

По данным ZIMS в коллекциях учреждений содержится 494 особи подвида Жираф сетчатый (*Giraffa camelopardalis reticulata*): из них 181 самец и 131 самка (Рис. 1)

Данные популяции и показатели качества данных

Индивидуальные

Живые особи

Способствующие основатели

(>=) 81.66.1 = 148 общий

Живые особи

181.313.0 = 494 общий

Рис.1 – Данные по половому распределению особей взятые из ZIMS

По графику возраста (Рис.2) были использованный данные о 175 самцов жирафов (данные о 6 самцах из общей сводки удалены самой программой, так как их дата рождения неизвестна). При первичном анализе видно, что особей старше 20 лет насчитываются единичные случаи, а пиковый возраст для самцов (где фиксируется значительное количество живых особей одного возраста) 10-15 лет. У самок, которые по литературе живут дольше самцов, данные параметры повышаются на пару лет (значительно больше самок старше 20 лет по сравнению с самцами, также их пиковый возраст от 10 до 20 лет). Есть данные о самце возрастом 46 лет – но либо это ошибка записей (забыли умертвить павшее животное, что делается в ZIMS вручную), либо это исключительный случай долгожительства (одна по скорому поиску таких данных о жирафах не найдено).

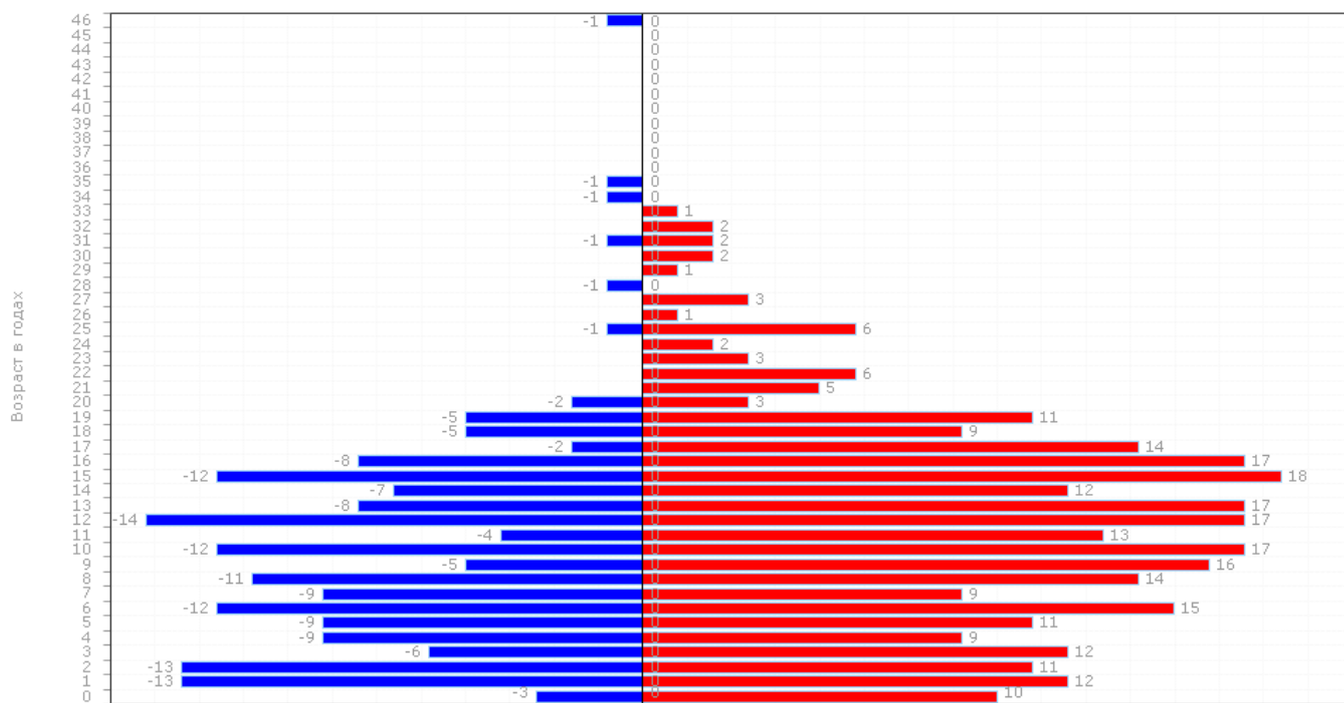


Рис.2 – Возраст резервной популяции Жирафа сетчатого (*Giraffa camelopardalis reticulata*) по данным ZIMS на ноябрь 2025 года

