

Обзор важных международных событий в области РХБ-безопасности за 2020 год

О пандемии COVID-19

Самым важным эпидемическим событием 2020 г. стала пандемия новой коронавирусной инфекции COVID-19. Она оказала большое влияние на все стороны жизнедеятельности человека: политику, экономику, социальную сферу, экологию и др.

Борьба с COVID-19 потребовала вовлеченности всех систем государственного управления и общества. Во время пандемии многие страны, чтобы остановить распространение вируса и защитить население, принимали самые радикальные меры – вплоть до объявления чрезвычайного положения.

Россия сыграла важнейшую роль в поддержке международных усилий по борьбе с пандемией и в мобилизации ресурсов для принятия масштабных мер в сфере охраны здоровья, рекомендуемых Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ).

Пандемия COVID-19 началась с обнаружения в конце декабря 2019 г. в городе Ухане провинции Хубэй центрального Китая первых случаев пневмонии неизвестного происхождения¹. Несмотря на предпринятые меры по нераспространению инфекции, уже в январе 2020 г. отдельные случаи данного заболевания были зарегистрированы за пределами Китая.

Столь быстрое распространение инфекции, наряду с отсутствием практики лечения заболе-

вания и накоплением статистики смертности от COVID-19, вынудили мировое сообщество признать складывающуюся ситуацию как угрозу всему человечеству. ВОЗ 30 января объявила о признании вспышки, вызванной новой коронавирусной инфекцией, «чрезвычайной ситуацией в области общественного здравоохранения, имеющей международное значение», а 11 марта 2020 г. было объявлено, что сложившаяся ситуация носит характер пандемии (рисунки 1, 2)².

Во многих странах были введены ограничения на перемещения граждан, осуществлялись контроль рисков на рабочем месте и закрытие объектов.

Пандемия COVID-19 не только вызвала кризис в области здравоохранения, ее возникновение стало для всего мира переломным событием с точки зрения экономики и беспрецедентным вызовом для функционирования государственных и общественных институтов. В результате распространения новой коронавирусной инфекции мир столкнулся с серьезными социально-экономическими потрясениями.

Президент Российской Федерации и Правительство Российской Федерации приняли решительные и оперативные меры для борьбы с эпидемическим распространением SARS-CoV-2 на территории Российской Федерации³. При этом особая роль была отведена Министерству обороны Российской Федерации и

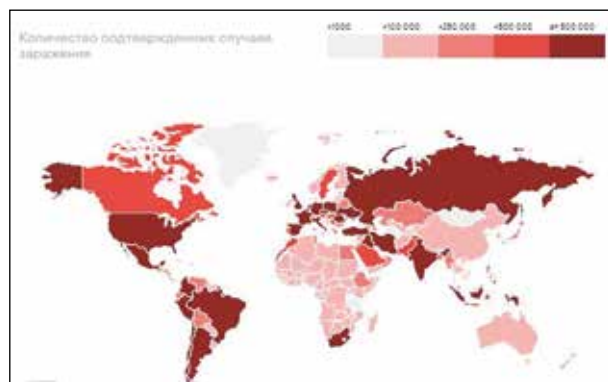


Рисунок 1 – Карта распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19 в мире по состоянию на 10 декабря 2020 г.



Рисунок 2 – Карта распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19 в регионах России по состоянию на 10 декабря 2020 г.

¹ URL: <https://tass.ru/obschestvo/7509293> (дата обращения: 8.12.2021).

² URL: <https://www.euro.who.int/ru/health-topics/health-emergencies/coronavirus-covid-19/news/news/2020/3/who-announces-covid-19-outbreak-a-pandemic> (дата обращения: 9.12.2021).

³ URL: http://government.ru/support_measures/ (дата обращения: 10.12.2021).



**Рисунок 3 – Российские специалисты войск РХБ защиты ВС РФ в Италии .
Фото - Министерства обороны РФ**



Рисунок 4 – Выполнение дезинфекционных мероприятий российскими специалистами войск РХБ защиты ВС РФ в итальянских учреждениях здравоохранения . Фото - Министерства обороны РФ

войскам радиационной, химической и биологической защиты Вооруженных Сил Российской Федерации (далее – войска РХБ защиты ВС РФ).

В начале февраля 2020 г. Минобороны России выполнило поручение Президента Российской Федерации Владимира Путина по экстренной эвакуации россиян из города Ухань и провинции Хубэй. В Тюменскую область самолетами Воздушно-космических сил было доставлено 144 человека⁴.

