

МИКРОБИОЛОШКИ
ИСТРАЖУВАЊА НА ВОДАТА
ОД ПРЕСПАНСКОТО ЕЗЕРО И
ГОЛЕМА РЕКА

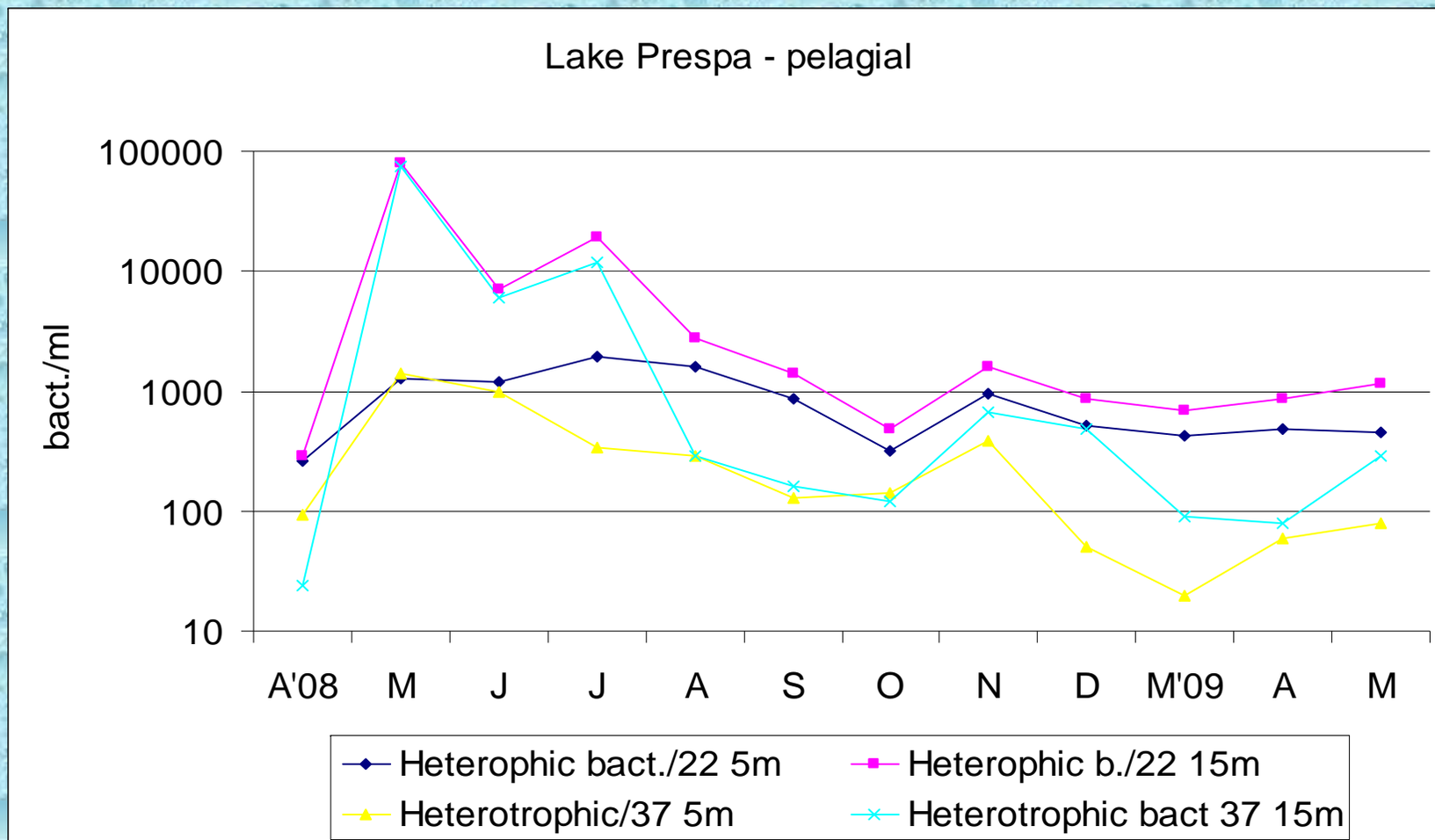
Д-р Ленче Локоска,
Хидробиолошки завод, Охрид

Преспанско Езеро

- аеробни психрофили (хетеротрофни бактерии на 22 °С)

