



Society of Petroleum Engineers
Tashkent Section

Повышайте свои знания с помощью
PetroWiki

Ильнур Сайфуллин
Абдукаримов Дильшод

PetroWiki это...

Электронная энциклопедия, прошедшая проверку экспертами отрасли, которая содержит **более 2000 страниц** контента по нефтегазовой отрасли:

- технические термины
- аббревиатуры
- инженерные расчеты
- справочники

PetroWiki

<http://petrowiki.org/PetroWiki>

Основная страница

Авторизация
(используйте свой логин и
пароль от SPE.org)

Поисковая строка

Помощь

Инструменты

The screenshot shows the PetroWiki homepage. At the top, there is a green navigation bar with links for 'Join SPE', 'Log in', 'About', and 'Help'. Below this is a search bar with the text 'Search' and a blue 'Search' button. The main content area features an article titled 'Controlling excess water production' with a sub-header 'Water production'. To the left of the article is a sidebar with a 'Published by' section, a 'Help' link, a 'Read' link, a 'Main page' link, a 'Random page' link, an 'Interaction' section, a 'Tools' section, and a 'Print' link. Below the sidebar is a 'Contents (hide)' section with a list of 11 items. At the bottom left, there are logos for 'Apache' (Founding Sponsor), 'SPE' (Honored Member), and 'Chevron' (Gold Sponsor). On the right side, there are three promotional banners for 'Pulse Integrity', 'The Way Ahead', and 'Alloy Metals and Tubes'.

Published by

Help

Read

Main page

Random page

Interaction

Tools

Print

Contents (hide)

- 1 Water production
- 2 Water intrusion
- 3 Injection problems
- 4 Limiting water production
- 5 Water disposal
- 6 References
- 7 Noteworthy papers in OnePetro
- 8 External links
- 9 See also
- 10 Page champions
- 11 Category

Water production

The present worldwide daily water production from oil wells averages roughly 3 BWPD per barrel of oil, although some wells produce significantly higher amounts. It costs money to lift water and then dispose of it. In a well producing oil with 80% water cut, the cost of handling water can double normal lifting costs. Yet, wells with water cuts in excess of 90% may still produce sufficient hydrocarbons to be economical (e.g., certain wells in the North Sea Shell Expro Brent fields and in the BP-Amoco Forties fields). Water control technology is intended to reduce the costs of producing water.

It is not necessary, nor desirable, to completely shut off the coproduced water. The logic here is the distinction between "good" (necessary) and "bad" (excess) water.^[1] "Good" water is that water produced at a rate below the water/oil economic limit (i.e., the oil produced can pay for the water produced). "Good" water, then, is that water that cannot be shut off without reducing oil production.

