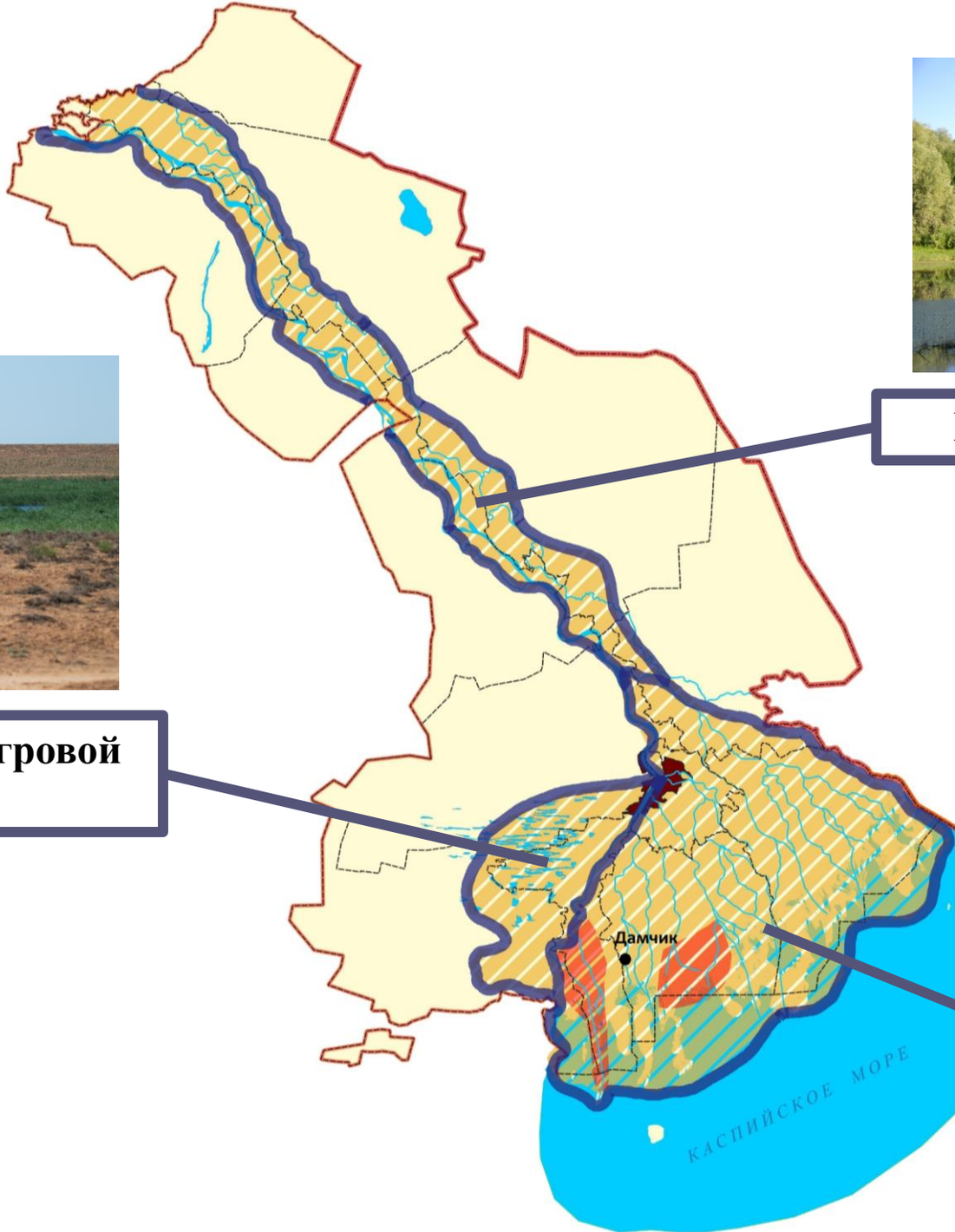




# Скопа в Астраханской области: современная гнездовая численность и состояние популяции



Докладчик: Мещерякова Наталья Олеговна,  
ведущий научный сотрудник лаборатории  
орнитологии  
ФГБУ «Астраханский государственный  
заповедник»



