## UDC 621.039.624

## SIMULATION OF PLASMA PARAMETERS FOR ALIANCE PROJECT

(short message)

V.V. Prikhodko<sup>1, 2</sup>, Z. Chen<sup>3</sup>, I.A. Kotelnikov<sup>1, 2</sup>, D.V. Yakovlev<sup>1</sup>, J. Yu<sup>3</sup>, Q. Zeng<sup>3</sup>

An international project named ALIANCE was jointly started by INEST CAS and BINP SB RAS [1]. The project assumes design of three mirror devices with increasing power. Results of plasma parameters simulation by DOL code [2] will be discussed in this talk. The first is a prototype of continuously operating beam-driven device. It will have low power of injected beams and deep gas-dynamic regime of confinement. The second is an intermediate step. Beam power will be increased by an order of magnitude reaching the transition between gas-dynamic and kinetic confinement regimes. And the third is a full-scale neutron source. The key parameters of these configuration are presented in Table.

Results of plasma simulations for ALIANCE project

| Parameters                            | ALIANCE-I  | ALIANCE-II        | ALIANCE-III       |
|---------------------------------------|------------|-------------------|-------------------|
| Isotope mix                           | 100% D     | 100% D            | 50% D + 50% T     |
| Mirror-to-mirror length, m            | 4.4        | 7.7               | 20                |
| Plasma radius at the central plane, m | 0.3        | 0.3               | 0.3               |
| Magnetic field in plugs/centre, T     | 12/0.2     | 13/0.3            | 25/0.8            |
| Power of injected beams, MW           | 0.1        | 4                 | 50                |
| Ion/electron temperatures, keV        | 0.04/0.03  | 0.5/0.4           | 1.2/2.6           |
| Neutron yield rate, 1/s               | $4.10^{9}$ | $5 \cdot 10^{13}$ | $1 \cdot 10^{18}$ |

 $\textbf{Key words:} \ fusion \ neutron \ source, \ gas\text{-}dynamic \ trap.$ 

DOI: 10.21517/0202-3822-2021-44-2-166-167

## **МОДЕЛИРОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ ПЛАЗМЫ ДЛЯ ПРОЕКТА ALIANCE**

(короткое сообщение)

 $B.B.\ \Pi$ риходько $^{1,\,2},\ Ч.\ Чэнь<math>^3,\ И.A.\ Котельников^{1,\,2},\ Д.B.\ Яковлев^1,\ Ц.\ Юй<math>^3,\ Ц.\ Цзэн^3$ 

Международный проект «ALIANCE» был начат совместно INEST CAS и ИЯФ СО РАН [1]. Проект предполагает разработку трёх открытых ловушек с увеличивающейся мощностью нагрева. Результаты моделирования параметров плазмы с помощью кода DOL [2] представлены в настоящем докладе. Первая — это прототип непрерывно работающей ловушки с нагревом атомарными пучками. Мощность инжектируемых пучков будет невысокой, а режим удержания глубоко газодинамическим. Вторая — это ловушка с промежуточными параметрами. Мощность пучка будет увеличена на порядок, а режим удержания достигнет переходной области между газодинамическим и кинетическим. И третья — это полномасштабный источник нейтронов. Основные параметры этих конфигураций представлены в таблице.

Результаты моделирования плазмы для проекта ALIANCE

| The state of the s |            |                   |                   |  |
|--|------------|-------------------|-------------------|--|
| Параметр   | АЛЬЯНС-І   | АЛЬЯНС-ІІ         | АЛЬЯНС-III        |  |
| Смесь изотопов   | 100% D     | 100% D            | 50% D + 50% T     |  |
| Длина от зеркала до зеркала, м   | 4.4        | 7.7               | 20                |  |
| Радиус плазмы в центральной плоскости, м   | 0.3        | 0.3               | 0.3               |  |
| Магнитное поле в штекерах/центре, Т  | 12/0.2     | 13/0.3            | 25/0.8            |  |
| Мощность инжектируемых пучков, МВт   | 0.1        | 4                 | 50                |  |
| Температура ионов/электронов, кэВ  | 0.04/0.03  | 0.5/0.4           | 1.2/2.6           |  |
| Скорость выхода нейтронов, 1/с   | $4.10^{9}$ | $5 \cdot 10^{13}$ | $1 \cdot 10^{18}$ |  |

Ключевые слова: источник термоядерных нейтронов, газодинамическая ловушка.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Budker Institute of Nuclear Physics of Siberian Branch Russian Academy of Sciences, Novosibirsk, Russia

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Novosibirsk State University, Novosibirsk, Russia

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Institute of Nuclear Energy Safety Technology Chinese Academy of Sciences, Hefei, China

 $<sup>^1</sup>$ Институт ядерной физики им. Г.А. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирск, Россия

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Новосибирский государственный университет, Новосибирск, Россия

 $<sup>^3</sup>$ Институт технологии ядерной энергетической безопасности, Китайская академия наук, Хэфэй, Китай

## REFERENCES

- 1. **Bagryansky P.A. et al.** Nucl. Fusion, 2020, v. 60, p. 036005.
- 2. Yurov D.V. et al. Fizika plazmy (Plasma Physics), 2016, vol. 42, p. 217 (in Russian).

v.v.prikhodko@inp.nsk.su