

# ГОСУДАРСТВЕННАЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ масштаба 1 : 200 000

Издание второе  
Кавказская серия

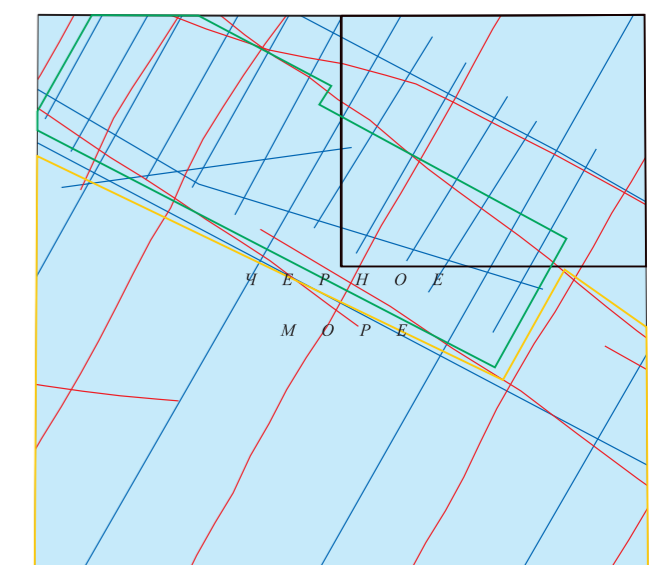
## КАРТА ЗАКОНОМЕРНОСТЕЙ РАЗМЕЩЕНИЯ И ПРОГНОЗА МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА

**К-37-III** (долина Кумани)

### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- НЕФТЕГАЗОГЕОЛОГИЧЕСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ**  
БОЛЬШЕКАВКАЗСКАЯ НЕФТЕГАЗОНОСНАЯ ПРОВИНЦИЯ
- 1 Н.Г.З.К-Р Нефтегазоносная область Северо-Западного Кавказа
  - 2 Н.Г.З.Н-З ЧЕРНОМОРСКАЯ НЕФТЕГАЗОНОСНАЯ ПРОВИНЦИЯ
  - 3 Н.Г.З.Д-К Туапсинская нефтегазоносная область
  - 3.1 Н.Г.З.Д-К.1 Нефтегазоносная область вала Шатского
  - 3.1.1 Н.Г.З.Д-К.1.1 Восточно-Черноморский возможно нефтегазоносный район
- ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ**  
Плотность прогнозных ресурсов нефти и газа
- Высокоперспективные (более 100 тыс. тонн УТ/км<sup>2</sup>)
  - Среднеперспективные первой категории (50–100 тыс. тонн УТ/км<sup>2</sup>)
  - Невыясненные перспективы
- НЕФТЕГАЗОПЕРСПЕКТИВНЫЕ ОБЪЕКТЫ**
- Локальные поднятия в олигоцен-четвертичных отложениях, в том числе: 2 – Янтарь, 3 – Туапсинское-24, 4 – Туапсинское-6, 5 – Туапсинское-8, 6 – Туапсинское-2, 7 – Аномальное
  - в мел-эоценовых отложениях, в том числе: 1 – Корневое
  - в верхнеюрских отложениях, в том числе: 8 – Юнова, 9 – Милашина, 10 – Маловицкого
  - купола в верхнеюрских отложениях
- Границы локальных поднятий
- Прогнозные ресурсы, млн тонн условного топлива (геологические/извлекаемые)
- Неструктурные объекты
- Предполагаемые рифовые массивы в верхнеюрско-меловых отложениях
- Зона выклинивания майкопской серии
- Зона выклинивания отложений миоцена
- Погребенное русло предмозитской реки
- ПРИЗНАКИ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ПО ГЕОФИЗИЧЕСКИМ ДАННЫМ**
- Динамические аномалии типа "яркое пятно" в кайнозойских отложениях
  - Геометрические аномалии углеводородных газов метана и его гомологов, удовлетворяющие критерию трех сигм
  - Региональные надвиги
  - Прочие разрывные нарушения в олигоцен-четвертичном нефтегазоносном комплексе
  - Прочие разрывные нарушения в верхнеюрско-эоценовом структурном ярусе

