

2. Львов Д. К., Ильичев В. Д. Миграции птиц и перенос возбудителей инфекций. М.: Наука; 1979. 270 с.
3. Каверин Н. В., Львов Д. К. Парамиксовирусы (Paramyxoviridae). В кн.: Медицинская вирусология: Руководство. М.: МИА; 2008. 183—189.
4. Усачёв Е. В., Федякина И. Т., Щелканов М. Ю. и др. Молекулярно-генетическая характеристика вируса болезни Ньюкасла Sterna/Astrakhan/2755/2001, изолированного в России. Молекулярная генетика, микробиология и вирусология. 2006; 1: 14—20.
5. Усачёв Е. В., Щелканов М. Ю., Федякина И. Т. и др. Молекулярно-вирусологический мониторинг вируса болезни Ньюкасла (Paramyxoviridae, Avulavirus) в популяциях диких птиц дельты Волги (данные 2001 г.). Вопросы вирусологии. 2006; 51 (5): 32—38.
6. Щелканов М. Ю., Ананьев В. Ю., Львов Д. Н. и др. Комплексный эколого-вирусологический мониторинг на территории Приморского края (2003—2006). Вопросы вирусологии. 2007; 52 (5): 37—48.
7. Щелканов М. Ю., Усачёв Е. В., Федякина И. Т. и др. Вирус болезни Ньюкасла в популяциях диких птиц на территории юга Приморского края в период осенних миграций 2001—2004 гг. Вопросы вирусологии. 2006; 51 (4): 37—41.
8. Alexander D. J. Newcastle disease and other avian paramyxoviruses. Rev. Sci. Tech. 2000; 19 (2): 443—462.
9. Gould A. R., Kattenbelt J. A., Selleck P. et al. Virulent Newcastle disease in Australia: molecular epidemiological analysis of viruses isolated prior to and during the outbreaks of 1998—2000. Virus Res. 2001; 77 (1): 51—60.
10. Hu S., Ma H., Wu Y. et al. A vaccine candidate of attenuated genotype VII Newcastle disease virus generated by reverse genetics. Vaccine. 2009; 27 (6): 904—910.
11. Lee Y. J., Sung H. W., Choi J. G. et al. Molecular epidemiology of Newcastle disease viruses isolated in South Korea using sequencing of the fusion protein cleavage site region and phylogenetic relationships. Avian Pathol. 2004; 33 (5): 482—491.
12. Mia Kim L., Suarez D. L., Afonso C. L. Detection of a broad range of class I and II Newcastle disease viruses using a multiplex real-time reverse transcription polymerase chain reaction assay. J. Vet. Diagn. Invest. 2008; 20 (4): 414—425.
13. Miller P. J., Decanini E. L., Afonso C. L. Newcastle disease: evolution of genotypes and the related diagnostic challenges. Infect. Genet. Evol. 2010; 10 1. — P. 26—35.
14. Morens D. M., Folkers G. K., Fauci A. S. The challenge of emerging and re-emerging infectious diseases. Nature. 2004; 430 (6996): 242—249.
15. OIE Summary of Immediate notifications and Follow-ups — 2011 (http://web.oie.int/wahis/public.php?page=disease_immediate_summary).

Поступила 31.05.12

ЮБИЛЕЙ

Раиса Яковлевна Подчерняева (к 80-летию со дня рождения)



26 февраля 2013 г. исполняется 80 лет со дня рождения руководителя лаборатории культур тканей, доктора медицинских наук, профессора Подчерняевой Раисы Яковлевны.

Р.Я. Подчерняева — известный ученый в области вирусологии, автор более 350 научных работ, опубликованных в отечественных и зарубежных журналах, ряда патентов и монографий, авторских свидетельств и методических рекомендаций, применяемых в практике здравоохранения.

Научные исследования Р.Я. Подчерняевой посвящены профилактике и лечению вирусных инфекций.

В последние годы Р.Я. Подчерняева руководит лабораторией культур тканей, на базе которой создана Российская коллекция клеточных культур, включенная в число национальных коллекций культур мира. В настоящее время она занимается актуальными вопросами контроля качества клеточных линий, применяемых как субстраты при создании живых вакцинных препаратов, а также инновационными разработками в биотехнологических исследованиях.

Р.Я. Подчерняева — академик РАЕН, ведущий вирусолог ФГБУ НИИ вирусологии им. Д.В. Ивановского Минздрава России, член Всероссийского общества эпидемиологов, микробиологов, паразитологов и вирусологов им. И.И. Мечникова, член Российской ассоциации цитологов, член Американского биографического центра. Она награждена серебряной медалью "Выдающийся ученый XX столетия" Международного биографического центра Кембридж (Англия, 1999 г.), медалью имени Павлова РАЕН "За развитие медицины и Здравоохранения" (2003 г.), имеет знак "Отличнику здравоохранения". С 1959 г. Р.Я. Подчерняева работает в НИИ вирусологии, все эти годы она активно участвует в общественной жизни института, пользуется заслуженным авторитетом в научном мире и у сотрудников института.

Редколлегия журнала "Вопросы вирусологии" поздравляет Раису Яковлевну с юбилеем и желает ей крепкого здоровья, счастья, дальнейших творческих успехов.