# 

Обязательный предыдущий материал: главы 5 и б.

Из трех состояний материи — твердое, жидкое и газообразное — жидкости и газы считаются текучей средой. Хотя в обычном языке мы часто считаем текучими только жидкости, в физике газы тоже относятся к текучей среде, поскольку газы и жидкости во многих ситуациях ведут себя похоже.

## Цели главы

Закончив эту главу, вы сможете:

- сравнивать жидкости и газы с твердыми телами по молекулярному притяжению и организации;
- рассчитывать давление на заданной глубине в заданной жидкости;
- сравнивать жидкости с твердыми телами по упругости;
- использовать закон Архимеда для вычисления выталкивающей силы, действующей на заданное тело в заданной текучей среде;
- рассчитывать глубину, на которой заданный объект будет плавать в заданной текучей среде;
- использовать закон Паскаля для демонстрации того, как давление передается в жидкости;
- сравнивать скорости диффузии в жидкостях и газах и использовать кинетическую теорию для объяснения разницы;
- рассчитывать полную силу, действующую на данный объект вследствие атмосферного давления;
- выражать атмосферное давление в "миллиметрах ртутного столба";

• по давлению удерживаемого газа определять количество молекул и их среднюю скорость.

# 1 Молекулы в жидкости

Жидкость отличается от твердого тела тем, что жидкость течет и, начиная с днища, заполняет емкость до образования поверхности уровня. В твердом теле молекулы удерживаются на определенных местах в упорядоченной структуре (хотя могут колебаться вокруг центрального положения), тогда как в жидкости молекулы свободно движутся вокруг друг друга. На самом деле в жидкости тоже действует сила между соседними молекулами, и это подтверждается теми фактами, что молекулам сложно покинуть поверхность и что жидкость не очень легко сжать. Если приложить достаточную силу, чтобы удалось сжать жидкость, то после устранения силы сразу же восстанавливается начальный объем жидкости.

	а) Молекулы в жидкости расположены упорядоченно или произвольно
	———— б) Молекулы в жидкости связаны сильнее или слабее, чем в твердом теле б
	в) В общем, жидкости упругие или неупругие?
•	<b>Омвемы:</b> а) произвольно: б) слабее: в) упругие (см. главу 6. разлел 9)

# 2 Давление в жидкости

Большинство из нас ощущают повышенное давление в ушах, когда мы ныряем на глубину в бассейне. Давление в жидкости растет с ростом глубины, а рассчитать его можно по следующей простой формуле:

давление = глубина весовая плотность.

- а) Чему равно давление воды на глубине 3 метра (весовая плотность воды равна 1 гс/см<sup>3</sup>)? \_\_\_\_\_
- б) Чему равно это давление в единицах "килограмм-сила на квадратный сантиметр" и "ньютон на квадратный сантиметр"?

**Ответы:** а) 300 гс/см<sup>2</sup> (300 см·1 гс/см<sup>3</sup>); б) 0,3 кгс/см<sup>2</sup>; 2,94 H/см<sup>2</sup>.

Предположим, что площадь барабанной перепонки в ухе человека составляет  $\frac{1}{4}$  см<sup>2</sup> (1/2 см на 1/2 см).

Рассчитайте силу, воздействующую на перепонку, если вы нырнули на 3 метра.

•••••

**Отвем:** 0,075 килограмм-сила.  $(0,3\ \text{кгc/cm}^2\cdot 0,25\ \text{cm}^2)$  (Тот факт, что мы способны ощущать столь малую силу, говорит о высокой чувствительности наших барабанных перепонок.)



В единицах СИ плотность выражается как кг/м<sup>3</sup>. Но это массовая плотность, поэтому для получения давления нельзя просто умножить плотность на глубину. Сначала надо рассчитать весовую плотность. Вспомним, что тело массой 1 кг имеет вес 9,8 ньютона\*, и что в обычных условиях для получения веса в ньютонах мы умножаем массу на 9,8. Следовательно, весовая плотность воды (массовая плотность которой составляет  $1000 \text{ кг/м}^3$ ) равна  $9800 \text{ H/m}^3$ . Теперь рассчитаем давление на глубине 5 метров в емкости со спиртом (удельный вес которого составляет 0,8).

a)	Чему равна	массовая	плотность	спирта?	
----	------------	----------	-----------	---------	--

- б) Чему равна весовая плотность спирта?
- в) Чему равно давление на глубине 5 метров в спирте?
- *г*) Один квадратный метр равен 10 000 квадратных сантиметров. Чему равно найденное давление в H/cм<sup>2</sup>?