В начале 2020 г. Министерством обороны в короткие сроки, за два месяца, было построено 16 медицинских центров для лечения пациентов с новой коронавирусной инфекцией. Все объекты были оснащены современным оборудованием и системами жизнеобеспечения, создан запас лекарственных препаратов. Строительство и оснащение данных объектов позволило существенно укрепить потенциал системы здравоохранения и повысить эффективность мероприятий по борьбе с эпидемическим распространением новой коронавирусной инфекции⁵.

Строительство специализированных медицинских центров продолжалось в течение всего года. Министр обороны Российской Федерации Сергей Шойгу 2 декабря доложил Президенту Российской Федерации Владимиру Путину, что с начала года Министерство обороны построило в России уже 29 медицинских центров, а до конца года планируется введение в строй 30-го центра⁶.

Существенный вклад в борьбу с пандемией COVID-19 внесли войска РХБ защиты ВС РФ. В российских и зарубежных СМИ было неоднократно отмечено, что военнослужащие войск

РХБ защиты ВС РФ являются специалистами «двойного назначения», так как могут решать задачи как в военное, так и в мирное время. Поэтому именно они оказывали необходимую помощь европейским странам, пострадавшим от COVID-19.

В связи со сложной эпидемиологической обстановкой в Итальянской Республике 22 марта 2020 г. Министром обороны Российской Федерации Сергеем Шойгу были даны указания о переброске в республику 8 мобильных бригад российских военных специалистов в области дезинфекции, вирусологов и медиков, а также автомобильные комплексы аэрозольной дезинфекции транспорта и территории, спецтехнику, медицинское оборудование и лекарственные препараты⁷.

Возглавил группу российских военных специалистов заместитель начальника войск РХБ защиты ВС РФ генерал-майор Сергей Кикоть.

В рамках гуманитарной операции Министерства обороны Российской Федерации по оказанию помощи Италии российские военнослужащие проводили дезинфекцию объектов, транспорта и местности, совместно с итальянскими специалистами лечили больных, работали в красной зоне (рисунки 3, 4).

«Мы приобрели колоссальный опыт разветвления подразделений в очагах эпидемии, экспликация техники в интенсивных условиях, организации противоэпидемических мероприятий в очаге коронавирусной инфекции, контроля за здоровьем личного состава, выполняющего задачи практически круглосуточно. Все поставленные задачи выполнены, личный

⁴ URL: <https://ria.ru/20200222/1565090044.html> (дата обращения: 10.12.2021).

⁵ URL: <https://www.interfax.ru/russia/708813> (дата обращения: 10.12.2021).

⁶ URL: https://function.mil.ru/news_page/country/more.htm?id=12320208@egNews (дата обращения: 10.12.2021).

⁷ URL: <https://ria.ru/20200411/1569890628.html> (дата обращения: 10.12.2021).

