

УО «Гомельский государственный университет им. Ф. Скорины»

Биологический факультет

Кафедра биологии

Студенческая газета

ЗООЛОГИЯ

Выпуск № 7(65), март, 2026

В Чили нашли останки крупного предка капибары, который жил 4,5 млн лет назад



Фото Pexels

Крупнейший грызун планеты - капибара - сегодня обитает по всей Южной Америке, кроме Чили. Однако недавнее исследование показало, что примерно 4,5 млн лет назад эти животные все-таки жили на территории страны. Об этом сообщает TV BRICS со ссылкой на Metropoles.

Открытие сделали во время подготовки к строительству ветряной электростанции в муниципалитете Ренайко региона Ла-Араукания в центральной части Чили. Там нашли окаменелости: коренной зуб-моляр, резцы, фрагменты бедренной кости и часть таза - прямое доказательство того, что предки капибар когда-то жили к западу от Анд.

Кроме того, это первый случай, когда в чилийской центральной низменности (межгорной впадине центральной части страны) нашли останки крупных наземных млекопитающих, живших в неогеновом периоде, т.е. между 23 млн и 2,6 млн лет назад.

Древние предки капибары были намного крупнее современного вида. По данным исследователей, они могли достигать 2 м в длину и весить до 300 кг, примерно как тапиры - травоядные млекопитающие из отряда непарнокопытных с коротким хоботком.

Современные капибары - травоядные животные, предпочитающие влажные и тропические зоны. Найденные окаменелости, а также ранее обнаруженные останки другого вымершего травоядного - литоптерна - дают ученым ключ к пониманию того, каким был ландшафт региона в древности.

Источник: <https://belta.by/kaleidoscope/view/v-chili-nashli-ostanki-krupnogo-777722-2026/>

Черный аист вернулся: весна в Беларуси набирает обороты



Фото Светланы Паньковой

Первый вернувшийся с зимовки черный аист замечен 16 марта в Беларуси. Пернатого, который был выбран в нашей стране птицей 2026 года, увидела в Гродно Светлана Панькова.

Дата прилета оказалась символичной: завтра, 17 марта, в обращение выпустят почтовую марку с изображением черного аиста.

Чтобы вернуться к нам, черные аисты преодолевают тысячи километров, ведь зимуют они в тропической Африке к югу от Сахары. Перелет занимает у них месяц-полтора, и в свой долгий путь птицы отправляются не большими стаями, как белые аисты, а поодиночке или мелкими группами. В отличие от своих белых сородичей черные птицы избегают людей и предпочитают гнездиться на высоких деревьях в лесах.

В Беларуси птица 2026 года – вид аборигенный: его представители живут здесь уже около 10 тыс. лет, в то время, как белые аисты появились на наших землях относительно недавно.

Черный аист занесен в Красную книгу не только нашей страны, но и всех стран, где он встречается. В Европе насчитывается 9.800-13.900 пар пернатого, его численность в Беларуси оценивается в 900-1200 пар. Считается, что самая большая в мире популяция этого вида обитает в нашей стране на территории заказника “Средняя Припять”.

БООР показало редкое животное, замеченное в Беларуси



Общество охотников и рыболовов показало редкое животное, которое заметили в Беларуси. Фото: телеграм-канал БООР

Белорусское общество охотников и рыболовов показало редкое животное, замеченное в Беларуси. Информация и фото опубликованы в официальном телеграм-канале БООР.

В угодьях Лидского охотничьего хозяйства заметили альбиноса самца косули. У животных альбинизм является крайне редким явлением. Полностью белое животное паслось вместе с другими представителями стада, которые воспринимали его абсолютно спокойно, несмотря на цвет.

В обществе отметили, что такие животные вызывают неподдельный интерес у охотников и натуралистов.

Источник: <https://www.belarus.kp.ru/online/news/6870449/>

<p>Учредитель: студенческий актив кафедры биологии специализации «Зоология»</p> <p>Авторы напечатанных материалов несут полную ответственность за подбор и точность приведенных фактов. Сайт газеты: https://biology-chair.gsu.by/student-newspaper</p>	<p>ЗООЛОГИЯ Студенческая газета кафедры биологии биологического факультета ГГУ им. Ф. Скорины</p> <p>Наш адрес: 246019, г. Гомель, ул. Советская, 108, ауд.3-9</p>	<p>Редколлегия: Миськова В.А., Погарцева И.В.</p> <p>Редактор-оформитель: Сурков А.А.</p>
--	--	---