

Супергрызуны - среди нас!

Внимание! В Беларуси ищут хомяков, сусликов и белок-летяг — супергрызунов, которые почти исчезли с территории нашей страны. Инициативу начала природоохранная общественная организация “Ахова птушак Бацькаўшчыны” (АПБ) в рамках проекта “Экомониторинг”, финансируемого ЕС и реализуемого ПРООН в партнерстве с Минприроды. Чтобы сохранить редких зверьков, специалисты просят помощи у всех неравнодушных.

Краснокнижники в розыске

Сколько точно у нас осталось сусликов, хомяков и белок-летяг, неизвестно. Еще в 1980-х первые два грызуна считались вредителями сельского хозяйства, поэтому более 90% их были уничтожены. Белка-летяга вообще не встречалась в Беларуси аж с 1996 года, пока два года назад специалисты АПБ не заметили ее на северо-востоке страны. Новая инициатива поможет собрать необходимые сведения о местах пребывания животных и принять меры по их сохранению.

— Уже давно никто не занимался исследованием этих трех видов, но благодаря современному оборудованию мы сможем исправить ситуацию, — рассказал специалист АПБ

по природоохранным вопросам Семен Левый. — Так, квадрокоптеры помогут нам найти колонии сусликов и тропы хомяков на больших территориях, а фотоловушки — получить интересные материалы об угрозах и биологии зверьков. Через тепловизоры мы сможем наблюдать за хомяками и летягами ночью, когда они наиболее активны, а эндоскопы дадут возможность обнаружить их жилые дупла и норки.

Искать зверьков планируют в 19 районах Беларуси. Помимо непосредственно специалистов, будут подключены также обученные волонтеры. А для еще более результативных поисков руководители проекта создадут

интерактивную онлайн-карту. На ней каждый желающий сможет указать предполагаемое место проживания грызунов, после чего ученые проверят его. И если они найдут следы пребывания одного из трех животных, отдадут их под охрану.

— Мы думаем провести встречи с учителями, школьниками, лесниками, местными жителями, чтобы рассказать им о биологии этих видов и о том, что им угрожает, — подчеркнул Семен Левый. — К сожалению, человек очень сильно повлиял на снижение популяции этих грызунов. А ведь они являются индикаторами натуральных и малонарушенных экосистем.

Суперсила грызунов

Кстати, супергрызунами этих трех зверьков называют неслучайно, ведь каждый из них обладает своими уникальными суперспособностями. Например, белка-летяга вполне оправдывает свое название. Летать, как птица, она, конечно, не умеет, но может прыгать на расстояние до 90 метров. В этом ей помогают широкие кожаные складки, расположенные между передними и задними лапками наподобие крыльев, и длинный хвост, с помощью которого этот грызун управляет траекторией своего полета. Такими особенностями строения тела не может похвастаться больше ни одно животное в мире.

— Это очень милый зверек с большими глазами, напоминающий своего ближайшего родственника — обычную белку, но более серого цвета. Правда, увидеть летягу можно только ночью. Мне посчастливилось наблюдать за ней в полете — это что-то невероятное! — отметил орнитолог и один из экспертов проекта Денис Китиль.

Белка-летяга предпочитает жить в сплошных лесных биотопах, из деревьев особенно ей “по душе” осины — кору, побеги и другие их части она любит запасать на зиму.

Многие, наверно, даже не подозревают, что в Беларуси живут дикие хомяки. Правда, они значительно отличаются от своих одомашненных собратьев, сирийских или джунгарских хомячков. Последние не требуют особых условий для зимней спячки и гораздо дружелюбнее белорусского зверька, который в моменты опасности становится злобным и агрессивным.

— Суперспособностью этого грызуна мы называем защечные мешки. В них он может переносить около 50 г пшеницы на расстояние более километра. Также он способен делать запасы весом до 20 кг, — подчеркнул Семен Левый. Обыкновенный хомяк — самый редкий вид из трех разыскиваемых грызунов. Состояние его современной популяции пока неизвестно. Например, несколько лет назад во время осуществления тематического проекта ученым не удалось обнаружить ни одного животного, однако не так давно зверька заметили в Брестской области.

Почти исчезнувшими с территории Беларуси считались до недавнего времени и крапчатые суслики. Раньше они обитали в центральной и южной части нашей страны, их насчитывалось от 6 до 50 тысяч особей.

В советские же времена грызунов причислили к злостным вредителям и практически истребили. Сейчас ученые называют суперспособностью этого зверька выживание в таких ужасных условиях.

По словам специалистов, обнаружить супергрызунов очень сложно, практически нереально. Даже они сами не видели их всех. Однако есть отличительные признаки, по которым можно определить, что животное здесь обитает. Например, у белки-летяги это продолговатый помет; у суслика — большие норы диаметром от 6 до 10 см, которые они делают на остепненных лугах, и тропы к ним шириной 5-8 сантиметров; у хомяка — также норы или кучки земли с пологим горизонтальным входом.

Екатерина ТИТОВА

Источник: Родная природа. – 2019.

– № 7. – С. 48-49.