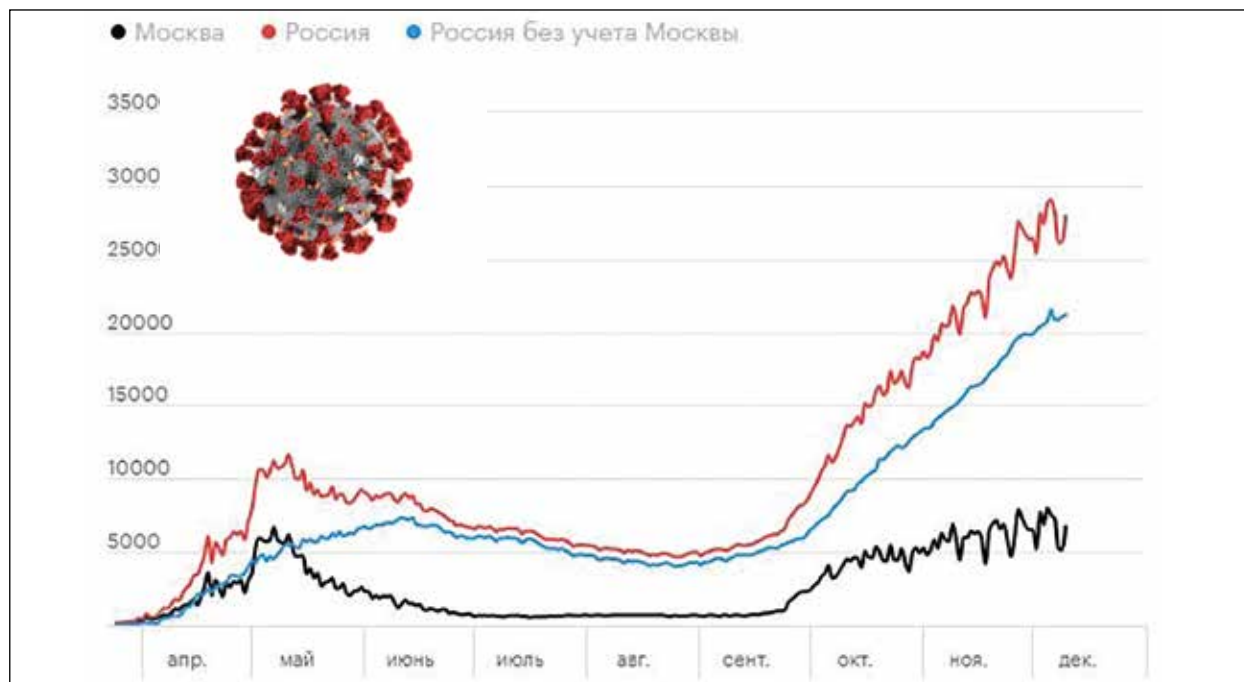


Рисунок 5 – Динамика заболеваемости COVID-19 в России

состав – здоров, техника – в исправном состоянии», – отметил Сергей Кикоть.

Президент Российской Федерации Владимир Путин в ходе телефонного разговора с президентом Республики Сербия Александром Вучичем 2 апреля принял решение оказать помощь республике. В кратчайшие сроки отряд специалистов войск РХБ защиты, предназначенный для проведения дезинфекционных мероприятий, был переброшен в Сербию. В его оснащение входили комплексы для анализа патогенных материалов, аэрозольной дезинфекции транспорта, зданий и сооружений, а также необходимый запас дезинфектантов. Кроме того, в Сербию прибыл военный медик.

Руководителем сводного отряда Министерства обороны Российской Федерации в Сербской Республике был назначен генерал-майор Михаил Чернышов⁸.

В Сербии специалисты войск РХБ защиты ВС РФ действовали непосредственно в эпидемических очагах, осуществляли обработку специализированных помещений и больничных палат, автомобильной техники, проводили дезинфекцию важнейших клинических центров, где проходили лечение пациенты с COVID-19.

Российские военные медики проводили комплексную диагностику, собирали анамнез, выработывали и предлагали тактику лечения пациентов на основе международных стандар-

тов оказания медицинской помощи. В связи с большим количеством заболевших и связанной с этим высокой нагрузкой на местный медицинский персонал помощь российских специалистов была высоко оценена сербскими коллегами.

По итогам гуманитарной операции президент Республики Сербия Александр Вучич выразил признательность Президенту Российской Федерации Владимиру Путину за оказанную сводным отрядом Министерства обороны Российской Федерации помощь в борьбе с коронавирусной инфекцией. «Мы очень благодарны Российской Федерации за ту помощь, которую она оказывает», – отметил Александр Вучич.

Действия российских военных специалистов в Италии и Сербии продемонстрировали всему миру, что Россия всегда готова оказать помощь иностранным государствам в любой тяжелой ситуации, а также выступает за координацию усилий в борьбе с распространением инфекции COVID-19 и другими глобальными угрозами.

По состоянию на 8 декабря 2020 г. в мире насчитывалось более 67 млн инфицированных вирусом SARS-CoV-2, из которых излечились около 40 млн человек. Количество скончавшихся от коронавирусной инфекции превысило 1,5 млн человек. В России в то же время было зафиксировано 2,5 млн случаев заболевания COVID-19 (рисунок 5). Количество умерших превысило 44 тыс. человек⁹.

⁸ URL: <https://www.mchs.gov.ru/deyatelnost/press-centr/novosti/1443423> (дата обращения: 10.12.2021).

⁹ URL: <https://tass.ru/infographics/8897> (дата обращения: 10.12.2021).



Рисунок 6 – Вакцина «Спутник V»

В рамках борьбы с пандемией специалисты войск РХБ защиты ВС РФ в 2020 г. ежедневно проводили работы по обеззараживанию объектов и техники во всех регионах страны. В московском гарнизоне сводными подразделениями по дезинфекции было обработано более 36 тыс. единиц техники и более 995 тыс. м² помещений. В военных округах обработано более 70 млн квадратных метров¹⁰.

