

## ОСКОЛКИ, ОБРАЗУЮЩИЕСЯ ПРИ ДЕЛЕНИИ ЯДЕР УРАНА

(Периоды распада, выход и цепочки распада)

В журналах «Journal of the American Chemical Society», 68, 2411 (1946) и «Reviews of Modern Physics» опубликованы таблицы, содержащие характеристику осколков, образующихся при делении ядер урана.

Таблицы составлены Ж. Сигелем. Они датированы 1 июня 1946 г. В таблицах содержатся данные по 160 радиоактивным продуктам деления.

Таблицы воспроизводятся без каких-либо изменений и сокращений.

### ПОЯСНЕНИЯ К ТАБЛИЦАМ

В таблице первой указаны данные, касающиеся различных осколков деления. Осколки расположены в порядке возрастающих атомных номеров. В первом столбце указаны атомные номера  $Z$  и атомные веса  $A$  изотопов. В тех случаях, когда последние определены неточно, данные заключены в скобках (напр.,  $\text{Ge}^{(76)}$ ). Звёздочка означает, что ядро находится в метастабильном состоянии (напр.,  $\text{Se}^{81*}$ ).

Во втором столбце приведены полупериоды распада со следующими сокращениями: «сек.» — секунды, «мин.» — минуты, «час.» — часы, «дн.» — дни, «год.» — годы.

Если излучение ядра непосредственно не удалось наблюдать, указаны возможные пределы для значений полупериода.

В третьем столбце приведена характеристика излучения. Приняты следующие обозначения:  $\beta^-$  — электронный распад,  $\gamma$  — гамма-лучи,  $e^-$  — электроны конверсии,  $n$  — нейтроны и «I.T.» — изомерный переход.

В четвёртой колонке указан исследователь, впервые обнаруживший и идентифицировавший данный изотоп в осколках деления.

В пятой колонке указана степень определённости приведённых данных:

А — элемент определён достоверно, изотоп достоверно.

В — элемент определён достоверно, изотоп наиболее вероятен.

С — элемент определён достоверно, изотоп — недостоверно.

Д — недостоверные данные.

Величина выхода данного ядра в процентах дана в шестой колонке. Выход определяется, как процент делений, приводящих к образованию данного осколка, непосредственно или в результате распада предше-

ствующих осколков. Большая часть приведённых значений выхода измерялась относительно значения 6,1% для 12,8 дн. Ba<sup>140</sup>.

Основные данные получены при облучении естественного урана в котле. В нескольких случаях, отмеченных буквой t, уран облучался тепловыми нейтронами комнатной температуры.

В седьмой колонке даны максимальные энергии бета-спектров и электронов конверсии.

В тех случаях, когда приведены лишь экстраполированные значения по Конопинскому-Уленбеку (K8), соответствующие величины снабжены значком (K.U.).

Для обозначения метода, которым измерены эти энергии, приняты следующие сокращения:

«спектр.» — магнитный спектрометр или спектрограф;

«абс. Al, F.» — поглощение в алюминии с оценкой пробега по методу Фэзера (F4, F5, F6);

«абс. Al» — поглощение частиц в алюминии с оценкой пробега визуально или из полутолщины;

«абс. Al совп.» — поглощение в алюминии  $\beta$ - $\gamma$ -совпадений;

«Кам. Вильсона» — измерения в камере Вильсона.

Максимальная энергия  $\beta$ -спектра вычислялась из пробега по уточненному соотношению пробег — энергия (G145).

В восьмом столбце указаны энергии  $\gamma$ -лучей и метод, с помощью которого они измерялись. Здесь введены сокращения:

«спектр.» — означает магнитный спектрометр или спектрограф для изучения вторичных электронов;

«спектр. конв.» — тоже для электронов конверсии;

«абс. Pb» — поглощение в свинце (если поглощение измерялось в другом элементе, то дан его символ);

«абс. Al конв.» — поглощение электронов конверсии в алюминии;

«абс. Al совп.» — поглощение совпадений вторичных электронов в алюминии.

Для хорошего определения энергий  $\gamma$ -лучей пригодны лишь первые три метода.

В девятом столбце указаны ядерные реакции, при которых получаются данные ядра, генезис и ссылки на работы, в которых они были впервые идентифицированы. Применяются следующие сокращения:

«дел.» — деление,

«пред.» — предшественник,

«посл.» — последующее ядро,

«гип.» — ядра, не наблюдавшиеся непосредственно,

«масс. спектр.» — определение массы с помощью масс-спектрографа,

«вых. дел.» — определение массы по выходу при делении,

«B. W.» — указывает случаи, когда полуколичественно использовалось уравнение Бора-Уиллера (B10).

В последнем столбце даны дополнительные ссылки на литературу.

Во второй таблице приведены схемы цепочек распада, массы и выходы при делении. Продукты деления разбиты на две группы — лёгкую и тяжёлую.

К первой отнесены все осколки с атомным весом  $A \leq 117$ , во вторую — остальные осколки.

Атомные веса заключены в скобки, если они определены недостаточно точно.

Генетические соотношения осколков изображены стрелками. Пунктирные стрелки означают недостаточно точные определения.

Полупериоды заключены в скобки в том случае, когда ядра не были непосредственно обнаружены в продуктах деления, хотя их присутствие в них весьма вероятно.

На рисунке (стр. 118) начертан в полулогарифмической шкале полный выход цепочек в продуктах деления  $U^{235}$  как функция атомного веса. Всего приведены 42 цепочки \*).

Сплошная кривая проведена по экспериментальным точкам так, что её полная площадь составляет  $197\%$ . Эта цифра хорошо согласуется со значением  $200\%$ , которое вытекает из наличия двух больших осколков на деление.

Ссылки приведены в алфавитном порядке. Первые 100 ссылок относятся к опубликованным работам, остальные — к работам Манхэтенского проекта. Многие из последних, повидимому, рассекречены.

---

\*) В «Nature» 158, 163, 1946 опубликована работа Груммита и Вилькинсона, в которой приведена аналогичная кривая для 20 цепочек.

ТАБЛИЦА ПРОДУКТОВ ДЕЛЕНИЯ

Ядро		Полупериод	Распад	Открыто при делении	Класс	Выход на деление %	Энергия излучения	
Z	A						частицы	
30	Zn <sup>72</sup>	49 час. (S 121)	$\beta^-$ , $\gamma$	(S 120)	A	$1,5 \times 10^{-5}$ (S 121)	0,3 ( $\sim 95\%$ ), $\sim 1,6$ ( $\sim 50\%$ ) (S 121) абс. Al, F.	
31	Zn <sup>73</sup>	< 2 мин. (S 121)	$\beta^-$		(B)			
	Ga <sup>71</sup>	стаб.						
	Ga <sup>73</sup>	14,25 час. (S 121) 14,1 час. (S 1)	$\beta^-$ , $\gamma$	(S 120)	A		0,8 ( $\sim 65\%$ ), $\sim 3,1$ ( $\sim 35\%$ ) (S 121) абс. Al, F.	
	Ga <sup>75</sup>	5 час. (S 121)	$\beta^-$	(S 118), (S 121)	B	$1,0 \times 10^{-4}$ (S 121)	1,4 (S 121) абс. Al, F.	
32	Ge <sup>72</sup>	стаб.						
	Ge <sup>73</sup>	стаб.						
	Ge <sup>74</sup>	стаб.						
	Ge <sup>76</sup>	89 мин. (S 11)	$\beta^-$ , $\gamma$		(A)		1,2 (S 11) абс. Al 1,1 (S 3, S 10) кам. Вильс. (K.U.)	
	Ge <sup>76</sup>	стаб.						
	Ge <sup>77</sup>	12 час. (S 11) 11 час. (S 134)	$\beta^-$ , $\gamma$	(S 133)	A	0,0037 (S 134)	2,0 (S 133, S 134) абс. Al 1,9 (S 3, S 10) кам. Вильс. (K.U.)	
	Ge <sup>(76)</sup>	2,1 час. (S 134)	$\beta^-$ , $\gamma$	(S 133)	C	0,020 (S 134)	$\sim 0,9$ (S 134) абс. Al	
33	As <sup>75</sup>	стаб.						
	As <sup>77</sup>	40 час. (S 134)		(S 133)	B	0,0091 (S 151)	0,7 (S 134) абс. Al	
	As <sup>78</sup>	80 мин. (S 5) 65 мин. (S 6, S 22)	$\beta^-$ , $\gamma$		(A)		1,4 (S 6) кам. Вильс. (K.U.)	
	As <sup>(78)</sup>	90 мин. (S 134)	$\beta^-$	(S 133)	C	0,020 (S 134)	1,4 (700%), 4,1 (300%) (S 134) абс. Al, F	
	As <sup>81</sup>	< 10 мин. (G 117)	$\beta^-$		B			
34	Se <sup>77</sup>	стаб.						
	Se <sup>78</sup>	стаб.						
	Se <sup>79</sup>	< 10 мин. или > $7 \times 10^6$ лет (G 122)	$\beta^-$		B			
	Se <sup>80</sup>	стаб.						

Таблица 1

## НИЯ; ХАРАКТЕРИСТИКИ

чения в MeV	Происхождение и определение массы	Дополнительная литература
гамма-излучение		
$\gamma$ (S 121)	дел., пред. 14,25 час. Ga <sup>73</sup> (S 121) гип. пред. 5 час. Ga <sup>73</sup> (S 121)	
0,64 ( $\sim 10\%$ ), 0,84 ( $\sim 45\%$ ), 2,25 ( $\sim 45\%$ ) (M 114) спектр. 1,17, 2,65 (M 2) спектр. 2,1 (S 121) абс. Pb нет $\gamma$ (S 121)	Ga ( <i>d, p</i> ) (L 11) Ga ( <i>n, <math>\gamma</math></i> ) (S 1, S 121) Ge ( <i>n, p</i> ) (S 10, S 121) дел., посл. 49 час. Zn <sup>73</sup> (S 121) Ge ( <i>n, p</i> ) (S 121) дел., посл. $< 2$ мин. Zn <sup>73</sup> (S 121) 73 (S 121) вых. дел. B.W.	
$\gamma$ (S 11)	Ge ( <i>d, p</i> ) (S 1, S 10, S 11) Ge ( <i>n, <math>\gamma</math></i> ) (S 1, S 10) Ge ( <i>n, 2n</i> ) (S 10, S 11) As ( <i>n, p</i> ) (S 10, S 11) Se ( <i>n, <math>\alpha</math></i> ) (S 10, S 11) Ge ( $\gamma, n$ ) (H 23)	
$\gamma$ (S 134)	Ge ( <i>d, p</i> ) (S 1, S 10, S 11) Ge ( <i>n, <math>\gamma</math></i> ) (S 1, S 10) Se ( <i>n, <math>\alpha</math></i> ) (S 11) дел., пред. 40 час. As <sup>77</sup> (S 134) 77 (S 1, S 11) не получ. As ( <i>n, p</i> ) дел., пред. 90 мин. As <sup>(78)</sup> (S 134)	
0,27 (S 6) абс. Pb	дел. (S 151), посл. 12 час. Ge <sup>77</sup> (S 154) Se ( <i>n, p</i> ) (S 6) Br ( <i>n, <math>\alpha</math></i> ) (S 22, C 5, S 6) дел., посл. 2,1 час. Ge <sup>(78)</sup> (S 133, S 134) гип. пред. 17 мин. Se <sup>81</sup> (G 117)	
	79 (G 117) нет массы 81	(W 109)

Ядро		Полупериод	Рас- пад	Открыто при делении	Класс	Выход на деление %	Энергия излу- чения	
Z	A						частицы	
34	Se <sup>81</sup> *	59 мин. (G 117) 57 мин. (S22, L 2)	I, T., $\gamma$ , $e^-$	(G 118)	B	0,008 (G 117)	$e^-$ : 0,0368 ( $80\%$ ), 0,0964 ( $20\%$ ) (H 17) спектр.	
	Se <sup>81</sup>	17 мин. (G 117) 19 мин. (L 2)	$\beta^-$	(G 103)	B	0,125 (G 117)	1,5 (G 117, L 2) абс. Al, F.	
	Se <sup>82</sup>	стаб.						
	Se <sup>83</sup>	25 мин. (G 117) 30 мин. (L 2)	$\beta^-, \gamma$	(G 108)	A	0,21 (G 117)	1,5 (G 117) абс. Al, F.	
	Se <sup>84</sup>	$\sim$ 2 мин. (G 117, E 115)	$\beta^-$	(G 117, E 115)	A			
	Br <sup>79</sup> Br <sup>81</sup> Br <sup>82</sup>	стаб. стаб. 34 час. (S 22)	$\beta^-, \gamma$	(F 112)	A	$2,8 \times 10^{-5}$ (F 112)	0,465 (R 3) спектр.	
35	Br <sup>83</sup>	2,4 час. (K 115, G 117) 2,45 час. (S 22) 2,33 час. (L 2)	$\beta^-$	(L 2, S 25)	A	0,40 (G 117) 0,30 (K 115)	0,9 (G 117) абс. Al, F. 1,0 (L 2) абс. Al, F. 1,3 (S 22) абс. Al	
	Br <sup>84</sup>	30 мин. (S 25) 33 мин. (K 101)	$\beta^-, \gamma$	(D 3)	A	0,65 (K 116)	5,3 (K 101) абс. Al, F. 4,5 (B 3) абс. Al	
	Br <sup>85</sup> Br <sup>87</sup> Br <sup>(87)</sup>	3,0 мин. (S 25) 50 сек. (S 25) 55,6 сек. (H 111) 56 сек. (L 105) стаб.	$\beta^-$ $\beta^-$ $\beta^- (n)$	(S 25) (S 25) (B +1, L 105)	A A C			
36	Kr <sup>82</sup>					низкий (G 147)		

## Продолжение

чения в MeV	Происхождение и определение массы	Дополнительная литература
гамма-излучение		
0,099 (H 17) спектр. конв. 0,093 (L 2) спектр. конв.; абс.	Se ( $n, \gamma$ ) (S 22, H 21) Se ( $d, p$ ) (S 22, L 2) Se ( $\gamma, n$ ) (B 7) Br ( $n, p$ ) (L 2) дел., пред. 17 мин. Se <sup>81</sup> (L 2, G 117)	
нет $\gamma$ (G 117)	Se ( $n, \gamma$ ) (S 22, H 21) Se ( $d, p$ ) (S 22, L 2) Se ( $\gamma, n$ ) (B 7) Br ( $n, p$ ) (L 2) дел., 59 мин. Se <sup>81*</sup> I. T. (L 2, G 117) 81 (G 117) вых. дел. B. W.	
0,17, 0,37, 1,1 (G 117) абс. Pb	Se ( $n, \gamma$ ) (S 22, L 2) Se ( $d, p$ ) (L 2) дел., пред. 2,4 час. Br <sup>83</sup> (S 22, L 2) дел., пред. 30 мин. Br <sup>84</sup> (G 117, E 115)	
0,547, 0,787, 1,35 (R 3, D 10) спектр. 1,0 (R 3) абс. Pb	Br ( $d, p$ ) (S 22) Br ( $n, \gamma$ ) (K 7, S 22) Se ( $p, n$ ) (B 9, R 4) Se ( $d, 2\gamma$ ) (S 22) Rb ( $n, \alpha$ ) (S 22, P 7) дел., (F 112)	(D 8, D 4)
нет $\gamma$ (S 22, G 117)	Se ( $d, n$ ) (S 22) Se ( $d, p$ ) посл. 25 мин. Se <sup>83</sup> (L 2) Se ( $n, \gamma$ ) посл. 25 мин. Se <sup>83</sup> (S 22, L 2) дел., посл. 25 мчи. Se <sup>84</sup> (L 2, G 117, S 22); пред. 113 мин. Kr <sup>83*</sup> (L 2, E 102)	(M 10, S 143, G 108)
$\gamma$ (K 101)	Rb ( $n, \alpha$ ) (B 2) дел., посл. $\sim$ 2 мин. Se <sup>84</sup> (D 3)  дел., пред. 4,5 час. Kr <sup>85</sup> (S 18, B 2) дел., пред. 75 мин. Kr <sup>87</sup> (S 18, B 2) дел., пред. Kr <sup>(87)</sup> , мгнов. $n$ излучатель (L 105)	(S 154, S 126)

Ядро		Полупериод	Рас-пад	Открыто при делении	Класс	Выход на деление %	Энергия излу
Z	A						частицы
36	Kr <sup>83*</sup>	113 мин. (L 2)	I. T., $e^-$	(L 2)	A		$e^-$ : 0,032, 0,045, 0,028 (H 17) спектр $e^-$ : 0,035 (L 2) абс. воздух.
	Kr <sup>83</sup>	стаб.		(T 101)	A		
	Kr <sup>84</sup>	стаб.		(T 101)	A		
	Kr <sup>85</sup>	4,5 час. (H 108, S 22) 4,6 час. (S 18) 4,0 час. (C 2)	$\beta^-$ , $\gamma$	(S 18)	A		0,94 (H 108) абс. Al, F. 0,85 (B 3) абс. Al
	Kr <sup>85</sup>	~ 10 лет (H 110)	$\beta^-$	(H 104)	A	~ 0,24 (H 110)	0,74 (H 110) абс. Al, F.
	Kr <sup>86</sup>	стаб.		(T 101)	A		
	Kr <sup>87</sup>	75 мин. (S 18) 74 мин. (S 22)	$\beta^-$	(S 18)	A		~ 4 (B 3) абс. Al
	Kr <sup>(87)</sup>	мгновен.	$n$ (L 105)	(L 105)	C	0,026% дел. нейтроны (H 111)	$n$ : 0,30 (B 125) кам. Вильс. 0,25 (H 111) абс. парафин. 2,5 (W 2) кам. Вильсона (K. U.)
	Kr <sup>88</sup>	3 час. (L 1) 2,8 час. (G 2)	$\beta^-$	(L 1)	A		
	Kr <sup>89</sup>	2,6 мин. (D 109) 2,5—3 мин. (S 14) 2—5 мин. (G 2)	$\beta^-$	(G 1, S 14)	A		
	Kr <sup>90</sup>	~ 33 сек. (K 119)	$\beta^-$	(D 103)	A		
	Kr <sup>91</sup>	9,8 сек. (D 109) 5,7 сек. (O 102)	$\beta^-$	(H 8)	A		
	Kr <sup>(92)</sup>	3 сек. (D 109)	$\beta^-$	(H 5)	C		
	Kr <sup>(93)</sup>	2,0 сек. (D 109)	$\beta^-$	(H 16, B 118)	C		
	Kr <sup>(94)</sup>	1,1 сек. (D 109)	$\beta^-$	(H 15)	C		
	Kr <sup>97</sup>	короткий (A 101)	$\beta^-$	(A 101)	A		
37	Rb <sup>85</sup>	стаб.					

