

Иркутский гонщик-2004: Полтора миллиона долларов на борьбу с кошачьей импотенцией в Иркутске

В среду Всемирный банк подтвердил выделение 1 500 000 (1,5 млн) долларов на срочную программу борьбы с импотенцией котов в областном центре Приангарья. Ученые - зоологи давно обращали внимание мировой научной общественности на тревожное положение в половой сфере кошачьей популяции города.

- Иркутским кошкам грозит вырождение. Это связано с трагическим стечением нескольких обстоятельств природного и техногенного характера. - отметил в интервью ИАИА старший научный сотрудник Института фундаментальной ветеринарии СО АН РФ Константин Сиамский. - Вредные выбросы близлежащего алюминиевого производства в Шелехове накладываются на общую загазованность в городе. Конечно, страдают и люди - но именно семейству кошачьих приходится тяжелее всего, так как к "газовой атаке" прибавляется могучее электромагнитное излучение генераторов Иркутской ГЭС, к которому кошки чрезвычайно чувствительны. Положение усугубляется уникальным геомагнитным фоном Прибайкалья, связанным с геоморфологической картиной Байкальского разлома. В результате на протяжении уже шестнадцати кошачьих поколений у иркутских котов все чаще оказывается "сломан" ген, отвечающий за половые функции. Иначе говоря, иркутские коты все чаще страдают импотенцией.

Иркутские ветеринары с энтузиазмом отмечают, что грант Всемирного банка был выделен в полном соответствии с заявкой, поданной по каналам Сибирского отделения Академии наук и ЮНЕСКО. Часть средств будет направлена на финансирование научных работ (в частности, исследовательскую лабораторию генетики кошачьих предполагается развернуть в помещении "Иргиредмета"), часть - на закупку генетически здоровой кошачьей спермы в других регионах страны. Оплодотворение иркутских кошечек (естественно, по заявке хозяев) будет вестись бесплатно.

Средства Всемирного банка выделены в рамках программы ООН "Сохранение биоразнообразия". В рамках программы в России в этом году также будут профинансированы проекты по пересчету воробьев в Таганроге и расшифровке генетического кода червя дождевого якутского морозоустойчивого.

[👍 Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)
- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:
newsbabr@gmail.com

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24_link_bot](#)
Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь

Телеграм: @bur24_link_bot

эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова

Телеграм: @irk24_link_bot

эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская

Телеграм: @kras24_link_bot

эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская

Телеграм: @nsk24_link_bot

эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин

Телеграм: @tomsk24_link_bot

эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"

Телеграм: @babrobot_bot

эл.почта: equatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)