

рами нейтронов, к-рые протекают в астрофиз. объектах: *s*-процесс — медленный захват нейтронов, при к-ром образовавшиеся неустойчивые ядра распадаются раньше, чем успеет присоединиться следующий нейtron; *r*-процесс — быстрый последоват. захват большого кол-ва нейтронов, опережающий *бета-распад*. Пути нейтронного захвата в этих процессах показаны на рис. 2. Медленный нейтронный захват развивается вдоль линии стабильности ядер (область на диаграмме $Z - N$, занятая стабильными ядрами) при умеренных концентрациях свободных нейтронов ($\sim 10^7 - 10^8 \text{ см}^{-3}$). Положение дорожки (трека) *s*-процесса зависит от сечений нейтронного захвата при энергиях нейтронов $\approx 30 \text{ кэВ}$ и от свойств ядер в полосе стабильности. Этот процесс приводит к синтезу изотопов мн. тяжёлых элементов вплоть до ^{209}Bi . Оси, залено в цепи *s*-процесса — нейтронный захват с последующим β -распадом — хорошо моделируется в эксперименте, и большинство ядерных параметров, необходимых для расчёта *s*-процесса, можно изучать в лаб. условиях. Особенно важны в этом отношении измерения сечений нейтронного захвата σ_n , при энергиях нейтронов, соответствующих звёздным темп-рам ($\sigma_n \sim 30 \text{ кэВ}$). Имеющиеся эксперим. данные по сечениям σ_n в этой области энергий подтверждают осн. вывод теории *s*-процесса: выходы ядер в установившейся цепи *s*-процесса для малых областей изменения массового числа обратно пропорциональны ср. сечениям нейтронного захвата. Астрофиз. место (т. е. астрофиз. объекты или области внутри них, где возможен процесс) *s*-процесса должно обладать темп-рой $T \geq 10^8 \text{ К}$, достаточной для осуществления ядерных реакций, освобождающих нейтроны с плотностью потока $\sim 10^{15} - 10^{16} \text{ см}^{-2} \text{ с}^{-1}$ и длительностью облучения $\sim 10^8 \text{ лет}$. В качестве источников таких нейтронов были предложены реакции $^{22}\text{Ne} + \alpha \rightarrow ^{25}\text{Mg} + n$, $^{13}\text{C} + \alpha \rightarrow ^{18}\text{O} + n$, протекающие в недрах красных гигантов при горении гелия и при попадании водорода в области, содержащие гелий и углерод: $p + ^{12}\text{C} \rightarrow ^{13}\text{N} + \gamma$, $^{13}\text{N} \rightarrow ^{13}\text{C} + e^+ + \nu$, $^{13}\text{C} + ^4\text{He} \rightarrow ^{18}\text{O} + p$. Возможен также импульсный нейтронный захват, приводящий к образованию тяжёлых ядер в недрах звезды за счёт периодически повторяющихся вспышек её гелиевой оболочки, перемешивающих водород и углерод и обеспечивающих необходимую высокую темп-ру. Этот импульсный механизм создаёт условия протекания *s*-процесса для широкого класса звёзд средних и больших масс — от $3 M_\odot$ до $10 M_\odot$.

Процесс быстрого нейтронного захвата, в отличие от *s*-процесса, развивается в области ядер, сильно обогащённых нейтронами (рис. 2). Положение трека *r*-процесса зависит от скорости β -распада этих ядер, энергии нейтронов и от нач. условий процесса (темпер. и концентрации нейтронов). Для протекания *r*-процесса необходимы высокие концентрации нейтронов (больше 10^{18} см^{-3}) и достаточно большое обилие «зародышевых» (стартовых) ядер. Астрофиз. место *r*-процесса остаётся до конца не выясненным, хотя существует неск. моделей развития *r*-процесса в разл. взрывных звёздных явлениях. В классич. типе *r*-процесса добавление нейтронов идёт до тех пор, пока не установится равновесие прямой и обратной реакций ($p, \gamma \rightleftharpoons \gamma, p$). В этот момент происходит β -распад, увеличивающий заряд ядра на единицу и настолько же уменьшающий число нейтронов. Новое ядро ($Z + 1, N - 1$; Z — число протонов, N — число нейтронов в ядре) может опять захватывать нейтроны, пока не достигнет др. критич. точки — т. н. точки ожидания β -распада. Образовавшиеся ядра, обогащённые нейтронами, по мере истощения нейтронного потока постепенно возвращаются к линии ядерной стабильности путём последоват. β -распадов. Считается, что равновесный *r*-процесс может протекать вблизи сильнонейтронизованного ядра сверхновой звезды (см. *Нейтронизация вещества*). Однако обсуждается и др. тип *r*-процесса, развивающийся во внеш. оболочках сверхновой за прохождении через них

