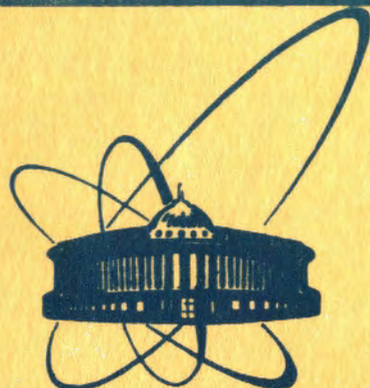


9/vi - 80



СООБЩЕНИЯ
ОБЪЕДИНЕННОГО
ИНСТИТУТА
ЯДЕРНЫХ
ИССЛЕДОВАНИЙ
ДУБНА

2463/2-80

P6-80-120

И.Адам, Р.Д.Бабаджанов, З.Гонс, М.Гонусек,
К.Я.Громов, Т.А.Исламов, В.Г.Калнинников,
В.В.Кузнецов, Г.Лизурей, Т.М.Муминов,
А.Ф.Новгородов, Ф.Пражак, Р.Р.Усманов

ИССЛЕДОВАНИЕ РАСПАДА

^{165}Lu ($T_{1/2} = 11,8$ мин)

1980

1. ВВЕДЕНИЕ

Изотоп ^{165}Lu был обнаружен в 1973 году Майером и др.^{/1/} в ядерных реакциях $^{169}\text{Tm}(^3\text{He}, 7\text{n})^{165}\text{Lu}$ при облучении мишеней ^{169}Tm ионами ^3He с энергией 80 МэВ. По спаду интенсивности наблюдаемых 54 гамма-переходов в спектре гамма-лучей определен период полураспада ^{165}Lu : $T_{1/2} = 11,8(5)$ мин. Дополнительным аргументом при обнаружении изотопа ^{165}Lu явилось наблюдение в исследуемых спектрах гамма-лучей ^{165}Yb , интенсивность которых нарастала в начале измерений и затем спадала с $T_{1/2} = 11,8$ мин.

Позднее Экстремом и др.^{/2/} был определен спин $J = 1/2$ основного состояния ^{165}Lu методом магнитного резонанса атомного пучка. Основное состояние ^{165}Lu ими идентифицировано как $1/2^+/411/$. В 1976 году Экстремом и др.^{/3/} на основе проведенных расчетов значений энергий одночастичных состояний изотопов лютеция с $A = 161 \div 181$ и сравнения их с экспериментальными данными основному состоянию ^{165}Lu приписаны наиболее вероятные квантовые характеристики $1/2^+/411/$, хотя не исключаются и характеристики $1/2^-/541/$ - согласно схеме Нильссона. Возбужденные состояния ^{165}Yb изучались в реакциях $^{169}\text{Tm}(p, 5\text{n})^{165}\text{Yb}$ Ишихарой и др.^{/4/}. Ими был предложен фрагмент схемы нижних уровней ротационных полос $5/2^-/523/$ вплоть до $J^\pi = 11/2^-$ и $3/2^-/521/$ (до $J^\pi = 7/2^-$). Ридингер и др.^{/5/} в реакциях $^{148}\text{Nd}(^{22}\text{Ne}, 5\text{n})^{165}\text{Yb}$ и $^{150}\text{Gd}(^{12}\text{C}, 3\text{n})^{165}\text{Yb}$ наблюдали уровни ротационной полосы $3/2^-/521/$ вплоть до $J^\pi = 45/2^-$ и сильно смешанные уровни полосы состояния $i_{13/2}$ вплоть до $J^\pi = 41/2^+$. Рихтер и др.^{/6/} методом e^-e^- - и $e^- \gamma$ -совпадений при исследовании реакций $^{152}\text{Sm}(^{18}\text{O}, 5\text{p}\alpha)^{165}\text{Yb}$ и $^{154}\text{Sm}(^{16}\text{O}, 5\text{p}\alpha)^{165}\text{Yb}$ уточнили данные работы^{/5/} нижних возбужденных состояний ^{165}Yb и подтвердили результаты работы^{/4/}. В^{/6/} были определены уровни ротационной полосы состояния $5/2^-/523/$ вплоть до $45/2^-$, нижние уровни которой авторами^{/5/} идентифицировались как члены ротационной полосы $3/2^-/521/$, а ротационная полоса сильно смешанных состояний была установлена вплоть до $J^\pi = 45/2^+$.

В работе Бармена и др.^{/7/} при исследовании распада ^{165}Lu введены возбужденные состояния ^{165}Yb с энергиями 87,4; 120,2; 252,2; 425,9; 455,2; 613,2 и 642,5 кэВ.

В настоящей работе проведены исследования спектров электронов внутренней конверсии /ЭВК/, γ -лучей, $u\gamma$ - и $e\gamma$ -совпадений при распаде ^{165}Lu . На основе полученных результатов предлагается схема распада $^{165}\text{Lu} \rightarrow ^{165}\text{Yb}$.