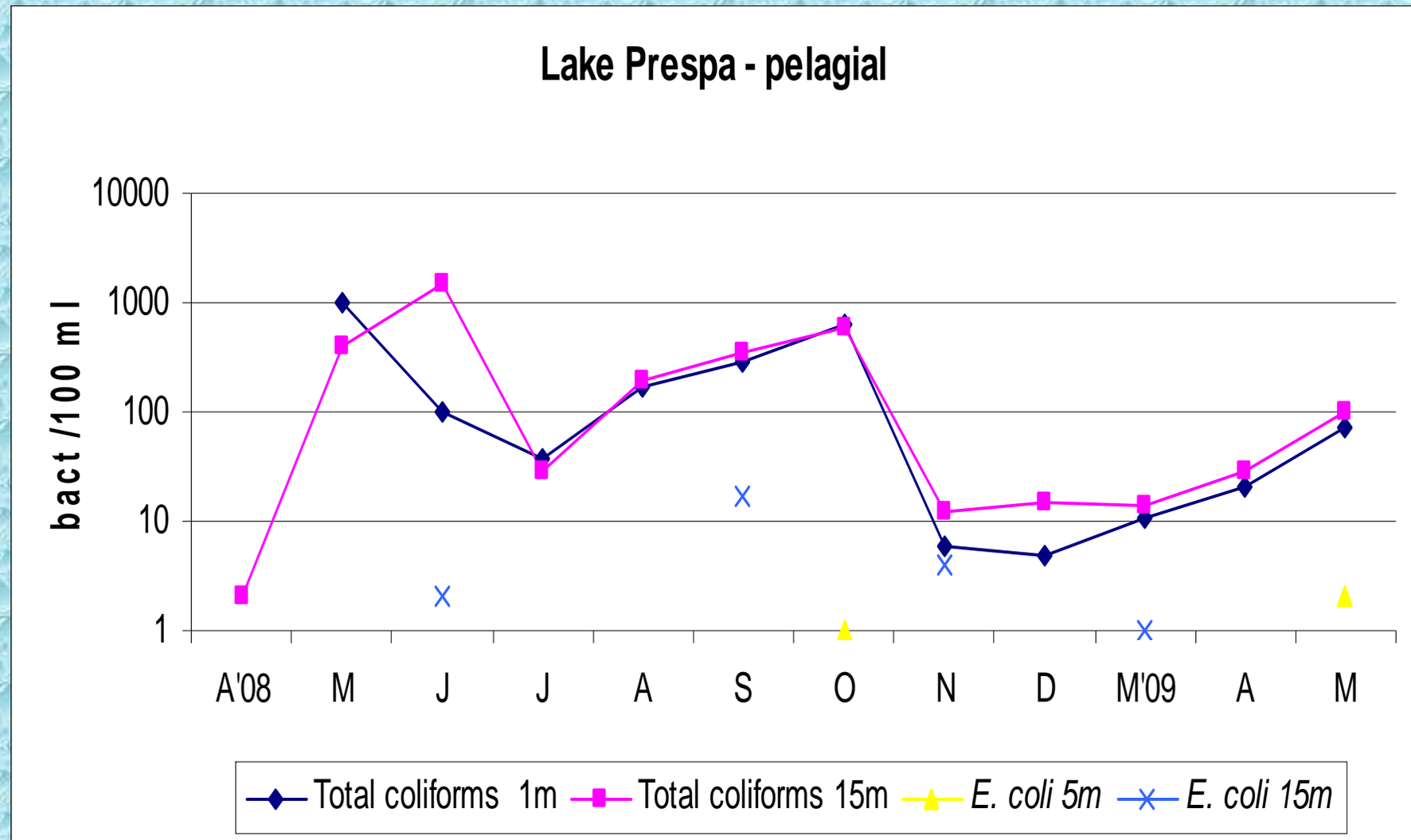
-аеробни мезофили (хетеротрофни бактерии на 37 °С)

I, II и III класа



Преспанско Езеро

- Вкупни колиформни бактерии (I < 100, II и III класа)
- *Escherichia coli* (претежно незагадена, и слабо загадена)