Ниже данные по другим подвидам из ZIMS:

- СВЕРЕННЫЕ ЖИРАФЫ (к которым относится Сетчатый подвид)

На графике (Рис.3) данные по подвиду Жирафа Кордофанскому (*Giraffa camelopardalis antiquorum*), использованы данные по 41 самцу. Подвид редкий, особей его содержится мало, но также видно по первичному анализу: самцы живут меньше самок, старше 20 лет нет ни одной особи мужского пола.

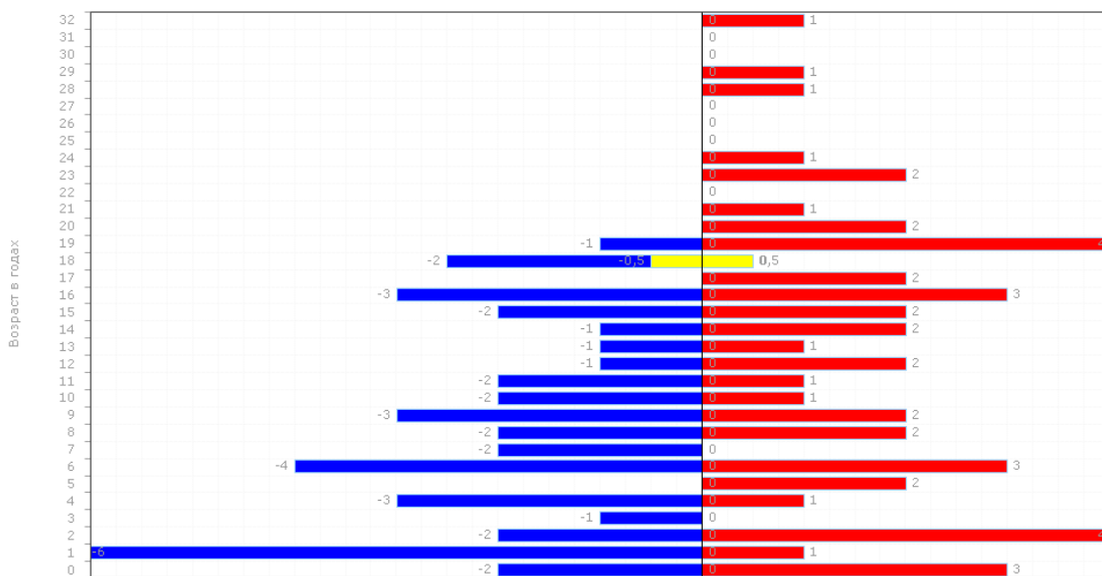


Рис.3 – Возраст резервной популяции Жирафа Кордофанскому (*Giraffa camelopardalis antiquorum*) по данным ZIMS на ноябрь 2025 года

На графике (Рис.4) данные по подвиду Жирафа Нубийского (*Giraffa camelopardalis camelopardalis*), использованы данные по 6 самцам и 5 самкам. Подвид редкий, близкий к подвиду Жираф сетчатый, но особей в зоопарках мало для грамотной оценки. Из 6 самцов самому взрослому – 17 год, а самке – 20.