## Продолжение

чения в MeV	Происхождение и определение массы	Дополнительная литература
гамма-излучение		
рентген. (E 102)	Se ( $\alpha$ , $n$ ) (C 1, C 2) Kr ( $d$ , $p$ )? (C 1, C 2) Kr ( $d$ , $d$ )? (C 1, C 2) посл. Se ( $n$ , $\gamma$ ), ( $d$ , $p$ ) (L 2) дел., посл. 2,4 час. Br <sup>83</sup> (L 2, E 102) дел. (T 101) масс-спектр. посл. 2,4 час. Br <sup>83</sup> дел. (T 101) масс-спектр. посл. 30 мин. Br <sup>84</sup> Kr ( $d$ , $p$ ) (S 22, C 1, C 2) Sr ( $n$ , $a$ ) (B 2) Rb ( $n$ , $p$ ) (B 2) дел., посл. 3,0 мин. Br <sup>85</sup> (S 18, B 2) Kr ( $n$ , $\gamma$ ) (H 108) дел. (H 104) 85 (T 101) масс-спектр. дел. (T 101) масс-спектр. Kr ( $d$ , $p$ ) (S 22) Rb ( $n$ , $p$ ) (B 2) 87 (B 2) не получ. Sr ( $n$ , $a$ ) дел., посл. 50 сек. Br <sup>87</sup> (S 18, B 2) дел., посл. 55,6 сек. Br <sup>87</sup> (L 105)	(S 25, S 126, B 2, R 101, S 18)
0,17, 0,37 (H 108) абс. Pb		
нет $\gamma$ (H 110)		
	дел., пред. 17,8 мин. Rb <sup>88</sup> (L 1, A 6, G 1, G 2, H 7, H 22) дел., пред. 15,4 мин. Rb <sup>89</sup> (G 1, G 2, S 14, H 7); пред. 53 дн. Sr <sup>90</sup> (G 1, G 2, O 102, D 109) дел., пред. 25 лет Sr <sup>90</sup> (D 103, K 119) дел., пред. 9,7 час. Sr <sup>91</sup> (D 109); пред. 57 дн. Y <sup>91</sup> (H 8, B 118, O 102, D 103) дел., пред. 3,5 час. Y <sup>(93)</sup> (H 5, H 6, H 8, H 15, B 118, D 109) дел., пред. 10 час. Y <sup>(93)</sup> (H 16, H 13, B 118, D 103, D 109) дел., пред. 20 мин. Y <sup>(94)</sup> (H 15, D 109) дел., пред. 17 час. Zr <sup>97</sup> (A 101, D 109)	(H 5) (D 103 D 108) (D 108) (H 15, D 108, O 102)

Ядро		Полупериод	Рас-пад	Открыто при делении	Класс	Выход на деление %	Энергия излу
Z	A						частицы
37	Rb <sup>86</sup>	19,5 дн. (H 26)	$\beta^-$ , $\gamma$	(F 113)	A	$\sim 1,6 \times 10^{-4}$ (F 113)	1,60 (H 1) спектр. 1,56 (H 26) абс.
	Rb <sup>87</sup>	$6,3 \times 10^{10}$ лет (S 2 i)	$\beta^-$ , $\gamma$ , $e^-$		(A)		0,132 (L 8) спектр. 0,13 (O 1) спектр. 0,25 (K 3) спектр.
	Rb <sup>88</sup>	17,8 мин. (G 2) 18 мин. (H 7)	$\beta^-$	(H 4, H 22)	A		4,6 (G 2) абс. 5,1 (W 2) кам. Вильсона
	Rb <sup>89</sup>	17,5 мин. (W 2) 15,4 мин. (G 2) 15,5 мин. (H 7)	$\beta^-$	(G 1, S 14)	A		3,8 (G 2) абс.
	Rb <sup>90</sup>	короткий (D 103)	$\beta^-$	(D 103)	A		
	Rb <sup>91</sup>	короткий (H 8, B 118, O 10 <sup>1</sup> , D 103, D 109)	$\beta^-$	(H 8)	A		
	Rb <sup>(92)</sup>	короткий (H 15, B 118, D 109)	$\beta^-$	(H 5)	C		
	Rb <sup>(93)</sup>	короткий (H 16, H 13, B 118, D 103, D 109)	$\beta^-$	(H 16, B 118)	C		
	Rb <sup>(94)</sup>	короткий (H 15, D 109)	$\beta^-$	(H 15)	C		
	Rb <sup>97</sup>	короткий (A 101)	$\beta^-$	(A 101)	A		
	Rb <sup>86</sup> Sr <sup>86</sup>	80 сек. (H 5) стаб.	$\beta^-$	(H 5)	C	низкий (G 147)	
	Sr <sup>87</sup>	стаб.					
38	Sr <sup>88</sup>	стаб.					
	Sr <sup>89</sup>	53 дн. (G 138) 54 дн. (L 9) 55 дн. (S 23, S 24)	$\beta^-$	(L 9)	A	4,6 (N 112)	1,50 (W 104) спектр. 1,52 (N 101) спектр. 1,5 (G 131, B 3) абс. Al; (S 24) кам. Вильсона
	Sr <sup>90</sup>	25 лет (N 110, G 134)	$\beta^-$	(H 16, N 108 G 130)	A		0,6 (G 134) абс. Al, F.

## Продолжение

чения в MeV	Происхождение и определение массы	Дополнительная литература
гамма-излучение		
$\gamma$ (H 27) 0,034, 0,053, 0,082, 0,102, 0,129 (O 1) спектр. конв.	Rb ( $n, \gamma$ ) (S 22, S 15) Sr ( $d, \alpha$ ) (H 26) Rb ( $\gamma, n$ ) (H 23) дел. (F 113) 87 (N 1) масс-спектр.	(T 3, C 6)
	Rb ( $n, \gamma$ ) (P 7, S 22) дел., посл. 3 час. Kr <sup>88</sup> (L 1, A 6, H 22, G 1, G 2, H 7) дел., посл. 2,6 мин. Kr <sup>89</sup> (G 1, G 2, S 14, H 7); пред. 53 дн. Sr <sup>89</sup> (G 2) дел., посл. ~ 33 сек. Kr <sup>90</sup> пред. 25 лет Sr <sup>90</sup> (D 103) дел., посл. 9,8 сек. Kr <sup>91</sup> пред. 9,7 час. Sr <sup>91</sup> (D 109); пред. 57 дн. Y <sup>91</sup> (H 8, B 118, O 102, D 103)	(H 5)
	дел., посл. 3 сек. Kr <sup>(92)</sup> ; пред. 3,5 час. Y <sup>(92)</sup> (H 5, H 6, H 8, H 15, B 118, D 109) дел., посл. 2,0 сек. Kr <sup>(93)</sup> пред. 10 час. Y <sup>(93)</sup> (H 16, H 13, H 15, B 118, D 103, D 109) дел., посл. 1,4 сек. Kr <sup>(94)</sup> пред. 20 мин. Y <sup>(94)</sup> (H 15, D 109) дел., посл. коротк. Kr <sup>97</sup> пред. 17 час. Zr <sup>97</sup> (A 101, D 109) дел. (H 5)	(H 13)
нет $\gamma$ (G 138, S 23, S 24)	Sr ( $n, \gamma$ ) (S 23, S 24) Y ( $n, p$ ) (S 4) дел., посл. 15,4 мин. Rb <sup>89</sup> (G 2) 89 (L 108) масс-спектр.	(H 5, H 7, H 1, P 104)
нет $\gamma$ (G 134, G 130)	дел., посл. коротк. Rb <sup>90</sup> (D 103); пред. 65 час. Y <sup>90</sup> (H 16, H 13, N 108, G 130) 90 (H 101) масс-спектр.	(M 113)

Ядро		Полупериод	Рас- пад	Открыто при делении	Класс	Выход на деление %	Энергия излу-	
Z	A						частицы	
38	Sr <sup>91</sup>	9,7 час. (K 102) 10 час. (H 15) 8,5 час. (G 6)	$\beta^-$ , $\gamma$	(G 6)	A	5,0 (F 103)	1,3 (40%) <sub>0</sub> , 3,2 (60%) <sub>0</sub> (K 102) абс. Al, F.	
	Sr <sup>(92)</sup>	2,7 час. (G 6)	$\beta^-$	(G 6)	C	5,1 (H 103)		
	Sr <sup>(93)</sup>	7 мин. (L 9)	$\beta^-$	(L 9)	C			
	Sr <sup>(94)</sup>	~ 2 мин. (H 15)	$\beta^-$	(H 15)	C			
	Sr <sup>97</sup>	короткий (A 101)	$\beta^-$	(A 101)	A			
	Y <sup>89</sup>	стаб.					2,2 (N 101) спектр. 2,45 (G 134) абс. Al, F.	
39	Y <sup>90</sup>	65 час. (N 110) 62 час. (G 130) 60 час. (S 23, G 134)	$\beta^-$	(H 16, N 108, G 130)	A		2,55 (N 108) абс. Al 2,6 (S 23) кам. Вильсона (K. U.)	
	Y <sup>91*</sup>	51 мин. (F 105) 50 мин. (G 6)	I, T., $\gamma$ , $e^-$	(G 6)	A		$e^-$ : ~ 0,5 (F 105) абс. Al	
	Y <sup>91</sup>	57 дн. (H 8, G 6)	$\beta^-$	(H 8)	A	5,9 (N 112)	1,53 (L 113) спектр. 1,6 (B 3) абс. Al 1,7 (M 113) абс. Al, F.	
	Y <sup>(92)</sup>	3,5 час. (L 9, H 15)	$\beta^-$ , $\gamma$	(L 9)	C		3,4 (G 6) абс. Al; (H 103) абс. Al, F.	
	Y <sup>(93)</sup>	10 час. (B 113) 11,5 час. (H 15)	$\beta^-$ , $\gamma$	(H 16, B 101)	C		3,6 (B 3) абс. Al 3,1 (B 113) абс. Al, F.	
	Y <sup>(94)</sup>	20 мин. (H 15, D 104)	$\beta^-$ , $\gamma$	(H 15)	C	~ 5 (D 104)		
	Y <sup>95</sup>	< 3 час. (S 114)	$\beta^-$		A			

## Продолжение

чения в MeV	Происхождение и определение массы	Дополнительная литература
гамма-излучение		
~ 1,3 (K 102) абс. Pb	Zr ( $n, z$ ) (S 17) дел., посл. коротк. Rb <sup>91</sup> (D 109); пред. 51 мин. Y <sup>91*</sup> (~ 40%) (~ 60%) (G 6, F 105) дел., посл. коротк. Rb (H 5); пред. 3,5 час. Y <sup>(92)</sup> (G 6) дел., посл. коротк. Kr <sup>(93)</sup> (L 9, H 16, H 13, H 15, B 118, D 109); пред. 10 час. Y <sup>(93)</sup> (H 16, H 13, H 15) дел., посл. 1,4 сек. Kr <sup>(94)</sup> (H 15, D 109); пред. 20 мин. Y <sup>(94)</sup> (H 13, H 15) дел., посл. коротк. Kr <sup>95</sup> пред. 17 час. Zr <sup>97</sup> (A 101, D 109)	(B 115) (H 3, H 15, B 118, P 102) (H 5)
нет $\gamma$ (G 134, G 130)	Y ( $n, \gamma$ ) (S 23, S 4) Y ( $d, p$ ) (S 23) Cb ( $n, z$ ) (S 5, S 7, N 104) Zr ( $n, p$ ) (S 9, G 126) Zr ( $d, z$ ) (S 9) дел., посл. 25 лет Sr <sup>90</sup> (H 16, H 13, G 130, N 110) 90 (H 101) масс-спектр.	
0,61 (F 105) абс. Pb (~ 10% обращается)	Zr ( $n, p$ ) (S 17) дел., посл. 9,7 час. Sr <sup>91</sup> (~ 40%) (G 6, F 105) пред. 57 дн. Y <sup>91</sup> (F 105) Zr ( $n, p$ ) (S 17) дел., посл. 9,7 час. Sr <sup>91</sup> (~ 60%) (G 6, F 105); посл. 51 мин. Y <sup>91*</sup> (~ 40%) (F 105) 91 (L 108) масс-спектр.	
0,6 (G 6) абс. Pb 0,7—1,1 (K 111) абс. Pb	Zr ( $n, p$ ) (S 9, S 17) дел., посл. 2,7 час. Sr <sup>(92)</sup> (G 6, H 103) дел., посл. 7 мин. Sr <sup>(93)</sup> (H 16, H 13, H 15); нет массы 95 (S 114)	(B 115);
0,7 (B 113) абс. Pb	Zr ( $n, p$ ) (S 17) дел., посл. ~ 2 мин. Sr <sup>(94)</sup> (H 15, H 13) гип. пред. 65 дн. Zr <sup>95</sup> (S 114)	(B 115)
$\gamma$ (H 15)		

Ядро		Полупериод	Рас- пад	Открыто при делении	Класс	Выход на деление %	Энергия излу	
Z	A						частицы	
39	$\text{Y}^{97}$	коротк. (A 101)	$\beta^-$	(A 101)	A			
40	$\text{Zr}^{90}$	стаб.						
	$\text{Zr}^{91}$	стаб.						
	$\text{Zr}^{92}$	стаб.						
	$\text{Zr}^{93}$	2,5 мин. (N 104)	$\beta^-$ (?)		(D)			
	$\text{Zr}^{94}$	стаб.						
	$\text{Zr}^{95}$	65 дн. (B 117); 65,5 дн. (P 8) 63 дн. (S 9)	$\beta^-$ , $\gamma$	(G 128)	A	$\sim 6,4$ (S 128, W 101)	0,394 (98%), 1,0 (2%) (N 103) спектр. $\sim 0,35$ (95%), 1,0 (2%), (E 108) абс. Al (M 113) абс. Al, F. $e^-$ : 0,71; 0,90 (?) (N 103) спектр.	
	$\text{Zr}^{96}$	стаб.						
	$\text{Zr}^{97}$	17,0 час. (G 8, K 109)	$\beta^-$ , $\gamma$	(G 8)	A		2,1 (K 109) абс. Al, F.	
41	$\text{Cb}^{93}$	стаб.						
	$\text{Cb}^{95*}$	90 час. (S 131) 80 час. (E 108)	I. T., $e^-$ , рентг.	(E 104)	A		$e^-$ : 0,22 <sub>8</sub> , 0,22 <sub>9</sub> (L 104) спектр.; 0,22 (S 131) абс. Al	
	$\text{Cb}^{95}$	35 дн. (E 108) 36,5 дн. (J 101)	$\beta^-$ , $\gamma$	(G 128)	A		0,15 <sub>4</sub> (N 106) спектр. 0,15 (G 128, E 108, M 113) абс. Al $e^-$ : 0,75, 0,77 (N 106) спектр.	
	$\text{Cb}^{97}$	75 мин. (G 8)	$\beta^-$ , $\gamma$	(G 8)	A		1,4 (K 109) абс. Al, F.	
42	$\text{Mo}^{95}$	стаб.						
	$\text{Mo}^{97}$	стаб.						

## Продолжение

чения в MeV	Происхождение и определение массы	Дополнительная литература
гамма-излучение		
	дел., посл. коротк. Sr <sup>97</sup> пред. 17 час. Zr <sup>97</sup> (A 101, D 109)	
0,73; 0,92 (?) (N 103) спектр. конв. 0,80 (E 108) абс. Pb 0,88 (M 113) абс. Pb	Cb (n, p) (?) (N 104)  Zr (n, γ) (S 9) Zr (d, p) (S 9, J 101) Mo (n, α) (S 9) дел., посл. < 3 час. Y <sup>95</sup> (S 114); пред. 90 час. Cb <sup>95*</sup> (~ 2%) 35 дн. Cb <sup>95</sup> (~ 98%) (E 108, S 131, J 101) 95 (L 107, N 103) 35 дн. Cb <sup>95</sup> β <sup>-</sup> излучатель 95 (H 102) масс-спектр.	(B 121, N 104, H 13, G 101)
~ 0,8 (K 109) абс. Pb	Zr (n, γ) (S 9) Mo (n, α) (S 9) дел., посл. коротк. Sr <sup>97</sup> (A 101); пред. 75 мин. Cb <sup>97</sup> (G 8, H 9, S 9) 95,97 (J 101) не получ. при Cb (n, p) (N 104) 97 (S 9) не получ. при Zr (n, 2n)	(P 105)
γ высокой конв. (?) (S 131) рентген.: ~ 0,016 (S 131) абс. A1 0,75 (W 104) спектр. 0,77 <sub>b</sub> (N 106) спектр. конверс. 0,79 (J 102) спектр. 0,75 (E 108) абс. Pb ~ 0,7 (G 128) абс. Pb	дел., посл. 65 дн. Zr <sup>95</sup> (~ 2%) (S 31, E 108); пред. 35 дн. Cb <sup>95</sup> (S 131, L 104) Mo (d, α) (J 101) Zr (d, p) посл. 65 дн. Zr <sup>95</sup> (J 101) дел., посл. 65 дн. Z <sup>95</sup> (~ 98%) (J 101, G 128, E 108); 90 час. Cb <sup>95*</sup> I. T. (~ 2%) (S 131, L 104) 95 (L 107, N 106) 35 дн. Cb <sup>95</sup> β <sup>-</sup> излучатель 95 (H 102) масс-спектр. Mo (n, p) (S 9)	(F 110, N 104, E 117, E 105, N 101)
0,78 (K 109) абс. Pb	дел., посл. 17 час. Zr <sup>97</sup> (G 8, S 9, H 9)	(P 105)

Ядро		Полупериод	Рас-пад	Открыто при делении	Класс	Выход на деление %	Энергия излу
Z	A						частицы
42	Mo <sup>98</sup>	стаб.					
	Mo <sup>99</sup>	67 час. (S 13, K 103)	$\beta^-$ , $\gamma$	(H 3)	A	6,2 (F 103, S 153)	1,2 (K 103) абс. Al, F. 1,4 (S 13) абс. Al
	Mo <sup>100</sup>	стаб.					
43	Mo <sup>101</sup>	14,6 мин. (M 6) 14 мин. (H 11)	$\beta^-$ , $\gamma$	(H 10)	A		0,1, 2,2 (M 6) абс. Al; 1,9 (S 9)абс. 1,8 (S 8) кам. Вильсона (K. U.)
	Mo <sup>(102)</sup>	12 мин. (H 11)	$\beta^-$	(H 10)	C		
	Mo <sup>103</sup> 43 <sup>99</sup>	коротк. (B 4) 5,9 час. (G 144) 6,6 час. (S 13)	I. T., $\gamma$ , $e^-$ , рентг.	(B 4) (S 21)	A A		$e^-$ : 0,116 (S 13) спектр. 0,12 (S 13) абс. Al
44	43 <sup>99</sup>	$4 \times 10^6$ лет (M 107) $\sim 10^6$ лет (L 111) $\sim 3 \times 10^5$ лет (S 104) $> 3000$ лет (G 110) $> 40$ лет (S 13)	$\beta^-$	(L 111, S 104)	A		0,3 (L 111, S 104, M 107) абс. Al
	43 <sup>101</sup>	14,0 мин. (M 6, H 11)	$\beta^-$ , $\gamma$	(H 10)	A		1,3 (M 6) абс. Al 1,2 (M 5, S 9) абс. Al 1,1 (S 8) кам. Вильсона (K. U.)
	43 <sup>(102)</sup>	$< 1$ мин. (H 10, H 11)	$\beta^-$		C		
44	43 <sup>105</sup>	коротк. (B 4)	$\beta^-$	(B 4)	A		
	43 <sup>(107)</sup>	$< 1,5$ мин. (B 4)	$\beta^-$		C		
	Ru <sup>99</sup>	стаб.					
	Ru <sup>101</sup>	стаб.					
	Ru <sup>103</sup>	стаб.					

