

# **Бурение**

**нефтяных и газовых скважин**

## **3. ПОРОДОРАЗРУШАЮЩИЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ БУРЕНИЯ СКВАЖИН**

**Балаба Владимир Иванович  
РГУ нефти и газа  
им. И.М. Губкина**



# *Породоразрушающий инструмент*

**Предназначен для формирования ствола скважины путем разрушения горной породы.**

**Эффективность разрушения горной породы (**РГП**) зависит от ее механических свойств и характера воздействия породоразрушающего инструмента.**

Балаба В.И.

2

[Перейти на первую страницу](#)



## 4.1. Механические свойства и классификация горных пород

### 4.1.1. Твердость горных пород

Определяют по ГОСТ 12288-66 на стандартизованном приборе (УМПГ-3, УМПГ-4) путем вдавливания в образец породы штампа, имеющего плоскую опорную поверхность ( $S=1-10 \text{ мм}^2$ ).

Применяют штампы двух видов: стальной и с твердосплавной вставкой.

Площадь штампа зависит от размера минеральных зерен, структуры и текстуры породы.

Балаба В.И.



# *Твердость горных пород*

По характеру деформации под штампом все породы поделены на три класса:

- *хрупкие*
- *упруго-пластичные*
- *пластичные*

Балаба В.И.

4

[Перейти на первую страницу](#)



**Твердость** (твёрдость по штампу)  $P_{ш}$  (МПа)-  
критическое давление  
под штампом на  
контакте с породой,  
соответствующее  
первому скачку  
разрушения.

$$P_{ш} = P_p / S, \quad \text{где}$$

$P_p$  – нагрузка в момент хрупкого разрушения, Н;

$S$  – поверхность контакта, м<sup>2</sup>

Балаба В.И.



## *Упруго пластичные породы*

**ОА** - упругая деформация,

**АВ** - пластическая  
деформация.

$P_o$  - нагрузка,  
соответствующая пределу  
текучести.

*Предел текучести*

$$p_o = P_o / S$$

*Коэффициент пластичности*  $K = A_{\text{пд}} / A_{\text{упр.д}}$ , где

$A_{\text{упр.д}}$  - работа упругого деформирования;

$A_{\text{пд}}$  - работа полного деформирования (до момента  
разрушения).

Балаба В.И.

$$1 < K \leq 6.$$



## *Пластичные породы*

*Твердость по штампу  
не определяется.*

*Коэффициент  
пластичности  
 $K = \infty$*

*Предел текучести  
 $p_o = P_o/S$*

Балаба В.И.

7

[Перейти на первую страницу](#)



## Механические свойства горных пород

**Удельная объемная работа разрушения** - затраты энергии на разрушение единицы объема горной породы под штампом ( $A_{уд}$ , Дж/см<sup>3</sup>)

Закон Гука для продольной деформации (линейное растяжение или сжатие):

$$\sigma = E (\Delta l/l),$$

**$\sigma$**  - напряжение линейного растяжения или сжатия, Па;  
 **$E$**  – **модуль Юнга** (модуль продольной упругости), Па;  
 **$\Delta l/l$**  – относительное изменение линейного размера тела.

Балаба В.И.



# Механические свойства горных пород

Зависимость  
коэффициента  
пластичности (1),  
твердости (2)  
и предела  
текучести (3)  
для мрамора от  
скорости  
приложения  
нагрузки  
(штамп  $S=10 \text{ мм}^2$ )

Балаба В.И.



# Характеристики горных пород, определенные по штампу

Горная порода	Твердость по штампу, МПа	Коэффициент пластичности К	Модуль упругости Е, $10^{10}$ Па	Удельная объемная работа разрушения, Дж/см <sup>3</sup>
Глинистый сланец	200-250	1,3-3,3	0,4-0,9	1,5-7,7
Ангидрит	950-1500	2,9-4,3	1,8-5,4	21-54
Песчаник и алевролит	200-350	1,4-4,3	0,5-3,5	5-59
Известняк	1000-2500	1,5-7,0	1,5-4,0	21-80
Доломит	1000-6000	1,5-6,0	5-9	39-151
Кремень	5000-7000	1,0-2,0	>10	≈20

Балаба В.И.

10

[Перейти на первую страницу](#)



## **4.1.2. Абразивность горных пород**

**Абразивность** горной породы характеризует ее способность изнашивать породоразрушающий инструмент.

Оценивается по интенсивности износа эталонного образца при взаимодействии с породой.

Показатель абразивности зависит от того, какой материал принят за эталонный (сталь, твердый сплав и т.д.).

