ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҰЛТТЫҚ ҒЫЛЫМ АКАДЕМИЯСЫНЫҢ

ХАБАРЛАРЫ

ИЗВЕСТИЯ

НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

NEWS

OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN

АГРАРЛЫҚ ҒЫЛЫМДАР СЕРИЯСЫ ◆ СЕРИЯ АГРАРНЫХ НАУК ◆ SERIES OF AGRICULTURAL SCIENCES

3 (39)

МАМЫР – МАУСЫМ 2017 ж. МАЙ – ИЮНЬ 2017 г. MAY – JUNE 2017

2011 ЖЫЛДЫҢ ҚАҢТАР АЙЫНАН ШЫҒА БАСТАҒАН ИЗДАЕТСЯ С ЯНВАРЯ 2011 ГОДА PUBLISHED SINCE JANUARY 2011

> ЖЫЛЫНА 6 РЕТ ШЫҒАДЫ ВЫХОДИТ 6 РАЗ В ГОД PUBLISHED 6 TIMES A YEAR

> > АЛМАТЫ, ҚР ҰҒА АЛМАТЫ, НАН РК ALMATY, NAS RK

Бас редактор

Есполов Т.И.,

э.ғ.д, профессор, ҚР ҰҒА академигі және вице-президенті

Редакция алқасы:

Байзаков С.Б., э.ғ.д, проф., ҚР ҰҒА академигі (бас редактордың орынбасары); Тиреуов К.М., э.ғ.д, проф., ҚР ҰҒА корр-мүшесі (бас редактордың орынбасары); Елешев Р.Е., т.ғ.д., проф., ҚР ҰҒА академигі; Рау А.Г., т.ғ.д., проф., ҚР ҰҒА академигі; Иванов Н.П., в.ғ.д, проф., ҚР ҰҒА академигі; Кешуов С.А., т.ғ.д., проф., ҚР ҰҒА корр-мүшесі; Мелдебеков А., а.ш.ғ.д., проф., ҚР ҰҒА академигі; Чоманов У.Ч., т.ғ.д., проф., ҚР ҰҒА академигі; Елюбаев С.З., а.ш.ғ.д., проф., ҚР ҰҒА корр-мүшесі; Садыкулов Т., а.ш.ғ.д., проф., ҚР ҰҒА корр-мүшесі; Сансызбай А.Р., а.ш.ғ.д., проф., ҚР ҰҒА корр-мүшесі; Олейченко С.И., а.ш.ғ.д., проф., ҚР ҰҒА корр-мүшесі; Олейченко С.И., а.ш.ғ.д., проф.; Кененбаев С.Б., а.ш.ғ.д., проф., ҚР АШҒА академигі; Омбаев А.М., а.ш.ғ.д., проф.; Молдашев А.Б., э.ғ.д., проф., ҚР ҰҒА құрметті мүшесі; Сагитов А.О., б.ғ.д., ҚР ҰҒА академигі; Сапаров А.С., а.ш.ғ.д., проф., ҚР АШҒА академигі; Балгабаев Н.Н., а.ш.ғ.д., проф., Умирзаков С.И., т.ғ.д, проф.; Султанов А.А., в.ғ.д., проф., ҚР АШҒА академигі; Жамбакин К.Ж., б.ғ.д., проф., ҚР ҰҒА корр-мүшесі; Алимкулов Ж.С., т.ғ.д., проф., ҚР АШҒА академигі; Саданов А.К., б.ғ.д., проф., Сарсембаева Н.Б., в.ғ.д., проф.

Редакция кеңесі:

Fasler-Kan Elizaveta, Dr., University of asel Switzeland; Koolmees Petrus Adrianus, Prof. Dr., Utrecht University, The Netherlands; Babadoost-Kondri Mohammad, Prof., University of Illinois, USA; Yus Aniza Binti Yusof, Dr., University Putra, Malayzia; Hesseln Hayley Fawn, As. Prof., University of Saskatchewan, Canada; Alex Morgounov, Pr., International Maize and Wheat Improvement Center Turkey; Андреш С., Молдова Республикасы ҰҒА академигі; Гаврилюк Н.Н., Украина ҰҒА академигі; Герасимович Л.С., Беларусь Республикасының ҰҒА академигі; Мамедов Г., Азербайджан Республикасының ҰҒА академигі; Шейко И.П., Беларусь Республикасының ҰҒА академигі; Жалнин Э.В., т.ғ.д., проф., Ресей; Боинчан Б., а.ш.ғ., проф., Молдова Республикасы.