## Продолжение

чения в MeV	Происхождение и определение массы	Дополнительная литература
гамма-излучение		
0,24, 0,75 (M 114) спектр. 0,4 (S 13) абс. Си, Pb	Mo ( <i>d, p</i> ) (S 13) Mo ( <i>n, γ</i> ) (S 4, S 13) Mo ( <i>n, 2n</i> ) (S 9) Zr ( <i>a, n</i> ) (D 5) дел., пред. 5,9 час. 43 <sup>99±</sup> $(\sim 10\%)$ (S 13, S 21); пред. $4 \times 10^6$ лет 43 <sup>99</sup> $(\sim 90\%)$ (S 13, M 107)	(H 24, B 115)
0,3, 0,9 (M 6) абс. Pb	Mo ( <i>n, γ</i> ) (S 8, S 9, M 5, M 6) дел., пред. 14,0 мин. 43 <sup>101</sup> (M 5, M 6, H 10, H 11, S 8) 101 (S 9, M 6) не получ. при Mo ( <i>n, 2n</i> ) дел., пред. < 1 мин. 43 <sup>(102)</sup> (H 10, H 11) дел., пред. 4,5 час. Ru <sup>105</sup> (B 4)	
0,135 (S 13) спектр. конверс. 0,129 (K 1) спектр. конверс. ~ 0,18 (S 13) абс. Си, Pb рентген. (S 13)	Mo ( <i>n, γ</i> ) посл. 67 час. Mo <sup>99</sup> (S 13, S 9) Mo ( <i>d, p</i> ) посл. 67 час. Mo <sup>99</sup> (S 13) дел., посл. 67 час. Mo <sup>99</sup> (S 13, S 21, G 107); пред. $4 \times 10^6$ лет 43 <sup>99</sup> (S 13, M 107) Mo ( <i>n, γ</i> ) посл. 67 час. Mo <sup>99</sup> (M 107) дел., посл. 67 час. Mo <sup>99</sup> $\sim (90\%)$ (S 13); 5,9 час. 43 <sup>99±</sup> I. T. ( $\sim 100\%$ ) (S 13, H 10)	(G 110)
0,30 (M 6) абс. Pb	Mo ( <i>n, γ</i> ) посл. 14,6 мин. Mo <sup>101</sup> (S 8, S 9) дел., посл. 14,6 мин. Mo <sup>101</sup> (M 5, M 6, H 10, H 11, S 8) дел., посл. 12 мин. Mo <sup>(102)</sup> (H 10, H 11) дел., посл. коротк. Mo <sup>105</sup> ; пред. 4,5 час. Ru <sup>105</sup> (B 4) гип. пред. 4 мин. Ru <sup>(107)</sup> (B 4)	

Ядро		Полупериод	Рас- пад	Открыто при делении	Класс	Выход на деление %	Энергия излу-
Z	A						частицы
44	Ru <sup>103</sup>	42 дн. (S 145, G 143)	$\beta^-$ , $\gamma$	(N 2, G 129)	A	3,7 (S 132)	0,2 (95%) <sub>0</sub> , 0,80 (5%) <sub>0</sub> (S 145) абс. Al, F.
	Ru <sup>104</sup>	45 дн. (N 2)					0,2 (97%) <sub>0</sub> , 0,8 (30%) <sub>0</sub> (G 143) абс. Al, F.
	Ru <sup>105</sup>	стаб.					1,35 (S 145) абс. Al, F.
	Ru <sup>105</sup>	4,5 час. (S 145)	$\beta^-$ , $\gamma$	(S 20)	A	$\sim$ 0,9 (S 145)	1,5 (B 4) абс. Al
	Ru <sup>106</sup>	4 час. (L 10, D 2, N 6)					
45	Ru <sup>106</sup>	1,0 год (G 143)	$\beta^-$	(G 129)	A	0,48 (S 132) 0,53 (G 121)	$\sim$ 0,03 (?) (G 143) абс. Al
	Ru <sup>(107)</sup>	4 мин. (B 4, G 116)	$\beta^-$	(B 4)	C		$\sim$ 4 (B 4) абс. Al
	Rh <sup>103*</sup>	56 мин. (G 127)	I. T., $e^-$ ,	(G 127)	A		$e^-$ : $\sim$ 0,03 (G 143)
	Rh <sup>105</sup>	48 мин. (F 3)	рентг.				абс. Al
	Rh <sup>105</sup>	45 мин. (W 6)					
46	Rh <sup>103</sup>	стаб.					
	Rh <sup>105</sup>	36,5 час. (S 145)	$\beta^-$ , $\gamma$	(N 5)	A		0,60 (S 145) абс. Al, F.
	Rh <sup>105</sup>	34 час. (N 5)					$e^-$ : $\sim$ 0,3 (S 145) абс. Al
	Rh <sup>106</sup>	30 сек. (G 127)	$\beta^-$ , $\gamma$	(G 127)	A		$\sim$ 2,8 (200%) <sub>0</sub> , 3,9 (800%) <sub>0</sub> (G 143) абс. Al совпад.
	Rh <sup>107</sup>	24 мин. (B 4)	$\beta^-$ ,	(B 4)	C		$\sim$ 4,5 (S 123) абс. Al
46	Rh <sup>107</sup>	26 мин. (G 116)	$\gamma$ (?)				1,2 (B 4) абс. Al
	Rh <sup>109</sup>	< 1 час. (S 107)	$\beta^-$				
	Pd <sup>105</sup>	9 час. (B 111)	$\beta^-$ , $\gamma$	(B 111)	D		$\sim$ 1,3 (B 111) абс. Al
	Pd <sup>106</sup>	стаб.					
	Pd <sup>107</sup>	стаб.			A		
47	Pd <sup>107</sup>	очень коротк. или $> 3 \times 10^8$ лет (G 119)	$\beta^-$				
	Pd <sup>108</sup>	$> 8,6 \times 10^7$ лет (L 115)					
	Pd <sup>108</sup>	стаб.					

## Продолжение

чения в MeV	Происхождение и определение массы	Дополнительная литература
гамма-излучение		
0,56 (G 127) абс. Pb 0,54 (S 145) абс. Pb	Ru ( $d, \gamma$ ) (L 10, S 145) Ru ( $n, \gamma$ ) (S 145) дел., пред. 5,6 мин. Rh <sup>103*</sup> (G 143, G 127)	(N 6, B 115, G 115)
0,76 (S 145) абс. Pb.	Ru ( $d, p$ ) (L 10, S 145) Ru ( $n, \gamma$ ) (D 2, S 145) дел., посл. коротк. 43 <sup>105</sup> (B 4); пред. 30,5 час. Rh <sup>105</sup> (N 6, S 145, S 122) дел., пред. 30 сек. Rh <sup>106</sup> (G 127, G 143)	
нет $\gamma$ (G 143)	106 (Н 102) масс-спектр. дел., посл. < 1,5 мин. 43 <sup>(107)</sup> (B 4); пред. 24 мин. Rh <sup>107</sup> (B 4, G 116)	(C 105, S 123)
рентг.: 0,020 (G 143) абс. Al	Rh ( $\gamma, \gamma$ ) (W 6). Rh ( $n, n$ ) (F 3) дел., посл. 42 дн. Ru <sup>103</sup> (≥ 97%) (G 143)	(S 123, S 145, G 115)
0,33 (S 145) абс. Pb	Ru ( $d, n$ ) (?) (S 145) Ru ( $d, p$ ), Ru ( $n, \gamma$ ), посл. 4,5 час. Ru <sup>105</sup> (S 145); дел., посл. 4,5 час. Ru <sup>105</sup> (N 6, S 122, S 145)	
0,3, 0,8 (G 143) абс. Pb (иззк. интенсивн.)	дел., посл. 1,0 год Ru <sup>106</sup> (G 127, G 143)	
$\gamma$ (?) (G 116)	дел., посл. 4 мин. Ru <sup>(107)</sup> (B 4, G 116)	
0,8 (B 111) абс. Pb	107 (G 116) вых. дел. B. W. гип. пред. 13,4 час. Pd <sup>109</sup> (S 107) дел. (B 111)	(C 112)

Ядро	$Z$	$A$	Полупериод	Рас- пад	Открыто при делении	Класс	Выход на деление %	Энергия излу- чения	
								частицы	
46	Pd <sup>109</sup>		13,4 час. (S 138)	$\beta^-$	(S 109)	A	0,028 (t) (E 111)	1,1 (S 107) абс. Al, F.	
	Pd <sup>110</sup>		13,2 час. (L 103)					1,03 (K 4) кам. Вильсона	
	Pd <sup>111</sup>		13 час. (K 4) стаб. 26 мин. (S 20)	$\beta^-$	(N 4)	A		3,5 (B 4) абс.	
47	Pd <sup>112</sup>		21 час. (S 107)	$\beta^-$	(N 4)	A	0,011 (S 107)	0,2 (S 107) абс. Al	
	Ag <sup>107</sup>		стаб.						
	Ag <sup>109*</sup>		40,4 сек. (W 5) 40 сек. (A 7)	I, T, $e^-$ , $\gamma$ рентг.		(A)		$e^-$ : 0,0664, 0,0896, 0,0915 (V 1, H 17), спектр.	
48	Ag <sup>109</sup>		стаб.						
	Ag <sup>111</sup>		7,6 дн. (S 129) 7,5 дн. (K 4, P 5)	$\beta^-$ , $\gamma$ (?)	(N 4)	A	0,018 (t) (E 111)	$\sim$ 0,24 (?), 1,0 (S 129) абс. Al, F. $\sim$ 0,8 (K 4) кам. Вильсона (B 3) абс.	
	Ag <sup>112</sup>		3,2 час. (P 5, S 107)	$\beta^-$ , $\gamma$	(N 4)	A		3,6 (S 107) абс. Al, F. 2,2 (P 5) кам. Вильсона	
48	Cd <sup>111</sup>		стаб.						
	Cd <sup>112</sup>		стаб.						
	Cd <sup>113</sup>		стаб.						
48	Cd <sup>114</sup>		стаб.						
	Cd <sup>115</sup>		2,33 дн. (C 4, M 111) 2,5 дн. (G 3)	$\beta^-$ , $\gamma$	(N 4)	A	0,011 (M 111)	$\sim$ 0,6, 1,13 (L 7) спектр.	
								1,11 (C 4) спектр. 0,56 (60%), 1,20 (40%) (M 111) абс. Al, F.	
48	Cd <sup>115</sup>		44 дн. (G 141) 43 дн. (S 116, M 118, S 117) 40 дн. (C 4)	$\beta^-$ , $\gamma$ (?)	(M 109, G 113)	A	0,0008 (M 118)	1,7 (G 141) абс. Al 1,8 (M 118) абс. Al, F. 1,5 (S 116, S 117) абс. Al	

## Продолжение

чения в MeV	Происхождение и определение массы	Дополнительная литература
гамма-излучение		
нет $\gamma$ (S 107)	Pd ( $d, p$ ) (K 4) Pd ( $n, \gamma$ ) (A 3, K 4) Ag ( $n, p$ ) (F 1) дел., пред. 40 сек. Ag <sup>109*</sup> (S 20) 109 (R 103) масс-спектр.	
нет $\gamma$ (S 107)	Pd ( $d, p$ ) (K 4) Pd ( $n, \gamma$ ) (A 3, K 4) дел., пред. 7,6 дн. Ag <sup>111</sup> (K 4, S 20) дел., пред. 3,2 час. Ag <sup>112</sup> (N 4, S 107)	(S 20)
0,0426 (V 1, H 17) спектр. конверс. 0,092 (H 25) спектр. конверс. 0,09 (A 7, H 17) абс.	Ag ( $d, 2n$ ) 5,7 час. Cd <sup>109</sup> К-захв. (A 7, H 25) Ag ( $d, 2n$ ) 158 дн. Cd <sup>109</sup> К-захв. (H 25) Pd ( $n, \gamma$ ) посл. 13,4 час. Pd <sup>109</sup> (S 20) Ag ( $n, n$ ) (A 7, B 8) Ag ( $e, e$ ) (W 5) Ag ( $\gamma, \gamma$ ) (F 3, W 5)	
нет $\gamma$ (?) (K 4, P 5) $\gamma$ (низк. интенсивн.) (S 129)	Pd ( $d, n$ ) (K 4, P 5) Pd ( $\alpha, p$ ) Cd ( $n, p$ ) (P 5) дел., посл. 26 мин. Pd <sup>111</sup> (K 4, S 20)	(N 3)
0,86 (S 107) абс. Pb	Cd ( $n, p$ ) In ( $n, \alpha$ ) (P 5) дел., посл. 21 час. Pd <sup>112</sup> (N 3, N 4, S 107)	(S 105)
0,65 (M 3) спектр. 0,55 (L 7) кам. Вильсона	Cd ( $d, p$ ) (C 4) Cd ( $n, \gamma$ ) (M 8, G 3) Cd ( $n, 2n$ ) (G 3) In ( $n, p$ ) (S 116) дел., пред. 4,5 час. In <sup>115*</sup> (C 4, G 3, N 3, N 4)	
$\sim 0,5$ (?) (S 117) абс. Pb	Cd ( $d, p$ ) (C 4) Cd ( $n, \gamma$ ) (S 115, S 116) In ( $n, p$ ) (S 116) дел. (M 109, G 113) 115 (C 4) 44 дн. Cd <sup>115</sup> β-излучатель	

Ядро		Полупериод	Распад	Открыто при делении	Класс	Выход на деление %	Энергия излу
Z	A						частицы
48	Cd <sup>116</sup>	стаб.	$\beta^-$	(N 4)	A	0,01 (M 112)	1,3—1,7 (L 7) спектр.
	Cd <sup>117</sup>	2,83 час. (L 7) 2,72 час. (M 112)					
49	Cd*	48,7 мин. (W 10) 50 мин. (D 7)	I, T., $e^-$	(N 4)	C		$e^-$ : 0,17 (W 10) абс. Al
	In <sup>115*</sup>	4,53 час. (L 6) 4,5 час. (L 5, C 4) 4,1 час (G 3, B 1)	I, T., $\gamma$ , $e^-$	(N 4)	A		$e^-$ : 0,308, 0,332 (L 5) спектр. 0,48 (G 3) абс. Al
50	In <sup>115</sup>	стаб.	$\beta^-$	(N 4)	A	1,73 (C 4) спектр. 1,90 (M 112) абс. Al, F.	1,73 (C 4) спектр. 1,90 (M 112) абс. Al, F.
	In <sup>117</sup>	1,95 час. (L 6, L 7) 1,9 час. (M 112)					
	Sn <sup>117</sup>	стаб.	$\beta^-$	(N 2)	C	0,014 (C 108)	0,76 (S 108) абс. Al, F.
	Sn <sup>118</sup>	стаб.					
	Sn <sup>119</sup>	стаб.	$\beta^-$	(L 101)	C	0,0012 1	1,44—1,53 (L 101) абс. Al, F.
	Sn <sup>120</sup>	стаб.					
	Sn <sup>(121)</sup>	62 час. (S 108) 60 час. (N 2) $\sim$ 80 час. (H 14)	$\beta^-$	(H 14)	C	0,0044 (S 108)	2,6 (S 108) абс. Al, F.
	Sn <sup>(121), 128</sup>	130 дн. (L 101)					
	Sn <sup>122</sup>	стаб.	$\beta^-, \gamma$	(B)			
	Sn <sup>(123)</sup>	10 дн. (S 108) 11 дн. (H 14)					
	Sn <sup>124</sup>	стаб.	$\beta^-$	(H 14)	C		
	Sn <sup>126</sup>	9 мин. (L 13)					
	Sn	$\sim$ 20 мин. (H 14)	$\beta^-$	(H 14)	C		

## Продолжение

чения в MeV гамма-излучение	Происхождение и определение массы	Дополнитель- ная литература
0,338 (L 7) спектр. конверс. $\sim 0,4$ (L 7) абс. Pb	$Cd(d, p)$ (C 4) $Cd(n, \gamma)$ (M 8, G 3) дел., пред. 1,95 час. $In^{117}$ (G 3, C 4, L 7, N 3, N 4) $In^{117}$ (C 4), 1,95 час. $In^{117}$ $\beta$ -излучатель $Cd(n, n)$ (D 7) $Cd(e, e)$ (W 10) $Cd(\gamma, \gamma)$ (F 2, W 10) дел. (N 3, N 4) $In(n, n)$ (G 3) $In(p, p)$ (B 1) $In(a, a)$ (L 3) $In(e, e)$ (W 1) In (рентген.) (P 4, C 3, W 1) $Cd(d, p)$ посл. 2,33 дн. $Cd^{115}$ (C 4, L 7) дел., посл. 2,33 дн. $Cd^{115}$ (G 3, C 4, N 3, N 4)	(M 111)
нет $\gamma$ (L 6, L 7)	$Cd(d, n)$ (L 7) $Cd(d, p)$ посл. 2,83 час. $Cd^{117}$ (C 4, L 7) дел., посл. 2,83 час. $Cd^{117}$ (G 3, C 4, N 3, N 4, L 7)	
нет $\gamma$ (S 109)	дел. (N 2, H 14, S 108)	
нет $\gamma$ (L 101)	дел., нет акт. дочерн. прод. (L 101)	
$\gamma$ (S 108)	$Sn(d, p)$ (L 13) $Sn(n, \gamma)$ (L 13) дел. (H 14, S 108)	
	$Sn(d, p)$ (L 13) $Sn(n, \gamma)$ (L 13) $Sn^{115}$ (L 13) не получ. при $Sn(n, 2p)$ дел. (H 14)	

Ядро		Полупериод	Распад	Открыто при делении	Класс	Выход на деление %	Энергия излу
Z	A						частицы
50	Sn <sup>(126)</sup>	70 мин. (N 2, H 14)	$\beta^-$ , $\gamma$ (?)	(N 2)	C	0,1 (S 108)	(70 мин. Sn <sup>(126)</sup> + + ~ 60 мин. Sb <sup>(126)</sup> ): 0,7 (60%) 2,7 (40%) (S 108) абс. Al, F.
51	Sb <sup>121</sup>	стаб.					
	Sb <sup>123</sup>	стаб.					
	Sb <sup>125</sup>	~ 2,7 года (L 102)	$\beta^-$ , $\gamma$ , рентг.	(C 102, S 124)	B	0,023 (S 127) 0,018 (L 102)	0,3 (~ 65%), 0,7 (~ 35%) (S 127) абс. Al, F. ~ 0,6 (C 102, L 102) абс. Al см. 70 мин. Sn <sup>(126)</sup>
	Sb <sup>(126)</sup>	~ 60 мил. (N 2)	$\beta^-$ , $\gamma$ (?)	(N 2)	C		
	Sb <sup>127</sup>	93 час. (S 124) 80 час. (A 2)	$\beta^-$ , $\gamma$	(A 2)	A		1,15 (S 124) абс. Al
	Sb <sup>129</sup>	4,2 час. (A 2)	$\beta^-$	(A 2)	A		
	Sb <sup>(132)</sup>	~ 5 мин. (A 2)	$\beta^-$	(A 1)	C		
	Sb <sup>133</sup>	< 10 мин. (A 2)	$\beta^-$		A		
	Sb <sup>(134)</sup>	< 10 мин. (A 2)	$\beta^-$		C		
52	Te <sup>125</sup>	стаб.					
	Te <sup>126</sup>	стаб.					
	Te <sup>127*</sup>	90 дн. (S 12, G 135)	I. T., $e^-$ , рентг.	(G 112)	A	0,033 (G 135)	$e^-$ : 0,055, 0,082; 0,085 (H 17) спектр.
	Te <sup>127</sup>	9,3 час. (S 12, C 103, G 135)	$\beta^-$	(A 2)	A		0,70 (S 12, C 103, G 135) абс. Al, F.
	Te <sup>128</sup>	стаб.					
	Te <sup>129*</sup>	32 дн. (S 12, G 135)	I. T., $e^-$	(N 111)	A	0,19 (B 119)	$e^-$ : 0,070, 0,10 (H 17) спектр.

