

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ПРЕДСТАВИТЕЛЯ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА  
ПО РЫБОЛОВСТВУ  
В КНР**

Почтовый адрес представителя  
100600, Китай, г. Пекин,  
ул. Дунчжимэнь Бэйчжунцзе, 4  
Телефон: +86-178-0122-6181  
E-mail: pr-china@fishcom.ru



**RUSSIAN FEDERATION  
REPRESENTATIVE  
OF THE FEDERAL AGENCY  
FOR FISHERIES  
IN CHINA**

Post address of the representative  
No. 4 Dongzhimen Beizhongjie,  
Beijing, China, 100600  
Phone: +86-178-0122-6181  
E-mail: pr-china@fishcom.ru

от 22.09.2020 г. Исх. № 09/146-СМ

**Заместителю руководителя  
Федерального агентства  
по рыболовству**

**П.С.Савчуку**

О развитии ситуации с COVID-19 в Китае

**Уважаемый Петр Степанович!**

В соответствии с протоколом заседания оперативного штаба Росрыболовства по предупреждению распространения коронавирусной инфекции (COVID-19) подтверждаю проведение постоянного мониторинга эпидемиологической ситуации в Китае и мире, принимаемых мер по предупреждению распространения COVID-19, требований к членам экипажей российских судов рыбопромыслового флота и ввозимой рыбной продукции в Китай. По всей оперативной обстановке и принимаемых мерах китайскими властями еженедельно предоставляется доклад.

В настоящее время Китай является лидером среди стран мира, сумевшим контролировать ситуацию по профилактике распространения коронавирусной инфекции. Более того, китайскими властями на постоянной основе ведутся исследования по выявлению всех цепочек возможного распространения COVID-19.

Жесткие правила определены для прибывающих авиатранспортом пассажиров. Так в соответствии с порядком пропуска на самолёт, китайские и иностранные пассажиры, направляющиеся из России в Китай, с 7-ого

сентября т.г. должны проходить медицинское освидетельствование в аккредитованных медицинских лабораториях России.

ПЦР-тест теперь должен быть сделан не ранее, чем за 3 дня до посадки на самолет. Китайские граждане перед посадкой должны предоставить свидетельство об отрицательном результате теста на COVID-19, загрузив его в течение 72-х часов после получения через мини-программу «код здоровья» (HS) приложения Вичат (WeChat). Посадка на самолет осуществляется на основании «HS» зелёного кода здоровья. У иностранных граждан свидетельство об отрицательном результате теста на COVID-19 также действительно теперь только в течение 72-х часов после получения. Иностранные граждане результаты теста обязаны отправить на проверку в Посольство или Консульство КНР в России для получения «HS» (зелёного кода здоровья). Посадка на самолет осуществляется при наличии действительного заявления о состоянии здоровья. На территории России сегодня аккредитованы всего 23 учреждения в 13 городах (Приложение №1). Адреса электронной почты, на которые необходимо направлять результаты тестов по территориальной принадлежности, приведены в Приложении №2.

Все прилетевшие граждане обязаны пройти 14-ти дневный карантин в обсерваторах, как правило это гостинцы, за счет прибывающей стороны. Во время пребывания в обсерваторе, проводится дважды в день измерение температуры тела и опрос на проявление каких-либо отклонений от нормального состояния здоровья. По прибытии, а также на 13-ый день прибывания проводится ПЦР-диагностика на наличие COVID-19.

Соответствующие авиакомпании несут ответственность за ввоз на территорию Китая граждан, у которых по прилету выявлен положительный тест на коронавирус. Деятельность авиакомпаний приостанавливается китайскими властями в зависимости от числа ввезенных лиц с положительным тестом на рейсе.

Также необходимо знать, что в Китае действует система контроля за перемещениями лиц, находящихся в стране (т.н. « противоэпидемический код здоровья»), которая приобрела уже массовый характер.

