

# ЭФФЕКТИВНЫЙ КОНТРОЛЬ ВИРУСНЫХ БОЛЕЗНЕЙ ПТИЦ

Партнерская программа Группы компаний ВИК

Применение  
лучших практик  
Испании,  
Франции,  
Германии,  
США

Проведение  
мониторинговых  
исследований  
в ПЦР, ИФА  
и гистологии  
для постановки  
точного диагноза

Участие  
технических  
специалистов  
компаний-  
партнеров  
и независимых  
экспертов

Внедрение  
эффективных  
схем  
вакцинации  
на основе  
исследований  
передовых  
независимых  
лабораторий

**Гарантия выпуска  
готовой продукции  
без потери  
производственных  
показателей**

+7 (495) 777- 67- 67  
[www.vicgroup.ru](http://www.vicgroup.ru)

## Научная статья

УДК 619:616.98:578.834.11:636.52/.58

# Производственный опыт формирования перекрестной защиты против классических и вариантных полевых штаммов инфекционного бронхита кур

Сергей Владимирович Глотов, Лусеген Саркисович Хошафян

ГК ВИК

**Аннотация:** В настоящее время выделено около 100 вариантных штаммов вируса инфекционного бронхита кур (ИБК), причем в последние годы все шире распространяется вариантный штамм QX, при инфицировании которым смертность у цыплят может превышать 10%, а у взрослой птицы происходит снижение яичной продуктивности до 50%; классические вакциновые штаммы не формируют перекрестного иммунитета против данного штамма и не обеспечивают эффективной защиты птицы. Целью производственного опыта, проведенного на неблагополучной по ИБК птицефабрике, была оценка перекрестной защиты цыплят-бройлеров кросса Росс-308 против классических и вариантных полевых штаммов ИБК и анализ производственных показателей бройлеров при их вакцинации в инкубатории комплексной вакциной Пулвак IB Primer, содержащей вирус ИБК серотипа Массачусетс и вариантный штамм D274, с последующей ревакцинацией в 8 дней коммерческой вакциной с серотипом 793b. В качестве контроля использовали применявшуюся в хозяйстве ранее схему вакцинации, в которой при вакцинации в инкубатории использовали коммерческую вакцину, содержащую только штамм Массачусетс. Вирус серотипирован с использованием ПЦР в реальном времени. Результаты опыта показали, что вирулентный штамм ИБК QX, обнаруживавшийся у бройлеров до опыта, в период его проведения – в контрольной группе, в опытной группе, вакцинированной Пулвак IB Primer, не обнаруживался. Анализ эффективности выращивания бройлеров показал, что при одинаковой убойной массе в обеих группах сохранность бройлеров в опытной группе была выше, чем в контрольной, на 0,86%, а конверсия корма – ниже на 2 пункта; в результате выход живой массы с единицы площади пола птичника в опытной группе увеличился на 0,9 кг/м<sup>2</sup>, а европейский индекс продуктивности – на 9,1 пункта. Эти результаты свидетельствуют о более эффективной перекрестной защите бройлеров от ИБК при использовании изучаемой вакцины.

**Ключевые слова:** цыплята-бройлеры, инфекционный бронхит кур, схема вакцинации, вакцина Пулвак IB Primer, перекрестный иммунитет, сохранность, конверсия корма, европейский индекс продуктивности.

**Для цитирования:** Глотов, С.В. Производственный опыт формирования перекрестной защиты против классических и вариантных полевых штаммов инфекционного бронхита кур / С.В. Глотов, Л.С. Хошафян // Птицеводство. – 2023. – №3. – С. 55-59.

doi: 10.33845/0033-3239-2022-72-3-55-59

**Введение.** Инфекционный бронхит кур (ИБК) – контагиозное заболевание, возбудитель которого – одноцепочечный РНК-содержащий вирус, относящийся к семейству *Coronaviridae*. Впервые инфекционный бронхит наблюдали в 1931 г. в штате Северная Дакота (США) [5]. Вирус ИБК реплицируется в эпителиальных клетках органов дыхательной системы, почек, органах яйцеклеткования и кишечнике. Заражение возможно в любом возрасте [1].