Join SPE Log in About Help

Search Search

Purchase Your Copy Today

Pulse Integrity

Print and Digital Versions Available

THE WAY AHEAD

SPE Young Professionals' Publication

NOW 100% ONLINE

www.spe.org/twa

Purchase Your Copy Today

Nodal Analysis of Oil and Gas Production Systems

Print and Digital Versions Available

ALLOY

METALS AND TUBES

INTERNATIONAL

INSTRUMENTATION TUBING AND CORROSION RESISTANCE

CALL FOR NITRONIC 50 MWD BARRELS

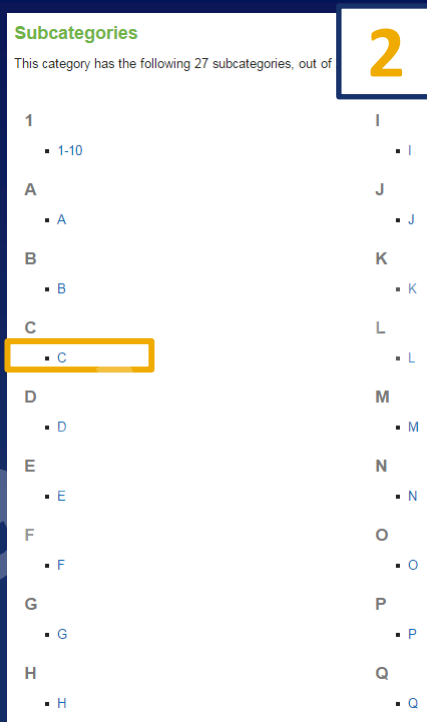
1-855-625-2507

ALLOY-METALS.COM

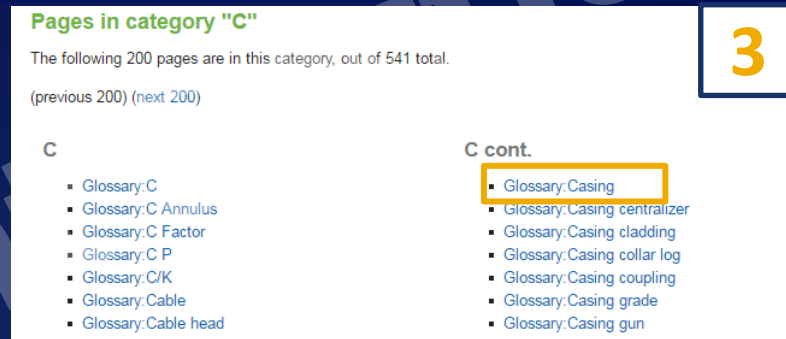
Глоссарий PetroWiki



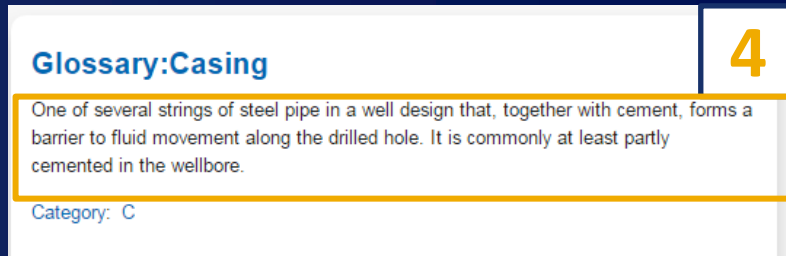
1) В инструментах (Tools) выберите **SPE E&P glossary**



2) Выберите **букву**, на которую ищите **термин**



3) Выберите интересующий Вас **термин**

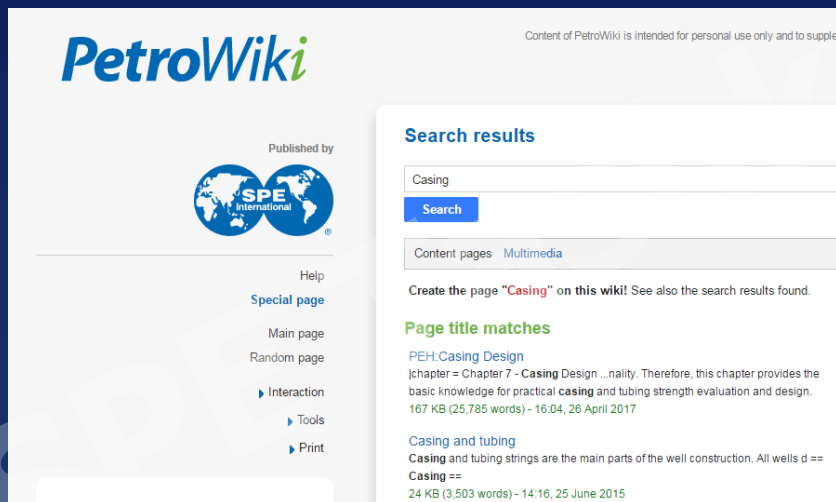


4) Теперь можете изучить **термин**

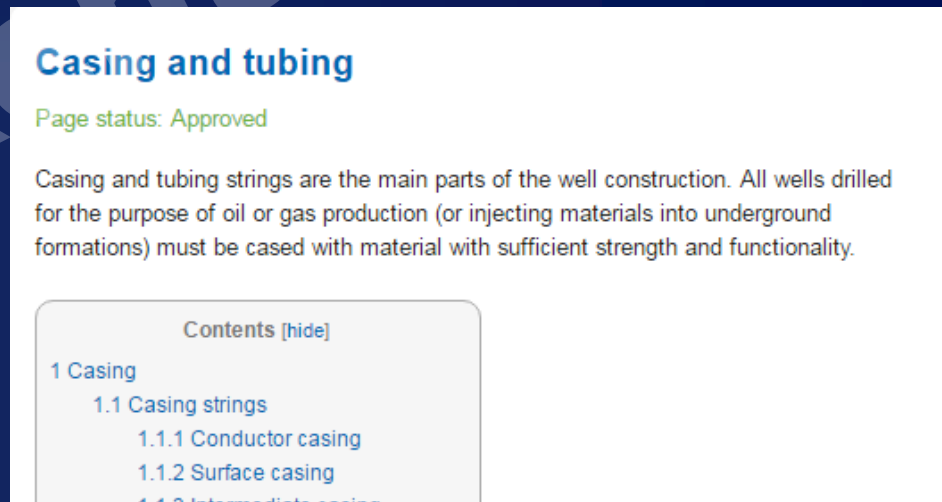
Поисковая строка



1) Введите **искомое слово/фразу** в поисковую строку и нажмите на кнопку «Search»