**Ответы:** а) 800 кг/м³ (см. главу 6, раздел 2); б) 7840 H/м³; в) 39 200 H/м²;  $\varepsilon$ ) 3,92 H/см².

# 5 Плавучесть

Рассмотрим кубический дециметр воды (1 дм<sup>3</sup> — это куб со стороной 10 см, или один литр) в бассейне, заполненном водой. (Например, можно представить себе куб из тонкой папиросной бумаги.) Вода в кубе весит ровно 1 килограмм-сила. Мы знаем из ежедневного опыта, что вода в воде не тонет; действительно, наш куб воды остается в толще окружающей воды на месте. Но, чтобы куб весом 1 кгс не тонул, а оставался на месте, на него должна действовать направленная вверх сила величиной ровно 1 кгс. Если бы удалось каким-нибудь образом из нашего тонкостенного куба удалить воду и закачать

<sup>\*</sup>Если вы еще не изучили главу 2, то сейчас вам достаточно только узнать, что ньютон (H) — это единица силы в Международной системе единиц СИ. Подробнее см. разделы 1, 2, 5, 7 и 8 главы 2.

вместо нее другое вещество, то на куб со стороны окружающей воды все равно действовала бы направленная вверх сила 1 кгс. Эту направленную вверх силу называют *выталкивающей силой*, и пример с кубом в бассейне иллюстрирует общее правило, определяющее величину выталкивающей силы.

На тело, погруженное в жидкость, действует выталкивающая сила, равная весу вытесненной жидкости.

Этот принцип, известный как закон Архимеда, достаточно важен и заслуживает нескольких примеров.

Предположим, в воду полностью погрузили кубический дециметр стали (вес: 7,8 кгс).

а) Какая выталкивающая сила воды действует на стальное тело такого

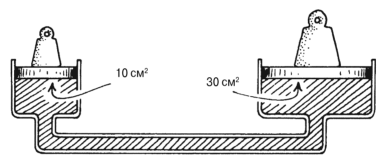
06	бъема?
<b>c</b> J	таком случае, чему равен кажущийся вес стального тела? (Другими повами, какую силу нужно приложить, чтобы поднять стальное тело од водой?)
Отве	<i>еты: a</i> ) 1 кгс; <i>б</i> ) 6,8 кгс (7,8 кгс – 1 кгс).
щая си	ите внимание, что, хотя давление на большей глубине тоже больше, выталкиваю ла не зависит от глубины. Вам не нужно думать над тем, на какой глубине находится ое тело; важно лишь то, что оно полностью погружено в воду.)
о 48 по бо еп на	убический дециметр сосновой древесины весит приблизительно 80 граммов-сила. Если бы сосновый брусок такого объема полностью огрузили в воду, то действующая на него выталкивающая сила все рав- обыла бы равна 1 кгс (1000 гс). Но поскольку выталкивающая сила ольше веса соснового бруска, то брусок не останется под водой, если со там не удерживают. Рассчитаем, какая часть объема плавающего а поверхности бруска останется погруженной в воду. Очевидно, что од водой окажется такой частичный объем бруска, на который будет ействовать выталкивающая сила, равная весу всего бруска.
	ему равен вес воды, которую должен вытеснить сосновый брусок ве- ом 480 граммов-сила, чтобы плавать на поверхности?
б) Ч	ему равен объем воды такого веса?
	акой объем плавающего на поверхности воды соснового бруска оста- ется под водой?