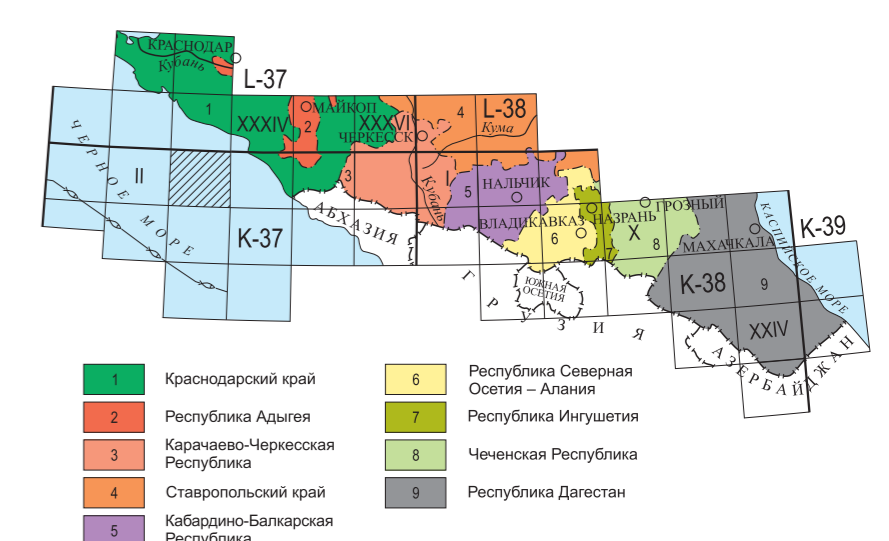
### СХЕМА ИСПОЛЬЗОВАННЫХ МАТЕРИАЛОВ



Акватория полностью охватывает региональные работы по оценке ресурсов УВ, Р.В. Шаймуров, 2001 г.; геологическая схема масштаба 1 : 200 000, В.М. Андреев, 2001 г., А.Ф. Зверька, 2004 г.; геологическая схема масштаба 1 : 1 000 000, А.А. Шейков, 2005 г.

