



ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ПУБЛИЧНЫХ ТОРГОВ

Организатор торгов: **ООО «ТрастАудитКонсалт»** (УНП 692017051), 222304, Минская обл., г. Молодечно, ул. Металлистов, д. 2В, пом. 14, тел. (8029) 777-91-61.  
 Продавец: **ОДО «Белсепт НПК»** (УНП 193638261), в лице ликвидатора **ООО «ТрастАудитКонсалт»**  
 Публичные торги в форме аукциона в процедуре ликвидации будут проведены **15.08.2024 г. 16.00** по адресу: Минская обл., г. Молодечно, ул. Металлистов, д. 2В, пом. 12.

№ лота	Наименование предмета торгов	Начальная цена с учетом НДС, BYN
1	Автогрузчик TOYOTA 62 8FD25V300, 2010 г. в.	20040,00
2	Штабелер электрический самоходный CDD15R-E SMART (1,5 т; 3,5 м)	4860,00
3	Смеситель промышленный РПМ-20В.Б.-11ПР в комплекте с вакуумным насосом и комплектом деталей парогенератора	18912,00
4	Полуавтоматическая четырехроликковая укупорочная машина с пневмофиксатором	1920,00
5	Установка заварки крышками из фольги нестандартной тары УСС-2ПН(Н)	1536,00
6	Реактор Ф1200х1500Н 1,5 м³ на подставке	1728,00
7	Резервуар РВ-4ТИ-ЭП с лестничной площадкой оператора шкафом управления	10656,00
8	Система деминерализации воды	540,00
9	Система очистки воды IWP-RO-04-4 (с мембранами)	5880,00
10	Этикетировщик полуавтоматический DWR ROUND	2112,00
11	Производственное оборудование (Спецификация 1)	3332,00
12	Мебель лабораторная (Спецификация 2)	1185,00
13	Офисная мебель (Спецификация 3)	1148,20
14	Система вентиляции для производственного цеха (Спецификация 4)	1900,00
15	Тара для антисептиков и моющих средств (Спецификация 5)	7009,31
16	Гофроящики (Спецификация 6)	9057,52
17	Дозаторы и распылители (Спецификация 7)	18282,13
18	Крышки для емкостей (Спецификация 8)	2847,60
19	Нетканые полотна (Спецификация 9)	1059,91
20	Химические вещества для производства дезинфицирующих и моющих средств (Спецификация 10)	32619,66
21	Химические вещества для производства дезинфицирующих и моющих средств (Спецификация 11)	4492,17
22	Химические вещества для производства дезинфицирующих и моющих средств (Спецификация 12)	5444,23
23	Химические вещества для производства дезинфицирующих и моющих средств (Спецификация 13)	7235,59
24	Химические вещества для производства дезинфицирующих и моющих средств (Спецификация 14)	6137,21
25	Химические вещества для производства дезинфицирующих и моющих средств (Спецификация 15)	2351,69
26	Этикетки и вкладыши для дезинфицирующих и моющих средств (Спецификация 16)	6071,94
<b>Имущество б/у, местонахождение имущества: г. Минск, ул. Красноармейская, 21/6</b>		

