

Карта составлена в ФГУП "Кавказгеология", ГНЦ ФГУП "Южгеология"
Авторы: Е.В. БЕЛУМЕНКО, С.С. ДЫЛКОВ (ФГУП "Кавказгеология"),
А.Ю. ГЛЕБОВ (ГНЦ ФГУП "Южгеология")
Научный редактор В.М. СОКОЛОВ
Сведения о полезных ископаемых даны на карте по состоянию на 1 января 2009 г.
Карта рекомендована к изданию НРС Роснедра 24 июня 2008 г.
Экспорт НРС А.К. Ибрагимов
Цифровая модель подготовлена в ФГУП "Кавказгеология",
ГНЦ ФГУП "Южгеология"
Составители: В.В. Соколов, С.С. Дылков

1 : 200 000
в 1 сантиметре 2 километра
Сплошные горизонтали проведены через 20 метров

Принята и редактирование авторских материалов
выполнены специалистами картографической
фабрики ФГУП "ВСЕГЕИ"
Электронная карта и макет созданы специалистами
Московского филиала ФГУП "ВСЕГЕИ"
© Роснедра, 2022
© ФГУП "Кавказгеология", 2008
© ГНЦ ФГУП "Южгеология", 2008
© Е.В. Белуменко, С.С. Дылков, А.Ю. Глебов, 2008
© Московский филиал ФГУП "ВСЕГЕИ", 2022

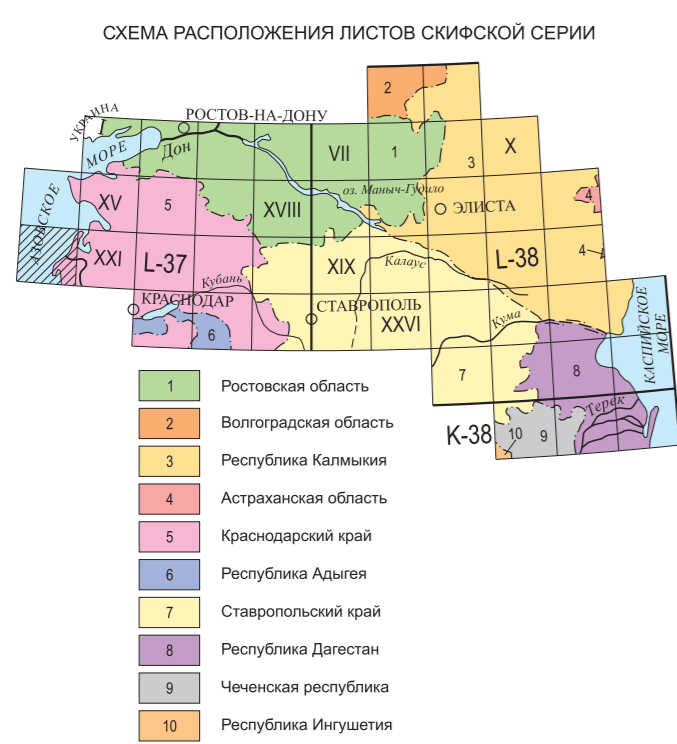
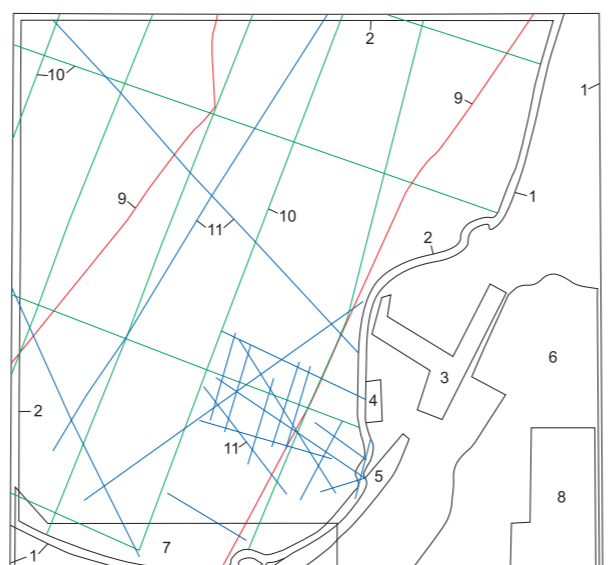


