

В общем мигрирующие птицы встречаются и будут отмечаться по всей территории предлагаемого участка разведки на ТПИ.

Возможные риски для биоразнообразия

Наибольшие риски планируемая разведка на ТПИ будет представлять для гнездящихся птиц – рябков, джека, а также местных хищников – степного орла, беркута, балобана

Копытные – сайгак и архар - крайне негативно реагируют на появление тяжелой техники, взрывных работ при проведение геолога -разведывательных работ , новые объекты и источники света, и могут видеть такие места с большого расстояния и даже менять свои привычные маршруты, избегая эти территории.

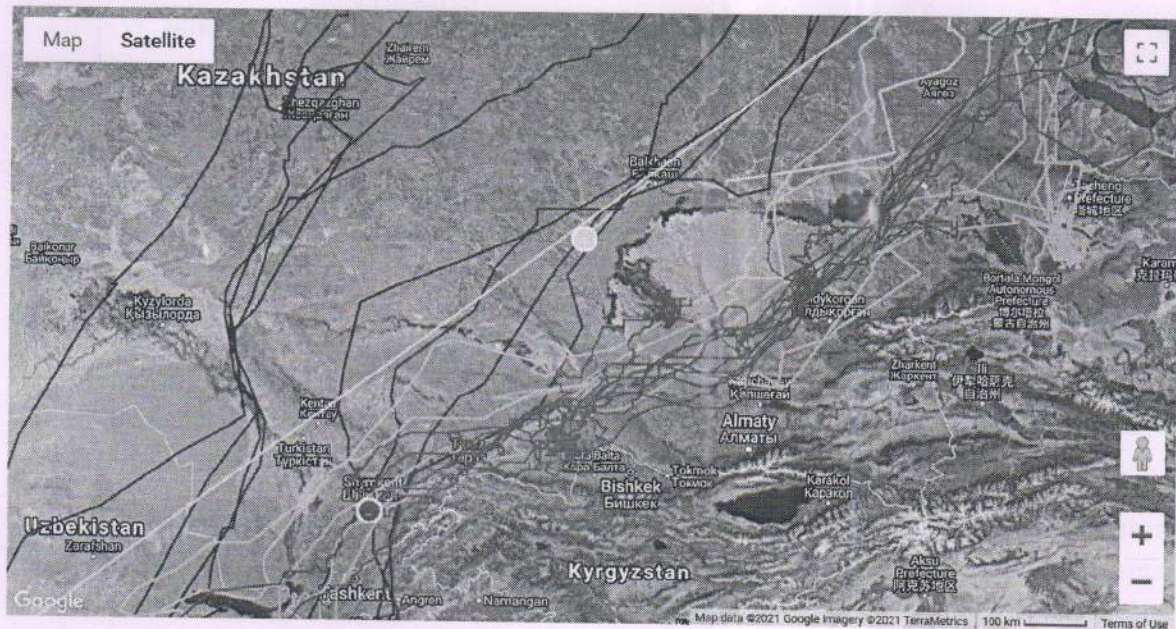
При разведки на ТПИ неизбежно произойдет также воздействие в виде потери местообитаний и прямого уничтожения на менее мобильные виды, такие как мелкие млекопитающие (норники), растения и беспозвоночные.

Из общих рисков для экосистемы, при разведки ТПИ возможно загрязнение поверхностных вод в результате попадания ГСМ и других загрязняющих веществ в естественную дренажную систему, нарушение склонов и эрозия почв в результате удаления верхнего слоя грунта, нарушение растительного покрова. Исходя из изложенного, разведку на ТПИ на территории охотничьего хозяйства «Сарыарка» предлагаем запретить.

