

**Физика 9–11**

Публикуемая ниже заметка «Вращение: реки, тайфуны, молекулы» предназначена девятиклассникам, заметка «Эстафетный бег молекул, или Как работает термос» — десятиклассникам, «Атомный лазер» — одиннадцатиклассникам.

# Вращение: реки, тайфуны, молекулы

**А. СТАСЕНКО**

**А**ЧТО между ними — реками, тайфунами, молекулами — общего? Разве только то, что всё состоит из молекул? Однако, их объединяет и нечто другое (о чём мы собираемся поговорить) — явление, которое возникает при движении во вращающейся системе координат и которое связано с так называемыми *ускорением Кориолиса* и *силой Кориолиса*. Именно эта сила делает одни берега рек крутыми, другие — пологими, закручивает тайфуны и даже... вторгается во внутреннюю «жизнь» молекул. Итак...

Рассмотрим два соседних кольцевых пояса на поверхности Земли, связанных с географическими параллелями  $\theta_1$  и  $\theta_2$ . Эти два пояса отмечены на рисунке 1 разными цветами. Понятно, что чем больше широта  $\theta$ , тем меньше линейная (окружная) скорость ( $v_2 < v_1$ ). Например, на полюсе ( $\theta = 90^\circ$ ) она вообще равна нулю.

Пусть в северном полушарии река Некая течет с юга на север вдоль меридiana, т.е. перпендикулярно параллелям. Частицы воды при «пересадке» с параллели  $\theta_1$  на  $\theta_2$  по инерции стре-

мятся сохранить скорость  $v_1$  (направленную к востоку) и, если бы поверхность Земли была гладкой и скользкой, они, попав на широту  $\theta_2$ , отклонились бы *вправо* (пунктир на рисунке 1), т.е. к востоку. Земной наблюдатель сказал бы, что на частицы воды действует сила, перпендикулярная скорости их движения, — уже упомянутая кориолисова сила (Гюстав Гаспар Кориолис, 1829 г.). Но уж если река течет в своем русле, то эти частицы воды будут ударяться о правый берег (ведь он движется к востоку со скоростью  $v_2 < v_1$ ) и, следовательно, будут постепенно его разрушать.

Если мы рассмотрим реку Такую-то, текущую с севера на юг, то убедимся, что она стремится отклониться к западу, но относительно своего движения опять же *вправо*.

Вот почему у всех меридиональных рек в северном полушарии правые берега крутые, левые — пологие. (И, конечно, уровень воды у правого берега всегда несколько выше, чем у левого.) Очевидно, что в южном полушарии меридиональные реки будут размывать *левые* берега.

Этот географический факт был сформулирован выдающимся естествоиспытателем Карлом Бэрром (1857 г.) с учетом своих собственных и более ранних наблюдений русских исследователей (начиная с 1826 г.). При этом он верно объяснил подмеченное явление влиянием вращения Земли.

Особенно ярко действие кориолисовой силы проявляется при движении масс воды и воздуха в океане и атмосфере. Ну кто не знает, что самое знаменитое океанское течение Гольфстрим (направленное на север в северном полушарии) отклоняется *вправо*, обездо-

ливая теплом Канаду и обогревая Европу! Ведь это та же река, только без берегов.

А как образуются тайфуны — грозные атмосферные явления глобального масштаба (с характерным диаметром порядка тысячи километров), — производящие колоссальные разрушения? Пусть из-за неравномерного нагрева Солнцем поверхности Земли и атмосферы где-то образуется область пониженного давления (барометр «падает», что очень неприятно для моряков). К ней радиально устремляются воздушные массы из соседних областей высокого давления. Но, как мы уже знаем, все эти движущиеся массы, вследствие вращения Земли, стремятся отклониться вправо в северном полушарии или влево — в южном. В результате возникает колоссальный вихрь, в котором массы воздуха вращаются против часовой стрелки в северном полушарии (рис.2) или по часовой — в южном.

Перейдем теперь к молекулам, а именно — к молекулам газа. Известно, что они не только хаотически мечутся во всех направлениях между столкновениями друг с другом, но еще и быстро вращаются, причем энергия их вращательного движения того же порядка, что и энергия поступательного перемещения. А кроме того, при определенных условиях части молекул (например, атомы или в очень сложных молекулах группы атомов — радикалы) могут колебаться относительно центра масс (центра тяжести) молекулы, и опять же энергия этих колебаний того же порядка, что энергия поступательного и вращательного движений. (В физике этот факт называется принципом равнораспределения энергии по степеням свободы — но это лишь к слову.)

Рассмотрим простейшую модель трехатомной молекулы, имеющей два одинаковых атома: одинаковые атомы соединены гибкими невесомыми пружин-

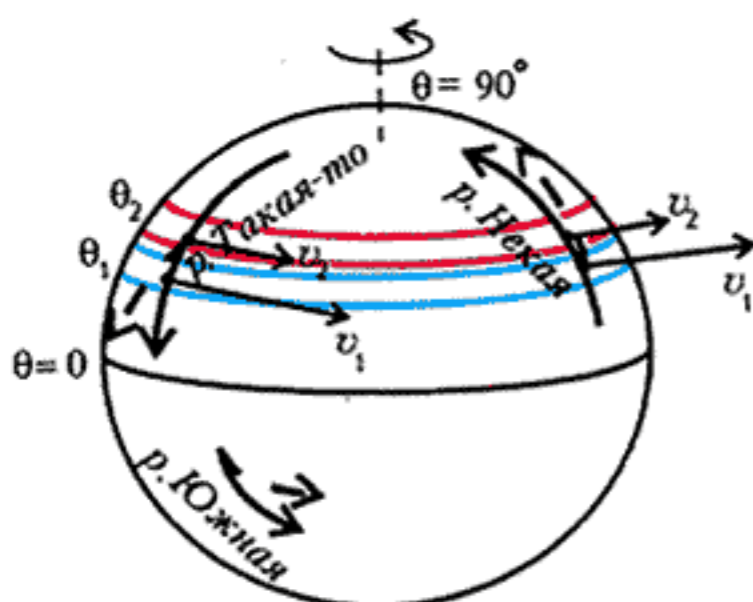


Рис. 1

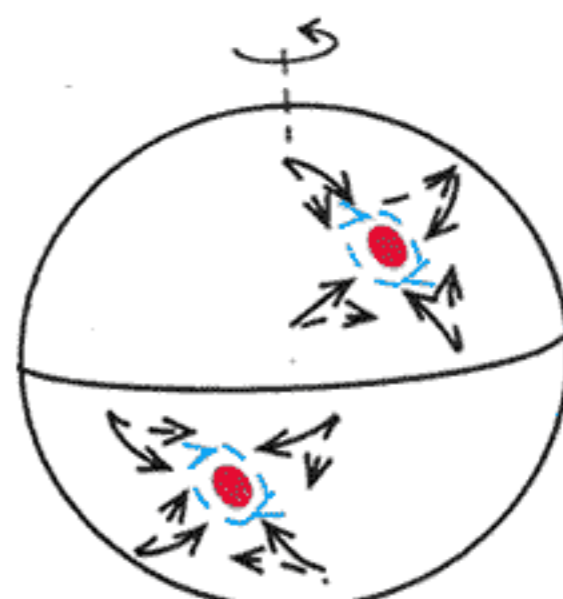


Рис. 2