

байлық білімсізден білімдіге өтетінін 1913 жылы айтқан еді. Шынында да, біздің мемлекетте білім беру мен тәлім – тәрбие саласы қоғамның дамуындағы аса бір стратегиялық мақсаттың бірінен саналады. Бұған едәуір мөлшерде дене тәрбиесі дамуының, өскелен ұрпақты патриоттық, интернационалдық достық рухта тәрбиелеудің өзіндік ықпал ететіндігі хак.

Әдебиеттер:

1. Жұмаханов Ә.Орта мектептің жоғары класс оқушылпрын аға ұрпақтың ерлік және еңбек дәстүрлеріне тәрбиелейік. – Алматы. Қазақ унив-ті, 1991 – 6,486.
2. Нурмуқашева С. Развитие военно-патриотического воспитания старшеклассников в школах Казахстана (1960-1985г.г.): Дис.кан.пед. наук. - Алматы, 1992. — 144с.

РЕЗЮМЕ

В данной статье рассматриваются методы и пути патриотического воспитания нашей молодежи.

В.С. ДРАНОВА

ПРИКАСПИЙСКАЯ ВПАДИНА ЯВЛЯЕТСЯ ОДНОЙ ИЗ ВАЖНЕЙШИХ НЕФТЕГАЗОНОСНЫХ ПРОВИНЦИЙ МИРА

Актобинский университет «Дуние», г. Актобе

Прикаспийская впадина является одной из важнейших нефтегазоносных провинций мира с уникальным геологическим строением и богатейшим нефтегазоносным потенциалом. Доказанный вертикальный диапазон нефтегазоносности охватывает отложения от среднего девона до неогена включительно. Основная доля разведанных запасов и прогнозных ресурсов УВ-сырья связана с позднепалеозойским комплексом, главным образом с карбонатными породами девонского, каменноугольного и

раннепермского возраста. Природные резервуары характеризуются не только специфическим площадным развитием, сложными сочетаниями типов коллекторов и фильтрационно-емкостных параметров, но и дифференцированными особенностями нефтегазоносности в пределах локальных ловушек и крупных зон развития карбонатных комплексов.

Важным аспектом прогноза распространения платформ является вопрос о причинах возникновения условий интенсивного карбонатонакопления в определенных шельфовых зонах. Контролирующими агентами возникновения и роста карбонатных платформ, их морфологии и характера биологических сообществ являются скорость прогибания, колебания уровня моря, климатические факторы.

Как показало изучение гигантских месторождений – Караганака, Тенгиза, Кашагана, Жанажола, Астраханского – строение резервуара в их пределах очень сложное, что обусловлено многочисленными причинами.

Анализ разрезов подсолевых отложений бортовых зон Прикаспийской впадины позволил выделить в них крупные литологически и геоструктурно обособленные тела, сформированные в определенных фациальных поясах, состав и строение которых определяют различные потенциальные возможности этих толщ как резервуаров.

Выводы

В южной прибрежной части Прикаспийской впадины сформировалась обширная карбонатная платформа позднедевонского возраста. Нижнюю часть карбонатного разреза слагают слоистые шельфовые известняки верхнего девона, образующие единую карбонатную платформу, в пределах которой находятся крупные палеоподнятия – Астраханское и Жылтыйское. Карбонатная Астраханско-Жылтыйская верхнедевонская платформа охватывает почти всю акваторию Северного Каспия и прилегающие к морю прибрежные зоны.

Приоритет направления поисков нефти и газа на данном этапе связан с карбонатными комплексами позднедевон-каменноугольного возраста северной

акватории Каспийского моря и прилегающей суши. Эти массивы рассматриваются в качестве главных объектов геолого-поисковых работ на ближайшие годы.

Развитые в подкарнизных частях соляных куполов кунгура верхнепермские терригенные отложения также выдвигаются как перспективный объект для поисков залежей нефти.

Во внешней и внутренней северной прибортовой зоне впадины перспективы обнаружения резервуаров, связанных с морскими мелководными карбонатными осадками хемогенными и органогенными-рифогенными асельско-артинского яруса и филипповского горизонта, высоки. Предполагается их развитие на Чинаревской, Аксайской, Кобландинской структурах.

Литература:

1. Антипov B.H., Нагаев B.B., Седых A.Д. Физические процессы нефтегазового производства. В 3-х томах. –M.: Недра, 1998
2. Басарыгин Ю.М., Булатов А.И., Проселков Ю.М. заканчивание скважин. Учебное пособие М.Недра, 2000
3. Булатов А.И., Аветисова А.Г. Справочник инженера по бурению. В 4-х томах. М. Недра, 1998.

ТҮЙН

Каспий маңы ойпаты мұнайгаз бергішті аймақ болып келетіні мәлім, оның геологиялық құрылымы өте бай және қойнауы бірнеше қорды құрайды.

SUMMARY

Kaspian cavity is one of the main oil gas provision of geological and oil petroleum potential.