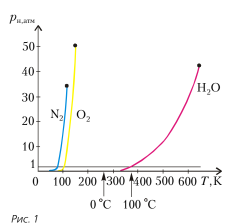
## (Начало см. на с. 31)



Особенно отмечен температурный интервал от 0 до 100 °C, в котором существует жидкая вода при нормальном давлении в 1 атмосферу. Уже из самого вида этих кривых понятно, почему воздух не конденсируется «при нормальном давлении» для этого понадобилось бы сильное охлаждение.

А почему вообще молекулы воды «хотят» сконденсироваться, а молекулы воздуха — «не хотят» (и слава Богу)? Это можно объяснить, например, при помощи графика потенциальной энергии  $\phi$  взаимодействия двух молекул, находящихся на расстоянии r друг от друга (рис.2; здесь k — постоянная Больцмана). Если это расстояние велико ( $r \rightarrow \infty$ ),

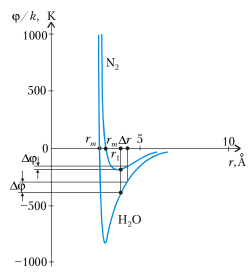


Рис. 2

то энергия взаимодействия почти ноль — молекулы «не чувствуют» друг друга. Но по мере сближения (r уменьшается) молекулы попадают на склон графика (например, в точку  $r_1$ ) и, как санки с горы, устремляются в потенциальную «яму», где  $\phi$  минимально. (Вспомним, что в поле тяготения Земли каждый предмет тоже старается занять положение с наименьшей потенциальной энергией — в этом можно убедиться, например, слегка столкнув карандаш со стола на стул, а со стула — на пол.)

Ту же мысль можно выразить в терминах сил взаимодействия. Известно, что чем круче гора, тем быстрее мчатся санки. Значит, сила взаимодействия (санок с Землей или молекул друг с другом) зависит от крутизны склона, а эту крутизну можно охарактеризовать быстротой изменения потенциала при изменении расстояния:

$$F = -\frac{\Delta \varphi}{\Delta r} \,.$$

Здесь знак «минус» указывает, что сила направлена в сторону дна «ямы». Чем больше наклон кривой  $\phi(r)$ , тем больше сила взаимодействия. Теперь понятно, что глубина

потенциальной «ямы» тесно связана с удельной теплотой испарения (фазового перехода) L, а именно:  $\phi_{\min} \sim L$ . Кстати, теперь в качестве масштаба силы можно ввести отношение глубины потенциальной ямы к характерному размеру молекулы  $r_m$ :

$$F \sim rac{\left| \mathbf{\phi}_{\min} \right|}{r_m} \sim rac{L}{r_m}$$
 .

Найдя в справочниках значения L и  $r_{m}$ , сравним силы, действующие между парой молекул воды и парой молекул азота:

$$\frac{F_{\rm H_2O}}{F_{\rm N_2}} \sim \frac{L_{\rm H_2O}}{L_{\rm N_2}} \, \frac{r_{m\,{\rm N_2}}}{r_{m\,{\rm H_2O}}} \sim \, \frac{2.5 \cdot 10^6}{0.2 \cdot 10^6} \, \frac{\rm \, Jm/kr}{\rm \, Jm/kr} \, \frac{3.8 \, \mathring{\rm A}}{2.6 \, \mathring{\rm A}} \sim 20 \, .$$

Можно сказать, что молекулы воды «любят друг друга» в двадцать раз сильнее, чем молекулы азота.

Итак, в принципе все молекулы жаждут объединиться. Что же им мешает? Их кинетическая энергия. Ведь на дне «ямы» они будут иметь большую скорость — как камень, сброшенный с крыши, имеет максимальную скорость у земли. Тут нужен третий участник процесса — кто-то должен унести эту кинетическую энергию, чтобы пара молекул осталась рядом друг с другом. Конечно, это должна быть третья молекула. Но для того чтобы начался процесс образования зародышей конденсации, газ должен стать довольно холодным — чтобы его молекулы двигались достаточно медленно, успевали сблизиться и отдавать третьему участнику избыток энергии. Какой энергии? Конечно же, теплоты конленсации!

Вот тут-то мы и подошли к кострам в поле.

Расчет теплообмена подогретой воздушной массы с землей и остальной атмосферой — сложная метеорологическая задача. (Всплывающий теплый пузырь, называемый термиком, уносит тепло костра вверх, что нам совершенно ни к чему.) Мы для определенности предположим, что нагретый костром воздух охлаждается изобарически, т.е. давление остается постоянным. Значит, с падением температуры (например, за счет теплового излучения или теплоотвода в почву) растет плотность смеси воздуха с парами воды. В координатах p, T этот процесс (рис.3) изображается гори-

зонтальной линией ODW, где точка O начальное состояние (вечером, перед заморозками). Если пар не конденсируется, то в процессе охлаждения изобара пересечет кривую насыщения в «точке росы» D, затем уйдет левее, в область пересыщения  $(p > p_{_{\rm H}})$ , и, если отношение  $p/p_{_{\rm H}}$  станет значительным, жидкость начнет выпадать в виде

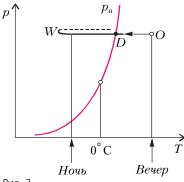


Рис. 3

микрокапель с выделением тепла. Точка W называется точкой Вильсона (того самого, который разработал «туманную камеру» для регистрации треков элементарных частиц на порожденных ими ионах в пересыщенном паре).

Но этот процесс спонтанной (самопроизвольной) конденсации может начаться при слишком низких температурах, недопустимых для живых растений. Вот тут-то и приходят на помощь частички дыма. Они предоставляют свою поверхность для «посадки» на нее молекул воды, отводят избыточную теплоту конденсации, а затем отдают ее другим молекулам, соударяющимся с частицей. Теперь,