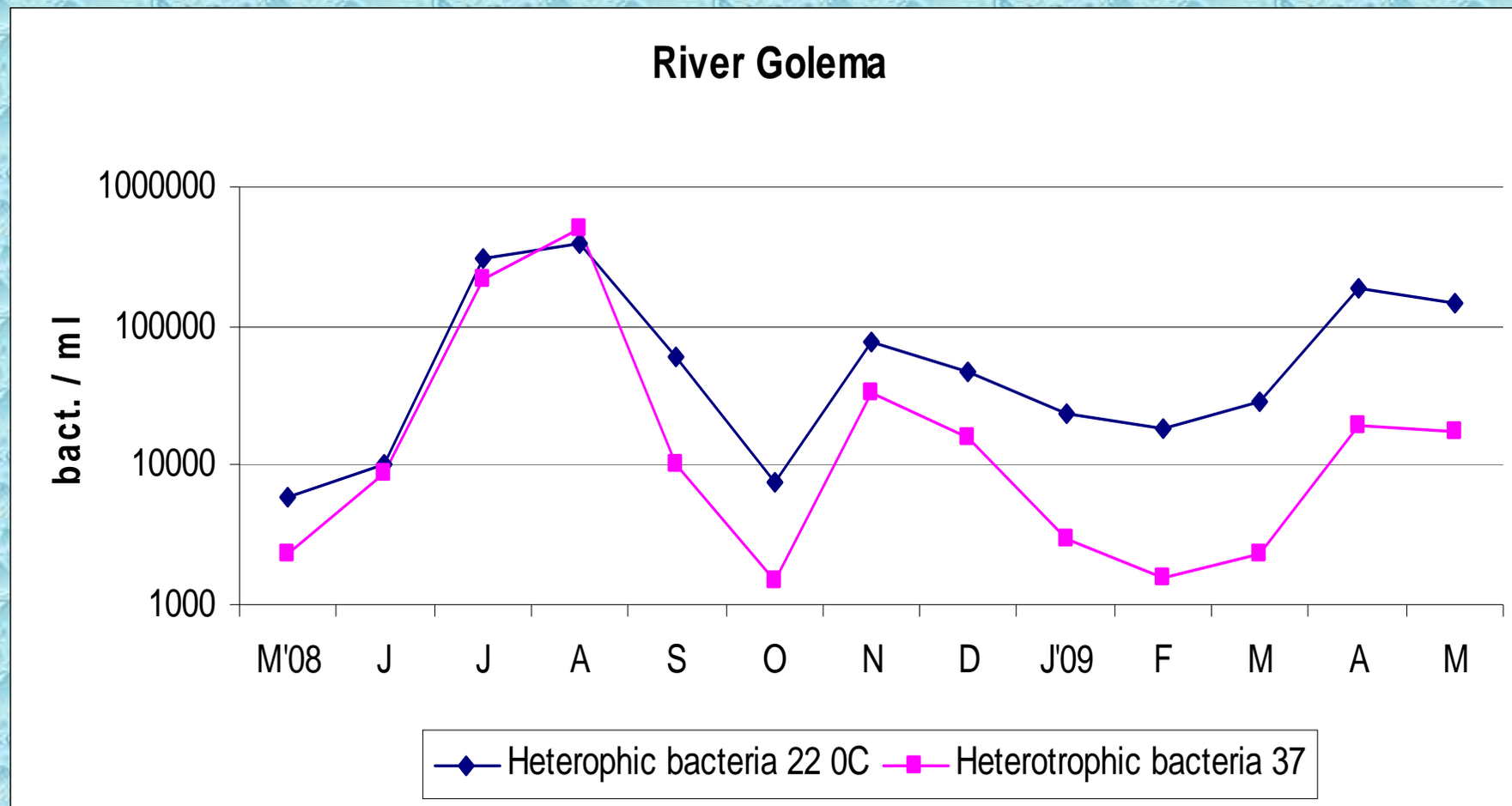


Голема Река

- аеробни психрофили (хетеротрофни бактерии на 22 °C)

