

COLOR TEMPERATURE OF LED LIGHT-EMITTING DIODES LIGHTING DEVICES AND PRODUCTIVITY OF LAYING HENS

Dmitry Gladin^{1,*}, and Alexey Kavtarashvili²

¹LTD "TECHNOSVET GROUP", Russia

²Laboratory of the Technology of Egg Production, Federal Scientific Center "All-Russian Research and Technological Institute of Poultry" of Russian Academy of Sciences, Sergiev Posad, Russia

Abstract. The article is devoted to the study of the influence of different modes of LED lamps color temperature in high-speed lighting conditions 2C:5T:3C:2T:3C:9T on productivity and viability, quality of the cross "Shaver" hens' eggs. 4 modes of color temperature of radiation were tested: in the 1st group-in all periods of light 3000 K; in the 2nd group-the first and last periods of light 3000 K, the average period of light 5000 K; in the 3rd group-the first and last periods of light 5000 K, the average period of light 3000 K; group 4-the first half of each period of light 3000 K, the second half 5000 K. It was found that in groups 1, 2, 3 and 4 with high bird safety (99-100%), egg production per 1 laying hen was 148.6, 141.8, 155.5 and 140.5 pieces; egg weight-61.2, 60.9, 62.3 and 60.9 g; egg weight yield per 1 laying hen-8.99, 8.55, 9.56 and 8.47 kg; feed consumption per 1 kg of egg weight-3.31, 2.43, 2.24 and 2.40 kg. According to the complex of zootechnical indicators, the 3rd group was recognized as the best, which also surpassed other groups in absolute and relative weight of the yolk (15.04 g and 24.35% vs. 14.16-15.04 g and 23.31-24.35%), absolute weight of protein (40.50 g vs. 38.98-39.88 g) and slightly inferior in absolute and relative weight of the shell (6.73 g and 10.78% vs. 6.83-6.92 g and 11.08-11.39%).

1 Introduction

Light is the most important environmental factor that influences the behavior, physiological state, viability and productivity of birds [1-5]. In conditions of intensive production of eggs and poultry meat, artificial lighting is used as a mechanism that regulates the growth, development and productivity of poultry [6-10]. Consequently, the mode, intensity, spectrum and source of illumination, as well as the color temperature of the radiation, have become the main factors of light in modern poultry farming [1, 5, 11, 12].

The evolution of animals, including birds, took place under the influence of natural light, the color temperature of which varies depending on the time of year, day and state of the atmosphere.

The appearance of LEDs, due to their special characteristics, allows you to significantly change the spectrum and color temperature of radiation in specific lamps. Numerous studies have shown the dependence of the productivity and quality of poultry eggs on the spectrum and color temperature of the source [13-20].

The aim of the study was to study the viability and productivity of laying hens, the quality of food eggs under different modes of color temperature of LED lamps against the background of intermittent daylight.

2 Materials and methods

The study was conducted in the vivarium of the selection and genetic center "Zagorsk Experimental breeding farm VNITIP". Of the 140-day-old chickens of the industrial herd of the cross "Sheiver", 4 groups of 100 heads each were formed by the method of analogues. The bird up to 320 days of age was kept in cell batteries with 5 heads per cage. All groups used the same intermittent lighting mode 2C:5T:3C:2T:3C:9T (the first switching on of the light was carried out at 2 o'clock in the morning, further according to the scheme), the illumination intensity was 10 lux.

Table 1. Research scheme.

Group	Mode of the color temperature of the radiation of the LED light source, Kelvin (K)
1(к)	All light periods – 3000
2	The first and last light periods are 3000, the average light period is 5000
3	The first and last light periods are 5000, the average light period is 3000
4	All periods of light-first half-3000, second half-5000

* Corresponding author: gdv72.72@mail.ru

3 Research results

The results of the study (Table. 2) showed that the safety of livestock in all groups was high and amounted to 99–100%, with a slight difference in the experimental group 2.

