

национальный исследовательский центр «КУРЧАТОВСКИЙ ИНСТИТУТ»

Институт физики высоких энергий имени А.А. Логунова Национального исследовательского центра «Курчатовский институт»

Препринт 2021-2

Н.Е. Анферов, Ю.А. Буданов, Б.А. Фролов

Динамика пучка ионов углерода С⁺⁵ в системе инжекции ускорителя И-100 и повышение эффективности инжекционного комплекса

Направлено в Письма в ЭЧАЯ

Протвино 2021

Аннотация

Анферов Н.Е., Буданов Ю.А., Фролов Б.А. Динамика пучка ионов углерода С⁺⁵ в системе инжекции ускорителя И-100 и повышение эффективности инжекционного комплекса: Препринт НИЦ «Курчатовский институт» – ИФВЭ 2021–2. – Протвино, 2021. – 14 с., 21 рис., 1 табл., библиогр.: 10.

Впервые проведено моделирование динамики пучка ионов углерода C^{+5} в ионнооптической системе инжекции в ускоритель И-100. Система состоит из ускорительной трубки, канала транспортировки и согласующей серии квадрупольных линз. Моделирование проводилось как для существующей системы, так и для модернизированного варианта инжекции с использованием дополнительного соленоида. Магнитное поле соленоида на участке дрейфа от ускорительной трубки до входа в канал согласования из квадрупольных линз фокусирует пучок и уменьшает его потери в канале транспортировки. В расчетах динамики пучка с учетом соленоида установлены параметры системы инжекции при которых удается существенно поднять ток ионов углерода и яркость пучка на входе в ускоритель И-100.

Abstract

Anferov N.E., Budanov Yu.A., Frolov B.A. Dynamics of carbon ion beam C⁺⁵ in the accelerator I-100 system of injection and increase of injection complex efficiency: NRC «Kurchatov Institute» – IHEP Preprint 2021–2. – Protvino, 2021. – p. 14, figs. 21, table 1, refs.: 10.

The dynamics of a C^{+5} carbon ion beam in an ion-optical injection system of the I-100 accelerator has been simulated for the first time. This system consists of an accelerating tube, a transport channel and a matching series of quadrupole lenses. The simulation was carried out for the existing system and for the upgraded version of injection with an additional solenoid. The magnetic field of the solenoid focuses the beam in the drift section from the accelerating tube to the input of the quadrupole matching channel and it reduces losses in the transport channel. The conditions of the injection system are obtained under which it is possible to significantly increase the current of carbon ions and the brightness of the beam at the input of focuses the beam the I-100 accelerator.

© НИЦ «Курчатовский институт» – ИФВЭ, 2021

Введение

В настоящее время на базе существующего в НИЦ «Курчатовский институт» -ИФВЭ ускорительного комплекса У-70 исследуется возможность организации Центра ионно-лучевой терапии для лечения радиорезистентных онкологических заболеваний с помощью ионов углерода С⁺⁶ [1-2]. В результате оптимизации режимов работы ускоряющей системы линейного ускорителя И-100 на выходе инжектора удалось увеличить максимальную амплитуду тока ядер углерода С⁺⁶ до 20 мА при токе ионов углерода на выходе ускорительной трубки около 600 мА (преобразование ионов C⁺⁵ в C⁺⁶ осуществляется на выходе И-100 с помощью перезарядной мишени с коэффициентом 0.98). Одной из возможных причин, приводящих к уменьшению тока ускоренных ионов С⁺⁵, могут быть существенные потери пучка в канале транспортировки от ускорительной трубки до входа в линейный ускоритель. Канал транспортировки и согласования пучка состоит из дрейфового промежутка и двух квадрупольных дуплетов. Диаметр апертуры канала на участке дрейфа длиной 1.7 м от ускорительной трубки (УТ) до входа в согласующий канал из квадрупольных линз равен 110 мм, диаметр апертуры согласующего канала 40 мм. Пучок из УТ расходящийся, и для фокусировки пучка на дрейфовой трубе в 2019 году был смонтирован соленоид. Эксперименты, проведенные при величине магнитного поля до 0.4 Т, показали, что величина тока ионов углерода С⁺⁵ на выходе ускорителя И-100 практически не изменилась. С целью увеличения тока на выходе линейного ускорителя И-100 представляется целесообразным провести 3D моделирование пучка ионов углерода C^{+5} в ускорительной трубке и в канале транспортировки. В ведущих ускорительных центрах мира (CERN, SNS и др.) для моделирования ионных пучков широко используется 3D пакет IBSimu (Ion Beam Simulation) [3], IBSimu с хорошей точностью описывает экспериментальные результаты [4-7]. Эта программа была использована при проведении численных расчетов в данной работе. Моделирование канала согласования проводилось с помощью программы PathManager.

