**По следам поездки на озеро Светлояр.**

В музее усадьбы Левашовых экскурсовод подарила нам сказку о древнем животном. Детская книга, но она нас заинтересовала интересным историческим фактом - находкой в Воскресенском районе останков животного, названного Ветлугозавром. Сегодня настоящий бум на ветлугозавра. О нем пишут книги, его рисуют на магнитиках.

Может кому-то информация о Ветлугозавре тоже покажется интересной. Вот как это было.

В 1954-1955 годах во время съемки местности в бассейне реки Ветлуги геологи В. И. Игнатьев и Г. И. Блом стали натыкаться на останки доисторических позвонков: их нашли более чем в 20 местонахождениях. Особенно много их попалось у села Спасское в Ветлужском районе. В 1955-м там провел раскопки палеонтолог Б. П. Вьюшков, собравший богатую коллекцию ископаемых – проколофонов, протеродонтов, архозавров, лабиринтодонтов. Оказалось, что 250 млн. лет назад в этом месте произошло страшное наводнение, во время которого погибло множество живых существ. Посмотрите на полный список ископаемой фауны, жившей миллионы лет назад и найденной геологами в Спасском местонахождении – он очень большой.  Там найдены кости акул и двоякодышащих рыб, а по соседству с ними амфибии: акситектум, тупилякозавр. Возле них покоились останки рептилий – бломозуха и вонхуэнии, когда-то они подстерегали своих жертв на суше. Кстати, большинство этих ископаемых существ были открыты на Ветлуге впервые. Это говорит о том, что в те далекие эпохи тропические “нижегородские” реки и озера населяло множество этих хищных животных.

В начале XX века возле села Зубовское Шарьинского района Костромской области на реке Ветлуге геологи обнаружили кости неизвестного вида древнейшей амфибии. Чудом сохранившийся череп этого ископаемого ученые бережно извлекли вместе с породой и препарировали в лаборатории. Новый вид окрестили ветлугозавром (Wetlugasaurus angustifrons). Ветлугазавр — ископаемый род темноспондильных земноводных из раннего трипаса (триасовый период – первый геологический период мезозойской эры, начался 250 млн. лет назад, закончился 200 млн. лет назад). Череп длиной 22 см, общая длина тела составляла 1 метр. Животные обитали на берегах рек вблизи Волги. В дальнейшем различные находки этого водного существа называли по-разному: и капитозавром волжским, и волгозавром (“волжская рептилия”), и волгозухом – “волжский крокодил”. Однако со временем выяснилось, что все находки, сделанные в разных областях (в Костромской, Ивановской и Архангельской), принадлежат к одному виду хищной амфибии – ветлугозавру. Внешне этот древнейший хищник напоминал современного крокодила: удлиненная треугольная голова, длинное тело с короткими перепончатыми лапами и мощный хвост. Во время охоты чудовища залегали у берега в пресных водоемах и, затаившись, караулили своих жертв, выжидая момент броска. Они могли часами обходиться без кислорода. К тому же вдоль всего черепа этих амфибий были расположены полукруглые канавки, в которых располагались сенсоры, аналогичные органу боковой линии рыб, которые улавливали малейший всплеск или движение воды.  В рацион этих чудищ, видимо, входили проколофоны (родственники черепах) и пролацертилии (предки ящериц). Не гнушались эти монстры и маленькими сухопутными. Как только какое-нибудь неосторожное животное, например, детеныш травоядного дицинодонта, подходил к озеру на водопой и начинал жадно глотать воду, беспощадный ветлугозавр молниеносно впивался своей жертве в шею и подобно нынешнему крокодилу резким движением утягивал беднягу на глубину.

Ближайшие достоверные находки были сделаны у наших соседей в Костромской области возле села Зубовское и деревни Большая Слудка. Останки этих ископаемых амфибий палеонтологи обнаружили также в Ярославской, Архангельской, Самарской, Оренбургской и Ивановской областях. А череп ветлугозавра, найденный в Самаре, представлен в экспозиции нижегородского музея Волгагеологии.

И кто бы тогда мог подумать, что эти же существа прямо-таки кишели в нижегородских реках и озерах.

