

# Как стать следопытом



• Игра Следопыт. Школьники выбирают следы жизнедеятельности

**Гузель Шарипова,**  
ведущий специалист  
государственного заповедника  
«Юганский», [www.ugansky.ru](http://www.ugansky.ru)

Сотрудники заповедника «Юганский» в феврале завершили проведение эколого-просветительской интерактивной выставки «Уроки чтения «Белой книги» тайги». 210 человек поселка Угут и 350 сургутян посетили эту выставку. Дошкольники и их родители, школьники, студенты, пенсионеры — каждый из них уходил после экскурсии, буквально переполненный впечатлениями.

Выставка была оформлена фотоработами сотрудников заповедника. Но основной предмет выставки — это следы жизнедеятельности животных: погрызы, помет, сброшенные рога, образцы зимних шкурок животных, фотографии следов на снегу.

Каждый след на снегу — это как буква в Книге Природы. Умеющий её читать, сможет сделать много открытий для себя. Кто именно оставил этот след, куда шел, зачем? Как живет этому животному в тайге — сытно или голодно? Как спасается от холода в морозные дни и ночи? На эти и многие другие вопросы узнали ответы посетители выставки.

Часть экскурсии — наверное, самая интересная — была практической. Дети и взрослые смогли



• Рога лося — большие и тяжелые



• Студенты СурГУ

ощутить «утепленность» зверей, потрогав образцы шкурок, рассмотрев в бинокляр препараты из волос лося, северного оленя и лисы. Образцы следов жизнедеятельности (в частности, помет зверей и птиц) заставили задуматься о тяжелой жизни зверей и птиц в зимнем лесу: глухарь всю зиму вынужден питаться сосновой хвоей, куропатки и рябчики — почками березы, заяц и лось — только корой и ветками, а всем известный «лесной доктор» — дятел — мелкими семенами из шишек сосны и ели. Это грубая и тяжелая пища. И достается она с трудом — найти её надо за короткий зимний световой день, да еще преодолевая сугробы и морозы. Так что ценность обитателей нашей тайги возрастает: они смогли приспособиться к выживанию в таких сложных условиях.

В заключение каждой экскурсии проводилась игра «Следопыт», в которой надо было, представив себя каким-либо животным, правильно найти все следы «своей» жизнедеятельности у соответствующего стенда. Играли и взрослые (родители, бабушки, дедушки, студенты), и школьники разных возрастов. Надо отметить, что ошибки были и у тех, и у других одинаковые. То забывали взять

для белки картинку с рогом (а это источник кальция для неё), то ягоды для лисы (лиса их тоже ест), то камушки — для глухаря (именно они помогают переваривать ему сосновую хвою).

Но были и очень внимательные следопыты, набравшие больше всех жетонов за правильные ответы. Именно они получили от Юганского заповедника «Свидетельство следопыта» (за всё время проведения мероприятия, таких набралось около 50 человек) и альбом-календарь «Таинственный мир болот» с фотографиями и текстом о болотах заповедника. Каждый посетитель получил «Памятку юного следопыта» и вини-

ловые магниты с фотографиями обитателей заповедника.

Приятно, что мероприятие вызвало такой живой интерес. Посетители благодарили за новые открытия для себя, выражали восхищение фотографиями, возможностью проникнуть в таинственный мир природы, скрытый от глаз человека, живущего в городской среде.

А мы, в свою очередь, выражаем искреннюю благодарность коллективу галереи «Стерх» за сотрудничество. Уверены, что продолжение последует! Ведь природа — это неиссякаемый источник, из которого можно впитывать знания от рождения до старости.



• Это — шишка, обработанная дятлом