Главный редактор

Есполов Т.И.,

доктор эконом. наук, проф., вице-президент и академик НАН РК

Редакционная коллегия:

Байзаков С.Б., доктор эконом. наук, проф., академик НАН РК (заместитель главного редактора); Тиреуов К.М., доктор эконом. наук., проф., член-корр. НАН РК (заместитель главного редактора); Елешев Р.Е., доктор техн. наук, проф., академик НАН РК; Рау А.Г., доктор техн. наук, проф., академик НАН РК; Иванов Н.П., доктор ветеринар. наук, проф., академик НАН РК; Кешуов С.А., доктор техн. наук, проф., член-корр. НАН РК; Мелдебеков А., доктор сельхоз. наук, проф., академик НАН РК; Чоманов У.Ч., доктор техн. наук, проф., академик НАН РК; Елюбаев С.З., доктор сельхоз. наук, проф., член-корр. НАН РК; Садыкулов Т., доктор сельхоз. наук, проф., член-корр. НАН РК; Сансызбай А.Р., доктор сельхоз. наук, проф., член-корр. НАН РК; Умбетаев И., доктор сельхоз. наук, проф., член-корр. НАН РК; Оспанов С.Р., доктор сельхоз. наук, проф., Почетный член НАН РК; Олейченко С.И., доктор сельхоз. наук, проф.; Кененбаев С.Б., доктор сельхоз. наук, проф., академик АСХН РК; Омбаев А.М., доктор сельхоз. наук, проф.; Молдашев А.Б., доктор эконом. наук, проф., Почетный член НАН РК; Сагитов А.О., доктор биол. наук, академик НАН РК; Сапаров А.С., доктор сельхоз. наук, проф., академик АСХН РК; Балгабаев Н.Н., доктор сельхоз. наук, проф.; Умирзаков С.И., доктор техн. наук, проф.; Султанов А.А., доктор ветеринар. наук, проф., академик АСХН РК; Жамбакин К.Ж., доктор биол. наук, проф., член-корр. НАН РК; Алимкулов Ж.С., доктор техн. наук, проф., академик АСХН РК; Саданов А.К., доктор биол. наук, проф.; Сарсембаева Н.Б., доктор ветеринар. наук, проф.

Редакционный совет:

Fasler-Kan Elizaveta, Dr., University of asel Switzeland; Koolmees Petrus Adrianus, Prof. Dr., Utrecht University, The Netherlands; Babadoost-Kondri Mohammad, Prof., University of Illinois, USA; Yus Aniza Binti Yusof, Dr., University Putra, Malayzia; Hesseln Hayley Fawn, As.Prof., University of Saskatchewan, Canada; Alex Morgounov, Pr., International Maize and Wheat Improvement Center Turkey; Андреш С., академик НАН Республики Молдова; Гаврилюк Н.Н., академик НАН Украины; Герасимович Л.С., академик НАН Республики Беларусь; Мамедов Г., академик НАН Республики Азербайджан; Шейко И.П., академик НАН Республики Беларусь; Жалнин Э.В., доктор техн. наук, проф., Россия; Боинчан Б., доктор сельхоз. наук, проф., Республика Молдова.

Известия Национальной академии наук Республики Казахстан. Серия аграрных наук. ISSN 2224-526X

Собственник: РОО «Национальная академия наук Республики Казахстан» (г. Алматы) Свидетельство о постановке на учет периодического печатного издания в Комитете информации и архивов Министерства культуры и информации Республики Казахстан № 10895-Ж, выданное 30.04.2010 г.

Периодичность 6 раз в год Тираж: 300 экземпляров

Адрес редакции: 050010, г. Алматы, ул. Шевченко, 28, ком. 219-220, тел. 272-13-19, 272-13-18

http://nauka-nanrk.kz/agricultural.kz

© Национальная академия наук Республики Казахстан, 2017

Адрес типографии: ИП «Аруна», г. Алматы, ул. Муратбаева, 75

Chief Editor

Espolov T.I.,

Dr. economy. Sciences, prof., Vice President and member of the NAS RK

Editorial Board:

