ХАРАКТЕРИСТИКА ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ ЗНАЧЕНИЙ БИОПОЛЕЙ И СОДЕРЖАНИЯ ЖЕЛЕЗА (Fe) В ГРЕЧНЕВОЙ ЯДРИЦЕ И РИСОВОЙ КРУПЕ, ЯБЛОКАХ И КАРТОФЕЛЕ, МОРКОВИ, ЛУКЕ РЕПЧАТОМ, ТОМАТАХ «ЧЕРРИ», КАБАЧКАХ И ПЕРЦЕ ОВОЩНОМ

Аминов Саиджон Садыкович

кандидат технических наук, доцент ratucha2010@mail.ru

Российская международная академия туризма

г. Москва Россия

Ратушный Александр Сергеевич

доктор технических наук, профессор ratucha2010@mail.ru

Мичуринский государственный аграрный университет

Аннотация. В статье приведены значения положительных биополей (БП) и содержание железа (Fe) в гречневой ядрице и рисовой крупе, яблоках и картофеле, моркови, луке репчатом, томатах «Черри», кабачках и перце овощном.

Ключевые слова: положительные биополя, содержание Fe, гречневая ядрица, рисовая крупа, яблоки, картофель, морковь, лук репчатый, томат «Черри», кабачки, перец овощной.

Объекты и методы исследования

Объектами исследований являются с соответствующими БП (+ см) и содержанием Fe (мг/100 г): гречневая ядрица 80 и 6,6; рисовая крупа 44 и 2,1; яблоки 74 и 2,2; картофель 24 и 0,9; морковь 20 и 0,7; лук репчатый 28 и 0,8; томаты «Черри» 47 и 0,9; кабачки 18 и 0,4; перец овощной 15 и 0,6.

Биополе определяли методом контроля границ (МКГ) [2], а содержание Fe – по справочным таблицам [7].

Актуальность

Актуальность проблемы с точки зрения биоэнергетики заключается в том, что, она еще шире, выдвигалась учеными (Скулачев В.П. 1969, Волькенштеин В.М. 1980 и др.) [3-6], одним из которых является Петракович Георгий Николаевич – действительный член Русского Физического Общества (1992), лауреат Премии Русского Физического Общества (1992), врач-хирург высшей квалификации и биоэнергетик. Петракович Г.Н. сделал фундаментальное открытие в естествознании: все объекты «живой» и «неживой» природы, содержащие железо, являются источником мега высокочастотных электромагнитных колебаний частотой $\sim 10^{18} \Gamma \mu$ – электромагнитное поле, пронизывающее все окружающее пространство и связывающее всецело все энергоинформационное природные пространство. сущности единое Г. Н. Петракович установил, что в каждой живой клетке, начиная от микробов, растений и кончая человеком, генерируются небывало высокие частоты (мегавысокочастотное) электромагнитное поле В неразрывном единстве протонным излучением, которое в совокупности ионизирующим настоящее биополе, будучи природным синхрофазотроном, взаимодействуя с ядрами атомов-мишеней, способно совершать уже в клетке ядерный синтез и ядерное деление, которого до сих пор не достигали в своих экспериментах ученые, даже создав громадный коллайдер под Женевой.

Мы решили установить соотношения величин положительных БП к содержанию Fe в гречневой ядрице и рисовой крупе, а также яблоках и

картофеле, моркови, луке репчатом, томатах «Черри», кабачках и перце овощном.

