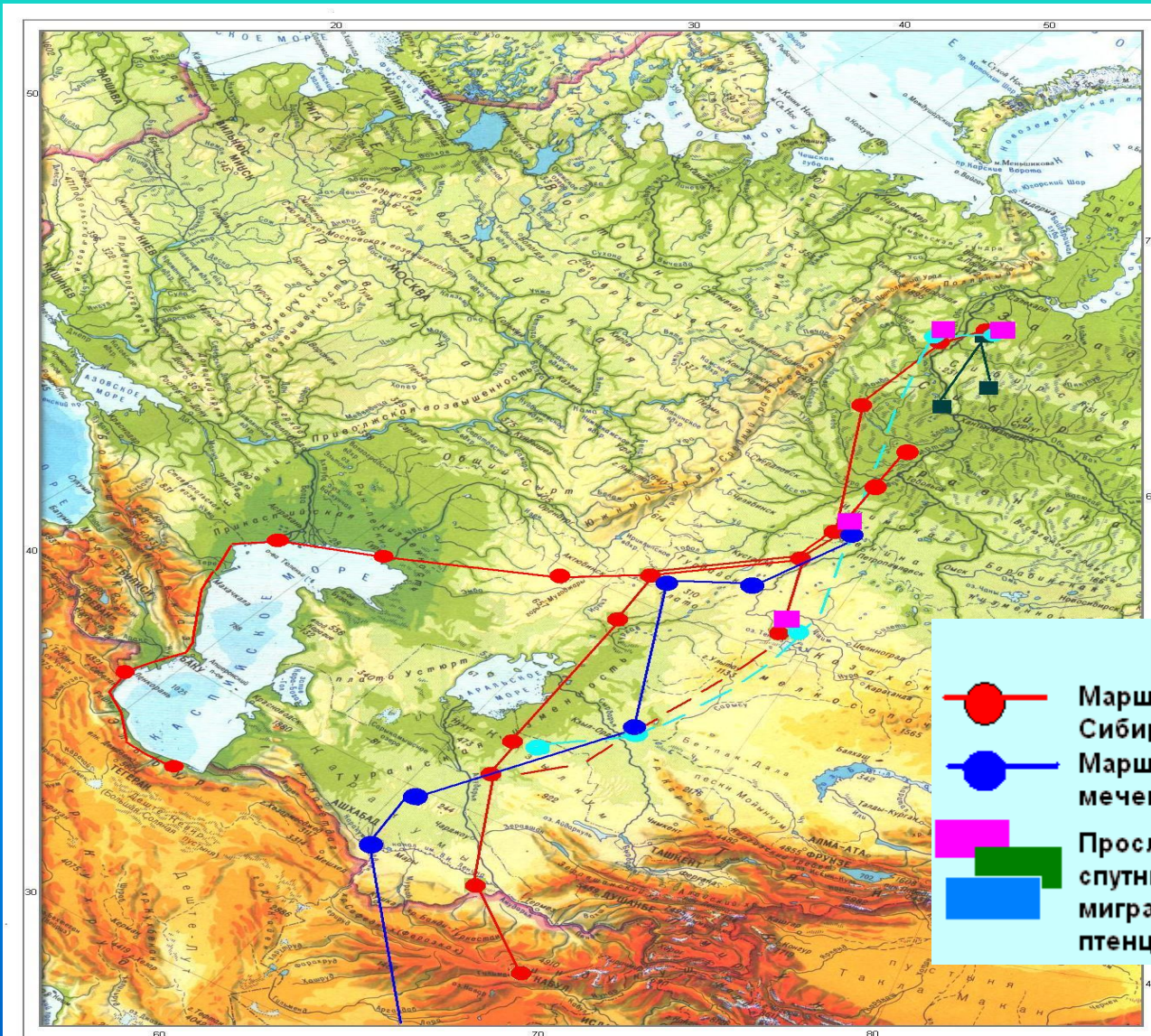







A photograph of two white storks in a wetland landscape. One stork is in flight on the left, with its wings spread, showing black feathers on the underside. The other stork is on the ground in the middle ground, also with its wings partially spread. The foreground is a shallow, muddy pond with green algae. The middle ground is a dense thicket of tall grasses and reeds. The background is a clear blue sky.

