УДК 599.323.43

К ИЗУЧЕНИЮ РАЗМНОЖЕНИЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ ПОПУЛЯЦИИ ТЕМНОЙ ПОЛЕВКИ (*MICROTUS AGRESTIS*) В ВОСТОЧНОЙ ФЕННОСКАНДИИ

© 2014 г. Э. В. Ивантер

Петрозаводский государственный университет, Петрозаводск 185910, Россия

e-mail: ivanter@petrsu.ru

Поступила в редакцию 20.05.2013 г.

Анализируются многолетние (1956—2013) материалы по размножению и экологической (половой и возрастной) структуре популяции темной полевки (*Microtus agrestis*) на северо-западе России. Установлено, что период репродукции у этого вида в регионе начинается в первых числах апреля и продолжается до сентября. За это время перезимовавшие самки приносят два-три, а молодые из ранних выводков до двух и даже трех выводков за сезон. В популяции темных полевок присутствует несколько сезонных генераций молодых, различающихся скоростью роста и развития и степенью участия в размножении. Сеголетки ранних выводков отличаются быстрым ростом и развитием и почти поголовно размножаются в год рождения. Молодые, появившиеся на свет в июне и позднее, в основном созревают лишь после зимовки. Первые обеспечивают рост популяции в текущем году, а вторые составляют основу позднелетнего и осеннего поголовья на следующий год. Размер выводка (от 2 до 10, в среднем 5.7 + 0.2), что несколько выше соответствующих показателей для зверьков из более южных районов. Эмбриональная смертность около 2%, постэмбриональная около 20%. Интенсивность и сроки размножения меняются по годам в зависимости от экологических условий и исходной численности популяций. Отмеченный возрастной полиморфизм популяции способствует ее устойчивости и функционирует как механизм популяционной авторегуляции.

Ключевые слова: политипический вид, периферические и центральные популяции, репродукция, плодовитость, генерация, половая и возрастная структура.

DOI: 10.7868/S0044513414090074

Темная полевка в населении мелких млекопитающих таежного Северо-Запада России по численности и степени доминирования занимает после обыкновенной бурозубки (Sorex araneus) и рыжей полевки (Clethrionomys glareolus) третье место. Соответственно, велико и разнообразно биоценотическое значение этого вида. Тем не менее, он остается недостаточно изученным. В настоящем сообщении мы попытались восполнить этот пробел, по крайней мере, в отношении наименее исследованных аспектов экологии темной полевки — размножения и поло-возрастной структуры популяции — в условиях северной периферии ареала.

МАТЕРИАЛ И МЕТОДИКА

В основу статьи положены материалы, собранные во время многолетних (1956—2013 гг.) иссле-

дований в Восточной Фенноскандии (Карелия, Финляндия и Карельский перешеек Ленинградской обл.), сочетавших наблюдения на полевых стационарах (Ладожский, Гомсельский, Кончезерский, Картеш, заповедники "Кивач" и "Костомукшский" с широкими экспедиционными исследованиями. Общий объем проведенных учетов превышает 455000 ловушко-суток и 7800 канавко-суток, а число пойманных и исследованных зверьков — более 1900 экз.

Исследования такого рода неизбежно сталкиваются с необходимостью поиска надежных методов определения возраста животных. Решать эту проблему пришлось и нам. В итоге мы остановились на использовании в качестве основных возрастных критериев одонтологических и краниометрических особенностей, а весовые показатели и размеры тимуса применяли лишь как вспомогательные (Ивантер, 1975). На основе этих

Характеристика половой системы самцов Число самок без следов размножения Число Доля самцов беременных длина со сперматогеисследокормящих рожавших вес двух Месяц ллина семенных ванных незом, % от обсеменника, семенников, пузырьков, щего числа зверьков МΓ MM MM Зимовавшие 12.1 (9-13.8) Апрель 27 9.8 (8.8–10.7) 423 (295–565) 100 1 4 2 39 11.5 (10.6-12.2) 14.0 (12.6–14.9) 742 (686-812) 100 1 Май 13 3 4 Июнь 38 13.4 (12.2–15.6) 15.1 (11–18.6) 854 (350–1300) 100 5 13.5 (8-19.8) 636 (480-864) 19 4 Июль 41 11.5 (9.8–12.4) 100 7 19 12.0 (11.4–12.6) 12.4 (7–14.5) 650 (510–720) 1 1 Август 100 Прибылые ранние Июнь 58 8.3(6.5-10.0)5.3 (2.1–9.3) 297 (161-394) 35.7 22 3 3 11 7 Июль 180 9.2 (4.5–12.5) 10.2 (3.3–15.5) 480 (162-816) 60.9 63 11 10 5 100 10.8 (8-12.6) 13.2 (6.9–17.5) 752 (535-1068) 86.8 54 11 Август 1 Сентябрь-49 6.2(4.1-7.2)4.1(1.9-5.1)173 (53-243) 16.7 12 12 13 1 октябрь Прибылые поздние Июль 64 7.6(4.5-10.5)5.3(2.9-9)285 (18-568) 12.5 13 2 1 139 6.3(2.7-10.9)3.7(0-7.8)178 (32-391) 28.6 7 17 Август 1 Сентябрь 149 6.2(3.0-10.4)4.2(0-10)436 (19-315) 10.9 3 1 5 18

65 (16-115)

Таблица 1. Состояние половой системы и участие в размножении самцов и самок темной полевки

признаков нам удалось выделить взрослых, а в пределах группы прибылых — четыре последовательные генерации молодых полевок: I — родившиеся в конце апреля — начале мая (первый помет зимовавших самок), II — родившиеся во второй половине мая — начале июня (второй помет зимовавших животных), III — родившиеся в конце июня — в июле (третий помет зимовавших и первый — прибылых самок раннего рождения), IV — родившиеся в августе-сентябре (в основном второй выводок прибылых первой генерации и первые два выводка прибылых второй генерации, а также некоторая часть молодых из третьего и четвертого выводков перезимовавших самок).