Ионно-оптическая система ускорительной трубки

Линейный ускоритель типа Альвареца И-100 был спроектирован [8] и использовался с 1967 г. до 2000 г. для ускорения протонов (Z/A=1). Проведенные в 2000-2001 гг. исследования показали возможность ускорения в И-100 ионов с Z/A \leq 0.5 на второй кратности [9-10]. В результате многолетних экспериментальных работ был разработан лазерный источник многозарядных ионов углерода, способный производить ионы C⁺⁵ с плотностью тока ~12 мA/см² (на расстоянии 1.3 м от облучаемой мишени). Длительность процесса образования многозарядных ионов для лазерного ионного источника составляет несколько десятков наносекунд. Необходимая для ускорительного комплекса длительность ионного пучка в несколько микросекунд достигается благодаря тепловому разбросу скоростей ионов в плазме и дрейфу ионов от мишени до плоскости экстракции. В начальной части токового импульса основную часть составляют ионы с зарядом Z=5 [9-10]. Ток ионов C⁺⁶ значительно меньше.

Моделирование ионно-оптической системы (ИОС) инжекции И-100 проводилось в несколько этапов. На рис. 1 показана принципиальная схема ускорительной трубки и канала транспортировки, включающего соленоид и пару квадрупольных дуплетов. Сначала на основе программы IBsimu была составлена трехмерная программа моделирования пучка ионов углерода в ускорительной трубке И-100. Ввиду необходимости больших вычислительных ресурсов расчеты проводились на кластере НИЦ «Курчатовский институт» – ИФВЭ.

2



Рис. 1. Принципиальная схема ускорительной трубки и канала транспортировки И-100.

УТ инжектора И-100 конструктивно состоит из двух трубок (tube 1 – длиной 700 мм и tube 2 – длиной 1520 мм). Внутренний диаметр УТ 500 мм. Ускорительная трубка содержит 60 диафрагм, разделённых изолирующими кольцами (19 диафрагм в tube 1 и 41 в tube 2). Диафрагмы соединены с высоковольтным водяным делителем напряжения. При проведении вычислений УТ разделена на три участка (section 1, section 2, section 3) входным фланцем под потенциалом 700 кВ, двумя сеточными электродами (S1, S2) под потенциалами 400 кВ и 0 кВ, соответственно, и выходным фланцем (рис. 1). Моделирование пучка ионов углерода в ускорительной трубке проводилось поочередно в каждой секции. Коэффициент токопрохождения для каждой сетки 0.92.

В конструкции лазерного источника отбор ионов из плазмы осуществлялся с фиксированной границы плазмы с помощью двухсеточного плазменного диода [9]. В качестве стартовой плоскости ионов рассматривалась вторая сетка плазменного диода под потенциалом 691 кВ. В расчетах плотность тока вытягиваемых ионов C^{+5} принималась равной 9 мА/см². Радиус пучка в плоскости старта равен 5 см, начальная энергия ионов C^{+5} составляла 3.75 кэВ/нуклон, число частиц 60000. Потенциал фокусирующего электрода равен -19 кВ относительно фланца. Заметим, что в расчетах ток на выходе УТ можно увеличить, повысив плотность тока вытягиваемых ионов и одновременно увеличив напряжение фокусирующего электрода для уменьшения радиуса пучка и, тем самым, уменьшения сферической аберрации. Однако штатный блок питания фокусирующего электрода, размещенный в экранированном объеме под потенциалом 700 кВ, не позволяет повысить напряжение. Расстояние от плоскости старта пучка до первой сетки S1 – 480 мм, между сетками S1 и S2 – 500 мм.

