УРАЛЬСКИИ 15SN 0134 - 241X 12 (774) декабрь, 2021









СУНГУЛЬСКИЙ СКИТ

ГЕРБ КАРАВЕЛЛЫ

ОТВАЖНЫЙ ГЕОЛОГ



Увидеть этого удивительного редкого зверька в природе большая удача. Кандидату биологических наук из Института экологии растений и животных УрО РАН Ирины Анатольевны Кузнецовой она неожиданно улыбнулась во время экспедиции на Северный Урал (г. Молебный Камень), когда во время ожидания машины с громадного кедра к сложенным рюкзакам спустилась белка-летяга — грызун, вид, занесенный в «Красные книги» большинства уральских областей.

На Урале летяги живут повсю- позволяющих выделять их в осоду - от южных пойменных лесов бую группу. Прежде всего, это кореки Сакмары до северной границы жистая, покрытая шерстью складлеса на Северном Урале. Но они ве- ка вдоль боков - между переднидут такой образ жизни, что крайне ми и задними лапами. С помощью редко попадают на глаза исследо- этой складки летяга совершает плавателям. Тогда и была сделана фо- нирующий полет: белка раскидытография, помещенная на обложке вает в сторону лапы, складка расэтого номера журнала.

лок формой тела и пушистым хво- кого полета летяга может с помостом. Но у них есть ряд признаков, щью хвоста быстро менять направ-

правляется, и зверек с вершины де-Летяги внешне похожи на бе- рева планирует вниз. Во время та-

СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ



Владимир Большаков

Главный научный сотрудник Института экологии растений и животных УрО РАН, академик РАН.

Фото Ирины Кузнецовой.

Уральский следопыт, декабрь 2021

ление и приземляться в точно на-

Окраска летнего меха этого зверька темно-серая, зимнего - пепельносерая. У летяги большие глаза - она ведет ночной образ жизни. В спячку не впадает. Биология летяги на Урале изучена плохо, поэтому зоологи с большим интересом проводили ночные наблюдения за гнездом зверька. Гнездо, состоящее из измельченного луба липы, было обнаружено в смешанном лесу в дупле старой березы на высоте 3 м. В гнезде находилась самка с двумя детенышами, которые уже были зрячими, покрыты шерстью и достигали размеров серой полевки. Самка покидала гнездо после 10 часов вечера, когда в лесу уже наступали сумерки, и кормилась до 3 часов утра. Корм - почки, побеги, кору деревьев - летяга отыскивала в кронах сосен, лиственниц, берез; на землю спускалась очень редко и ненадолго. Далеко от гнезда не уходила. Через две недели детеныши, по размерам уже мало отличающиеся от взрослой летяги, впервые покидали гнездо, уверенно карабкаясь



ненно в естественном дупле в 150 м ду низка, зоологи объясняют это от гнезда самки, однако он посещал необходимостью использования виее дупло, когда там были еще моло- дом для размножения дуплистых дые зверьки. Интересно, что впервые деревьев, число которых в последобитание белки-летяги в Висимском ние годы несколько снижается, позаповеднике установили финские зо- этому для ее охраны, в первую очеологи, приехав на научный семинар редь, в заповедниках особенно важв заповедник, и при первом же его но сохранение старовозрастных лепосещении обнаружили характер- сов и развешивания искусственных ный помет этого зверька, а чуть позд- гнездовий (дуплянок). Кстати, в танее летяга была поймана (и, конеч- ких дуплянках семья белки-летяги но, отпущена) в сеть, поставленную жила все лето на биологической для изучения летучих мышей запо- станции Уральского госуниверситеведника, подтвердив мнение наших та в Сысертском районе Свердловской области ТС



Заповедные земли