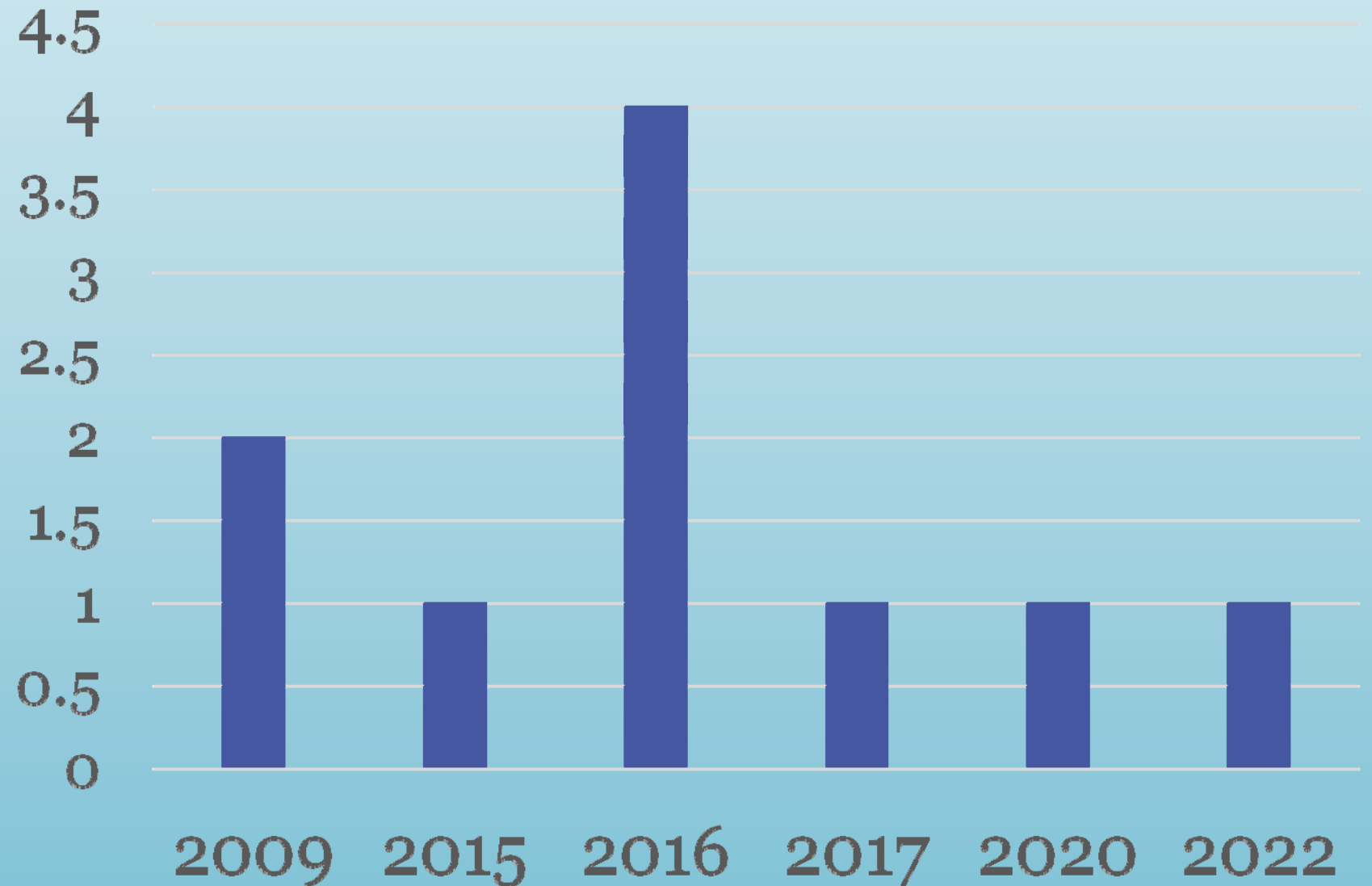
2013	1
2016	1
2017	1
2018	3
2019	3
2020	3
2022	1



Наблюдали охоту на
мигрирующих летучих мышей

19. Лунь полевой (*Circus cyaneus*) 10 особей

2009	2
2015	1
2016	4
2017	1
2020	1
2022	1



20. Стервятник (*Neophron percnopterus*) 8 особей

Число	месяц	год	количество
17	05	2019	1
23	06	2023	1
24	06	2023	2
25	06	2017	1
25	06	2017	1
30	06	2022	1
06	07	2017	3
15	07	2021	1
05	08	2021	1
25	08	2010	2
26	08	2010	1
27	08	2010	1
28	08	2010	2
29	08	2018	1