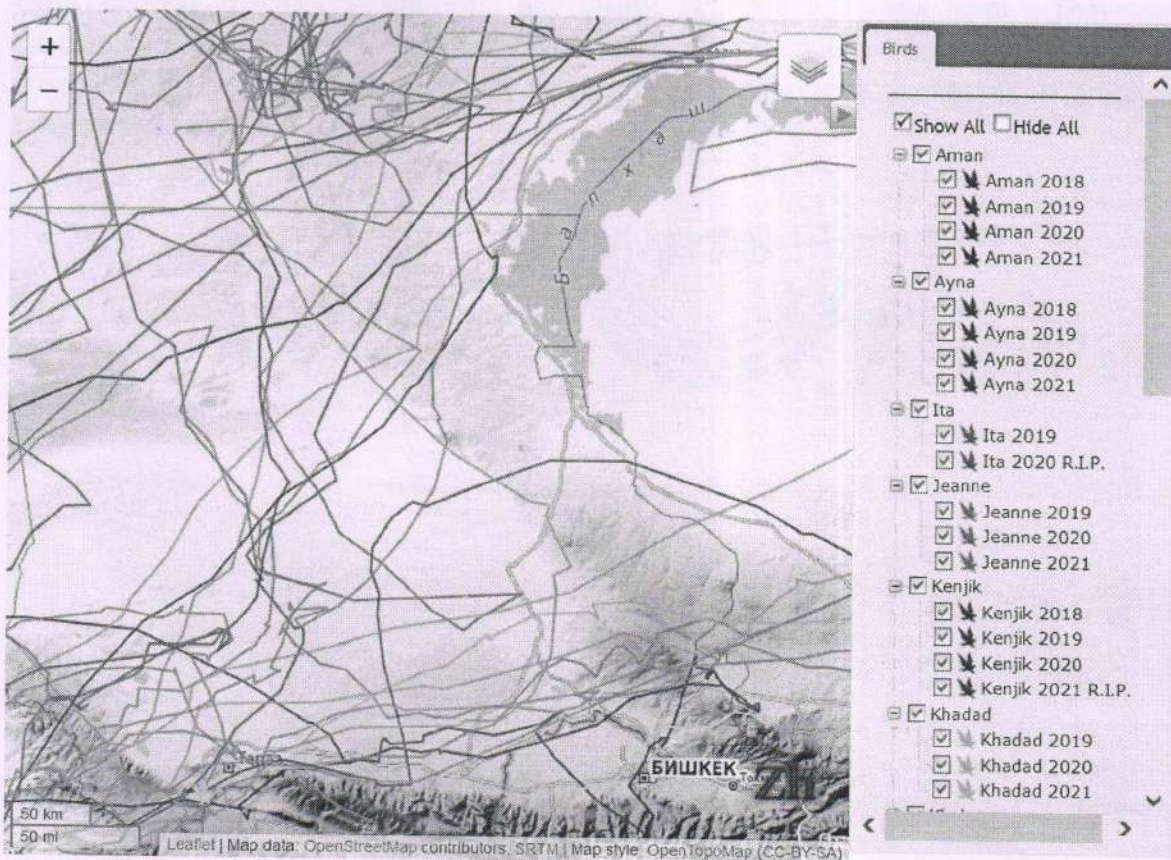
Директор ТОО «НЗ 2006»

Анзоров А. А.