Baizakov S.B., Dr. of economy sciences, prof., academician of NAS RK (deputy editor); Tireuov K.M., Doctor of Economy Sciences., prof., corresponding member of NAS RK (deputy editor); Eleshev R.E., Dr. Of agricultural sciences, prof., academician of the National Academy of Sciences of Kazakhstan; Rau A.G., Dr. sciences, prof., academician of the National Academy of Sciences of Kazakhstan; Ivanov N.P., Dr. of veterinary sciences, prof., academician of the National Academy of Sciences of Kazakhstan; Kesha S.A., Dr. sciences, prof., corresponding member. NAS RK; Meldebekov A., doctor of agricultural sciences, prof., academician of the National Academy of Sciences of Kazakhstan; Chomanov U.Ch., Dr. sciences, prof., academician of the National Academy of Sciences of Kazakhstan; Yelyubayev S.Z., Dr. of agricultural sciences, prof., corresponding member. NAS RK; Sadykulov T., Dr. Farm. Sciences, prof., corresponding member. NAS RK; Sansyzbai A.R., doctor of agricultural sciences, prof., corresponding member. NAS RK; Umbetaev I., Dr. Farm. Sciences, prof., corresponding member. NAS RK; Ospanov S.R., Dr. agricultural sciences, prof., Honorary Member of the National Academy of Sciences of Kazakhstan; Oleychenko S.N., Dr. Of agricultural sciences, prof.; Kenenbayev S.B., Dr. Agricultural sciences, prof., academician of the Academy of Agricultural Sciences of Kazakhstan; Ombayev A.M., Dr. Agricultural sciences, Prof.; Moldashev A.B., Doctor of Economy sciences, prof., Honorary Member of the National Academy of Sciences of Kazakhstan; Sagitov A.O., Dr. biol. sciences, Academician of the National Academy of Sciences of Kazakhstan; Saparov A.S., Doctor of agricultural sciences, prof., academician of the Academy of Agricultural Sciences of Kazakhstan; Balgabaev N.N., the doctor agricultural sciences, Prof.; Umirzakov S.I., Dr. Sci. Sciences, Prof.; Sultanov A.A., Dr. of veterinary sciences, prof., academician of the Academy of Agricultural Sciences of Kazakhstan; Zhambakin K.J., Dr. of biological Sciences, prof., corresponding member of. NAS RK; Alimkulov J.C., Dr. of biological sciences, prof., academician of the Academy of Agricultural sciences of Kazakhstan; Sadanov A.K., Dr. of biological Sciences, Prof.; Sarsembayeva N.B., Dr. veterinary sciences, prof.

Editorial Board:

Fasler-Kan Elizaveta, Dr., University of Basel Switzeland; Koolmees Petrus Adrianus, Prof. Dr., Utrecht University, The Netherlands; Babadoost-Kondri Mohammad, Prof., University of Illinois, USA; Yus Aniza Binti Yusof, Dr., University Putra, Malayzia; Hesseln Hayley Fawn, As. Prof., University of Saskatchewan, Canada; Alex Morgounov, candidate of agricultural sciences, International Maize and Wheat Improvement Center Turkey; Andresh S., academician of NAS of Moldova; Gavriluk N.N., academician of NAS of Ucraine; Gerasimovich L.S., academician of NAS of Belorassia; Mamadov G., academician of NAS of Azerbaijan; Sheiko I.P., academician of NAS of Belorassia; Zhalnin E.V., Dr. of technical sciences, professor, Russia, Boinchan B., doctor of agricultural sciences, prof., Moldova.

News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Series of Agrarian Sciences. ISSN 2224-526X

Owner: RPA "National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan" (Almaty)

The certificate of registration of a periodic printed publication in the Committee of Information and Archives of the Ministry of Culture and Information of the Republic of Kazakhstan N 10895-Ж, issued 30.04.2010

Periodicity: 6 times a year Circulation: 300 copies

Editorial address: 28, Shevchenko str., of.219-220, Almaty, 050010, tel. 272-13-19, 272-13-18,

http://nauka-nanrk.kz/ agricultural.kz

© National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, 2017

Address of printing house: ST "Aruna", 75, Muratbayev str, Almaty

NEWS

OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN SERIES OF AGRICULTURAL SCIENCES

ISSN 2224-526X

Volume 3, Number 39 (2017), 126 – 131

A. K. Moldazhanov, J. M. Alikhanov, A. T. Kulmakhambetova, Zh. S. Shynybay

Kazakh national agrarian university, Almaty, Kazakhstan. E-mail: alikhanov.d@list.ru, aidar.m.k@gmail.com. akmaral.t.k@ya.ru, jandos_76@mail.ru

RATIONALE AND CHOICE OF DETERMINATION OF THE EGGS VOLUME BY THE CALCULATED METHOD

Abstract. In the article the methods of egg volume determination are considered through his geometrical sizes, that can be measured by existent instruments. For justification authenticity of indirect method of egg volume determination carried out experimental studies of the eggs size-mass characteristics by a manual method and using an automated optic-electronic installation. The results of researches showed that from the known methods of calculation of egg volume the most exact meaning of volume is got in calculations on the formula of Hoyt. A middle absolute error in the calculations of volume made 0,512 cm³. From the offered new formulas of egg volume calculation, the most exact meaning of volume is got at determination of volume through the area of egg longitudinal section and his small diameter. The mean value of error the calculation of volume on the offered formula makes 0,14 cm³.

Key words: eggs, volume, dimensions, eggs area, stationary automated installation.

УДК631.171(075.8)

А. К. Молдажанов, Д. М. Алиханов, А. Т. Кулмахамбетова, Ж. С. Шыныбай

Казахский национальный аграрный университет, Алматы, Казахстан

ОБОСНОВАНИЕ И ВЫБОР МЕТОДА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЪЕМА ЯИЦ РАСЧЕТНЫМ СПОСОБОМ

Аннотация. Рассмотрены методы определения объема яйца через его геометрические размеры, которые можно измерить существующими инструментами. Для обоснования достоверности косвенного метода определения объема яйца проведены экспериментальные исследования размерно-массовых характеристик яиц ручным способом и с использованием автоматизированной оптико-электронной установки. Результаты исследований показали, что из известных методов расчета объёма яйца наиболее точные значения объёма получены в расчетах по формуле Хойта. Средняя абсолютная ошибка в вычислениях объема составила 0,512 см³. Из предложенных новых формул расчета объёма яйца, наиболее точное значение объема получено при определении объема через площадь продольного сечения яйца и его малого диаметра. Среднее значение погрешности вычисление объёма по предложенной формуле составляет 0,14 см³.