3.0(3.1-4.2)

Октябрь

107

РЕЗУЛЬТАТЫ И ОБСУЖДЕНИЕ

Общая продолжительность репродуктивного периода у темной полевки Карелии, по-видимому, такая же, как у рыжей (Ивантер, 1975, 2008; Ивантер, Жигальский, 2000). Начинается он, в зависимости от хода весны, в середине или в самом конце апреля, т.е. в те же сроки, что и в других частях ареала (Заблоцкая, 1957; Грибова, 1959; Реймерс, 1966; Марвин, Турьева, 1979; Ануфриев, 1994; Вreed, 1969; Myllymaki, 1970, 1971, и др.). В марте семенники самцов имеют длину 8.5—9.0 мм,

в апреле 8.8—10.7, мае 10.6—12.2, июне 12.2—15.6, июле 9.8—12.4, августе 11.4—12.2, сентябре 9.4—10.1. Примерно так же изменяются вес семенников и длина семенных пузырьков (табл. 1, рис. 1). В марте герминативный эпителий семенных канальцев находится в стадии пассивного сперматогенеза (появляются сперматоциты обоих порядков и сперматиды), а в апреле—мае у всех исследованных самцов отмечен активный сперматогенез: в семенных канальцах обнаружены зрелые сперматозоиды. Судя по размерам семенников и придаточных желез, способность к оплодотворению сохраняется у взрослых животных вплоть до сентября, но интенсивность сперматогенеза резко снижается.

0

2

1

4

32

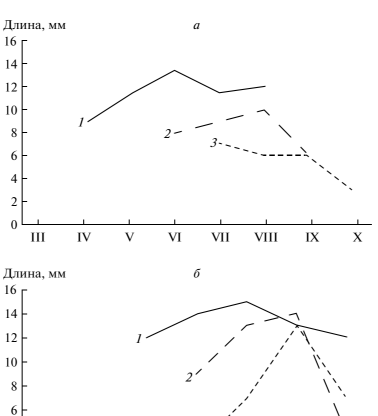
Взрослые беременные самки ловились с конца апреля (самая ранняя дата 19.04.2002), а первые кормящие — в первой декаде мая (4.05.1989). В июне беременные самки составляли 74%, а лактирующие — 13% (табл. 1). У остальных самок (13%) лактация совмещалась со второй беременностью. В июле—августе размножение зимовавших самок продолжается с прежней интенсивностью. В нем участвуют все особи данной возрастной группы, причем в июле они приносят третий, а в августе — четвертый выводок. В основном это заключение основывается на косвенных данных,

1142 ИВАНТЕР

0

Ш

IV



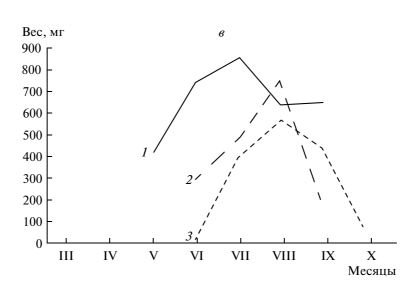


Рис. 1. Изменение длины семенника (a), семенных пузырьков (δ) и веса двух семенников (a) у темных полевок разного возраста: 1 – зимовавшие, 2 – прибылые ранних выводков, 3 – прибылые поздних выводков.

VIII

IX

VII

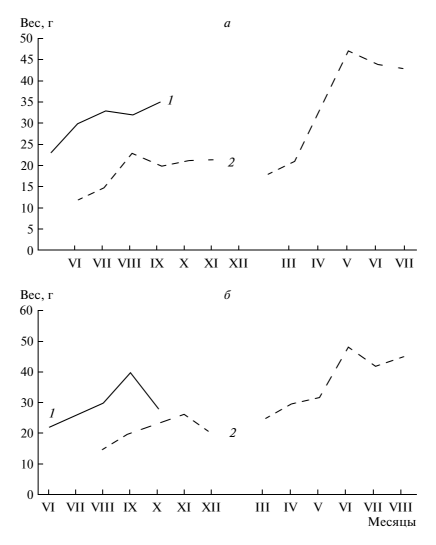


Рис. 2. Весовой рост самок (a) и самцов (б) темных полевок разного времени рождения: 1 — ранние, 2 — поздние.

