

Таблица 3. Сравнение распределения спектральной плотности излучения квазиточечного источника с указанными распределениями астрофизических объектов

| Объект | Энергетический диапазон, кэВ | Коэффициент корреляции |
|-----------------------------------|------------------------------|------------------------|
| Квazar 3C 273 | 10-4000 | 0.94 |
| Пульсар из Крабовидной туманности | 10-4000 | 0.92 |
| Гамма-всплеск | 20-800 | 0.99 |
| Сверхновая SN1987A | 10-700 | -0.23 |
| Солнце | 200-5000 | -0.96 |
| Режим имитации* | 20-500 | 0.24 |

Результаты сравнения спектров показали, что параметры излучения квазиточечного источника в диапазоне энергий от 10 кэВ до 3 – 5 МэВ очень близки к параметрам излучения нестационарных астрофизических объектов (квazar, пульсар, гамма-всплески, см. Табл. 3), отличающихся компактностью излучающей области (даже по космическим масштабам) и наличием значительных магнитных полей. Обращает на себя внимание факт совпадения функциональных соотношений, описывающих непрерывные спектры гамма-всплесков (спектральная плотность

потока фотонов $\frac{dN}{dE} \sim E^{-\alpha} \cdot \exp\left(-\frac{E}{E_0}\right)$ с $\alpha = 0.5 \div 1.5$ и характеристической энергией

E_0 , рассматриваемой в качестве меры температуры излучения и меняющейся со временем в значительных пределах: от 100 до 1000 кэВ) и используемых при восстановлении из экспериментальных данных спектров квазиточечного источника ($\alpha = 1$ и E_0 с максимальным значением до нескольких тысяч кэВ). Различие в спектрах квазиточечного источника и SN1987A наблюдается в основном в высокоэнергетической части, где в спектре квазиточечного источника имеет место значительный дефицит фотонов.

Спектральный состав излучения квазиточечного источника (тормозное излучение) отличается от состава излучения в эксперименте выполненного в режиме имитации* повышенным выходом фотонов в низкоэнергетической части, а также наличием выхода фотонов в высокоэнергетической части спектра.

Аналитические исследования

Одна из задач проведенной серии исследований состояла в получении ответа на вопрос: происходят ли ядерные превращения материала мишени в процессе ударного сжатия. Для этого, в частности, было выполнено:

1. Сопоставление элементного состава исходного материала мишени и накопительного экрана до эксперимента с элементным составом образовавшегося конденсата, с целью:
 - а) обнаружения в составе конденсата химических элементов, отсутствовавших в исходных материалах;
 - б) определения степени возрастания в исследуемых пробах концентраций примесных химических элементов, входивших в состав исходных материалов.
2. Измерение изотопного состава химических элементов конденсата и газов (в объеме рабочей камеры).
3. Измерение уровня радиоактивности мишеней содержащих атомы нестабильных изотопов, рассредоточенных в объеме мишени (метод «меченых атомов»), до и после эксперимента.

* Режим имитации имеет те же энергетические параметры исходного электромагнитного воздействия, но не создает условий для запуска кумулятивного процесса самоконцентрации энергии в мишени.