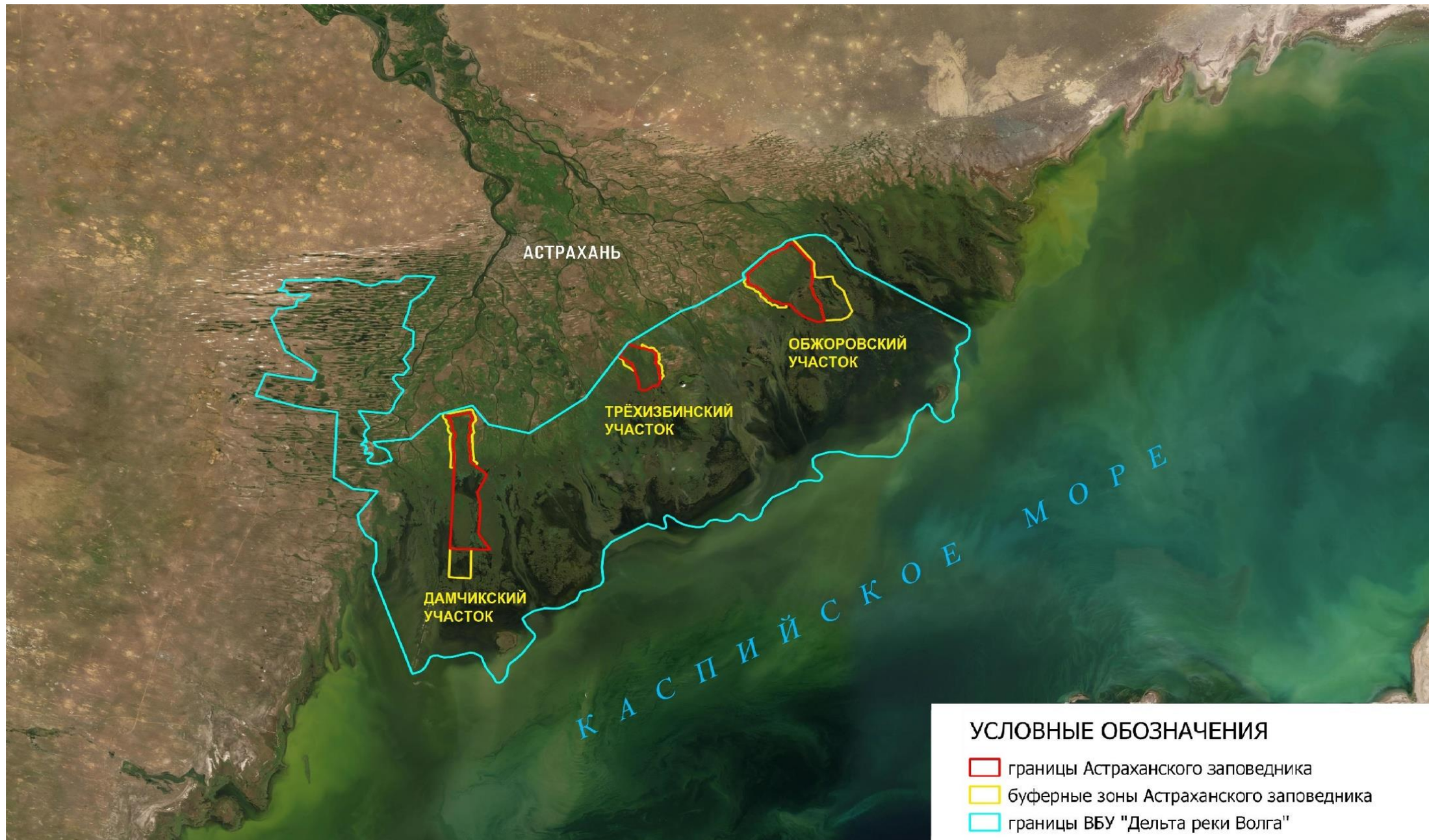
**Западный ильменно-бугровой район**



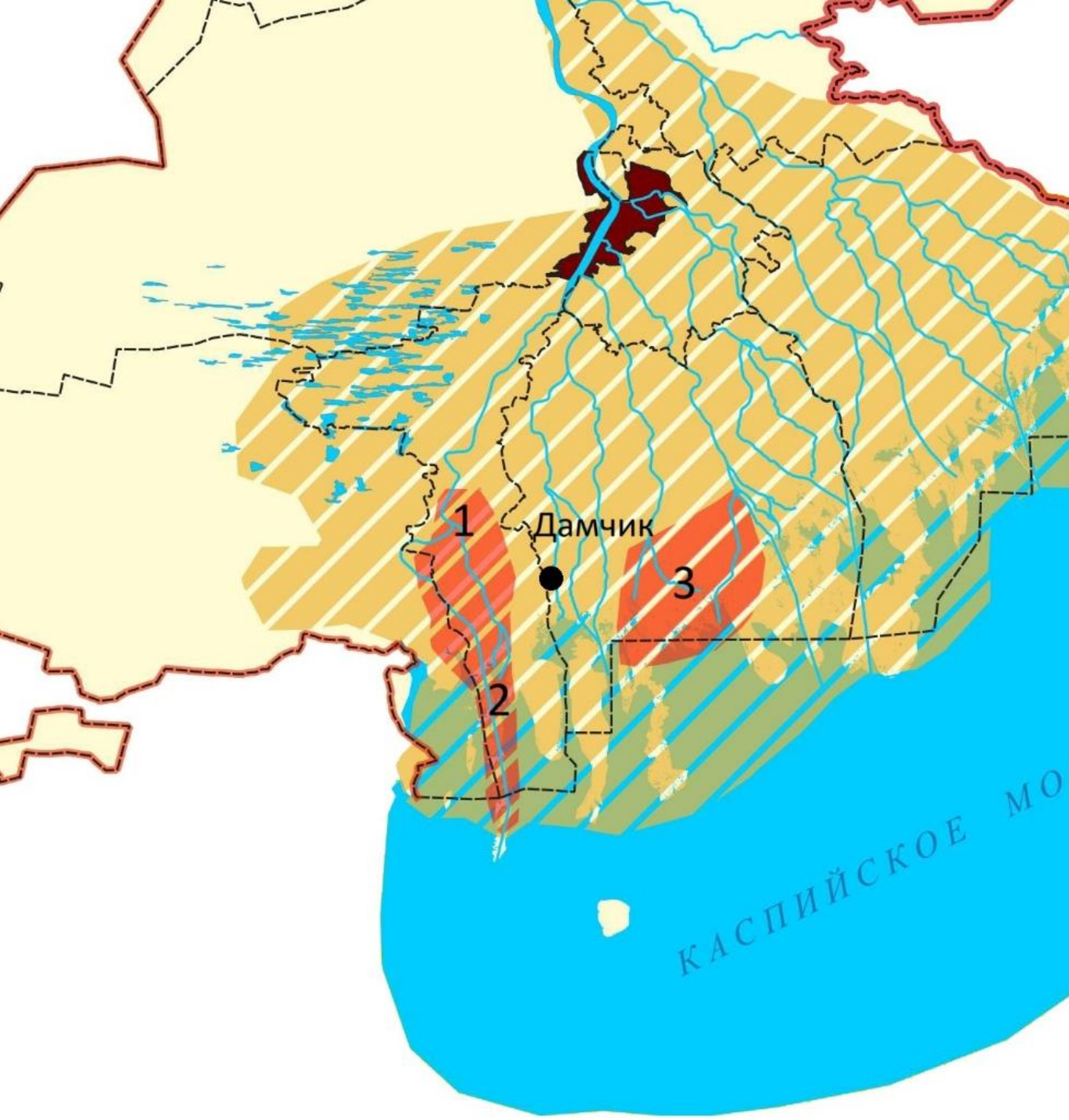
**Волго-Ахтубинская пойма**



**дельты Волги**







При проведении судовых учётов птиц с борта теплохода ГТР «Денеб» в дельте Волги нами 9 сентября 2007 г., между сёлами Оранжеереи и Мумра (Астраханская область, Икрянинский район), было обнаружено жилое гнездо скопы (рис. 1). Оно располагалось на высоте около 20 м от земли на верхней боковой перекладине неработающей опоры ЛЭП, отстоящей от берега реки на несколько десятков метров (рис. 2, А).