2. УСЛОВИЯ ЭКСПЕРИМЕНТА. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

2.1. Приготовление радиоактивных источников

Нейтрондефицитные изотопы лютеция получались в реакциях глубокого расщепления тантала протонами с энергией 660 МэВ. Мишени из тантала в виде металлической фольги толщиной 50 мкм и весом 0,5 г облучались в течение 15 мин на выведенном пучке протонов ($\sim 0,1$ мкА) синхроциклотрона Объединенного института ядерных исследований. После облучения мишени доставлялись пневмопочтой к ионному источнику электромагнитного масс-сепаратора ^{8,9/}, при помощи которого проводилось разделение продуктов ядерных реакций, образовавшихся в мишени, по изобарам. Для разделения изобар была использована термическая десорбция редкоземельных элементов ^{10/}, имплантируемых в нагретый коллектор. Метод "горячего коллектора" позволил получать при нагревании до 1400°C помещенной на коллектор масс-сепаратора танталовой фольги толщиной 5-15 мкм изобару с $A = 165$, обогащенную изотопом ¹⁶⁵Lu. Отношение выхода изотопа лютеция к выходу изотопа иттербия возрастало в случае использования "горячего коллектора" в 10 раз. Измерения спектров γ -лучей и $\gamma\gamma$ -совпадений начинались спустя 5 минут, а спектров ЭВК и $e\gamma$ -совпадений при помощи бета-спектрометра с тороидальным магнитным полем - спустя 10 минут после конца облучения мишеней.

Источники для измерения ЭВК при помощи бета-спектрографов приготавливались после химического ^{11/} выделения лютеция из мишени тантала, облученной на внутреннем пучке протонов ($J_p = \sim 2,3$ мкА) с энергией 660 МэВ, электролитическим осаждением лютеция на платиновую проволоку диаметром 50 мкм. В этом случае измерения ЭВК начинались спустя ~ 1 час после конца облучения.

2.2. Исследование спектров γ -лучей

Спектры γ -лучей измерялись при помощи спектрометров с Ge(Li)-детекторами с чувствительным объемом $V = 0,5$ см³ ($\Delta E = 0,8$ кэВ при $E_\gamma = 122$ кэВ ⁵⁷Co) и $V = 41$ см³ ($\Delta E = 2,4$ кэВ при $E_\gamma = 1332$ кэВ ⁶⁰Co). Регистрация спектров γ -лучей производилась при помощи многоканального амплитудного анализатора АИ-4096. Обработка спектров γ -лучей проводилась на ЭВМ НР-2116С.

На рис. 1 и 2 показаны спектры γ -лучей, измеренные на спектрометрах с использованием Ge(Li)-детекторов с $V = 0,5$ см³ и $V = 41$ см³ соответственно. Энергии γ -лучей определялись при обработке одновременно измеренных спектров исследуемого изотопа и калибровочных источников ^{12/} ^{110m}Ag, ¹³³Ba, ¹⁵²Eu, ¹⁸²Ta и ²⁴¹Am. Кривые эффективности регистрации γ -излучения детекторами получены с точностью не хуже 5% с использованием калибровочных стандартных источников.

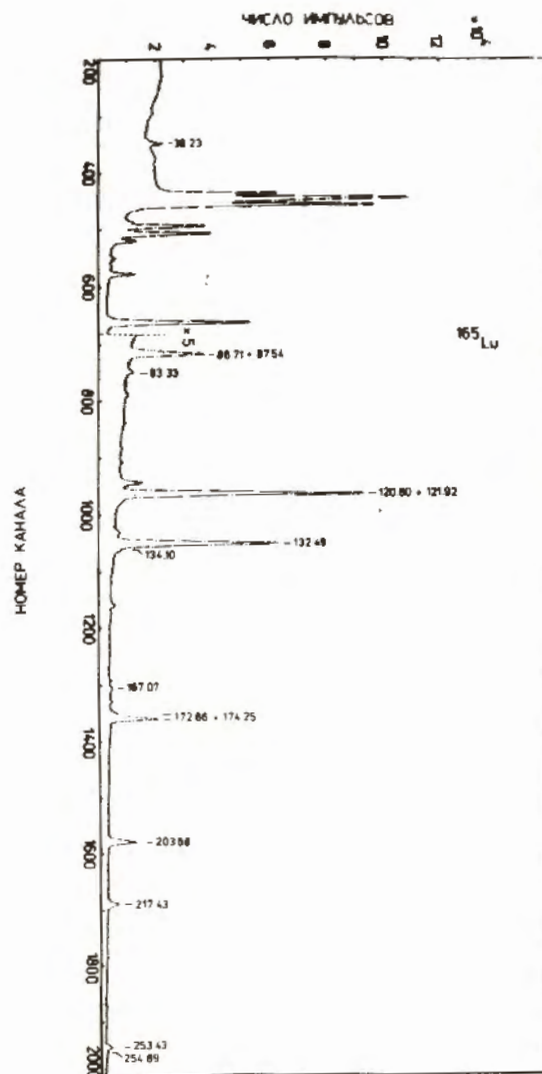


Рис. 1. Низкоэнергетическая часть спектра γ -лучей ¹⁶⁵Lu, измеренная на спектрометре с Ge(Li)-детектором объемом 0,5 см³.