На рис. 2-8 показаны траектории ионов углерода С⁺⁵ и фазовые портреты пучка для каждого участка ИОС ускорительной трубки.

4



Рис. 2. Пучок ионов углерода и эквипотенциали на первом участке ИОС.



Рис. 3. Фазовый портрет пучка на выходе первого участка.



Рис. 4. Пучок ионов углерода и эквипотенциали на втором участке ИОС.



Рис. 5. Фазовый портрет пучка на выходе второго участка.



Рис. 6. Траектории ионов углерода на третьем участке ИОС.





Рис. 7. Фазовый портрет пучка на выходе УТ.



Рис. 8. Профиль пучка на выходе УТ.

Моделирование пучка в соленоиде

Для увеличения токопрохождения пучка на участке дрейфа длиной 1.7 м от ускорительной трубки до входа в согласующий канал из квадрупольных линз был рассмотрен вариант фокусировки пучка на этом участке с помощью соленоида. Длина соленоида 610 мм, внутренний диаметр 115 мм, число витков 360. 3D моделирование проводилось с учетом пространственного заряда и неоднородного распределения магнитного поля для нескольких значений поля. Программа IBSimu позволяет рассчитывать только электростатические поля. Поле соленоида рассчитывалось с помощью программы ANSYS и данные магнитного поля использовались в IBSimu. При моделировании ток ионов C⁺⁵ на входе в канал транспортировки с соленоидом равен 470 мА. На рис. 7 приведен фазовый портрет пучка на выходе УТ. Нормализованный 4rms эмиттанс пучка ионов углерода C⁺⁵ в плоскости, отстоящей на 2 см от выходного фланца ускорительной трубки, равен 2.67 см мрад. На рис. 9-14 показаны траектории ионов углерода C⁺⁵ и фазовые портреты пучка на входе в квадрупольный канал при значениях магнитного поля соленоида B=0 и B=0.74 T (ток в обмотках соленоида I₅=1000A).



Рис. 9. Пучок ионов углерода в канале транспортировки без магнитного поля.



в квадрупольный канал при В=0.



Рис. 11. Профиль пучка на входе в квадрупольный канал при B=0.











Рис. 14. Профиль пучка на входе в квадрупольный канал при B=0.74 T.

Моделирование пучка в канале согласования из квадрупольных линз

После соленоида фокусировка пучка осуществляется парой квадрупольных дуплетов. Схема включения согласующего канала ФДДФ. Длина каждой квадрупольной линзы – 67 мм. Расстояние между квадрупольными линзами в дуплетах – 11 мм, между дуплетами – 275 мм, радиус квадрупольных линз – 22 мм. Численное моделирование в квадрупольном канале проводилось с помощью программы PathManager (CERN). В качестве исходных данных использовались фазовые координаты пучка, полученные в результате моделирования на выходе соленоида и дрейфового промежутка. Длина дрейфового промежутка от последней линзы второго дуплета до фланца И-100 – 40мм. Диаметр апертуры трубки дрейфа на входе в И-100 равен 20 мм. На квадрупольные линзы первого дуплета подается напряжение от одного источника питания с ограниченным максимальным током (градиенты магнитных полей линз в первом дуплете равны G₁=G₂=12.5 Т/m). Питание линз второго дуплета осуществляется раздельно и с регулируемой величиной тока. На рис. 15-20 приведены результаты моделирования пучка в квадрупольном канале при значениях магнитного поля соленоида в канале транспортировки: B=0 и B=0.74 Т. На этих рисунках показаны 4rms эллипсы и распределения частиц по фазовым координатам, а также зависимости среднеквадратичного радиуса пучка в согласующем канале от его длины с учетом дрейфового промежутка от последнего квадруполя до входа в И-100.