**Ответы:** а) 480 гс; б) 0,48 дм<sup>3</sup> (480 гс/ 1000 гс/дм<sup>3</sup>); в) 480 см<sup>3</sup>.

7	В общем, всегда можно определить, какая часть плавающего на поверхности жидкости объекта находится под водой. Для этого нужно поделить плотность объекта на плотность жидкости.
a)	Чему равна плотность древесины в предыдущем разделе?
б)	Каков результат деления плотности древесины на плотность воды?
6)	Предположим, на поверхности воды плавает кусок дубовой древесины, и 62% ее объема находится в воде. Чему равна плотность дубовой древесины?
480 вет	веты: $a$ ) 480 гс/дм³ (потому что кубический дециметр (дм³) весил гс); $\delta$ ) 0,48 (поскольку рассматривался объем древесины 1 дм³, то отчисленно такой же, как в ответе $\delta$ в предыдущем разделе); $\epsilon$ ) 620 кг/м³ вультат умножения 0,62 на плотность воды, 1000 кг/м³).
8	Как и при расчете давления, при расчете плавучести (выталкивающей силы) мы тоже должны использовать весовую плотность, а не массовую плотность. Определим кажущийся вес опущенного в воду куска алюминия объемом 5 см $^3$ — приблизительно размер карандаша. (Удельный вес алюминия равен 2,7.)
a)	Чему равна весовая плотность алюминия в H/м <sup>3</sup> ?
б)	Чему равна весовая плотность алюминия в H/cм <sup>3</sup> ?
<i>e</i> )	Сколько весит этот кусок алюминия?
г)	Чему равна весовая плотность воды в единицах СИ?
$\partial$ )	Преобразуйте эту величину в H/см <sup>3</sup>
e)	Чему равна выталкивающая сила, действующая на кусок алюминия объемом 5 см $^3$ ?
ж)	Чему равен кажущийся вес этого алюминия в воде?
ско: (0,0	<b>веты:</b> а) 26 500 H/м³ (2700 кгс/м³·9,8 H/кгс); б) 0,0265 H/см³ (в кубичем метре (м³) содержится 10 <sup>6</sup> кубических сантиметров (см³)); в) 0,133 H (265 H/см³·5 см³); г) 9800 H/м³; д) 0,0098 H/см³; е) 0,049 H (вес 5 см³ы); ж) 0,084 H (0,133 H − 0,049 H).

## 9 Закон Паскаля

Если к жидкости в замкнутой емкости приложить дополнительное давление, то это давление передается в любую точку жидкости без изменений. Этот принцип — закон Паскаля — легче всего понять на примере. На рис. 7.1 показан заполненный водой контейнер с двумя отверстиями, и в каждом находится плотно прилегающий подвижный поршень. Отверстия и, следовательно, поршни имеют разные площади: левый — 10 см², правый — 30 см². Жидкость под поршнями находится на одной высоте, поэтому под обоими поршнями одно и то же давление. (Мы помним, что давление зависит от глубины и плотности жидкости.)



Puc. 7.1.

Предположим, на левый поршень мы поставили груз весом 8 ньютонов. Груз какого веса нужно поставить на правый поршень, чтобы уравновесить груз слева? Для ответа на этот вопрос мы должны рассчитать избыточное давление на жидкость вследствие появления груза на левом поршне. Оно равно 8 Н/10 см², или 0,8 Н/см². Согласно закону Паскаля это давление оказывается во всех точках жидкости, включая и поршень справа. Но площадь этого поршня 30 см², поэтому сила, оказываемая на правый поршень в результате избыточного давления воды, равна 0,8 Н/см²·30 см², или 24 ньютона. Значит, чтобы уравновесить вес 8 ньютонов, находящийся на левом поршне, на правый нужно поставить вес 24 ньютона.

Обратите внимание, что соотношение весов такое же, как соотношение площадей поршней: поскольку поршень справа имеет втрое большую площадь, то к правому поршню нужно приложить и втрое большую силу, чтобы уравновесить силу слева.

В гидравлическом домкрате использованы два поршня, соединенных, в принципе, так же, как на рисунке. С помощью гидравлического домкрата можно поднимать очень тяжелые предметы, потому что два поршня домкрата имеют очень разные площади.