Ключевые слова: яйцо, объем, размеры, диаметр, площадь, установка.

Введение. Морфологические признаки яиц, являются сложными совокупностями и для их адекватной оценки необходимо проводить ряд статистических исследований, направленных на определение связей между различными параметрами яйца. Определение совокупных параметров яиц, влияющих на объем позволит производить наиболее точный отбор яиц,закладываемых на инкубацию, тем самым даст возможность повысить процент вывода здоровых цыплят.

Перед инкубацией производиться ряд этапов, направленных на качественный отбор. Однако даже при тщательном отборе яиц перед инкубацией процент вывода цыплят в среднем составляет

80–90% [1]. Такой процент выводимости связан с тем, что среди отобранных по фенотипическим показателям яиц могут присутствовать яйца с разными количественными и качественными характеристиками, оказывающими как положительное, так и отрицательное влияние на развитие эмбриона [2, 3]. В связи с этим изучение отобранных для инкубации яиц по дополнительным показателям, не связанным со вскрытием яйца, является весьма актуальным в профессиональной практической деятельности и может способствовать улучшению результатов инкубации.

Материалы и методы исследования. В качестве исследуемого материала взяты яйца куриные кросса«Ломан белый»различной массой, в количестве 80 шт. Яйца отбирались на птицефабрике механизированным способом на сортировочной машине по массе согласно стандарту, на четыре категории (S, M, L, XL), хранившиеся не более 3 дней.

Исследования проводились в два этапа. На первом этапе были проведены измерения размеров малого и большого диаметра яйца, массы яйца и его объема существующими измерительными инструментами. Для измерения массы использовались электронные весы DX-240h с точностью 0,01 г. Измерения диаметров яйца проводились с использованием штангенциркуля с точностью 0,1 мм. Объем яиц определялся с использованием мерной колбы с ценой деления 0,1 кубический сантиметр заполненной водой, по закону Архимеда.

На втором этапепроизведены исследования размерных характеристик яиц, на стационарной автоматизированной оптико-электронной установке [4, 5], котораяобеспечивает определение малого и большого диаметров, площадь и периметр продольного сечения яйца бесконтактным методом.

Далее по известным формулам вычислялся объем каждого яйца.

По формуле ДональдаХойта. Согласно его исследований более 20 видов яиц различных отрядов птиц, выведен коэффициент объема, который равняется k = 0.509 [6, 7]:

$$Vx = kDd^2 (1)$$

где D – большой диаметр; d – малый диаметр; k – коэффициент объема.

В 2011 году российский ученый А. А. Никишов после исследования 16500 куриных яиц, вывел более точное значение коэффициента объема равный k = 0.512, который используется и в данном исследовании [8, 9].

Второй способ расчета объема представлен формулой Симпсона для расчета объемных эллипсоидов [10, 11]:

$$VcuM = 0.523 * D * d^2 \tag{2}$$

Третий способ представляет собой расчет объема по известной массе [12, 13]:

$$Vm = 0.913 * m$$
 (3)

где т- масса яйца.

И четвертый способ представляет собой формулу, предложенной для расчета геометрических характеристик яйцакак эллипсоида (в интерпретации Нарушина В. Г. [14-16]:

$$V_H = (0.6057 - 0.0018^d) * D * d^2$$
(4)

Автоматизированная установка на базе системы технического зрения обеспечивает возможность дополнительного измерения площади и периметра изображения яйца. С использованием значений площади и периметра предлагаемряд новыхформул расчета объема косвенным путем.

Первая формула, через площадь продольного сечения [17, 18],

$$V_{s} = Ks * S\sqrt{S}_{, MM}^{3}$$
 (5)

где Ks – поправочный коэффициент площади; S – площадь продольного сечения яйца.

Второй способ, через периметр и площадь продольного сечения,

$$V_p = Kp * S * P \tag{6}$$

где Kp – поправочный коэффициент периметра; P – периметр продольного сечения яйца.

Третий способ, через площадь продольного сечения и малый диаметр,

$$V_{sd} = Ksd * S * d \tag{7}$$

где Kp – поправочный коэффициент площади и малого диаметра; d – малый диаметр яйца.