The highest egg-laying rate for the initial and average laying hens was observed in group 3 at the color temperature of the radiation of LED lamps in the first and last periods of light was 5000 K, and in the average period of light – 3000 K–4.6–9.6% higher than in the other groups. This indicator was minimal in the 4 experimental group, where in the first half of each light period the color temperature of the radiation was 3000 K, and in the second half–5000 K–the lag from the 1 control group was 5.4%.

A similar trend was observed in the egg weight – in the 3 experimental group it was significantly ($P<0.001$) 1.8–2.3% higher than in the other groups. The minimum egg weight was registered in the 2 and 4 experimental groups–0.5% lower than in the 1 control group.

The weight of the eggs affected the categorization of the eggs. In group 3, with the maximum value of this indicator, the yield of eggs of the highest, selected and first categories was 1.0–1.6%, 2.7–3.1% and 2.1–2.6% higher, respectively, and the yield of eggs of the second category was 4.9 – 8.0% less than in the other groups, which did not differ significantly. The groups differed slightly in the yield of eggs of the third category and in the number of damaged eggs.

The lowest feed consumption per head per day was registered in the 4 experimental group – 2.3–5.1% lower than in the other groups. This indicator was the highest in the 3 experimental group – 2.9% more than in the 1 control group. At the same time, the lowest feed costs per 10 eggs and 1 kg of egg mass were obtained in the 3 experimental group – 1.4–5.5 and 3.0–6.7% less, respectively, than in the other groups. These indicators were the highest in the 4 experimental groups – 4.3 and

5.2% higher than in the control group. The best feed conversion in the 3 experimental group was directly associated with higher egg production and egg mass yield in it.

Morphological analysis of the eggs showed (Table. 3) that, on average, over the period of the experiment, the absolute and relative weight of the yolk of groups 3 and 4 was 0.88–1.04 g and 1.04–1.05% higher than that of the control group 1 and 0.36–0.53 g and 0.08–0.09% higher than that of the experimental group 2. The difference in the absolute weight of the egg yolk is significant between groups 3, 4 and 1 ($P<0.001$).

The highest absolute protein mass was observed in the 3 experimental group – 0.62–0.84 g higher than in the other groups. According to the relative weight of the protein, 1 control group was the leader – the superiority over the other groups was 0.44–0.86%. The difference in absolute weight of the protein of eggs reliable between groups 3 and 2 ($P<0.01$).

Absolute and relative weight of the egg shell, 1 control group at 0.08–0.19 g and 0.10–0.61% was superior to the other groups, although it was noted maximum number of damaged eggs (see table. 2). Times-ness in absolute mass of eggs of reliable between groups 1 and 3 ($P<0.05$).

The lowest egg shell thickness was observed in the 2 experimental group–by 1.92–2.72% less than in the other groups, which did not differ significantly from each other. The difference in egg shell thickness was significant between groups 1, 4, and 2 ($P<0.05$).

A higher protein – to-yolk ratio was observed in control group 1–2.80 versus 2.65–2.66 in experimental groups 2–4, which was mainly due to a lower absolute egg yolk mass in this group.

The results presented in Table 4 show that the groups differed slightly in the content of calcium in the shell (36.89–37.45%).

The best content of vitamins in the yolk was registered in the 3 experimental group. Thus, this group

Table 2. Main results of the study.

Indicator	group			
	1(κ)	2	3	4
Lifestock safety, %	100.0	99.0	100.0	100.0
Egg production (pcs.) per laying hen: initial, average	148.64 148.64	141.83 142.33	155.46 155.46	140.54 140.54
Average egg weight, g	61.2±0.20	60.9±0.21	62.3±0.19	60.9±0.22
Egg yield (%) by category: the highest selection	1.53 22.54	0.97 22.18	2.57 25.28	0.94 22.19
1	50.05	49.73	52.19	49.58
2	17.86	20.67	12.93	20.94
3	0.76	0.64	0.38	0.73
break and notch	7.26	5.81	6.65	5.62
Egg mass yield (kg) per laying hen: Initial average	8.99 8.99	8.55 8.58	9.56 9.56	8.47 8.47
Feed consumption: per 1 head per day, g per 10 eggs, kg per 1 kg of egg mass, kg	115.5 1.40 2.31	115.7 1.46 2.43	118.8 1.38 2.24	112.8 1.45 2.40

Table 3. Morphological parameters of eggs.