поскольку плацентарные пятна исчезают у темных полевок довольно быстро и не позволяют судить о числе генераций. Учитывая продолжительность беременности (18 дней) и лактации (14 дней) (Breed, 1969), а также отсутствие в наших летних сборах взрослых самок без следов размножения, можно предполагать, что каждая зимовавшая самка, доживающая до конца репродуктивного периода, успевает принести за это время до 4, а иногда и 5 пометов. Правда, это касается очень небольшого числа зверьков, поскольку основная их часть уже к концу июля вымирает и соответственно исчезает из уловов. В Финляндии в наиболее благоприятных условиях самки могут давать за сезон до 7 выводков с интервалом в 20 дней (Myllymäki, 1970, 1971).

Первые молодые были пойманы в последней декаде мая (самые ранние даты 23.05.1965, 28.05.1967, 27.05.1992 и 24.05.2002), причем уже во второй половине июня более 70% сеголеток I генерации принимало участие в размножении

(табл. 1), а одна из самок, добытая 27.06.1966, заканчивала кормление первого выводка и была уже беременна вторично. Вес их в это время достигает 19–36 г, а длина тела 86–100 мм. Прибылые II генерации появляются на свет в конце мая — начале июня и в июне еще не размножаются (вес 12.0-22.7 г). Размеры их гонад и состояние герминативного эпителия свидетельствуют о начальной стадии гаметогенеза. Самки имеют тонкую девственную матку диаметром около 2 мм, длина рогов 10-16 мм, но в яичнике уже появляются крупные полостные фолликулы размером 0.6–0.8 мм. Вслед за этим наступает течка. Стенки матки набухают и утолщаются, появляется складчатость, половое отверстие расширяется, края его набухают и покрываются слизью. В июле среди самок этого возраста размножалось 50% (первая беременная самка была добыта 3.07.1966), в августе – 90%. Последние встречи беременных и кормящих самок-сеголеток приходятся на середину октября (12 и 18.10.1956). Зимовавшие самки за-

Таблица 2. Участие в размножении самок темной полевки разного возраста

Возрастная группа	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Всего с признаками размножения	
Зимовавшие прибылые:	100	100	100	100	_	_	100	
ранние	_	70.6	92.4	92.3	57.1	29.1	68.3	
поздние	_		16.6	16.6	15.4	10.2	14.7	
Самки всех возрастов	100	85.3	69.7	69.6	36.2	19.6	61	

Приведено относительное количество размножающихся самок, % от общего числа самок данного возраста, отловленных за месяц.

Таблица 3. Возрастной состав размножающихся самок темной полевки

Период	Общее число	Зимовавшие	Прибылые			
Период	размножающихся самок	Зимовавшис	ранние	поздние		
Май	3	100	_	_		
Июнь	36	38.9	61.1	_		
Июль	83	25.3	74.7	_		
Август	67	10.4	79.2	10.4		
Сентябрь	13	7.7	69.3	13.0		
Октябрь	10	_	30.0	70.0		
За весь сезон размножения	212	21.7	70.3	8.0		

Приведено относительное количество самок разных возрастных групп, % от общего числа.

канчивают размножение на один-полтора месяца раньше.

В июне у молодых самцов II генерации (вес 16.7—22.5 г) длина семенников не превышает 7—8 мм, герминативный эпителий 1—3-рядный и в извитых канальцах отсутствуют зрелые сперматозоиды. В июле у 50% самцов начинается активный сперматогенез (эпителий становится многослойным, в просвете канальцев находится масса сперматозоидов, длина семенников 9—12 мм, вес 400—730 мг). В августе сперматогенез отмечен у 74%, а в сентябре — у половины прибылых самцов II генерации. Их вес к этому времени достигает 31—41 г.

Таким образом, прибылые полевки ранних выводков, родившиеся до середины июня, успевают принести за лето и осень один-два, а некоторые и три выводка, и участие их в размножении достигает 100% (у самцов меньше). Сеголетки более поздних выводков (III и IV генерации) в год рождения обычно не созревают и начинают размножаться лишь весной следующего года. Из общего числа исследованных молодых самок данной возрастной группы (216 экз.) признаки размножения обнаружены только у 22 (10.2%), причем большинство из них размножалось осенью. Приблизительно так же редко созревают в год рождения самцы поздних выводков. Из 334 молодых самцов этого возраста сперматогенез обнаружен лишь у 35, или 10.5% (табл. 1).

Половое созревание молодых полевок связано со скоростью их роста. Зверьки первых выводков растут очень быстро, причем высокая скорость роста в равной мере характерна и для гнездового, и для послегнездового периодов жизни (рис. 2). Это видно из сравнения начального веса полевок разных генераций. Средний вес зверьков первого и второго выводков в первый месяц их появления в уловах составлял 22.5 г, тогда как у сеголеток поздних выводков — 16.1 г. Тот же результат дает сравнение по минимальному весу. Самые мелкие сеголетки ранних выводков весили 11.9-19.5 г, а поздних генераций - 8.3-13.5. Следовательно, полевки ранних рождений покидают гнездо при весе в среднем на 4-9 г больше, чем зверьки поздних выводков. Рост в послегнездовой период также зависит от времени рождения. Если самцы и самки І генерации за четыре месяца самостоятельной жизни прибавляют в весе в среднем 14.5 г. II генерации -17.3 г, то III и IV -9.9 и 6.0, т. е. растут в два-три раза медленнее (рис. 2).

