

Рис. 1. Обзорная схема территории

Ландшафтные пояса: 1 — низменный, частью предгорный полупустынный (от 28 до 200—400 м); 2 — предгорный полупустынный (от 200 до 500 м); 3 — предгорный полупустынный (от 200 до 500—600 м) и лесной (от 200 до 500—600 м); 4 — предгорный частью низкогорный, лесостепной (от 500 до 800—1000 м); 5 — низкогорный полупустынный и полупустынный (от 500 до 1000 м) и лесной (от 500 до 1000—1200 м); 6 — среднегорный степной (от 1000 до 2000 м, частично выше) и лесной (от 1000 до 1800—2200 м); 7 — субальпийский (от 2000—2200 до 2300—2400 м) и альпийский (от 2300—2400 до 3000 м)

Структуры первого и второго порядков: 8 — Предкавказский передовой прогиб; 9 — мегантиклинорий Большого Кавказа; 10 — Куринский мегасинклинорий (межгорный прогиб); 11 — мегантиклинорий Малого Кавказа; 12а — Аракснская зона; 12б — Талышский синклинорий

Гидрогеологические районы. I — Большой Кавказ I<sub>1</sub> — горная зона, I<sub>2</sub> — Кусарская предгорная равнина, I<sub>3</sub> — юго-восточное погружение Большого Кавказа; II — Малый Кавказ II<sub>1</sub> — горная зона, II<sub>2</sub> — Джебрайльская предгорная равнина, II<sub>3</sub> — Нахичеванская предгорная равнина; III — Талыш. III<sub>1</sub> — горная зона, III<sub>2</sub> — Леикоранская низменность; IV — Куринская впадина: IV<sub>1</sub> — Алазань-Автаранская межгорная впадина, IV<sub>2</sub> — неогеновые предгорья Большого Кавказа, IV<sub>3</sub> — Куринская депрессия

Границы: 13 — ландшафтных поясов, гидрогеологических районов; 14 — первого порядка (обозначенных римскими цифрами); 15 — второго порядка (отмеченных в индексе арабскими цифрами)