Продавец является плательщиком НДС. Телефон для ознакомления и осмотра +37529 7779161. Дополнительные сведения об имуществе, спецификациях и порядке проведения аукциона опубликованы: <https://cloud.mail.ru/public/MoPd/WjYvBINV>  
**Для участия в торгах необходимо в срок до 09.00 11.08.2024:**  
 1) зарегистрироваться и подать заявку по выбранному лоту на участие в торгах по электронной почте [info@truster.by](mailto:info@truster.by) либо по адресу: г. Молодечно, ул. Металлистов, д. 2В, пом. 12;  
 2) перечислить задаток по выбранному лоту на р/с BY88UNBS3012 2173 7000 0000 0933 в ЗАО «БСБ Банк», ВИС: UNBSBY2X, получатель - ООО «ТрастАудитКонсалт», УНП 692017051.  
 Шаг торгов - 5%, задаток - 5% от начальной цены предмета торгов. Организатор торгов вправе отказать от их проведения не позднее чем за пять дней до наступления даты проведения торгов.  
 Торги проводятся при наличии не менее двух допустимых к участию в них участников. Победителем торгов признается лицо, предложившее наиболее высокую цену. Если заявка на участие в торгах подана только одним участником, торги признаются несостоявшимися. Предмет торгов продается претенденту на покупку при его согласии по начальной цене, увеличенной на пять процентов. Результаты торгов оформляются в виде протокола. Победитель торгов (претендент на покупку) обязан оплатить сумму фактических затрат, связанных с организацией и проведением торгов, и аукционный сбор в размере 5% от цены продажи в течение 5 рабочих дней со дня проведения торгов. Срок заключения договора купли-продажи: не позднее 10 календарных дней со дня проведения торгов, но не ранее возмещения затрат, связанных с организацией и проведением торгов. Срок оплаты предмета торгов: не позднее 10 рабочих дней со дня проведения торгов.  
 Предыдущие извещения опубликованы в газете «Звязда» от 24.05.2024, 29.06.2024, 16.07.2024.

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ АУКЦИОНА

Государственное предприятие «Минский областной центр инвестиций и приватизации» (Организатор аукциона) по поручению **ОАО «Служба льнозавод»** (Продавец) проводит открытый аукцион

**ПО ПРОДАЖЕ ПОМЕЩЕНИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ**

с инв. № 643/D-6254 общ. пл. 120,6 кв. м, расположенного по адресу: **Минская область, Любанский район, г. Любань, ул. Боровика, 1-1.**

Сведения о земельном участке: кадастровый номер 623450100001003363, площадь 0,0983 га, адрес земельного участка: **Минская область, Любанский район, г. Любань, ул. Боровика, 1.** Начальная цена с НДС (20%) - 24 960,00 бел. руб. Задаток 10% от начальной цены - 2 496,00 бел. руб.

Задатки перечисляются на р/с № BY55BPSB301210826001693 30000 в ОАО «Сбер Банк», г. Минск, ул. Чкалова, 18/1, БИК BPSB-BY2X, УНП 690324015, ОКПО 29250255, государственное предприятие «Минский областной центр инвестиций и приватизации», код платежа - 40901, код категории платежа ОТНР.

Договор купли-продажи должен быть подписан в течение 10 (десяти) рабочих дней после проведения аукциона. Оплата объекта производится в течение 30 (тридцати) банковских дней после заключения договора купли-продажи, если иное не предусмотрено договором купли-продажи.

Победитель аукциона (единственный участник аукциона) оплачивает вознаграждение за организацию и проведение торгов в размере **7 (семи) процентов** от окончательной цены продажи предмета аукциона.

Порядок проведения аукциона и оформления участия в торгах оговорен в условиях его проведения, размещенных на сайте организатора торгов [www.rft.by](http://www.rft.by).

Аукцион состоится **06.09.2024 в 12.00** по адресу: г. Минск, ул. Чкалова, 5, каб. 324. Заявления на участие и необходимые документы принимаются по **05.09.2024 до 16.00** по указанному адресу.

Тел.: (8017) 516-80-65, 516-80-64, (8029) 102-21-17. Тел. для осмотра (8029) 333-93-57.