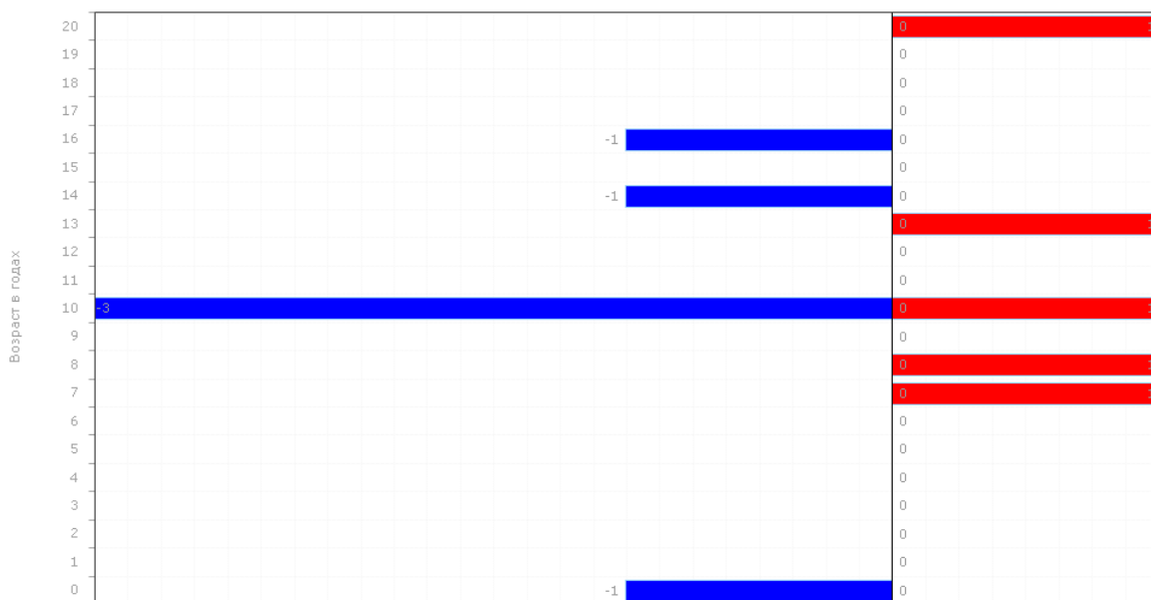


Рис.4 – Возраст резервной популяции Жирафа Нубийского (*Giraffa camelopardalis camelopardalis*) по данным ZIMS на ноябрь 2025 года

На графике (Рис.5) данные по подвиду Жирафа Масайского (*Giraffa camelopardalis rothschildi*), использованы данные по 205 самцам. Самцов старше 20- 9 особей. В целом, данных по данному подвиду больше, чем по другим, так как и популяция его представлена шире. Самок возрастом 20 и старше – 34. Пиковый возраст самцов – от 8 до 16.

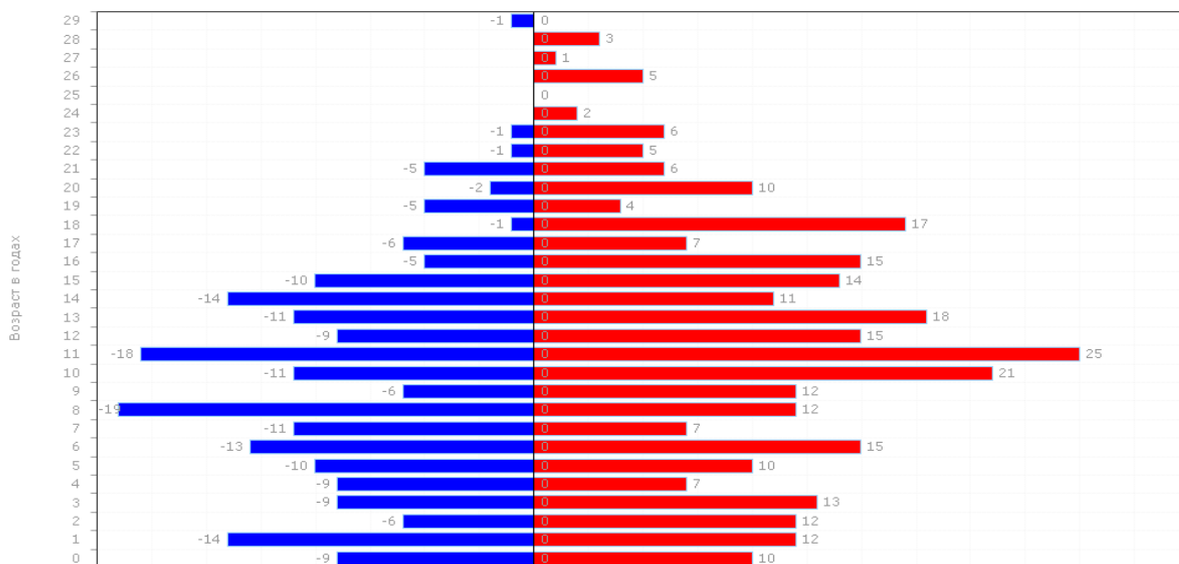


Рис.5 – Возраст резервной популяции Жирафа Масайского (*Giraffa camelopardalis rothschildi*) по данным ZIMS на ноябрь 2025 года

По подвидам Жираф западноафриканский (*Giraffa camelopardalis peralta*) и Жираф Конго (*Giraffa camelopardalis congoensis*) данных нет.