сой 50 кг. Ка-
уравновесить
меньший или

# 10 Молекулы в газах

Большинство из нас знакомы с тем фактом, что когда жидкость преобразуется в газ (например, когда кипит вода), то газ занимает гораздо больше места, чем жидкость. Это происходит потому, что молекулы газа гораздо больше удалены друг от друга, чем молекулы жидкости. На самом деле молекулы газа вообще не связаны никакими силами, а просто свободно летают в пространстве. Они воздействуют силой друг на друга только при столкновениях. Когда две молекулы сталкиваются, они отскакивают друг от друга и продолжают свободный полет до следующего столкновения.

Эта модель газа, называемая кинетической теорией, согласуется с рядом ежедневных наблюдений касательно газов. Приведем примеры.

a)	Что	легч	не сжать	_	жиді	кости ил	и газы?					
б)	Как	вы	думаете,	у	чего	меньше	плотно	ость —	ух	кидкостей	і или	газов?

**Ответы:** a) газы (потому что между молекулами газа есть пространство);  $\delta$ ) у газов (потому что пустое пространство между молекулами никак не увеличивает вес).

# 11 Диффузия в жидкостях и газах

Диффузией называется взаимное перемешивание молекул веществ вследствие беспорядочного движении молекул. Молекулы одной жидкости довольно медленно проникают в другую жидкость. Предположим, вы осторожно капнули пищевым красителем на дно стакана с водой. Это можно сделать пипеткой. Если стакан остается в покое достаточно долго, чтобы вода не взбалтывалась, то вы увидите, что цвет постепенно распространяется в воде. Но пройдут часы, или даже дни, прежде чем краситель полностью распространится по всей воде.

Теперь рассмотрим диффузию одного газа в другом. Если в одном углу комнаты разлить немного нашатырного спирта, то уже скоро запах аммиака почувствуется посредине комнаты, а еще через некоторое время — по всей комнате. Этот запах просто является результатом проникновения молекул аммиака в ваш нос. За несколько минут молекулы аммиака распространяются в воздухе на 3–6 метров.

a)	Какая диффузия происходит быстрее — жидкости в жидкости или газа в газе?
б)	Что конкретно происходит при диффузии?
в)	Почему благодаря большому расстоянию между молекулами газа диффузия в газе происходит быстрее, чем диффузия в жидкости?
	1 11

**Ответы:** a) газа в газе;  $\delta$ ) молекулы одного вещества движутся между молекулами другого вещества;  $\epsilon$ ) в газе достаточно места между молекулами, чтобы между ними свободно проходили другие молекулы. Но не так обстоят дела в жидкости: здесь молекулы вынуждены толкаться друг с другом.

# 12 Давление в газах

Газы легче сжимаются, чем жидкости. Но если между молекулами газа так много свободного места, то почему вообще требуются усилия для сжатия газа? Почему газы создают давление? Рассмотрим слепых шмелей, летающих в товарном вагоне. Такие шмели (при условии, что им не хватит ума приземлиться) будут непрерывно ударяться о стены вагона. Каждое столкновение приводит к очень небольшому удару о стену, но если в вагоне достаточно много шмелей, то легко себе представить, что суммарная сила, воздействующая на стену, окажется значительной, и к тому же при столь частых столкновениях выделить отдельные удары будет невозможно. В результате получится постоянная сила. Именно это происходит в газе. Молекулы, конечно, невообразимо меньше шмелей, но их количество невообразимо больше, чем количество насекомых в вагоне, и поэтому их частые столкновения со стенами контейнера производят постоянную силу.

Как и в случае с жидкостями, обычно удобнее говорить о давлении (сила, деленная на площадь), которое создается газом, чем о полной силе воздействия.

*а*) Предположим, количество молекул газа в закрытом контейнере возросло. Как изменится давление газа — возрастет или уменьшится?

