ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ И ЧИСЛЕННОСТЬ РЕЧНОГО БОБРА (CASTOR FIBER L.) В РОССОНСКОМ РАЙОНЕ

А.В. Наумчик, Е.С. Радько ВГУ имени П.М. Машерова, г. Витебск, Беларусь

Бобр — широко распространенный и местами многочисленный пушной зверь. В последние годы интерес к его добыче и научным исследованиям значительно снизился, что совсем не оправданно. Недопромысел его в республике отрицательно сказался на его значимости, местами в силу своей высокой плотности, стал приносить вред. Поэтому определение его численности в сложившихся условиях и разработке мероприятий по его рациональному использованию и охране являются весьма актуальными.

Густая гидрологическая сеть Россонского района обуславливает и наиболее благоприятные условия для обитания речного бобра. По данным учетов полученных в ГЛХУ «Россонский лесхоз», Учреждение «Россонское РГОО БООР», ООО «Интерсервис», ООО «Европарк» и наших исследований проведенных в 2010-2013 гг установлено, что общие запасы речного бобра оцениваются в 1180 особей. Распределение его по району различно (рис.).

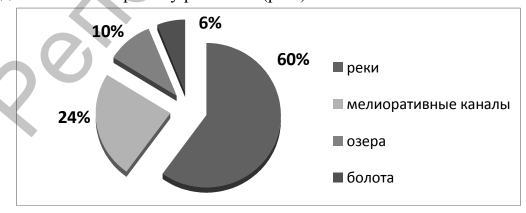


Рисунок – Размещение бобровых поселений по типам угодий

Наибольшие запасы его учтены на реке Дриссе и ее притоках. Реки характеризуются относительно большими глубинами обеспечи-

вающими скрытие под водой входов и выходов в гнездовую камеру. Общей особенностью таких местообитаний является строгая привязанность жилища к берегу. Хатки и норы располагаются непосредственно на берегу. Так на р. Дрисса учтено 47 поселений с общей численностью 85 особей, а на ее притоках р. Нища, р. Свольна, р. Нещерда и р. Щаперня — 72 поселения, где учтено 172 бобра. Высокая плотность его и на мелиоративных каналах где регистрируется от 1 до 8 поселений. Это второй по значимости тип угодий. Здесь сооружаются плотины для поднятия уровня воды, глубина в таких водоемах бывает от 0,3 до 1,5м в результате чего подтапливаются луга и примыкающие лесные массивы. Наиболее крупные поселения речного бобра в Россонском районе приведены в таблице.

Таблица – Размешение основных поселений в Россонском районе

Тип угодий	Количество поселений	Общая числен-
•	1	ность особей
	реки	
Дрисса	37	85
Нища	25	65
Нещерда	10	23
Свольна	22	57
Щаперня	1,5	36
озера		
Синьша	4	13
Волоба	2	7
Островцы	2	6
Буза	2	6
	болота	
Заборский Мох	2	6
Юховичский Мох	2	7
Межно	2	6
	мелиоративные каналы	
Россонский	8	24
Сергеева	5	15
Синский	3	10
Вельня	6	18

В Россонском районе обитает крупная популяция речного бобра. В настоящее время имеет место недопромысел его на мех в результате падения спроса. Плотность его ежегодно увеличивается. Так в 2010 году насчитывалось 755 особей, в 2011 — 882, в 2012 — 1035, 2013 — 1180. Для удержания популяции на достаточном уровне следует увеличить квоту на его добычу. С этой целью необходимо заинтересовать охотников, увеличив денежное вознаграждение за добычу, обеспечить их орудиями лова.