Обсуждение результатов исследований

Положительное значение БП и содержание Fe гречневой ядрицы и яблок принимаем по 100 %. Следовательно, БП и содержание Fe в рисовой крупе будет составлять 55 % и 32 %, соответственно от искомых параметров гречневой ядрицы. БП и содержание Fe составит для: картофеля – 32 % и 41 %; моркови – 27 % и 32 %; лука репчатого – 37% и 36%; томат «Черри» - 63 % и 41 %; кабачков -24 % и 18 %; перца овощного - 20 % и 27 % от искомых величин яблок. Эти результаты свидетельствуют, что на первом месте по плодам и овощам по соотношению положительных значений БП и Fe стоит лук репчатый $B\Pi - 37$ % и Fe - 36 %, на втором месте - кабачки, а на третьем - перец овощной. Эта динамика согласуется с высказыванием Г.Н. Петраковича о том, что все объекты «живой» и «неживой» природы, содержащие железо, в нашем примере крупы, плоды и овощи, являются источником мега высокочастотных представленные колебаний, И В нашем исследовании параметры ИΧ положительных биополей с содержанием Fe согласуются [8].

Выводы

Из выше изложенного следует, что существует определенная корреляционная зависимость между положительными значениями биополей и содержание железа (Fe) в гречневой ядрице и рисовой крупе и соответственно яблоками и луком репчатым, кабачками, а также перцем овощным. Дальнейшие наши исследования будут направлены на определение железа (Fe) в выше упомянутых объектах исследования с отрицательными значениями биополей [1, 2].

Список литературы:

1. Аминов, С.С. Количественное содержание аминокислот в репчатом луке с разнополярными биополями / С.С. Аминов, А.С. Ратушный // Здоровое

- питание как основа национальной безопасности страны: сборник научных статей. Смоленск: Универсум, 2015. С. 93-98.
- 2. Аминов, С.С. «Активность воды» томат «Черри», перца овощного, кабачков, банан и яблок с разнополярными биополями / С.С. Аминов, А.С. Ратушный // Здоровое питание как основа национальной безопасности страны: сборник научных статей. Смоленск: Универсум, 2015. С. 117-121.
- 3. Григорович, В.К. Биополевая диагностика живых и неживых объектов / В.К. Григорович // Труды ИЭИ РЭА имени Г.В. Плеханова М.: Издательство Россельхозакадемии, 2003 Вып. 3. С. 632-636.
- 4. Волькенштейн, М.В. Биофизика и биосфера / М.В. Волькенштейн. М.: «Наука», 1980.
- 5. Кервран, Л. цит. по: В. П. Казначеев. Учение о биосфере. М.: «Знание», 1985.
- 6. Скулачёв, В.П. Аккумуляция энергии в клетке / В.П. Скулачёв. М.: «Наука», 1969.
- 7. Химический состав пищевых продуктов: Книга 1: Справочные таблицы содержания основных пищевых веществ и энергетической ценности пищевых продуктов / Под ред. проф., д-ра техн. наук И.М. Скурихина, проф., д-ра мед. наук М.Н. Волгарева 2-е изд. перераб и доп. М.: ВО «Агропромиздат», 1987. 224 с.
- 8. Энциклопедия Русской Мысли: Русское Физическое Общество «Общественная польза»: М.: Общественная польза. Т.10.: (Г.Н. Петракович. Биополе без тайн. (Сборник научных работ). 2009. 306 с.

CHARACTERISTICS OF POSITIVE VALUES OF BIOFIELDS AND IRON (Fe) CONTENT IN BUCKWHEET NUCLEAR AND RICE GRAPE, APPLES AND POTATOES, CARROTS, TOMATOES AND CHERRY TOMATOES

Aminov Saidjon Sadykovich

Candidate of Technical Sciences, Associate Professor ratucha2010@mail.ru Russian International Academy of Tourism

Moscow Russia

Ratushny Alexander Sergeevich

Doctor of Technical Sciences, Professor ratucha2010@mail.ru Michurinsk State Agrarian University

Annotation. The article presents the values of positive biofields (BF) and the content of iron (Fe) in buckwheat kernel and rice groats, apples and potatoes, carrots, onions, cherry tomatoes, zucchini and vegetable peppers.

Key words: positive biofields, Fe content, buckwheat unground, rice groats, apples, potatoes, carrots, onions, cherry tomato, zucchini, vegetable pepper.