

Лес полный чудес



Гузель Шарипова,
ведущий специалист
государственного заповедника
«Юганский», www.ugansky.ru

«Лес: от рождения до смерти» — так называлась интерактивная выставка Юганского заповедника в галерее современного искусства «Стерх». Несмотря на то, что экспонатами выставки служили обычные стволы деревьев, их ветви, семена, спилы, с часто встречающимися в лесу трутовиками, экскурсия вызвала необычайно живой интерес буквально каждого посетителя.

Даже кусок гниющего дерева с проросшими на нем елочками вызывал восхищение. А ведь это жизнь леса с его тайнами и загадками, которые мы просто не замечаем, прогуливаясь

по лесу. Стоит поднять с земли обыкновенную сосновую шишку, и вот она — тайна! Внутри, под чешуйками спрятались крылатые семена. Стоит только подбросить одно семечко и — оно летит! И

не просто летит — вращается! Так семена хвойных, замедляя падение, с помощью доброго помощника ветра улетают от родного дерева на большие расстояния и там начинается рождение нового

деревя. Деревья растут и живут, борясь за существование, и умирают по разным причинам. Но лес живет! Он рождается, один тип леса переходит в другой и, соответственно, происходит смена видов животных, привязанных к определенному типу леса. Только происходят все эти перемены медленно, почти незаметно глазу наблюдателя.

На экскурсии приоткрывались тайны и загадки лесных растений. Дети и взрослые ощупывали ветви и спилы стволов, удивляясь текстуре и аромату. Буквально через 20 минут после начала экскурсии посетители могли определить (с закрытыми глазами!) на ощупь ветви сосны, ели, пихты и кедра. Определяли и по спилам: по запаху — осину или пихту, визуально — сосну или кедр.

Для большинства посетителей стало открытием то, что трутовики, эти копытообразные наросты на

...буквально через 20 минут после начала экскурсии посетители могли определить (с закрытыми глазами!) на ощупь ветви сосны, ели, пихты и кедра...

деревьях, — совсем не болячки и не вредители, а главные грибные работники по разложению древесины. Ведь не будь в лесу грибов, за миллионы лет планета была бы завалена стволами погибших деревьев!

В бинокляр гости заглядывали с особым трепетом — там, на куске коры, можно было рассмотреть самый настоящий гриб. Выглядел он как белый налет с тонкими нитями вокруг. И уж точно никак не ассоциировался со знакомым всем грибом на ножке со шляпкой. И это тоже стало открытием для каждого. Вспомнили фильм «Аватар», в котором фантастические растения были связаны между собой и обменивались информацией. Но ведь и в реальной жизни леса, под



• Там открываются тайны

землей происходит тоже самое! Грибные нити, сообщаясь друг с другом, передают друг другу не только питательные вещества, но и информацию.

Вот только один из многочисленных отзывов об экскурсии:

нового и познавательного материала. Вы предоставили возможность не только аудиально и визуально принять информацию детям, но и тактильно, осязательно, что позволяет обучающимся знакомиться с новым на практике, деятельно! Данный метод — самый эффективный в обучении ребенка. Классный руководитель 3 «д» класса МБОУ УНШ № 30 Хахулина С.В.»

А мы, в свою очередь, благодарим всех посетителей выставки и приглашаем в новом году на её вторую часть.

«Спасибо огромное за потрясающую актуальную программу экскурсии! Очень много полезного,



• Трутовики достойны удивления и поклонения