

Пещера Венеца

Новооткрытата пещера Венеца край село Орешец, общ. Димово може да се окаже най-красивата в България. Това е шанс за мащабно развитие на туризма в региона.

Пещерата бе открита за посетители на 1 юни 2015 г. и вече и се носи славата на най-красивата пещера у нас. Намира се на 6 км от Белоградчик и потокът от скалния град и другата природна забележителност – пещерата „Магура”, се насочва и към Орешец.

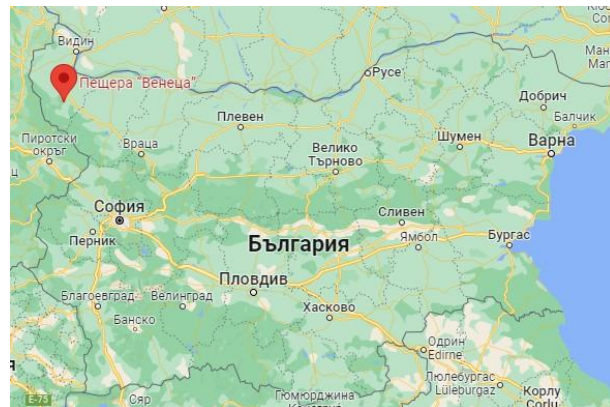
Пещерата „Венеца” е открита случайно при добив на варовик в съседна кариера. След взрив, каменарите ахнали – пред очите им се разкрила невиджата подземна красота. Едно неголямо пространство било обсипано с кристали, сталактити и сталагмити във формата на цветя, човешки образи, планини. Веднага били повикани пещерняци от клуба в Белоградчик „Бял прилеп”, които първи професионално огледали новооткрытата вътрешност. И отсекли – тя е най-красивата от всички 121 пещери в района, в които сме влизали. Започнали картиране на подземната забележителност. И за да не бъдат кристалите разграбени и пещерата унищожена, входът и бил затворен с бетонови късове.

През 2013 година общината в Димово решава да благоустрои пещерата и да я отвори за посетители. Трябвало да бъдат изградени стъпала за придвижване вътре, парапети, осветление. Това вече го има, макар осветлението да е само от агрегат. Предстои истинското електрифициране на пещерата. Общината в Димово вече е отпуснала 5000 лв. за изграждането на трафопост. Отвън е изграден информационен център, има беседки и пейки за чакащите. Още не са се появили кафенета и подкрепителни павилиони, но и това ще стане.

Пещерата е лесно достъпна. На 300 м. от нея може да се достигне с автомобил, има изграден паркинг. Вътре се влиза без особена екипировка, но с каска заради ниските сводове.

Финансирането е осигурено от две европейски програми – прокарването на кабелите за осветление – от програмата за трансгранично

сътрудничество със Сърбия, а парапетите и стълбите – чрез проект от Програмата за развитие на селските райони.



Източник: Information.EU