Произведены вычисления значений поправочных коэффициентов с учетом экспериментальных данных исследованных яиц:

$$Ks = \frac{V_{\text{\tiny H3M}}}{S_{u_{3M}} \sqrt{S_{u_{3M}}}} \tag{8}$$

$$Kp = \frac{\mathbf{V}_{_{\mathbf{H3M}}}}{S * P_{\mathbf{H3M}}} \tag{9}$$

$$Ksd = \frac{V_{\text{\tiny H3M}}}{S * d} \tag{10}$$

Полученные результаты обработаны методами вариационной статистики, в программе Statistica 12.

Результаты исследований. По предложенным новым формулам 8,9,10, рассчитаны средние значения поправочных коэффициентов, которые составили по площади Ks = 0,028, по периметру $Kp = 0,177\cdot10^{-3}$ и по площади к малому диаметру Ksd = 0,641. Среднеквадратичное отклонения для поправочного коэффициента по площади составил 0,03, по периметру 0,001 и по площади к малому диаметру 0,02. Доверительный интервал математического ожидания с вероятностью 0,95 составил: для поправочного коэффициента по площади 0,0066, для поправочного коэффициента периметра 0,000031 и дляпоправочного коэффициента площади к малому диаметру 0,00056.

Далее с учетом полученных средних значений поправочных коэффициентов и представленных ранее известных методов расчета объема вычислены его значения как при измерении традиционными приборами, так и дляизмерений выполненных на автоматизированнойустановке.

Объем яйца расчетным способом наиболее точно определятся по формуле с использованием поправочного коэффициента по площади и малому диаметру, так как средняя значение абсолютной ошибки составляет $0,14~{\rm cm}^3$. Из известных формул, наиболее точные значения объёма получено при расчете по формуле Хойта (1) с поправочным коэффициентом k=0,512. Значение абсолютной ошибки определение объема составил $0.55~{\rm cm}^3$.

Средние значения абсолютной и относительной ошибок для каждого метода приведены в таблице 1.

Тип	Объем вычисленный по ручным измерениям				ічисленный анным изме	Объем вычисленный из поправочных коэффициентов					
ошибки	Vx	V _{сим}	Vm	VH	Vx	V _{сим}	Vн	Vkm	Vks	Vkps	Vksd
Абсолютная, см ³	0,55	1,71	0,85	1,4	1,00	2,16	1,9	0.44	0,22	0,20	0,14
Относительная, %	1,0	3,2	1,59	1,95	1,87	4,0	3,55	0.82	0.41	0.38	0.26

Таблица 1 — Результаты средних значений абсолютных и относительных ошибок для различных методов косвенного вычисления объема яйца

Для исследования достоверности модели косвенного определения объёма взято выборка объемом 10 тестовых яиц. Результаты определения объёма яиц предложенным методом приведены в таблице 2.

Средняя ошибка вычисленного объема составила $0,361 \text{ см}^3$. Размах колебания значений абсолютной погрешности составил от $0,05 \text{ см}^3$ до $0,70 \text{ см}^3$.

Для проверки наличие промахов результатахвычисления объема предложенным методом проведен анализ данных по критерию Романовского [19]:

$$\frac{|x_i - \bar{x}|}{Sx} \le \beta_q \tag{11}$$

$$= 128 = ---$$

где \bar{x} – среднее значение; x_i – вычисленное значение; Sx – среднеквадратичное отклонение; β_q – критическое значение критерия Романовского.

D, мм	d, мм	S, mm ²	Р, мм	V изм., см ³	Vksd, cm ³
57,2	44,09	1981,02	160,44	55,93	55,99
57,82	44,19	2003,51	161,49	56,81	56,75
57,93	44,62	2005,5	161,2	56,92	57,36
58,58	45,27	2011,48	160,96	57,11	57,33
61,71	48,72	2299,9	173,77	69,93	70,30
59,2	46,35	2196,01	168,03	64,84	65,24
48,43	37,61	1564,22	139,36	39,21	38,71
53,22	43,3	1766,85	149,33	46,34	47,04
57,25	44,81	1967,87	162,25	56,92	56,52
51,79	41,55	1890,1	167,5	52,36	51,90

Таблица 2 – Результаты исследования 10 тестовых яиц оптическим методом.

Согласно тому, что количество исследованных яиц равно 10, то критические значение критерия Романовского с вероятностью 0,99 равняется 2,29 [20]. Тогда все полученные данные из формулы 7 должны быть меньше 2,29. Результаты полученных значений приведены в таблице 3.

№ яйца Критерий	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
eta_q	0,96	0,96	0,96	1,18	1,10	0,65	0,79	0,95	0,87	0,96

Таблица 3 – Результаты значений критерия Романовского для расчетного объема 10 тестовых яиц

Согласно полученным данным, расчетные значения объема удовлетворяют условиям критерия Романовского с вероятностью 0,99.

Заключение.