## Продолжение

чения в MeV	Происхождение и определение массы	Дополнительная литература
гамма-излучение		
(70 мин. Sn <sup>(126)</sup> + + ~ 60 мин. Sb <sup>(126)</sup> ): 1,2 (S 108) абс. Pb	дел., пред. ~ 60 мин. Sb <sup>(126)</sup> (N 2, H 14)	(S 109)
0,6 (S 127) абс. Pb 0,56 (L 102) абс. Pb рентг.: 0,027 (S 127, L 102) абс. Al	посл. Sn ( $n, \gamma$ ) (S 127) дел. (C 102, S 124, S 127, L 102)	
см. 70 мин. Sn <sup>(126)</sup>	дел., посл. 70 мин. Sn <sup>(126)</sup> (N 2)	
0,72 (S 125) абс. Pb	дел., пред. 9,3 час. Te <sup>127</sup> (A 2, C 103)	
рентген.: 0,028 (G 135) абс. Al	дел., пред. 70 мин. Te <sup>129</sup> (A 2) дел., пред. 77 час. Te <sup>(131)</sup> (A 2) гип. пред. 60 мин. Te <sup>133</sup> (A 2) гип. пред. 43 мин. Te <sup>(134)</sup> (A 2)	
нет $\gamma$ (C 103, S 125, G 135)	Te ( $d, p$ ), Te ( $n, \gamma$ ) (S 12) I ( $n, p$ ) (S 12) дел., пред. 9,3 час. Te <sup>127</sup> (S 12, G 135) Te ( $d, p$ ) (T 2, S 12) Te ( $n, \gamma$ ) (S 12) Te ( $n, 2n$ ) (T 2) I ( $n, p$ ) (S 12) дел., посл. 93 час. Sb <sup>127</sup> (A 2, C 103); 90 дн. Te <sup>127*</sup> I. T. (S 12, G 135)	
рентген. (G 135)	Te ( $d, p$ ) (S 12) Te ( $n, \gamma$ ) (S 12) Te ( $n, 2n$ ) (T 2) дел., пред. 70 мин. Te <sup>129</sup> (S 12, G 135)	

Ядро		Полупериод	Рас-пад	Открыто при делении	Класс	Выход на деление %	Энергия излу	
Z	A						частицы	
52	Te <sup>129</sup>	70 мин. (A 2, G 135) 72 мин. (S 12)	$\beta^-$ , $\gamma$ , рентг.	(A 2)	A		1,8 (W 104) спектр. 1,75 (M 113) абс. Al, F.	
	Te <sup>130</sup>	стаб.					1,7 (G 135) абс. Al, F.	
	Te <sup>131*</sup>	30 час. (A 2) 29 час. (L 12)	I, T., $e^-$	(A 2)	A	$\sim$ 0,5 (K 104)	$e^-$ : 0,147, 0,175 (H 17) спектр.	
	Te <sup>131</sup>	25 мин. (S 12) 30 мин. (A 2)	$\beta^-$	(A 2)	A			
	Te <sup>(132)</sup>	77 час. (A 2) 66 час. (H 3)	$\beta^-$ , $\gamma$ , $e^-$ , рентг.	(A 8)	C	3,6 (E 110)	0,28 (N 115) абс. Al, F. $\sim$ 0,3 (B 3) абс. Al $e^-$ (N 115)	
	Te <sup>133</sup>	60 мин. (A 2, W 9)	$\beta^-$	(A 2)	A			
	Te <sup>(134)</sup>	43 мин. (A 2)	$\beta^-$	(A 2)	C			
	Te <sup>135</sup>	< 2 мин. (D 4, G 123, K 108)	$\beta^-$		A			
53	Te I <sup>127</sup>	$\sim$ 1 мин. (H 14)	$\beta^-$	(H 14)	D			
	I <sup>129</sup>	стаб.	$\beta^-$		A			
	I <sup>131</sup>	очень длин. (L 112)	$\beta^-$					
		8,0 дн. (L 12, G 142)	$\beta^-$ , $\gamma$ , $e^-$	(A 2)	A	2,8 (t) (E111)	0,595 (D 1, D 6) спектр. 0,60 (M 113) абс. Al, F.	
		7,9 дн. (A 2)						
	I <sup>(132)</sup>	2,4 час. (A 2) 2,3 час. (H 3)	$\beta^-$ , $\gamma$	(A 8)	C		1,0 ( $\sim$ 50%) 2,1 ( $\sim$ 50%) (N 115) абс. Al, F. 1,3 (B 3) абс. Al	

## Продолжение

чения в MeV	Происхождение и определение массы	Дополнительная литература
гамма-излучение		
0,3, 0,8 (G 135) абс. Pb 0,3, 0,7 (M 113) абс. Pb рентген.: ~ 0,030 (G 135) абс. Al	Te ( <i>d, p</i> ) (T 2, S 12) Te ( <i>n, γ</i> ) (S 12) Te ( <i>n, 2n</i> ) (H 12, T 2) Te ( <i>γ, n</i> ) (B 7) дел., посл. 4,2 час. Sb <sup>129</sup> (A 2); 32 дн. Te <sup>129*</sup> I. T. (S 12, G 135); пред. очень длин. I <sup>129</sup> (S 12, L 112)	
0,22 (N 115) абс. Pb рентген. (A 2) абс.	Te ( <i>d, p</i> ) (S 12) Te ( <i>n, γ</i> ) (S 12) дел., посл. 25 мин. Te <sup>121</sup> (S 12); пред. 8,0 дн. I <sup>121</sup> (A 2, H 4, S 12) Te ( <i>d, p</i> ) (S 12) Te ( <i>n, γ</i> ) (S 12) дел., посл. 30 час. Te <sup>121*</sup> I. T. (S 12); пред. 8,0 дн. I <sup>121</sup> (A 2, S 12) дел., посл. ~ 5 мин. Sb <sup>(132)</sup> (A 2); пред. 2,4 час. I <sup>(132)</sup> (A 8, A 2, H 3, H 4, N 115)	
0,367 (D 6) спектр. спектр. конв.; 0,080 (D 6) спектр. конв., абс. Pt, Hg, совпад. 0,36 (S 144, M 113) абс. Pb 0,4 (L 12) абс. Pb 0,6 (~ 50%) 1,4 (~ 50%) (N 115) абс. Pb 0,85 (B 3) абс. Pb	дел., посл. < 10 мин. Sb <sup>123</sup> (A 2); пред. 22 час. I <sup>123</sup> (A 22, H 4, W 9) дел., посл. < 10 мин. Sb <sup>(134)</sup> (A 2); пред. 54 мин. I <sup>(134)</sup> (A 2, H 4) гип. пред. 6,7 час. I <sup>125</sup> (S 21, D 4, G 123, K 108, W 9) дел. (H 14)	(W 7)
	гип. посл. 70 мин. Te <sup>129</sup> (S 12)	
	Te ( <i>d, n</i> ) (L 12, R 2) дел., посл. 25 мин. Te <sup>121</sup> (L 12, A 2, S 12)	(P 108, H 4, T 1)
	дел., посл. 77 час. Te <sup>(122)</sup> (A 8, A 2, H 3, N 115, H 4)	(M 116)

Ядро		Полупериод	Рас-пад	Открыто при делении	Класс	Выход на деление %	Энергия излу-частицы	
Z	A							
53	I <sup>133</sup>	22 час. (A 2, S 21, K 108, W 9)	$\beta^-$ , $\gamma$	(A 2)	A	$\sim 4,5$ (K 108)	1,3 (S 144) абс.	Al
	I(134)	18,5 час. (H 4)	$\beta^-$ , $\gamma$	(A 2)	C	$\sim 5,7$ (K 112)	1,1 ( $P^1$ ) кам.	Виль-сон
	I <sup>135</sup>	54 мин. (A 2)	$\beta^-$ , $\gamma$	(S 21, D 4)	A	5,6 (G 123, K 108)	1,35 (K 108) абс.	Al, F.
	I(136)	6,7 час. (G 123, K 108)	$\beta^-$ , $\gamma$				1,5 (S 144) абс.	Al
	I <sup>137</sup>	6,6 час. (S 21, D 4, W 9)						
	I(137)	1,8 мин. (S 25)	$\beta^-$	(S 25)	C			
	I <sup>137</sup>	30 сек. (S 25)	$\beta^-$	(S 25)	B			
	I(137)	22,0 сек. (H 111)	$\beta^-$	(B 11,	C			
	I <sup>137</sup>	23 сек. (L 105, R 101)	(n)	L 105)				
	Xe <sup>120</sup>	stab.						
54	Xe <sup>121</sup>	stab.		(T 101)	A			
	Xe <sup>122</sup>	stab.					0,35 (E 112) абс.	
	Xe <sup>123</sup>						Al, F.	
	Xe <sup>123</sup>	5,3 дн. (E 122)	$\beta^-$ , $\gamma$ ,	(T 101)	A		0,33 (E 103) абс.	Al
	Xe <sup>123</sup>	5,4 дн. (C 2)	$e^-$ , рентг.	(L 1)	A		0,32 (B 3, S 16)	
	Xe <sup>124</sup>	stab.					0,26 (W 9)	
	Xe <sup>125*</sup>	13 мин. (N 116)	I, T.,	(T 101)	A		$e^-$ : 0,049 (H 18) спектр.	
	Xe <sup>125*</sup>	15,6 мин. (R 1, S 16)	$\gamma$ , $e^-$	(G 4)	A			
	Xe <sup>125</sup>	10 мин. (W 9)					$e^-$ : 0,50 (N 116) абс. Al;	
	Xe <sup>125</sup>	9,2 час. (H 105)	$\beta^-$ , $\gamma$	(S 21, D 4)	A	5,9 (H 109)	0,6 (S 16) абс. Al	
55	Xe <sup>126</sup>	9,4 час. (S 21, W 7)					0,94 (H 105) абс.	
	Xe <sup>126</sup>	9,5 час. (D 4)					Al, F.	
	Xe <sup>127</sup>	stab.					0,96 (W 9) абс. Al	
	Xe <sup>127</sup>	3,4 мин. (R 1, S 16)	$\beta^-$	(T 101)	A		0,92 (B 3) абс. Al	
	Xe <sup>127</sup>	3,8 мин. (S 18)		(S 18)	B		0,90—1,0 (S 144) абс. Al	
							$\sim 4$ (S 18, B 3) абс. Al	

## Продолжение

чения в MeV	Происхождение и определение массы	Дополнительная литература
гамма-излучение		
0,55 (S 144) абс. Pb	дел., посл. 60 мин. Te <sup>133</sup> (A 2, H 4, W 9); пред. 5,3 дн. Xe <sup>138</sup> (S 21, D 4, W 9)	(W 7, K 113, P 107)
> 1 (G 123) абс. Pb	дел., посл. 43 мин. Te <sup>(134)</sup> (A 2, H 4)	(P 2, P 13, P 106)
1,6 (K 108) абс. Pb	дел., посл. < 2 мин. Te <sup>135</sup> (D 4, G 123, K 108, W 9); пред. 9,2 час. Xe <sup>135</sup> (~ 90%) S 21, D 4, W 9); пред. 13 мин. Xe <sup>135*</sup> (~ 100%) (W 9)	(W 7, K 110)
1,3 (S 144) абс. Pb	дел. (S 25)	
0,085 (E 112) абс. Cu, Pb	дел., пред. 3,4 мин. Xe <sup>137</sup> (S 18)	
0,083 (B 3) абс.	дел. пред. Xe <sup>(137)</sup> мгнов.	
рентг.: 0,031 (E 112)		
абс. Al; 0,040 (E 103)		
абс. Al	<i>n</i> -изучатель (L 105)	
0,54 (N 116) абс. Al;	дел. (T 101) масс-спектр.; посл. 8,0 дн. I <sup>131</sup>	
конв.	дел. (T 101) масс-спектр.	
~ 0,5 (W 9) абс. Pb	Xe <sup>(d, p)</sup> (C, 2)	
0,6 (S 16) абс. Al конв.	Xe <sup>(n, γ)</sup> (R 1) (?)	
0,25 (W 9) абс. Pb	Te <sup>(α, n)</sup> (C 2)	
0,26 (S 144) абс. Pb	Ba <sup>(n, α)</sup> (W 7, W 9, C 101)	
	Cs <sup>(n, p)</sup> (W 7, W 9, C 101)	
	дел., посл. 22 час. I <sup>133</sup> (S 21, D 4, W 9)	
	дел. (T 101) масс-спектр.	
	Xe <sup>(n, γ)</sup> (R 1, S 16)	
	дел., посл. 6,7 час. I <sup>135</sup> (~ 100%) (G 4, S 16);	
	пред. 9,2 час. Xe <sup>135</sup> (G 4, W 9)	
	Xe <sup>(d, p)</sup> (C 2)	
	Ba <sup>(n, α)</sup> (W 7, S 16, W 9)	
	дел., посл. 6,7 час. I <sup>135</sup> (~ 90%) (S 21, D 4, S 16, W 9);	
	I <sup>13</sup> мин. Xe <sup>135*</sup>	
	I. T. (W 9); пред. > 2,5 × 10 <sup>4</sup> лет	
	Cs <sup>135</sup> (E 107)	
	дел. (T 101) масс-спектр.	
	Xe <sup>(n, γ)</sup> (R 1, S 16)	
	дел., посл. 30 сек. I <sup>137</sup>	
	(S 18); пред. 33 года	
	Cs <sup>137</sup> (G 123, T 102)	

Ядро		Полупериод	Распад	Открыто при делении	Класс	Выход на деление %	Энергия излу	
Z	A						частицы	
54	Xe <sup>137</sup>	мгновен. (L 105)	$\pi$ (L 105)	(L 105)	C	0,17% дел. нейтроны H (111)	$\pi$ : 0,67 (B 125) кам. Вильсона 0,56 (H 111) абс. парафин.	
	Xe <sup>139</sup>	17 мин. (G 2) 16—18 мин. (S 14)	$\beta^-$	(H 4)	B			
	Xe <sup>139</sup>	41 сек. (D 109) ~ 30 сек. (H 22)	$\beta^-$	(H 4, H 22)	A			
	Xe <sup>140</sup>	16 сек. (D 109) 9,8 сек. (O 102)	$\beta^-$	(H 5)	A			
	Xe <sup>141</sup>	3 сек. (D 109) 1,7 сек. (K 119, O 102)	$\beta^-$	(B 118)	A			
	Xe <sup>143</sup>	1 сек. (D 109)	$\beta^-$	(B 113)	A			
	Xe <sup>144</sup>	коротк. (D 103)	$\beta^-$	(D 103)	A			
55	Xe <sup>145</sup>	0,8 сек. (D 109)	$\beta^-$	(A 103)	C		$\sim$ 0,28 (F 111) абс. Al совпад. 0,5 (50%), 0,8 (50%) (G 136) абс. Al, F. $\sim$ 0,4 (50%), 0,8 (50%) (M 113) абс. Al, F. 2,6 (G 2) абс. Al	
	Xe	68 мин. (C 2)	I.T. (?) (S 16)		(C)			
	Cs <sup>138</sup>	стаб.						
	Cs <sup>135</sup>	$> 2,5 \times 10^4$ лет (E 107)	$\beta^-$		A			
		$> 2 \times 10^8$ лет (G 123, F 106)						
	Cs <sup>(136)</sup>	13 дн. (F 111, G 137)	$\beta^-, \gamma$	(F 107)	C	0,008 (F 111)		
	Cs <sup>137</sup>	33 года (G 140)	$\beta^-, \gamma$	(S 27)	A	0,011 (G 137)		
56	Cs <sup>138</sup>	32 мин. (G 2, G 139)	$\beta^-, \gamma$	(H 4, H 22)	B			
		33 миц. (A 6, H 4, E 114)						
	Cs <sup>139</sup>	7 мин. (H 5)	$\beta^-$	(H 4, H 22)	A			
	Cs <sup>(140)</sup>	10 мин. (H 22)						
	Cs <sup>140</sup>	40 сек. (H 5)	$\beta^-$	(H 5)	C			

## Продолжение

чения в MeV	Происхождение и определение массы	Дополнительная литература
гамма-излучение		
	дел., посл. 22,0 сек. I <sup>(197)</sup> (L 105)	
	дел., пред. 32 мин. Cs <sup>188</sup> (H 4, G 1, G 2, S 14)	(S 16, H 5)
	дел., пред. 7 мин. Cs <sup>189</sup> (H 22, H 4, H 5) пред. 85 мин. Ba <sup>189</sup> (D 109, H 5, H 22)	
	дел., пред. 12,8 дн. Ba <sup>140</sup> (H 5, B 118, O 102, D 103, D 109) дел., пред. 3,5 час. La <sup>141</sup> (B 118); пред. 28 дн. Ce <sup>141</sup> (O 102, D 109)	(D 108)
	дел., пред. 33 час. Ce <sup>148</sup> (B 118, D 109); пред. 13,8 дн. Pr <sup>148</sup> (O 102)	
	дел., пред. 275 дн. Ce <sup>144</sup>	(D 103)(O 102)
	дел., пред. 1,8 час. Ce <sup>145</sup>	(D 109)
	Xe ( <i>d, p</i> ) (?) (C 2)	
	Xe ( <i>n, n</i> ) (?) (S 16)	
	гип. посл. 6,7 час. I <sup>185</sup> (G 123, F 106, E 107)	
1,2 (F 111) абс. Pb совпад.	дел. (F 111, G 137)	
0,75 (G 136) абс. Pb	посл. Xe ( <i>n, γ</i> ) (T 102) 137 (F 106) нет 135	(G 104)
0,7 (M 113) абс. Pb	дел., посл. 3,4 мин. Xe <sup>137</sup> (T 102, G 123) 137 (L 110) масс-спектр	
1,2 (G 139) абс. Pb	Ba ( <i>n, p</i> ) (S 16) дел., посл. 17 мин. Xe <sup>183</sup> (H 4, G 1, G 2, S 14)	(H 5, P 109)
	дел., посл. 41 сек. Xe <sup>189</sup> (H 4, H 22, H 5); пред. 85 мин. Ba <sup>189</sup> (H 4, H 22) дел. (H 5)	(H 6, A, 6)