Таким образом, в популяции темных полевок присутствует несколько сезонных генераций, различающихся скоростью роста и развития, а также степенью участия в размножении (табл. 2 и 3). Сеголетки ранних выводков развиваются очень быстро. Уже в месячном возрасте они становятся половозрелыми и поголовно размножаются в год рождения. Они обеспечивают рост населения к

Месяц	Общее число беременных	Количество самок (экз.) с числом эмбрионов										Среднее число	
МССЯЦ	самок	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	эмбрионов на 1 самку	
Зимовавшие													
Май–июнь	23	1	_	-	3	3	3	8	3	_	2	$6.4 \pm 0.5 (3.4 + 3.3)$	
Июль	24	_	1	1	_	3	7	4	4	3	1	$6.6 \pm 0.3 (3.8 + 3.1)$	
Август	6	_	_	_	_	1	3	1	_	1	_	$6.5 \pm 0.6 (4.5 + 2.3)$	
Май-август	63	1	1	1	3	7	13	13	7	4	3	$6.5 \pm 0.2 (3.7 + 3.1)$	
Прибылые ранние													
Июнь	24	_	2	3	2	3	7	7	3	1	_	$6.2 \pm 0.4 (4.0 + 2.2)$	
Июль	77	_	1	2	10	26	17	9	7	3	2	$5.8 \pm 0.5 (3.2 + 2.3)$	
Август	68	1	3	4	18	14	14	10	1	2	1	$5.3 \pm 0.3 (2.8 + 2.4)$	
Сентябрь-октябрь	25	_	_	4	10	6	3	1	_	1	_	$4.6 \pm 0.5 (2.3 + 2.2)$	
Июнь-октябрь	194	1	6	13	40	59	57	27	11	7	_	$5.7 \pm 0.3 (3.0 + 2.2)$	
Прибылые поздние													
Август-октябрь	20	_	_	5	7	3	5	_	_	_	_	$4.4 \pm 0.5 (2.1 + 1.8)$	
Всего	277	4	7	19	50	69	75	40	18	11	3	$5.65 \pm 0.18 (3.09 + 2.56)$	

Таблица 4. Вариации величины выводка у темных полевок Карелии (1972—2011 гг.)

осени текущего года, поскольку во второй половине лета размножение популяции происходит в основном за их счет. Уже в июне 42-45% размножающихся самок составляют сеголетки, в июле их почти 80, в августе 85, в сентябре-октябре — 100%. Отсюда следует, что зимовавшие особи дают не более четверти родившихся в данный сезон молодых полевок, а остальную массу прибылых приносят сеголетки ранних выводков. Это подтверждает следующий расчет. Если каждые 100 взрослых самок дадут за сезон 3 выводка по 7 детенышей в каждом, то всего они произведут 2100 молодых (без учета смертности прибылых и взрослых полевок). Из них два первых выводка, т. е. около 700 самоксеголеток, созреют в год рождения и принесут не менее двух пометов из 5.5-6.0 детенышей в каждом, т. е. еще не менее 8000. Общее число прибылых составит, следовательно, около 10100, из которых 79% воспроизводят сеголетки ранних выволков.

Молодые, появившиеся на свет позднее (из июльских и августовских пометов зимовавших самок, а также потомство прибылых), за небольшим исключением, созревают лишь после зимовки. Им также принадлежит важная роль в поддержании численности популяции. Составляя основу позднелетнего и осеннего поголовья, они определяют численность вида весной будущего года.

Сроки окончания размножения зависят от плотности популяции. В годы быстрого нарастания численности и максимальной осенней плотности (1957, 1963, 1966–1967, 1982, 1990, 2010) оно заканчивалось раньше, а при низких темпах репродукции и невысокой численности к концу сезона размножения (1958, 1960, 1965, 1972, 1979-1981, 1991-1996, 2000-2008) - позднее.

Размер выводка, судя по числу эмбрионов (табл. 4) варьирует от 2 до 10 и составляет в среднем 5.65 ± 0.18 . Это несколько выше плодовитости вида в более южных районах (популяции, занимающие центральные части ареала) и близко к показателям для большинства северных (периферических) популяций (Грибова, 1959; Попов, 1960; Лапинь, 1963; Башенина, 1960; Большаков, 1969; Айрапетьянц, 1970; Ивантер, 1975; Ануфриев, 1994, и др.). Относительно высокая плодовитость северных популяций широко распространенных видов призвана компенсировать повышенную здесь смертность зверьков и в конечном итоге способствует резкому повышению их численности при благоприятных условиях, что в свою очередь ведет к расширению диапазона занимаемых биотопов и расширению ареала.

Показатель асимметрии распределения зимовавших самок по числу эмбрионов составляет, по нашим данным, 0.05, а у молодых -0.06 (Ивантер, 1975). Это говорит о стабилизации плодовитости на относительно высоком уровне и поддержании этого тренда отбором (Шварц, 1966).

Плодовитость самок увеличивается с возрастом (табл. 4). У поздно рожденных прибылых самок поздних рождений среднее число эмбрионов на 1 самку равно 4.0, у самок II генерации -5.1, I генерации -5.6, у взрослых -6.9. Размер выводка изменяется и по сезонам. У зимовавших самок он больше в июле и меньше весной и в конце лета, а у прибылых закономерно падает от начала лета к осени.