- 1. Расхождение при измерении размеров яйцасуществующими измерительными инструментами и на автоматизированной установке не превышает 1,16%, чтоподтверждает достоверность измерения линейных размеров яйца оптико-электронным методом.
- 2. Проведённые экспериментальные измерения объема 80 яиц с использованием мерной колбы, а также произведенный математический расчет объема яйца по пяти известным формулам показал, что формула Хойта для расчета объема с поправочным коэффициентом 0,512 дает наиболее точные значения объема. Погрешность расчета по данному методу в среднем составляет 0.55 см³.
- 3. Проведенные экспериментальные исследования на автоматизированной установки позволили определить значения площади и периметра каждого яйца. Полученные значения использованы для расчета косвенного значения объема в предложенным новым формулам. Так формула определения объема яйца, через площадь продольного сечения и малый диаметр яйца, показал высокую точность, расхождения по сравнения с контрольным измерением объема по методу Архимеда составил 0,14 см³.
- 4. Для подтверждения достоверности расчета объема яйца предложенным методом через площадь продольного сечения и малый диаметр проведены исследования 10 тестовых яиц. Полученные результаты исследования показали, чторасхождение значений объема рассчитанный предлагаемым методом расчета по сравнению сзначениями объема определенными по методу Архимеда составил 0,36 см³. Следовательно предложенный косвенный метод расчета объема яйца дает достоверные результаты и значительно сокращает время необходимое для определения объема яйца.

ЛИТЕРАТУРА

- [1] Буяров В.С. К повышению выводимости яиц сельскохозяйственной птицы / В.С. Буяров, О.Н. Сахно // Вестник Российского университета Дружбы народов. Серия: Агрономия и животноводство. 2013. N 2. С. 67-72.
- [2] Методы оценки свежести яиц / П.П. Царенко, Л.Т. Васильева, Ю.Р. Сафиулова // О методах оценки свежести яиц // Материалы XVI конференции ВНАП «Достижение в современном птицеводстве: исследования и инновации». СергиевПосад, 2009.
- [3] Царенко П.П. Курова Г.М. Контроль качества инкубационных яиц // Эффективность технологии производства продуктов птицеводства. 1989. С. 97-102.
- [4] Установка для автоматизированного определения геометрических параметров яиц на базе системы технического зрения / Алиханов Д.М., Молдажанов А.К. // Вестник международного конгресса машиностроителей «NTS ро MASHINOSTROENE Conferencefee MTM». Болгария, Варна, сентябрь 2014 года. С. 37-38.
- [5] Устройство для автоматизированного определения параметров яиц, отбираемых для инкубации // Алиханов Д.М., Молдажанов А.К., Яцевич А.А. // Патент РК на полезную модель №935 от 25.04.2013г.
- [6] Practical methods of estimating volume and fresh weight of bird eggs Donald F. Hoyt Department of physiology, School of Medicine, State university of New York at buffalo, buffalo. New York, 1976.
- [7] Hoyt D.F. The effect of shape on the surface-volume relationships of birds eggs // The Condor. 1976. Vol. 78. P. 343-349.
- [8] Никишов А.А. Инкубационные качества яиц кур белоскорлупного яичного кросса с разным соотношением массы и объема / А. А. Никишов, Рания Ахмед Хассан Ахмед // Вестник российского университета дружбы народов. Серия Агрономия и животноводство. − 2014. − № 1. −С. 59-64.
- [9] Никишов А.А. Результаты инкубации яиц кур с разным соотношением массы и объема / А.А. Никишов, Рания Ахмед Хассан Ахмед // Теоретические и прикладные проблемы агропромышленного комплекса. 2014. № 1. С. 39-4.
 - [10] Корн Г., Корн Т. Справочник по математике. М.: Наука, 1978. 831 с.
- [11] Атанасян Л.С. Геометрия // Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев, Л.С.Киселева, Э.Г.Позняк / Просвещение. -2012.-255 с.
- [12] Романов А.Л. Птичье яйцо / А.Л.Романов, А.И.Романова. / Пер. с англ. к. б.н. Соколовой Е. В. М.: Пищепромиздат, 1959. 620 с.
- [13] Anton M. Bioactive egg components and their potential uses / M. Anton, F. Nau, Y. Nys // Poultry Sc. 2006. Vol. 62, N 3. P. 429-438.
 - [14] Нарушин В. Метод расчета параметров яйца / В. Нарушин // Птицеводство. 1997. № 6. С. 6-9.
 - [15] Нарушин В. Расчет геометрических характеристик яйца / В.Нарушин // Птицеводство. 1992. № 10. С. 9-10.
- [16] Narushin V.G., van Kempen T.A., Wineland M.J., Christensen V.L. Comparing Infrared Spectroscopy and Egg Size Measurements for predicting Eggshell Quality // Biosystems Engineering. 2004. 3. P. 367-373.
- [17] Разработка экспресс метода и устройства определения показателей качества инкубационных яиц с использованием ІТ- технологий: отчет о НИР (заключительный) / НЦ НТИ: рук. Алиханов Д.М. Алматы, 2011. 142 с. Инв. № 0211PK01415
- [18] Expermental installation for investigation of the eggs automatic sorting intj categories in streav (Экспериментальная установка для исследования процесса автоматической сортировки яиц на категории в потоке) International Scientific, Scientific applied and informational journal. Year LXII. Issue 3/2016. Bulgaria, Sofia. ISSN0861-9638. P. 22-24. www.mech-ing.com
- [19] Обработка, представление, интерпретация результатов измерений. Сибирская автомобильно-дорожная академия. 2006. С. 20-22 // В.В.Горлач, В.Л.Егоров, Н.А.Иванов
- [20] Дивин А.Г., Пономарев С.В. Методы и средства измерений, испытаний и контроля. Тамбов: Издательство ГОУ ВПО ТГТУ, 2011.