Indicator	Group			
	1	2	3	4
Weight: egg yolk, g	14.16±0.19 23.31	14.68±0.22 24.27	15.21±0.18 24.36	15.04±0.15 24.35
Protein, g %	39.66±0.41 65.30	38.98±0.40 64.44	40.50±0.38 64.86	39.88±0.34 64.57
shells, g %	6.92±0.06 11.39	6.83±0.08 11.29	6.73±0.06 10.78	6.84±0.06 11.08
Shell thickness, microns	367±2.5	358±3.3	365±3.2	368±2.8
Protein to yolk ratio	2.80	2.65	2.66	2.65

exceeded the other groups in the content of carotenoids by 23.6-43.5%, vitamin A-by 6.3-14.6%, vitamin E-by 18.5-44.5%, vitamin B2-by 13.4-33.2%. These indicators (with the exception of vitamin A) were the lowest in the 2 experimental group, although it also noted the maximum content of vitamin B2 in protein-by 2.75 – 7.54% higher compared to other groups.

Table 4. Results of chemical analysis of eggs.

Indicator	Group			
	1(k)	2	3	4
Content:				
in the shell of calcium, %	37.45	37.06	37.21	36.89
in yolk, mcg / g:				
carotenoids	13.96	12.03	17.26	13.76
vitamin A	4.25	4.58	4.87	4.31
vitamin E	39.62	35.00	50.57	42.67
vitamin B ₂	5.24	4.46	5.94	5.13
vitamin B ₂ in the protein mcg/g	4.61	4.85	4.72	4.51

During the research, we took into account and determined the safety of the head, live weight of the bird, egg production for the initial and middle laying, egg weight, egg yield by category, feed consumption, feed costs per 10 eggs and per 1 kg of egg mass; the weight of protein, yolk, egg shell; shell thickness; the content of carotenoids, vitamins A, E and B2 in the yolk; vitamin B2 in the protein; calcium in the shell.

4 Conclusion

Thus, when keeping egg-laying hens in intermittent daylight conditions, 2C:5T:3C:2T:3C:9T the color temperature of the LED lights in the mode: in the first and last periods of light 5000 K, the average period of light-3000 K compared to other tested options allowed to increase the productive qualities of chickens while reducing feed costs per unit of production.

References

- P. Lewis, T. Morris, Lighting poultry: theory and practice, UK, Cambridge University press, 168 (2006).
- A. R. Mukamedshina, the effect of the light on the behavior and productivity of poultry, veterinary medicine, 6, 16-18 (2005).
- R. Parvin, M. M. H. Mushtaq, M. J. Kim, H. C. Choi, Light emitting diode (LED) as a source of monochromatic light: lighting a novel approach for behavior, Physiology and welfare of Poultry, World's Poultry Sci. , 70(3), 557-562 (2014).
- G. S. Archer, a Comparison of incandescent lamps, fluorescent lamps, LEDs and led lighting bird level: growth, fear and stress, international journal of poultry, 14, 449-455 (2015).
- H. H. Mohammed, assessment of the role of light in the welfare of the layers SVU - international journal of veterinary Sciences, 2(1), 36-50, 2019.
- V. I. Fisinin, A. sh. Kavtarashvili, S. A. Imangulov, Biological bases of increase of efficiency of production of chicken eggs, Sergiev In the garden, 182 (1999).
- A. S. Kavtarashvili, His Majesty the light-the fundamental factor in egg poultry farming, Poultry and Poultry products, 5, 45-47 (2007)
- Novoselov, I. M. Development and justification of the efficiency of technological LED lighting of the poultry house of an industrial flock of laying hens, dis. ... Candidate of Technical Sciences, Izhevsk, 132 (2011)
- P. D. Lewis, T. R. Morris, Poultry and colored light, World's Poultry Sci. J., 6, 189-207 (2000).
- H. A. Olanrewaju, J. P. Thaxton, W. A. Dozier III, J. Purswell, W. B. Roush, S. L. Branton, A review of lighting programs for broiler production, Int. J. Poult. Sci., 4, 301-308 (2006).
- M. J. Zuidhof, Effects of light intensity on the photostimulation in four strains of commercial layers eggs: 2. Parameters of egg production, Poultry farming, 80, 1121-1131 (2001).
- Olanrewaju, H. A., W. W. Miller, W. R. Maslin, S. D. Collier, J. L. Pur-swell, S. L. Branton, Effects of light sources and intensity on broilers raised to heavy weights. Part 1: growth performance, carcass characteristics and indicators of well-being, Science of poultry, 95 (4), 727-735 (2016).