Ядро		Полупериод	Рас- пад	Открыто при делении	Класс	Выход на деление %	Энергия излу- чающейся частицы	
Z	A							
55	Cs <sup>140</sup>	коротк. (Н 5, В 118, О 102, Д 103, Д 109)	$\beta^-$	(Н 5)	A			
	Cs <sup>141</sup>	коротк. (В 118, О 102, Д 109)	$\beta^-$	(В 118)	A			
	Cs <sup>(142)</sup>	~ 1—2 мин. (Н 12)	$\beta^-$	(Н 12)	D			
	Cs <sup>143</sup>	коротк. (В 118 О 102, Д 109)	$\beta^-$	(В 118)	A			
	Cs <sup>144</sup>	коротк. (Д 103)	$\beta^-$	(Д 103)	A			
	Cs <sup>(145)</sup>	коротк. (Д 103)	$\beta^-$	(А 103)	C			
	Ba <sup>186</sup>	стаб.						
	Ba <sup>146</sup>	стаб.						
	Ba <sup>187</sup>	стаб.						
	Ba <sup>188</sup>	стаб.						
56	Ba <sup>185</sup>	85 мин. (Д 107) 86 мин. (Р 6, Н 6, Н 2) 87 мин. (Н 22)	$\beta^-, \gamma$	(Н 2)	A	низк. (Г 147)		
	Ba <sup>140</sup>	12,8 дн. (Е 116) ~ 12,5 дн. (Н 2)	$\beta^-, \gamma$ , $e^-$	(Н 2)	A	6,3 (К 113)	2,2 (В 3, К 113) абс. Al	
57	Ba <sup>141</sup>	18 мин. (Н 12, Г 132)	$\beta^-, \gamma$	(Н 12)	B	6,1 (F 108) 5,8 (Е 110)	1,05 (W 105) спектр. ~ 0,4(250%) 1,0(750%) (Е 106) абс. Al	
	Ba <sup>(142)</sup>	6 мин. (Н 12)	$\beta^-$	(Н 12)	C		1,0 (С 109) абс. Al; (М 113) абс. Al, F;	
	Ba <sup>143</sup>	< 0,5 мин. (Н 12)	$\beta^-$	(Н 2)	A		$e^-$ : 0,50 (W 105) спектр.	
	Ba <sup>144</sup>	коротк. (Д 103)	$\beta^-$	(Д 103)	A			
	Ba <sup>(145)</sup>	коротк. (Д 109)	$\beta^-$	(А 103)	C			
57	La <sup>139</sup>	стаб.						

## Продолжение

чений в MeV гамма-излучение	Происхождение и определение массы	Дополнитель- ная литература
0,6 (К 2) абс., Pb, Cu 0,542 (W 105) спектр. 0,529 (N 101) спектр. 0,5 (E 106) абс. Pb	дел., посл. 16 сек. Xe <sup>140</sup> , пред. 12,8 дн. Ba <sup>140</sup> (Н 5, Н 12, D 118, O 102, D 109, D 103) дел., посл. 3 сек. Xe <sup>141</sup> , пред. 3,7 час. La <sup>141</sup> (В 118); пред. 28 дн. Ce <sup>141</sup> (O 102, D 109) дел., пред. 6 мин. Ba <sup>(142)</sup> (Н 12)  дел., посл. 1 сек. Xe <sup>143</sup> (A 103) пред. 33 час. Ce <sup>143</sup> (В 118, D 109); пред. 13,8 дн. Pr <sup>143</sup> (O 102) дел., посл. коротк. Xe <sup>144</sup> пред. 275 дн. Ce <sup>144</sup> (D 103) дел., посл. 0,8 сек. Xe <sup>(145)</sup> пред. 1,8 час. Ce <sup>(145)</sup> (D 109)	(Н 5, Н 6)  (Н 4, Н 22) (P 110, L 106, W 103)
γ (G 132)	дел., посл. коротк. Cs <sup>141</sup> (В 118, O 102, D 109) пред. 3,7 час. La <sup>141</sup> (Н 12) дел., посл. 1—2 мин. Cs <sup>(142)</sup> пред. 74 мин. La <sup>(142)</sup> (Н 12) дел., посл. коротк. Cs <sup>143</sup> (В 118, D 109, O 102); пред. 19 мин. La <sup>143</sup> (Н 2, Н 12) дел., посл. коротк. Cs <sup>144</sup> пред. 275 дн. Ce <sup>144</sup> (D 103) дел., посл. коротк. Cs <sup>(145)</sup> пред. 1,8 час. Ce <sup>(145)</sup> (D 109)	

Ядро		Полупериод	Рас- пад	Открыто при делении	Класс	Выход на деление %	Энергия излу-
Z	A						частицы
57	La <sup>140</sup>	40,0 час. (M 9, W 4) 40,2 час. (B 106)	$\beta^-$ , $\gamma$	(H 2)	A		0,90 (20%) 1,4 (70%), 2,12 (10%) (O 2) спектр. 1,45, ~ 2,2 (низкая интенс.) (W 106, W 103) спектр. 1,41 (W 4) абс. Al, спектр. 1,5 (C 107, C 109, G 131) абс. Al 1,75 (M 113, B 106) абс. Al, F.
	La <sup>141</sup>	3,7 час. (K 105) 3,5 час. (H 12)	$\beta^-$ , $\gamma$ (?)	(H 12, B 107)	B		2,8 (K 105) абс. Al, F.
	La <sup>142</sup>	74 мин. (H 12)	$\beta^-$ , $\gamma$	(H 12)	C		
	La <sup>143</sup>	77 мин. (K 105) 19 мин. (G 103) 20 мин. (H 12) ~ 15 мин. (H 14)	$\beta^-$	(H 12, G 103)	A	> 4,3 (S 152)	
	La <sup>144</sup>	коротк. (D 103)	$\beta^-$	(D 103)	A		
	La <sup>145</sup>	коротк. (D 109)	$\beta^-$	(A 103)	C		
58	Ce <sup>140</sup>	стаб.					
	Ce <sup>141</sup>	28 дн. (B 122) 30 дн. (P 9)	$\beta^-$ , $\gamma$	(H 8)	A	5,7 (S 102)	0,55 (B 114, M 113) абс. Al, F. 0,65 (P 9) абс. Al
	Ce <sup>142</sup>	стаб.					
	Ce <sup>143</sup>	33 час. (B 114) 32 час. (E 113) 36 час. (P 9)	$\beta^-$ , $\gamma$	(S 139)	A	5,4 (K 114)	1,35 (B 114) абс. Al, F.; (E 113) абс. Al

## Продолжение

чения в MeV	Происхождение и определение массы	Дополнительная литература
гамма-излучение		
0,335 ( $10\%$ ), 0,49 ( $70\%$ ), 0,83 ( $140\%$ ), 1,63 ( $740\%$ ), 2,3 ( $40\%$ ) (M 115) спектр. 0,335 ( $20\%$ ), 0,49 ( $50\%$ ), 0,87 ( $100\%$ ), 1,65 ( $70\%$ ), 2,3 ( $60\%$ ) (W 106) спектр. 0,333, 0,505, 0,832, 1,61, 2,52, (O 2) спектр. 1,69 ( $> 97\%$ ), 2,5 ( $< 30\%$ ) (D 102) абс. Al, совпад. 2,0 (W 4, M 9) абс. Pb; (M 1, M 2) спектр. 2,1 (C 107, C 109) абс. Pb $\gamma$ (?) (K 105)	La ( $n, \gamma$ ) (M 4, P 10, M 9, G 5, W 4) La ( $d, p$ ) (P 6, P 10, M 9, W 4) Ce ( $n, r$ ) (W 4) дел., посл. 12,8 дн. Ba <sup>140</sup> (H 2, G 2, C 107, C 109, M 117) 140 (L 110) масс-спектр.	(P 111, L 106, H 12, W 107, S 140)
$\gamma$ (K 105)	дел., посл. 18 мин. Ba <sup>141</sup> (H 12); пред. 28 дн. Ce <sup>141</sup> (B 107, B 109) дел., посл. 6 мин. Ba <sup>(142)</sup> (H 12) дел., посл. $< 0,5$ мин. Ba <sup>143</sup> (H 12, H 14, G 103, B 118, A 103); пред. 33 час. Ce <sup>1-3</sup> (G 103) дел., посл. коротк. Ba <sup>144</sup> (O 102; пред. 275 дн. Ce <sup>1-4</sup> (D 103), дел., посл. коротк. Ba <sup>(145)</sup> пред. 1,8 час. Ce <sup>(146)</sup> (D 109)	
0,21 (B 114) абс. Pb 0,22 (M 113) абс. Pb 0,2 (P 9) абс. Pb	Ce ( $d, p$ ) (P 9, B 122) Ce ( $n, \gamma$ ) (P 9, B 114) Ce ( $n, 2n$ ) (P 9, B 114) Ba ( $a, n$ ) (P 9) Pr ( $n, p$ ) (P 9) дел., посл. 3,7 час. La <sup>141</sup> (B 107, B 109) 141 (L 110) масс-спектр.	(G 131, P 114)
0,5 (B 114) абс. Pb	Ce ( $d, p$ ) (P 9, B 122, B 114) Ce ( $n, \gamma$ ) (P 9, B 114) дел., посл. 19 мин. La <sup>141</sup> (G 103); пред. 13,8 дн. Pr <sup>143</sup> (P 9, B 122, B 114) 143 (B 114) не получ./ при Ce ( $n, 2n$ ) 143 (L 110) масс-спектр.	(B 107, P 112)

Ядро	Полупериод	Ра- спад	Открыто при делении	Класс	Выход на деление %	Энергия излу- чения	
						частицы	
58	Ce <sup>141</sup>	275 дн. (В 124) 300 дн. (Н 14, В 3)	$\beta^-$	(Н 8)	A	5,3 (R 102)	0,348 (N 105) спектр. $\sim 0,3$ (W 112) абс. Al, F.; (N 107) абс. Al
	Ce <sup>145</sup>	1,8 час. (В 108)	$\beta^-$	(B 108, B 104)	C		
	Ce <sup>146</sup>	14,6 мин. (S 103) $\sim 15$ мин. (G 7)	$\beta^-$	(G 7)	C		
59	Pr <sup>141</sup>	стаб.					
	Pr <sup>143</sup>	13,8 дн. (M 104) 14 дн. (B 102)	$\beta^-$	(B 101, B 102)	A		1,0 (M 104, B 114) абс. Al, F. 0,95 (P 9)
	Pr <sup>144</sup>	14,2 дн. (O 101) 13,5 дн. (P 9, C 106)					
	Pr <sup>144</sup>	17,5 мин. (N 107, S 111) 18 мин. (G 130) 17 мин. (H 14)	$\beta^-$ , $e^-$	(N 107, H 14, G 130)	A		3,07 (N 105) спектр. 3,0 (W 112) абс. Al, F.; (G 130) абс. Al 3,1 (B 3, H 14) абс. Al 3,2 (M 113) абс. Al, F. 2,8 (N 107, B 122) $e^-$ : 0,091, 0,128, 0,103 (?) (N 105) спектр.
	Pr <sup>145</sup>	4,5 час. (K 106) 4,7 час. (B 108)	$\beta^-$	(B 101 B 108)	C		3,1 (K 106) абс. Al, F.
60	Pr <sup>146</sup>	24,6 мин. (S 101) 25 мин. (G 7)	$\beta^-$ , $\gamma$	(G 7)	C		$\sim 3$ (S 101) абс. Al
	Nd <sup>143</sup>	стаб.					
60	Nd <sup>144</sup>	стаб.					
	Nd <sup>145</sup>	стаб.					
	Nd <sup>146</sup>	стаб.					
	Nd <sup>147</sup>	11,0 дн. (M 119)	$\beta^-$ , $e^-$ рентг.	(D 101 M 103)	A	2,6 (M 119)	$\sim 0,4$ (400%) 0,90 (600%) (M 119) абс. Al, F. $e^-$ : 0,03 (M 119) абс. Al
	Nd <sup>148</sup>	стаб.					
	Nd <sup>149</sup>	1,7 час. (M 122) 2,0 час. (P 10)	$\beta^+$ , $\gamma$ или рентг.	(C)			1,5 (M 122) абс. Al, F.

## Продолжение

чения в MeV	Происхождение и определение массы	Дополнительная литература
гамма-излучение		
нет $\gamma$ (S 111)	дел., посл. коротк. La <sup>144</sup> (D 103, A 101); пред. 17,5 мин. Pr <sup>144</sup> (N 107, B 122, H 14, S 111, L 110, G 130) 144 (L 110) масс-спектр. дел., посл. коротк. La <sup>(145)</sup> (B 109, D 109); пред. 4,5 час. Pr <sup>(145)</sup> (B 108, K 106) дел., пред. 24,6 мин. Pr <sup>(146)</sup> (G 7, H 14, S 103)	(P 115) (B 104)
нет $\gamma$ (B 114, M 104)	дел., посл. 33 час. Ce <sup>143</sup> (P 9, B 122, B 114) 113 (L 110) масс-спектр.	(H 14, B 103, P 113)
0,135, 0,145 (?) (N 105) спектр. конв. 0,22, 1,25 (низк. интенс.) (S 111) абс. Pb	дел., посл. 275 дн. Ce <sup>144</sup> (N 107, B 122, H 14, G 130), S 1 1, L 110 144 (L 110) масс-спектр.	
нет $\gamma$ (K 106)	дел., посл. 1,8 час. Ce <sup>(145)</sup> (B 108, K 106)	
1,4 (S 101) абс. Pb	дел., посл. 14,6 мин. Ce <sup>(146)</sup>	
0,58 (M 119) абс. Pb рентг.: ~ 0,49 (M 119) абс. Al	Nd ( $n, \gamma$ ) (M 122, M 103) дел., пред. 3,7 лет 61 <sup>147</sup> (M 120, M 108) 147 (M 119, M 103) вых. дел. 147 (L 110) масс-спектр.	(S 110)
$\gamma$ или рентг. (M 122)	Nd ( $d, p$ ) (P 10) Nd ( $n, \gamma$ ) (P 10, M 122) Nd ( $n, 2n$ ) (P 10)	(M 102)

Ядро Z и A	Полупериод	Рас- пад	Открыто при делении	Класс	Выход на деление %	Энергия, излу-
						частицы
60	Nd <sup>150</sup> Nd <sup>(151)</sup>	стаб. коротк. (M 122)	$\beta^-$	(D)		
61	61 <sup>147</sup>  61 <sup>149</sup>	3,7 года (S 113) 4 года (B 112) 2,2 года (S 113)	$\beta^-$  $\beta^-, \gamma$ , рентг. (?)	(B 110, G 130, M 103)	A	0,20 (M 120, S 112) абс. Al, F; (G 130, B 110, B 112) абс. Al
		47 час. (M 121)		(M 105)	B	1,4 (M 121)
	61 <sup>(151)</sup>	12 мин. (M 122)	$\beta^-$	(D)		
	61 <sup>153</sup>	< 5 мин. (W 118)	$\beta^-$	A		
	61 <sup>156</sup>	< 5 мин. (W 118)	$\beta^-$	B		
62	Sm <sup>147</sup> Sm <sup>149</sup> Sm <sup>(151)</sup> Sm <sup>152</sup>	стаб. стаб. длин. (L 110)		(L 109)	D	
	Sm <sup>153</sup>	стаб.				
		47 час. (W 116, L 4, K 5, M 102)	$\beta^-, \gamma$ , I. T (?) (W 8)	(W 115)	A	0,15 (t) (E 111)
	Sm <sup>154</sup> Sm <sup>155</sup>	стаб. 25 мин. (W 118) 21 мин. (P 10)	$\beta^-, \gamma$	(W 118)	B	0,031 (W 118) 1,9 (W 118) абс. Al, F. 1,8 (K 5) абс. Al
	Sm <sup>156</sup>	$\sim$ 10 час. (W 116)	$\beta^-$	(W 113)	B	$\sim$ 0,016 (W 119) $\sim$ 0,8 (W 119) абс. Al