Современное состояние  
популяции стерха

в Западной Сибири

# Миграции стерха и серого журавля по данным мечения спутниковыми передатчиками

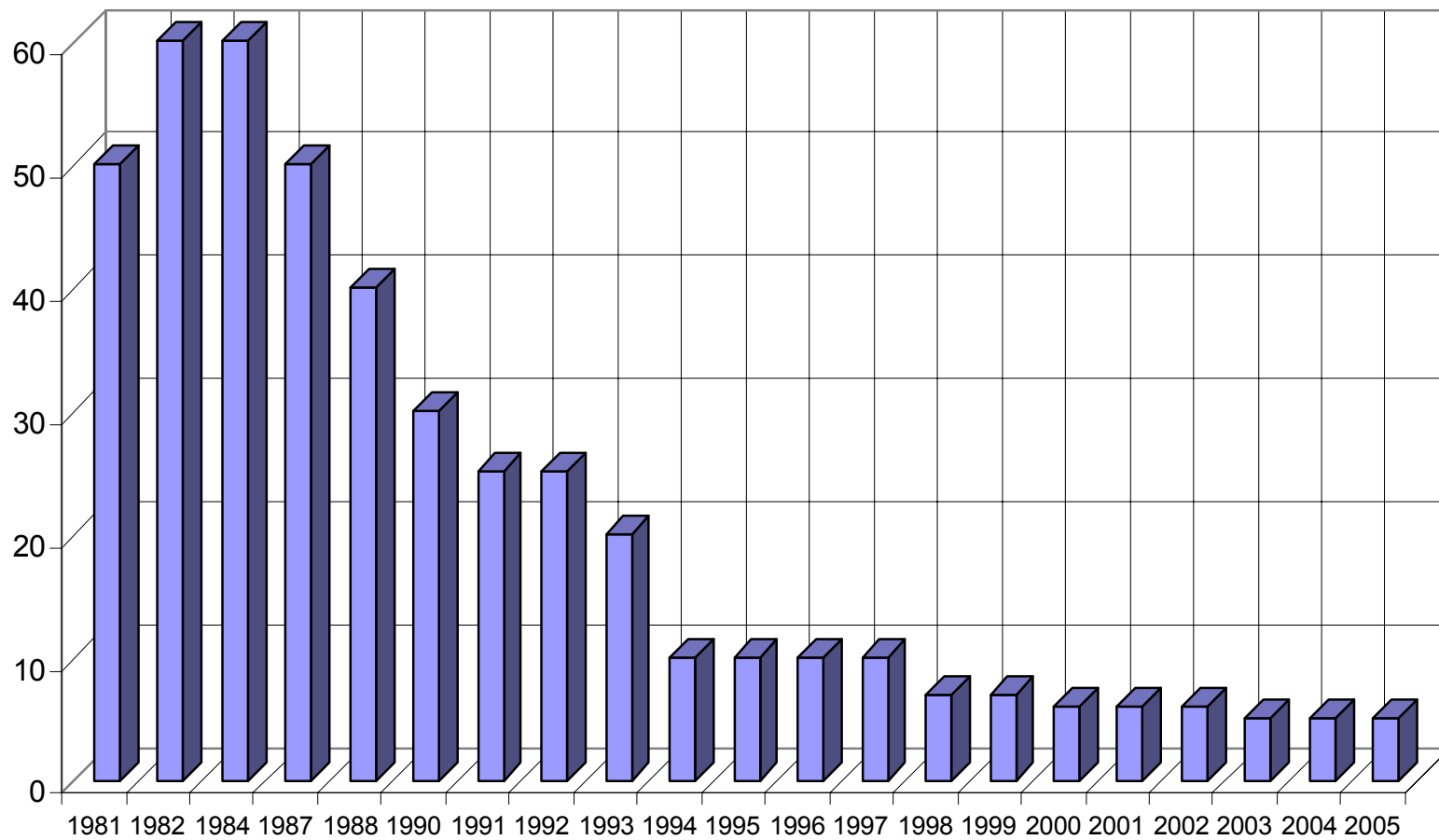


-  Маршруты миграции стерха в Западной Сибири
-  Маршрут миграции серого журавля, меченного на юге Западной Сибири
-  Прослеженные при помощи спутникового слежения маршруты миграции реинтродуцированных птенцов
- 
- 

