**Трое сайгаков с GPS-передатчиками были выпущены в степь в Астраханской области**

Выпуск сайгаков в природу из питомника "Сайгак" ГООХ Астраханское, осуществленный 4 декабря 2020 года - многолетний проект, который реализуется в рамках регионального проекта «Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма", являющегося частью федерального проекта с аналогичным названием.

На данном  этапе к проекту реинтродукции подключились специалисты Института проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН (ИПЭЭ РАН), которые, как уже [отмечалось](http://www.sev-in.ru/ru/node/1935), в рамках российско-немецкого проекта «ICARUS» ИПЭЭ РАН сотрудничают с Институтом поведения животных Макса Планка (Германия) и Институтом географии РАН, выполняя проект «Охраняемые территории для сайгака». Две недели назад сайгаки,  специально подготовленные в питомнике к выпуску в природу на территорию Заказника "Степной", были снабжены сверхлегкими ушными метками, не доставляющими беспокойства животным и представляющими собой спутниковые передатчики нового типа. В течение двух недель животные проходили адаптацию в питомнике "Сайгак", и вот трое самцов, доставленные на территорию Заказника «Степной» в специальных транспортировочных ящиках,  выпущены на волю.

Присутствовавшие при выпуске сайгаков сотрудница Института А.А. Ячменникова, а также специалисты питомника «Сайгак», Заказника «Степной», представители администрации Лиманского района и Службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, журналисты, смогли наблюдать, как троица самцов дружно устремилась к расположившимся неподалеку сайгакам. Сейчас на территории заказника "Степной", где пасутся стада сайгаков, проходит гон, и мы надеемся, что питомцы, выращенные в ГООХ Астраханское, найдут своих подруг.

Участие нашего Института в состоявшемся выпуске сайгаков, выращенных в питомнике «Сайгак» ГООХ «Астраханское» и снабженных спутниковыми ушными метками, на территорию Заказника «Степной», мы рассматриваем как продолжение реализации различных проектов Института по изучению и сохранению сайгака на территории Северо-Западного Прикаспия и тесного сотрудничества с любыми заинтересованными сторонами. Поступающая через МКС в Центр управления полетами со спутника телеметрическая информация позволит проследить за перемещениями сайгаков, оценить успех их участия в гоне и наметить мероприятия по улучшению их охраны, а также выявить наиболее предпочитаемые места обитания.

Фотографии:

<http://sev-in.ru/sites/default/files/inline-images/WhatsApp%20Image%202020-12-05%20at%2013.23.44%20%281%29.jpeg>

<http://sev-in.ru/sites/default/files/inline-images/WhatsApp%20Image%202020-12-05%20at%2013.23.45.jpeg>

Видео: <https://www.youtube.com/watch?v=Psv5huF4hfE&feature=emb_title>