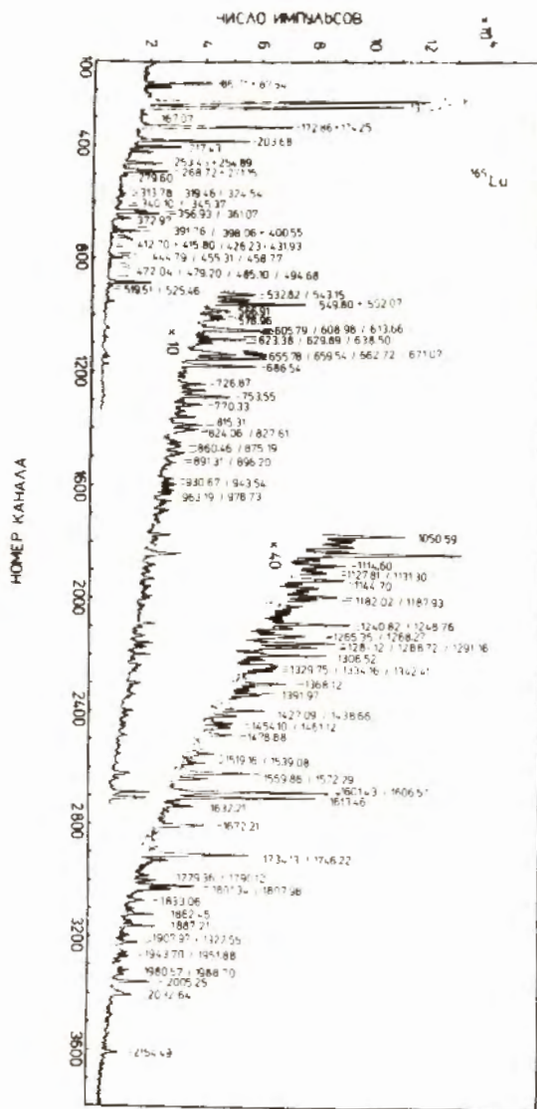


Рис.2. Спектр γ -лучей ^{165}Lu , измеренный на спектрометре с $\text{Ge}(\text{Li})$ -детектором объемом 41 см^3 .

В изучаемых спектрах изобары $A = 165$ в основном наблюдались γ -лучи ^{165}Lu , а также γ -лучи дочерних изотопов ^{165}Yb ($T_{1/2} = 9,8 \text{ мин}$) ^{137}I , ^{165}Tm ($T_{1/2} = 30 \text{ час}$) ^{147}Sm . Гамма-излучение ^{165}Lu идентифицировалось по спаду интенсивности. Экспериментальные данные об энергиях и относительных интенсивностях наблюдаемых γ -лучей ^{165}Lu приведены в табл.1.

Обнаружено 125 переходов, из них 75 - впервые. Значения энергии и относительных интенсивностей γ -лучей ^{165}Lu уточнены по сравнению с данными работы 11 , а переходы с энергией 127,52; 443,0; 1029,93 и 1073,35 кэВ нами не обнаружены.

2.3. Исследование спектров электронов внутренней конверсии

Спектры ЭВК исследовались как с помощью безжелезного бета-спектрометра 15 при $\Delta H_p/H_p \approx 0,5\%$ и светосиле $T = 10\%$, так и с помощью бета-спектрографа 18 . В табл.2 приведены результаты анализа спектров ЭВК. Регистрация ЭВК при использовании бета-спектрографа производилась на фотопластинках НИКФИ-50. Погрешности определения относительных интенсивностей по плотности почернения на фотопластинках составляли 20% для сильных ($I_e > 5$) и примерно 50% ($I_e \leq 5$) для слабых по интенсивности ЭВК. Мультипольности для ряда γ -переходов определялись исходя из соотношений K/L_I , L_I/L_{II} , L_{II}/L_{III} , M_I/M_{II} , наблюдаемых в эксперименте, и из сравнения их с соответствующими соотношениями теоретических значений коэффициентов внутренней конверсии 17 .

Определенное значение коэффициента внутренней конверсии для перехода с энергией 120,60 кэВ ($M1 + \leq 3\% E2$) было использовано для связи шкал относительных интенсивностей γ -лучей и ЭВК.

2.4. Исследование спектров $e\gamma$ -совпадений

Спектры $e\gamma$ -совпадений измерялись на установке 18 , созданной на базе безжелезного бета-спектрометра 15 и спектрометра с $\text{Ge}(\text{Li})$ -детектором с $V = 35 \text{ см}^3$ ($\Delta E_\gamma = 3,5 \text{ кэВ}$ при $E_\gamma = 1332 \text{ кэВ}$ ^{60}Co). Временное разрешение установки составляло $5 \times 10^{-8} \text{ с}$.

Проведены измерения спектров совпадений γ -лучей с ЭВК: $L_{39,23}$; $K_{80,4}$; $K_{86,71}$; $K_{87,54}$; $K_{120,60}$; $K_{174,25}$ и $K_{203,68}$, часть из этих спектров показана на рис.3. Результаты анализа спектров $e\gamma$ -совпадений приведены в табл.3.

2.5. Исследование спектров $\gamma\gamma$ -совпадений

Для исследования спектров $\gamma\gamma$ -совпадений использована установка 19 с двумя $\text{Ge}(\text{Li})$ -детекторами с $V = 41 \text{ см}^3$ и $V = 47 \text{ см}^3$ и разрешением 2,5 кэВ при $E_\gamma = 661 \text{ кэВ}$ ^{137}Cs . Разрешающее время схемы совпадений составляло $5 \times 10^{-8} \text{ с}$.

Таблица 1. Значения энергий и относительных интенсивностей γ -лучей при распаде ^{165}Lu