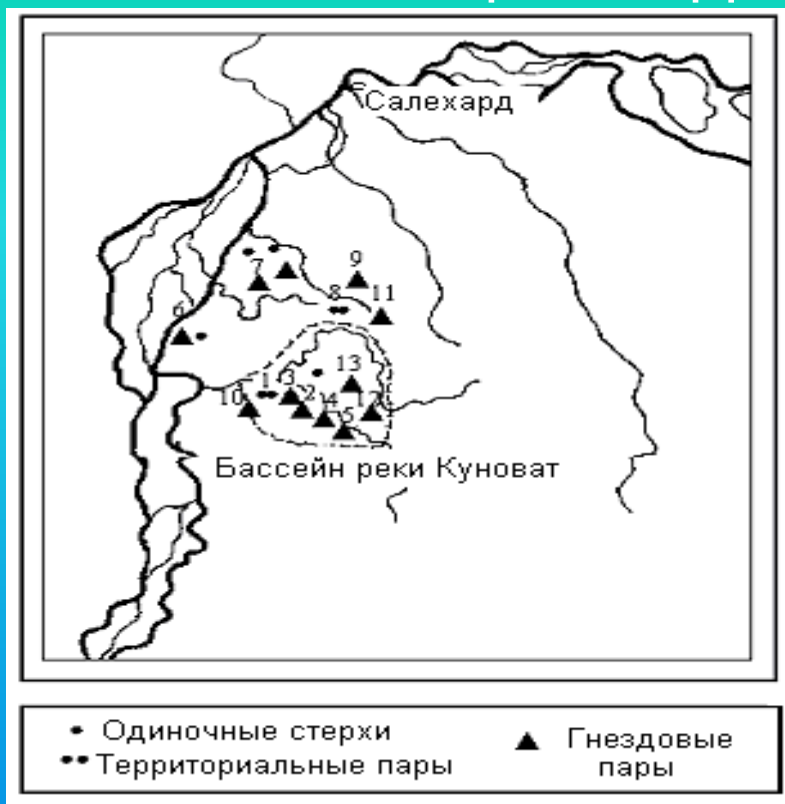
# Получение данных о стерхе при целевом авиаобследовании территории



## Количество летных часов авиаучетов



# Одиночные стерхи, территориальные и гнездовые пары



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1981 - 1987	1981- 2002	1981- 1987	1981	1981- 1988	1981- 1988	1981- 1987	1981	1987	1987- 1993	1987	1987	1988