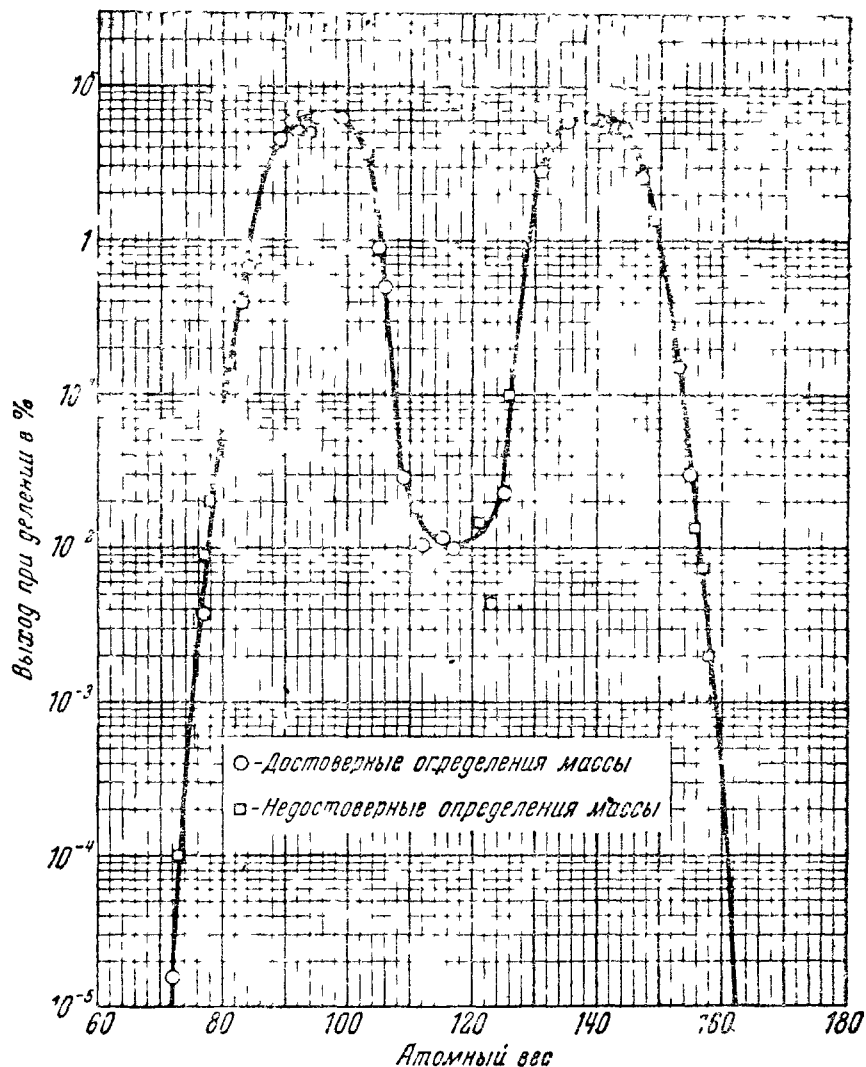
## Продолжение

ченяя в MeV.	Происхождение и определение массы	Дополнительная литература
гамма-излучение		
н.т. $\gamma$ (M 120, S 112)	Nd ( $n, \gamma$ ) пред. 12 мин. 61 <sup>(151)</sup> (M 122)  Nd ( $n, \gamma$ ) посл. 11 дн. Nd <sup>177</sup> (M 120) дел., посл. 11 дн. Nd <sup>177</sup> (M 120, M 108) 147 (L 110, H 102) масс-спектр. Nd ( $n, \gamma$ ) посл. Nd <sup>(149)</sup> (M 122, M 106, M 102) дел., посл. 1,7 час. Nd <sup>(149)</sup> (?) 149 (M 102, M 105) вых. дел. Nd ( $n, \gamma$ ) дел. коротк. Nd <sup>(151)</sup> (M 122) гип. пред. 47 час. Sm <sup>153</sup> (W 118)  гип. пред. ~ 10 час. Sm <sup>156</sup> (W 118)	
0,25 (низк. интенс.) (M 121) абс. Pb рентг. (?) (M 121)		(M 103) (M 122)
0,10, 0,57 (W 116) абс. Cu, Pb 0,11 ~ 0,6 (M 114) спектр. рентг. (?) (W 8)	дел. (L110) масс-спектр.  Sm ( $d, p$ ) (L 4, K 5) Sm ( $n, \gamma$ ) (H 19, H 20, P 10, L 4, W 8, M 102) Sm ( $n, 2n$ ) (P 10, K 5) Sm ( $\gamma, n$ ) (L 4); Nd ( $a, n$ ) дел., посл. < 5 мин. 61 <sup>153</sup> (W 118) 153 (W 116) вых. дел. 153 (H 113) масс-спектр.	(K 5)
~ 0,3 (W 118) абс. Pb	Sm ( $d, p$ ) (L 4, K 5) Sm ( $n, \gamma$ ) (A 3, M 4, H 19, P 10, L 4) Sm ( $n, 2n$ ) (?) (P 10, K 5) Sm ( $\gamma, n$ ) (L 4); Nd ( $a, n$ ) дел., пред. 2 год Eu <sup>155</sup> (?) (W 118) 155 (W 118) вых. дел. B. W. дел., гип. пред. 15,4 дн. Eu <sup>156</sup> (W 113, W 116) гип. посл. < 5 мин. 6 <sup>156</sup> (W 118) 156 (W 119) вых. дел.	(K 5)

Ядро		Полупериод	Рас- пад	Открыто при делении	Класс	Выход на деление %	Энергия излу- чающей частицы	
Z	A							
63	Eu <sup>151</sup>	стаб.						
	Eu <sup>153</sup>	стаб.						
	Eu <sup>155</sup>	2 года (W 117)	$\beta^-$ , $\gamma$	(W 110)	A	$\sim 0,03$ (W 113)	$\sim 0,23$ (W 110) абс. Al	
	Eu <sup>156</sup>	15,4 дн. (W 110)	$\beta^-$ , $\gamma$	(W 108)	B	0,013 (W 113)	$\sim 0,5$ ( $60\%$ ), 2,4 ( $40\%$ ) (W 110) абс. Al, F.	
	Eu <sup>157</sup>	15,4 час. (W 113)	$\beta^-$ , $\gamma$	(W 111)	B	0,0074 (W 113)	$\sim 1,0$ ( $75\%$ ), $\sim 1,7$ ( $25\%$ ) (W 113) абс. Al, F.	
	Eu <sup>(158)</sup>	50 мин. (W 113)	$\beta^-$	(W 111)	C	0,002 (W 113)	$\sim 26$ (W 113) абс. Al, F.	
61	Gd <sup>155</sup>	стаб.						
	Gd <sup>156</sup>	стаб.						
	Gd <sup>157</sup>	стаб.						
	Gd <sup>158</sup>	стаб.						
Неидентифицированные продукты деления ядер с мгновенным излучением дочерних нейтронов.						% выхода нейтронов		
(1)	4,51 сек. (H 111) 4,5 сек. (L 114) 3 сек. (B 12)	$\beta^- (n)$	(B 12)			0,21 (H 111)	$n: 0,430$ (H 111) абс. парафин.	
(2)	1,52 сек. (H 111) 1,8 сек. (L 114)	$\beta^- (n)$	(L 114)			0,24 (H 111)	$n: 0,620$ (H 111) абс. парафин.	
(3)	0,43 сск (H 111) 0,4 сек. (L 114)	$\beta^- (n)$	(L 114)			0,084 (H 111)	$n: 0,420$ (H 111) абс. парафин.	
(4)	0,05 сек. (H 112)	$\beta^- (n)$	(H 112)			$\sim 0,029$ (H 112)		

## Окончание

чения в MeV гамма-излучение	Происхождение и определение массы	Дополнитель- ная литература
0,0844 (W 110) критич. абс. в Pt, Au, Hg, Tl, Pb	Sm ( $d, n$ ) (?) (K 6) дел. (W 110) 155 (W 113) вых. дел. 155 (L 110) масс-спектр.	
2,0 (W 110) абс. Pb	дел., посл. $\sim$ 10 час. Sm <sup>136</sup> (W 113, W 116) 156 (W 113) вых. дел. B. W.	
0,2, 0,6 (W 113) абс. Pb	дел. (W 113) 157 (W 113) вых. дел. B. W.  дел. (W 113)	
	дел. (B 12, H 111)	
	дел. (L 114, H 111)	(B 12)
	дел. (L 114, H 111)	
	дел. (H 112)	





*Таблица продуктов деления (цепи и выходы)*  
*Часть II Тяжёлая группа*

Массовый номер	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	Выход при делении, %	
	Sn	Sb	Te	I	Xe	Cs	Ba	La	Ce	Pr	Nd	Sm	Eu	Gd			
718	стаб.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0,014	
719	стаб.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0,0012	
720	стаб.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0,0044	
(721)	62 час.	→ стаб.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0,014	
(721,723)	130 дн.	→ стаб.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0,0012	
722	стаб.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
(723)	10 дн.	→ стаб.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0,0044	
724	стаб.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
725	(9 мин.)	→ ~2,7 года	→ стаб.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0,023	
(725)	~20 мин.	→ ?	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
(726)	10 мин.	→ 60 мин.	→ стаб.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0,1	
{727}	•	•	•	98 дн.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0,033	
	•	•	33 час.	→ 9,3 час.	→ стаб.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
728	•	•	•	стаб.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
{729}	•	•	•	32 дн.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0,19	
	•	•	4,2 час.	→ 70 мин.	→ очень длин.	→ стаб.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
730	•	•	•	стаб.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
{731}	•	•	•	30 час.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	~0,5	
	•	•	•	25 мин.	→ 8,0 дн.	→ стаб.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2,8	
(732)	•	•	~5 мин.	→ 77 час.	→ 2,4 час.	→ стаб.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3,6	
733	•	•	<10 мин.	→ 60 мин.	→ 22 час.	→ 5,3 дн.	→ стаб.	•	•	•	•	•	•	•	•	~4,5	
(734)	•	•	<10 мин.	→ 43 мин.	→ 54 мин.	→ стаб.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	~5,7	
...	•	•	•	~1 мин.	→ ?	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
{735}	•	•	•	•	13 мин. (~10%)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5,9	
	•	•	•	<2 мин.	→ 6,7 час.	→ 3,2 час.	→ >2,5x10 <sup>4</sup> лет	→ стаб.	•	•	•	•	•	•	•	0,01	
{736}	•	•	•	•	7,8 мин.	→ стаб.	← 13 дн.	→ стаб.	•	•	•	•	•	•	•	0,17	
{737}	•	•	•	22,0 сек.	мгновен.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
738	•	•	•	30 сек.	→ 3,4 мин.	→ 33 года	→ стаб.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
739	•	•	•	•	17 мин.	→ 32 мин.	→ стаб.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
740	•	•	•	•	41 сек.	→ 7 мин.	→ 85 мин.	→ стаб.	•	•	•	•	•	•	•	•	
...	○	•	•	•	16 сек.	→ коротк.	→ 12,6 дн.	→ 40,0 час.	→ стаб.	•	•	•	•	•	•	•	
741	•	•	•	•	40 сек.	→ ?	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
742	•	•	•	•	3 сек.	→ коротк.	→ 18 мин.	→ 3,7 час.	→ 28 дн.	→ стаб.	•	•	•	•	•	5,7	
	○	•	•	•	•	~1-2 мин.	→ 6 мин.	→ 74 мин.	→ стаб.	•	•	•	•	•	•	•	
743	•	•	•	•	1 сек.	→ коротк.	→ <0,5 мин.	→ 19 мин.	→ 33 час.	→ 13,8 дн.	→ стаб.	•	•	•	•	•	
744	•	•	•	•	коротк.	→ коротк.	→ коротк.	→ коротк.	→ 275 дн.	→ 17,5 мин.	→ стаб.	•	•	•	•	•	
(745)	•	•	•	•	0,8 сек.	→ коротк.	→ коротк.	→ коротк.	→ 1,8 час.	→ 4,5 час.	→ стаб.	•	•	•	•	•	
...	•	•	•	•	(68 мин.)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
{746}	•	•	•	•	•	•	•	•	14,6 мин.	→ 24,6 мин.	→ стаб.	•	•	•	•	•	
747	•	•	•	•	•	•	•	•	•	11,0 дн.	→ 3,7 года	→ стаб.	•	•	•	2,6	
748	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	стаб.	•	•	•	•	•	
749	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	(1,7 час.)	→ 47 час.	→ стаб.	•	•	1,4	
750	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	стаб.	•	•	•	•	•	
{751}	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	(коротк.)	→ 12 мин.	→ длин.	→ стаб.	•	•	
752	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	стаб.	•	•	•	
753	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	<5 мин.	→ 47 час.	→ стаб.	•	0,15	
754	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	стаб.	•	•	•	
755	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	25 мин.	→ 2 года	→ стаб.	~0,03	
756	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	<5 мин.	→ ~10 час.	→ 15,4 дн.	→ стаб.	0,013
757	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	15,4 ч.	→ стаб.	0,0074	
{758}	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	60 мин.	→ стаб.	0,002	
	Sn	Sb	Te	I	Xe	Cs	Ba	La	Ce	Pr	Nd	Sm	Eu	Gd			

## ЦИТИРОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

- (A1) P. H. Abelson, Phys. Rev. **55**, 670 (1939); (A2) *ibid.*, **56**, 1 (1939)
- (A3) E. Amaldi, O. D'Agostino, E. Fermi, B. Pontecorvo, F. Rasetti and E. Segré, Proc. Roy. Soc. (London) A — **149**, 522 (1935).
- (A4) H. L. Anderson, E. Fermi and A. V. Grosse, Phys. Rev. **59**, 52 (1941).
- (A5) Atén, A. H. W., Jr., C. J. Bakker and F. A. Heyn, Nature **143**, 516, (1939); (A6) *ibid.*, 679 (1939).
- (A7) L. W. Alvarez, A. C. Heimholz and E. Nelson, Phys. Rev. **57**, 660 (1940).
- (A8) P. H. Abelson, Phys. Rev. **55**, 418 (1939).
- (A10) R. M. Adams, H. Finston and W. Robinson, CC — 3146, Sept. 1945.
- (A103) R. M. Adams and L. G. Stang, Jr., CN — 2799, p. 7, March 1945
- (B1) S. W. Barnes and P. W. Aradine, Phys. Rev. **55**, 50 (1939).
- (B2) H. J. Born and W. Seelmann-Eggert, Naturwiss. **31**, 86 (1943); (B3) *ibid.*, 201 (1943); (B4) *ibid.*, 420 (1943).
- (B5) W. Bothe and A. Flammersfeld, *ibid.*, **29**, 194 (1941).
- (B6) W. Bothe and W. Gentner, *ibid.*, **25**, 191 (1937); (B7) Zschr. Physik **112**, 45 (1939).
- (B8) T. Bjerge and C. H. Westcott, Nature **134**, 177 (1934).
- (B9) J. H. Buck, Phys. Rev. **54**, 1025 (1938).
- (B10) N. Bohr and J. A. Wheeler, Phys. Rev. **56**, 426 (1939).
- (B11) E. T. Booth, J. R. Dunning and F. G. Slack, *ibid.*, **55**, 876 (1939).
- (B12) K. J. Bostrom, J. Koch and T. Lauritsen, Nature **144**, 830 (1939).
- (B101) N. E. Ballou, CC — 298—D, pp. 3—4, Oct. 1942; (B102) CC — 389—B, pp. 11—13, Dec. 1942; PPR Vol. 9B, 7, 49.4 (1946); (B103) CC — 465 — B, pp. 19—22, Feb. (1943); (B104) pp. 22—23, Feb. (1943); (B105) CC — 529, pp. 39—43, Mar. 1943; (B106) p. 55, Mar. 1943; (B107) pp. 57—59, Mar. 1943; (B108), pp. 59—65, Mar. (1943); PPR Vol. 9B, 7, 48.1 (1946); (B109) CC — 579, p. 15, Apr. 1943; (B110) CC — 680, p. 22, May (1943); (B111) M — CN — 2034, p. 13, Sept. (1944); (B112) CC — 3418, Feb. (1946); PPR Vol. 9B, 7, 54.1 (1945); (B113) MonC — 76, Feb. (1946); PPR Vol. 9B, 7, 13 (1946).
- (B114) N. E. Ballou and W. H. Burgus, CC — 529, pp. 66—69, Mar. (1943); CC — 680, pp. 13—21, May (1943); PPR Vol. 9B, 7, 49.3 (1946).
- (B115) N. E. Ballou, W. H. Burgus, J. B. Dial, L. E. Glendenin, H. Finston, M. F. Ravel, B. Schloss and N. Sugarman, CC — 920, p. 24, Sept. (1943).
- (B116) E. L. Brady, CC — 529, p. 43, Mar. (1943); (B117) CC — 920, p. 49, Sept. (1943).
- (B118) E. L. Brady, W. H. Burgus, D. W. Engelkemeir, L. E. Glendenin, T. B. Novey and N. Sugarman, CC — 465 — B, pp. 14—18, Febr. (1943); PPR Vol. 9B, 7, 5.2 (1946).
- (B119) E. L. Brady and E. Creutz, CC — 529, pp. 28—30, Mar. (1943).
- (B120) E. L. Brady and A. Turkevich, MUC — NS — 220, Aug. (1944); CL — 697, 111D, 2, Nov. (1944).
- (B121) E. L. Brady, D. W. Engelkemeir and E. P. Steinberg, PPR Vol. 9B, 7, 15.2 (1946).
- (B122) W. H. Burgus, CC — 465 — B, pp. 13—25, Feb. (1943); (B124) CC — 2310, pp. 210—211, Jan. (1945).
- (B125) M. J. Burgoy, E. O. Wollan, L. A. Pardue and H. B. Wilford, приватное сообщение, June (1946).
- (C1) E. P. Clancy, Phys. Rev. **58**, 88 (1940); (C2) *ibid.* **60**, 87 (1941), 59, 686 (1941).
- (C3) G. B. Collins, B. Waldman, E. M. Stubblefield and M. Goldhaber, *ibid.* **55**, 507 (1939).

- (C4) J. M. Cork and J. L. Lawson, *ibid.* 56, 291 (1939).  
 (C5) B. R. Curtis and J. M. Cork, *ibid.* 53, 681 (1938).  
 (C6) N. R. Campbell and H. W. Wood, *Proc. Camb. Phil. Soc.* 14, 15 (1906); N. R. Campbell, *ibid.* 211 (1907); 557 (1908).  
 (C101) M. Camac, CC — 2409, Oct. 1944.  
 (C102) G. W. Campbell, CC — 529, p. 48, Mar. 1943; (C103) CC — 724, p. 10, June 1943.  
 (C104) C. D. Coryell, CC — 1112, p. 15, Dec. 1943; (C105) CC — 1204; pp. 12—15, Jan. 1944.  
 (C106) C. D. Coryell and N. E. Ballou, CC — 529, pp. 70—73, Mar. 1943.  
 (C107) C. D. Coryell и сотрудники, CC — 238 — D, pp. 2—3, Aug. 1942; (C108) CC — 258 — D, p. 5, Sept. 1942; (C109) CC — 298 — D, pp. 1—2, Oct. 1942; (C110) CC — 389 B, pp. 1—4, Dec. 1942.  
 (C112) C. D. Coryell and K. Way, CC — 1204, p. 23, Jan. 1944.  
 (C115) C. D. Coryell, MUC — CDC — № 10, Mar. 1943.  
 (C116) C. D. Coryell and E. L. Brady, MUC — CDC — 80, Sept. 1943.  
 (D1) M. Deutsch, *Phys. Rev.* 59, 940 (1941).  
 (D2) H. Devries and J. Veldkamp, *Physica* 5, 249 (1938).  
 (D3) R. W. Dodson and R. D. Fowler, *Phys. Rev.* 55, 880 (1939);  
 (D4) *ibid.* 57, 966 (1940).  
 (D5) Doran and Henderson, приватное сообщение К. Ларк-Горовитцу, цитированное Г. Т. Сиборгом, С1 — 697, 111C, З. 1, Dec. 1944.  
 (D5) J. R. Downing, M. Deutsch and A. Roberts, *Phys. Rev.*, 61, 339 686 (1942).  
 (D7) M. Dode and B. Pontecorvo, *Compt. rend.* 207, 287 (1939).  
 (D8) J. R. Downing and A. Roberts, *Phys. Rev.* 59, 940 (1941).  
 (D9) M. Deutsch, *ibid.* 61, 672 (1942).  
 (D10) M. Deutsch and A. Roberts, *ibid.* 60, 362 (1941).  
 (D101) T. H. Davies, M — CN — 1421, p. 12, Apr. 1944.  
 (D12) M. Deutsch, LAMS — 142, Oct. 1944.  
 (D103) C. Dillard, R. M. Adams, H. Finston and A. Turkevich, CC — 1142, p. 23, Dec. 1943; CC — 1805, July 1944; PPR Vol. 9B, 7.5.3 (1946); (D104) CC — 310, p. 55, Jan. 1944; PPR Vol. 9B, 7.12 (1946); (D107) C. Dillard, H. Finston, R. M. Adams and A. Turkevich, CC — 2310, p. 198, Jan. 1945; PPR Vol. 9B, 7.44.2 (1946); (D103) MUC — NS — No. 280, Jan. 1845; (D109) C. Dillard, R. M. Adams, H. Finston and A. Turkevich, CC — 2310, pp. 55—62, 167—169, Jan. 1945; PPR Vol. 9B, 7.5.5. (1946).  
 (E101) R. R. Edwards and H. Gest, CN — 2809, p. 8, Apr. 1945;  
 (E102) MoN — 2, p. 7, July 1945.  
 (E103) N. Elliot, CC — 342, p. 6, Nov. 1942; CC — 465 — B, p. 13 Feb. 1943; PPR Vol. 9B, 7.33.1 (1946).  
 (E104) D. W. Engelkemeir, CC — 389 — B, pp. 1—4, 6, Dec. 1942;  
 (E105) CN 1911, pp. 7—3, July 1944; PPR Vol. 9B, 7.15.6 (1946); (E106) CC — 1950; Aug. 1944; PPR Vol. 9B, 7.45.2 (1946); (E107) CC — 2310, p. 195, Jan. 1945; CC — 2485, p. 3, Dec. 1944; PPR Vol. 9B, 7.40.2 (1946).  
 (E108) D. W. Engelkemeir and E. L. Brady, CC — 418 — B, pp. 9—13, Jan. 1943; PPR Vol. 9B, 7.15.9 (1946).  
 (E109) D. W. Engelkemeir, M. S. Freedman, J. A. Seiler, E. P. Steinberg and L. Winsberg, CN — 2329, p. 2, Apr. 1945.  
 (E110) D. W. Engelkemeir, T. B. Novey and D. S. Schover, CC — 793, pp. 6—16, July 1943.  
 (E111) D. W. Engelkemeir, J. A. Seiler, E. P. Steinberg and L. Winsberg, PPR Vol. 9B, 7.57.18 (1946).  
 (E112) D. W. Engelkemeir and N. Sugarman, CC — 2310, pp. 170—184, Jan. 1945; PPR Vol. 9B, 7.38.2 (1946); (E113) CC — 298 — D, p. 5, Oct. 1942.

