## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат геолого-минералогических наук Спирин, Лев Николаевич

ВВЕДЕНИЕ.

Глава I НЕФТЕГ А. ЗОГЕ О ЛОГ1 ITTE СК ЛЯ ИЗУЧЕННОСТЬ ПЕРМСКОГО ПРП

УРЛЛЬЯ. II

1.1 Основные черты геологического строения

1.2 Нефтегазоносные комплексы, их структуры-ловушки углеводородов и направления нефтегазопоисковых работ

Глава 2 НАПРАВЛЕНИЯ И МЕТОДЫ НЕ0ТЕКТ01ПЧЕСКИХ И СТРУКТУР

Н0-ГЕ0М0РФШЮГНттЕСКНХ ИССЛЕДОВАНИЙ.

Глава 3 ЭКЗОГЕННЫЕ -КОМПОНЕНТ'! РЕЛЬЕФА ПЕРМСКОГО ПРНУРМЫ

3.1 Физико-географические условия и показатели релье-фообразоваиия . .4G

3.2 Закономерности развития, строение и состав комплекса рыхлых кайнозойских отложений

3.3 Экзогенные процессы рельеФообразования и морфо-скульптура

Глава 4 ТЕКТОГЕННЫЕ КОМПОНЕНТ!т РЕЛЬЕФА ЛЕРМСК0Г0 ПРЧУРЛЛЫ

4.1 Ярусы рельефа и поверхности выравнивания, их структурное положение и деформации.

4.2 Древние речные долины, глубокие палеоврезы и выполняющие их осадки

4.3 Продольные террасы рек и их деформации, спектры террас. 9Q

4.4 Морфографические и морфоглетрические показатели неотектонической активизации.

4.5 Прямолинейные элементы рельефа и ландшафта

Глава 5 НЕОТЕКТОНИКА И МОРФОСТРУКТУРА ПЕРМСКОГО ПРИ

УРАЛЫ.

5.1 История ноЕейшего тектонического развития и формирования морфоструктур, неотектоническое районирование.

5.2 Типы отражения структур осадочного чехла в рельефе, морфоструктурное районирование

Глава 6 ПРОГНОЗ С TPУКТУР- ЛОВУШЕК НЕФТИ И ГАЗА МЕТОДАМИ

НЕОТЕКТОНИКИ И СТРУКТУРНОЙ ГЕОМОРФОЛОГИИ.

6.1 Структурно-геоморфологические показатели и характер неотектонической активизации локальных структур

6.2 Прогноз структур-ловушек палеозойских нефтегазоносных комплексов.

6.3 Рекомендации по направлению морфоструктурных и нефтегазопоисковых работ е Пермском Приуралье.