


Изучение биологии КОЛОНИАЛЬНЫХ ПТИЦ НА примере береговых ласточек

Выполнили: Брюханов Ярослав, Умаралиева Евгения, Кошелев Владислав,
Атаева Фарзона, Егорова Дарья; Б-181

Яшкинский муниципальный округ, село Колмогорово, берег р. Томь





№	Дата	Место, биотоп	Общая длина колонии, м	Общее кол-во норок	Кол-во жилых норок	Плотность популяции (жилых норок/км)
1	12.07	Яшкинский муниципальный округ, село Колмогорово, берег р. Томь	10 м	32	14	1400

Новокузнецк, Новоильинский район, Берег реки Томь





№	Дата	Место, биотоп	Общая длина колонии, м	Общее кол-во норок	Кол-во норок	жилых	Плотность популяции (жилых норок/км)
1	15.07	Новокузнецк, Новоильинский район, Берег реки Томь	63	305	274		4349

Новокузнецк, Берег реки Томь в 1,5 км на северо-восток от Ильинского моста





№	Дата	Место, биотоп	Общая длина колонии, м	Общее кол-во норок	Кол-во жилых норок	Плотность популяции (жилых норок/км)
1	09.07.2020	Новокузнецк, Берег реки Томь в 1,5 км на северо-восток от Ильинского моста; Берег реки	22	82	38	1727

**Берег реки Томь, вблизи
муниципальный округ**

д. Сухово, Кемеровский





№	Дата	Место, биотоп	Общая длина колонии, м	Общее кол-во норок	Кол-во жилых норок	Плотность популяции (жилых норок/км)
1	15.07.2020	Берег реки Томь, вблизи д. Сухова, Кемеровский муниципальный округ	9	38	17	1889



Сравнение колоний

- Длина колоний варьировала от 9 м – 63 м.
- Количество норок 32 – 305 (шт.)
- Количество жилых норок 14 – 274 (шт.)
- Плотность популяции 1 400-4 350 (жилых норок/км)
- Подсчеты посещений за час составляли большее количество в ясную погоду и в утренние часы. Соответственно в пасмурную количество посещений уменьшалось.
- Самая крупная колония выявленная по вышеперечисленным пунктам - Новокузнецк, Новоильинский район, Берег реки Томь
- Самая мелкая колония - Яшкинский муниципальный округ, село Колмогорово, берег р. Томь