Вирус ИБК неустойчив в окружающей среде; формалин, четвертичные аммониевые соединения (ЧАСы) и большинство других дезинфектантов убивают его; нагревание, изменение pH (<3, >8), воздействие УФ-лучей снижают выживаемость вируса [4].

В настоящее время выделено около 100 вариантных штаммов данного вируса. Такое разнообразие штаммов является результатом точечных мутаций участка гена *S1* и генетической рекомбинации [5].

Согласно результатам исследований, проведенных в Европе в 2011 г., доминирующим вариантом штаммом вируса ИБК, наряду с 793b, является штамм QX, который стремительно распространяется и на территории других стран [3]. Появление данного штамма в России впервые зафиксировано в 2001 г. В настоящее время отмечено распространение штамма QX на всей территории России [7].

Наряду со штаммами Массачусетс (далее Mass.) и 793b, штамм









## Литература

- Сергеев, В.А. Вирусы и вирусные вакцины / В.А. Сергеев, Е.А. Непоклонов, Т.И. Алипер. - М.: Библионика, 2007. - С. 430-444.
- Овчинникова, Е.В. Генетическая характеристика полевых изолятов вируса инфекционного бронхита кур, выявленных в России / Е.В. Овчинникова, Ю.А. Бочков, Г.В. Батченко [и др.] // Труды Федерального центра охраны здоровья животных - 2007. - Т. 5. - С. 303-316.
- Стокер, Л. Исследование распространенности инфекционного бронхита кур в Европе/ Л. Стокер, Ш. Ван Мер, С. Эндрюс, У. Вайменга // Рос. вет. ж-л. С.-х. животные. - 2014.- №2. - С. 20-21.
- Бакулин, В.А. Болезни птиц / В.А. Бакулин. - СПб. 2006. - С. 99-106.
- Болезни домашних и сельскохозяйственных птиц: в 3 ч.; под ред. Б.У. Кэлнека [и др.]. - М.: Аквариум, 2011. - Ч. 2. - С. 188-206.
- Sun, C. Phylogenetic analysis of infectious bronchitis coronaviruses newly isolated in China, and pathogenicity and evaluation of protection induced by Massachusetts serotype H120 vaccine against QX-like strains / C. Sun, Z. Han, H. Ma, Q. Zhang, B. Yan, Y. Shao, J. Xu, X. Kong, S. Liu // Avian Pathol. - 2011. - V. 40. - No 1. - P. 43-54.
- Ovchinnikova, E.V. Molecular characterization of infectious bronchitis virus isolates from Russia and neighbouring countries: identification of intertypic recombination in the S1 gene / E.V. Ovchinnikova, Y.A. Bochkov, L.O. Shcherbakova, Z.B. Nikonova, N.G. Zinyakov, N.P. Elatkin, N.S. Mudrak, A.V. Borisov, V.V. Drygin // Avian Pathol. - 2011. - V. 40. - No 5. - P. 507-514.

### Сведения об авторе:

**Глотов С.В.:** ведущий ветеринарный врач-консультант ГК ВИК. **Хошафян Л.С.:** директор департамента продвижения птицеводства ГК ВИК.

Статья поступила в редакцию 11.01.2023; одобрена после рецензирования 16.02.2023; принята к публикации 22.02.2023.

### Research article

#### Building an Effective Cross-Protection of Commercial Broilers against Classic and Variant Field Strains of Infectious Bronchitis Virus