21. Орлан-белохвост (*Haliaeetus albicilla*) 6 особей



Число	месяц	год	количество
07	11	2010	3
02	08	2016	1
17	10	2019	1
25	09	2020	1

22. Курганник обыкновенный (*Buteo rufinus*) 3

10. 08. 2013 2

08. 08. 2013 1



23. Подорлик большой (*Aquila clanga*) 2 особи

27.09.2018



Фото Ю.Н. Спасовского

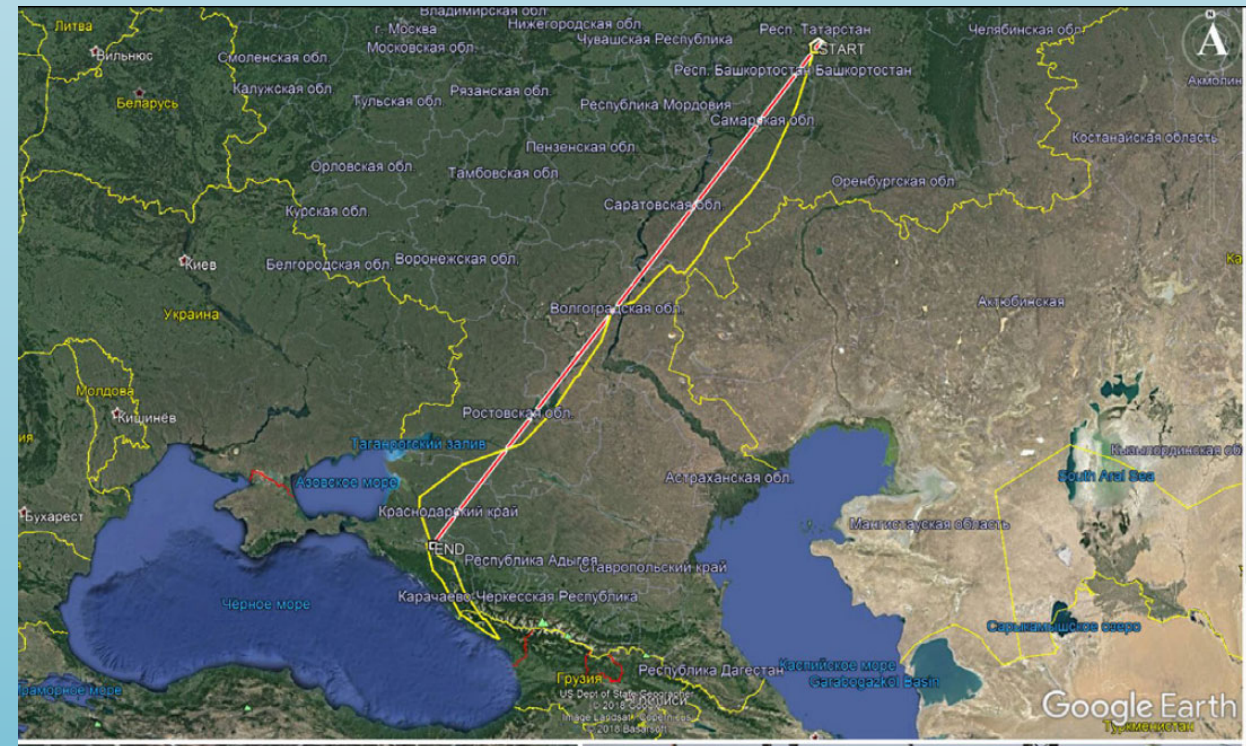
02.10.2022



24. Могильник (*Aquila heliaca*) 2

Два могильника пролетали заповедник по данным телеметрии. **Орёл по имени Сура**, который был помечен gprs передатчиком в августе 2018 г. в долине реки Сура в Карсунском районе Ульяновской области пролетел через Лагонаки 10.04.2019 г. в период весенней миграции (Проект ...В печати).

Орёл по имени Гагарин II был помечен GPS/GSM-передатчиком компании «Экотон» (Польша) 18.07.2017 в Татарстане. Судя по схеме перемещения птицы, полученной с передатчика, этот орел осенью облетел заповедник западнее плато Лагонаки и вдоль побережья достиг Абхазии. Затем в конце осени-начале зимы полетел обратно на северо-запад и пересек заповедник по долинам рек Мзымта, Киша и Белая и севернее плато Лагонаки улетел в равнинную часть Краснодарского края. 13.12.2017 погибшую птицу обнаружили на берегу Краснодарского водохранилища (Карякин и др., 2018)