- ЮЖНЫЕ ЖИРАФЫ:

На графике (Рис.6) данные по подвиду Жирафа Масайского (*Giraffa camelopardalis tippelskirchi*), использованы данные по 66 самцам и 76 самкам. Самцов старше 20 лет нет, пиковый возраст на данный момент 9-13 лет по данному подвиду. Самок старше 20 – 5 особей, одной из которых 24 года.

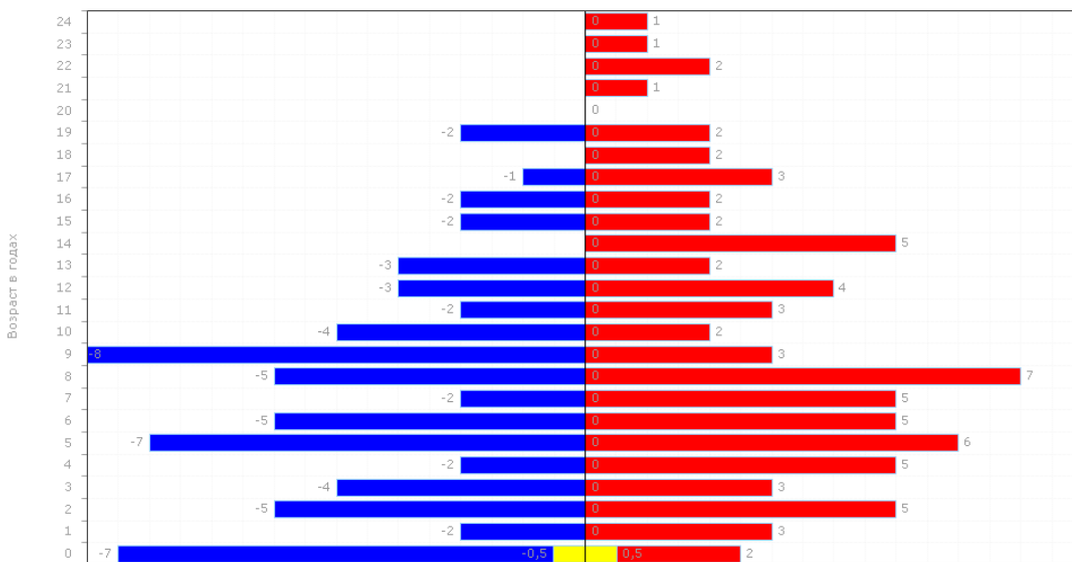


Рис.6 – Возраст резервной популяции Жирафа Масайского (*Giraffa camelopardalis tippelskirchi*) по данным ZIMS на ноябрь 2025 года

На графике (Рис.7) данные по подвиду Жирафа южноафриканского (*Giraffa camelopardalis giraffa*), использованы данные по 20 самцам и 31 самкам. Данных по подвиду мало. Самцов старше 20 лет – 1 особь.