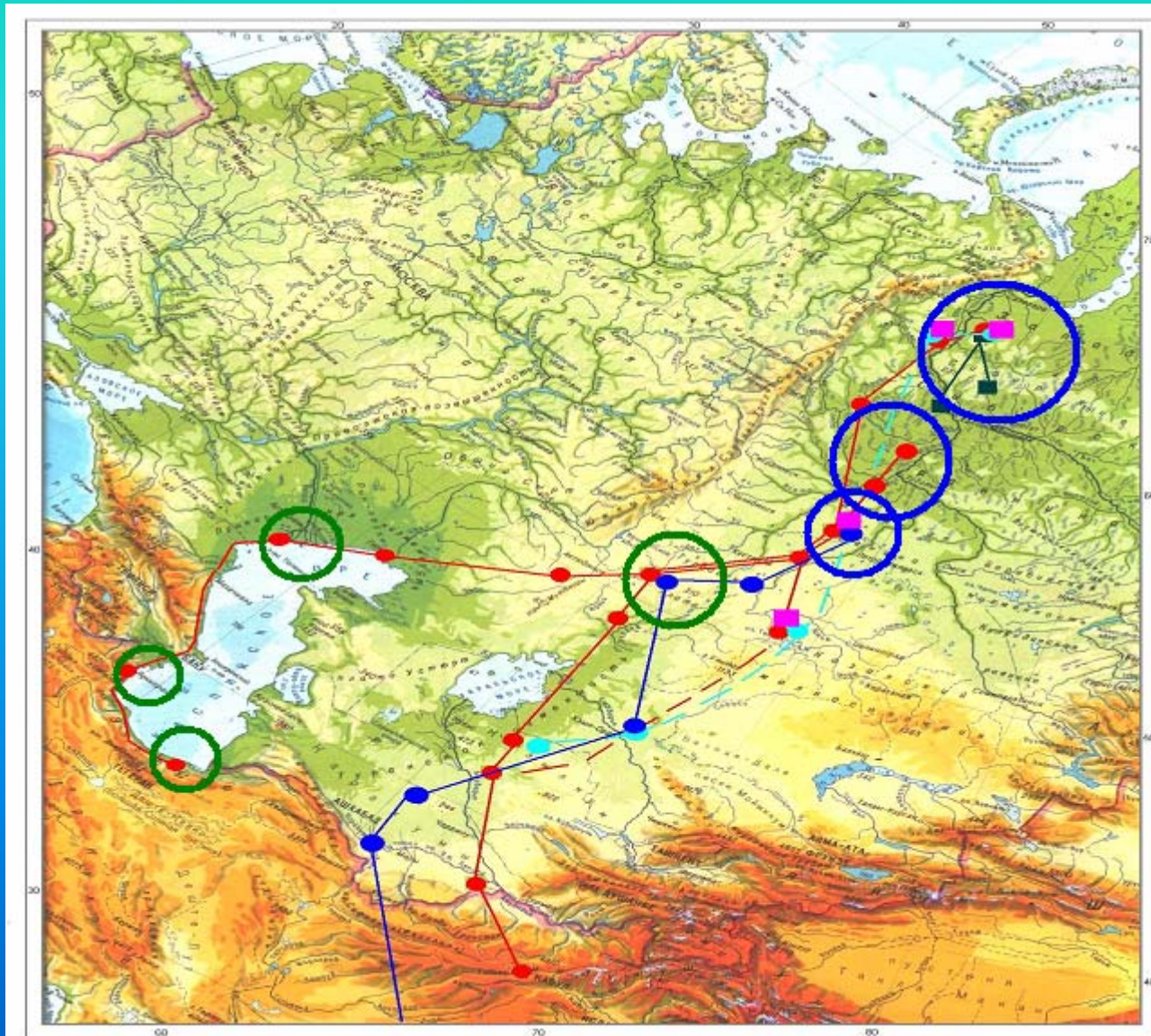
# Получение данных о стерхе при опросах разных групп населения