УНП 690657228

# ЭЛЕМЕНТ ЖЫЦЦЯ

## У чым карысць ёду і небяспека яго лішку?

Пра ёд мы ўсе даведваемся ў дзяцінстве — з першымі драпінамі на каленках і ў памяці трывала захоўваецца моцная якаста пасля яго выкарыстання. Ёд — моцны антысептык. А яшчэ — важны хімічны элемент, які неабходны для нармальнага фізічнага і разумовага развіцця чалавека, прафілактыкі захворванняў шчытападобнай залозы і яе нармальнай работы. Што ж гэта за элемент пад нумарам 53 у табліцы Мендэлеева? Навошта ён нашаму арганізму і чым небяспечны яго дэфіцыт? Ці можа нашкодзіць лішак ёду? Якія прадукты багатыя на гэты элемент і ці можа папоўніць яго сутачную норму ёдаваная соль? Пра гэта раскажаў нейрахірург, навуковы супрацоўнік аддзялення пухлін галаўнога мозгу РНПЦ анкалогіі і медыцынскай радыялогіі імя М. М. Аляксандрава, выкладчык кафедры неўралогіі і нейрахірургіі Інстытута павышэння кваліфікацыі і перападрыхтоўкі кадраў аховы здароўя Беларускага дзяржаўнага медыцынскага ўніверсітэта Гумен ГАРБАННІДЖАД.



— **Доктар Гумен, здаецца, што ёд выкарыстоўваюць спрадвеку і не ведаюць пра яго хіба што ў некранных цывілізацыях лясах Амазоніі...**

— Насамрэч адкрыты гэты элемент быў не так даўно — у 1811 годзе ў самай разгар напалеонаўскіх войнаў. І дапамагла гэтаму агнястрэльная зброя. Яго адкрывальнік — французскі хімік Бернар Куртуа, які арганізаваў выраб салетры з марскіх водарасцяў, а яна была неабходна для вытворчасці порыху, запатрабаванага ў той час. Ён заўважыў, што нейкае рэчыва раз'ядае медныя катлы, а калі дадаць да яго сернай кіслаты, з'яўляюцца пары фіялетавага колеру, якія асядалі на сценках шкляннага посуду бліскучымі цёмнымі крышталямі.

Бернар Куртуа назваў яго ёдам, ці іадзінам, што ў перакладзе гучыць як «фіялетава». Праз нейкі час іншы хімік, Касімір Даванье, адкрыў, што ёд можа знішчаць бактэрыі, а значыць, мае моцны антысептычны ўласцівасці. Аднак да таго, як ёд дабраўся ў аперацыйныя, прайшло шмат часу. Толькі ў 1908 годзе італьянскі хірург Антоніа Грасіч зразумеў, што яго можна выкарыстоўваць у медыцыне. Акрамя іншага, ёд мае яшчэ і моцныя супрацьзапаленчыя ўласцівасці.

У сухім выглядзе ён нагадвае стружку жалеза сіняга колеру, але насамрэч ён не сіні, а чорны. Ёд шмат у акіяне і больш за ўсё яго назапашваюць водарасці.

— **Адкуль яго здабываюць у прамсловых маштабах?**

— Усе запасы ёду ў свеце ацэньваюцца прыкладна ў 15 мільёнаў тон, што робіць яго адным з даволі рэдкіх элементаў. І, што характэрна, да 99% гэтых запасаў знаходзіцца ў Чылі і Японіі. У Чылі найбольшая вытворчасць ёду ў свеце, у іх маецца руднік з салетрай, з якой здабываюць ёд. Таксама ёсць ён і ў Расіі, Іране. Там іншыя спосабы, звязаныя са здабываннем з буравых нафтавых вод. Руднікі, адкуль здабываюць ёд, лічацца страгэгічнымі, бо ўсёй планеце патрэбны гэты элемент.

Калі ў арганізме не хапае ёду, пачынаюцца незваротныя працэсы. Таму гэты стратэгічна важны элемент патрэбны ўсяму жывому, пачынаючы ад унутрычэраўнага развіцця і да самай смерці.

— **Аднак ёд утрымліваецца і ў паветры, і ў глебе...**

— Утрыманне ёду ў зямной кары складае ўсяго некалькі стотысячных працэнтаў, аднак ён усюдзісны. Найбольшае яго ўтрыманне ў глебе і ў паветры побач з акіянам. Людзі, якія жывуць там, не маюць захворванняў, звязаных з недахопам ёду. Трэба сказаць, што паколькі гэта жыццёва важны элемент, наш арганізм прызваіць атрымліваць яго любымі спосабамі: праз скуру, ежу і нават праз дыханне.