$E_\gamma (\Delta E_\gamma)$, кэВ	$J_\gamma (\Delta J_\gamma)$	$E_\gamma (\Delta E_\gamma)$, кэВ	$J_\gamma (\Delta J_\gamma)$	$E_\gamma (\Delta E_\gamma)$, кэВ	$J_\gamma (\Delta J_\gamma)$
39,23(8)	357(30)	458,77(12)	124(6)	943,54(15)	36(4)
86,71(6)	54(6)	472,04(17)	25(4)	963,19(19)	27(4)
87,54(6)	230(16)	479,20(16)	16(4)	978,73(26)	23(5)
93,33(8)	14,3	485,10(27)	9(3)	1050,59(17)	47(5)
120,60(6)	1000(60)	494,68(18)	16(2)	1114,60(33)	17(5)
121,92(10)	42(7)	519,51(15)	57(5)	1127,81(52)	8(3)
132,49(6)	1000(60)	525,46(25)	18(4)	1131,30(43)	16(3)
134,10(16)	46(10)	532,82(15)	43(4)	1144,70(18)	31(3)
167,07(10)	25(4)	543,95(15)	32(3)	1182,02(23)	34(4)
172,86(8)	65(7)	549,80(20)	43(7)	1187,93(20)	27(3)
174,25(6)	470(25)	552,07(12)	98(8)	1240,82(16)	47(4)
203,68(6)	380(25)	566,91(12)	25(2)	1248,76(21)	21(3)
217,43(6)	200(15)	578,66(15)	21(3)	1265,36(40)	18(6)
253,43(7)	162(15)	605,79(14)	40(4)	1268,27(43)	17(6)
254,89(11)	40(7)	608,98(10)	86(5)	1281,12(17)	56(4)
268,72(11)	60(7)	613,66(33)	10(3)	1288,72(40)	35(12)
271,15(10)	198(10)	623,38(23)	13(3)	1291,16(74)	18(8)
279,82(10)	35(6)	629,89(10)	69(4)	1306,52(18)	57(4)
313,78(12)	30(5)	638,50(16)	29(3)	1329,75(21)	29(6)
319,46(10)	42(6)	655,78(28)	8(3)	1334,99(28)	23(4)
324,54(11)	34(6)	659,54(15)	44(6)	1342,41(31)	20(4)
340,10(25)	18(4)	662,72(11)	66(4)	1368,12(21)	31(4)
345,37(18)	17(4)	671,07(10)	107(5)	1391,97(23)	27(4)
356,93(10)	199(8)	686,54(10)	103(5)	1427,09(17)	44(4)
361,07(10)	293(12)	726,87(11)	39(3)	1438,66(37)	13(4)
372,97(10)	128(6)	753,55(11)	70(5)	1454,10(23)	21(3)
391,76(10)	35(5)	770,33(14)	40(5)	1461,12(33)	20(4)
398,06(24)	21(4)	815,31(14)	55(4)	1478,88(22)	23(3)
400,55(10)	200(8)	824,06(15)	44(4)	1519,16(21)	23(3)
412,70(21)	17(3)	827,61(25)	23(3)	1539,08(22)	17(2)
415,80(17)	17(4)	860,46(30)	17(3)	1559,86(15)	72(4)
426,23(18)	16(3)	875,19(15)	38(3)	1572,29(18)	27(3)
431,93(25)	10(2)	891,31(27)	10(2)	1601,43(13)	164(7)
444,79(16)	13(2)	896,20(17)	21(3)	1606,57(26)	23(3)
455,31(16)	25(3)	930,67(25)	20(4)	1613,46(13)	151(7)
1632,21(21)	27(3)	1807,98(24)	36(4)	1951,88(36)	14(2)
1672,21(23)	48(6)	1833,06(25)	21(2)	1980,57(38)	17(3)
1734,13(16)	116(8)	1862,45(25)	35(4)	1988,70(48)	10(2)
1746,22(27)	22(3)	1887,21(28)	38(4)	2005,25(32)	52(6)
1779,36(34)	13(3)	1907,97(47)	10(2)	2032,64(38)	26(4)
1790,12(27)	18(3)	1922,55(30)	26(3)	2154,49(50)	18(3)
1801,34(20)	69(6)	1943,70(37)	13(2)		

Таблица 2. Относительные интенсивности электронов внутренней конверсии переходов, возникающих при распаде ^{165}Lu

E_γ , кэВ	I_e^*	I_e^{**}	Мульти- польн.	E_γ , кэВ	I_e^*	I_e^{**}	Мульти- польн.	
39,23	L_1 8		E1	203,68	K 18	13,8		
	M_1 2				L_1 2		M1	
53,6	ΣL	15,0			L_{II} 0,3			
80,4	K	13,6		217,43	K ≥ 2	5,9	M1, E2	
86,71	K 20	17,6	M1	253,43	K 1,5	5	M1, E2	
	L_1 3			271,15	K $\geq 1,2$	4,5	M1, E2	
87,54	K 30	30		279,82	K -	0,8	M1, E2	
	L_1 3			324,54	K 0,2	0,5	E2	
	L_{II} 30	} < 75	E2 + < 15% M1	356,93	K 0,6	0,8	E2	
	L_{III} 30			361,07	K 1,5	1,7	E2, M1	
	M_{II} 7			372,97	K -	0,2	E1	
	M_{III} 7			400,55	K -	0,5	E2	
120,60	K 156	158						
	L_1 22	} < 40	M1 + < 3% E2					
	L_{II} 3							
	L_{III} 0,9							
	M_1 5	8						
132,49	K 12	10	E1					
172,86	K 2,5		M1, E2					
174,25	K 22	< 28						
	L_1 2,5	} 3,6	M1 + < 15% E2					
	L_{II} 0,5							
	L_{III}							

Примечание: Погрешности в определении относительных интенсивностей составляют $\leq 20\%$ для сильных ($I_e > 5$) и $\sim 50\%$ для слабых ($I_e \leq 5$) по интенсивности ЭВК; ЭВК, измеренные при помощи бета-спектрографа (м) и безжелезного бета-спектрометра с тороидальным магнитным полем (ж).