- (E114) H. B. Evans, CN—2799, p. 3, Mar. 1945; reported in PPR Vol. 9B, 7.41 (1946).
- (E115) R. R. Edwards, H. Gest and T. H. Davies, CC—3399, June 1946.
- (E116) D. W. Engelkemeir, M. S. Freedman and L. E. Glendenin, reported in PPR Vol. 9B, 7.45.1 (1946).
- (E117) D. W. Engelkemeir, E. L. Brady and E. P. Steinberg, PPR Vol. 9B, 7.15.5 (1946).
- (F1) N. Feather and J. V. Dunworth, Proc. Roy. Soc. (London), A—168, 566 (1933).
- (F2) J. R. Feldmeier and G. B. Collins, Phys. Rev. 59, 937 (1941).
- (F3) A. Flammersfeld, Naturwiss. 32, 36 (1944).
- (F4) N. Feather, Phys. Rev. 25, 1559 (1930); (F5) Proc. Camb. Phil. Soc. 27, 430 (1931); (F6) ibid. 31, 599 (1933).
- (F02) B. Finkle, E. Hoagland, S. Katcoff, R. P. Metcalf, E. P. Steinberg, N. Sugarman and L. Winsberg, CN—1998, p. 6, Aug. 1944.
- (F103) B. Finkle, E. Hoagland, S. Katcoff and N. Sugarman, CN—1958, Aug. 1944; PPR Vol. 9B, 7.57.17 (1946); (F104) CN—2126 pp. 8—9, Sept. 1944.
- (F105) B. Finkle and N. Sugarman, CC—2310, pp. 74—84, Jan. 1945; PPR Vol. 9B, 7.9.1 (1946); (F106) CC—2310, pp. 193—194, Jan. 1945; CC—2379, p. 9, Nov. 1944; PPR Vol. 9B, 7.40.1 (1946); (F107) CN—2/99, p. 4, Mar. 1945.
- (F108) M. S. Freedman and D. W. Engelkemeir, CC—331, pp. 4—5, Feb. 1944.
- (F110) H. W. Fulbright, CP—1811, p. 36, July 1944.
- (F111) B. Finkle, D. W. Engelkemeir and N. Sugarman, PPR Vol. 9B, 7.42.1 (1946).
- (F112) M. H. Feldman, L. E. Glendenin and R. R. Edwards, MonC—137, Aug. 1946; PPR Vol. 9B, 7.3.7 (1946).
- (F113) M. H. Feldman and L. E. Glendenin, MonC—133, Aug. 1946; PPR Vol. 9B, 7.7 (1946).
- (G1) G. N. Glasoe and J. Steigman, Phys. Rev. 57, 566 (1940); (G2) ibid. 58, 1 (1940).
- (G3) M. Goldhaber, R. D. Hillard L. Szilard, ibid. 55, 47 (1939).
- (G4) H. Götte, Naturwiss. 28, 449 (1940); (G5) ibid. 30, 103 (1942) (G6) ibid. 29, 496 (1941); (G7) приватное сообщение О. Гану и Ф. Штрасману, ibid. 31, 499 (1943).
- (G8) A. V. Grosse and E. T. Booth, Phys. Rev. 57, 664 (1940).
- (G101) H. Gest, W. H. Burgus and O. K. Neville, CN—2559—B, p. 4, Jan. 1945.
- (G103) H. Gest and R. R. Edwards, CN—2809, April 1945; PPR Vol. 9B, 7.46 (1946).
- (G104) L. E. Glendenin, CC—298, p. 2, Oct. 1942; CC—529, pp. 52—54, Mar. 1943; (G107) CC—579, pp. 11—15, Apr. 1943; (G108) CC—520, pp. 35—42, Sept. 1943; (G110) CC—1050, p. 9, Nov. 1943; (G112) M—CN—1634, p. 9, June 1944; (G113) M—CN—1844, p. 13, Aug. 1944; (G115) CC—2596, pp. 10—11, Mar. 1945; (G116) M—CN—2184, p. 11, Sept. 1944; PPR Vol. 9B, 7.18.4 (1946); (G117) CN—2839, p. 0, June 1945; MonN—15, pp. 12—13, Sept. 1945; PPR Vol. 9B, 7.3.1 (1946); (G118) MonN—6, p. 9, August (1945); (G119) PPR Vol. 9B, 7.22.2 (1946); (G120) приватное сообщение.
- (G121) L. E. Glendenin and E. L. Brady, reported in MUC—CDC—No. 80, Sept. 1943.
- (G122) L. E. Glendenin, PPR Vol. 9B, 7.3.6 (1946).
- (G123) L. E. Glendenin and R. P. Metcalf, CC—2219, Feb. 1945; PPR Vol. 9B, 7.33.2 (1946).
- (G126) L. S. Goldring, M—CN—1404, p. 14, March 1944.

- (G127) L. E. Glendenin and E. P. Steinberg, CC — 579, p. 11, Apr. 1943; CC — 630, p. 9, May 1943; CC — 920, p. 43, Sept. 1943; PPR Vol. 9B, 7.18.2 (1946).
- (G128) B. L. Goldschmidt and I. Perlman, CC — 295, Sept. 1942; PPR Vol. 9B, 7.15.1 (1946); (G129) CC — 295, Sept. 1942; PPR Vol. 9B, 7.18.1 (1946).
- (G130) B. L. Goldschmidt and F. Morgan, MC — 11, Aug. 1943.
- (G131) B. L. Goldschmidt and I. Perlman, CC — 295, Sept. 1942.
- (G132) A. Goldstein, CN — 2799, p. 4, March 1945; PPR Vol. 9B, 7.43 (1946).
- (G133) A. Goldstein, R. P. Schuman and W. Robinson, CN — 2929, pp. 3—4, Apr. 1945; PPR Vol. 9B, 7.50.2 (1946).
- (G134) L. E. Glendenin and C. D. Coryell, CC — 529, pp. 31—33, March, 1934; CC — 1112, p. 15, Dec. 1943; PPR Vol. 9B, 7.11.2 (1946).
- (G135) L. E. Glendenin, PPR Vol. 9B, 7.30.2 (1946).
- (G136) L. E. Glendenin and R. P. Metcalf, PPR Vol. 9B, 7.39.1 (1946).
- (G137) L. E. Glendenin, PPR Vol. 9B, 7.42.2 (1946); (G138) reported in PPR Vol. 9B, 7.10 (1946).
- (G139) L. E. Glendenin and R. P. Metcalf, CC — 2219, Feb. 1945; reported in PPR Vol. 9B, 7.41 (1946); (G140) reported in PPR Vol. 9B, 7.39.2 (1946).
- (G141) L. E. Glendenin, PPR Vol. 9B, 7.24.3 (1946); (G142) PPR Vol. 9B, 7.35 (1946); (G143) PPR Vol. 9B, 7.13.3 (1946); (G144) PPR Vol. 9B, 7.17.1 (1946).
- (G145) L. E. Glendenin and C. D. Coryell, CL — CDC — No. 10, Feb. 1946.
- (G146) L. E. Glendenin, J. M. Siegel and C. D. Coryell, CD — CDC — No. 8, July 1945.
- (G147) L. E. Glendenin, C. D. Coryell and R. R. Edwards, CL — LEG — No. 1, July 1946.
- (H1) E. Haggstrom, Phys. Rev. 62, 144 (1942).
- (H2) O. Hahn and F. Strassmann, Naturwiss. 27, 11 (1939); (H3) ibid., 451 (1939); (H4) ibid., 529 (1939); (H5) ibid. 23, 54 (1940); (H6) ibid. 61 (1940); (H7) ibid., 455 (1940); (H8) ibid., 543 (1941); (H9) ibid. 23, 233 (1941); (H10) ibid., 369 (1941); (H11) Zschr. f. Physik. 117, 73 (1941); (H12) Naturwiss. 30, 324 (1942); (H13) ibid. 31, 249 (1943); (H14) ibid. 499 (1943); (H15) Zschr. f. Physik 121, 729 (1943).
- (H16) O. Hahn, F. Strassmann and H. Götte, Abhandl. Preuss. Akad. Wiss., Math.-naturw. Klasse, No. 3 (1942).
- (H17) A. C. Helmholz, Phys. Rev. 60, 415 (1941); (H18) приватное сообщение Г. Т. Сиборгу (S19).
- (H19) G. V. Hevesy and H. Levi, Nature 137, 133 (1933); (H20) Kgl. Danske Videnskab. Selskab. Mat. fys. Medd. 14, No. 5 (1936).
- (H21) F. A. Heyn, Nature 139, 842 (1937).
- (H22) F. A. Heyn, A. H. W. Aten, Jr., and C. J. Bakker, ibid. 143, 516 (1939).
- (H23) O. Haber, O. Leinhard and H. Wäffler, Helv. Phys. Acta 17, 195 (1944).
- (H24) O. Hahn, F. Strassmann and S. Flügge, Naturwiss. 27, 544 (1939).
- (H25) A. C. Helmholz, Phys. Rev. 60, 160 (1941).
- (H26) A. C. Helmholz, C. Pecher and P. R. Stout, ibid. 59, 902 (1941).
- (H27) J. G. Hamilton, приватное сообщение Г. Т. Сиборгу в (S19).
- (H101) R. J. Hayden, CP — 3314, p. 5, Nov. 1945; (H102) CP — 3338, p. 4, Dec. 1945.

- (H103) E. J. Hoagland and S. Katcoff, CC—2310, p. 83, Jan. 1945; PPR Vol. 9B, 7.8.2 (1946).
- (H104) E. J. Hoagland and N. Sugarman, CC—2310, pp. 63—69, Jan. 1945; (H105) CC—2310, pp. 185—192, Jan. 1945; PPR Vol. 9B, 7. 37.2 (1946); (H106) CC—2379, p. 8, Nov. 1944; (H103) CN—2799, p. 5, March 1945 CC—2891, Apr. 1945 PPR Vol. 9B, 7.7 (1946); (H109) CC—3007, Apr. 1946; PPR Vol. 9B, 7.37.3 (1945); (H110) PPR Vol. 9B, 7.6 (1946).
- (H111) D. J. Hughes, J. Dabbs and O. Cohn, CP—3094, July 1945.
- (H112) D. J. Hughes, and D. Hall, CP—3209, pp. 12—16, July 1945.
- (H113) R. J. Hayden and M. G. Inghram, CP—3509, May 1946.
- (J101) L. Jacobson and R. Overstreet, CC—2315, Dec. 1944; PPR Vol. 9B, 7.15.8 (1946).
- (J102) E. T. Jurney and E. O. Wollan, CP—1576, p. 13, Apr. 1944.
- (K1) D. C. Kalbfleiß, Phys. Rev. 54, 543 (1933).
- (K2) D. C. Kalbfleiß and R. A. Cooley, ibid. 53, 91 (1940).
- (K3) O. Klemperer, Proc. Roy. Soc. (London) A—148, 63 (1935).
- (K4) J. D. Kraus and J. M. Cork, Phys. Rev. 52, 763 (1937).
- (K5) J. D. Kurbatov, D. C. Macdonald, M. L. Pool and L. L. Quill, ibid. 61, 106 (1942).
- (K6) J. D. Kurbatov and M. L. Pool, Phys. Rev. 63, 463 (1943).
- (K7) B. V. Kurchatov, I. Kurchatov, L. Muisovski and L. Rusinov, Compt. rend. 200, 1201 (1935).
- (K8) E. J. Konopinski and G. E. Uhlenbeck, Phys. Rev. 48, 7 (1935).
- (K101) S. Katcoff, CC—2310, p. 52, Jan. 1945; PPR Vol. 9B, 7.3.2 (1946); (K102) CC—2310, pp. 70—74, Jan. 1945; PPR Vol. 9B, 7.9.1 (1946); (K103) CC—2310, p. 102, Jan. 1945; PPR Vol. 9B, 7.16.1 (1946); (K104) CC—2310, p. 156, Jan. 1945; PPR Vol. 9B, 7.31 (1946); (K105) CC—2310, p. 206, Jan. 1945; PPR Vol. 9B, 7.47 (1946); (K106) CC—2310, pp. 224—226, Jan. 1945; PPR Vol. 9B, 7.43.2 (1946).
- (K103) S. Katcoff, C. Dillard, H. Finston, B. Finkle, J. A. Seiter and N. Sugarman, CN—2379, p. 8, Nov. 1944; CC—2310, p. 157, Jan. 1945; PPR Vol. 9B, 7.33.3 (1946).
- (K109) S. Katcoff and B. Finkle, CC—2310, pp. 90—94, Jan. 1945; PPR Vol. 9B, 7.14.2 (1946).
- (K110) S. Katcoff, B. Finkle, C. Dillard and H. Finston, CC—2485, p. 5, Dec. 1944.
- (K111) S. Katcoff, B. Finkle and E. J. Hoagland, CN—2126, p. 5, Sept. 1944.
- (K112) S. Katcoff, B. Finkle, E. J. Hoagland and N. Sugarman, CC—1546, p. 5, Apr. 1944.
- (K113) S. Katcoff, B. Finkle and N. Sugarman, CC—1331, p. 10, Feb. 1944; PPR Vol. 9B, 7.44.1 (1946); (K114) CC—1331, pp. 10—15, 21 Feb. 1944; PPR Vol. 9B, 7.49.2 (1946); (K115) CC—1331, p. 14, Feb. 1944; PPR Vol. 9B, 7.8.3 (1946); (K116) CC—1331, p. 18, Feb. 1944.
- (K118) T. P. Kohman and A. Turkevich, CN—1044, pp. 4—8, Nov. 1943.
- (K119) S. Katcoff и сотрудники, 1A—543, приватное сообщение H. Зугерману.
- (L1) A. Langsdorf, Jr., Phys. Rev. 56, 205 (1939).
- (L2) A. Langsdorf, Jr., and E. Segré, ibid. 57, 105 (1940).
- (L3) K. Lark-Horovitz, R. Risser and R. N. Smith, ibid. 55, 878 (1939).
- (L4) H. B. Law, M. L. Pool, J. D. Kurbatov and L. L. Quill, ibid. 59, 936 (1941).
- (L5) J. L. Lawson, ibid. 56, 131 (1939).
- (L6) J. L. Lawson and J. M. Cork, ibid. 57, 356 (1940); (L7) ibid. 982 (1940).

- (L8) W. F. Libby and D. D. Lee, *ibid.* **55**, 245 (1989).
- (L9) C. Lieber, *Naturwiss.* **27**, 421 (1939).
- (L10) J. J. Livingood, *Phys. Rev.* **50**, 425 (1936).
- (L11) J. J. Livingood and G. T. Seaborg, *ibid.* **54**, 51 (1933); (L12) *ibid.* 775 (1933); (L13) *ibid.* **55**, 667 (1939).
- (L101) G. R. Leader, (H) — CN — 3464, Jan. 1946; PPR Vol. 9B, 7.26.2 (1946).
- (L102) G. R. Leader and W. H. Sullivan, (H) — CN — 3465, Jan. 1946; PPR Vol. 9B, 7.28.2 (1946).
- (L103) W. B. Leslie, приватное сообщение, Mar. 1946.
- (L104) J. S. Levinger, CC — 2775, Mar. 1945; PPR Vol. 9B, 7.15.11 (1946).
- (L105) J. S. Levinger, E. P. Meiners, M. B. Sampson, A. H. Snell and R. Wilkinson, CP — 1967, July 1944; PPR Vol. 9B, 7.4 (1946).
- (L106) H. A. Lévy, and L. G. Stang, Jr., CC — 1204, p. 9, Jan. 1944.
- (L107) P. W. Levy, CP — 1811, p. 15, June 1944.
- (L108) L. G. Lewis and R. J. Hayden, CP — 2928, Apr. 1945; (L109) CP — 3221, pp. 3—4, Sept. 1945; (L110) CP — 3295, Oct. 1945.
- (L111) D. C. Lincoln and W. H. Sullivan, (H) — CN — 3449, Jan. 1946; PPR Vol. 9B, 7.17.2 (1946).
- (L112) G. R. Leader and W. H. Sullivan, (H) — CN — 3466, Jan. 1946; PPR Vol. 9B, 7. 36 (1946).
- (L113) P. W. Levy, MonP — 104, p. 13, Apr. 1946.
- (L114) J. S. Levinger, M. B. Sampson and A. H. Snell, CP — 1014, Oct. 1943, CP — 1954, July 1944.
- (L115) G. R. Leader and W. H. Sullivan, (H) — CN — 3463, Jan. 1946; PPR Vol. 9B, 7.22.3 (1946).
- (M1) C. E. Mandeville, *Phys. Rev.* **63**, 387 (1943); (M2) *ibid.* **64**, 147 (1943).
- (M3) C. E. Mandeville and H. W. Fulbright, *ibid.* **64**, 265 (1943).
- (M4) J. K. Marsh and S. Sugden, *Nature* **136**, 102 (1935).
- (M5) W. Maurer and W. Ramm, *Naturwiss.* **29**, 368 (1941); (M6) *Zschr. f. Physik*, **119**, 334 (1942).
- (M7) L. Meitner, *Arkiv. Mat. Astron. Fysik*. **27A**, No. 17, 18 (1940).
- (M8) A. C. G. Mitchell, *Phys. Rev.* **51**, 995 (1937).
- (M9) W. D. Mounce, M. L. Pool and J. D. Kurbatov, *ibid.* **61**, 389 (1942).
- (M10) A. Moussa and L. Goldstein, *ibid.* **60**, 534 (1941).
- (M101) J. A. Marinsky, reported in PPR Vol. 9B, 7.9.2 (1946).
- (M102) J. A. Marinsky and L. E. Glendenin, CN — 2809, p. 9, Apr. 1945, (M103) CC — 2829, June 1945; (M104) CC — 2829, pp. 7—8, 12, June 1945; (M105) CN — 2839, p. 10, June 1945; (M106) MonN — 2, p. 7, July, 1945.
- (M107) E. E. Motta and G. E. Boyd, MonC — 99, Aug. 1946.
- (M108) J. A. Marinsky and L. E. Glendenin, MonN — 15, pp. 12—13, Sept. 1945.
- (M109) R. P. Metcalf, CN — 1911, p. 3, July 1944; (M111) CC — 2310, pp. 131—139, Jan. 1945; PPR Vol. 9B, 7.24.4 (1946); (M112) CC — 2310, pp. 140—144, Jan. 1945; PPR Vol. 9B, 7.25 (1946).
- (M113) R. P. Metcalf, W. Robinson, J. A. Seiler, E. P. Steinberg and L. Winsberg, MUC — NS — No. 230, Sept. 1944.
- (M114) L. C. Miller and L. F. Curtiss, CP — 3102, June 1945; (M115) CP — 3102, June 1945; PPR Vol. 9B, 7.45.6 (1946).
- (M116) A. C. G. Mitchell and L. J. Brown, CC — 826, p. 2, July 1943.

