

МБУК «Анапская ЦБС»
Детско-юношеская библиотека-филиал №1
имени В. И. Лихоносова

*«Экономическая география Краснодарского края
на страницах периодической печати»*

ЧЁРНОЕ ЗОЛОТО КУБАНИ

РЕКОМЕНДАТЕЛЬНЫЙ СПИСОК



Анапа, 2024

Нефть – горючая, маслянистая жидкость коричневого цвета со специфическим запахом, распространённая в осадочной оболочке Земли, являющаяся важнейшим источником химического сырья. Нефть состоит из различных углеводородов и соединений, содержащих углерод, водород, кислород, серу и азот.

Нефть на Кубани известна с начала нашей эры. Она выходила на поверхность через разломы и трещины в районе Таманского полуострова. Местные жители применяли её как топливо, смазочный материал, а позднее – и как оружие.

Нефть часто называют «чёрным золотом», подчеркивая её большую ценность в жизни человека. Ещё в древности её добавляли в бальзамирующие составы, использовали при строительстве Вавилонской башни и висячих садов Семирамиды, применяли как взрывчатое вещество, индейцы добавляли в краску для раскрашивания своих лиц. Во многих странах Европы её использовали как лечебное средство. И только в 19 веке человек открыл удивительные возможности «чёрного золота». Со временем сырую нефть стали использовать не только как источник энергии, тепла и света, а также как сырьё для химической и нефтехимической промышленности. Особое значение она получила с развитием автомобильной, авиационной промышленности.

Во второй половине XIX века, 160 лет назад на Кубани, на окраине села Киевского (ныне Крымского района) в долине реки Кудако забила струя первого в России нефтяного фонтана. (1864). Данное событие считается рождением отечественной нефтяной и газовой промышленности.

Основоположником нефтяной отрасли на Кубани по праву можно считать промышленника Ардалиона Новосильцева, он первый пробурил механическим способом скважину глубиной более ста саженей*, первая добыча составляла три бочки в сутки. Здесь же построил первый нефтеперерабатывающий завод. Таманская нефть служила для нужд Российского флота и Черноморского казачьего войска.



А. Новосильцев

В 1937 году на этом месте был установлен обелиск, на котором приведены слова Д. И. Менделеева «Имя первого бурильщика Кубанского края А. Н. Новосильцева, надо думать, не забудется в России», и высечены слова академика И. М. Губкина «Долина реки Кудако является колыбелью нефтяной промышленности России».

В 1864 году была попытка найти нефть и в Анапском районе, глубина скважины составила 198 м, но оказалась бесплодной. Работы на второй и третьей скважине тоже не увенчались успехом.

Влияние нефти в современном мире огромно, и человек попал в жестокую зависимость от этого минерального сырья.

*Сажень - старая мера длины, составляет 152-248 см.

С историей нефтяной промышленности на Кубани вы можете познакомиться в центре краеведения, предлагаем вам список книг и статей, имеющихся в фонде:

Список литературы

- **Гаврилов, В.П. Происхождение нефти** / В.П. Гаврилов. – Москва, 1986. – 176 с. – Текст: непосредственный
- **Гаврилов, В.П. Чёрное золото планеты** / В.П. Гаврилов. – Москва, 1990. – 160 с. – Текст: непосредственный
- В занимательной форме рассказано о нефти и газе. Рассмотрены их происхождение, формирование залежей, разработка месторождений.
- **Калинко, М.К. Тайны образования нефти и горючих газов** / М.К. Калинко. – Москва, 1981. – 192 с. – Текст: непосредственный.
- **Капрелов, С. Добыча нефти в Чёрном море: плюсы и минусы** / С. Капрелов – Текст: непосредственный // Вольная Кубань. – 2014. – 18 октября. – С.3.
- **Какук, В. Живая история нефтяной отрасли** / В. Какук. – Текст: непосредственный // Кубанские Новости. – 2008. – 11 ноября. – С. 12.
- **Москвина, Н. «Чёрное золото Кубани»: истории нефтегазовой промышленности на Кубани** / Н. Москвина. – Текст: непосредственный // Кубанские Новости. – 2013. – 22 ноября. – С. 18.
- **Москвина, Н. Долгая дорога к чёрному золоту: 150 лет бурения нефтяной скважине** / Н. Москвина. – Текст: непосредственный // Кубанские Новости. – 2014. – 5 сентября. – С.18.
- **Серегина, Ю. «Южный поток» мира** / Ю. Серегина. – Текст: непосредственный // Кубанские Новости. – 2012. – 11 декабря. – С. 1,4.

- **Прытыка, И. Наука и нефть / И. Прытыка.** – Текст: непосредственный // Кубанские Новости. – 2016. – 9 ноября. – С. 4. [интервью с гендиректором ООО «НПП Нефтехим» А.Н. Шакун]
- **Сухарев, Г.М. Полезные ископаемые Кавказа / Г.М. Сухарев, Ю.К. Тарануха.** – Москва, 1979. – 175 с. – Текст: непосредственный.
- В книге дана краткая геологическая характеристика различных частей Кавказа. Особое внимание уделено топливно-энергетическим ресурсам – нефти, конденсату, углю. Довольно детально описаны грязевые вулканы – спутники нефти и газа.