Специалистами войск РХБ защиты ВС РФ непрерывно решаются задачи по выявлению зараженных COVID-19. В ВС РФ количество ПЦР-лабораторий увеличено более чем в три раза, они проводят до 6 тысяч исследований в сутки. Всего с начала пандемии были проведены исследования более 2,5 млн проб на COVID-19¹¹.

Необходимо отметить огромный вклад военных ученых войск РХБ защиты ВС РФ в разработку вакцины от COVID-19. Благодаря их усилиям вакцина была разработана в самые короткие сроки и была зарегистрирована на территории Российской Федерации. Россия стала первой страной в мире, зарегистрировавшей вакцину от COVID-19 (рисунок 6)¹².

Уже в ноябре 2020 г. началась вакцинация личного состава ВС РФ против новой коронавирусной инфекции. Всего планируется вакцинировать более 400 тыс. военнослужащих.

Оценивая складывающуюся к концу 2020 г. ситуацию по распространению новой коронавирусной инфекции в войсках, Министр обороны Российской Федерации Сергей Шойгу отметил, что санитарно-эпидемиологическая ситуация в ВС РФ полностью контролируется, сформировалась устойчивая тенденция к сни-

жению количества инфицированных военнослужащих по отношению к выздоровевшим¹³.

О ликвидации очага экологического бедствия комбината «Усольехимпром»

Комбинат «Усольехимпром» в Усолье-Сибирском (Иркутская область) работал с 1936 г. и был крупнейшим за Уралом предприятием химической промышленности. С 2017 г. в связи с банкротством находится в конкурсном производстве. Территория комбината стала очагом экологической катастрофы. Сформирован крупный очаг ртутного загрязнения, накоплены емкости с химическими веществами, а корпуса, почва и подземные воды содержат токсичные химикаты и тяжелые металлы. С октября 2018 г. в городе Усолье-Сибирское, где расположена промышленная площадка, введен режим ЧС¹⁴.

В середине июня 2020 года в Усолье-Сибирском случилась экологическая авария – произошла утечка веществ из канализационных очистных сооружений, расположенных на территории бывшего химического предприятия «Усольехимпром». Из-за прорыва дамбы иловые осадки попали в Ангару, после чего специалисты зафиксировали повышенную концентрацию «органики» и минеральных веществ: содержание аммония в воде оказалось выше ПДК в 360 раз, фенолов – в 80 раз, фосфатов – в 500 раз.

Правительство Российской Федерации выделило 434,8 млн рублей на ликвидацию очага загрязнения в 2020 г. Для рекультивации промышленной площадки в августе 2020 г. на место катастрофы прибыли специалисты Росатома, Федерального экологического оператора, Министерства обороны Российской Федерации, МЧС России, Росприроднадзора, которые обследовали территорию и определили план первоочередных мероприятий.

За почти 3 месяца работ военнослужащие обеспечили химическую безопасность перекачки более 100 т токсичных химических веществ из 17 аварийных емкостей, обеспечили проливку водой более 36 тыс. т железобетонных конструкций цеха ртутного электролиза и постановку более 260 водяных завес во время работ по его демонтажу¹⁵. Специалистами 27 НЦ МО РФ на промышленной площадке было

¹⁰ URL: <http://mil.ru/covid/bulletins.htm> (дата обращения: 10.12.2021).

¹¹ URL: <http://www.52kdc.ru/about/activities/diagnostics/lab/> (дата обращения: 10.12.2021).

¹² URL: https://www.ltv.ru/news/2020-08-11/391173-o_pervoy_v_mire_vaktsine_ot_koronavirusa_sputnik_v_govoril_vladimir_putin_na_soveschanii_s_pravitelstvom (дата обращения: 10.12.2021).

¹³ URL: http://mil.ru/russian_peacekeeping_forces/news/more.htm?id=12339234@egNews (дата обращения: 10.12.2021).

¹⁴ URL: <https://tass.ru/ekonomika/10284175> (дата обращения: 10.12.2021).

¹⁵ URL: <https://www.kommersant.ru/doc/4435186> (дата обращения: 10.12.2021).



Рисунок 7 – Проведение химического обследования территории комбината «Усольехимпром» специалистами войск РХБ защиты ВС РФ

отобрано более 100 жидких проб и проб грунта для последующего лабораторного исследования (рисунок 7).