Рис. 15. Фазовые портреты пучка на входе в трубку дрейфа при В=0.



Рис. 16. Профиль пучка на входе в трубку дрейфа при B=0.



Рис. 17. Зависимость среднеквадратичного радиуса в квадрупольном канале в х- и у-плоскостях при B=0.



Рис. 18. Фазовые портреты пучка на входе в трубку дрейфа при В=0.74 Т.



дрейфа при В=0.74 Т.

Рис. 20. Зависимость среднеквадратичного радиуса в квадрупольном канале в х- и у-плоскостях при B=0.74 Т.

Проведенные численные расчеты показали, что магнитное поле на участке дрейфа от ускорительной трубки до входа в канал согласования из квадрупольных линз фокусирует пучок и уменьшает потери. Выполненные ранее эксперименты при величине тока соленоида I_S =500 А показали, что ток пучка на выходе И-100 при включении соленоида практически не изменился. При расчетах установлено, что при токе соленоида I_S =500А, ток пучка I на входе И-100 возрастает более чем на 30%, однако яркость

пучка J(I_S)=I/($\varepsilon_{x,n4rms}$ · $\varepsilon_{y,n4rms}$) увеличивается незначительно по сравнению с вариантом J(0) и относительная яркость J(500)/J(0)=1.07. С увеличением тока соленоида ситуация меняется. На рис. 21 приведен график зависимости относительной яркости пучка на входе в И-100 J(I_S)/J(0) от силы тока в обмотках соленоида. При токе соленоида I_S=1000A яркость пучка существенно возрастает и достигает максимума J(1000)/J(0)=1.77.



Рис. 21. Зависимость относительной яркости пучка ионов C⁺⁵ на входе в И-100 от тока в обмотках соленоида.

В таблице 1 приведены значения магнитного поля соленоида В (в скобках указана сила тока в его обмотках I_S), токи пучка ионов C^{+5} на входе и выходе квадрупольного канала I_{in} и I_{out} , градиенты магнитных полей квадрупольных линз G₁-G₄, величины нормализованных 4rms эмиттансов в х- и у-плоскостях на входе в первую трубку дрейфа И-100, относительная яркость пучка для разных значений магнитного поля соленоида J(I_S)/J(0).

B,T (I ₅ ,A)	I _{in,} mA	I _{out,} mA	G1-G4, T/m	€ _{x,n4rms} , € _{y,n4rms} cm [.] mrad	J(I ₅)/J(0)	
			12.5,-12.5	0.284		
0 (0 A)	72.2	58.8	-14, 17	0.215	1	
0.37			12.5,-12.5,	0.319		
(500 A)	101	81.5	-14.5, 17	0.248	1.07	
0.592			12.5,-12.5,	0.353		
(800 A)	184	148	-16.5, 19	0.320	1.36	
0.67			12.5,-12.5,	0.347		
(900 A)	234	187	-16.5, 19.5	0.353	1.58	
0.74			12.5,-12.5,	0.295		
(1000 A)	244	186	-17.5, 20	0.369	1.77	
0.814			12.5,-12.5,	0.434		
(1100 A)	262	165	-18.5 ,20.5	0.65	0.61	
0.888			12.5,-12.5,	0.468		
(1200 A)	221	105	-19, 21	0.590	0.4	

<u>Таблица 1.</u> Параметры пучка на входе в И-100

Заключение

Проведенные расчеты показали, что магнитное поле на участке дрейфа от ускорительной трубки до входа в канал согласования из квадрупольных линз фокусирует пучок и уменьшает его потери в ионно-оптическом инжекционном канале. При создании и усовершенствовании источников ионов, а именно источником для ускорителя И-100 является вся система инжекции, огромное значение придается получению высоких значений яркости пучка. Расчеты показали, что для повышения яркости пучка необходимо повысить силу тока в обмотках соленоида до 1000 А. Увеличение тока соленоида до величин порядка 1000 А требует проведения дополнительных работ, но технически вполне возможно. При достижении таких токов в соленоиде значительно повышается яркость пучка на выходе инжекционного комплекса, что создает условия для инжекции и ускорении в И-100 существенно большего тока ионов углерода.

