



Рис. 29. Схема строения Туймазинского нефтяного месторождения. Разрез залежи терригенного девона По В. А. Осипову и А. М. Ершову

Условные обозначения к рис. 29—33

1 — песчаники, 2 — аргиллиты (местами с прослоями алевролитов), 3 — сланцы углесто-глинистые (местами с прослоями каменного угля), 4 — мергели, 5 — известняки глинистые, 6 — известняки, 7 — доломиты, 8а — гипсы, 8б — ангидриды, 9 — каменная соль, 10 — породы сульфатизированные, 11 — породы кремнистые, 12 — нефтяные залежи, 13 — промышленная нефтеносность пород (на колонках), 14 — газовые залежи, 15 — водо-нефтяной контакт, 16 — скважина (на профиле) и ее номер, 17 — напор подземных вод с указанием абс. отн. статического уровня, м, 18 — изменение минерализации вод, мг экв/100 г, 19 — изменение содержания  $SO_4$ , мг экв/100 г, 20 — то же, Mg, % экв, 21 — то же, Ca, % экв, 22 — изменение отношения  $\frac{r Na}{r Si}$ , 23 — изменение температуры вод, °С, 24 — изменение пластового давления, кг/см<sup>2</sup>, 25 — абс. отн. глубины залегания пород, м, 26 — разломы, 27 — контур нефтеносности (на плане)