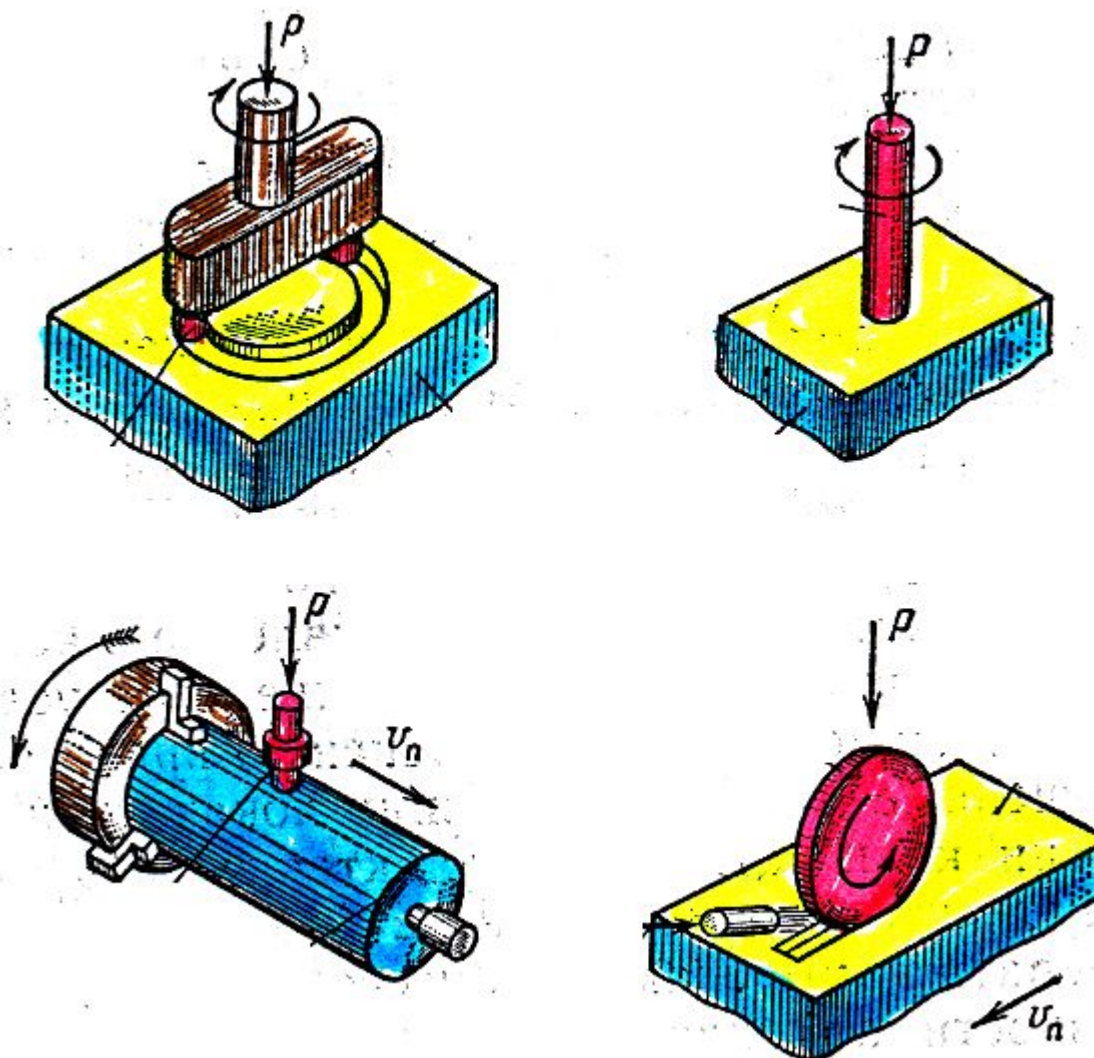
Балаба В.И.

11

[Перейти на первую страницу](#)



# Оценка абразивности горных пород



Балаба В.И.

12

[Перейти на первую страницу](#)



## **4.2. Способы разрушения горных пород на забое скважины**

***Резание* – непрерывный процесс отделения и снятия тонкого слоя горной породы (ГП) с забоя.**

**Разрушению резанием поддаются очень слабосвязные пластичные ГП с низкой контактной прочностью**

Балаба В.И.

13

[Перейти на первую страницу](#)



# *Способы разрушения горных пород*

**Раздавливание** – процесс разрушения ГП под воздействием контактного давления породоразрушающего инструмента, перемещающегося в постоянном контакте с забоем

Балаба В.И.

14

[Перейти на первую страницу](#)



# *Способы разрушения горных пород*

**Дробление** – дискретный процесс РГП под воздействием контактного давления, появившегося в момент соприкосновения рабочего органа с забоем (ударная нагрузка)

Балаба В.И.