Эмбриональная смертность, рассчитанная по разности между средними показателями числа эмбрионов и числа плацентарных пятен, составляет у зимовавших самок 3.4% (средняя величина выводка по эмбрионам 7.06, по плацентарным пятнам 6.80). Прямые наблюдения дают близкие оценки. Резорбирующиеся зародыши обнаружены у 5 из 43 (11.6%) исследованных самок, у них рассасывалось 2.5% зародышей (5 из 203). У прибылых I генерации отстающие в росте эмбрионы отмечены у 4% самок (3 из 75) и общая доля резорбции составила 1.1% (4 эмбриона из 365). Среди прибылых II генерации автолиз отмечен у 10.8% самок (4 из 37), и подсчет резорбирующихся зародышей дал величину 1.8% (4 из 227). Почти такой же показатель получается при сопоставлении среднего числа эмбрионов (5.28) и плацентарных пятен (5.18) - 1.9%. Распределение резорбирующихся эмбрионов по рогам матки показывает, что эмбриональная смертность затрагивает в основном левый рог, где диспропорция между средним числом эмбрионов и плацентарных пятен в 5 раз больше. Этим можно объяснить некоторую неравномерность распределения эмбрионов по рогам матки: в правом их бывает несколько больше, чем в левом (табл. 4).

О масштабах постэмбриональной смертности молодых в первые дни жизни дают представление следующие показатели. Средний размер выводка с еще слепыми детенышами оказался равен (по 13 гнездам) 5.51 (от 3 до 11), а с уже прозревшими и самостоятельно передвигающимися (9 гнезд) — 4.8 (3—8). Если принять средний выводок при рождении равным 6.04 (осенние выводки из расчета исключены), то в первую половину гнездовой жизни гибнет около 9, а во вторую — 13% детенышей. Общая смертность молодых за время нахождения в гнезде составляет, по этим данным, около 18%. Однако на самом деле она гораздо выше, поскольку мы не учитываем выводки, гибнущие целиком.

Интенсивность и сроки размножения темной полевки меняются по годам в зависимости от метеорологических условий и исходной численности популяции (Ивантер, Жигальский, 2000). При этом главной переменной является не разовая плодовитость самок и даже не степень участия взрослых в размножении, а скорость полового созревания молодняка, число и размер выводков, которые успевают принести за сезон репродукции зимовавшие и прибылые самки. В годы с ранней весной, особенно если они следуют за длительной депрессией численности (1957, 1963, 1966, 1970, 1974, 1982, 1986, 1990, 2001 и 2009), размножение начинается рано и в первых (основ-

ных) фазах проходит весьма интенсивно. В этом процессе, помимо взрослых животных, самое активное участие принимают молодые ранних рождений. К концу июня молодые зимовавшие самки успевают принести по два выводка, а прибылые – по одному; в июле они дают еще один помет. В результате численность популяции резко возрастает, что вызывает компенсаторное включение авторегуляторного торможения процессов репродукции. Поэтому, если азмножение начинается рано и проходит активно, то оно, как правило, рано и заканчивается. Наоборот, в годы с поздней весной и поздним началом размножения, особенно при высокой исходной численности весеннего поголовья, размножение полевок завершается поздно и характеризуется низкой интенсивностью и особенно слабым участием в нем прибылых животных. Ярким примером могут служить 1956, 1958—1962, 1968—1975, 1992—2000 и 2002— 2008 гг. Отличительной чертой этих депрессионных лет было, с одной стороны, значительное сокращение числа выводков у зимовавших и ранних прибылых самок, вследствие чего численность популяции возрастала к осени очень медленно почти без участия в размножении прибылых, а с другой — затянутое позднее размножение популяции, проходившее с некоторым участием самок III и даже IV генераций.

Обратная связь между интенсивностью весеннего и осеннего размножения темных полевок проявляется достаточно отчетливо. Позднее и вялое весеннее-летнее размножение обусловливает низкую численность популяции во второй половине лета, что в свою очередь стимулирует позднее размножение, в известной мере компенсирующее превалирование смертности над рождаемостью и способствующее сохранение популяции к весне следующего года. Налицо популяционная авторегуляция численности, механизм которой представляется нам следующим образом. При низкой весенней плотности популяции размножение ее разблокировано, начинается рано и проходит с большой интенсивностью. Это приводит к резкому подъему численности к концу лета, и в ответ на высокую плотность населения включаются механизмы, тормозящие осеннее размножение. При благоприятных условиях зимовки численность весеннего поголовья на следующий год остается высокой, в связи с чем размножение блокируется, проходит в более поздние сроки и с низкой интенсивностью. Следствием этого оказывается снижение плотности популяции в августе, стимулирующее позднее размножение. Вся эта цепь явлений находится под контролем не только плотности популяции, но и внешних факторов. Ранняя, теплая весна, определяя активное весеннее размножение, вызывает эффект, аналогичный действию низкой исходной плотности. С другой стороны, метеорологические условия мо-

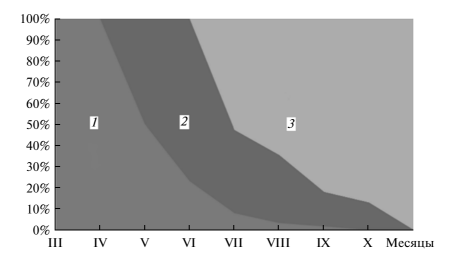


Рис. 3. Сезонные изменения возрастного состава популяции темной полевки по данным отлова: 1 – зимовавшие, 2 – прибылые ранние, 3 – прибылые поздние.

