

ПАМЯТКА-ПУТЕВОДИТЕЛЬ ПО РЕКАМ СЕЛА КРАСНЫЙ ЯР



Красный Яр – старое село с богатой природой



Село **Красный Яр** было заложено в 1667 году на высоком мысу левого берега **Бузана** у впадения в него реки **Ахтубы**. Главная роль Красного Яра заключалась в том, чтобы *«жители оного за разбойническими предприятиями донских казаков, кои из Волги в Бузан выходили, а оттуда проходили в Каспийское море... прилежно смотрели, чтоб выходить им в море не давали»*. Основание городка непосредственно связано с бурными событиями, которые захватили тогда в свой круговорот все Нижнее Поволжье. **Красный Яр** построен на одном из крупных золотоордынских городищ. Существует предположение, что Красноярское городище является развалинами первой столицы Золотой Орды – города Сарая.

Природа **Красного Яра** уникальна, она вызывает восторг и восхищение. **Красный Яр** окружен реками **Бузан, Маячная, Караульная, Прорва, Ахтуба**. В данное время все они находятся в плачевном состоянии...



Река Бузан



Бузан – рукав, отделяющийся от Волги в 46 км севернее Астрахани, ниже частично сливается с Ахтубой, а далее, разделяясь на несколько мелких протоков, впадает в Каспийское море.

Длина в Красном Яру составляет 4,5 км. Ширина – около 500 м. Глубина в середине реки – до 25 м.

Результаты химического анализа воды реки летом (20 июля 2015 г.)

	Прозрачность воды, мм	Интенсивность запаха, балл	Жесткость воды мэкв/л	pH воды	Температура воды, °С
1	350	0	0,4	–	–
2	150	2	3,3	6,0	24

1 – дистиллированная вода, 2 – вода реки Бузан.

Выводы: вода среднежесткая, некарбонатная, устранить ее можно кипячением, фильтрованием или добавлением соды; в летний период вода не пригодна для питья – pH (слабокислая) не соответствует нормам питьевой воды (6,5–9,5), температура в реке соответствует нормам для купания.



Река Маячная



Река Маячная – самая обмелевшая река нашего села, на моторной шлюпке по ней очень опасно передвигаться.

Длина в Красном Яру составляет 5,5 км. Ширина – до 40 м. Глубина – 3–4 м.

Результаты химического анализа воды реки летом (20 июля 2015 г.)

	Прозрачность воды, мм	Интенсивность запаха, балл	Жесткость воды мэкв/л	pH воды	Температура воды, °С
1	350	0	0,4	–	–
2	100	3	3,8	5,0	28

1 – дистиллированная вода, 2 – вода реки Маячная.

Выводы: вода среднежесткая, некарбонатная, устранить ее можно кипячением, фильтрованием или добавлением соды; в летний период вода не пригодна для питья – pH (слабокислая) не соответствует нормам питьевой воды (6,5–9,5), температура в реке соответствует нормам для купания.



Река Караульная



Река Караульная – тихая и небольшая речка для любителей рыбалки.

Длина, проходящая около Красного Яра, составляет около 600 м.

Ширина – 60 м. Глубина – до 10 м.

Результаты химического анализа воды реки летом (20 июля 2015 г.)

	Прозрачность воды, мм	Интенсивность запаха, балл	Жесткость воды мэкв/л	pH воды	Температура воды, °С
1	350	0	0,4	–	–
2	150	2	4	5,9	24

1 – дистиллированная вода, 2 – вода реки Караульная.

Выводы: вода среднежесткая, некарбонатная, устранить ее можно кипячением, фильтрованием или добавлением соды; в летний период вода не пригодна для питья – pH (слабокислая) не соответствует нормам питьевой воды (6,5–9,5), температура в реке соответствует нормам для купания.



Река Прорва



Река Прорва – небольшая река с сильным течением, с огромным количеством омутов, достаточно чистая.

Длина в Красном Яру составляет 5,5 км. Ширина – около 30 м.

Глубина в середине реки – до 5 м.

Результаты химического анализа воды реки летом (20 июля 2015 г.)

	Прозрачность воды, мм	Интенсивность запаха, балл	Жесткость воды мэкв/л	pH воды	Температура воды, °С
1	350	0	0,4	–	–
2	150	2	3,3	6,0	24

1 – дистиллированная вода, 2 – вода реки Прорва.

Выводы: вода среднежесткая, некарбонатная, устранить ее можно кипячением, фильтрованием или добавлением соды; в летний период вода не пригодна для питья – pH (слабокислая) не соответствует нормам питьевой воды (6,5–9,5), температура в реке соответствует нормам для купания.



Река Ахтуба



Река Ахтуба берет свое начало от Волжской ГЭС Волгоградской области и впадает в реку Бузан недалеко от Красного Яра. Самая чистая река в Красном Яру, именно из этой реки жители Красного Яра получают питьевую воду.

Длина в Красном Яру составляет 1 км. Ширина – 80 м. Глубина – до 34 м.

Результаты химического анализа воды реки летом (20 июля 2015 г.)

	Прозрачность воды, мм	Интенсивность запаха, балл	Жесткость воды мэкв/л	pH воды	Температура воды, °С
1	350	0	0,4	–	–
2	200	2	3,6	6,1	26

1 – дистиллированная вода, 2 – вода реки Ахтуба.

Выводы: самая прозрачная река; вода среднежесткая, устранить ее можно кипячением, фильтрованием или добавлением соды; в летний период вода не пригодна для питья – pH (слабокислая) не соответствует нормам питьевой воды (6,5–9,5), температура в реке соответствует нормам для купания.



Красива наша Родина
Там, где мы живем.
Наш Красный Яр – диковина
И это стих о нем

Село мое родное
Прошло ты долгий путь,
Полей и рек раздолье
Не хочет отдохнуть.

Сдружились все народы,
Живут в труде века,
Идут, проходят годы,
А Красный Яр – всегда!

Корнями вглубь веков уходит
Мое родимое село...
Оно прекрасно на восходе,
Когда чуть только рассвело,
Неповторимо на закате,
В пурпурных отблесках зари;
Оно вовеки не утратит
Великолепья и красы...

Составители памятки:

Горбачева И.Е.

Пранник В., Нурушев Б.

Дусбаева А., Алепов А., Горбачев Е.

Красный Яр, 2016 г.