Таблица 3. Результаты анализа спектров γ -совпадений при распаде ^{165}Lu

$E_{\text{перех.}}$ ($E_{\text{ур}}$), кэВ	$E_{\text{совп.}}$ кэВ	$\text{CX}(\times 100)$ α эксп.	$I_{\gamma}(\Delta I_{\gamma})$ эксп.	I_{γ} расч. (ΔI_{γ})
1	2	3	4	5
KB7,54 (87,54)	39,23 86,71 167,07 172,86 217,43 253,43 313,78 340,10 638,50	+ 99(10) 113(15) 44(6) [*] 32(6) [*] 26(8) [*] 92(10) 90(15) +	+ 53(6) 28(4) - - - 39(6) 16(4) +	- 54(6) 25(4) - - - 30(5) 18(4) -
KI20,60 (120,60)	134,10 203,68 217,43 253,43 271,15 279,82 319,46 372,97 543,95 552,07 605,79 662,72	+ 92(5) [*] 28(5) [*] 27(6) [*] 107(8) 110(11) + 96(7) < 135 + + 116(20)	+ - - - 212(16) 39(6) + 123(9) < 43 + + 77(13)	- - - - 198(10) 35(6) - 128(6) 32(3) - - 66(11)
KB6,71 (174,23)	80 87,54 217,43 253,43 319,46 552,07 608,98	+ 91(14) 109(10) 102(10) 109(15) + +	+ 210(32) 218(20) 165(16) 46(6) + +	- 230(16) 200(20) 162(15) 42(6) - -

1	2	3	4	5
KI74,23 (174,23)	172,86 [*] 217,43 253,43 319,46 552,07 608,98	43(8) 95(8) 102(10) 109(15) + +	+ 190(16) 165(17) 46(7) + +	- 200(15) 162(15) 42(6) - -
39,23 (126,74)	87,54 356,93 ^{**} 361,07 ^{**} 400,55 ^{**}	+ 100(15) 28(10) +	+ 200(30) 82(8) +	- 200(20) 120 -
KB0,36 (254,64)	120,6 172,86 174,25	+ 105(15) 95(10)	+ 68(10) 447(45)	- 65(7) 470(25)
K203,68 (324,44)	120,6 345,37 623,38	+ + +	+ + +	- - -

Примечание: Знаком "+" отмечены наблюдаемые совпадения, количественная оценка которых не проведена из-за малой статистики;

* по значениям $\alpha_{\text{эксп}} = \frac{S_{\gamma\gamma}}{S_{\gamma}}$ определены относительные полные интенсивности γ - переходов с энергиями 53,55 кэВ.

I полн. = 400(50) и 80,4 кэВ. I полн. = 100(15).

** γ - лучи, наблюдаемые в спектрах задержанных γ -совпадений.

Таблица 4. Результаты анализа спектров $\gamma\gamma$ -совпадений при распаде ^{186}Lu .

$E_{\gamma 1}$ ($E_{\gamma p}$), кэВ	$E_{\gamma 2}$, кэВ	$I_{\gamma\gamma}(\Delta I_{\gamma\gamma})$	$I_{\gamma\gamma}$ расч. ($\Delta I_{\gamma\gamma}$)
1	2	3	4
I20,60 (I20,69)	203,68 271,15 279,82 372,97 543,95 552,07 605,79 662,72 686,54 753,55 I6I3,46 I734,13 I80I,34	364(22) 2I7(20) 26(9) I24(I5) 30(I0) 64(I6) 48(I9) 56(I9) I07(I8) 55(20) I44(28) 76(II) 79(I8)	380(25) I98(I0) 35(6) I28(6) 32(3) 42(I5) 40(4) 66(4) I03(5) 70(5) I5I(7) 58(I0) 63(I8)
I32,49 (I32,55)	356,93 36I,07 400,55 458,77 5I9,5I 629,89 8I5,3I I60I,43	I50(I5) 293(20) I87(22) I20(I6) 4I(I3) 63(I7) 65(I7) 2I0(40)	200(8) ^{нн} 293(I2) 200(8) I24(6) ^{нн} 36(7) 69(4) 55(4) I64(7)
I74,25 (I74,23)	I72,86 2I7,43 253,43 3I9,46 552,07 608,98 I559,86 I734,13	2I(7) 209(I6) I50(20) 40(I0) 52(25) 8I(20) 70(I5) 77(I5)	25(8) 200(I5) I62(I5) 42(6) 98(8) 86(5) 72(4) 60(8)

Таблица 4 /продолжение/

1	2	3	4
203,68 (324,44)	345,37 458,77 549,80 I80I,34	I8(6) I9(6) 40(I4) 7I(30)	I7(4) ^{нн} 43(7) 69(6)
2I7,43 27I,15 (39I,69)	I734,13 I734,13	III(30) II5(I6)	II6(8) II6(8)
I72,86 253,43 (427,60)	I29I,I6 I306,52	8(3) 34(20)	I8(8) 57(4)
36I,07 (493,57)	268,72 455,3I 5I9,5I	74(20) 39(I0) 67(25)	60(7) 25(3) 57(5)
372,97 (493,57)	268,72 455,3I 5I9,5I	64(I0) 23(I0) 43(I6)	60(7) 25(3) 57(5)
356,93 ^{нн} (59I,30)	458,77	38(I5)	I24(66)

Примечание: Знаком "нн" отмечены переходы, имеющие двойное расположение в схеме распада. Нормировочный коэффициент выбран по совпадениям γ I32,49 - γ 36I,07.