Об отравлении Алексея Навального

«Отравление» Алексея Навального было зафиксировано утром 20 августа 2020 г. Навальному стало плохо во время перелета из Томска в Москву. Самолет совершил экстренную посадку в аэропорту Омска. Алексей Навальный в бессознательном состоянии был доставлен в отделение токсикореанимации городской клинической больницы № 1 г. Омска (рисунок 8), где его ввели в искусственную кому и подключили к аппарату искусственной вентиляции легких¹⁶. Два дня спустя его перевезли на лечение в клинику «Шарите» в Берлине. 7 сентября 2020 г. «Шарите» сообщила, что Алексея Навального вывели из искусственной комы и он начал реагировать на речь, а 14 сентября – что он отключен от аппарата ИВЛ и может ненадолго встать с постели. 22 сентября Алексей Навальный был выписан из «Шарите»¹⁷.

Федеральное правительство Германии со ссылкой на исследования, проведенные спецлабораторией Бундесвера, заявило 2 сентября, что «Навальный был отравлен боевым отравляющим веществом из группы «Новичок». Позже стало известно, что «отравление «Новичком», со ссылкой на результаты собственных исследований в лабораториях, сертифицированных Организацией по запрещению химического оружия (ОЗХО), подтвердили Франция и Швеция». Германия заявила, что «использование «Новичка» является грубым нарушением Конвенции о запрещении химического оружия» и обратилась за помощью в ОЗХО, которая провела собственное исследование «биологических



Рисунок 8 – Работа экстренных служб по доставке Алексея Навального в больницу г. Омска

проб Навального» и 6 октября подтвердила выводы германской, французской и шведской лабораторий о наличии в них следов вещества семейства «Новичок». При этом в отчете ОЗХО уточнялось, что «Навального отравили новой разновидностью «Новичка», которая не была включена в список контролируемых химикатов Конвенции о запрещении химического оружия».

Ситуация вокруг Алексея Навального вызвала международный резонанс¹⁸. Внешнеполитическое ведомство Евросоюза 3 сентября выступило с декларацией, в которой от имени всех 27 стран-членов ЕС, а также Норвегии, Исландии, Лихтенштейна, Северной Македонии, Черногории, Грузии и Украины «самым решительным образом осуждалось покушение на Алексея Навального, который был отравлен боевым химическим нервно-паралитическим веществом группы «Новичок», аналогичным тому, которое использовалось при покушении на Сергея и Юлию Скрипаль в Солсбери 4 марта 2018 г.». В декларации отмечалось, что «использование химического оружия при любых обстоятельствах полностью неприемлемо» и является серьезным нарушением международных норм и прав человека. Евросоюз заявил о необходимости сформулировать общий международный ответ России и призвал российское правительство сотрудничать с ОЗХО и «обеспечить беспристрастное международное расследование».

Канцлер ФРГ Ангела Меркель выступила с заявлением, в котором назвала покушение на жизнь Алексея Навального «попыткой заставить его замолчать, преступлением против основных ценностей, за которые мы выступаем». Борис Джонсон, в свою очередь, заявил, что

¹⁶ URL: <https://ngs.ru/text/theme/19438/> (дата обращения: 10.12.2021).

¹⁷ URL: <https://www.svoboda.org/a/30837428.html> (дата обращения: 10.12.2021).

¹⁸ URL: <https://www.rosbalt.ru/world/2020/09/03/1861864.html> (дата обращения: 10.12.2021).



Рисунок 9 – Штаб-квартира ОЗХО

«отравление Навального потрясло мир» и назвал возмутительным «использование Россией химического оружия».

«За использование химического оружия для попытки убийства Алексея Навального» 15 октября Евросоюз ввел санкции против директора ФСБ Александра Бортникова и пяти других высокопоставленных российских чиновников и силовиков, а также против ГосНИИОХТ, который, по их мнению, «занимался разработкой «Новичка»¹⁹. В тот же день о введении аналогичных санкций объявила Великобритания. По данным ЕС, отравление Алексея Навального стало возможно «только с согласия администрации Президента и при участии ФСБ».

Российские власти отрицают все обвинения в свой адрес и ставят под сомнение сам факт умышленного отравления Алексея Навального, ссылаясь на то, что в пробах, отобранных и исследованных в России, никаких отравляющих веществ выявлено не было. В Генпрокуратуре Российской Федерации заявили, что не видят оснований для возбуждения уголовного дела по факту произошедшего, так как нет «каких-либо данных, свидетельствующих о совершении умышленных преступных действий в отношении Навального». МВД России провело несколько доследственных проверок. МИД России назвал отравление Алексея Навального «Новичком» «фантастической, по сути, историей, инициированной с подачи Берлина его евроатлантическими союзниками вкуче с руководством Технического секретариата ОЗХО».