К сожалению, проверить гнездо в силу недостатка времени и характера экспедиции не удалось. Однако, съёмка гнездовой постройки при помощи мощной техники позволила разглядеть в гнезде двух почти готовых к вылету птенцов (рис. 2, Б). В ходе кратковременных наблюдений нам также удалось зарегистрировать прилёт к гнезду обоих родителей с кормом. Покармлив птенцов, взрослые птицы уселись на нижних, более длинных, перекладинах опоры ЛЭП (рис. 2, В). Не исключено, что это было не первое размножение скоп на этой опоре, так как в центре вышки заметны остатки ещё одной гнездовой постройки (рис. 2, Г).

В конце августа 2009 г., в ходе аналогичных учётов, подтвердить гнездование вида на обнаруженном ранее месте нам не удалось – опора ЛЭП оказалась демонтирована, не было отмечено и самих хищников.

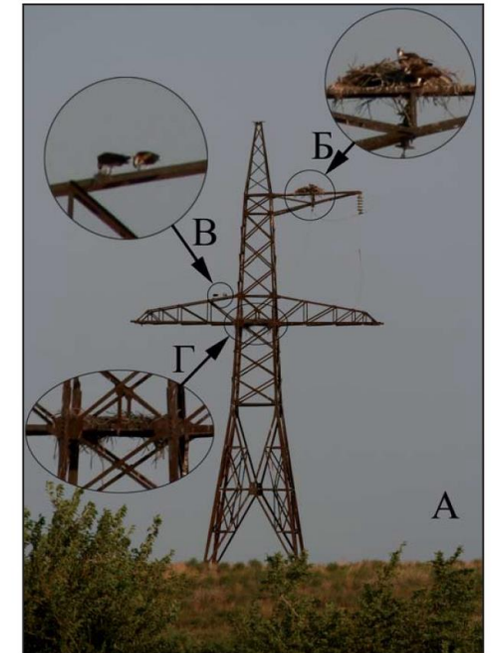
Несмотря на то, что в Европе часто гнездится на опорах ЛЭП и различных вышках в антропогенных местообитаниях, а также охотно использует искусственные гнездовые платформы, в России такие случаи крайне редки (Ганусевич, 2001; Карякин, 2008). Наша находка является вторым достоверным случаем нахождения жилого гнезда скопы в Поволжье на опорах ЛЭП: первое найдено также в 2007 г. в Нижегородской области на р. Керженеш (Бакка и др., 2008; Карякин, 2008).

В дельте Волги и западном ильменно-бугровом районе гнездование на ЛЭП и на металлических триангуляционных вышках было установлено и для другой, достаточно

one was recorded on the Kerzhenets river in the Nizhny Novgorod district in 2007 as well (Bakka et al., 2008; Karyakin, 2008).

Under arid climate conditions of the Astrakhan district and deficiency of trees suitable for nesting that are destroyed by fires, floods and strong winds and, hence, short (3–5 years) period of nest existence in the Volga delta (Rusanov, 1998, 2004) using the artificial constructions for nesting can be an important factor for the Osprey population conservation in the region. All the Osprey nests in the Volga delta should be found and protected in direct cooperation with electric utility companies to prevent the destruction of raptor nests and bird electrocution.

We assume that the number of such cases of “artificial” nesting of osprey in the Volga delta as well as in other regions of Russia will increase in future, as it has already recorded for other raptor species, which have got into a habit to breed in disturbed habitats and to nest on electric poles (Karyakin, 2008).