2) Выберите интересующую **информацию**



3) Ознакомьтесь с **результатами**

Встроенный переводчик



1) В инструментах (Tools) выберите язык перевода

Корпус и трубки

Проверка доступности ссылки: Утверждено

Обсадные и НКТ основные части конструкции скважины. Все скважины, пробуренные с целью нефти или газа производства (или инъекционными материалов в подземные формации) должны быть обшиты материалом с достаточной прочностью и функциональностью.

2) Ознакомьтесь с результатами перевода

Корпус и трубки

Проверка доступности ссылки: Утверждено

Обсадные и НКТ основные части конструкции скважины. Все скважины, пробуренные с целью нефти или газа производства (или инъекционными материалов в подземные формации) должны быть обшиты материалом с достаточной прочностью и функциональностью.

1 Корпус

1.1 обсадные

1.1.1 Пр

1.1.2 Ко

1.1.3 Пр

1.1.4 Ко

Исходный текст

All wells drilled for the purpose of oil or gas production (or injecting materials into underground formations) must be cased with material with sufficient strength and functionality.

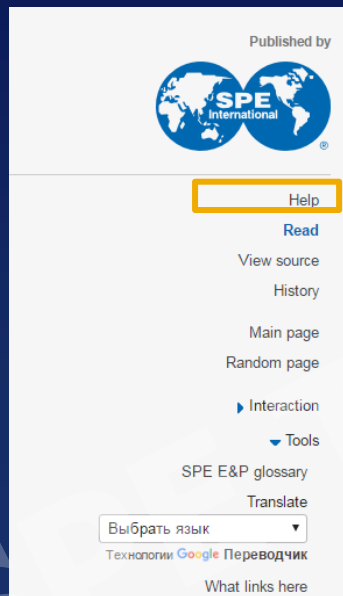
Предложить лучший вариант перевода

Справочно:

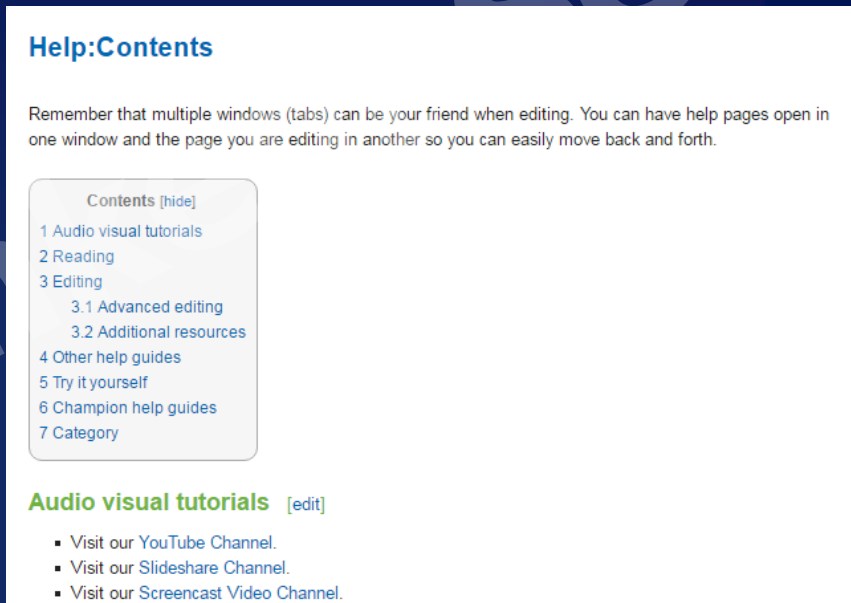
Когда вы находитесь на переведенной странице, наведите на текст, чтобы увидеть исходный текст для оценки корректности перевода

Помощь PetroWiki

Для получения дополнительной информации по использованию PetroWiki
можно воспользоваться **встроенным помощником**



1) Главном меню выберите
«Help»



2) Воспользуйтесь **аудиовизуальными инструкциями**



Society of Petroleum Engineers
Tashkent Section

Сделайте шаг к успеху вместе с **SPE!**



www.spe.org



Tashkent.Spe@gmail.com



connect.spe.org/Tashkent



www.facebook.com/SpeTashkent