

ЕНОТ-ПОЛОСКУН НА СЕВЕРНОМ КАВКАЗЕ: РАЗВИТИЕ ПОСЛЕ ИНТРОДУКЦИИ И  
ФЕНОМЕН ПОВТОРЯЮЩЕГОСЯ «ВЗРЫВА» ПОПУЛЯЦИИ

Гинеев А.М.

Южный филиал ФГБНУ «Всероссийский НИИ охотничьего хозяйства и звероводства»,  
г. Краснодар, Россия  
gineev@rambler.ru

Енот-полоскун (*Procyon lotor*) – интродуцент, история появления которого в фауне Западной Европы и России описана достаточно полно (Hohmann, Bartussek, 2001; Павлов и др., 1973). На Восточном Кавказе в пойменных лесах Сулака и Терека было проведено два выпуска в 1950 и 1965 гг. (23 и 30 особей); на западе региона в горных лесах сделали три выпуска: в 1951, 1957 и 1958 гг. (28, 15 и 112 особей соответственно). Мы начали изучение популяционной экологии этого зверя более полувека назад. В 1979 и 1980 гг. для нужд звероводства в терских лесах за 11 суток по нашей методике было поймано 100 енотов, получен материал от 60 самцов (в том числе 15 молодых) и 74 самок (38 молодых). В 1954 г. численность вселенцев оценивалась в 240 особей, а район обитания составлял 32,0 тыс. га присулакских лесов. К 1959 г. численность возросла до 1,6 тыс. особей, а в 1962 г. она составляла уже 4,2–4,3 тысячи (Руковский, 1963, Павлов и др. 1973). Начало 1960-х гг. можно считать первым «взрывом» восточнокавказской популяции. Затем последовало искусственное осушение Янгиюртовских плавней, что привело к ухудшению кормовой ценности экосистемы, и численность енота-полоскуна снизилась сначала до 1000 (1965 г.), а потом – до 400 (1966 г.) особей. Зверьки стали мигрировать на сопредельные территории. Часть из них проникла в терские леса еще до интродукции 1965 г. Общая площадь терско-сулакского очага достигла 70 тыс. га, а численность вселенцев достигла 2,5 тыс. особей (Гинеев, 1969, 1972). В 1980-е гг. зверьки встречались по пойменным лесам вдоль Терека от Кизляра до ст. Старощербинской. На этот период пришелся второй взрыв численности – 7000 особей при плотности населения около 27 ос./1000 га. В 1990 годах граница восточной группировки отодвинулась до впадения Сунжи в Терек. Теперь она проходит по линии с. Терское – Грозный. Зверьки заселили пойменные и островные леса по Тереку, Черной Речке и частично Черногорью. Теперь площадь ареала более 250 тыс. га, а численность – 5000 особей. На Западном Кавказе популяция енота-полоскуна развивается в менее пригодных местообитаниях (Котов, 1959; Язан, 1967; Павлов и др., 1973). В конце 1957 г. еноты встречались в 90–100 км от мест интродукции на площади 500 тыс. га (Котов, Рябов, 1963; Язан, 1967). Ядро же популяции (400 особей) располагалось на участке 50 тыс. га с плотностью населения 8 ос./1000 га. Наши более поздние исследования (Гинеев, 1972) показали значительное снижение плотности популяции (1,2–6,0 ос./1000 га), при этом численность сократилась до 600 особей. Для достижения промыслового поголовья потребовалось 19 лет; «взрыв» же численности был зафиксирован на 29 году после интродукции (Гинеев, 1989, 2016). Современная западная граница распространения енота-полоскуна на Кавказе проходит по побережью Черного моря от Анапы до Сочи, северо-восточная – по р. Кубань вплоть до впадения в неё р. Уруп. Звери используют долины рек как экологические коридоры и проникают высоко в горы. На равнине расселение происходит по лесам, произрастающим вдоль речек, каналов, и по «сталинским» лесополосам. Теперь (данные на весну 2016 г.) популяция *P. lotor* в Краснодарском крае насчитывает более 6000 особей, ее ядро – в лесах Туапсинского района. Векторы развития популяции указывают на то, что еноты предпочитают биотопы вблизи водоемов и горные леса. Ведущим фактором, определяющим взрывной характер развития популяции, следует считать трофический. Причем, для успешного становления восточнокавказской группировки ведущую роль сыграло строительство рисовых систем (каналы и бетонные желоба), повлекшее увеличение обилия амфибий; а для западнокавказской популяции, населяющей горно-лесные угодья, – адаптация к растительным кормовым объектам (каштаны, желуди, фрукты и пр.). Натурализация во второй группировке происходила значительно дольше. Локальные различия в питании отразились и на физическом состоянии вселенцев: самцы на востоке региона имеют массу тела  $6,3 \pm 0,5$  кг, а на западе  $5,1 \pm 0,2$ ; самки –  $5,6 \pm 0,5$ ; и  $4,0 \pm 0,1$  кг, соответственно.