б) В главе 8 мы увидим, что повышение температуры газа повышает среднюю скорость молекул. Допустим, температура газа в закрытом контейнере выросла. Как это повлияет на давление?
<b>Ответы:</b> а) возрастет (потому что теперь больше молекул будет ударяться о стены); δ) давление возрастет (по двум причинам: 1) каждое столкновение со стенкой теперь сопровождается большей силой удара о стенку; 2) молекулы начнут чаще сталкиваться со стенками).
Самое знакомое нам давление газа — это атмосферное давление. Изза огромного количества воздуха над нами атмосфера давит на каждый квадратный сантиметр поверхности на уровне моря с силой около 1 килограмм-сила. Вытяните горизонтально перед собой свою руку ладонью вверх. Площадь ладони равна приблизительно 130 квадратных сантиметров.
а) С какой силой, направленной вниз, атмосфера давит на вашу ладонь?
б) Но воздух под вашей рукой давит на ладонь вверх. С какой силой, направленной вверх, атмосфера давит на вашу ладонь?
<i>Ответы:</i> а) 130 кгс (1 кгс/см²·130 см²); б) 130 кгс.
(Рука не сплющивается этими двумя силами, потому что мы растем при постоянном воздействии атмосферы на нас, и на нашу плоть воздействует равное давление изнутри, которое производят жидкости и твердые ткани нашего тела.)
В метрических единицах стандартное атмосферное давление равно $101\ 000\ \text{H/m}^2$ , или $1,01\cdot 10^5\ \text{H/m}^2$ .
а) С какой силой (в ньютонах) атмосфера давит на крышку письменного стола с размерами 1,5 м на 1,0 м?
б) Почему атмосфера не раздавит письменный стол?
<b>Ответы:</b> $a$ ) 152 000 H; $\delta$ ) потому что на нижнюю сторону крышки стола атмосфера действует с такой же силой, но направленной вверх.
Давление в газе (как и в жидкости) возрастает по мере все большего погружения в газ. Вспомните, что в жидкости при удвоении глубины погружения удваивается и давление. Однако для атмосферного давле-

ния не все так просто. (Хотя бы вот почему: где находится "поверхность" атмосферы, от которой можно было бы отсчитывать "глубину

погружения"?) Плотность жидкости одинакова во всей массе жидкости, тогда как плотность атмосферы падает при удалении вверх от поверхности земли. Поэтому и вес атмосферных газов над головой человека не меняется каким-либо прямым образом при увеличении высоты над уровнем моря. Но изменение атмосферного давления при изменении высоты ощущается в тех случаях, когда мы быстро едем на автомобиле вверх или вниз по длинному холму, а еще больше ощущается при подъеме или спуске на самолете. В наших ушах ощущается такой же дискомфорт, как в случае слишком глубокого ныряния в бассейне.

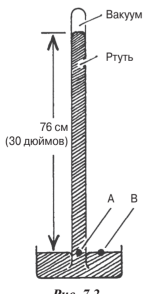
Указанное выше атмосферное давление, 1,01·10<sup>5</sup> H/м<sup>2</sup>, является средним атмосферным давлением на уровне моря.

- а) Как вы думаете, на вершине какой-нибудь горы атмосферное давление будет больше или меньше, чем на уровне моря?
- б) Как вы думаете, на вершине горы плотность воздуха будет больше или меньше, чем на уровне моря?

**Ответы:** a) меньше;  $\delta$ ) меньше.

# Барометр

Барометр — это прибор для измерения атмосферного давления. Основной тип барометра показан на рис. 7.2. Длинная трубка, запаянная с одного конца,



Puc. 7.2.

заполнена ртутью и открытым концом опущена в емкость с ртутью. Ртуть не остается на месте в верхней части трубки, а опускается, в результате чего в верхней части трубки образуется вакуум. Уровень ртути в трубке опускается приблизительно до отметки 76 см над емкостью с ртутью, если емкость находится на уровне моря, причем длина трубки, даже если она намного больше 76 см, значения не имеет.