Калі ў паветры ўтрымліваецца ёд, ён трапляе ў нашы лёгкія. Нават адзінаквыя малекулы ёду шчытападобнай залозы пачынае захопліваць. Паветра

побач з акіянам насычана ёдам. Нават калі людзі будуць есці ежу з мінімальнай колькасцю гэтага элемента, яго дэфіцыту не будзе за кошт паветра ці плавання ў марской вадзе.

У выпадку хранічнага недахопу ёду, каб хоць бы адзінаквыя яго малекулы шчытападобнай залозы маглі атрымаць, яна разрастаецца для павелічэння паверхні, якая захоплівае малекулы гэтага элемента. Уявіце, наколькі крытычны недахоп ёду для нашага арганізма, што прырода стварыла такія механізмы.

У людзей, якія жывуць побач з морам, ужываюць морапрадукты (а міжземнаморская дыета лічыцца самай карыснай у тым ліку і таму, што ў ёй шмат ёду), дыхаюць марскім паветрам, няма дэфіцыту.

У тых абласцях, дзе шмат дажджоў, ёд вымываецца з глебы, бо ён вадарастваральны элемент. Да такіх месцаў адносіцца і Беларусь.

— **Чым небяспечны яго дэфіцыт у дзяцей?**

— Калі ва ўлонні маці плоду не хапае ёду, дзіця атрымае сур'ёзныя неўралагічныя хваробы, якія прывядуць да пажыццёвага зніжэння разумовых здольнасцяў. А калі яго катастрафічна мала, яно нараджаецца з прыроджаным гіпатэрыэзам (гэта недастатковасць шчытападобнай залозы) і крэтынізмам, які застаецца да канца жыцця. Таму важна, каб у цяжарнай жанчыны не было дэфіцыту ёду. Калі гэтага элемента не будзе хапаць сістэматычна ў нейкім раёне цяжарным жанчынам, з часам разумовыя здольнасці гэтых людзей будуць зніжацца, што ў далейшым паўплывае на развіццё краіны і грамадства.

Калі дзецям не хапае ёду кароткі час, гэта не бяда, а калі доўга, то гэта можа прывесці да зніжэння IQ.

— **Якія прыкметы таго, што дзіцяці не хапае ёду?**

— Яно становіцца менш уважлівым, не можа сканцэнтраваць увагу, зніжаецца школьная паспяховасць, замаруджаецца рост валасоў, рассліваюцца пазногці, расхіваюцца зубы, захворваюць дзясны, з'яўляюцца частыя запоры, зніжаецца апетыт. Калі доўга не хапае ёду, адстае фізічнае і разумовае развіццё. Каб гэтага не дапусціць, варта ў рацыён дзіцяці дадаваць прадукты, якія ўтрымліваюць гэты элемент.

Ёсць і іншы спосаб вызначыць ёдадэфіцыт. Але тут важна, каб не было на яго алергіі, бо ёсць індывідуальная непераноснасць і можна атрымаць апёк скуры. Ватнай палачкай на скуры варта намаляваць ёдавую сетачку. Калі праз 24 гадзіны не засталася ніякіх слядоў, гэта сведчыць, што ў арганізме не хапае ёду, бо ён цалкам яго паглынае.

— **А як працягваецца дэфіцыт у дарослых?**

— Акрамя захворванняў шчытападобнай залозы, недахоп ёду можа быць крыніцай сардэчна-сасудзістых хвароб, што можа прыводзіць да інфарктаў міякарда і ішэмічнай хваробы

сэрца. Можа мяняцца структура касцей, пагаршацца работа стрававальнай сістэмы — то запор, то нястраўнасць, то пякотка, але гэта, вядома, назіраецца і пры іншых хваробах. Недахоп ёду можа прыводзіць да парушэння тлушчавага абмену і выклікаць атлусценне, да розных неўралагічных станаў і павышэння нервознасці, псіхічных расстройстваў, зніжэння разумовых здольнасцяў, калі тэрмоэзіца разумовыя працэсы і становіцца цяжка прымаць рашэнні, рабіць выбар. Калі дэфіцыт ёду працяглы, разумовыя здольнасці таксама могуць зніжацца. Акрамя таго, у дарослых можа рэзка змяняцца працаздольнасць, зніжацца імунітэт, чалавек хутчэй стамляецца на рабоце, горш выконвае свае задачы.

