

МИР ВОКРУГ НАС

Добрый мир кукол

Шестнадцатого мая в Доме ученых Академгородка открылась выставка авторской куклы и медведей ручной работы под названием «Куклы и медведи».

Экспозиция проходит в рамках четвертого Сибирского кукольного карнавала, организатор и вдохновитель которого — наш земляк А.Е. Сухоруков, президент Евразийского кукольного союза, объединяющего более сотни кукольников, в основном из сибирского региона. Союз занимается популяризацией кукольного искусства в Сибири, оказывает содей-

ствие в организации мастер-классов, издает журнал «Кукольный вестник», а также проводит экспозиции, на которых выставляются работы профессиональных художников и умельцев-любителей из разных городов СФО (Бердск, Междуреченск, Минусинск, Саяногорск и других). В Новосибирске подобное мероприятие организовано в четвертый раз.

Представленные в Доме ученых куклы изготовлены из войлока, текстиля, пластика, других материалов и являются, без преувеличения, настоящими произведениями искусства. Все они разные — грустные и веселые, задумчивые и оживленные, но самое главное — добрые, как мир детства, отражением которого являются. Здесь все как в сказке — игрушечные мишки, феи, эльфы, ангел («Я отрываюсь от земли»), фонарщик, король, принцессы и прочие царственные особы, ослепительные красотки и устрашающего вида ведьмы. Кроме того, прослеживаются этнические мотивы и фольклорные детали (персонажи русских сказок, шаман с бубном и «при полном параде», африканская девушка). Сценки из современной жизни выглядят не диссонансом, а неожиданным дополнением, пробуждающим фантазию. Например, композиция «Влюбленные» — девушка в телефонной будке; пожалуй, каждый посетитель сам придумает предысторию. Или «Терпи, браток» — одна мальчишка утешает другого, очевидно, поранившегося во время игры в мяч.

Некоторые композиции вообще вне времени, особенно те, в которых изображена женщина с ребенком («Колыбельная»). Да, несовременные наряды, стилизованный антураж, но вечная тема — мать и дитя — всегда находит отклик, трогает и волнует. Присутствует и патристический элемент — целый уголок под названием «Кержаки» и «Всё для фронта, всё для победы» отведен под разноцветных кукол «а ля русская матреш-



ка», выполненных членами Бердского семейного фольклорного клуба «Лад» под руководством Т.Н. Киселевой. Рядом — информация, о работе бердских тружеников тыла в годы Великой Отечественной войны.

По словам организаторов, экспозиция, хотя только начала работу, уже вызвала интерес, причем не только у детей, но и у взрослых — приходят посетители разных возрастов, проводятся экскурсии. Выставка будет открыта до тринадцатого июня.

Ю. Александрова, «НБС»
Фото автора



Четвероногие землекопы

Уважаемая редакция!

С осени прошлого года пытаюсь найти хоть какие-то рекомендации по борьбе с грызунами (предположительно цокор, еще ходят слухи, что это «луговая собачка»). Зверь (сама его видела) довольно внушительных размеров, откормленный и довольно симпатичный, темного или бежевого цвета. За зиму, несмотря на морозы, он сильно размножился, и сейчас на наших участках творится что-то страшное. Несметное количество отверстий в почве диаметром до 10-12 см. За зиму этот зверь съел почти все тюльпаны, лилии, люпины, аквилегии, сейчас догрызает последние. Очень тяжелое положение в садах за Каинкой, на Ключах (это то, что я знаю точно). Сегодня обнаружила характерное отверстие на газоне с тюльпанами на улице Иванова. А ведь грызуны являются разносчиками тяжелых заболеваний, включая и бешенство. Попыталась зайти в бывшую санэпидемстанцию Советского района на улице Иванова. Но там — полнейшее запустение. Куда обращаться за помощью или где получить грамотные рекомендации? Помогите, пожалуйста. Ведь проблема очень серьезная.