Ртуть не выливается из трубки потому, что атмосфера давит на поверхность емкости с ртутью, а ртуть в емкости, в свою очередь, давит вверх на столб ртути в трубке. Атмосферное давление способно удерживать ртуть в трубке до такой высоты, чтобы давление в точке A, созданное столбом ртути, было равно атмосферному давлению. (Давление в точке A должно равняться давлению в точке B, потому что эти две точки находятся на одном уровне.) Рассчитаем давление, создаваемое столбом ртути высотой 76 см. Массовая плотность ртути равна  $13~600~{\rm kr/m^3};$  значит, весовая плотность равна  $133~000~{\rm H/m^3}.$ 

`	TT	1			определенной:	_
$\alpha$	напишите	$mon_{MX/\Pi X}$	ппа парпециа с	у жилиости ца	определенной	CHMONIA
$u_{I}$	1 I all millim	WODINI VII V	дли давлении в	жидкости па	определенной.	илуонно.

ெ	Чему равно	давление в ртути на глубине 76 см?	
$\boldsymbol{\sigma}$	ichi y public	tableline b pry in ha illy office / O cw.	

*в*) Если столб ртути в барометре находится на отметке 74 см, то это означает большее или меньшее давление?

**Ответы:** *a*) давление = глубина·плотность;  $\delta$ ) 1,01·10<sup>5</sup> H/м<sup>2</sup> (133 000 H/м<sup>3</sup> × × 0,76 м);  $\epsilon$ ) меньшее.

Упоминая атмосферное давление, мы в быту не употребляем такие единицы измерения, как ньютон на квадратный метр и их производные, а используем "миллиметры (или сантиметры) ртутного столба", причем с научной точки зрения правильно говорить не "сегодня атмосферное давление равно 74 см", а "сегодня атмосферное давление равно давлению в ртути на глубине 74 см". Но в прогнозах погоды на телевидении время ограничено, поэтому диктор употребляет привычные зрителям короткие выражения.

Компактные барометры имеют герметичный контейнер с гибкой стенкой. Когда атмосферное давление возрастает, эта гибкая стенка вдавливается внутрь, а прикрепленный к ней рычаг поворачивает стрелку на шкале, расположенной на лицевой стороне барометра. Поскольку ртутные барометры раньше использовались повсеместно, то шкала компактных барометров обычно тоже калибрована в сантиметрах ртутного столба, хотя никакой ртути такие приборы не содержат.

```
а) Выразите давление 76,2 см ртутного столба в мм Hg (миллиметры ртутного столба). _____
```

б) Если атмосферное давление равно 99 000 H/м², то каким будет показание ртутного барометра в сантиметрах? (*Примечание*. Весовая плотность ртути равна 133 000 H/м³.)

*Ответы:* а) 762 мм Hg;

б) 74,4 см.

Решение: давление = глубина·плотность

глубина = давление/плотность =  $= \frac{99\,000\,\text{H/m}^2}{133\,000\,\text{H/m}^3} =$ = 0,744 м = 74,4 см.

# 18 Плавучесть в газах

Согласно закону Архимеда, на объект, погруженный в текучую среду, действует выталкивающая сила, равная весу вытесненного текучего вещества. Текучая среда — это не только жидкости, но и газы. Мы легче замечаем проявление выталкивающей силы в жидкостях, чем в газах, лишь потому, что плотность жидкостей гораздо больше, чем плотность газов. Соответственно, и вес вытесненной жидкости гораздо больше веса вытесненного газа для данного объекта. Например, весовая плотность воздуха на уровне моря приблизительно равна 1,22 кгс/м³, а объем человека весом 57 кгс приблизительно равен 0,057 м³.

	_	выталкивающей	Силои	атмосфера	воздействует	на этого	чело-
	века?						
-							_

6) I	Какой	была	бы	выталкивающая	сила,	окажись	ЭТОТ	человек	В	воде?
------	-------	------	----	---------------	-------	---------	------	---------	---	-------

**Ответы:** а) 0,07 кгс, или 70 граммов-сила (1,22 кгс/м³·0,057 м³); б) 57 кгс (1000 кгс/м³·0,057 м³). (Тот факт, что мы получили выталкивающую силу, равную весу человека, подтверждает наши жизненные наблюдения: люди в воде находятся в промежуточном состоянии между погружением и плаванием на поверхности.)