О деятельности ОЗХО

С 30 ноября по 4 декабря работала 25-я сессия Конференции государств-участников Кон-

венции о запрещении химического оружия, ставшая заключительным этапом деятельности ОЗХО в 2020 г.²⁰ (рисунок 9).

В ОЗХО подтвердили уничтожение 98,3 % запасов химического оружия в мире.

Организация по запрещению химического оружия (ОЗХО) подтвердила к настоящему моменту уничтожение в мире 98,3 % запасов химического оружия первой категории. Об этом объявил глава организации Фернандо Ариас, выступая на 25-й Конференции государств – участников ОЗХО. «Проверка уничтожения химического оружия на объектах продолжалась благодаря мерам, которые позволяют обеспечить здоровье и безопасность инспекторов и сотрудников объектов. По состоянию на 31 октября в общей сложности было уничтожено 96303 метрические тонны или 98,3 % объявленного химического оружия первой категории».

Единственным членом ОЗХО, у которого имеются запасы химического оружия, являются США. Его уничтожение в настоящее время продолжается и должно завершиться в 2023 г. Россия завершила ликвидацию своих запасов в 2017 г.

Перед началом 25-й конференции 56 из 193 стран-членов, входящих в Организацию по запрещению химического оружия, осудили якобы имевшее место использование «Новичка» против Алексея Навального²¹.

Было подписано заявление, согласно которому Алексей Навальный пострадал от нервно-паралитического вещества из группы «Новичок». Среди согласившихся с этим утверждением – страны Евросоюза, Соединенные Штаты Америки, Австралия, Канада, Япония, Швейцария, Украина, Грузия, Перу и другие (всего 56 государств). Они считают, что Россия должна незамедлительно раскрыть все обстоятельства использования токсичного химиката против Алексея Навального. В заявлении говорилось, что подписавшие его страны уверены в правильности выводов экспертов ОЗХО о том, что Алексея Навального отравили «Новичком». Они обеспокоены и тем, что вещество использовали в 2018 г. в Великобритании против бывшего офицера ГРУ Сергея Скрипаля и его дочери Юлии.

В заявлении также отмечалось, что использование химического оружия является недопустимым нарушением запрета на применение химического оружия. В связи с этим Россию призвали помочь в расследовании отравления Алексея Навального. Отдельно обра-

¹⁹ URL: <https://www.rbc.ru/politics/15/10/2020/5f8815fd9a794714f1d6e160> (дата обращения: 10.12.2021).

²⁰ Штаб-квартира ОЗХО

²¹ URL: <https://www.opcw.org/resources/documents/conference-states-parties/twenty-fourth-session-conference-states-parties> (дата обращения: 10.12.2021).



Рисунок 10 – Постоянный представитель России в ОЗХО Александр Шульгин в ходе работы Конференции государств-членов ОЗХО

щается внимание на то, что российские власти так и не представили выводы своего расследования. Российская делегация в ОЗХО в связи с этим заявлением обвинила Германию и ее союзников в политическом и санкционном давлении на Россию. Там подчеркнули, что Берлин вместо попыток разобраться затеял «мегафонную» дипломатию.

Налицо факты, показывающие, что не вся деятельность ОЗХО в 2020 г. была конструктивной, политкорректной и полезной для мирового сообщества в вопросах, входящих в компетенцию организации.

В частности, об этом свидетельствует заявление официального представителя МИД России Марии Захаровой 27 ноября о разрушении Западом репутации ОЗХО.

«Запад давно подорвал репутацию Организации по запрещению химического оружия, ее будущее теперь под вопросом», – заявила Захарова. «Подорвана она непрекращающимися скандалами вокруг сфальсифицированных докладов по химическим провокациям в Сирии», – уточнила она. Дипломат подчеркнула, что «это не просто уничтожило ее авторитет», а «в принципе поставило вопрос о ее будущем».

Ученый Леонид Ринк, участвовавший в разработке «Новичка», исключил возможность отравления Алексея Навального «Новичком». Об этом же заявил и главный токсиколог Омской области Александр Сабаев, указав, что врачи омской больницы не обнаружили в организме Алексея Навального следов отравляющих веществ.

При этом Германия «пошла на прямое попрание» Конвенции по запрещению химического оружия, отказавшись взаимодействовать с Россией по инциденту с Алексеем Навальным. Это следовало из заявления российской делега-

ции, приуроченного к открытию 25-й сессии Конференции государств-членов ОЗХО (рисунок 10). «Правительство Германии сразу принялось оказывать активное противодействие проводимой в России доследственной проверке ситуации вокруг Навального, препятствуя установлению истины», – говорилось в заявлении. По словам членов делегации, об отказе от сотрудничества с Москвой говорят, в том числе, игнорирование или «пустые отписки» на пять запросов российской Генпрокуратуры, направленных в соответствии с Европейской конвенцией о взаимной правовой помощи по уголовным делам и двум дополнительным протоколам к ней.