С уважением и надеждой на помощь,
Головченко Ирина Павловна

Редакция обратилась за консультацией к своему постоянному автору, зоологу А.П. Яновскому. Он заметил, правда, что по приметам, перечисленным в письме, трудно опознать «зверя» и дал краткое описание грызунов, которые наносят вред нашим садам-огородам.

Начиная с 1997 года, практически каждую зиму, не обязательно многоснежную или со слабыми морозами, приходится говорить о вреде, наносимом грызунами яблоням и другим садовым культурам.

Тогда в многоснежную мягкую зиму полёвки приступили к размножению, не дожидаясь тепла, под снегом. Покинувшая норки орда молодых зверьков буквально набросилась на кору деревьев и кустарников, а затем и на луковицы тюльпанов и лилий на грядках. Очевидцы рассказывают, как в апреле того года на льду Обского моря видели толпы мышевидных зверьков, бегущих неведомо куда в поисках корма и укрытий после схода снега. Это были, скорее всего, серые по-

левки с видовым названием восточноевропейская полёвка. В озёрной лесостепи, а также на пойменных и болотистых участках в отдельные годы стихийным бедствием для земледельцев становится самая большая из наших полёвок — водяная полёвка, которую в народе называют водяной крысой. На самом деле крысой её считать нельзя, т.к. у крыс и мышей, в отличие от полёвки и хомяков, хвост длиннее туловища.

Рекомендации по уменьшению вреда сводятся к защите стволов от грызунов по всей глубине снежного покрова, а также к истребительным мероприятиям против полёвок. В условиях дачных поселков, где применять ядохимикаты против грызунов нежелательно, можно посоветовать уничтожить их с помощью пластиковых бутылок. На дно пятилитровой бутылки бросить семечки, сухарик с натуральным подсолнечным маслом и т.п. и почти вертикально прислонить её к стволу. (Естественно, одной такой «ловушки» недостаточно.) Полёвки не могут устоять перед запахом приманки, залезают в бутылку, откуда выбраться не в состоянии. Понятно, что это не самый гуманный способ борьбы с вредными грызунами, зато достаточно эффективный.

На исходе лета коллеги, у которых дачные участки находятся в окрестностях новосибирского Академгородка, чуть ли не наперебой стали жаловаться, что по утрам они частенько обнаруживали на своих грядках трудно переносимые любым огородником последствия ночных набегов каких-то грызунов. Судя по следам и диаметру нор, эти отнюдь не мелкие «пакостники» немного крупнее известных у нас серых крыс-пасюков. Наиболее решительные защитники собственных грядок настораживали капканы и извлекали из них внешне довольно симпатичных зверьков, толстеньких с коротким хвостом. Спинка у них рыжая, на шее белые полоски, а брюшко чёрное с белой окантовкой спереди. Это и есть так называемый обыкновенный хомяк. Огороды, возделываемые редко, колючая, особенно в холмистой местности, служат хомяку излюбленными местами обитания. Зверёк этот очень плодовит, прожорлив и имеет обыкновение осенью делать в своих норах большие запасы плодов труда земледельцев.

Наряду с мышевидными грызунами (осо-

бенно водяной полёвкой и хомяками), крот считается у нас одним из наиболее нежелательных обитателей садово-огородных наделов, если говорить только о теплокровных животных. На дачных участках кротовое население выражается в подкапывании клумб, грядок, газонов, повреждении корней растений. Наибольшую досаду вызывает роющая деятельность кротов в компостных и навозных грядках для огурцов, кабачков или тыкв, куда их привлекает большое количество дождевых червей. Трудно в таких случаях рекомендовать что-либо, кроме ежегодного изменения местоположения таких грядок и вкапывания по их периметру ограждения в виде металлической сетки.

Ещё один распространенный в наших краях четвероногий землекоп относится к другой систематической группе млекопитающих, а именно, к грызунам, и называется обыкновенной слепушонкой. Как можно понять по названию, у этого зверька, как и у крота, глаза сильно редуцированы за ненадобностью при подземном образе жизни.