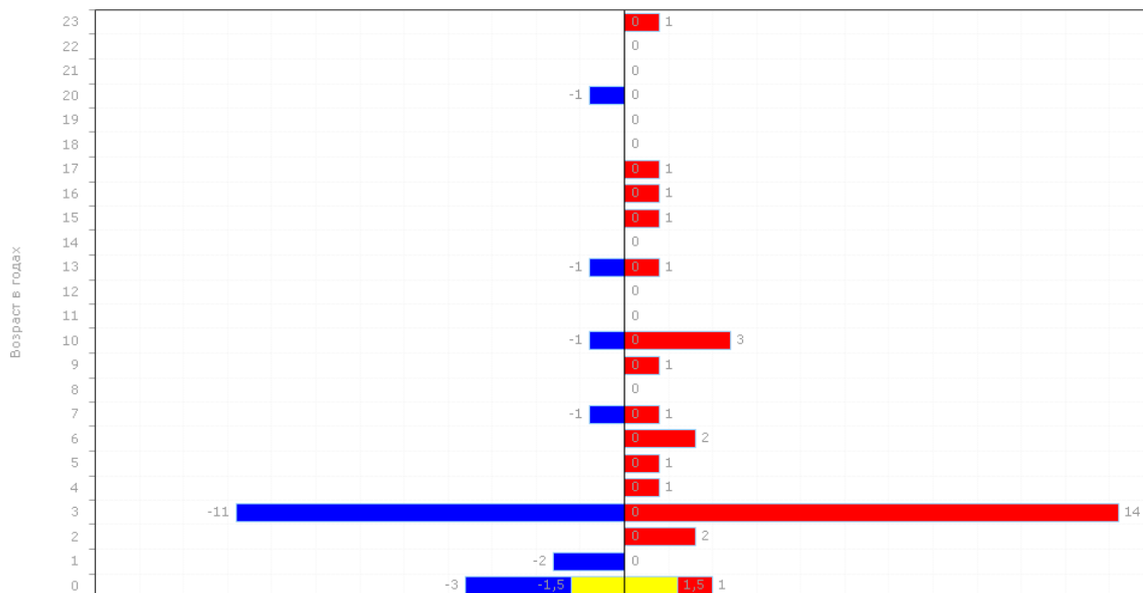


Рис.7 – Возраст резервной популяции Жирафа южноафриканского (*Giraffa camelopardalis giraffa*) по данным ZIMS на ноябрь 2025 года

На графике (Рис.8) данные по подвиду Жирафа Ангольского (*Giraffa camelopardalis angolensis*), использованы данные по 12 самцам и 7 самкам. Есть два самца старше 20 лет – возрастом 33 года. Самок старше 20 – три особи.

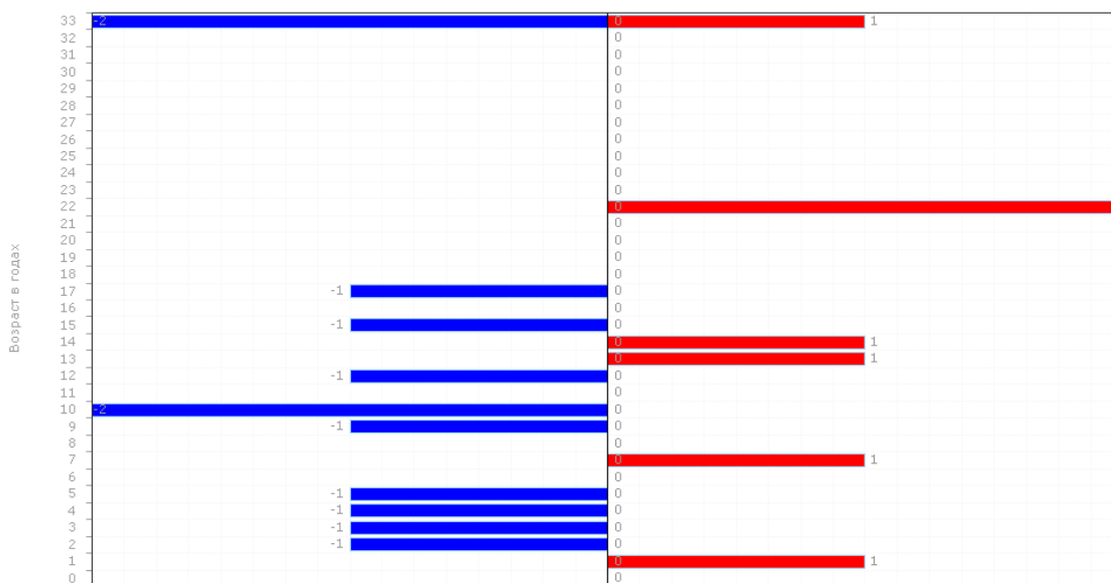


Рис.8 – Возраст резервной популяции Жирафа Ангольского (*Giraffa camelopardalis angolensis*) по данным ZIMS на ноябрь 2025 года

По подвиду Жираф Торникрофта (*Giraffa camelopardalis thornicrofti*) данных в ZIMS нет.