гут вмешиваться в действия авторегуляторных механизмов и изменять их направление. Например, в 1967 г., несмотря на высокую исходную численность поголовья, весеннее размножение, протекавшее в исключительно благоприятных условиях, началось рано и проходило очень активно. Благоприятная весна оказала в этом случае решающее влияние на воспроизводство популяции. Точно так же и позднее осеннее размножение происходит только в том случае, когда помимо низкой численности, ему способствуют благоприятные внешние условия, увеличивающие "емкость угодий".

Резюмируя все вышеизложенное, следует еще раз подчеркнуть, что численность популяции темных полевок определяется комплексом взаимосвязанных экзогенных и эндогенных (внутрипопуляционных) факторов, каждый из которых отвечает за разные этапы движения численности. Благоприятные внешние (и прежде всего весенние) условия стимулируют размножение и определяют подъем численности, а внутрипопуляционные — тормозят размножение и вызывают депрессию. Вместе с тем, неблагоприятные внешние условия могут усугубить авторегуляторное торможение, а авторегуляция — заблокировать влияние

Таблица 5. Возрастной и половой состав популяции темной полевки в Карелии по данным учетов в 1958—2012 гг.

Месяц	Число прибылых ранних выводков			Число прибылых поздних выводков			Число зимовавших			Общее число	Относительное число зверьков (% от общего числа)		
иссяц	абс.	из них самцы, %	χ²	абс.	из них самцы, %	χ²	абс.	из них самцы, %	χ^2	зверьков	зимовав- ших	прибылых ранних	прибылых поздних
Март	_	_	_	_	_	_	3	66.6	0.3	3	100.0	_	_
Апрель	_	_	_	_	_	_	10	70.0	1.6	10	100.0	_	_
Май	_	_	_	_	_	_	9	66.6	1.0	9	100.0	_	_
Июнь	30	46.6	0.5	_	_	_	13	46.2	0.1	43	30.0	70.0	_
Июль	102	73.5	22.6	37	64.8	1.5	26	72.0	2.2	165	15.7	61.8	22.5
Август	45	57.8	1.1	61	67.2	7.2	11	54.5	0.1	117	9.4	38.6	52.0
Сентябрь	15	46.7	0.1	72	73.6	16.1	2	100.0	2.0	89	2.2	16.9	82.9
Октябрь	12	41.7	0.3	78	51.3	0.05	_	_	_	90	_	13.2	86.8
Ноябрь	_	_	_	1	100.0	1.0	_	_	_	1	_	_	100.0
Декабрь	_	_	_	14	21.4	4.6	_	_	_	14	_	_	100.0
Всего	204	62.2	13.2	263	61.6	14.8	74	64.4	6.7	541	13.7	31.7	48.6

благоприятной весны. Организация популяции в широком понимании Петрусевича (Petrusewicz, 1966) выступает в этом случае в качестве смягчающего буфера, воспринимающего, преломляющего и интегрирующего действие внешних условий на популяцию полевок, и обеспечивает тем самым ее относительную стабильность и целостность.

1148

Сезонная динамика возрастного состава популяции темной полевки характеризуется следующими особенностями (рис. 3; табл. 5). В мартемае улов состоит исключительно из перезимовавших взрослых особей, относящихся к поздним (III и IV генерации) выводкам прошлого года. В самом начале июня появляются сеголетки, доля (%) которых равномерно увеличивается к осени: в июне — 69.8, в июле — 84.3, августе — 90.6, сентябре — 98.0, октябре—декабре — 100.

Выше уже говорилось о том, что разные сезонные генерации полевок различаются скоростью роста, сроками полового созревания и различным участием в размножении. К этому можно добавить, что и продолжительность их жизни неодинакова. Наиболее быстро развивающиеся зверьки I и II генераций (родившиеся до середины июня) имеют самый короткий срок жизни (3-4 месяца) и вымирают от раннего физиологического старения одновременно с перезимовавшими. В первые два месяца они растут особенно интенсивно (этот процесс сопровождается заметным увеличением тимуса), а в дальнейшем рост замедляется и тимус исчезает (рис. 2). Зверькам этих возрастных групп принадлежит ведущая роль в поддержании численности популяции. Их потомство составляет основу позднелетнего поголовья, от численности и состояния которого зависит плотность населения вида весной следующего года. Вместе с тем полевки ранних сроков рождения характеризуются повышенной смертностью (Шварц, 1959; Шварц и др., 1964; Chitty, 1964). Это можно отнести за счет перенапряжения обменных процессов в связи с быстрым ростом и развитием (Ивантер и др., 1985), а также с активным участием в размножении, но, возможно, имеет значение и раннее физиологическое старение весенних поколений грызунов (Шварц и др., 1964).

