

Рубрика: лето – вода – опасность...

КУПАНИЕ В НЕТРЕЗВОМ СОСТОЯНИИ

К основным причинам неудачного, а порой печального отдыха можно отнести беспечность граждан, нарушение правил поведения на воде. В большинстве случаев ЧП происходят во время распития спиртных напитков, при заплыве в нетрезвом состоянии, купании в запрещенных местах, где нет спасательных станций. Употребление алкоголя и отдых у воды часто становятся причиной гибели людей. В прошлом году открытие купального сезона не для всех было удачным:

11 июня в столице утонула 24-летняя девушка. Инцидент произошел днем. Девушка и еще двое мужчин находились возле водоема на ул. Горецкого и распивали спиртное. Несмотря на запрещающие таблички на берегу, девушка решила искупаться. Подплыв к середине, она стала тонуть. Друзья, а также находившиеся рядом очевидцы вытащили пострадавшую. Однако спасти ее не удалось.

В Березовском районе во время купания утонул рабочий одной из строительных организаций Бреста. Трагедия произошла поздно вечером 15 июня в деревне Маревиль. Группа строителей отдыхала после работы на берегу пожарного водоема. Компания употребляла спиртные напитки. Поздно вечером 47-летний мужчина захотел искупаться. К берегу мужчина так и не выплыл. На следующий день водолазы его достали со дна водоема.

24 июня утонул житель Ляховичей во время купания в реке Ведьма. Трагедия произошла вечером. Вместе с компанией 41-летний мужчина отдыхал на берегу, не обошлось без употребления спиртных напитков. Затем молодой человек решил искупаться и стал переплывать речку. Когда жена потеряла супруга из виду, она обратилась за помощью к спасателям, дежурившим на городском пляже. Спасти мужчину не удалось. Его тело обнаружили у противоположного берега реки.

Важно! Нетрезвый человек не в состоянии адекватно оценивать ситуацию и может совершать поступки, которые никогда бы не совершил в трезвом виде!

Запрещается:

- купаться в водоемах в состоянии алкогольного опьянения. Алкоголь дополнительно расширяет сосуды, и после погружения в холодную воду наступает резкий спазм. В условиях открытого водоема это может стоить жизни.