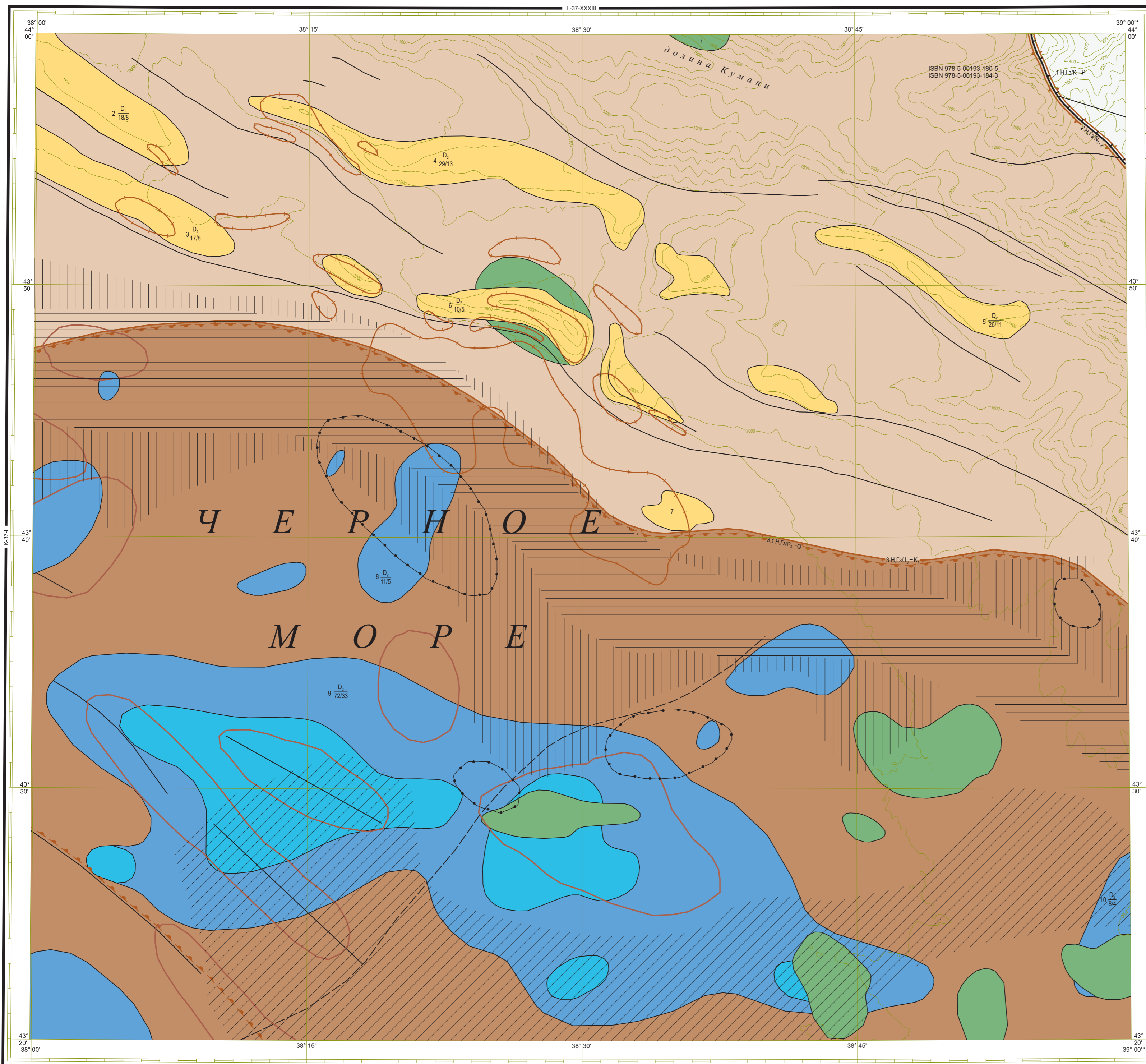
- Геологосъемочные работы масштаба 1 : 200 000, В.М. Андреев, 2000 г.
- Комплексные геолого-геофизические исследования, Л.Б. Мейснер, 2007 г.
- Сейсморазведка 2D, ЗАО "Черноморнефтегаз", Э.Н. Дергунов, 2005 г.
- Профили сейсморазведки МОГТ: Е.М. Хахалев, 1981, 1983, 1995 гг.; Р.А. Казанцев, 2001 г.

### СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ КАВКАЗСКОЙ СЕРИИ



- 1 Краснодарский край
- 2 Республика Адыгья
- 3 Карачаево-Черкесская Республика
- 4 Ставропольский край
- 5 Кабардино-Балкарская Республика
- 6 Республика Северная Осетия – Алания
- 7 Республика Ингушетия
- 8 Чеченская Республика
- 9 Республика Дагестан

Примечание: все номенклатуры листов даны в СК-42. Координаты, отмеченные звездочкой, даны в СК-42  
ISBN 978-5-00193-180-5  
ISBN 978-5-00193-184-3

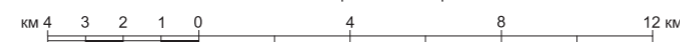


Карта составлена в ГНЦ ФГУП "Южморгеология"  
Автор А.Ю. ГЛЕБОВ  
Научный редактор В.М. ЮБКО  
Карта рекомендована к изданию НРС Роснедра 24 июня 2008 г.  
Эксперт НРС А.К. Иогансон

Цифровая модель подготовлена в ГНЦ ФГУП "Южморгеология"  
Составители: Л.М. Маравая, Т.П. Огородникова

1 : 200 000

в 1 сантиметре 2 километра



Принята и редактирование авторских материалов выполнены специалистами Картографической фабрики ФГУ "ВСЕГЕИ"

Электронная карта и макет созданы специалистами Московского филиала ФГУ "ВСЕГЕИ"

© Роснедра, 2022  
© А.Ю. Глебов, 2008  
© Московский филиал ФГУ "ВСЕГЕИ", 2022