Совершенно иная картина вырисовывается при изучении зверьков, родившихся во второй половине лета. Темп их роста гораздо ниже, и к осени они достигают лишь немногим более половины веса зверьков первых весенних генераций. Зимняя смертность полевок позднего рождения незначительна. Возможно, что мелкие размеры и физиологическая (в том числе и половая) незрелость зверьков этих генераций делает их более стойкими к неблагоприятным зимним условиям. Имеет значение и то, что зимой создаются относительно стабильные температурные условия, способствующие более успешному перезимовыванию животных. В течение зимы полевки не рас-

тут и не развиваются, но весной у них начинается бурный рост, в результате которого за два месяца (с апреля по июнь) они почти удваивают свой вес (с 23-30 до 50-52 г). Почти одновременно с возобновлением роста зимовавших полевок происходит половое созревание, и они приступают к размножению. Самая поздняя дата поимки взрослого самца 6.09.1964. Следовательно, максимальная продолжительность жизни у зверьков позднелетнего рождения 13—14 месяцев. В результате высокой смертности зимовавших полевок и зверьков первых (весеннее-летних) поколений осеннеезимняя популяция в высшей степени однородна и состоит из прибылых, родившихся во второй половине лета и осенью. Эта популяция перезимовывает и следующей весной дает первое, а затем и последующие поколения молодых и в конце лета и осенью полностью вымирает.

Рассмотренные особенности возрастной структуры населения темной полевки имеют важное адаптивное значение. "Генерационный полиморфизм" способствует целостности популяции и ее устойчивости к широкому диапазону разнообразных условий, а также предохраняет популяцию от гибели в случае серьезных, но кратковременных неблагоприятных воздействий. При значительном уроне, нанесенном одной из генераций, другая способна восполнить этот ущерб более быстрым созреванием и интенсивным размножением. Вместе с тем скорость развития и роста животных не фиксирована строго наследственно и может сильно варьировать, в том числе и приспособительно (Шварц и др., 1964). При низкой численности популяции процесс раннего полового созревания может захватывать большую долю молодых полевок, а при переуплотнении – меньшую долю. Таким образом, интенсивность созревания и размножения молодняка служит главным регулятором численности популяции при изменении ее плотности и воздействии внешних факторов.

Соотношение полов, если судить по отловленным животным, существенно и достоверно (по критерию χ^2) смещено в пользу самцов (табл. 5). Эта наблюдается во всех возрастных группах, в том числе и у прибылых поздних рождений. Последнее обстоятельство не позволяет отнести указанную диспропорцию за счет различной подвижности зверьков разного пола в связи с размножением. Возможно, что количественное доминирование самцов имеет место не только в уловах, но и в популяции и является адаптивным ответом на ситуацию высокой численности (основная часть коллекционных сборов, естественно, относиться именно к таким периодам). Однако четкой картины здесь не наблюдается. В группе полевок ранних выводков (I и II генерации) в годы высокой численности самцы составляли 64.9%, а в годы низкой численности 57.5%. У зверьков поздних выводков соотношения обратные: в годы высокой численности самцов 60.0%, в годы низкой 63.1%. У зимовавших полевок преобладание самцов особенно заметно в годы низкой численности (76.0% против 53.6%). Отмеченные соотношения статистически вполне достоверны и их можно объяснить преимущественной гибелью самцов (у молодых поздних выводков) и увеличением их рождаемости (у ранних прибылых) по мере роста численности популяции. Эти процессы обнаружены в замкнутых лабораторных и диких популяциях грызунов многими авторами (Максимов, 1948; Brown, 1953; Southwick, 1955; Hoffman, 1958; Caxнo, 1954; Petrusewicz, 1960; Кубанцев, 1972, и др.) и чаще всего рассматриваются в качестве одного из механизмов адаптивной регуляции численности. Что же касается зимовавших полевок, то у них возрастание отлова самцов в годы низкой численности, очевидно, связано с увеличением активности в период размножения. При низкой плотности популяции размеры индивидуальных участков у самок увеличиваются, они более разобщены, и самцам в поисках партнера для спаривания приходится передвигаться гораздо больше, чем в годы высокой численности.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Айрапетьянц А.Э., 1970. Насекомоядные и грызуны // Звери Ленинградской области. Л. С. 134.
- Ануфриев В.М., 1994. Темная (пашенная) полевка // Фауна европейского Северо-Востока России. Млекопитающие. Т. II. Ч. 1. СПб: Наука. С. 254—263.
- Башенина Н.В., 1960. Материалы к экологии мелких млекопитающих зоны европейской тайги // Уч. зап. пермск. пед. ин-та. Т. 52. С. 3–44.
- Большаков В.Н., 1969. К изучению биологической специфики горных и субарктических популяций мелких млекопитающих // Труды Ин-та экологии растений животных. Т. 71. Свердловск. С. 57—112.
- *Грибова З.А.*, 1959. К экологии пашенной полевки (*Microtus agrestis* L.) // Труды ВНИИОЗ. Вып. 18. М. С. 77—92.
- Заблоцкая Л.В., 1957. Материалы по экологии основных видов мышевидных грызунов Приокско-Террасного заповедника // Труды Приокско-Террасного гос. заповедника. Т. 1. М. С. 37—112.
- Ивантер Э.В., 1975. Популяционная экология мелких млекопитающих таежного Северо-Запада СССР. Л.: Наука. 244 с. 2008. К изучению популяционной организации политипического вида на северном пределе ареала (на примере рыжей полевки) // Уч. зап. ПетрГУ. № 1. С. 39—64.
- Ивантер Э.В., Жигальский О.А., 2000. Опыт популяционного анализа механизмов динамики численности рыжей полевки на северном пределе ареала // Зоол. журн. Т. 79. Вып. 8. С. 976—990.
- Ивантер Э.В., Ивантер Т.В., Туманов И.Л., 1985. Адаптивные особенности мелких млекопитающих: Эколого-морфологические и физиологические аспекты. Л.: Наука. 318 с.