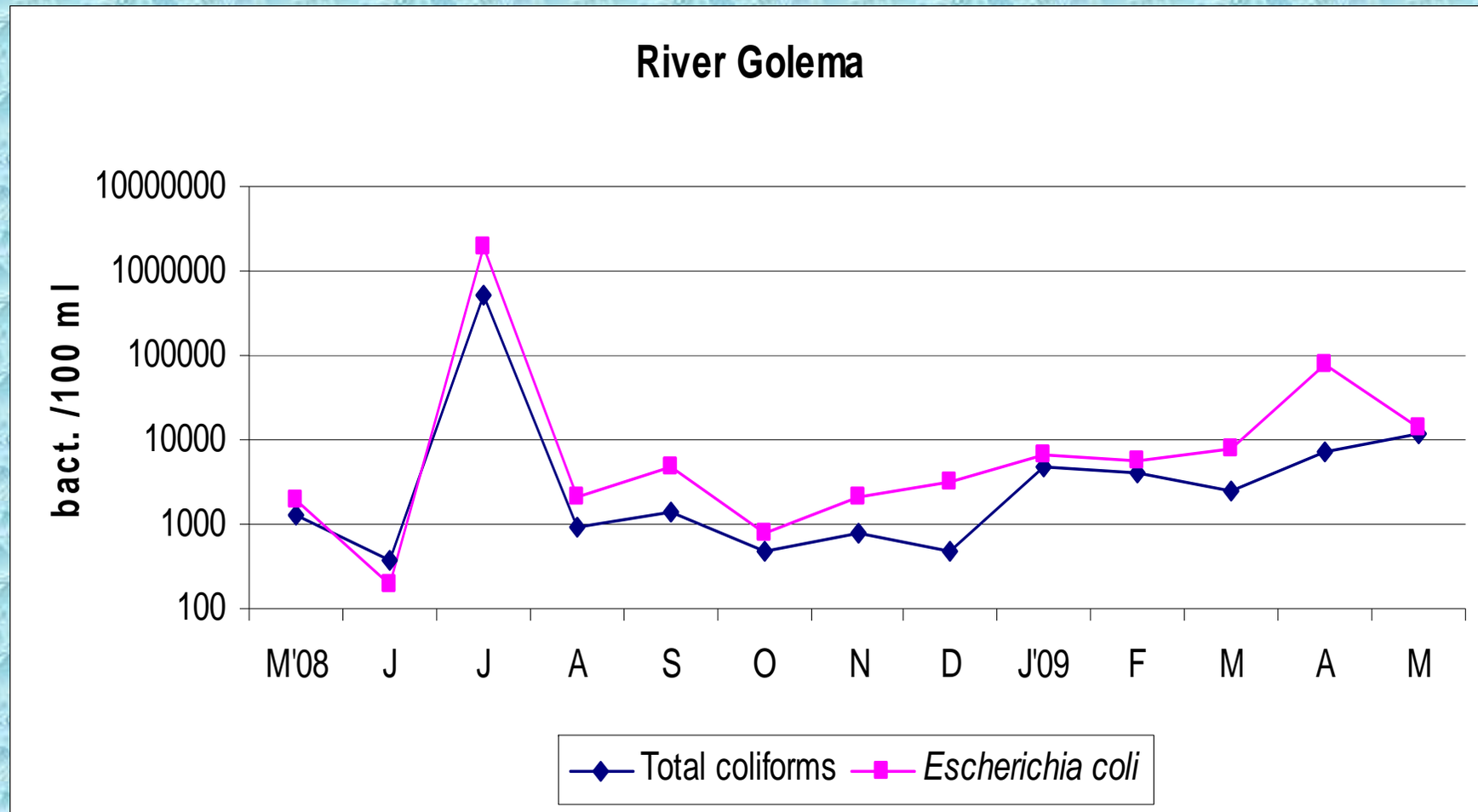
-аеробни мезофили (хетеротрофни бактерии на 37 °C)