Самым наглядным примером выталкивающей силы воздуха являются воздушные шары и дирижабли, наполненные гелием. Большой дирижабль может иметь объем десятки и даже сотни тысяч кубических метров. При весовой плотности воздуха 1,22 кгс/м³ дирижабль объемом 25 000 м³ вытеснит окружающий воздух весом 30 500 кгс. Чтобы воздушное судно объемом 25 тыс. кубических метров подняла выталкивающая сила воздуха, нужно выполнить всего лишь одно условие: вес всего судна — конструкции и закачанного газа — должен быть менее 30 500 килограммов-сила. Добиться этого можно, используя газ с очень низкой плотностью. Наименьшую плотность имеет водород, но он очень взрывоопасный, поэтому и применяют гелий. Знаменитый дирижабль "Гинденбург" имел объем около 198 200 кубических метров и был заполнен водородом; этот летательный аппарат взорвался и сгорел в 1937 году.

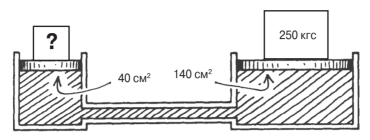
a)	Какой максимально допуст	имый вес	мог бы	ы иметь	"Гинденбург"	, что-
	бы все равно сохранять спо	собность	летать	?		

б)	Почему	летят	вверх	воздушные	шарики,	заполненные	горячим	возду-
	хом?							

**Ответы:** а) 241 825 кгс; б) потому что плотность горячего воздуха меньше, чем плотность холодного воздуха.

# 20 Обзор материала о твердых телах, жидкостях и газах

сходс         сти, г         а)         б)         в)         г)         те.	двух последних главах мы изучили три состояния материи и увидели ства, а также различия. Из трех этих состояний — твердые тела, жидкогазы — какие: имеют наименьшую плотность (в общем)? имеют самые жесткие молекулярные связи? больше всего поддаются сжатию? допускают диффузию? допускают диффузию? имветы: $a$ ) газы; $a$ 0) твердые тела; $a$ 0) газы; $a$ 0) жидкости и газы. (Твердые ла тоже проникают в другие твердые тела благодаря диффузии, однако
_	ойдут столетия, прежде чем станет заметен эффект, но даже и тогда этот фект будет очень мал.)
эф	фект будет бчень мал.)
Tec	т для самопроверки
1.	В чем разница между жидкостью и твердым телом в отношении связей между молекулами?
2.	Как связаны давление, глубина и плотность в жидкости?
3.	Рассчитайте давление на глубине 6 метров под поверхностью воды (плотность воды равна 1000 кгс/м³)
4.	Чему равно давление (в единицах СИ) на глубине 3 метра в спирте (удельный вес 0,80)?
5.	Объем баскетбольного мяча около 14,7 литра (кубического дециметра). Если мяч погрузить в воду, какая выталкивающая сила будет действовать на него?
6.	Строительный блок имеет размеры 30 см на 30 см на 60 см и весит 194 кгс. Каким будет его кажущийся вес под водой?
7.	Удельный вес ртути 13,6. Какая выталкивающая сила действует на тело объемом 100 кубических сантиметров, погруженное в ртуть? (Дайте ответ в ньютонах.)
8.	На рис. 7.3 поршень слева имеет площадь 40 см², а поршень справа — 140 см². Какой вес нужно поставить на левый поршень, чтобы уравновесить вес 250 кгс на правом поршне?



Puc. 7.3.

9.	Какие отношения у молекулы газа с ее соседями (т.е. с соседними молекулами)?				
10.	Предположим, что два газа находятся в одинаковых контейнерах, и эти два газа содержат одинаковое количество молекул, которые движутся с одинаковой средней скоростью. Однако молекулы одного газа массивнее, чем другого. Какой газ будет оказывать большее давление на стенки контейнера? Объясните.				
11.	Сопоставьте единицы измерения (приведены справа) с величинами, которые выражают эти единицы. Для выражения одной величины могут использоваться несколько единиц измерения.				
	а) Давление	_ , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
	б) Сила	фунт-сила/дюйм²; мм Hg			
	в) Весовая плотность	Н/м²; ньютоны			
	г) Массовая плотность	кг/м³; фунт-сила/фут³			
12.	Когда в прогнозе погоды говорят о давлении 734 мм, то чему равно давление в Н/м²? (Весовая плотность ртути 133 000 Н/м³.)				
13.	Где строительный блок из вопроса 6 будет иметь больший кажущийся вес — в ва				