СХЕМА ИСПОЛЬЗОВАННЫХ МАТЕРИАЛОВ



Геологические работы
1 - 1 : 200 000, А.И. Губин и др., 1987 г.
2 - 1 : 1 000 000, В.М. Андреев, 2000 г.
3 - 1 : 25 000, В.Л. Поддубный, 1991 г.
4 - 1 : 25 000, З.И. Малинов, 1988 г.
5 - 1 : 25 000, И.В. Чаровцев, 1991 г.
Именно-геологические
и гидрогеологические изыскания
6 - 1 : 20 000, Н.И. Бугров, 1961 г.
7 - 1 : 25 000, Н.С. Колосов, 2008 г.
Колонное бурение
8 - 1 : 25 000, Н.И. Овчиня, 1960 г.
Геологические исследования
9 - профили МТЗ, Р.В. Шахверов и др., 2003 г.
10 - профили ВМ МОГТ, А.А. Шенков и др., 2008 г.
11 - профили МОГТ, А.А. Шенков и др., 2008 г.

У С Л О В Н Ы Е О Б О З Н А Ч Е Н И Я

ЗАПАДНО-ПРЕДКАВКАЗСКАЯ ЗОНА
ЗАПАДНО-КУБАНСКАЯ ПОДЗОНА

ЗАПАДНО-КАВКАЗСКАЯ ЗОНА
ТАМАНСКО-АБИНСКАЯ ПОДЗОНА

ПРИОЧЕН
КРИМЕРИЯ
ПОИТ
МЗОТИС
САРМАТ
КОНКА
КАРАГАН
ЧОКРАК
ТАРХАН

МИОЦЕН
ПЛЕЙСТОЦЕН
ПАЛЕОГЕН

Геологические границы: а - достоверные, б - предполагаемые

Полезные ископаемые

МЕСТОРОЖДЕНИЯ ГОРЯЧИХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ, выражающиеся в масштабе карты

ПРОМЫШЛЕННАЯ ОСВОБОДИТЕЛЬНОСТЬ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

СХЕМА ФАЦИАЛЬНОГО РАЙОНИРОВАНИЯ ОТЛОЖЕНИЙ НЕОГЕНА

У С Л О В Н Ы Е О Б О З Н А Ч Е Н И Я

1 - Западно-Предкавказская зона
2 - Западно-Кубанская зона
3 - Таманско-Абинская подзона

СХЕМА НЕФТЕГАЗОГЕОЛОГИЧЕСКОГО РАЙОНИРОВАНИЯ И ПРОГНОЗА (МЕЛ-НЕОГЕН)