II, III и IV класа

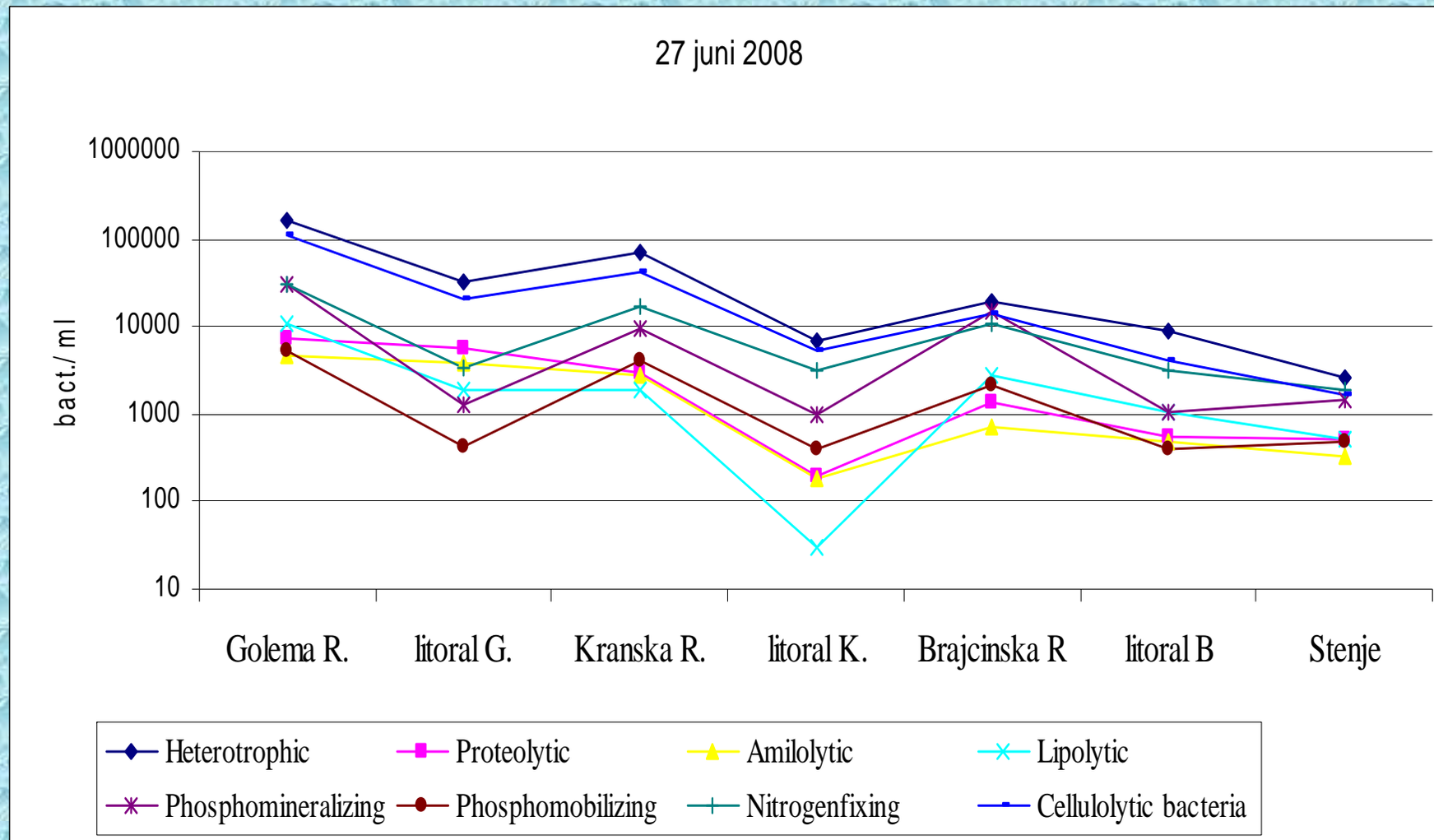


Голема Река

- Вкупни колиформни бактерии (II, III и IV класа)
- *Escherichia coli* (загадена до максимално загадена)