#### Ответы

- 1. В твердом теле молекулы держатся на определенных местах и не могут поменяться местами с другими молекулами. В жидкости молекулы воздействуют силой друг на друга, поэтому расстояния между молекулами довольно постоянны, но молекулы могут двигаться вокруг друга. (Раздел 1)
- 2. Давление = глубина∙весовая плотность. (Раздел 2)
- **3.** 6000 кгс/м² (6 м · 1000 кгс/м³). (Раздел 2)

кууме или в воздухе?

**4.** 23 520  $H/M^2$ .

Решение.

Массовая плотность спирта =  $0.80 \cdot 1000 \text{ кг/м}^3 = 800 \text{ кг/м}^3$ .

Весовая плотность спирта = 800 кг/м $^3 \cdot 9,8$  H/кг = 7840 H/м $^3$ .

Давление = глубина весовая плотность.

Давление =  $3 \text{ м} \cdot 7840 \text{ H/m}^3 = 23 520 \text{ H/m}^2$ . (Раздел 4)

**5.** 14,7 кгс.

Решение. Объем вытесненной воды равен 0,0147  $м^3$ . Вес такого количества воды равен 0,0147  $м^3 \cdot 1000$  кгс/ $м^3 = 14,7$  кгс. (Разделы 5, 6)

**6.** 140 кгс.

Решение.

Объем блока =  $0.3 \text{ м} \cdot 0.3 \text{ м} \cdot 0.6 \text{ м} = 0.054 \text{ м}^3$ .

Вес вытесненной воды =  $1000 \text{ кгс/м}^3 \cdot 0.054 \text{ м}^3 = 54 \text{ кгс.}$ 

Кажущийся вес = 194 кгс – 54 кгс = 140 кгс. (Раздел 5)

**7.** 13,3 ньютона.

Решение. Весовая плотность ртути в 13,6 раза больше плотности воды. Это 13,6 гс/см<sup>3</sup>. Вес ртути, вытесненной телом объемом 100 см<sup>3</sup>, равен 1360 граммовсила, или 1,36 кгс. Вес тела 1,36 кгс, выраженный в ньютонах, равен 1,36 кгс·9,8 H/кгс = = 13,3 H. (Раздел 8)

8. 71 Krc.

*Решение*. Давление на правом поршне равно (250 кгс)/(140 см $^2$ ) = 1,786 кгс/см $^2$ . Такое же давление приложено и к левому поршню, поэтому на этот поршень воздействует такая сила:

Сила =  $1,786 \text{ кгс/см}^2 \cdot 40 \text{ см}^2 = 71 \text{ кгс.}$  (Раздел 9)

- **9.** Вряд ли они поддерживают добрососедские отношения. Молекулы газа воздействуют силой друг на друга только при столкновениях. (Раздел 10)
- 10. Газ с более крупными молекулами. Давление создается за счет столкновений со стенками контейнера. Если молекулы движутся с одинаковой скоростью, то при столкновении со стенкой с большей силой на нее будут воздействовать более массивные молекулы. (Раздел 12)
- **11.** Давление: фунт-сила/дюйм<sup>2</sup>; H/м<sup>2</sup>; мм Hg. (Разделы 2, 4, 16)

Сила: ньютоны. (Раздел 4)

Весовая плотность: фунт-сила/фут<sup>3</sup>. (Раздел 4)

Массовая плотность: кг/м<sup>3</sup>. (Раздел 4)

**12.** 97 622 H/m<sup>2</sup>

Решение.

Давление = глубина-весовая плотность =  $0.734 \text{ м} \cdot 133\ 000\ \text{H/m}^3 = 97\ 622\ \text{H/m}^2.$  (Раздел 17)

**13.** В вакууме. (Потому что в воздухе на блок будет действовать выталкивающая сила воздуха, хотя и очень небольшая, около 66 граммов-сила.) (Разделы 18, 19)