

Условия содержания животных.

Все животные Станции юных натуралистов содержатся в трех специализированных кабинетах. Это кабинеты аквариумного рыбоводства, зоологический кабинет и террариумный кабинет, в котором в этом году начали формировать коллекцию экзотических животных и растений. В каждом кабинете, в зависимости от видового состава животных, созданы определенные условия, позволяющие, не только технологически – грамотно содержать живые организмы, но и предоставляющие возможность рассмотреть их, а так же обеспечить оптимальный контакт ребенка и животного.

Зоологический кабинет. В кабинете оборудована мойка, имеется холодильник, шкафы для хранения инвентаря, бачки для хранения сыпучих продуктов, работают естественная и принудительная и приточная вентиляции. Специального карантинного помещения нет, поэтому вновь поступившие животные содержатся в зимнее время в кабинете «Экологии растений», а в летнее время в теплице, карантинные клетки для зверей и птиц хранятся в неотапливаемой складе. Клетки и оборудование после дезинфекции промываются либо на улице в специально отведенном месте, либо в теплице.

Практически все животные содержатся в экспозиционных помещениях, исключение составляют мелкие грызуны (мыши, крысы, хомяки), которые размещены в небольших специальных клетках, садках и террариумах.

Ежегодно сотрудниками городской ветеринарной станции проводится вакцинация хорьков против вируса бешенства. В 2015 году запланированы исследования животных на наличие гельминтов за счет спонсорских средств.

В настоящее время в кабинете оборудованы шесть вольеров.

Первый вольер. Объем около 8 м³. Возможно посещение вольера человеком в присутствии его обитателей. На июнь 2015 года здесь содержится около 20 масковых неразлучников (три цветные морфы), 5 розовощёких неразлучников, 3 неразлучника Фишера, 8 японских перепелов породы английская белая, 1 воробей домовый, 3 самца кореллы, 1 дрозд рябинник, обыкновенная горлица, 2 пары голубей породы бантовая чайка, самец роскошного барабантового попугая, самец ожерелового попугая три самца пестрой розеллы (два стандартного окраса, одна розелла рубин), кулик. В вольере разводятся неразлучники и голуби. Подстилка – опил, оборудованы кормушки для перепелиного комбикорма, для зерносмеси, для мягкого корма, поилка. Регулярно в вольер помещаются свежие ветки яблони, ивы, акации, в весенне-осенний период всегда присутствует свежая зелень.

Второй вольер. Объем около 6,5 м³. Возможно посещение вольера человеком в присутствии его обитателей. Содержится около 20 морских свинок и четыре пары голубей породы павлин. Подстилка – опил, оборудованы кормушки для влажной мешанки и зерносмеси, ясли для сена,

поилка, стеллажи – укрытия для морских свинок, насест и гнездовые ящики для голубей.

Третий вольер. Объем около 2 м³. Содержится 5 пар волнистых попугаев. Подстилка – опил, оборудованы кормушки для мягкого корма и зерносмеси, поилка.

Четвертый вольер. Объем около 2 м³. Содержатся пара попугаев розелла пёстрая и пара попугаев нимфа-корелла. Подстилка – опил, оборудованы кормушки и поилка.

Пятый вольер. Объем около 2 м³. Содержится Канюк обыкновенный. Подстилка – опил, оборудована поилка.

Шестой вольер. Объем около 2 м³. Содержатся канарейки до 20 штук (В зависимости от сезона), 3 щегла, 2 чижа, 1 овсянка ремеза. Подстилка – опил, оборудованы кормушки для мягкого корма и зерносмеси, поилка. В гнездовой период размещаются гнёзда для канареек.

Террариум. Объём около 1 м³. Содержится пестрый питон.

Все остальные помещения для содержания животных расположены в два или три яруса, это клетки и садки для грызунов мелких птиц, кроликов и хорьков.

Кабинет террариумный. Террариумы для рептилий и пауков. Объём от 0,008 до 0,140 м³ для содержания рептилий и пауков.

Основу питания для животных в зоологическом кабинете составляют следующие:

- комбикорма, приобретаемые на Багдановическом заводе - ПК-1 – для кур несушек промышленных и племенных, ДК-52П - для перепелов от 7 недель, ПЗК-90 - для кроликов 60-150 дней;
- зерновые смеси фирмы РИО (Корм RIO для канареек, для крупных попугаев);
- кормовые смеси для шиншил "Little One";
- цельное зерно – овёс, пшеница, просо, рапс, приобретается на ВИЗовском рынке»;
- крупы – пшено, овсянка, геркулес, приобретается в торговых сетях города;
- сено – самостоятельная заготовка;
- свежие фрукты и овощи, выращенные на учебно – опытном участке, садоводами или приобретённые в торговых сетях города;
- мучной хрущ – выращивается в живом уголке;
- мраморный таракан - выращивается в живом уголке;
- сверчок банановый - выращивается в живом уголке.

Источники поступления продуктов для кормления животных:

- Финансирование согласно запланированному бюджету на кормление животных (от 500 рублей в месяц);
- Пищевые отходы, детского дошкольного учреждения № 47;

- Зерновые и овощные культуры, выращиваемые на УОУ;
- Сено, заготавливаемое детьми летнего трудового лагеря;
- Обмен выращенных животных на корма в зоомагазинах Краснотурьинска, Волчанска, Североуральска, Серова;
- Спонсорская помощь и поддержка родителей, учащихся ДТО и жителей микрорайона.

Санитарная обработка помещений для содержания животных, смена подстилки, лечение заболеваний, не требующих профессионального ветеринарного вмешательства, осуществляется педагогами, лаборантом и учащимися ДТО, согласно инструкции по технике безопасности. Дезинфекция помещений осуществляется раствором «Деохлора», согласно инструкциям. Противопаразитарная обработка осуществляется растворами «Бутокса» и другими препаратами, реализуемыми в торговой сети.

Для подстилки используется древесная стружка, пеллеты или кокосовый субстрат.