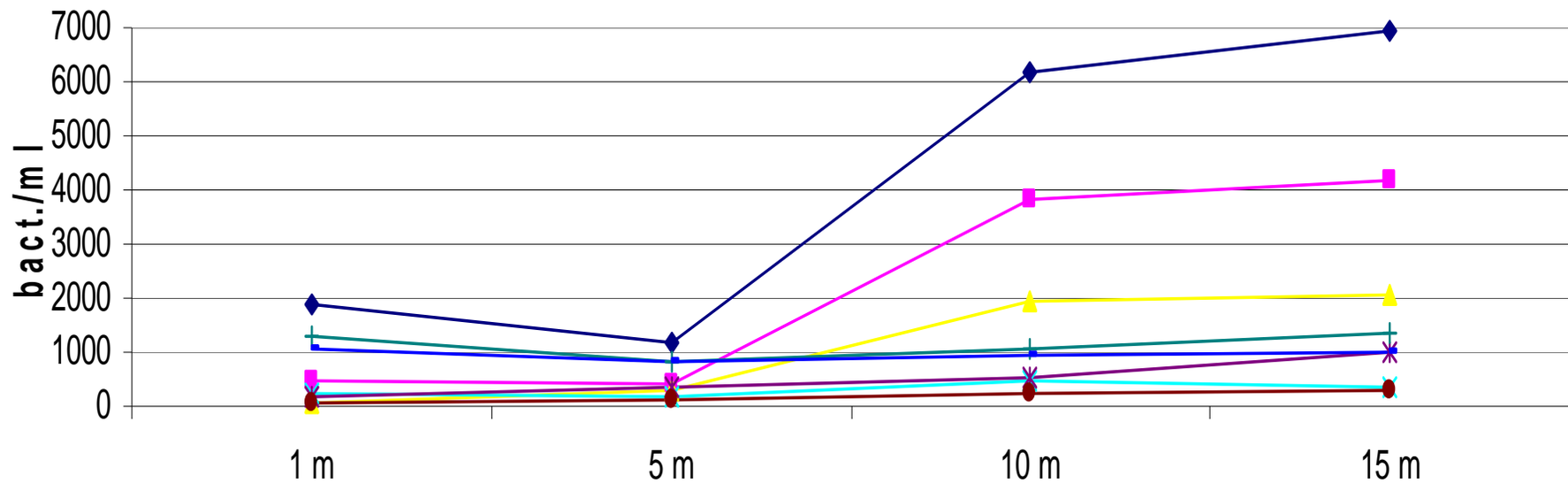


Микробиолошки истражувања на притоците и литоралот од Езерото - еколошки аспект



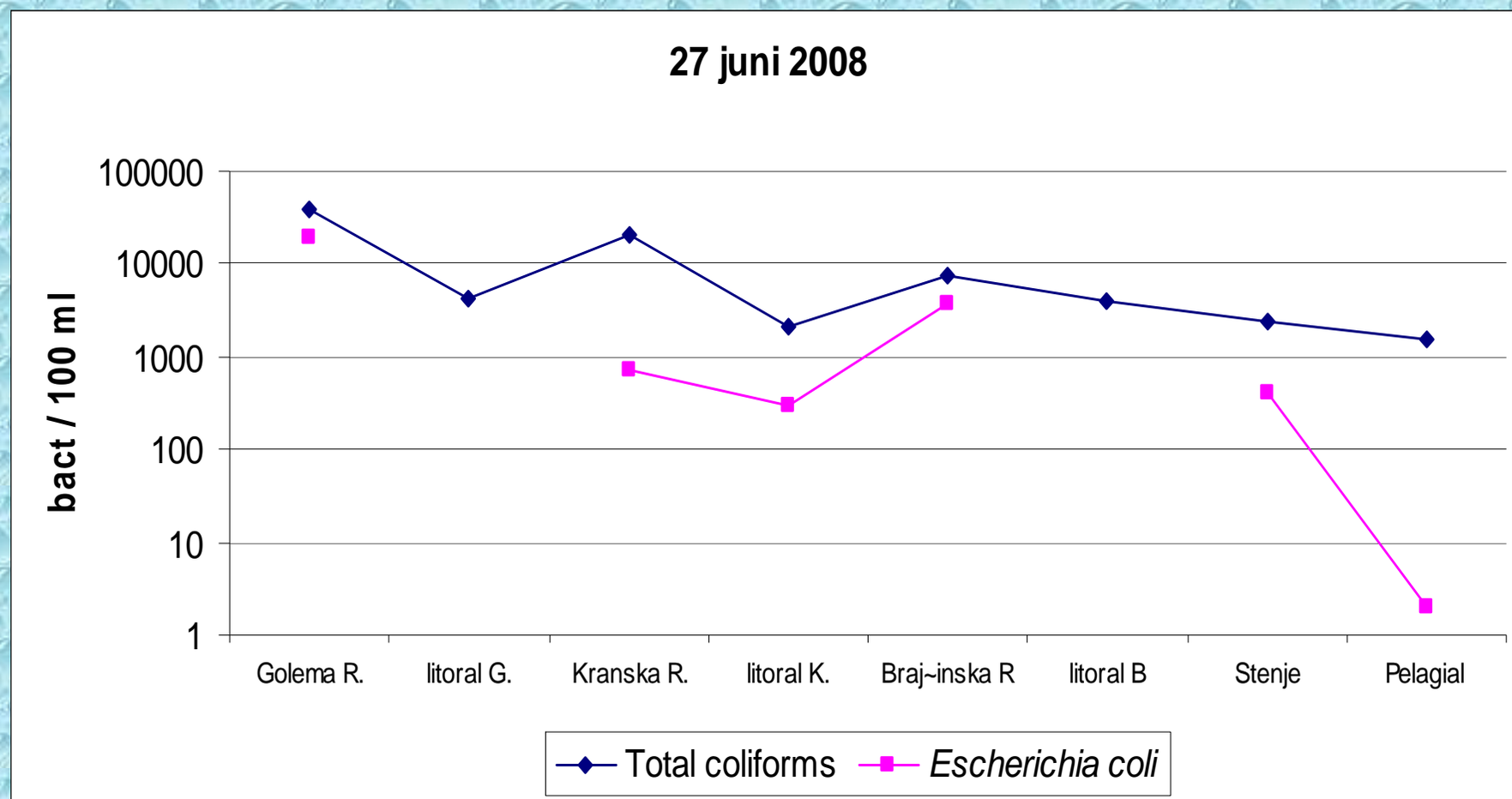
Микробиолошки истражувања на водата од пелагијалот на Преспанското Езеро - еколошки аспект