13. V. I. Fisinin, A. Sh. Kavtarashvili, E. N. Novatorov, D. V. Gladin, Local led lighting as a way to enhance the efficiency of poultry production Achievements of science and technology of AIC, 6, 61-63 (2011).
14. R. Borille, R. G. Garcia, A. F. B. Royer, M. R. Santana, S. Colet, I. A. Naas, F. R. Caldara, I. C. L. Almeida Paz, E. S. Rosa, V. A. R. Castilho, The use of light-emitting diodes (LED) in commercial layer production, Rev. Bras. Sienc. Avic., 15, 135-140 (2013).
15. H. A. Olanrewaju, J. L. Purswell, V. R. Maslin, S. D. Collier, S. L. Brunton, the Effect of color temperature (Kelvin) led bulbs on the growth performance, carcass characteristics and indicators of eye development of broilers grown to heavy weights, Poultry, 94 (3), 338-344 (2015).
16. R. Hasan, S. Sultan, S. H. Choi, K. S. Ryu, the Impact of combinations of monochromatic led light colors on the performance and behaviour of laying hens, John. Sci, 51 (3), 321-326 (2014).
17. W. B. B. Morrill, J. C. M. Barnabé, T. P. N. Da Silva et al., The effect of monochromatic and polychromatic led RGB lighting on the growth, behaviour and development of broilers, proceedings of the Society of engineers photooptical engineering, San Francisco, California, USA. – Wellington, 2014.
18. B. Huber-Eicher, A. Suter,d P. Spring-Stähli, The influence of color LED lighting on the behavior and productivity of laying hens, Poult. Sci. 92(4), 869-873 (2013).
19. G. S. Archer. The color temperature of LED lighting is important for the optimal growth and well-being of broiler chickens, animals. 12(5), 1015-1021 (2018).
20. J. Svobodova, E. Túmová, E. popelbřova, D. Chodova, Effect of light col-our on egg production and egg contamination, Czech J. Anim. Sci., 60(12), 550-556 (2015).

ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА ИЗЛУЧЕНИЯ СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ И ПРОДУКТИВНОСТЬ КУР-НЕСУШЕК

Дмитрий Викторович Гладин¹

¹ООО «ТЕХНОСВЕТ ГРУПП»; e-mail - gdv72.72@mail.ru

Алексей Шамилович Кавтарашвили²

²Лаборатория технологии производства яиц Федерального научного центра «Всероссийский научно-исследовательский институт птицеводства» РАН, Россия; e-mail - alexk@vnitip.ru

