

Захидов Сабир Тишаевич — доктор биологических наук, профессор.  
stz49@mail.ru

Sabir T. Zakhidov — Doctor of Biological Sciences, Professor.

## О потенциальной возможности создания генетического оружия

*«Неразумно или даже преступно поведение той армии, которая не готовится овладеть всеми видами оружия, всеми средствами и приемами борьбы, которые есть или могут быть у неприятеля...»*

В.И. Ленин

*«Каждая нация и каждая политическая группировка независимо от ее географического расположения или культурных традиций должна быть заинтересована в новом оружии...»*

Вернер Гейзенберг

Стимулом для написания настоящего эссе послужили два обстоятельства: выступление Владимира Владимировича Путина на президентском Совете по правам человека (октябрь 2017 г.) и развернувшаяся после этого выступления дискуссия, которая продолжается до сих пор. Глава государства, в частности, сказал: «...а вы

➤ Биогенетическое оружие, о котором много говорят в последнее время, означает, перефразируя отца американской водородной бомбы Эдварда Теллера, не конец мира, а конец ядерной мощи.

знаете, что биологический материал собирается по всей стране, причем по разным этносам и людям, проживающим в разных географических точках Российской Федерации? Вот вопрос: вот это зачем делают? Делают целенаправленно и профессионально. Мы — такой объект очень большого интереса... Нам нужно, конечно, без всяких страхов к этому относиться. Они пускай делают, что они хотят, а мы должны делать то, что мы должны...»



➤ Россия должна лишить США монопольного господства в сфере создания генетического оружия, причем в любом его виде, как в свое время Советский Союз лишил Америку атомной монополии.

Тревожен и тот факт, что в непосредственной близости от российских границ созданы и функционируют биолaborатории, спонсируемые военными ведомствами США. В этих секретных лабораториях полным ходом идут разработки, в том числе и генетического оружия, под которым следует понимать средства, способные избирательно изменять наследственные программы и, как следствие, целенаправленно уничтожать представителей той или иной расы или этнической группы.

Из истории хорошо известно, что активное участие американских военных в научных исследованиях началось на рубеже XVIII — XIX столетий, когда развивались такие научные дисциплины, как география, топография, геодезия, астрономия, а также ботаника и зоология. В то время главной организационной единицей, связующей науку и вооруженные силы, были экспедиции. Основная работа экспедиций (называемых страноведческими) сводилась к изучению Тихоокеанского побережья, берегов Латинской Америки и Антарктики, сбору научных коллекций — растительных (гербариев), зоологических, анатомических, включая редкостные экземпляры и разнообразные аномалии.

В XX в. американские военные интересовались химическими и физическими науками, на фундаментальной основе которых создавались и совершенствовались принципиально новые системы оружия — боевые отравляющие вещества, атомные и водородные бомбы, ракетная техника.

В XXI в. мы являемся свидетелями эпохальных открытий в области генетических и биологических наук, что, естественно, привлекает сюда внимание Пентагона, пытающегося милитаризировать эти области науки. Тем более что многие научно-технологические наработки по этим направлениям уже налицо, поэтому здесь уже в обозримом будущем следует ожидать мощный технологический прорыв.

В идеале американские военные предполагают создать новый тип оружия массового поражения, а именно генетическое оружие. Создание такого оружия может иметь не только огромное военнополитическое значение, но и позволит взять под



контроль наследственность человека. Нельзя исключить, что одной из текущих стратегических задач, решаемых в рамках пентагоновских научно-исследовательских работ, является изучение в генетическом и биологическом плане этносов различных зарубежных стран.

В этом контексте биогенетическое оружие, о котором много говорят в последнее время, означает, перефразируя отца американской водородной бомбы Эдварда Теллера, не конец мира, а конец ядерной мощи.

Что касается действий военных ведомств США по сбору биологического материала в разных географических точках Российской Федерации, то не в последнюю очередь они направлены на решение следующих конкретных задач.

1. Оценить на статистически обширном, надежном материале наследственную тенденцию, то есть генетическую предрасположенность российских граждан к таким заболеваниям, как онкология, туберкулез, гепатит, ВИЧ-инфекции, психические заболевания.

2. Оценить генетические и репродуктивные потенциалы, и как следствие — отдаленную демографическую перспективу России, численность

➤ Тревожен тот факт, что в непосредственной близости от российских границ созданы и функционируют биолaborатории, спонсируемые военными ведомствами США.



## ➤ Генетическое оружие — средства, способные избирательно изменять наследственные программы и целенаправленно уничтожать представителей той или иной расы или этнической группы.

населения которой катастрофически уменьшается и обещает через 15–20 лет сократиться на 20–25 млн человек.

В связи с этим нельзя не вспомнить высказывание одного из величайших русских ученых XIX в., академика Санкт-Петербургской академии наук Карла Бэра: «...если человек чрезвычайно богатый и щедрый отдал бы ему в распоряжение значительный капитал и попросил бы употребить его возможно разумно на исследования такого научного материала, который ежедневно становится для нас менее доступным, все более от нас убегает в даль, то он, не обинюясь, употребил бы этот капитал на скорейшее обследование таких народных племен, которые в наше время, на нашей памяти постепенно сокращаются и обещают в скором времени быть неизвестными ближайшему потомству...»

Думаю, что это высказывание Карла Бэра вряд ли знакомо американским военным. Но их действия по сбору биологического материала по разным этносам Российской Федерации, как с научной, так и с практической точки зрения, выглядят вполне естественными, грамотными и логичными. Со своей же стороны мы должны рассматривать такую деятельность военных ведомств США в России как своего рода военную и научную разведку, как начало своеобразной экспансии на нашу территорию.

Что касается ряда специалистов, считающих, что создание генетического оружия, способного из-

бирательно убивать людей по каким-то расовым или этническим признакам, невозможно и бессмысленно, поскольку от его действия не сможет защититься ни один вариант наследственной конституции человека, то с этими специалистами можно согласиться: да, действительно, невозможно и бессмысленно — если ничего не делать.

Однако, чтобы там ни говорили специалисты и неспециалисты, многие из которых не обладают широтой генетического и биологического кругозора, не улавливают некоторые нюансы проблемы и плодят только сомнения, — действовать необходимо!

Руководители страны, спецслужбы, военные уже сегодня должны предпринять все возможные действия, направленные на сбережение наследственных сокровищ русского народа и других народов нашей страны.

Россия должна лишить США монопольного господства в сфере создания так называемого генетического оружия, причем в любом его виде, как в свое время Советский Союз лишил Америку атомной монополии. Или, как говорит президент НИЦ «Курчатовский институт» М.В. Ковальчук: «... так же, как мы ответили на вызов тот ядерный, мы точно так же ответим на вызов сегодняшнего дня».

ПЭС 23098

Статья поступила в редакцию 20.10.2023;  
принята к публикации 15.11.2023