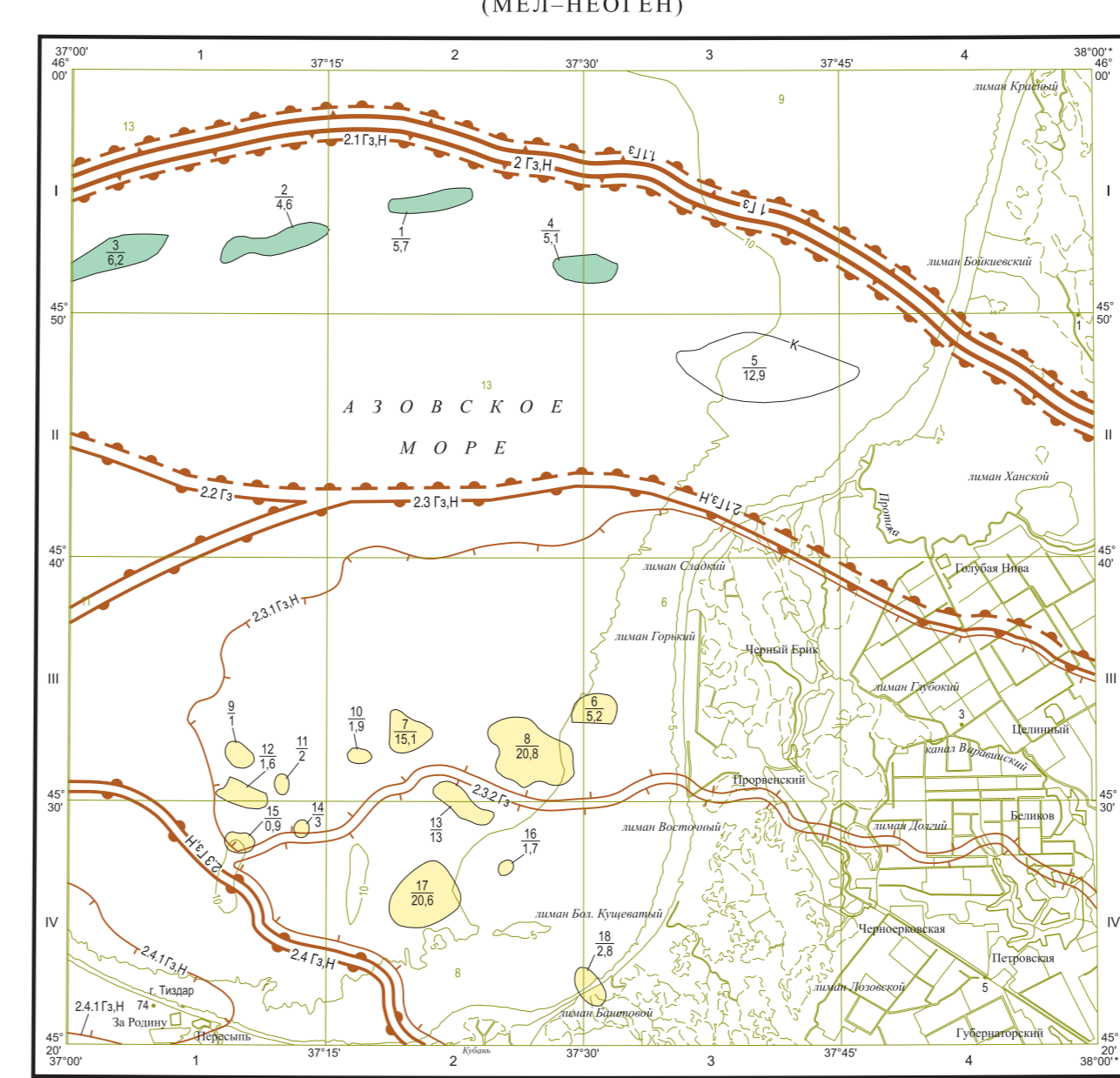
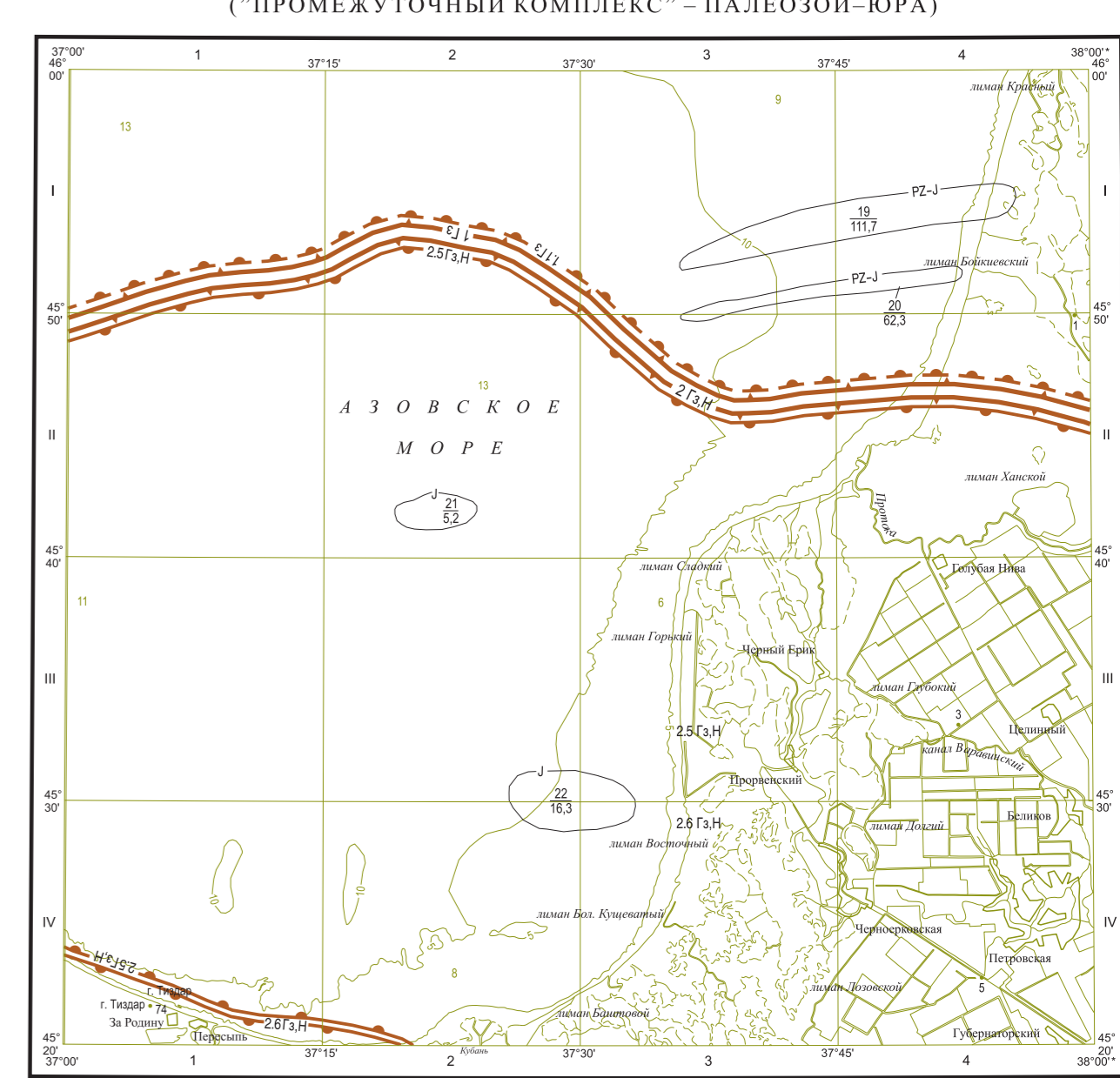