Sergey V. Glotov, Lusegen S. Khoshafyan

VIK Group

**Abstract.** At present over 100 variant strains of the virus of chicken infectious bronchitis (IBV) are known, and during the last decades the pathogenesis of the disease is increasingly related with strain QX; the infection with the latter can result in mortality levels in commercial broilers over 10% and productivity losses in layers up to 50%. Classic IBV vaccine strains cannot induce effective cross-protection of poultry against this and other variant IBV strains. The aim of the study presented was the evaluation of the efficiency of new vaccination program for Ross-308 broilers involving first immunization in incubatory with combined vaccine PoulVac® IB Primer (containing IBV strains Massachusetts and D274) and subsequent re-immunization at 8 days of age with a commercial vaccine containing strain 793b. Control treatment was immunized at incubatory with a commercial single-strain vaccine (Massachusetts) and re-immunized at 8 days by the same 793b-based vaccine. These two schemes were applied to 2 different commercial poultry houses at a farm where outbreaks of IB have been earlier identified; the IBV strains circulating in broilers were serotyped using RT-PCR. It was found that virulent strain QX which was identified in samples from the farm's broilers prior to the trial and from control treatment during the trial was not identified after the application of PoulVac® IB Primer. Though live bodyweight in broilers at slaughter was similar with both vaccination schemes, mortality with new scheme was lower by 0.86% in compare to control and feed conversion ratio lower by 0.02; output of broilers' live bodyweight per 1 m<sup>2</sup> of floor was higher by 0.9 kg and European production efficiency factor (EPEF) higher by 9.1 points. These results evidenced the formation of more effective cross-protection of broilers against IBV by PoulVac® IB Primer as compared to traditional single-strain vaccines.

**Keywords:** broiler chicks, chicken infectious bronchitis, vaccination scheme, vaccine PoulVac® IB Primer, cross-protection, mortality, feed conversion ratio, European production efficiency factor (EPEF).

**For Citation:** Glotov S.V., Khoshafyan L.S. (2023) Building an effective cross-protection of commercial broilers against classic and variant field strains of infectious bronchitis virus. *Ptitsevodstvo*, 72(3): 55-59. (in Russ.)  
**doi:** 10.33845/0033-3239-2022-72-3-55-59

### References

1. Sergeev VA, Nepoklonov EA, Aliper TI (2007) Viruses and Viral Vaccines. Moscow, Bibionika Publ.:730-44 (in Russ.).
2. Ovchinnikova EV, Bochkov YA, Batchenko GV, Shcherbakova LO, Borisov AV, Drygin VV (2007) Genetic characterization if infectious bronchitis virus field isolates collected in Russia. *Proc. Feder. Center Protect. Anim. Health*, 5:303-16 (in Russ.).
3. Stooker L, van Mer C, Andrews S, Wikmenga W (2014) European survey of infectious bronchitis prevalence in Europe. *Rus. Vet. J. Agric. Anim.*, (2):20-1 (in Russ.).
4. Bakulin VA (2006) Avian Diseases. St. Petersburg:99-106 (in Russ.).
5. Diseases of Poultry; Calnek BW [et al.], Eds. Moscow, Aquarium Print, 2011, Pt. 2:188-206 (in Russ.).
6. Sun C, Han Z, Ma H, Zhang Q, Yan B, Shao Y, Xu J, Kong X, Liu S (2011) *Avian Pathol.*, 40(1):43-54; doi 10.1080/03079457.2010.538037.
7. Ovchinnikova EV, Bochkov YA, Shcherbakova LO, Nikonova ZB, Zinyakov NG, Elatkin NP, Mudrak NS, Borisov AV, Drygin VV (2011) *Avian Pathol.*, 40(5):507-14; doi 10.1080/03079457.2011.605782.

### Author:

**Glotov S.V.**: Leading Veterinarian Consultant. **Khoshafyan L.S.**: Director of Dept. of Promotion of Poultry.

Submitted 11.01.2023; revised 16.02.2023; accepted 22.02.2023.

© Глотов С.В., Хошафян Л.С., 2023



## Прямые поставки инкубационного яйца

Надёжный партнёр, зарекомендовавший себя, на протяжении 25 лет, как опытный специалист в направлении птицеводства.

Напрямую поставляем инкубационные яйца по всей России и странам СНГ.

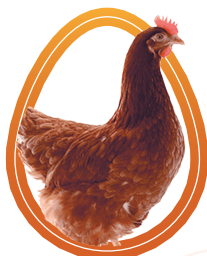
Предоставляем племенной материал от ведущих селекционно-генетических птицеводческих центров.



ROSS 308  
COBB 500  
SASSO



HYBRID CONVERTER  
B.U.T. 6  
GRADE MAKER



DOMINANTS  
ISA BROWN  
LOMANN WHITE



+7 915 266 17 77 | +7 985 765 90 97 | +7 918 999 39 25

[www.eggleaderst.ru](http://www.eggleaderst.ru) | Leaderst@bk.ru