Россия

Аннотация. Статья посвящена изучению влияния различных режимов цветовой температуры излучения светодиодных светильников в условиях прерывистого освещения 2С:5Т:3С:2Т:3С:9Т на продуктивность и жизнеспособность, качества яиц курах кросса «Шеивер». Были испытаны 4 режима цветовой температуры излучения: в 1 группе – во все периоды света 3000 К; 2 группе – первый и последний периоды света 3000 К, средний период света 5000 К; 3 группе – первый и последний периоды света 5000 К, средний период света 3000 К; 4 группе – первая половина каждого периода света 3000 К, вторая половина 5000 К. Установлено, что в группах 1, 2, 3 и 4 при высокой сохранности птицы (99-100%) яйценоскость на начальную несушку составила 148.6, 141.8, 155.5 и 140.5 шт.; масса яиц – 61.2, 60.9, 62.3 и 60.9 г; выход яичной массы на начальную несушку – 8.99, 8.55, 9.56 и 8.47 кг; затраты корма на 1 кг яичной массы – 3.31, 2.43, 2.24 и 2.40 кг. По комплексу зоотехнических показателей лучшей была признана 3 группа, которая также превосходила остальные группы по абсолютной и относительной массе желтка (15.04 г и 24.35% против 14.16-15.04 г и 23.31-24.35%), абсолютной массе белка (40.50 г против 38.98-39.88 г) и незначительно уступала по абсолютной и относительной массе скорлупы (6,73 г и 10,78% против 6.83-6.92 г и 11.08-11.39%).

Ключевые слова: куры-несушки, светодиоды, цветовая температура излучения, продуктивность.

Введение

Свет является важнейшим фактором окружающей среды, оказывающим влияние на поведение, физиологическое состояние, жизнеспособность и продуктивность птицы [1-5]. В условиях интенсивного производства яиц и мяса птицы искусственное освещение используется как механизм, регулирующий рост, развитие и продуктивность птицы [6-10]. Следовательно, режим, интенсивность, спектр и источник освещения, а также цветовая температура излучения стали основными факторами света в современном птицеводстве [1, 5, 11, 12].

Эволюция животных, в том числе и птиц, проходила под действием естественного света, цветовая температура которого меняется в зависимости от времени года, суток и состояния атмосферы.

Появление светодиодов в силу своих особых характеристик, позволяет существенно изменять спектр и цветовую температуру излучения в конкретных светильниках. В многочисленных исследованиях показана зависимость продуктивности и качества яиц птицы от спектра и цветовой температуры источника [13-20].

Целью исследования являлось изучение жизнеспособности и продуктивности кур-несушек, качества пищевых яиц при различных режимах цветовой температуры излучения светодиодных светильников на фоне прерывистого светового дня.

Материал и методы

Исследование проводили в виварии селекционно-генетического центра «Загорское экспериментальное племенное хозяйство ВНИТИП». Из 140-дневных кур промышленного стада кросса «Шеивер» методом аналогов сформировали 4 группы по 100 голов в каждой. Птицу до 320-дневного возраста со-

держали в клеточных батареях по 5 голов в клетке. Во всех группах использовали одинаковый режим прерывистого освещения 2С:5Т:3С:2Т:3С:9Т (первое включение света осуществляли в 2 ч ночи, далее по схеме), интенсивность освещения составляла 10 лк.

Схема исследования представлена в таблице 1.

Таблица 1. Схема исследования

Группа	Режим цветовой температуры излучения светодиодного источника света, Кельвин (К)
1(к)	Все периоды света – 3000
2	Первый и последний периоды света – 3000, средний период света – 5000
3	Первый и последний периоды света – 5000, средний период света – 3000
4	Все периоды света – первая половина – 3000, вторая половина – 5000

Результаты исследований

Результаты исследования (табл. 2) показали, что сохранность поголовья во всех группах была высокой и составила 99–100%, с незначительным отставанием 2 опытной группы.

Наибольшая яйценоскость на начальную и среднюю несушку отмечена в 3 группе при цветовой температуре излучения светодиодных светильников в первый и последний периоды света составляла 5000 К, а в средний период света – 3000 К – на 4.6–9.6% выше, чем в остальных группах. Минимальным этот показатель был в 4 опытной группе, где в первой половине каждого светового периода цветовая температура излучения составляла 3000 К, а во второй половине – 5000 К – отставание от 1 контрольной группы составило 5.4%.

