

## *Пещера Ивана Суворова*

*Л.Ю. Елтышева*

В начале XIX века правительство Александра I приступило к проведению реформ, в том числе и в области просвещения. В 1804 году был утвержден Устав учебных заведений. Страна была разделена на 6 учебных округов с новой системой административного управления. Во главе учебных округов стояли почетные попечители, в губернии – директор главного народного училища, в уезде – штатный смотритель.[4] Пермская губерния входила в Казанский учебный округ, руководство которым осуществлял Казанский университет. [4]

По реформе 1804 года каждый уездный город должен был иметь 2-классное уездное училище, которые должны были содержаться за счет государства. [4] В 1816 году в г. Кунгуре малое народное училище, которое было открыто еще в 1789 году, было преобразовано в уездное. [1] В 1817 году Пермской дирекцией народных училищ учреждается должность штатного смотрителя Кунгурских уездных училищ. Уездный смотритель должен был вести надзор за постановкой учебной и воспитательной работы в уездных и приходских училищах. [5]

Первым штатным смотрителем Кунгурских уездных училищ был назначен губернский секретарь Иван Ларионович Суворов, учитель малого народного училища. [5] В 1792 году он прошел обучение в Пермском главном училище, получая при этом жалование 20 рублей. На эти деньги, как он писал в Приказ общественного призрения, по причине “дороговизны в городе” он не мог “поправить свои нужды”. [2] Приступив к обязанностям учителя училища, он получил 350 рублей в год на наем квартиры и покупку бумаги. [5]

Кунгурское уездное училище размещалось в каменном одноэтажном доме бывшей богадельни Тихвинской церкви, открытой на средства купца Е.И. Юхнева. Его сын В.Е. Юхнев в 1787 году переделал здание богадельни под училищный дом. [6]

В начале XIX века директором Пермского главного народного училища был Н.С. Попов, выходец из духовного сословия. Получив образование в Петербургской учительской семинарии, где он изучал исторические и географические науки, он преподавал их и в главном училище Перми. Активно занимался созданием минералогического кабинета. Все поступившие в него материалы Н.С. Попов классифицировал, описывал, делал доступными для учебных и просветительских целей, пользуясь при этом классификацией его учителя, профессора Петербурга В.Ф. Зуева. Собранные и описанные им материалы пополняли коллекцию минералогического кабинета Казанского университета. [4]

Под его руководством собирались минералогические коллекции и проводились метеорологические наблюдения в уездных училищах. В 1809 году ученики Кунгурского уездного училища вели наблюдения по термометру и наблюдения за метеорами под руководством учителя Ивана Суворова, данные доставлялись в Издательский комитет Казанского университета. [5] В 1812 году из Канцелярии Главного Правления училища в Кунгурское уездное училище был отправлен ящик

стоимостью 66 рублей. В нем находились: 1 барометр стоимостью 50 руб., термометр – 12 руб. 50 коп., соли ящик – 3 руб. 50 коп. [5]

В 1830 году при осмотре Кунгурского уездного училища профессором Суворовцевым было отмечено, что фундаментальная библиотека училища имела 276 книг, учебные пособия – карты Европы, России, атлас, глобус небесный, земной, штуфы минералогические – 406 штук. [6] В 1831 году минералогических штуфов уже было 460 наименований. [7]

В 1814 году Н.С. Попов, по указанию Казанского университета обратился к учителю И.Л. Суворову с просьбой о подробном описании пещеры, которая находилась в окрестностях города. [5] Для этого учителю Суворову необходимо было разработать отверстие в пещеру. По окончании работ послать рапорт Пермскому губернатору. [5] Для разработки отверстия рекомендовалось привлечь крестьян к добровольным работам. На все это из Казанского университета было отправлено 25 рублей. [5]

28,29 и 30 августа 1814 года под руководством учителя Суворова работы по расчищению лаза были проведены при больших “трудностях”. [3]

25 августа 1815 года училищный комитет за № 851 объявил благодарность И.Л. Суворову, штатному смотрителю и учителю Кунгурского уездного училища, за сделанное описание пещеры и выделил вознаграждение в сумме 200 рублей. [5]

В 1816 году в “Казанских известиях” за № 19 была опубликована статья И. Суворова “Описание кунгурской пещеры”. В ней было сделано подробное описание всех 24 гротов (или “пещер”, как они указаны в статье Суворова) “В Пермской губернии, от г. Кунгура в 3-х верстах есть с. Филипповское, находящееся по течению р. Сылвы на правой ее стороне. Ниже оно село, от последних домов в 150 сажнях находится утесистая в 17 сажень, перпендикулярной высоты, имеющая так называемая Ледяная гора, отстоящая от Сылвы к В на 30 сажень, с нависшими и как бы к падению готовыми безобразными алебастровыми необычайной величины камнями. Под навесом сих камней был узкий вход (пролаз), к коему спускаться надобно от лога вниз на 2 аршина. Через оный назад тому лет 10 хаживали г. Кунгура, с. Филипповского и против оно на другой стороне Сылвы д. Беркутовой многие жители в так называемую Ледяную пещеру”. [3]