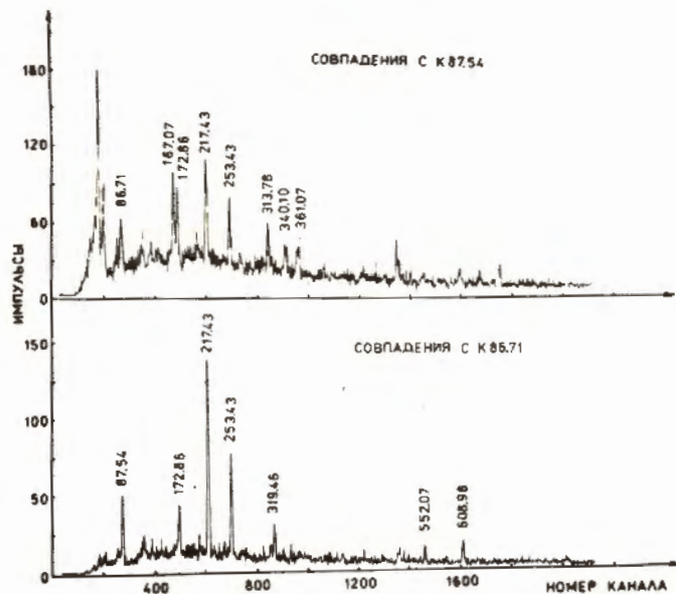


Рис. 3. Спектр $\epsilon\gamma$ -совпадений при распаде $^{165}\text{Lu} \rightarrow ^{165}\text{Yb}$.

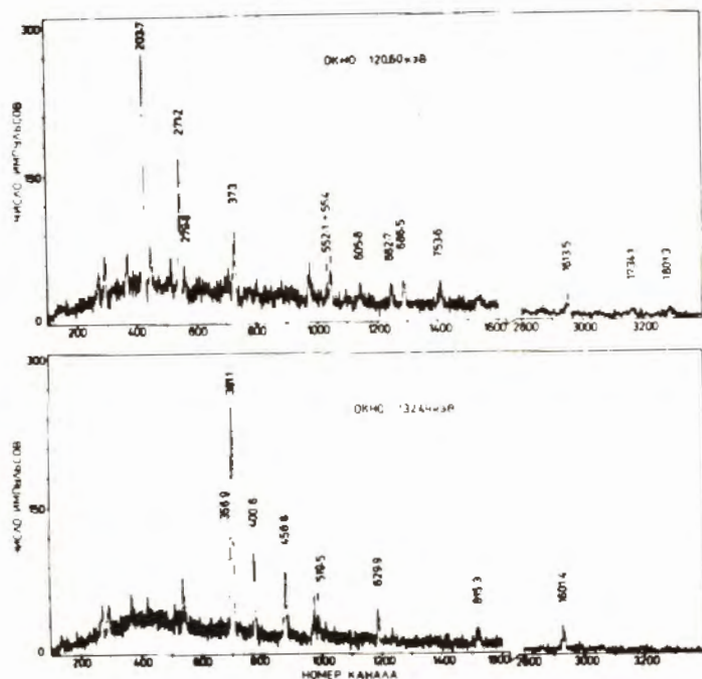


Рис. 4. Спектр $\gamma\gamma$ -совпадений $^{165}\text{Lu} \rightarrow ^{165}\text{Yb}$.

Трехмерные спектры совпадений записывались на магнитную ленту и обрабатывались на ЭВМ HP-2116С. На рис. 4 показаны в качестве примера спектры совпадений γ -лучей с γ -лучами переходов 120,60 и 132,49 кэВ. Результаты обработки спектров $\gamma\gamma$ -совпадений представлены в табл. 4.

3. СХЕМА РАСПАДА

На основе анализа спектров γ -лучей, ЭВК, $\gamma\gamma$ - и $\epsilon\gamma$ -совпадений предлагается схема распада $^{165}\text{Lu} \rightarrow ^{165}\text{Yb}$ /рис. 5/. Состояние 87,51 кэВ $7/2^-$ ^{165}Yb ранее установлено в ядерных реакциях ^{18}O и интерпретировано как ротационный уровень полосы основного состояния $5/2^-/5/2^+$. Определенная нами мультипольность перехода с энергией 87,54 кэВ - $E2 + \leq 15\% M1$ не противоречат данному выводу. Переход с энергией 120,60 кэВ наиболее интенсивный в спектре излучения ^{165}Lu и определяет возбужденный уровень с энергией 120,69 кэВ ($3/2^-$). Наблюдение совпадений L39,23 γ 87,54 и K87,54 γ 39,23 указывает на то, что существует уровень с энергией 126,74 кэВ, $9/2^+$. В работах 5,6 при исследовании ядерных реакций этот уровень интерпретирован как головное состояние аномальной ротационной полосы, образованной сильным кориолисовым смешиванием состояний подоболочки $i13/2$. Установленная нами мультипольность $E1$ -перехода 39,23 кэВ и измеренное ранее 20 время жизни $T_{1/2} = 350(50) \times 10^{-9}$ с уровня с энергией 126,74 кэВ подтверждает данную интерпретацию. При измерении задержанных (L 39,23 γ) совпадений наблюдаются совпадения с γ 356,93; γ 361,07 и γ 400,55 кэВ. Анализ спектра (L 39,23 γ) совпадений показал, что переход 356,93 кэВ находится в прямом каскаде с γ 39,23, а остальные γ -лучи переходов ослаблены примерно в два раза и, по-видимому, связаны с заселением состояния 132,49 кэВ ($5/2^+, 7/2^+$), разряжаемого переходом 5,72 кэВ на уровень 126,74 кэВ. Уровень 132,55 кэВ хорошо подтверждается (γ 132,55 γ) -совпадениями. На основе наблюдаемых совпадений (K 87,54 γ 86,71) и (K 86,71 γ 87,54) следует ввести уровень 174,23 кэВ ($3/2^-, 5/2^-$), разряжаемый также прямым переходом в основное состояние ^{165}Yb .