Аналогичная тенденция отмечена и по массе яиц – в 3 опытной группе она была достоверно ($P<0,001$) на 1.8–2.3% выше, чем в остальных группах. Минимальная масса яиц зарегистрирована во 2 и 4 опытных группах – на 0.5% ниже, чем в 1 контрольной группе.

Масса яиц оказало влияние на категорийность яиц. В 3 группе при максимальном значении этого показателя выход яиц высшей, отборной и первой категории был соответственно на 1.0–1.6%, 2.7–3.1% и 2.1–2.6% больше, а выход яиц второй категории – на 4.9–8.0% меньше, чем в других группах, которые между собой отличались несущественно. По выходу яиц третьей категории и по количеству поврежденных яиц группы отличались незначительно.

Таблица 2. Основные результаты исследования

Показатель	Группа			
	1(к)	2	3	4
Сохранность поголовья, %	100.0	99.0	100.0	100.0
Яйценоскость (шт.) на несушку:				
начальную	148.64	141.83	155.46	140.54
среднюю	148.64	142.33	155.46	140.54
Средняя масса яиц, г	61.2±0.20	60.9±0.21	62.3±0.19	60.9±0.22
Выход яиц (%) по категориям:				
высшая	1.53	0.97	2.57	0.94
отборная	22.54	22.18	25.28	22.19
1	50.05	49.73	52.19	49.58
2	17.86	20.67	12.93	20.94
3	0.76	0.64	0.38	0.73
бой и насечка	7.26	5.81	6.65	5.62
Выход яичной массы (кг) на несушку:				
начальную	8.99	8.55	9.56	8.47
среднюю	8.99	8.58	9.56	8.47
Расход корма:				
на 1 голову в сутки, г	115.5	115.7	118.8	112.8
на 10 яиц, кг	1.40	1.46	1.38	1.45
на 1 кг яичной массы, кг	2.31	2.43	2.24	2.40

Наименьший расход корма на 1 голову в сутки зарегистрирован в 4 опытной группе – на 2.3–5.1% ниже, чем в остальных группах. Максимальным этот показатель был в 3 опытной группе – на 2.9% больше, чем в 1 контрольной группе. В то же время самые низкие затраты корма на 10 яиц и 1 кг яичной массы получены в 3 опытной группе – соответственно на 1.4–5.5 и 3.0–6.7% меньше, чем в других группах. Наибольшими эти показатели были в 4 опытной

группе – на 4.3 и 5.2% выше, чем в контроле. Лучшая конверсия корма в 3 опытной группе непосредственно была связана с более высокими показателями яйценоскости и выхода яичной массы в ней.

Морфологический анализ яиц показал (табл. 3), что в среднем за период опыта по абсолютной и относительной массе желтка группы 3 и 4 соответственно на 0.88–1.04 г и 1.04–1.05 % превосходили 1 контрольную группу и на 0.36–0.53 г и 0.08–0.09% 2 опытную группу. Разность по абсолютной массе желтка яиц достоверна между группами 3, 4 и 1 ($P<0,001$).

Наибольшая абсолютная масса белка отмечена в 3 опытной группе – на 0.62–0.84 г выше, чем в других группах. По относительной массе белка лидировала 1 контрольная группа – превосходство над другими группами составило 0.44–0.86%. Разность по абсолютной массе белка яиц достоверна между группами 3 и 2 ($P<0.01$).

По абсолютной и относительной массе скорлупы яиц, 1 контрольная группа на 0.08–0.19 г и 0.10–0.61% превосходила другие группы, хотя в ней отмечалось максимальное количество поврежденных яиц (см. табл. 2). Разность по абсолютной массе скорлупы яиц достоверна между группами 1 и 3 ($P<0.05$).