Как отмечалось в последствии в статье, после разработки нового входа в пещеру жители из-за любопытства несколько раз входили туда, “возвращаясь оттуда без всякого повреждения здоровья”. [3] Вход в пещеру был овальный с острыми алебастровыми камнями по бокам. На дне прохода имелась яма, которая с мая по июль была наполнена водой и покрыта льдом от сопротивления холодного внутреннего воздуха наружному. Поэтому попадать в пещеру приходилось “на брюхе с великим трудом в темный вертеп, к рассмотрению которого надобно подниматься изподволь на 1 сажень и 1 аршин по гладкому овалистому сырому известковому камню”. [3]

В первом гроте Суворов отмечает наличие на полу необычайной величины груды известковых камней. Посредине видна глубокая расщелина (3,5 ярда) в которой могут поместиться 5 стоящих человек. [3]

Третий грот назван у Суворова Манжетной пещерой. В ней отмечается ровный потолок, сделанный как будто из обтесанных камней по краям с карнизом. Карниз был “облеплен тонкой, прозрачной кружевниною несколько обледенелою, подобно выкрахмаленным манжетам”. [3] Суворов отмечает в статье, что “от довольного количества людей с зажженными свечами обледенелые кружевнины отваливаются тонкими хрустальями”. [3]

Четвертый грот назван автором “ледяная пещера”. Она отмечается наличием ледяного столба конической формы высотой до 2-х сажень. [3]

В пятом гроте описывается труба в диаметре 2 аршина из чистого, как бы полированного алебаstra. В теплое время до заморозков в ней течет каплями вода, в холодное время от замерзания воды “представляются зрению разные капельники и тончайшие хрустали, подобные белизною накрахмаленному батисту”. [3] Большие глыбы льда автор называет “кобылами”.

О ледяных кристаллах в пещере Суворов пишет: “сие природы искусство всякого любопытного человека останавливает на немалое время”. [3]

В “9 пещере такой запутанный обход, состоящий из 150 сажень, что без шнура и других верных замечаний, ходящие люди всегда путь теряют... Поверхность и стены 11 пещеры из тонкого череповатого алебаstra, как бы искусственной работы. В 13 пещере на середине большие кабаны, высотой от дна пещеры до 5 сажень. 14 пещера кругловатая, покрыты алебастровым сводом. Здесь примечания достойно еще то, что показываются на стенах сей палаты фигуры представляющие то скотские головы с рогами и губами, то разные, как бы прилепленные животные, со всеми их образованиями. В 20 пещере потолок правильным горизонтальным четырехугольником, по краям которого из гипсовых белых хрусталей в 2 ряда карнизы. В 21 пещере очень примечательно то, что весною вода там долго стоит, которая протекает из провалов сверху, сквозь слоевато известковый камень и стоит не менее как на 1 с половиной аршин. Пещера 24, войдя в оную увидишь в низ провал, подобный колодцу с холодной чистой водою глубина которого 2 аршина с половиной. С возвышения спустившись до 15 сажень можно зайти (ежели кто не знает) с зажженными свечами в чистую воду, составляющую озеро. Оно начинается полукружием, с берега видны в нем камни. За наклонившийся каменный утес, по удостоверению старожилов, назад тому лет 30-ть будто бы подле стены можно было проходить тесным излучистым путем. Прошедшие сие, находили за озером еще разной величины палаты. [3]

Такое подробное, на наш взгляд немного поэтичное, описание пещеры идет на протяжении всей статьи.

В 1820 году Кунгурское уездное училище посетил школьный обозреватель, профессор терапии Казанского университета Эрдман Иоган Фридрих. Вместе с учителем Александром Ивановичем и детьми он посетил Ледяную пещеру. [8]

Был ли это Иван Ларионович Суворов, ошибочно названный Александром Ивановичем, или это был другой человек, остается неизвестным?

В 1826 году в Казанский университет был представлен аттестат о награждении Знаком отличия смотрителя Кунгурского уездного училища Титулярного советника Ивана Суворова. [5]

В 20-х годах XIX века для наследника престола была составлена “Статистика Российского государства, профессором Афанасьевым, сведения для которой доставлял и учитель Суворов из Кунгура”. [5]

Штатным смотрителем Кунгурских уездных училищ И.Л. Суворов находился предположительно до 1832 года. Его сыновья Михаил, Андрей и Григорий, окончившие Казанскую гимназию, также работали учителями Кунгурского уездного училища.[5,6]

#### Список литературы:

1. ГАПО. Ф.43. О.1. Д.1502. Л.259.
2. ГАПО. Ф.82. О.1. Д.18. Л.60.
3. Казанские известия. - 1816. - № 19. - С.103-108.
4. Калинина Т.А. Развитие народного образования на Урале в дореформенный период (80-е г.г. XVIII- первая половина XIX в.). Пермь, 1992. С.11,12,17.
5. Кунгурское архивное управление. Ф. 496. О.1. Д.1. Л.94, 95, 99, 106, 189, 207, 299, 380, 381, 385, 410, 419, 520.
6. Кунгурское архивное управление. Ф. 496. О.1. Д.2. Л.36, 138.
7. Кунгурское архивное управление. Ф. 496. О.1. Д.4. Л.37.
8. Максимович Г.А., Максимович Н. А. Ледяная пещера. Очерки. Свердловск, 1937. С.14-16.