

НОВАЯ КНИГА О НЕФТЕГАЗОНОСНЫХ БАССЕЙНАХ КАЗАХСТАНА



**ТАСКИНБАЕВ
КОСАН МЫНБАЕВИЧ** –
профессор НАО «Атырауский
университет нефти и газа
им С.У. Утебаева»



**НУРСУЛТАНОВА
СОФИЯ НУРБАЕВНА** –
профессор НАО «Атырауский
университет нефти и газа
им С.У. Утебаева»



**АЖГАЛИЕВ
ДУЛАТ КАЛИМОВИЧ** –
доцент НАО «Атырауский
университет нефти и газа
им С.У. Утебаева»



**ВОРОНОВ
ГЕННАДИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ** –
старший научный сотрудник
НАО «Атырауский университет
нефти и газа им С.У. Утебаева».



**ОБРЯДЧИКОВ
ОЛЕГ СЕРГЕЕВИЧ** –
главный научный сотрудник РГУ
им. И.М. Губкина



**НЫСАНОВА
АЙГУЛЬ САБЫРАЛИЕВНА** –
доцент НАО «Атырауский
университет нефти и газа
им С.У. Утебаева»


В Алматы опубликована монография «Неантиклинальные ловушки нефти и газа в Республике Казахстан» (К.М. Таскинбаев, С.Н. Нурсултанова, Д.К. Ажгалиев, Г.В. Воронов, О.С. Обрядчиков, А.С. Нысанова), в которой подведены итоги многолетней работы исследователей Атырауского университета нефти и газа имени Сафи Утебаева. Это своеобразный творческий отчет относительно молодого коллектива и его подарок к 30-летию Независимости Казахстана.

Исторически поиски залежей углеводородов во всем мире длительное время связывались в основном с выявлением структурных ловушек. Это объясняется относительной легкостью их обнаружения. В процессе разведки залежей нефти или газа на разнообразных структурных ловушках попутно с ними выявлялась продуктивность и ловушек иного генезиса, которые были отнесены к классу неантиклинальных (НАЛ). По мере совершенствования сейсмических методов изучения строения земной коры, количество НАЛ все время возрастало. Обнаруженные на этих объектах запасы нефти и газа достигли значительных объемов. Как указывают авторы монографии, в бассейнах США их доля составляет 37%. По их же оценке в НАЛ Казахстана содержится более половины углеводородного потенциала страны.

При современном техническом уровне изучения строения осадочных бассейнов поиски залежей углеводородов в структурных и неструктурных ловушках, по мнению авторов работы, являются равнозначными.

В монографии излагается история изучения НАЛ в РК, рассмотрено их размещение и особенности строения в различных бассейнах, дан прогноз поисков этих объектов как в известных, так и перспективных на углеводороды впадинах и прогибах Западного и Восточного Казахстана.

Книга представляет интерес для научных работников не только Республики Казахстан, но и других стран. Изложенные в ней идеи и методические подходы к изучению геологических объектов стимулируют расширение на практике поиски новых геологических объектов, на которых могут быть выявлены значительные запасы нефти и газа. В чисто познавательном отношении изданная монография крайне полезна для студентов нефтяных специальностей.

Решения поднятых авторами монографии вопросов не являются однозначными и требуют проведения обширных дискуссий. В их организации большую роль может сыграть журнал «Нефть и газ». 

*О.С. Турков,
Почетный разведчик недр Республики Казахстана*