Данная система функционирует на базе мини-программы «Код здоровья» («Health kit», 健康宝), которая доступна внутри мобильных приложений WeChat и AliPay. «Коды здоровья» анализируют эпидемиологическую ситуацию в стране и проверяют перемещения пользователя за последние 14 дней. Данный код могут потребовать во всех публичных местах, включая магазины, рестораны, аптеки, в общественном транспорте, а также при регистрации по месту жительства.

Если проводить аналогию для экипажей российских судов, то въезд на территорию Китая разрешен с целью выгрузки продукции (товаров) без схода на берег. Все экипажи заходящих судов, как китайские, так и иностранные, проходят платное тестирование за счет судовладельца. Кроме того, проводится тестирование продукции и ее упаковки на наличие нуклеиновых кислот COVID-19.

Необходимо отметить, что на сегодняшний день все экипажи российских рыбопромысловых судов осуществляют заходы в порты Китая уже с наличием ПЦР-диагностики, проведенной в России. Как совпадение, только после проведения такого масштабного мероприятия, у российских моряков более не выявлялся коронавирус.

Негативной тенденцией является выявление наличия нуклеиновой кислоты COVID-19 на упаковке мороженой рыбопродукции.

Неоднократно в китайской прессе уже упоминалось, что после прохождения таможенного оформления на упаковке российской рыбопродукции выявлено наличие нуклеиновых кислот COVID-19.

Только в одном случае, при проведении тестирования на таможне в порту Циндао (КНР), продукция компании ЗАО «Рыболовецкое предприятие Акрос», доставленная судном Виктория-1, имела факт наличия нуклеиновых кислот COVID-19 на упаковке российской мороженой

рыбопродукции (кальмар). В настоящее время ввоз продукции запрещен. Импортеры несут прямые убытки и ищут способы и возможности вывезти эту продукцию с территории Китая.

На этой неделе стал известен еще один факт выявления китайской таможней следов COVID-19 на индонезийской и российской упаковке морепродуктов.

В ответ Китай объявил, что импорт индонезийской фирме будет запрещен в течение недели, согласно заявлению № 103 от китайской таможенной администрации.

По информации ГТУ КНР, вводится практика недельного приостановления импорта для любых компаний, чья продукция дала положительный результат на коронавирус в первый или второй раз, и будет вводиться месячный запрет на последующие положительные тесты.

В случае с российской рыбной продукцией положительный результат на коронавирус был выявлен на упаковке кальмара таможенным органом провинции Цзилинь (погранпереход Хуньчунь), по соседству с Приморским краем. Надо отметить, что имеются сведения, что данная продукция уже успела распространиться внутрь территории Китая, однако граждане, контактирующие с ней, находятся в здоровом состоянии и наличие коронавируса на упаковке никак не повлияло на их жизнедеятельность.

В цепочке выявления коронавируса на упаковке задействована как непосредственно таможня Китая, так и муниципальные органы здравоохранения.

Запрет для российской компании экспортёра до настоящего времени не объявлен.

В настоящее время СМИ уже практически сформировано мнение у китайских граждан, что иностранные морепродукты небезопасны для приобретения и употребления. Несмотря на то, что китайские власти вряд ли ограничат в целом огромный объем ввоза иностранных морепродуктов, как для внутреннего потребления, так и для реэкспорта, возможен спад

покупательской способности и, как следствие, угроза для российского экспорта. Это возможно еще один способ, которым смогут воспользоваться недобросовестные китайские импортеры, как минимум для снижения цены.

Для защиты российской рыбопродукции, кроме обязательных мер по дезинфекции помещений, мест переработки рыбопродукции, также имеет смысл организация выборочной проверки упаковки рыбопродукции, направляемой на экспорт, силами Роспотребнадзора в портах и на погранпереходах. Роспотребнадзор 18 сентября т.г. опубликовал информацию о результатах исследования по выявлению возбудителя COVID-19 в пищевых продуктах. В период с 05.08.2020 по 10.09.2020 было проведено исследование 1677 образцов пищевой продукции.

Основную массу составляла овощная продукция (40%), мясо и мясосодержащая продукция (26%) и фрукты (22%). Все образцы продукции дали отрицательные результаты тестирования на наличие РНК SARS CoV2.