СХЕМА НЕФТЕГАЗОГЕОЛОГИЧЕСКОГО РАЙОНИРОВАНИЯ И ПРОГНОЗА ("ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ КОМПЛЕКС" - ПАЛЕОЗОЯ-ЮРА)



У С Л О В Н Ы Е О Б О З Н А Ч Е Н И Я

Северокавказско-Мантийская нефтегазовая провинция

Азово-Керченский газодобывающий район

Индоло-Кубанская нефтегазовая область

Ачугский потенциальный нефтегазовый район

Северо-Керченский газодобывающий район

Прибрежный нефтегазовый район

Прибрежно-Петровский нефтегазовый узел

Славяно-Рязанский газодобывающий узел

Керченско-Таманский нефтегазовый район

Северо-Таманский нефтегазовый узел

Западно-Кубанский нефтегазовый район

Таманский нефтегазовый район

ПЛОЩАДИ С ПОДСЧИТАНЫМИ ПРОГНОЗНЫМИ ЛОКАЛИЗОВАНЫМИ РЕСУРСАМИ (Д, П)

В отложениях мессина

В отложениях крима

Выделяемые предположительно, в разрезе контуры указан возраст продуктивных отложений

Числитель - номер площади, знаменатель - прогнозные ресурсы, млн тонн

ПРОГНОЗНЫЕ ПЛОЩАДИ

1 - Геологическое-3, 7 - Прибрежно-1-Запад, 13 - Агресское, 19 - Актарское-1,
2 - Геологическое-2, 8 - Прибрежно-1, 14 - Западно-Прибрежное-1, 20 - Актарское-2,
3 - Геологическое-1, 9 - Западно-Прибрежное-3, 15 - Западно-Прибрежное-5, 21 - Западно-Береговое,
4 - Геологическое-4, 10 - Прибрежно-4, 16 - Восточно-Геологическое, 22 - Прибрежная
5 - Южно-Августовское, 11 - Западно-Прибрежное-2, 17 - Гелленджикское,
6 - Прибрежно-2, 12 - Западно-Прибрежное-4, 18 - Новое

Пояснение: все нумературы листов даны в СК-42. Координаты, оленные звездочкой, даны в СК-42

ISBN 978-5-00193-148-5
ISBN 978-5-00193-152-2