25. Змееяд (*Circaetus gallicus*) 2 особи

07.09.2017

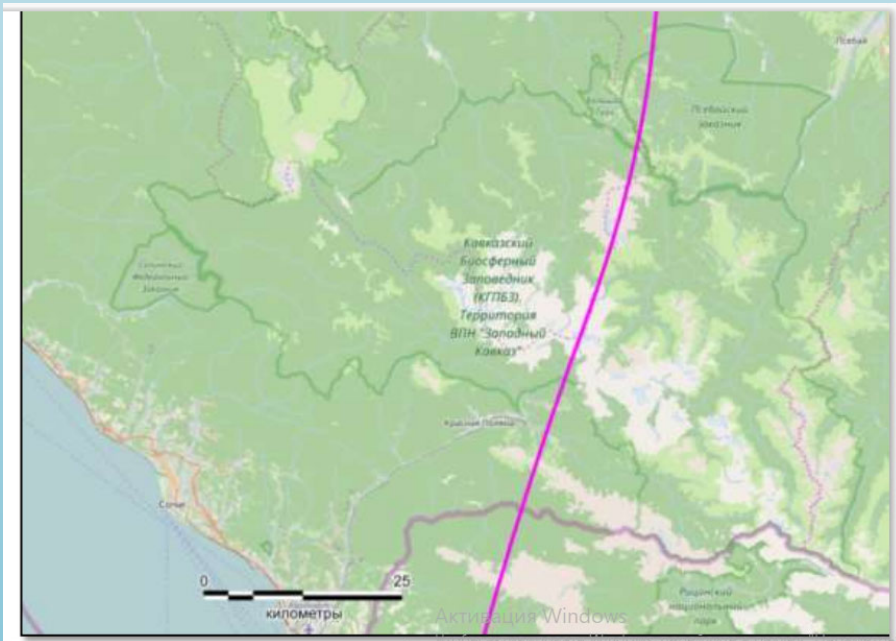


02.10.2016

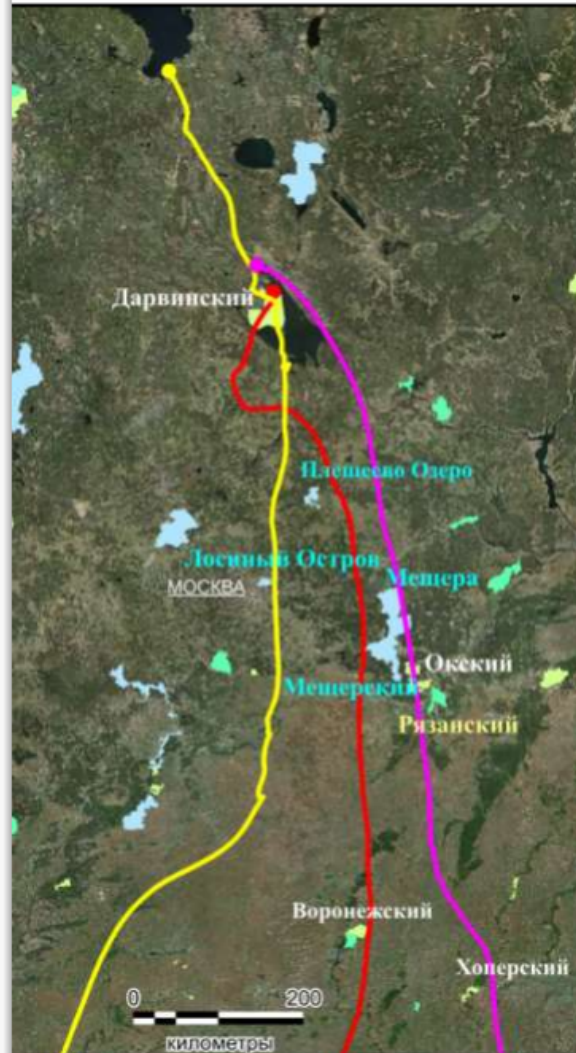


26. Скопа (*Pandion haliaetus*) 2 особи

15.09.2007 – на хр. Пастбище Абаго
27.09.2008 – на перевале Трю
+ третья из Дарвинского заповедника



В период осенней миграции помеченные скопы пересекали территории ООПТ



Заповедники: Дарвинский, Окский, Воронежский, Кавказский, Опуцкий

Нацпарки: «Мещерский», «Лосиный остров», «Тарханкутский»

Региональный ландшафтный парк «Кременчугские плавни» (Украина)



27. Пустельга степная (*Falco naumanni*) 1 особь

26.09.2013



БЛАГОДАРНОСТИ

Автор благодарит НПЦ «Кавказ» и
NABU

за возможность представить доклад на
III Международной научно-практической конференции «Орлы Палеарктики: изучение
и охрана»



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