- *Кубанцев Б.С.*, 1972. О половом составе популяций у млекопитающих // Журн. общ. биол. Т. 33. Вып. 2. С. 109—114.
- *Лапинь И.М.*, 1963. Биология и паразитофауна мелких лесных млекопитающих Латвийской ССР. Рига. 134 с.
- *Максимов А.А.*, 1948. О соотношении полов в популяции серой полевки *Microtus arvalis* Pallas.// Изв. АН СССР. Сер. биол. Т. 1. С. 39—44.
- Марвин М.Я., Турьева В.В., 1979. Млекопитающие Коми АССР // Фауна Урала и европейского Севера. Свердловск. С. 133—144.
- Попов В.А., 1960. Млекопитающие Волжско-Камского края. Казань: Госиздат. 468 с.
- Реймерс Н.Ф., 1966. Птицы и млекопитающие южной тайги Средней Сибири. М.-Л.: Наука. 420 с.
- Сахно И.И., 1954. Влияние агротехнических мероприятий на соотношение полов и плодовитость некоторых мышевидных грызунов на полях Луганской области // Зоол. журн. Т. 38. № 4. С. 1856—1868.
- Шварц С.С., 1959. Биология размножения и возрастная структура популяций широко распространенных видов полёвок на Крайнем Севере // Материалы по фауне Приобского Севера и ее использованию. Свердловск. С. 304—387.
- Шварц С.С., 1966. Опыт изучения направления изменчивости в природных популяциях животных // ДАН СССР, Т. 166. Вып. 6. С. 111–116.
- Шварц С.С., Ищенко В.Г., Овчинникова Н.А., Оленев В.Г., Покровский А.В., Пястолова О.А., 1964. Чередование поколений и продолжительность жизни грызунов // Журнал общей биологии. Т. 25. С. 417—433.
- *Breed W.G.*, 1969. Oestrus and ovarian histology in the lactating vole (*Microtus agrestis*) // J. Reproduct. and Fertility. V. 18. P. 210–218.
- Brown R.Z., 1953. Social behavior, reproduction and population changes in the house mouse (*Mus musculus* L.) // Ecol. Monorgr. V. 23. P. 65–73.
- Chitty D., 1964. Animal numbers and behavior // Fish and Wildlife. V. 30. P. 267–280.
- Hoffman R.S., 1958. The role of reproduction and mortality in population fluctuations of voles (*Microtus*) // Ecol. Monogr. V. 28. 287 p.
- Myllymäki A., 1970. Population ecology and its application to the control of the field vole, Microtus agrestis (L.) // EPPO Public. A. 58. 135 p. 1971. Introduction to population ecology and its applications to the control of the field vole, Microtus agrestis (L.) // EPPO Public. A. 63. 84 p.
- Petrusewicz K., 1960. Some regularities in Male and Female numerical dynamic in mice populations // Acta theriol. V. 48. P. 67–85.
- Southwick C.H., 1955. Regulatory mechanism of House mouse populations: social behavior affecting litter survival // Ecology. V. 36. P. 89–112.

TO STUDYING THE REPRODUCTION AND ECOLOGICAL STRUCTURE OF THE FIELD VOLE (*MICROTUS AGRESTIS*) IN EASTERN FENNOSCANDIA

E. V. Ivanter

Petrozavodsk State University, Petrozavodsk 185910, Russia e-mail: ivanter@petrsu.ru

The materials (1956–2013) on the reproduction and ecological (sexual and age) structure of a population of the field vole, *Microtus agrestis* L., in northwestern Russia are analyzed. In the region studied, the reproduction period in this species starts in early April and lasts to September. For this time, overwintered and young females give birth to 2-3 broods. In the population of the field vole, several seasonal generations of young animals are present. These generations are different in the rate of growth and development and in the degree of participation of individuals in reproduction. Yearlings of the early broods are characterized by the fast growth; they breed in the year of birth. Most young animals appeared in June and later mature only after wintering. The former provide the growth of the population in the current year, and the latter represent the basis of the late summer and autumn number of animals the next year. The brood consists of 2 to 10 animals (on the average, 5.7 ± 0.2); that is greater to some degree than the corresponding parameters in brood from southern regions. The embryonic mortality is about 2%; the mortality of cubs in nests is 20%. The intensity and dates of reproduction change by years depending on ecological conditions and the initial number of the populations. The diversity of reproductive strategies found promotes the stability of the population and functions as an adaptive mechanism of population autoregulation.

Keywords: polytypic species, peripheral and central populations, reproduction, fertility, generation, sex and age structure.