«Как иначе можно квалифицировать нежелание Германии выполнить свои обязательства по статьям VII и IX КЗХО, где четко прописано, что государства-участники должны оказывать друг другу правовое содействие и предпринимать меры для прояснения неясных вопросов путем консультаций и обмена информацией?»

А вот еще факты несовершенства деятельности ОЗХО, требующей коррекции по настоянию некоторых государств-участников, в частности, России:

- *Россия требует положить конец «офисным расследованиям», которые проводит Миссия по установлению фактов применения химического оружия в Сирии (МУФС) без выезда на места инцидентов²². Об этом говорилось в заявлении российской делегации в связи с открытием 25-ой сессии Конференции государств – членов ОЗХО. «Россия неоднократно заявляла о необходимости основательной реформы Миссии по установлению фактов применения химического оружия в Сирии (МУФС). Не устаем повторять требование – положить конец «офисным расследованиям», которые осуществляются без выезда на места инцидентов и самостоятельного отбора проб инспекторами, без соблюдения последовательности действий при обеспечении сохранности вещественных доказательств, а также при опоре на ангажированные НПО, финансируемые противниками Дамаска», – отмечалось в заявлении.*

- *ОЗХО не имеет права назначать «виновных» в химических атаках – позиция России и ряда других государств²³.*

Россия не поддержала проект бюджета Организации по запрещению химического оружия на следующий год. Причиной несогласия российской стороны с проектом бюджета стало то, что расходы на так называемую «неконвенционную деятельность» авторы проекта растворили в различных статьях бюджета.

²² URL: <https://news.myseldon.com/ru/news/index/241576046> (дата обращения: 10.12.2021).

²³ URL: <https://rossaprimavera.ru/news/95e5db20> (дата обращения: 10.12.2021).



Рисунок 11 – Эмблема международного военно-технического форума «Армия – 2020»



Рисунок 12 – Экспозиция международного военно-технического форума «Армия-2020»

«Неконвенционная деятельность» – это мероприятия по определению виновных в химических атаках. Таким образом происходит навязывание ОЗХО несвойственных полномочий. Россия же последовательно настаивает на том, чтобы виновных устанавливал лишь СБ ООН.

Напомним, в июне 2018 г. на спецсессии ОЗХО, созванной по инициативе Великобритании, обсуждался вопрос о расширении полномочий организации. Россия, Сирия, Иран и еще целый ряд стран (всего 24 страны) высказались против расширения перечня полномочий. Однако большинством голосов (82 страны высказались «за») британское предложение было принято. Предложение заключается в том, чтобы дать ОЗХО право выносить вердикт о том, кто является виновным в химических атаках. Ранее же эксперты ОЗХО имели право лишь выносить техническое заключение о самом факте применения химического оружия.

О международном военно-техническом форуме «Армия-2020»

С 23 по 29 августа в Конгрессно-выставочном центре «Патриот», на полигоне Алабино, аэродроме Кубинка (Московская область), а также на 66 площадках, расположенных в военных округах и на Северном флоте, были проведены мероприятия Международного военно-технического форума «Армия-2020» (рисунок 11). Отличительной особенностью Форума «Армия-2020»²⁴ стало его совместное проведение с Армейскими международными играми – 2020.

В работе форума приняли участие представители 92 иностранных государств, направивших свои официальные военные делегации, из которых 18 – высокого уровня. Общее количество представителей иностранных военных ведомств составило 320 человек. Национальные выставочные экспозиции представили

шесть иностранных государств: Белоруссия, Бразилия, Индия, Казахстан, Пакистан, Южная Осетия. В рамках статической и динамической программ форума Министерство обороны Российской Федерации представило свыше пяти тысяч образцов вооружения, военной и специальной техники (включая военные округа и Северный флот). Статическая экспозиция – 373 образца (КВЦ «Патриот» – 320; полигон Алабино – 9; аэродром Кубинка – 44). Динамическая экспозиция – 321 образец (аэродром Кубинка – 50; полигон Ашулук – 7; полигон Алабино – 264, а также 18 образцов ВВСТ предприятий промышленности). 1457 предприятий и организаций (в том числе 17 зарубежных) продемонстрировали более 28 тысяч образцов продукции военного и двойного назначения.