Таблица 3 – Морфологические показатели яиц

Показатель	Группа			
	1	2	3	4
Масса:				
желтка, г	14.16±0.19	14.68±0.22	15.21±0.18	15.04±0.15
%	23.31	24.27	24.36	24.35
белка, г	39.66±0.41	38.98±0.40	40.50±0.38	39.88±0.34
%	65.30	64.44	64.86	64.57
скорлупы, г	6.92±0.06	6.83±0.08	6.73±0.06	6.84±0.06
%	11.39	11.29	10.78	11.08
Толщина скорлупы, мкм	367±2.5	358±3.3	365±3.2	368±2.8
Соотношение белка к желтку	2.80	2.65	2.66	2.65

Самая низкая толщина скорлупы яиц наблюдалась во 2 опытной группе – на 1.92–2.72% меньше, чем в других группах, которые между собой отличались несущественно. Разность по толщине скорлупы яиц достоверна между группами 1, 4 и 2 ($P<0.05$).

Более высокое соотношение белка к желтку отмечено в 1 контрольной группе – 2.80 против 2.65–2.66 в опытных группах 2–4, что в основном было связано с более низкой абсолютной массой желтка яиц в этой группе.

Результаты, представленные в таблице 4, свидетельствуют, что по содержанию в скорлупе кальция (36.89–37.45%) группы отличались незначительно.

Лучшее содержание витаминов в желтке зарегистрировано в 3 опытной группе. Так, указанная группа превосходила остальные группы по содержанию каротиноидов на 23.6–43.5%, витамина А – на 6.3–14.6%, витамина Е – на 18.5–44.5%, витамина B_2 – на 13.4–33.2%. Наименьшими эти показатели (за исключением витамина А) были во 2 опытной группе, хотя в ней же отмечено максимальное содержание витамина B_2 в белке – на 2.75–7.54% выше по сравнению с другими группами.

Таблица 4 – Результаты химического анализа яиц

Показатель	Группа			
	1(к)	2	3	4
Содержание:				
в скорлупе кальция, %	37.45	37.06	37.21	36.89
в желтке, мкг/г:				
каротиноидов	13.96	12.03	17.26	13.76
витамин А	4.25	4.58	4.87	4.31
витамин Е	39.62	35.00	50.57	42.67
витамина B_2	5.24	4.46	5.94	5.13
в белке витамина B_2 , мкг/г	4.61	4.85	4.72	4.51

При проведении исследований учитывали и определяли сохранность поголовья, живую массу птицы, яйценоскость на начальную и среднюю несушку, массу яиц, выход яиц по категориям, потребление корма, затраты корма на 10 яиц и на 1 кг яичной массы; массу белка, желтка, скорлупы яиц; толщину скор-

лупы; содержание в желтке каротиноидов, витаминов А, Е и В2; в белке – витамина В2; в скорлупе – кальция.

Заключение

Таким образом, при содержании кур-несушек яичных кроссов в условиях прерывистого светового дня 2С:5Т:3С:2Т:3С:9Т цветовая температура излучения светодиодных светильников по режиму: в первый и последний периоды света 5000 К, средний период света – 3000 К по сравнению с другими испытанными вариантами позволила повысить продуктивные качества кур при снижении затрат кормов на единицу продукции.