REFERENCES

- [1] Bujarov V.S. K povysheniju vyvodimosti jaic sel'skohozjajstvennoj pticy / V.S. Bujarov, O.N. Sahno // Vestnik Rossijskogo universiteta Druzhby narodov. Serija: Agronomija i zhivotnovodstvo. 2013. N 2. P. 67-72.
- [2] Metody ocenki svezhesti jaic / P.P. Carenko, L.T. Vasil'eva, Ju.R. Safiulova // O metodah ocenki svezhesti jaic // Materialy XVI konferencii VNAP «Dostizhenie v sovremennom pticevodstve: issledovanija i innovacii». SergievPosad, 2009.
- [3] Carenko P.P. Kurova G.M. Kontrol' kachestva inkubacionnyh jaic // Jeffektivnost' tehnologii proizvodstva produktov pticevodstva. 1989. P. 97-102.
- [4] Ustanovka dlja avtomatizirovannogo opredelenija geometricheskih parametrov jaic na baze sistemy tehnicheskogo zrenija // Alihanov D.M., Moldazhanov A.K.Vestnik mezhdunarodnogo kongressa mashinostroitelej «NTS po MASHINO-STROENE Conferencefee MTM». Bolgarija, Varna, sentjabr' 2014 goda. P. 37-38.
- [5] Ustrojstvo dlja avtomatizirovannogo opredelenija parametrov jaic, otbiraemyh dlja inkubacii // Alihanov D.M., Moldazhanov A.K., Jacevich A.A. // Patent RK na poleznuju model' №935 ot 25.04.2013g.
- [6] Practical methods of estimating volume and fresh weight of bird eggs Donald F. Hoyt Department of physiology, School of Medicine, State university of New York at buffalo, buffalo. New York, 1976.
 - [7] Hoyt D.F. The effect of shape on the surface-volume relationships of birds eggs // The Condor. 1976. Vol. 78. P. 343-349.
- [8] Nikishov A.A. Inkubacionnye kachestva jaic kur beloskorlupnogo jaichnogo krossa s raznym sootnosheniem massy i ob#ema / A. A. Nikishov, Ranija Ahmed Hassan Ahmed // Vestnik rossijskogo universiteta druzhby narodov. Serija Agronomija i zhivotnovodstvo. 2014. N 1. P. 59-64.

- [9] Nikishov A.A. Rezul'taty inkubacii jaic kur s raznym sootnosheniem massy i ob#ema / A.A. Nikishov, Ranija Ahmed Hassan Ahmed // Teoreticheskie i prikladnye problemy agropromyshlennogo kompleksa. 2014. N 1. P. 39-4.
 - [10] Korn G., Korn T. Spravochnik po matematike. M.: Nauka, 1978. 831 p.
- [11] Atanasjan L.S. Geometrija // L.S.Atanasjan, V.F.Butuzov, S.B.Kadomcev, L.S.Kiseleva, Je.G.Poznjak / Prosveshhenie. 2012. 255 p.
- [12] Romanov A.L. Ptich'e jajco / A.L.Romanov, A.I.Romanova. / Per. s angl. k. b.n. Sokolovoj E. V. M.: Pishhepromizdat, 1959. 620 p.
- [13] Anton M. Bioactive egg components and their potential uses / M. Anton, F. Nau, Y. Nys // Poultry Sc. 2006. Vol. 62, N 3. P. 429-438.
 - [14] Narushin V. Metod rascheta parametrov jajca / V. Narushin // Pticevodstvo. 1997. N 6. P. 6-9.
 - [15] Narushin V. Raschet geometricheskih harakteristik jajca / V.Narushin // Pticevodstvo. 1992. N 10. P. 9-10.
- [16] Narushin V.G., van Kempen T.A., Wineland M.J., Christensen V.L. Comparing Infrared Spectroscopy and Egg Size Measurements for predicting Eggshell Quality // Biosystems Engineering. 2004. 3. P. 367-373.
- [17] Razrabotka jekspress metoda i ustrojstva opredelenija pokazatelej kachestva inkubacionnyh jaic s ispol'zovaniem IT- tehnologij: otchet o NIR (zakljuchitel'nyj) / NC NTI: ruk. Alihanov D.M. Almaty, 2011. 142 p. Inv. № 0211RK01415.
- [18] Expermental installation for investigation of the eggs automatic sorting intj categories in streav (Jeksperimental'naja ustanovka dlja issledovanija processa avtomaticheskoj sortirovki jaic na kategorii v potoke) International Scientific, Scientific applied and informational journal. Year LXII. Issue 3/2016. Bulgaria, Sofia. ISSN0861-9638. P. 22-24. www.mech-ing.com
- [19] Obrabotka, predstavlenie, interpretacija rezul'tatov izmerenij. Sibirskaja avtomobil'no-dorozhnaja akademija. 2006. P. 20-22 // V.V.Gorlach, V.L.Egorov, N.A.Ivanov
- [20] Divin A.G., Ponomarev S.V. Metody i sredstva izmerenij, ispytanij i kontrolja. Tambov: Izdatel'stvo GOU VPO TGTU, 2011.