Выставочная экспозиция форума была сформирована в павильонах и на открытых площадках Конгрессно-выставочного центра «Патриот», полигона Алабино и аэродрома Кубинка общей площадью свыше 320 тысяч квадратных метров (рисунок 12). В этом году статическая экспозиция Министерства обороны Российской Федерации предусматривала ряд особенностей. На открытой площадке КВЦ «Патриот» развернули выставку новейших и перспективных образцов вооружения. В павильоне D сформировали экспозицию «Инновационная деятельность Минобороны России», где военнослужащие 17 научных рот ВС РФ представили более 60 экспонатов.

В ходе научно-деловой программы форума проведено 186 мероприятий по наиболее актуальным проблемам обеспечения обороны государства, развития международного военного, военно-технического и военно-экономического сотрудничества. Общее количество участников научно-деловой программы превысило 11 тысяч человек. Модераторами ее мероприятий стали известные общественные деятели, веду-

²⁴ URL: <https://www.rusarmyexpo.ru/> (дата обращения: 10.12.2021).



Рисунок 13 – Проведение РХБ разведки в Сирийской Арабской Республике

щие ученые, эксперты и генеральные конструкторы.

Особо следует отметить, что проведенные противоэпидемические мероприятия позволили не допустить завоза и распространения новой коронавирусной инфекции на объекты форума.

О ситуации в Сирийской Арабской Республике

За последние годы ВС РФ многое сделали для стабилизации обстановки в Сирийской Арабской Республике (САР), прекращения широкомасштабных военных операций, разгрома крупнейшего очага терроризма – ИГИЛ²⁵ на Ближнем Востоке. На всей территории Сирии введен режим прекращения боевых действий. Его сторонами стали сирийское правительство и формирование вооруженной оппозиции, сосредоточенные в провинции Идлиб. Роль гарантов соблюдения режима прекращения боевых действий взяли на себя Россия и Турция.

Особая роль в обеспечении безопасности на территории Сирии отводится борьбе с химическими угрозами. В настоящее время сохраняется вероятность проведения террористическими группами террористических актов с использованием особо опасных химических веществ, а также организации постановочных актов применения химического оружия с целью дискредитации сирийского правительства²⁶.

В целях оперативного реагирования на химические угрозы войска РХБ защиты ВС РФ на территории Сирии проводят специальный комплекс мероприятий. Подразделения войск

РХБ защиты ВС РФ ведут постоянный контроль РХБ обстановки на территории Сирии, а также оперативно реагируют на поступающую информацию о фактах террористического применения боевиками токсичных химикатов, осуществляют отбор проб и проведение их лабораторного анализа (рисунок 13).

В целом усилия России в рамках сирийского урегулирования сводятся к следующим главным направлениям: стабилизация ситуации «на земле» и борьба с оставшимися очагами терроризма; оказание всестороннего гуманитарного содействия Сирии; продвижение ведомого и осуществляемого самими сирийцами политического процесса при содействии ООН в соответствии с резолюцией 2254 СБ ООН и решениями Конгресса сирийского национального диалога.

Долгосрочная стабилизация, установление безопасности и укрепление сирийской государственности отвечают общим интересам стран-соседей САР, государств региона и международного сообщества в целом. Чем быстрее страна преодолит последствия разрушительного конфликта, восстановит суверенитет и территориальную целостность, тем более устойчивой она будет к внешним и внутренним вызовам, включая самый опасный из них – терроризм. Успешное разрешение сирийского кризиса может также послужить примером для урегулирования других региональных конфликтов, снизит общий градус международной напряженности.

(По материалам российских и зарубежных СМИ. Фотографии из открытых источников).

*Начальник научно-исследовательского управления 27 НЦ МО РФ,
кандидат технических наук*

М.П. Шабельников,

*Заместитель начальника отдела
27 НЦ МО РФ,*

*кандидат технических наук
А.С. Сипаков,*

*старший научный сотрудник отдела
27 НЦ МО РФ*

Д.С. Батинов,

научный сотрудник отдела 27 НЦ МО РФ

А.А. Болтыкова

²⁵ Движение «Исламское государство» (ИГИЛ) решением Верховного суда РФ от 29 декабря 2014 г. было признано террористической организацией, ее деятельность на территории России запрещена.

²⁶ URL: <https://tass.ru/mezhdunarodnaya-panorama/669066> (дата обращения: 10.12.2021).