Ссылка на статью:

[https://www.rosпотребnadzor.ru/about/info/news/news\\_details.php?ELEMENT\\_ID=15425](https://www.rosпотребnadzor.ru/about/info/news/news_details.php?ELEMENT_ID=15425)

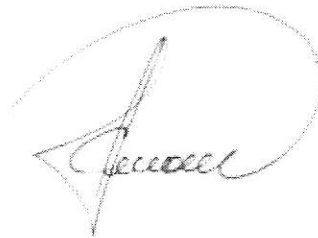
Кроме того, полагаю необходимо научное заключение, какую роль может сыграть выявленный коронавирус на упаковке мороженой продукции в жизни человека. Из имеющейся информации, во всех случаях выявления коронавируса на упаковке мороженой иностранной продукции в Китае ни один человек не заразился COVID-19 в результате контакта с такой продукцией.

Всемирная организация здравоохранения неоднократно заявляла, что у нее нет доказательств распространения COVID-19 пищевыми продуктами или упаковками.

В случае имеющихся результатов исследований, необходимо провести переговоры по этому направлению со компетентными органами России и Китая, для закрепления позиции и выработки мер по принятию или

непринятию обязательных ограничительных мер для экспортёров и торговцев замороженной пищевой продукцией.

С уважением,  
Представитель Росрыболовства  
в Китайской Народной Республике

A handwritten signature in black ink, enclosed in a roughly circular outline. The signature appears to read "Михеев".

С.В.Михеев

Приложение №1

**НОВЫЙ СПИСОК МЕДУЧРЕЖДЕНИЙ  
(31.08.2020)**

**1. МОСКВА**

- 1.1 Семейный доктор
- 1.2 Медси

**2. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ**

- 2.1 Euromed Clinic

**3. ЕКАТЕРИНБУРГ**

- 3.1 Лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области», лаборатории Минздрава Свердловской области, ФМБА
- 3.2 Частные лаборатории «Сити-лаб», РЖД, УГМК

**4. НОВОСИБИРСК**

- 4.1 Центр новых медицинских технологий
- 4.2 Медико-биологический союз - Технология

**5. КРАСНОЯРСК**

- 5.1 РЛДЦ ИХМИ
- 5.2 Центр лабораторных технологий АБВ

**6. КАЗАНЬ**

- 6.1 Клинико-диагностическая лаборатория СИТИ-ЛАБ
- 6.2 ЛДЦ «БИОМЕД»

**7. ИРКУТСК**

- 7.1 ЧУЗ «РЖД-Медицина» Кабинет Зabora Анализов на COVID-19

**8. УФА**

- 8.1 Клинико-диагностическая лаборатория СИТИ-ЛАБ
- 8.2 Центр лабораторной диагностики «КДЛ Лорак»
- 8.3 Медиалаб
- 8.4 МЕГИ

**9. НИЖНИЙ НОВГОРОД**

- 9.1 ГЕМОХЕЛП
- 9.2 Лаборатория Гемотест

**10. УЛАН-УДЭ**

- 10.1 Республикаанская клиническая больница им. Н.А. Семашко

11. ВЛАДИВОСТОК

11.1 Диагностический центр "Лабораторная диагностика-Асклепий"

11.2 ТАФИ-Диагностика

12. ХАБАРОВСК

12.1 Диагностический центр «Вивея»

13. БЛАГОВЕЩЕНСК

13.1 Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания

Приложение №2

Адреса электронной почты:

Посольство КНР в РФ: emb12308@mail.ru

Генеральное консульство КНР в г. Санкт-Петербурге: 4951727@mail.ru

Генеральное консульство КНР в г. Хабаровске:

consulate\_khabarovsk@mfa.gov.cn

Генеральное консульство КНР в г. Екатеринбурге: yekawcn@126.com

Генеральное консульство КНР в г. Иркутске: consulate\_irk@mail.ru

Генеральное консульство КНР в г. Владивостоке: knr.konsulstvo@mail.ru

Генеральное консульство КНР в г. Казани: consulate\_kazan@mail.ru