А. К. Молдажанов, Д. М. Алиханов, А. Т. Кулмахамбетова, Ж. С. Шыныбай

Қазақ ұлттық аграрлық университеті, Алматы, Казахстан

ЕСЕПТЕУ ТӘСІЛІМЕН ЖҰМЫРТҚА КӨЛЕМІН АНЫҚТАУ ӘДІСІН ТАҢДАУ ЖӘНЕ НЕГІЗДЕУ

Аннотация. Мақалада жұмыртқа көлемін бар құралдармен өлшеуге болатын оның геометриялық параметрлері арқылы анықтау әдістері қарастырылған. Жұмыртқа көлемін анықтаудың жанама әдісінің нақтылығын негіздеу үшін жұмыртқаның өшемдік – салмақтық сипаттамаларының эксперименттік зерттеулері қол еңбегі әдісімен және автоматтандырылған оптико – электрондық қондырғыны қолданумен жүргізілген. Зерттеулер нәтижелері жұмыртқа көлемін есептеудің белгілі әдістерінің ішінде көлемнің мейілінше дәлдігі жоғары мәндері Хойт формуласы бойынша есептеулерде алынғандығын көрсетті. Көлемді есептеулерде орташа абсолютті қателік 0,512 см³ құрайды. Жұмыртқа көлемін есептеудің ұсынылған жаңа формулаларының ішінде мейілінше нақты мән бойлық қима ауданы мен оның кіші диаметрі арқылы көлемді анықтауда алынды. Ұсынылған формула арқылы көлемді есептеудің орташа қателігі 0,14 см³ құрайды.

Түйін сөздер: жұмыртқа,көлем, өлшемдер, жұмыртқа ауданы, стационарлы автоматты қондырғы.

Publication Ethics and Publication Malpractice in the journals of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan

For information on Ethics in publishing and Ethical guidelines for journal publication see http://www.elsevier.com/publishingethics and http://www.elsevier.com/journal-authors/ethics.

Submission of an article to the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan implies that the described work has not been published previously (except in the form of an abstract or as part of a published lecture or academic thesis or as an electronic preprint, see http://www.elsevier.com/postingpolicy), that it is not under consideration for publication elsewhere, that its publication is approved by all authors and tacitly or explicitly by the responsible authorities where the work was carried out, and that, if accepted, it will not be published elsewhere in the same form, in English or in any other language, including electronically without the written consent of the copyright-holder. In particular, translations into English of papers already published in another language are not accepted.

No other forms of scientific misconduct are allowed, such as plagiarism, falsification, fraudulent data, incorrect interpretation of other works, incorrect citations, etc. The National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan follows the Code of Conduct of the Committee on Publication Ethics (COPE), and follows the COPE Flowcharts for Resolving Cases of Suspected Misconduct (http://publicationethics.org/files/u2/New_Code.pdf). To verify originality, your article may be checked by the Cross Check originality detection service http://www.elsevier.com/editors/plagdetect.

The authors are obliged to participate in peer review process and be ready to provide corrections, clarifications, retractions and apologies when needed. All authors of a paper should have significantly contributed to the research.

The reviewers should provide objective judgments and should point out relevant published works which are not yet cited. Reviewed articles should be treated confidentially. The reviewers will be chosen in such a way that there is no conflict of interests with respect to the research, the authors and/or the research funders.

The editors have complete responsibility and authority to reject or accept a paper, and they will only accept a paper when reasonably certain. They will preserve anonymity of reviewers and promote publication of corrections, clarifications, retractions and apologies when needed. The acceptance of a paper automatically implies the copyright transfer to the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan.

The Editorial Board of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan will monitor and safeguard publishing ethics.

Правила оформления статьи для публикации в журнале смотреть на сайте:

www:nauka-nanrk.kz http://agricultural.kz/

Редактор М. С. Ахметова, Д. С. Аленов, Т. М. Апендиев Верстка на компьютере Д. Н. Калкабековой

Подписано в печать 15.05.2017. Формат 60х881/8. Бумага офсетная. Печать – ризограф. 14,75 п.л. Тираж 300. Заказ 3.