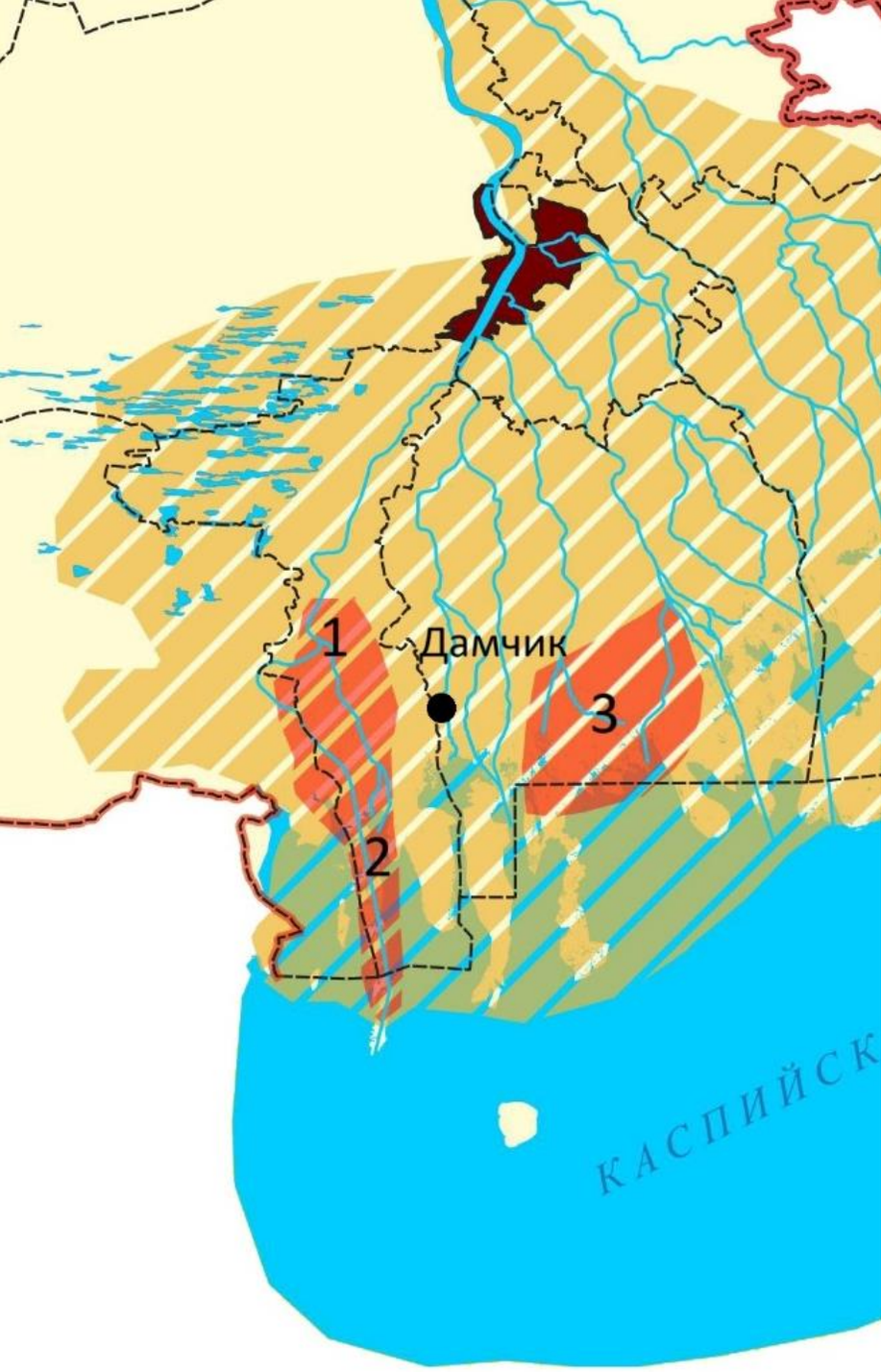


**Рис. 2.** Гнездо скопы на опоре ЛЭП (А – общий вид; Б – гнездо с двумя птенцами; В – взрослые птицы; Г – старая гнездовая постройка). Фото Р. Вербицкого.

**Fig. 2.** Nest of the Osprey on the electric pole (A – overall view; B – nest with 2 fledglings; C – adult birds; D – old nest). Photo by R. Verbitskiy.