Авторы выражают благодарность Ю.М. Антипову за обсуждение работы и ценные замечания.

Список литературы

- [1] *Антипов Ю.М., Солдатов А.П.* Создание центра ионно-лучевой терапии. // Медицинская физика. 2016. № 2(70). С. 5-9.
- [2] <u>http://www.ihep.su/files/Journal_2017_Final_2_05_02_2018.pdf</u>. Центр ионной лучевой терапии на базе ускорительного комплекса У-70.
- [3] Kalvas T., Tarvainen O., Ropponen T., Steczkiewicz O., Ärje J. and Clark H. IBSIMU: A three-dimensional simulation software for charged particle Optics. // Rev. of Sci. Instrum., 2010. Vol. 81. Issue 2. 02B703.
- [4] Kalvas T., Welton R.F., Tarvainen O., Han B.X. and Stockli M.P. Simulation of H-ion source extraction systems for the Spallation Neutron Source with IBSimu. // Rev. of Sci. Instrum. 2012. Vol. 83. Issue 2. 02A705.
- [5] Midttun Ø., Kalvas T., Kronberger M., Lettry J., Pereira H., Schmitzer C. and Scrivens. A new extraction system for the Linac4 H-ion source. // Rev. of Sci. Instrum. 2012. Vol. 83. Issue 2. 02B710.
- [6] Valerio-Lizarraga C.A., Lallement J.-B., Leon-Monzon I., Lettry J., Midttun Ø. and Scrivens R. Space Charge Compensation in the Linac4 Low Energy Beam Transport Line with Negative Hydrogen Ions. // Rev. of Sci. Instrum. 2014. Vol. 85. Issue 2. 02A505.
- [7] Fink D. A., Kalvas T., Lettry J., Midttun Ø. & Noll D. M. H-extraction systems for CERN's Linac4 H-ion source. // Nuclear Inst. and Methods in Physics Research, 2018, A 904, p. 179–187.
- [8] Капчинский И.М., Мальцев А.П., Плотников В.К. Расчетные значения физических параметров линейного ускорителя И-100. – Препринт ИФВЭ, ИНЖ 67-38, Серпухов, 1967, 54 с.

- [9] Антипов Ю.М., Фролов Б.А., Горин Ю.П. и др. Ускорение ионов в линейном ускорителе И-100. Труды XVII Совещания по ускор. заряж. частиц, Протвино, 2000, т. 2, с. 385-389.
- [10] Антипов Ю.М., Анферов Н.Е., Батарин В.А. и др. Работы по созданию центра протон-ионной лучевой терапии в ИФВЭ. – Препринт ИФВЭ 2001-52, Протвино, 2001, 8 с.

Рукопись поступила 3 июня 2021 г.

Н.Е. Анферов, Ю.А. Буданов, Б.А. Фролов

Динамика пучка ионов углерода C⁺⁵ в системе инжекции ускорителя И-100 и повышение эффективности инжекционного комплекса.

Препринт отпечатан с оригинала-макета, подготовленного авторами.

Подписано к печати	08.06.2021.	Формат 60 × 84	/16.		Цифровая печать.				
Печ.л. 1,25. Уч	ч.– изд.л. 1,53.	Тираж 60.	Заказ	17.	Индекс 3649.				
НИЦ «Курчатовский институт» – ИФВЭ									
142281, Московская область, г. Протвино, пл. Науки, 1									

www.ihep.ru; библиотека http://web.ihep.su/library/pubs/all-w.htm

Индекс 3649

ПРЕПРИНТ 2021-2, НИЦ «Курчатовский институт» – ИФВЭ, 2021