



МОНИТОРИНГОВЫЕ РАБОТЫ ПО ОКОТУ САЙГИ В КАЗАХСТАНЕ ЗАВЕРШИЛИСЬ БЛАГОПОЛУЧНО

С 10 по 20 мая 2018 года проводился мониторинг окота сайгаков 3 популяций: **устюртская, уральская и бетпакдалинская**. На данных территориях работали 3 мониторинговые группы с использованием трансектного метода для исследования.

Участники экспедиций занимались поиском мест скопления животных, подсчетом взрослых особей и учетом новорожденных сайгачат, регистрацией их биометрических показателей (вес, длина тела, пол) и апробацией сайгачат пронумерованными ушными бирками.

Используя наработки прошлого года и телеметрические данные спутниковых ошейников, группой по сохранению и мониторингу животного мира на плато Устюрт АСБК, 11 мая 2018 года на территории устюртского ареала обитания сайгаков впервые было найдено место окота. За 4 дня (с 10-13 мая) было пройдено около 100 км. Максимальный размер скопления животных, найденных на данной территории - 300 голов. За время проведения работ, группой было зафиксировано 57 новорожденных сайгачат.

С 10 по 16 мая проводился окот сайгаков **бетпакдалинской популяции**. В этом году окот проходил на территории Игриз-Тургайского государственного природного резервата. В ходе экспедиции найдено более 10000 сайгаков, пройдено 75 км, т.е. 15 трансектов. Участники мониторинговой группы нашли 220 детенышей сайгаков, у некоторых сайгачат были взяты образцы биоматериалов.

С 09 по 17 мая 2018 г. на территориях Жанибекского и Казталовского районов Западно-Казахстанской области, в местах массового окота проведён мониторинг сайги **уральской популяции**. Всего в ходе учёта обследованы участки общей площадью 66 км². преодолено 411 км трансектного пути. По предварительным данным учтены 621 детёныш сайги, в том числе 344 самца, 277 самок.

«В целом, по итогам мониторинговых работ окот сайгаков завершился благополучно. Процесс размножения сайгаков проходит хорошо. В связи с этим, в следующем году ожидается повышение популяции сайгаков». – Штеффен Цутер, международный координатор Природоохранной инициативы «Алтын Дала».

В работе помимо сотрудников Казахстанской ассоциации сохранения биоразнообразия приняли участие представители местных филиалов РГКП «ПО Охотзоопром» Комитета лесного хозяйства и животного мира МСХ РК, РГП «Научно-исследовательский институт проблем биологической безопасности», аспиранты-ветеринары с Казахстана России, Германии, Англии и Индии, представители Национального референтного центра по

ветеринарии, Королевского ветеринарного колледжа Лондона, корреспондент BBC в Казахстане, корреспондент National Geographic.

Места окота находились под усиленной охраной и наблюдением. По итогам полевого мониторинга видимых отклонений от нормально происходящего процесса размножения сайги не наблюдалось, в период активного окота массовой гибели животных не отмечено.