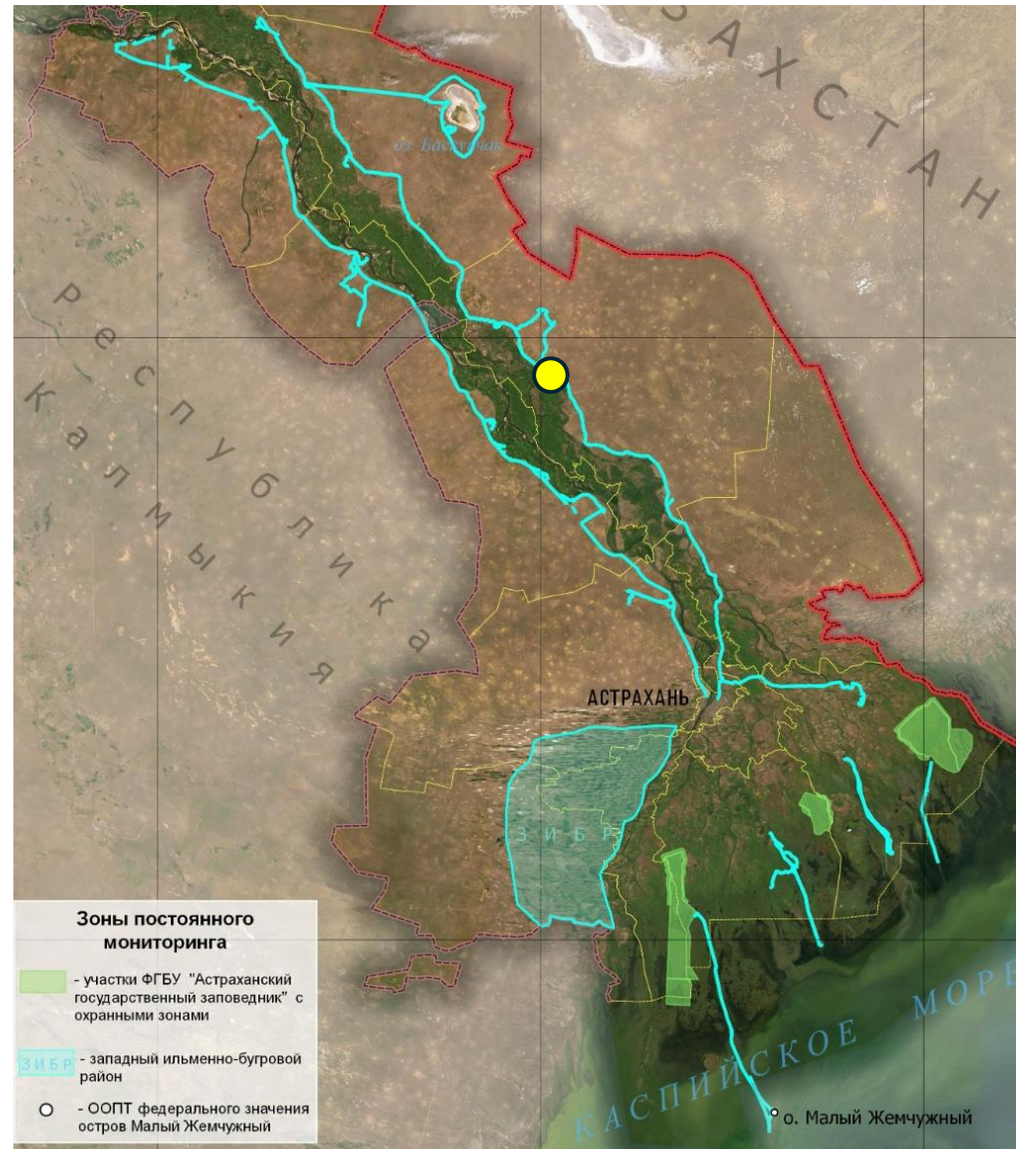








# Встреча скопы в Волго-Ахтубинской пойме в июле 2023 г.



**Зоны постоянного мониторинга**

- участки ФГБУ "Астраханский государственный заповедник" с охранными зонами
- ЗИБР** - западный ильменно-бугровой район
- - ООПТ федерального значения остров Малый Жемчужный

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

**М А С Ш Т А Б**  
0 25 50 км

- границы государственные
- границы субъектов РФ
- границы районов Астраханской области
- маршруты обследований



Пожар в низовьях дельты Волги



**Благодарю за внимание!**

