

# Не озеро, а труженик

Знаменательное событие в истории Темиртау - в этом году исполняется 85 лет со дня ввода в эксплуатацию гидроузла Самаркандского водохранилища. По этому случаю городской историко-краеведческий музей организовал необычную аиг-экскурсию на берегу водоема.

Небольшой ветерок, шум волн и звуки костра на берегу. В такой необычной обстановке собрались участники встречи, чтобы узнать об истории и топонимике местности, где расположено водохранилище.

- Последнее время мы активно сотрудничаем с яхт-клубом «Торнадо». Его руководитель выразил желание, чтобы мы организовали для ребят, занимающихся парусным видом спорта, познавательное мероприятие и рассказали о нашем водохранилище. Для нас это не составило труда, к тому же в текущем году гидроузел отмечает юбилей, - рассказывает старший научный сотрудник музея Татьяна Хмелева.

Первый камень в основание плотины на реке Нура был заложен летом 1934 года. Большинство работ проводилось вручную. На вооружении строителей были тачки, ломы и лопаты. Только в 1935-м на стройку прибыли необходимые экскаваторы и колесные тракторы. Ежедневно на работы выводилось около двух тысяч человек. Кроме инженерно-технического состава и местного населения, к сооружению плотины привлекались заключенные Карлага. В 1939 г дамба была сдана в эксплуатацию. Началось формирование зеркала Самаркандского водохранилища.

- Для большинства жителей

и гостей Темиртау озеро стало излюбленным местом активного отдыха, для занятий спортом и рыбалки. Вдоль его берегов расположены зоны отдыха, оздоровительные лагеря, частные и муниципальные пляжи. Здесь находится школа олимпийского резерва по гребле, проводятся соревнования по парусному спорту и аквабайку. В улове рыбаков можно встретить судака, карпа, сазана, леща, щуку, плотву и карася. Здесь обитают и раки. Но прежде всего Самаркандское водохранилище - это крупный промышленный объект, который сыграл важную роль в развитии Темиртау. Его строительство и функционирование стали основой для становления города как центра энергетического, химического и металлургического производств, - отмечает сотрудник музея.

Сегодня Самаркандское во-



дохранилище имеет объем 250 миллионов кубических метров. Его длина составляет 20 километров, ширина - 6,5 км, а максимальная глубина достигает 17 метров. Самые глубокие места находятся в районе гидроузла и у обрывистого берега оздоровительного лагеря «Дружный». В среднем глубина составляет 8-10 метров. Озеро является частью канала Иртыш-Караганда им. К. Сатпаева, участвует в производственном процессе АО «Qarmet», ТЭМК, КарГРЭС-1.

Для всех желающих узнать больше об истории создания Самаркандского водохранилища и объектах, расположенных на его берегу, работники Темиртауского историко-краеведческого музея готовы организовать отдельную экскурсию.

**Сергей БАДАНИН**  
Фото историко-краеведческого музея г. Темиртау