15

[Перейти на первую страницу](#)



# *Способы разрушения горных пород*

**Скалывание** – периодический процесс отделения частиц ГП от забоя под воздействием усилия сдвига со стороны внедрившегося в забой инструмента.  
Скалыванию предшествует раздавливание или дробление ГП под рабочим органом инструмента

Балаба В.И.

16

[Перейти на первую страницу](#)



## *Способы разрушения горных пород*

**Истирание** (микроскальвание) – специфический РГП, когда в результате применения рабочих органов очень малых размеров (мелкие алмазные зерна и т.п.) удается создать чрезвычайно **высокое контактное давление** и вызвать **пластическое деформирование** ГП под индентором с одновременным **микроскальванием** в прилегающей зоне.

Балаба В.И.

17

[Перейти на первую страницу](#)



## 4.3. Классификация породоразрушающего инструмента

По назначению:

- Для сплошного бурения (долота)
- Для отбора керна (бурильные головки)
- Для специальных работ (калибраторы, расширители и т.д)

По основному механизму РГП:

- дробящий;
- скальвающий;
- дробяще-скальвающий;
- режущий;
- режуще-скальвающий;
- истирающий.

Балаба В.И.



## **4.3.1. Классификация долот**

**По конструкции:**

### **Опорные**

**На опоре закреплена шарошка - вращающаяся относительно корпуса часть долота, оснащенная вооружением.**

### **Безопорные**

**Долото не имеет вращающихся частей**

Балаба В.И.

19

[Перейти на первую страницу](#)



# Опорные долота

**Вооружение - совокупность элементов, непосредственно разрушающих породу.**

**Тип вооружения:**

- зубья
- зубки (штыри)
- комбинированное

**Количество шарошек: 1, 2, 3**

**Система смазки опоры долота:**

- не герметизированная
- герметизированная

**Система промывки:**

- центральная
- периферийная (боковая, гидромониторная)

Балаоба В.И.



# Безопорные долота

- **Лопастные:**
  - длиннолопастные
  - коротколопастные
- **Матричные**
- **Комбинированные (гибридные)**



# **Взаимодействие элементов вооружения долот с ГП**

**Резание-  
скалывание**

**Дробление**

**Дробление-  
скальвание**

Балаба В.И.

22

[Перейти на первую страницу](#)



# Механизм РГП на забое скважины

$P_c$  - давление в скважине

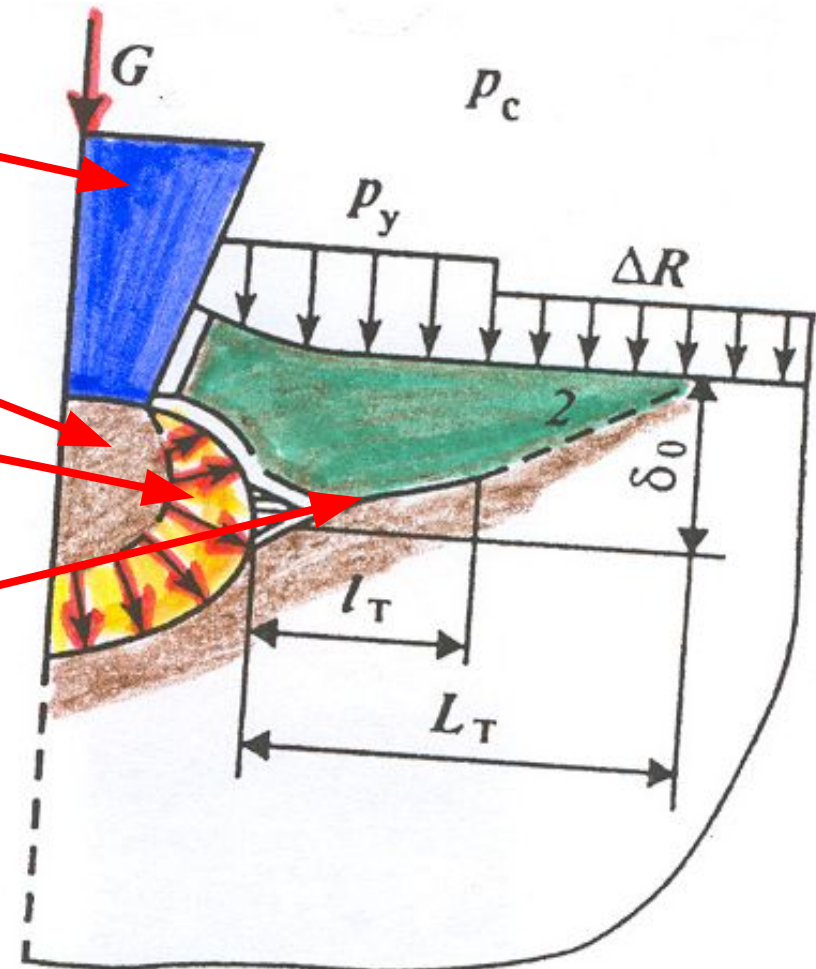
$P_y$  - угнетающее давление

Зуб долота

Зона предельного состояния ГП

Радиальные трещины

Магистральная трещина



Балаба В.И.

