



Рис. 11. Схема геоморфологического районирования (составил Ю. Л. Грубрин)

1 — границы горных стран; 2 — границы провинций; 3 — границы областей

Полигенная равнина Украины (юго-запад Русской платформы). *Полесская низменность (Украинское Полесье)*. I₁ — Волинское Полесье (на денудационном меловом и палеогеновом основании); I₂ — Житомирское Полесье (на денудированном докембрийском кристаллическом основании); I₃ — Киевское Полесье (на размытом палеоген-неогеновом основании). I₄ — Черниговское Полесье (на палеогеновом основании); I₅ — Новгород-Северское Полесье (на размытом палеогеном и меловом основании). *Волыно-Подольская возвышенность*: II₆ — Волинская возвышенность (на меловом и размытом неогеном основании); II₇ — Мелополесская равнина (на меловом основании); II₈ — Подольская возвышенность (на размытом неогеном основании). *Азово-Приднепровская возвышенность*: III₉ — Приднепровская возвышенность (на неоген-палеогеном и докембрийском основании); III₁₀ — Запорожская равнина (на неогеном и докембрийском кристаллическом основании); III₁₁ — Приазовская возвышенность (на докембрийском кристаллическом основании). *Приднепровская низменность*: IV₁₂ — Средне-Днепровская (левобережная) террасовая равнина (на размытом палеогеном основании); IV₁₃ — Полтавская аккумулятивная лесовая равнина (на неогеном основании); V₁₄ — Восточно-Украинская эрозионно-денудационная наклонная равнина (на неоген-палеогеном и меловом основании); VI₁₅ — Донецкая эрозионно-денудационная возвышенность (на герцинских складчатых сооружениях). *Причерноморская низменность*: VII₁₆ — Приазовская аккумулятивная низменная равнина (на неогеном основании); VII₁₇ — Причерноморская аккумулятивная лесовая равнина (на неогеном основании). VIII₁₈ — Керченская грядово-холмистая расчлененная равнина с развитым структурных инверсионных и «грязевулканических» форм.

Крымско-Карпатская геосинклинальная зона. *Крымские горы*: IX₁₉ — Главная гряда — тектонические эрозионно-денудационные средневысотные плосковершинные горы; IX₂₀ — внешние куэстовые (внутренняя и внешняя) низкие горы Крымских гор, разделенные эрозионными депрессиями; IX₂₁ — Южный берег Крыма (с развитым низкогогорного, эрозионного, оползневого и вулканогенного рельефа). X₂₂ — Предкарпатская возвышенность. *Карпаты (тектонические и вулканические, эрозионно-денудационные горы)*: XI₂₃ — внешние Карпаты; XI₂₄ — Водораздельно-Верховинские Карпаты; XI₂₅ — Половинско-Черногорские Карпаты; XI₂₆ — Мармарошский массив; XI₂₇ — Вулканические Карпаты; XI₂₈ — Закарпатская аккумулятивная (аллювиальная) равнина с холмогорьем островных вулканических гор