Такім чынам, без перабольшвання можна сказаць, што ёд адказвае за здароўе ўсёй нацыі. Калі яго не хапае паўсюдна, рабочыя горш працуюць, школьнікі дрэнна вучацца, у навукоўцаў няма адкрыццяў... У далейшым на макраэканамічным узроўні ўпадуць эканамічныя паказчыкі, і краіна быццам будзе ўпадае ў анабіёз.

Беларусь знаходзіцца ў зоне, дзе ў глебе вельмі мала ёду. Каб развіццё краіны не спынілася, ёд дадаецца ў соль. І гэта сусветная практыка. У ЗША, напрыклад, штучнае ёдаванне праводзіцца з тымі прадуктамі, якія больш за ўсё выкарыстоўваюцца: малако, хлеб і соль. У Беларусі такія меры прывялі да ліквідацыі дэфіцыту гэтага мікраэлемента. З 2013 года на міжнароднай карце па кантролі ёдадэфіцыту Беларусь абазначана як краіна з адэкватным спажываннем ёду.

— **Як правільна выкарыстоўваць ёдаваную соль?**

— Яна губляе карысныя ўласцівасці на працягу чатырох месяцаў, таму пры куплі пачка солі звяртайце ўвагу на дату вырабу. Саліць гарачыя стравы ёдаванай соллю варта ў канцы прыгатавання. У адваротным выпадку падчас награвання ёд можа выпарвацца. Захоўваць яе трэба ў цёмнай тары, якая не прапускае святло. Пад уздзеяннем святла ўтрыманне ёду ў солі змяняецца.

Важна адзначыць, што ў наш час атрымліваць ёд толькі ад солі неразумна, бо мы маем доступ да самай экзатычнай садавіны, фруктаў, агародніны, морапрадуктаў, таму ў свой рацыён абавязкова трэба дадаваць рыбу, морапрадукты, марскую капусту, рыбін тлушч, курыныя яйкі, тлустыя гатункі рыбы — такія як скумбрыя. Некаторыя кажуць, што скумбрыя ўтрымлівае ртуть, але каб атрымаць значную для атручвання дозу, трэба з'есці гіганцкую колькасць рыбы, што ў нас ніколі не атрымаецца.

Дарэчы, менш за ўсё ёду ўтрымлівае бульба без лупіны. Для беларусаў (а бульба для нас другі хлеб) гэта толькі пагаршае сітуацыю. Але калі бульбу гатаваць «у мундзірах», ёсць шанцы захаваць яго. Таксама антылідаграмі па ўтрыманні лічацца гарох, сачавіца, нут, белая фасоль, кукуруза, кашы — манная, аўсяная, грэцкая, кукурузная, шматкі, здробненая пшаніца, яблыкі, абрыкосы, грушы, слівы і фруктовыя сокі. Але гэта не значыць, што іх трэба выключыць з рацыёну. Недахоп тырэатропнага гармону (ТТГ) таксама сведчыць пра няхватку ёду.

— **Ці можа нашкодзіць яго лішак?**

— Набытае таблеткі ёду без рэкамендацый урача нельга, паколькі вельмі высокая рызыка развіцця сур'ёзных пабочных эфектаў, пачынаючы ад таксічнага ўздзеяння на страўнікава-кішачны тракт, выяўленых алергічных рэакцый (аж да анафілактычнага шоку) і да пашкоджання шчытападобнай залозы, нават развіцця яе злаякасных утварэнняў.

Алена КРАВЕЦ.