сильной ударной волны. В этой модели дискуссионными являются вопросы происхождения достаточно больших потоков нейтронов и необходимого для осуществления *r*-процесса обилия зародышевых ядер. Протекание *r*-процесса приводит к образованию трансактиниевых нуклидов ($^{232}\text{Th}, ^{238}\text{U}$ и др.). Поэтому временная шкала *r*-процесса должна быть достаточно длинной, для того чтобы успели синтезироваться эти нуклиды, и в то же время она должна соответствовать скорости взрывных процессов, развивающихся в течение неск. секунд. Результаты расчёта скоростей образования ядер *r*-процесса могут дать непосредственный ответ на принципиально важный вопрос, обсуждающийся более 25 лет — возможен ли в природе синтез сверхтяжёлых элементов. Этот ответ во многом зависит от результатов исследования вклада процессов испускания нейтронов при бета-распадах (запаздывающие нейтроны) и деления, происходящего сразу вслед за β -распадом. Для нейтронобогащённых ядер, находящихся на треке *r*-процесса, такие процессы особенно существенны.

Разделение Н. в реакциях захвата ядрами нейтронов на *s*- и *r*-процессы не является обязательным: не исключено, что нейтронный захват в астрофиз. объектах представляет собой сложную комбинацию этих процес-

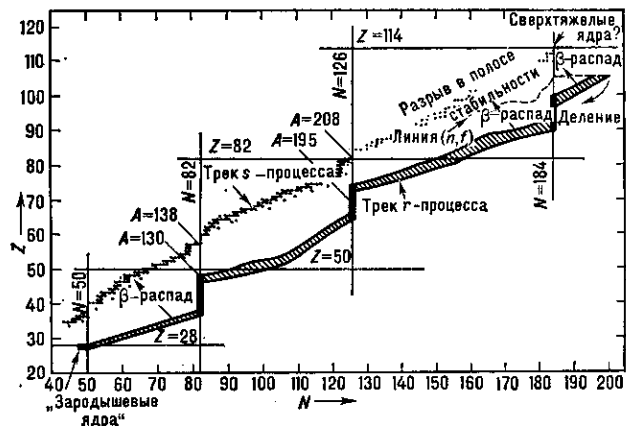


Рис. 2. Пути нейтронного захвата в *s*- и *r*-процессах. *r*-Процесс рассчитан для начальных температур $1 - 8 \cdot 10^8 \text{ К}$ и концентраций нейтронов 10^{28} см^{-3} . «Задержка» присоединения нейтронов в *s*- и *r*-процессах происходит, когда в ядрах числа нейтронов N становятся магническими ($N = 50, 82, 126$). Этому соответствуют пики выходов нуклидов при массовых числах A , указанных на диаграмме: наклонными линиями. Горизонтальными линиями показаны магнические числа протонов, вертикальными — магнические числа нейтронов. Направление β -распада показано стрелками. Линия (n, f) соответствует ядрам, которые испытывают деление при присоединении нейтрона. Разрыв в полосе стабильности связан со спонтанным делением ядер. Деление обрывает *r*-процесс в области ядер с $Z \geq 100$, однако точная граница *r*-процесса неизвестна.

сов. Тем не менее такой подход позволяет объяснить осн. черты наблюдаемой распространённости нуклидов за «железным пиком». Пики распространённости при $A = 90, 138, 208$ соответствуют резкому повышению выходов в цепи *s*-процесса стабильных ядер с магническими числами нейтронов соответственно $N = 50, 82, 126$. Точно так же пики распространённости нуклидов при $A = 80, 130, 195$ соответствуют большим выходам на дорожке *r*-процесса нейтронобогатых нуклидов с теми же числами нейтронов $N = 50, 82, 126$ (рис. 2).

Многие стабильные изотопы тяжёлых элементов, начиная с селена ($^{74}\text{Se}, ^{78}\text{Kr}, ^{84}\text{Sr}$ и т. д.), оказываются в стороне от путей нейтронного захвата и не могут быть образованы в *s*- и *r*-процессах. Такие обеднённые нейтронами ядра с малой распространённостью получили назв. «обойдённые». Предполагается, что в их образовании существ. роль играют ядерные реакции захвата протонов (p, γ), (p, n) в звёздах, а также реакции фо-