# Привлечение СМИ к освещению проблем сохранения и восстановления стерха

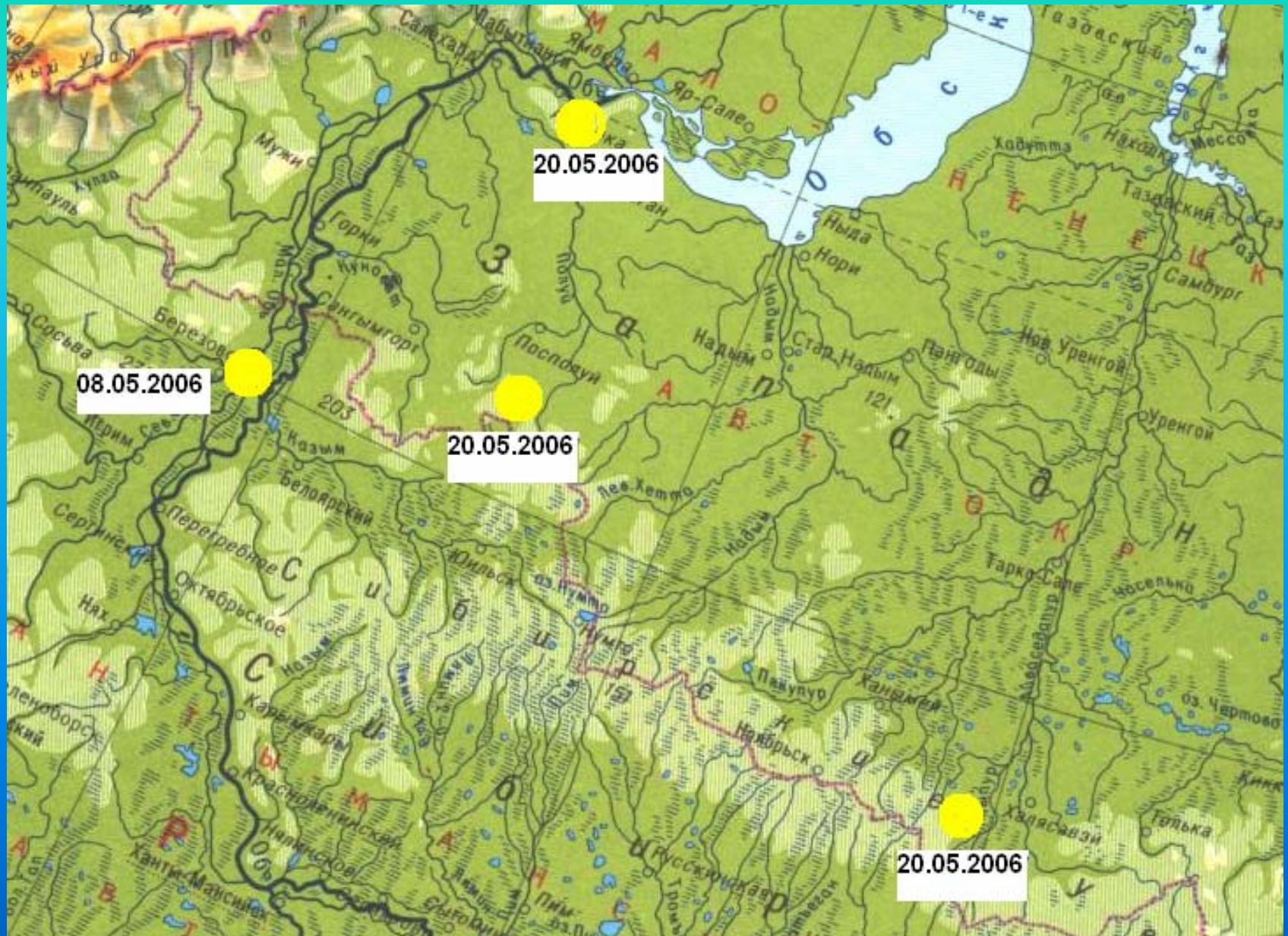


# Регионы получения информации о стерхе

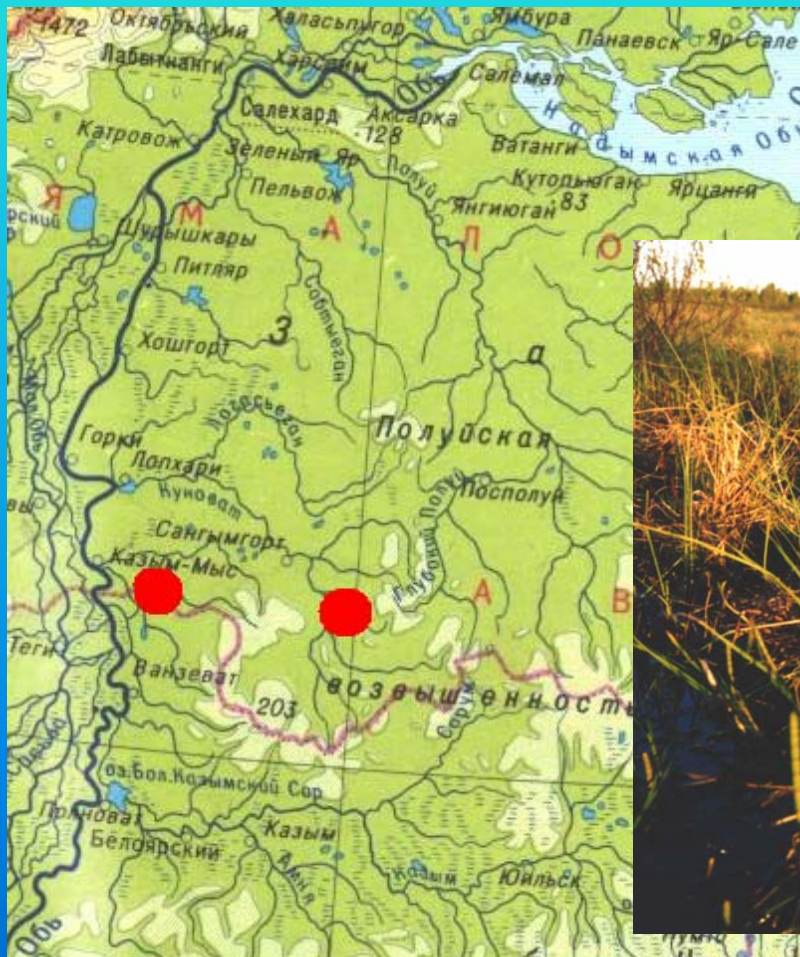




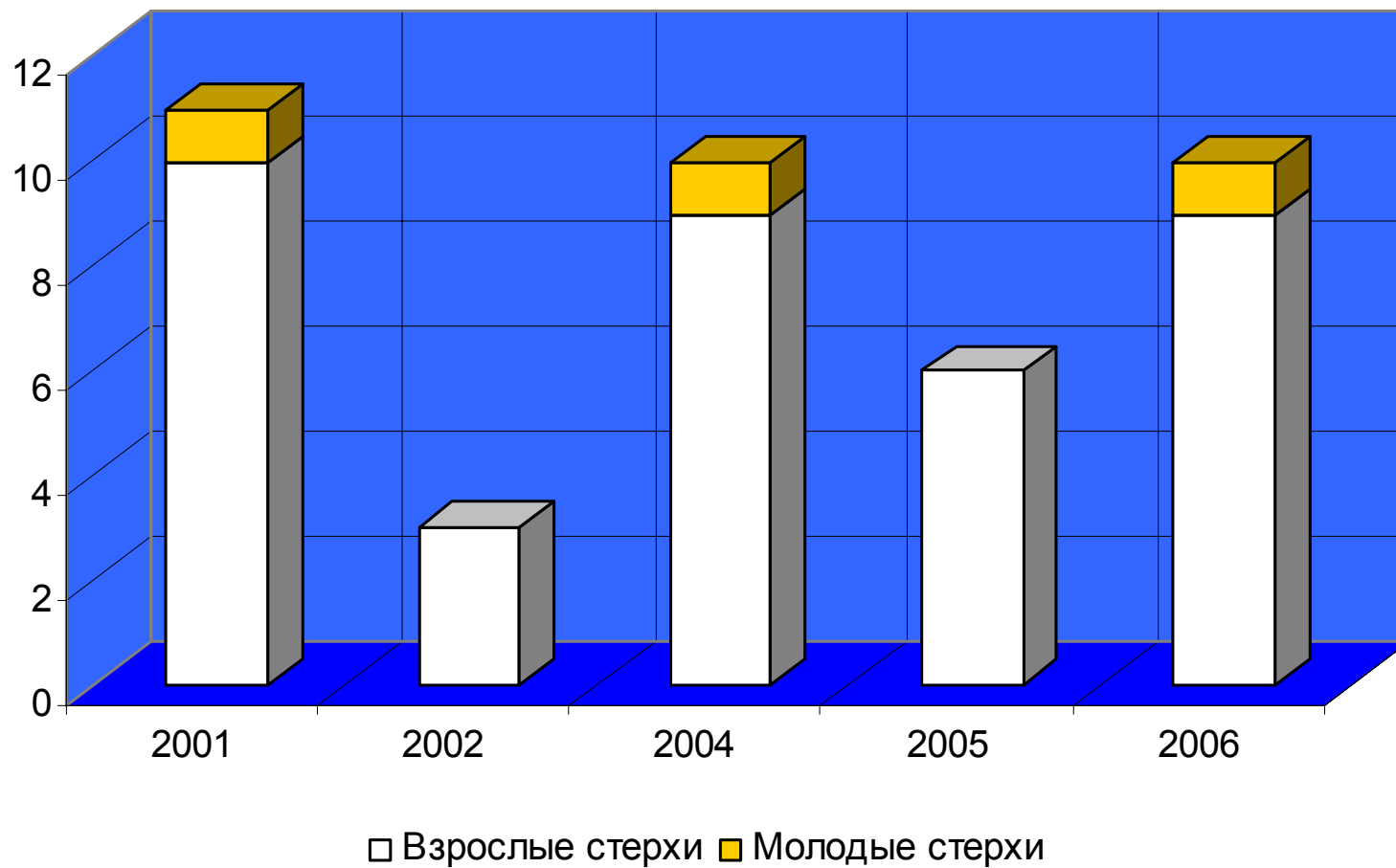