В спектре (K 120,6 γ) -совпадений проявляются ослабленные по интенсивности переходы γ 217,43; γ 253,43; γ 319,46 и γ 552,07 кэВ, находящиеся в прямых каскадах с переходом 174,25 кэВ и подтвержденные (K 174,25 γ) -совпадениями. Это указывает на то, что уровень 174,23 кэВ разряжается на уровень 120,69 кэВ переходом 53,55 кэВ.

Уровень 254,64 кэВ ($3/2^- \div 7/2^-$) вводится на основе наблюдения (K 88,55 γ 167,07) -совпадений. Кроме того, наблюдаются "хоро-

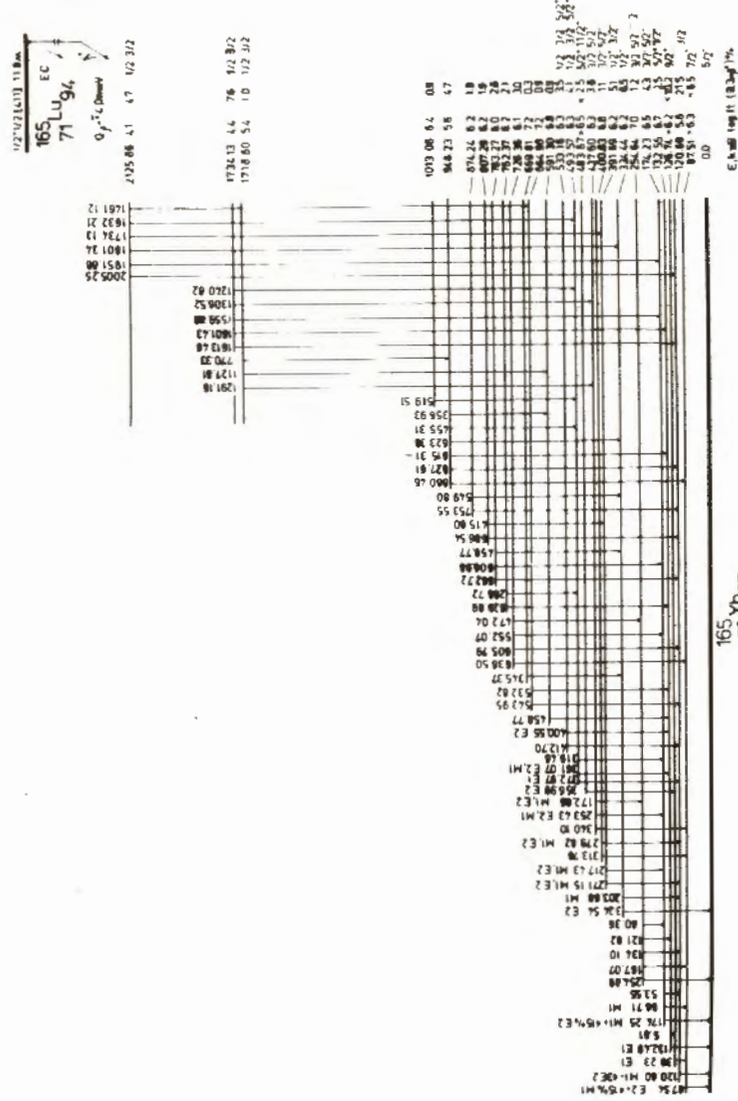


Рис. 5. Схема распада ^{165}Lu 11,8 мин \rightarrow ^{165}Yb .

шие¹¹ совпадения $\gamma_{174,25}$ и $\gamma_{172,86}$ кэВ с $K_{80,4}$ кэВ. Надежность эксперимента по изучению совпадений ($K_{80,4}\gamma$) достигнута за счет того, что в спектрах изобары с $A = 165$ мешающий переход $80,1$ кэВ ^{165}Yb расположен между двумя изомерными состояниями $^{165}\text{Tm} / 12 /$, с $T_{1/2} = 9,0 \times 10^{-8}$ с и $T_{1/2} = 80 \times 10^{-6}$ с. При исследовании спектра γ -лучей изобарного источника с $A = 165$ весьма сложно обнаружить γ -лучи перехода $80,4$ кэВ ^{165}Yb . Однако в нашем случае при исследовании спектров ЗВК на безжелезном бета-спектрометре удалось обнаружить линию $K_{80,4}$ ^{165}Lu , близкую к $K_{80,1}$ ^{165}Yb . Они разделяются друг от друга из-за различных энергий связи на K -оболочках материнского и дочернего ядер. Так как мультипольности переходов, разряжающих уровень $254,64$ кэВ, не установлены, то трудно приписать ему однозначные значения спина и четности. На основе совпадений ($K_{120,6}\gamma_{203,68}$), ($K_{203,68}\gamma_{120,6}$) и ($\gamma_{120,6}\gamma_{203,68}$) надежно вводится уровень $324,44$ кэВ, $1/2^-$.