23

[Перейти на первую страницу](#)



## *Динамика долота*

Характер взаимодействия вооружения шарошки с забоем, и следовательно, специфика РГП на забое зависят от:

- размеров и плотности размещения вооружения в венце;
- конфигурации шарошек;
- расположения их осей.

В зависимости от этих факторов шарошечное долото может быть отнесено к породоразрушающему инструменту дробящескальвающего или дробящего действия.

У шарошечного долота, в отличие от лопастного, с забоем одновременно взаимодействует лишь небольшая часть вооружения.



# Типы шарошечных долот и области их применения (ГОСТ 20692-75)

Общая характеристика горной породы	Характеристика механических свойств	Шифр долота	Исполнение вооружения шарошки
Мягкие породы	Неабразивные рыхлые, пластичные (слабые супеси, наносы, пластичные глины, мягкие известняки и т.д.)	М	Фрезерованные зубья
	Абразивные слабосцементированные (слабые песчаники, суглинки, мергели и т.п.)	МЗ	Вставные зубки
Мягкие породы с пропластками пород средней твердости	Неабразивные породы (каменная соль с пропластками ангидритов, тонко переслаивающиеся глины с пропластками слабых песчаников и т.п.)	МС	Фрезерованные зубья
	Абразивные слабосцементированные породы (с пропластками песчаников, сланцы мягкие с пропластками сланцев средней твердости и т.п.).	МСЗ	Вставные зубки
Твердые с пропластками крепких		С	
		СЗ	
		СТ	
		Т	
		ТЗ	
	Неабразивные твердые породы с пропластками крепких (переслаивающиеся твердые известняки, доломиты, ангидриты и т.п.)	ТК	Комбинированное вооружение
Балаба В.И.		ТКЗ	
25		К	

[Перейти на первую страницу](#)



## *Размеры шарошечных долот*

В соответствии с ГОСТ 20692–75 шарошечные долота выпускаются 39 различных номинальных диаметров – от **46** до **508** мм.



# **ШИФРЫ УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ КОНСТРУКЦИЙ ДОЛОТ**

- Г** – боковая гидромониторная промывка;
- Ц** - центральная промывка;
- А** - опоры шарошек на концевых и периферийном подшипниках скольжения и одном подшипнике качения,
- Н** - опоры шарошек на концевых подшипниках скольжения и двух подшипниках качения;
- В** - опоры шарошек на подшипниках качения;
- У** - конструкция долота с герметизированными маслонаполненными опорами.

Балаба В.И.



# ШИФРЫ УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ КОНСТРУКЦИИ ДОЛОТ

Число шарошек	Диаметр долота, мм	Тип олота	Система промывки	Вид опор	Герметизация опор
III	190,5	МЗ	Г	А	у
III	215,9	ТКЗ	Г	Н	у
III	215,9	С	Г	Н	-
III	269,9	М	Г	В	-
III	295,3	Т	Ц	В	-

\*

шарошек

**III 215,9 ТКЗ-ГНу** - трехшарошечное долото диаметром 215,9 мм для бурения твердых абразивных пород с пластами крепких; боковая гидромониторная промывка; опоры шарошек на концевых подшипниках скольжения и ~~Балансирных~~ подшипниках качения, с герметизацией и смазкой



### **4.3.3. Долота с фиксированным вооружением**

Лопастные долота относятся к инструменту режущего или режуще-скалывающего действия. Предназначены для бурения в породах мягких и отчасти средней твердости.

#### **Длиннолопастное долото ("рыбий хвост")**

- 1** – головка с присоединительной резьбой;
- 2** – корпус;
- 3** – лопасть;
- 4** – промывочное отверстие;
- 5** – твердосплавное покрытие;
- 6** – режущая кромка

Балба В.И.



# **Короткопастные долота**

Долота **ИСМ** (Институт сверхтвердых материалов, Киев)  
оснащены зубками из сверхтвердого материала  
**«Славутич»**

Балаба В.И.  
30

[Перейти на первую страницу](#)



## **4.4. Бурильные головки**

Используются в составе  
колонкового набора (колонкового  
долота).

Бурильные головки трех типов:

- лопастные
- шарошечные
- матричные.

Колонковое долото:

**1** – бурильная головка

**2** – керн

**3** – керноприемная труба

**4** – корпус колонкового долота

**5** – вибраторный клапан