27 juni 2008



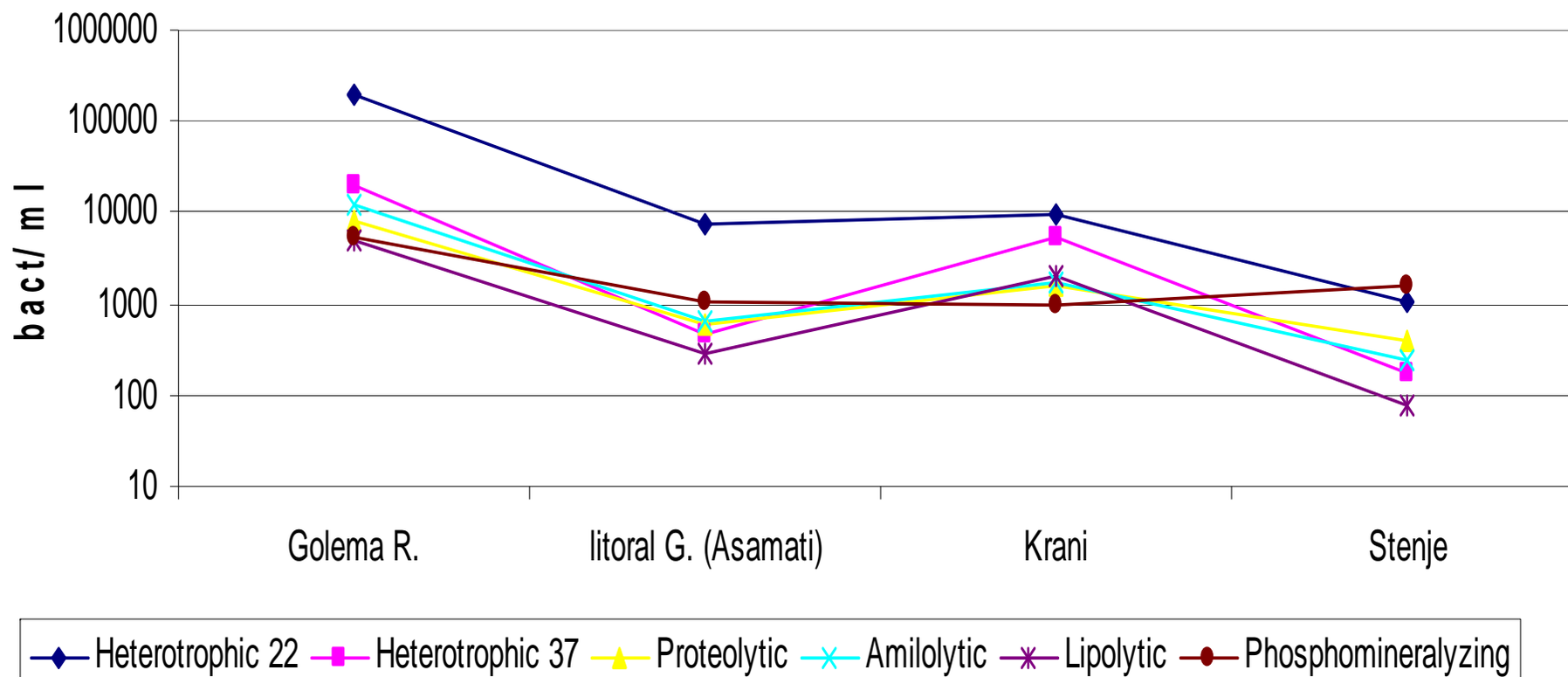
◆ Heterotrophic ■ Proteolytic ▲ Amilolytic ✕ Lipolytic
✱ Phosphomineralizing ● Phosphomobilyzing + Nitrogenfixing — cellulolizatori