Уровень $391,69$ кэВ ($1/2^-, 3/2^-$) вводится на основе ($K_{120,6}\gamma_{271,15}$), ($K_{174,25}\gamma_{217,43}$), ($\gamma_{120,6}\gamma_{271,15}$) и ($\gamma_{174,25}\gamma_{217,43}$) -совпадений. Наблюдаемые совпадения ($K_{80,4}\gamma_{172,86}$), ($K_{174,25}\gamma_{253,43}$), ($K_{86,71}\gamma_{253,43}$) и ($\gamma_{174,25}\gamma_{253,43}$) позволяют ввести уровень $427,6$ кэВ ($3/2^-, 5/2^-$), а ($K_{120,6}\gamma_{271,15}$), ($K_{174,25}\gamma_{217,43}$), ($\gamma_{120,6}\gamma_{271,15}$) и ($\gamma_{174,25}\gamma_{217,43}$) - уровень $400,83$ кэВ ($3/2^-, 5/2^-$).

Задержанные ($L_{39,23}\gamma_{356,93}$) -совпадения разрешают ввести состояние с энергией $483,67$ кэВ ($5/2^+, (11/2^+)$). Необходимо отметить, что наблюдаемые совпадения ($\gamma_{458,77}\gamma_{356,93}$) указывают на дуплетный состав фотопика $\gamma_{356,9}$ кэВ. В связи с этим переход $356,93$ кэВ размещается в схеме распада в двух местах.

Уровень $493,57$ кэВ ($1/2^+ + 5/2^+$) вводится на основе ($K_{120,6}\gamma_{372,97}$), ($K_{174,23}\gamma_{319,46}$), ($\gamma_{120,6}\gamma_{372,97}$), ($\gamma_{132,49}\gamma_{361,07}$) и ($\gamma_{174,23}\gamma_{319,46}$) -совпадений. ($\gamma_{132,49}\gamma_{400,55}$) -совпадения позволяют ввести уровень с энергией $533,16$ кэВ ($1/2^+ + 5/2^+$), ($\gamma_{132,49}\gamma_{458,77}$) - $591,30$ кэВ, ($K_{120,6}\gamma_{543,95}$) - $664,98$ кэВ, ($K_{203,68}\gamma_{345,37}$) и ($\gamma_{203,68}\gamma_{345,37}$) - $669,81$ кэВ, а ($K_{87,54}\gamma_{638,5}$), ($K_{120,6}\gamma_{605,79}$), ($K_{174,25}\gamma_{552,07}$), ($K_{86,71}\gamma_{552,07}$), ($\gamma_{120,6}\gamma_{605,79}$) и ($\gamma_{174,25}\gamma_{552,07}$) - $726,36$ кэВ. Остальные уровни введены на основании анализа спектров $\gamma\gamma$ -совпадений.

Значения $\log ft$ определены в предположении, что интенсивность γ -переходов в основное состояние ^{165}Yb /рис.5/ составляет 100% распадов ^{165}Lu и разность масс $Q_{\beta^+} \approx 4,0$ МэВ $^{21/}$. Следует обратить внимание на то, что возбужденные состояния с энергиями $1734,13$ кэВ ($\log ft = 4,4$) и $2125,86$ кэВ ($\log ft = 4,1$) заселяются путем бета-распада со сравнительно низкими значениями $\log ft$. По-видимому, эти уровни являются членами трехквaziчастичного мультиплета $\pi / 523 / \uparrow$, $\pi / 411 / \downarrow$, $\nu / 523 / \downarrow$.

ЛИТЕРАТУРА

1. Mejer B.J., de Boer F.W.N., Goudsmit P.F.A. *Radiochemica Acta*, 1973, 19, p.1950.
2. Ekström C. et al. *Phys.Scr.*, 1974, 10, p.301.
3. Ekström C. *Phys.Scr.*, 1976, 13, p.217.
4. Ishihara M. et al. *Ann. report INSU*, 1970, Tokyo, p.45.
5. Riedinger L.L. et al. *Phys.Rev. Letters*, 1974, 33, p.1346.
6. Richter L. et al. *Phys.Letters*, 1977, 71B, p.74.
7. Burman C., Sen P., Bakhru H. *Can.J.Phys.*, 1978, 56, p.786.
8. Musiol G., Raiko V.I., Tyrroff H. *JINR*, P6-4487, Dubna, 1969.
9. Latuszynski A. et al. *JINR*, E6-7780, Dubna, 1974.
10. Beyer G.J. et al. *Radiokhimiya*, 1978, 20, p.589.
11. Молнар Ф., Халкин В.А., Херрманн Э. *ЭЧАЯ*, 1975, 4, вып.4, с.1077.
12. Александров В.С' и др. *ОИЯИ*, P6-7308, Дубна, 1973.
13. Adam J. et al. *Czech.J.Phys.*, 1978, B28, p.865; *JINR*, E6-11299, Dubna, 1978.
14. Абдуразаков А.А. и др. *ОИЯИ*, P6-4889, Дубна, 1970.
15. Громов К.Я. и др. В сб. "Прикладная ядерная спектроскопия", Атомиздат, М., 1978, 8, с.59.
16. Абдуразаков А.А. и др. *ОИЯИ*, P6-4363, Дубна, 1969.
17. Hager R.S., Seltzer E.C. *CALT-63-60*, AEC report, California Institute of Technology Pasadena, California, 1967.
18. Кузнецов В.В. и др. *ОИЯИ*, P13-12810, Дубна, 1979.
19. Гонусек М. и др. *ОИЯИ*, 13-12422, Дубна, 1979.
20. Аликов Б.А. и др. Тезисы докладов XXIX совещания по ядерной спектроскопии и структуре атомного ядра. "Наука", Л., 1979, с.112.
21. Wapstra A.H., Bos K. *Atomic Data and Nucl. Data Tables*. 1977, 19, п.3, p.204.

Рукопись поступила в издательский отдел
14 февраля 1980 года.