Steppe Eagle Russia/Kazakhstan

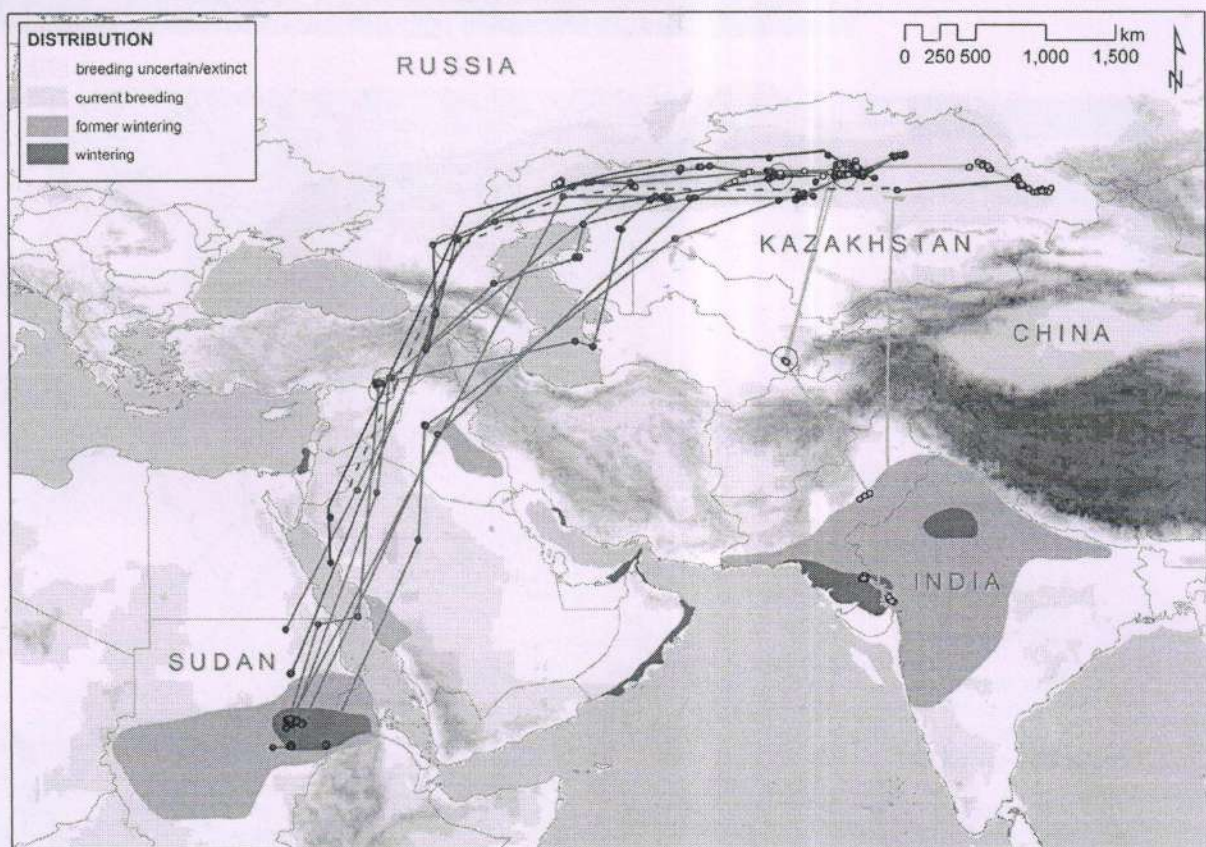


Треки орлов (степного, орла-карлика, орла-могильника) помеченных GPS/GSM трекерами в Южной Сибири, к индийским местам зимовок через участок

Миграционные пути птиц

Большинство названных выше видов птиц регулярно или в достаточно большом числе встречается на пролете, поскольку территория находится на одном из пролетных путей птиц, летящих из Западного Китая, Монголии, Восточного Казахстана, Алтая (РФ) и огибающих оз. Балхаш с его северной стороны. Здесь образуются их повышенные, по сравнению с более северными участками, концентрации, преимущественно в осенний сезон.

Судя по данным спутникового мечения (рис.), вполне вероятны встречи на пролете еще трех редких видов - кречетки (*Vanellus gregarius*), а также орла-карлика (*Aquila pennata*) и могильника (*Aquila heliaca*). Непосредственно через участок проходят пути массовых миграций степного орла, что подтверждено как непосредственными наблюдениями в охотхозяйстве, так и данными спутникового мечения (рис.).



Пути миграции кречеток, помеченных спутниковыми передатчиками (в пределах района разведки на ТПИ).



НЗ 2006

«НЗ 2006» ЖШС
БИН 060840011460
Алматы қалсы
Ангарская көшесі, 141 үй
Тел: 8(727) 252 22 39
8(727) 252 41 22
Факс: 8(727) 232 97 84
e-mail: huntsunkar001@mail.ru

УСХ № 1/04
от 14.04.2025

ТОО «НЗ 2006»
БИН 060840011460
город Алматы
улица Ангарская, 141
Тел: 8(727) 252 22 39
8(727) 252 41 22
Факс: 8(727) 232 97 84
e-mail: huntsunkar001@mail.ru

РГУ «Областная территориальная инспекция
Лесного хозяйства и животного мира по
По области Жетісу»
от ТОО «НЗ 2006»

На ваш запрос № 84-01-21/242-И от 11.04.2025 относительно разведки ТПИ
ТОО «Каска жол тау кен» в Саркандском районе Жетысуйской области
сообщаем:

Обозначенный на схеме участок планируемой разведки ТПИ с угловыми точками – с № 1 по № 4 входит в территорию охотниче хозяйство «Сарыарка», в котором нами ведется регулярный мониторинг и охраны животного мира. По нашим данным, на указанной территории обитает ряд редких видов птиц и зверей, занесенных в Красную книгу РК.

Гнездящиеся птицы: степной орел (*Aquila nipalensis*, на пролете многочислен), балобан (*Falco cherrug*), беркут (*Aquila chrysaetos*), змеяд (*Circaetus gallicus*), черный аист (*Ciconia nigra*), журавль-красавка (*Grus virgo*), дрофа-красотка (*Chlamydotis undulata macqueenii*), саджа (*Syrrhaptes paradoxus*), чернобрюхий рябок (*Pterocles orientalis*), филин (*Bubo bubo*). На зимовке регулярно встречается дрофа (*Otis tarda*).

Млекопитающие: казахстанский горный баран (*Ovis ammon collum*), перевязка (*Vormela peregusna*), манул (*Felis manul*), селевиния (*Selevinia betpakdalensis*), вероятно - кожанок Бобринского (*Eptesicus bobrinskii*), сайгак (*Saiga tatarica*).

7 видов птиц и зверей внесены, как угрожаемые в разной степени, в Красный список Международного союза охраны природы (МСОП): степной орел (*Aquila nipalensis*) - EN, балобан (*Falco cherrug*) - EN, дрофа (*Otis tarda*) - VU, джек (*Chlamydotis undulata*) - VU, перевязка (*Vormela peregusna*) - VU, сайгак (*Saiga tatarica*) - CR, казахстанский горный баран (*Ovis ammon*) - NT.