- (M117) A. C. G. Mitchell, L. M. Langer and L. J. Brown, CP — 318, Oct. 1942.
- (M118) R. P. Metcalf, CC — 2310, pp. 126—130, Jan. 1945; PPR Vol. 9B, 7.24.2 (1946).
- (M119) J. A. Marinsky and L. E. Glendenin, PPR Vol. 9B, 7.54.3 (1946); (M120) PPR Vol. 9B, 7.54.4 (1946); (M121) PPR Vol. 9B, 7.54.5 (1946); (M122) MonN — 6, p. 9, Aug. 1945; PPR Vol. 9B, 7.54.6 (1946).
- (N1) A. O. Nier, Phys. Rev. **50**, 1041 (1943).
- (N2) Y. Nishina, K. Kimura, T. Yasaki and M. Ikawa, Z. Physik, **119**, 195 (1942).
- (N3) Y. Nishina, T. Yasaki, H. Ezoe, K. Kimura and M. Ikawa, Nature, **146**, 24 (1940).
- (N4) Y. Nishina, T. Yasaki, K. Kimura and M. Ikawa, Phys. Rev. **58**, 660 (1940); (N5) ibid. **59**, 323 (1941); (N6) ibid. 677 (1941).
- (N101) V. A. Nedzel, CC — 2283, Oct. 1944.
- (N102) V. A. Nedzel and E. C. Barker, CP — 1728, May 1944; CP — 1811, June 1944.
- (N103) V. A. Nedzel, CC — 2283, Oct. 1944; PPR Vol. 9B, 7.15.4 (1946).
- (N104) V. A. Nedzel, L. J. Brown and E. P. Meiners, CC — 2299, Oct. 1944.
- (N105) V. A. Nedzel, CC — 2283, Oct. 1944; PPR Vol. 9B, 7.52.4 (1946); (N106) CC — 2283, Oct. 1944; PPR Vol. 9B, 7.15.7 (1946).
- (N17) A. S. Newton, A. Kant and R. E. Hein, CC — 418 — C, pp. 7—11, Jan. 1943; PPR Vol. 9B, 7.52.2 (1946).
- (N18) R. W. Nottorf, CC — 521, p. 2, March 1943; (N110) CC — 725, p. 5, June 1943; PPR Vol. 9B, 7.11.1 (1946).
- (N111) T. B. Novey, CC — 680; p. 22, May 1943; PPR Vol. 9B, 7.30.1 (1946).
- (N112) T. B. Novey, D. W. Engelkemeir and E. L. Brady, CC — 920, pp. 4—8, Sept. 1943; (N113) CC — 1331, Feb. 1944.
- (N115) T. B. Novey, W. H. Sullivan, C. D. Coryell, A. S. Newton, N. Sleight and O. Johnson, CC — 763, May 1943; PPR Vol. 9B, 7.29 (1946).
- (N116) T. B. Novey, PPR Vol. 9B, 7.37.4 (1946).
- (O1) Z. Ollano, Nuovo cimento **18**, 11 (1946).
- (O2) R. K. Osborne and W. C. Peacock, Phys. Rev. **69**, 679 (1946).
- (O101) R. Overstreet and L. Jacobson, CH — 1460, Sec. A, Feb. 1943; (O102) CH — 1460, p. 77, Feb. 1944; PPR Vol. 9B, 7.5.4 (1946).
- (P1) N. A. Perfilov, Compt. rend. acad. sci. URSS **38**, 485 (1941).
- (P2) A. E. Polesitskii and N. Nemerovskii, ibid., **28**, 217 (1940).
- (P3) A. E. Polesitskii and M. Orbeli, ibid. **28**, 215 (1940).
- (P4) B. Pontecorvo and A. Lazard, Compt. rend. **208**, 999 (1938).
- (P5) M. L. Pool, Phys. Rev. **53**, 116 (1938).
- (P6) M. L. Pool and J. M. Cork, ibid., **51**, 1010 (1937).
- (P7) M. L. Pool, J. M. Cork and R. L. Thornton, ibid., **52**, 239 (1937).
- (P8) M. L. Pool and J. E. Edwards, ibid., **67**, 60 (1944); Bull. APS **19**, No. 5, 7 (1944).
- (P9) M. L. Pool and J. D. Kurbatov, Bull. APS **18**, No 2, 9 (1943); Phys. Rev. **63**, 463 (1943).
- (P10) M. L. Pool and L. L. Quill; ibid., **53**, 437 (1938).
- (P101) W. C. Peacock, Ph. D. thesis, M. I. T. (Quoted by M. Deutsch in LAMS — 142, Oct. 1944).
- (P102) PPR, Vol. 9B, 7.8.1; (P103) ibid., 7.9.2; (P104) ibid., 7.10; (P105) ibid., 7.14.1; (P106) ibid., 7.32; (P107) ibid., 7.34; (P108) ibid., 7.35; (P109) ibid.,

- 7.41; (P110) *ibid.*, 7.45.1; (P111) *ibid.*, 7.45.3; (P112) *ibid.*, 7.49.1; (P113) *ibid.*, 7.49.5; (P114) *ibid.*, 7.50.1; (P115) *ibid.*, 7.52.1, all 146 compilations.
- (R1) W. Riezler, *Naturwiss.* **31**, 326 (1943).
- (R2) J. Roberts and J. W. Irvine, *Phys. Rev.* **59**, 935 (1941).
- (R3) R. Roberts, J. R. Downing and M. Deutsch, *ibid.*, **60**, 544 (1941).
- (R4) J. Rotblat, *Nature* **148**, 371 (1941).
- (R5) R. B. Roberts, L. R. Hafstad, R. C. Meyer and P. Wang, *Phys. Rev.* **55**, 510, 664 (1939).
- (R101) C. Redman and D. Saxon, CP — 1965, July 1944.
- (R102) W. Rubinson, reported by J. H. Goldstein, PPR, Vol. 9B, 7.52.1 (1946).
- (R103) W. Raill, CP — 3462, p. 3, March 1946.
- (S1) R. Sagane, *Phys. Rev.* **55**, 31 (1939); (S2) *ibid.*, **64**, 147 (1943).
- (S3) R. Sagane, S. Kojima and C. Miyamoto, *Proc. Phys. Math. Soc. Japan* **21**, 728 (1939).
- (S4) R. Sagane, S. Kojima, G. Miyamoto and M. Ikawa, *Phys. Rev.* **54**, 543 (1938); (S5) *ibid.*, 970 (1938); (S6) *Proc. Phys. Math. Soc. Japan* **21**, 660 (1939); (S7) *ibid.*, **22**, 174 (1940); (S8) *Phys. Rev.* **57**, 750 (1940); (S9) *ibid.*, 1180 (1940).
- (S10) R. Sagane, G. Miyamoto and M. Ikawa, *ibid.*, **59**, 904 (1941).
- (S11) G. T. Seaborg, J. J. Livingood and G. Friedlander, *ibid.*, **59**, 320 (1941).
- (S12) G. T. Seaborg, J. J. Livingood and J. W. Kennedy, *ibid.*, **57**, 3.3 (1940).
- (S13) G. T. Seaborg and E. Segré, *ibid.*, **55**, 808 (1939).
- (S14) Seelmann-Eggebert W., *Naturwiss.* **28**, 451 (1940).
- (S15) H. Scheichenberger, *Anz Akad. Wiss. Wien, Math. naturw. Klass.* **75**, 108 (1938).
- (S16) W. Seelmann-Eggebert, *Naturwiss.* **31**, 491 (1943); (S17) *ibid.*, 510 (1943).
- (S18) W. Seelmann-Eggebert and H. J. Born, *ibid.*, **59** (1943).
- (S19) G. T. Seaborg, *Rev. Mod. Phys.* **16**, 1 (1944).
- (S20) E. Segré and G. T. Seaborg, *Phys. Rev.* **59**, 212 (1941).
- (S21) E. Segré and C. S. Wu, *ibid.*, **57**, 552 (1940).
- (S22) A. H. Snell, *ibid.*, **52**, 1007 (1937).
- (S23) D. W. Stewart, J. L. Lawson and J. M. Cork, *ibid.*, **52**, 901 (1937); (S24) *ibid.*, **56**, 629 (1939).
- (S25) F. Strassmann and O. Hahn, *Naturwiss.* **28**, 817 (1940).
- (S26) F. Strassmann and E. Walling, *Ber. Deutsch. Chem. Ges.* **71**, 1 (1938).
- (S27) G. T. Seaborg and M. Melhase, приватное сообщение С. Д. Кориэллу (1941).
- (S101) R. P. Schuman, CN — 2799, p. 4, March 1945; (S102) CN — 2929, p. 5, Apr. 1945; (S103) CN — 2929, p. 6, Apr. 1945; (S104) CN — 3434, Feb. 1946; PPR Vol. 9B, 7.17.3 (1946).
- (S107) J. A. Seiler, CC — 2310, p. 110—124, Jan. 1945; PPR Vol. 9B, 7.21 (1946); (S108) CC — 2310, pp. 145—154, Jan. 1945; PPR Vol. 9B, 7.26.1 (1946); (S109) CC — 2379, pp. 3—4, Nov. 1944; (S110) CN — 2929, p. 5, Apr. 1945.
- (S111) J. A. Seiler and L. Winsberg, CC — 2310, pp. 213—223, Jan. 1945; PPR Vol. 9B, 7.52.3 (1946); (S112) CC — 2310, pp. 224—230, Jan. 1945; PPR Vol. 9B, 7.54.2 (1946); (S113) PPR Vol. 9B, 7.54.2 (1946).
- (S114) B. Selikson and J. M. Siegel, PPR Vol. 9B, 7.13.2 (1946).
- (S115) L. Seren, CP — 964, Sept. 1943.
- (S116) L. Seren, D. W. Engelkemeir and W. Sturm, CP — 1903, July 1944.

- (S117) L. Seren, H. N. Friedlander and S. H. Turkel, GF—2161, Sept. 1944; Addendum CP—1903, July 1944.
- (S118) J. M. Siegel and L. E. Glendenin, CN—2586, p. 7, Feb. 1945.
- (S120) CN—2809, p. 9, 1945; (S121) CC—2835, June 1945; PFR Vol. 9B, 7.1 (1946).
- (S122) N. R. Sleight, CC—664, May 1943; (S123) CC—1776, July 1944.
- (S124) N. R. Sleight and W. H. Sullivan, CC—725, p. 6, June 1943; PPR Vol. 9B, 7.27 (1946).
- (S125) N. R. Sleight, W. H. Sullivan and E. M. Gladrow, CC—1244, p. 7, Jan. 1944.
- (S126) A. H. Snell и сотрудники CP—1011, p. 4, Oct. 1943.
- (S127) C. W. Stanley and L. E. Glendenin, MonN—63, Apr. 1946; PPR Vol. 9B, 7.28.3 (1946).
- (S128) E. P. Steinberg, CC—1142, p. 5, Dec. 1943; (S129) CC—1331, p. 23, Feb. 1944; E. P. Steinberg and L. E. Glendenin, FFR Vol. 9B, 7.23 (1946).
- (S130) E. P. Steinberg, CN—1911, July 1944; (S131) CC—2310, pp. 95—101, Jan. 1945; PPR Vol. 9B, 7.15.10 (1946); (S132) CC—2310, p. 106, Jan. 1945.
- (S133) E. P. Steinberg and D. W. Engelkemeir, CN—2126, p. 3, Sept. 1944; (S134) CC—2310, pp. 31—46, Jan. 1946; PFR Vol. 9B, 7.2.1 (1946).
- (S135) E. P. Steinberg, L. Winsberg, J. A. Seiler and D. W. Engelkemeir, CC—2485, p. 4, Dec. 1944.
- (S136) N. Sugarman, CN—2126, p. 5, Sept. 1944; (S137) CC—2310, p. 201, Jan. 1945; (S138) приватное сообщение.
- (S139) N. Sugarman and N. E. Ballou, CC—196—E, p. 2, July 1942.
- (S140) N. Sugarman, CC—2310, pp. 201—205, Jan. 1945; PFR Vol. 9B, 7.45.8 (1946).
- (S141) N. Sugarman и сотрудники, CC—2310, p. 10, Jan. 1945.
- (S142) N. Sugarman, B. Finkle, E. J. Hoagland and S. Katcoff, CK—1806, June 1944.
- (S143) N. Sugarman, M. F. Ravelly, L. E. Glendenin and H. Finston, CC—7.3, p. 17, July 1943.
- (S144) W. H. Sullivan, O. Johnston and R. W. Nottorf, CC—465—C, pp. 4—8, Feb. 1943.
- (S145) W. H. Sullivan, N. R. Sleight and E. M. Gladrow, CC—1493, March 1944.
- (S147) E. P. Steinberg and M. S. Freedman, PFR Vol. 9B, 7.57.20 (1946).
- (S149) G. T. Seaborg and T. P. Kohman, CL—697, III, C, 3.1 Dec. 1944.
- (S150) H. D. Smyth, A General Account of the Development of Methods of Using Atomic Energy for Military Purposes, U. S. Government Printing Office, 1945; Princeton University Press 1946; Rev. Mod. Phys. Oct. 1945.
- (S151) E. P. Steinberg and D. W. Engelkemeir, PPR Vol. 9B, 7.2.1 (1946).
- (S152) R. P. Schuman, PFR Vol. 9B, 7.50.3 (1946).
- (S153) E. P. Steinberg, FFR Vol. 9B, 7.16.2 (1946).
- (S154) A. H. Snell, A. V. Nedzel and H. W. Ibsen, C—81, May 1942.
- (T1) G. F. Tape, Phys. Rev. 56, 965 (1939).
- (T2) G. F. Tape and J. M. Cork, ibid., 53, 676 (1938).

- (T3) J. J. Thomson, Phil. Mag. (6) **10**, 584 (1905).  
 (T4) L. A. Turner, Rev. Mod. Phys. **12**, 1 (1940).  
 (T101) H. G. Thode and R. L. Graham, MX — 129, Apr. 1945.  
 (T102) A. Turkevich, E. P. Steinberg, B. Finkle and N. Sugarmann, CC — 2310, p. 196, Jan. 1945; PPR Vol. 9B, 7.39.3 (1946).  
 (V1) G. E. Valley and R. L. McCreary, Phys. Rev. **56**, 863 (1939).  
 (W1) B. Waldman and M. L. Wiedenbeck, *ibid.*, **63**, 60 (1943).  
 (W2) G. L. Weil, *ibid.*, **62**, 229 (1942).  
 (W3) K. E. Weimer, M. L. Pool and J. D. Kurbatov, *ibid.*, **63**, 59 (1943); (W4) *ibid.*, 67 (1943).  
 (W5) M. L. Wiedenbeck, *ibid.*, **67**, 92 (1945).  
 (W6) M. L. Wiedenbeck, *ibid.*, 267 (1945).  
 (W7) C. S. Wu, *ibid.*, **58**, 926 (1940).  
 (W8) C. S. Wu and E. Segré, *ibid.*, **61**, 203 (1942); (W9) *ibid.*, **67**, 142 (1945).  
 (W10) M. L. Wiedenbeck, *ibid.*, **68**, 33 (1944); **67**, 92 (1945).  
 (W101) D. E. Waters and D. N. Hume, CN — 1312, pp. 21—22, May 1945; PPR Vol. 9B, 8.8.6 (1946).  
 (W103) R. G. Wilkinson and W. Rall, CP — 1811, June 1944; (W104) CP — 2590, Feb. 1945; (W105) CP — 2390, Feb. 1945; PPR Vol. 9B, 7.45.5 (1946); (W106) CP — 2490, Feb. 1945; PPR Vol. 9B, 7.45.6 (1946).  
 (W107) R. G. Wilkinson, W. Rall, L. S. Miller and L. F. Curtiss, CP — 2589, p. 4, Feb. 194 .  
 (W108) L. Winsberg, CC — 1331, pp. 26—29, Feb. 1944; (W109) PPR Vol. 9B, 7.3.5 (1946); (W110) CC — 2000, Aug. 1944; (W111) CN — 2126, p. 4, Sept. 1944; (W112) CC — 2310, pp. 210—212, Jan. 1945; (W113) CC — 2310, pp. 231—244, Jan. 1945; PPR Vol. 9B 7.56.1, 7.56.2 (1946); (W115) CN — 2799, March 1945; (W116) CC — 2966, April 1945; PPR Vol. 9B 7.55.1 (1945); (W117) PPR Vol. 9B. 7.56.4 (1946); (W118) PPR Vol. 9B, 7.55.2 (1946); (W119) PPR Vol. 9B, 7.56.3 (1946); (W120) CC — 3.08, May 1945.  
 (W121) L. Winsberg and N. Sugarmann, CC — 2310, pp. 7—10, Jan. 1945.
-