*В декабре 2014 года самую удачную и правдоподобную на сегодняшний день реконструкцию ветлугозавра изготовил талантливый кировский скульптор-палеоанималист Андрей Скворцов из Вятского Палеонтологического музея.  Этот макет стал экспонатом “Музея Поветлужья” в поселке Варнавино.* 

Скульптор-палеоанималист Андрей Скворцов со своей реконструкцией ветлугозавра.

А. Доронина, руководитель школьного лесничества «Муравей».(Материалы взяты на сайте : [**nn.mk.ru**](http://yandex.ru/clck/jsredir?from=yandex.ru%3Bsearch%2F%3Bweb%3B%3B&text=&etext=1468.IIGA66-N7G90xpSEyFUnX_CpHrjEXOvUiCK0dEmxrnpAto8RSFJleEgPrUJ8RAv1.974446d597d1439a055bbafa415f905b3fdb346b&uuid=&state=PEtFfuTeVD4jaxywoSUvtJXex15Wcbo_We_yMLPZpl0UpxGQR96d2cZoW08Wbb_m&&cst=AiuY0DBWFJ4CiF6OxvZkNPhoaIACsCFVxFQ6WqhIaIDg63IWyAVhgA9FgSskZTtjmkAu0hS2jS9MwcxWN79w3tV9I7YKVW4OYV1w4eUeIRC8tkbibbASFcrsa6YwdNLm1XxMSbsxb1KEWJqCHoA8oxR8YsfwyCSEW8eO9pgzejfo5UjRxtiWVR7RUhnOkAe9JaL4NGd-a1yaEgU9mZvWv8G11BOqfLPwS3zDoE5i38MZKOGrzMi_KysCuu4Abz1e-QhBt1XNVWB2-ZMZ70te4d8QE-BimQLnzNjALmHv-3jUsk1W-qOLRoyV2gIB_lVucvRPyHooepuZKPs3SpJ9KbPbn_d6Y89hDINdC9Tg2G2pfU6NS_lKPSBFbfscaECkVfekatKI7BxYM1M3oxFHisHjz91dtyiZCwxs-y-ea8gvJNZzyApCRv89gBdymJEfCp92CE47c6pz-pO4aK0iJX_j0XxUW14hERjbWTlXITeOpGlD4ScIZHIXn4TTfK3DQfAMnCsyZqRYK_vXKROFLB4hPsDpTFxAq6FczrxP0WnjMKVyyUgIzojSvq5q_S2_PmLDP2BBTeU9uMQJDvRk7rv2E-svjZC2jo-X04DxZmWGPjSc4TXel2-xApSEKBSz6ioKVncpKpoG59j_tyj6wjUW3yEG-edt3JrphFtoVpEmOzxpJCjUiSXYwDhj1L2dAvkGMQjpSldbbnBX0buapY5PCT4CDDEQZW2LVma43jtnXI2nl11ejR2NVHbOOlwevWBonxi0xUs,&data=UlNrNmk5WktYejR0eWJFYk1LdmtxbXMzemM0ZjJoSDFGcmRJWlcwbmxTd1hpR0QzZ0E3N0o2bk9LdlBNajRYVlJvUTQ2WlQzMUZjaVVncG5RUjF1cmNmTXV3a1dfbm0z&sign=f279f69c578a6c46982ad43d5b6b791a&keyno=0&b64e=2&ref=orjY4mGPRjk5boDnW0uvlrrd71vZw9kpeXY2Fwc-snWw9VHKOzUIJxwEpCDFQBQIWJj1zCr4ayAS8X3Lp1k3uuCKeL6UrUcZwQeTGcoEdW3Kx5VK-uzTNFO2GPGjwoOGj9bPL9rdStbhMbXjwMpziU2dHlwM6VzP7ZMg16V7NIIAcF0yvyRJEiTAyZM15VRyIKGsRzmpvGiZ4auk9ACNOw,,&l10n=ru&cts=1498813285798&mc=2.9182958340544896)›[Нижний Новгород](http://nn.mk.ru/articles)›[…-dinozavrov.html](http://nn.mk.ru/articles/2015/01/29/kakie-sushhestva-naselyali-territoriyu-nizhegorodskogo-kraya-do-poyavleniya-dinozavrov.html)).