# Встречи весны 2006 года



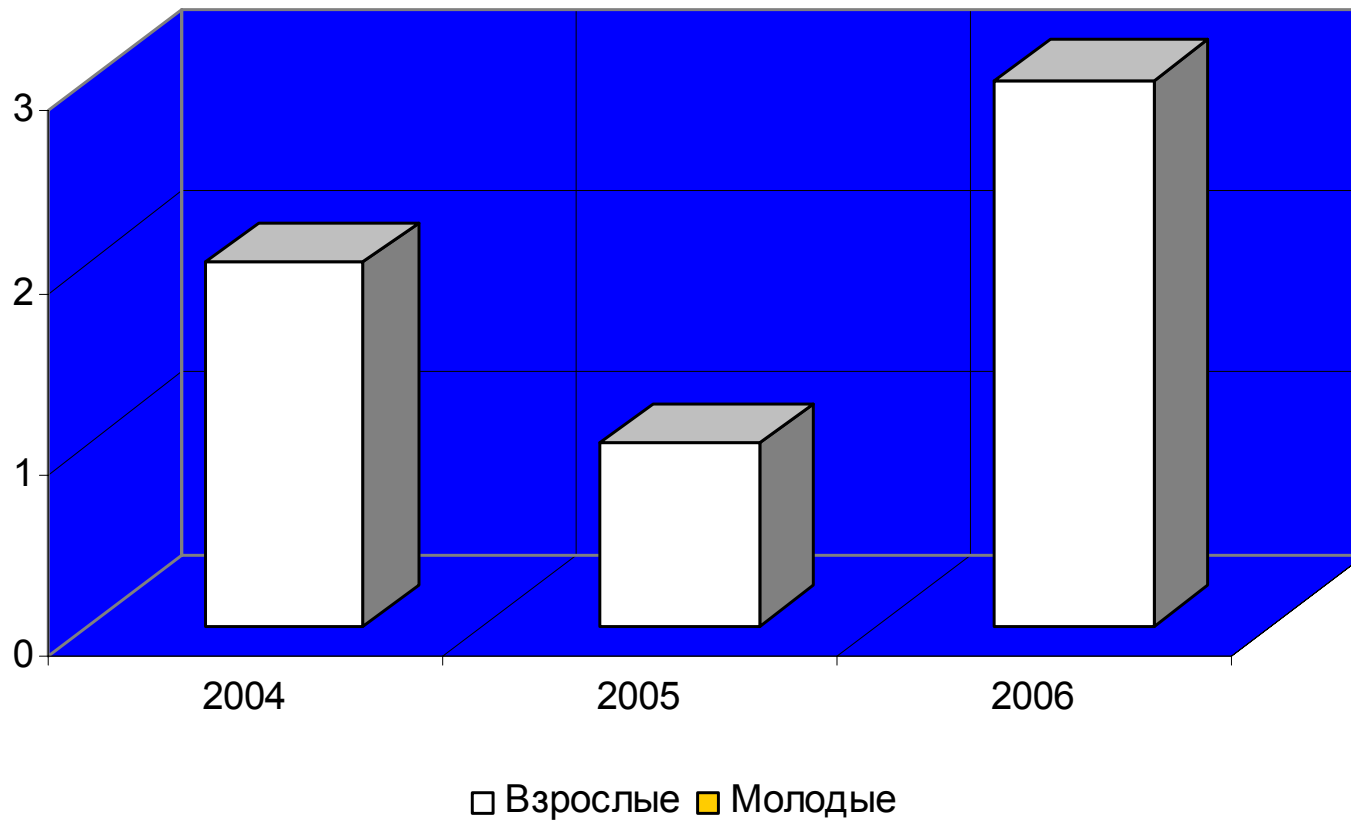
# Информация о гнездовых парах 2006



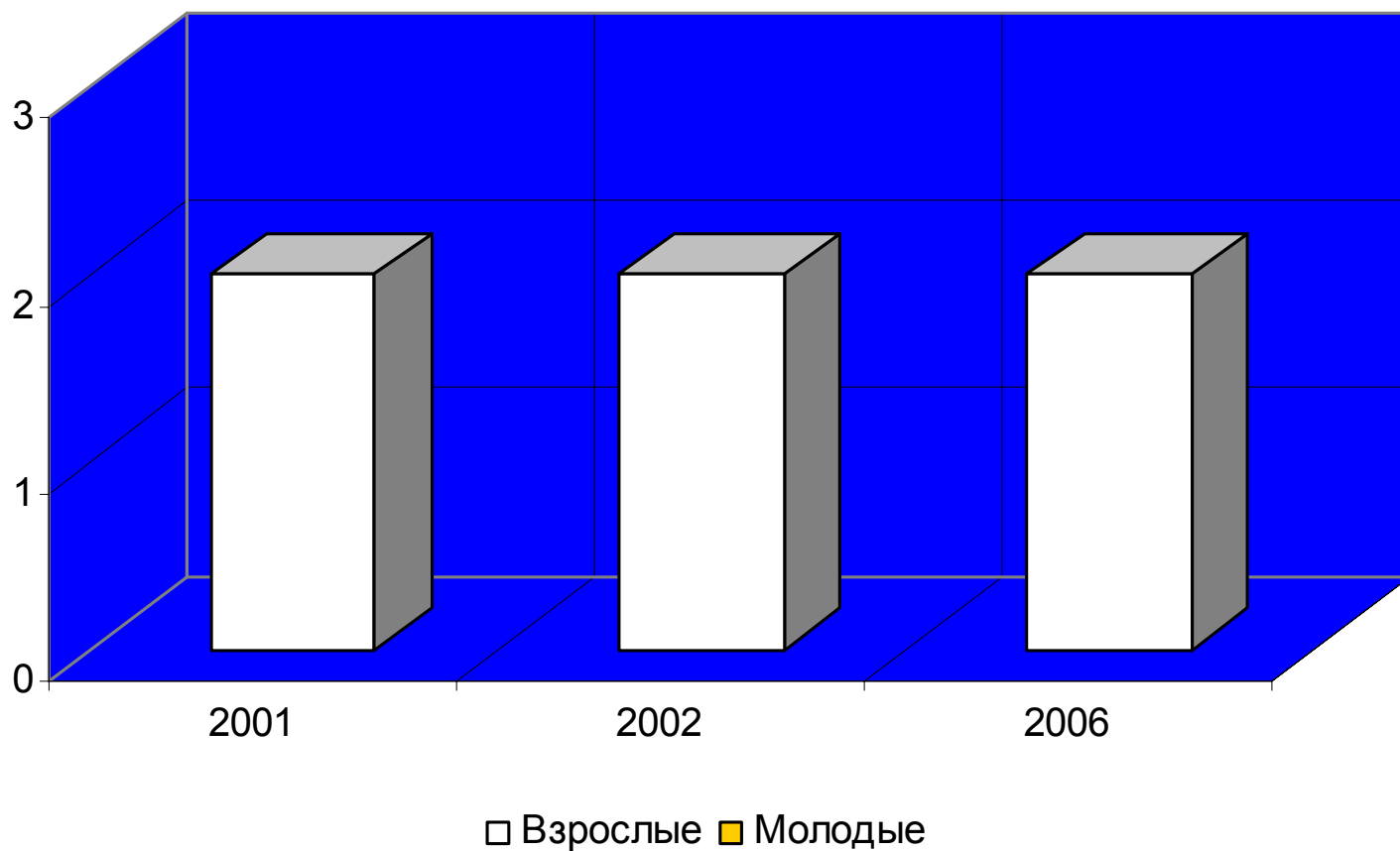
## Встречи стерха на территории Ямало-Ненецкого АО




## Встречи стерха на территории Уватского и Тобольского районов Тюменской области



## Встречи стерха в районе Белозерского заказника Тюменской области



An aerial photograph of a wetland landscape. The terrain is a mix of brownish-yellow earth, dark green vegetation, and numerous irregular patches of white snow. A single white bird is captured in flight in the lower-middle section of the frame. The overall scene suggests a cold, transitional season like late autumn or early spring.

**Следовательно, стерхи Западной Сибири не исчезли. Численность популяции, по-прежнему, можно оценивать минимум в 15-20 особей.**



*Благодарим за внимание*