

## ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Ивановой А.В. «Научное обоснование прогнозирования эпидемиологической обстановки по ГЛПС (на примере Приволжского федерального округа и Республики Башкортостан)» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.02. – эпидемиология.**

Актуальность темы аргументирована автором и не вызывает сомнений. На современном этапе в России сохраняется напряженная эпидемиологическая обстановка по заболеваемости ГЛПС, что характеризует данное заболевание, как наиболее актуальное среди всех природно-очаговых заболеваний в стране. Показатели заболеваемости ГЛПС в Приволжском федеральном округе в целом отражают неблагополучие по данному заболеванию в Российской Федерации, т.к. за последнее десятилетие, на долю ПФО в разные годы, приходилось от 80 % до 90% от всех зарегистрированных случаев заболевания ГЛПС в Российской Федерации. При дифференцированном подходе к проведению мероприятий неспецифической профилактики, прежде всего на участках повышенного эпидемиологического риска, можно добиться значительных успехов в снижении уровня заболеваемости ГЛПС, что позволит обеспечивать оперативный контроль за очаговой территорией и своевременно планировать объемы профилактических мероприятий, а разработка долгосрочных прогнозов эпидемиологической ситуации по ГЛПС на территориях высокого эпидемиологического риска позволят заблаговременно принимать управленческие решения.

Новизна основных выводов диссертации сомнений не вызывает. Впервые выполнена дифференциация территории ПФО по заболеваемости ГЛПС с выделением трех групп территорий, отличающихся по уровню заболеваемости; разработана структура электронной базы персонифицированных данных по заболеваемости ГЛПС на территории Республики Башкортостан на платформе Arc ГИС, предназначенная для оценки основных категорий эпидемиологического риска на территории Республики Башкортостан; разработан метод выявления участков высокого риска заражения ГЛПС на территории Республики Башкортостан с применением современных ГИС-технологий и аналитических программ и впервые выделены не только административные районы республики неблагополучные по заболеваемости ГЛПС, но и определен риск заражения ГЛПС для жителей конкретных населенных пунктов республики и на этой основе эпидемиологическое районирование по риску заражения ГЛПС территории Республики Башкортостан, а также разработан долгосрочный прогноз эпидемиологической обстановки по ГЛПС на территории Республики Башкортостан до 2026 гг.

Диссертация Александры Васильевны имеет выраженную **практическую направленность**. Результаты проведенного исследования внедрены в практику работы учрежде-

ний Роспотребнадзора письмами Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека А.Ю. Поповой в 2015-2017 гг., а также использованы при подготовке нормативно-методических документов федерального уровня внедрения: «Методические указания по прогнозированию эпизоотической активности природных очагов чумы Российской Федерации» (МУ 3.1.3.3394-16) и методические указания «Неспецифическая профилактика заболеваний населения в сочетанных природных очагах чумы и других инфекционных болезней на территории Российской Федерации» (проект документа 2 года назад был направлен на утверждение в Федеральную службу по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека).

**Достоверность результатов исследований** сомнений не вызывает. Подвергнуто статистической обработке большой объем данных (6071 случаев заболевания ГЛПС в 2009-2011 гг.) с использованием ГИС-технологий и аналитической программы Deductor. Полученные результаты исследований однозначно подтверждают объективный характер выводов диссертации.

Работа вносит существенный вклад в совершенствование эпидемиологического надзора за ГЛПС на территории Республики Башкортостан и Приволжского федерального округа в целом. Представленные материалы позволяют уверенно констатировать, что сделанные автором заключения и выводы носят, во многом, универсальный характер, а разработки автора актуальны и для других регионов Российской Федерации.

Полученные результаты многократно обсуждались в 2014-2017 гг. на научных конференциях международного, федерального и регионального ранга. Основные результаты опубликованы в 13 работах, в том числе 3 статьи в журналах из списка рекомендованных ВАК России.

**Заключение.** Учитывая актуальность, новизну и практическую значимость работы считаю, что выполненное исследование полностью соответствует требованиям и критериям пунктов 9, 10, 11, 13,14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09. 2013 г. № 842 с дополнениями, содержащими в Постановлении Правительства РФ от 21.04.2016 г. №335, а ее автор Иванова Александра Васильевна заслуживает присвоение ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.02 – эпидемиология.

ФИО, подпись, число

*Спирidonov Анатолий Михайлович*  
Подпись заверяю:

Начальник отдела кадров  
ФИО, число, печать

*Иванова Александра Васильевна*  
*20.11.2017*  