Литература

1. P. Lewis, T. Morris, *Poultry lighting: The theory and practice*, UK, Nottingham University Press, 168 (2006).
2. А.Р. Мухамедшина, Влияние света на поведение и продуктивность птицы, *Ветеринария*, 6, 16-18 (2005).
3. R. Parvin, M.M.H. Mushtaq, M.J. Kim, H.C. Choi, Light emitting diode (LED) as a source of monochromatic light: a novel lighting approach for behavior, physiology and welfare of poultry, *World's Poultry Sci. J.*, **70**(3), 557-562 (2014).
4. G.S. Archer, Comparison of incandescent, CFL, LED and bird level LED lighting: growth, fear and stress, *International Journal of Poultry Science*, **14**, 449-455 (2015).
5. H.H. Mohammed, Assessment of the role of light in welfare of layers, *SVU-International Journal of Veterinary Sciences*, **2**(1), 36-50, 2019.
6. В.И. Фисинин, А.Ш. Кавтарашвили, Ш.А. Имангулов, Биологические основы повышения эффективности производства куриных яиц, Сергиев Посад, 182 (1999).
7. А.Ш. Кавтарашвили, Его величество свет – основополагающий фактор в яичном птицеводстве, *Птица и Птицепродукты*, 5, 45-47 (2007)

8. Новоселов, И.М. Разработка и обоснование эффективности технологического светодиодного освещения птичника промышленного стада кур-несушек, дис. ... канд. тех. наук, Ижевск, 132 (2011)
9. P.D. Lewis, T.R. Morris, Poultry and coloured light, *World's Poultry Sci. J.*, **6**, 189-207 (2000).
10. H.A. Olanrewaju, J.P. Thaxton, W.A. Dozier III, J. Purswell, W.B. Roush, S.L. Branton, A review of lighting programs for broiler production, *Int. J. Poult. Sci.*, **4**, 301-308 (2006).
11. M.J. Zuidhof, Effects of light intensity from photostimulation in four strains of commercial egg layers: 2. Egg production parameters, *Poultry Sci.*, **80**, 1121-1131 (2001).
12. Olanrewaju, H. A., W. W. Miller, W. R. Maslin, S. D. Collier, J. L. Purswell, S. L. Branton, Effects of light sources and intensity on broilers grown to heavy weights. Part 1: Growth performance, carcass characteristics, and welfare indices, *Poultry Science*, **95** (4), 727-735 (2016).
13. В.И. Фисинин, А.Ш. Кавтарашвили, Е.Н. Новоторов, Д.В. Гладин, Локальное светодиодное освещение – путь повышения эффективности птицеводства, *Достижения науки и техники АПК*, **6**, 61-63 (2011).
14. R. Borille, R.G. Garcia, A.F.B. Royer, M.R. Santana, S. Colet, I.A. Naas, F.R. Caldara, I.C.L. Almeida Paz, E.S. Rosa, V.A.R. Castilho, The use of light-emitting diodes (LED) in commercial layer production, *Rev. Bras. Cienc. Avic.*, **15**, 135-140 (2013).
15. H.A. Olanrewaju, J.L. Purswell, W.R. Maslin, S.D. Collier, S.L. Branton, Effects of color temperatures (kelvin) of LED bulbs on growth performance, carcass characteristics, and ocular development indices of broilers grown to heavy weights, *Poultry Science*, **94** (3), 338-344 (2015).
16. R. Hassan, S. Sultana, H.S. Choe, K.S. Ryu, Effect of Combinations of Monochromatic LED Light Color on the Performance and Behavior of Laying Hens, *J. Poult. Sci.*, **51** (3), 321-326 (2014).

17. W.B.B. Morrill, J.M.C. Barnabé, T.P.N. Da Silva et al., The effect of RGB monochromatic and polychromatic LED lighting on growth performance, behavior, and development of broilers, Proceedings of Society of Photo-Optical Instrumentation Engineers, San Francisco, CA, USA. – Wellington. 2014.
18. B. Huber-Eicher, A. Suter,d P. Spring-Stähli, Effects of colored light-emitting diode illumination on behavior and performance of laying hens, *Poult. Sci.* **92**(4), 869-873 (2013).
19. G.S. Archer. Color temperature of light-emitting diode lighting matters for optimum growth and welfare of broiler chicken, *Animal.* **12**(5), 1015-1021 (2018).
20. J. Svobodova, E. Tůmova, E. Popelčová, D. Chodova, Effect of light colour on egg production and egg contamination, *Czech J. Anim. Sci.*, **60**(12), 550–556 (2015).