Микробиолошки истражувања на Преспанското Езеро и неговите притоки - санитарен аспект

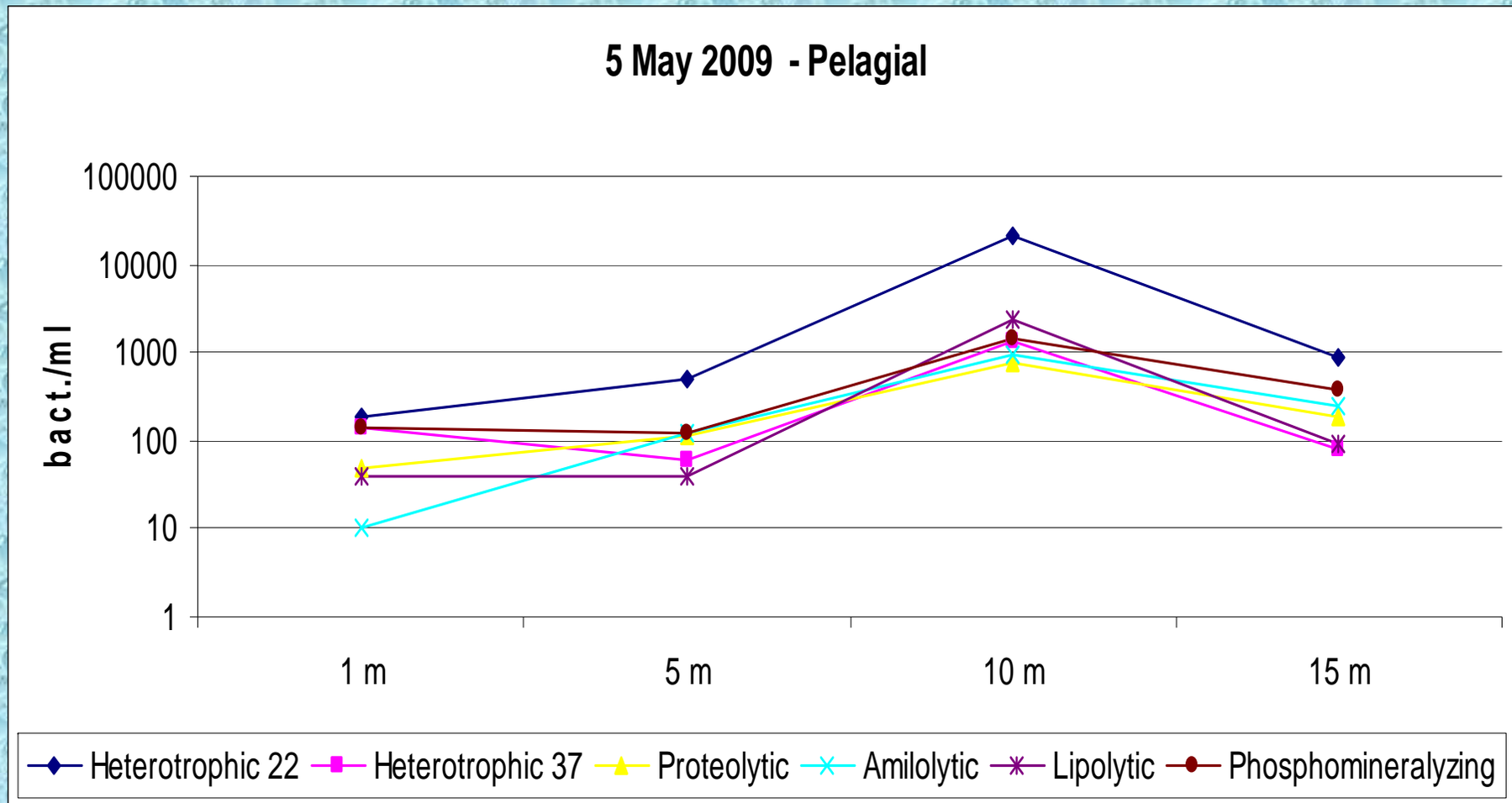


Микробиолошки истражувања на водата од Голема Река и дел од литоралот на Езерото - еколошки аспект

5 May 2009



Микробиолошки истражувања на водата од пелагијалот на Преспанското Езеро - еколошки аспект



Микробиолошки истражувања на Преспанското Езеро и Голема Река - санитарен аспект

5 May 2009

