

В списке гидронимов муниципального образования город Первоуральск часто встречаются названия рек с прилагательным "сухая". Конечно, река не отвечает такому названию. Как и во всех других реках, по ее руслу течет вода. Однако почему ее именуют "сухой"? Загадка? Ничего загадочного в этом не заключено.

Прилагательное "сухая" раскрывает перед нами особое свойство реки. Оно указывает на прекращение ее существования в сухое время года. От недостатка влаги пересыхает речка, обнажается ее дно. Но бывает и такое: в некоторых местах вода уходит в подземное русло, и наверху оно остается сухим.

В "Географическом очерке Пермской губернии" И. Я. Кривошеков отмечал: "Интересные явления наблюдаются у горных рек Урала - иметь несколько верст подземного течения, надземное русло в таких случаях называется суходолом".

## **СУХАЯ РЕЧКА**

На территории муниципального образования такие речки встречаются. Их происхождение объясняется с научной точки зрения. В недрах Урала немало известняков. Они оказались слабыми против вкрадчивой воды. Изобилуя трещинами, известняки поддаются действию воды, растворяются в ней. Вода прокладывает дорогу в камне и течет, словно по водопроводной трубе.

Весной или после обильных дождей вода не вмещается в подземном русле, и по поверхностному руслу бушует поток. Скатится с крутых склонов вода, и речка "поникнет", то есть уйдет в подземный водовод и, пробежав некоторое расстояние, появляется снова на поверхности, и струя ее, процеженная и охлажденная землей, катится опять, хотя и ненадолго, чистой и холодной.

В этом отношении примечательна речка Сухая, что течет через деревню Коновалово. Скромная, скрытая речушка истари получила "сухое" имя.

Без малого километр сухая речка течет по подземному водоводу. Но весной во время паводка система подземного протока не вмещает всю массу воды, и часть ее идет поверху. Летом, когда спадет большая вода, временное русло пересыхает - оно очень заметное, все усыпанное галечником - и его называют Сухим плесом. На каком-то участке Сухого плеса я лег на каменную плиту, приник к ней ухом, и до слуха донесся отдаленный рокот пробивающейся в подземелье воды.

Еще в прошлом веке близ русла Сухой речки было открыто крупное месторождение доломита. "Доломитовый известняк

добывается на Сухой речке в трех верстах от Билимбаевского завода", - писал управляющий заводом Н. А. Тунев в 1899 году. "Доломитовый известняк используется при плавке железных руд в доменных печах во флюсе и способствует получению легкоплавкого шлака" (Калинин, "Билимбаевский завод", Горный журнал, 1870, кн. I).

Сухая речка дала имя крупному месторождению доломита - Сухореченскому карьере. С развитием уральской индустрии в 30-х годах XX века потребность в доломите резко возросла. Близ Сухой речки заложили карьер. В 1940 году к разработкам доломитового месторождения Билимбаевского карьероуправления построили железнодорожную ветку. С глубокой разработкой карьера речка по трещинам в известняке стала уходить в карьер, глубина которого составила более ста метров.

**Ю. ДУНАЕВ.**