Цокор (на снимке) — единственный представитель подсемейства, который распадается на ряд хорошо различимых по окраске и деталям строения подвидов. Нередко последние рассматриваются в качестве отдельных видов. Цокоры имеют размер с крысу (длина тела 20—25 см), хвост короткий. Ведут подземный образ жизни, что сказывается в отсутствии ушных раковин и значительной редукции глаз. Тело цилиндрическое, лапы короткие, на передних очень длинные и крепкие когти. Распространены в лесолуговых и степных ландшафтах Сибири, Кореи, Китая и Северной Монголии. Предпочитает мягкий грунт, где делает длинные поверхностные ходы. В глубине помещает гнездовую камеру. Питается сочными подземными частями растений, а также и травой. На зиму в спячку не впадает и даже нередко может делать в снегу ходы на поверхности земли. Весной или в начале лета появляется выводок из 3—6 детенышей. Цокоры вредят полям, огородам, лугам.

А луговые собачки, о которых упоминается в письме, у нас не живут — они обитают на Американском континенте.

До сих пор земледельцы, в том числе дачники, в окрестностях новосибирского Академгородка жаловались на негативные по-



следствия деятельности грызунов либо ранней весной, сразу после схода снега, когда обнаруживаются погрызы на плодовых деревьях и ягодных кустарниках, либо в конце лета-начале осени при уничтожении части урожая. В письме читательницы идет речь о повреждениях проростков луковичных и корневищных садово-огородных растений вблизи отверстий нор диаметром 10—12 см. Скорее всего, виновник этих неприятностей всё же хомяк обыкновенный. Зеленью на огородных грядках может полакомиться сурок. Но сурок размером с большую кошку, и его трудно не заметить.

Выбросы, подземные ходы, увядание вблизи них многолетних цветов могут быть и следствием деятельности кротов. Они поедают червей и других беспозвоночных, но при рытье ходов могут повреждать когтями подземные части растений.

В связи с затоплением пойм и пониженной местности нынче в мае наблюдается известное специалистам явление под названием «выход водяной полёвки на поля», в том числе на огородах и дачных участках. Водяная полёвка — очень вредоносный грызун с чрезвычайно развитыми способностями рыть и перекапывать почву. Из известных способов борьбы с грызунами для приусадебных участков наиболее подходят капканы, давилки, ловчие цилиндры.

Цокор практически не покидает подземных ходов. Создать невыносимые условия цокору довольно просто. Достаточно регулярно вскрывать его норы вблизи выбросов и заливать их водой. Цокор не переносит поступления света и свежего воздуха в нору. Для отлова цокора эта его поведенческая особенность используется специалистами. Капканы настораживаются в подземном ходе по обе стороны от прокопанной человеком «отдушины». Цокор спешит заделать её и попадает в капкан...

Наука в Сибири
УЧРЕДИТЕЛЬ — СО РАН
Редактор Ю. ПЛОТНИКОВ

ВНИМАНИЮ ЧИТАТЕЛЕЙ
«НБС» В НОВОСИБИРСКЕ!
Любые номера газеты «НБС» можно приобрести или получить по подписке в холле первого этажа УД СО РАН с 9.00 до 18.00 в рабочие дни (Академгородок, Морской проспект, 2)

Адрес редакции: Россия, 630090, Новосибирск, Морской проспект, 2.
Тел/факс: 330-81-58; тел: 330-09-03, 330-15-59.
Корпункты: Иркутск 51-35-26
Томск 49-22-76 Красноярск 90-79-39
Стоимость рекламы: 50 руб. за кв. см

Отпечатано в типографии
ОАО «Советская Сибирь»
г. Новосибирск, ул. Н.-Данченко, 104.
Подписано к печати 02.05.2010 г.
Объем 3 п.л. Тираж 1500.
Редакция рукописи не рецензирует и не возвращает.

Рег. № 484 в Мининформпечати России
Подписной инд. 53012
в каталоге «Пресса России»
Подписка 2010, 2-е полугодие, том 1, стр. 137
E-mail: presse@sbras.nsc.ru
© «Наука в Сибири», 2010 г.