Н.В. ЩЕРБАК

ЗАТ «Гипрограждан», г. Киев

КОРАБЕЛЬНЫЕ ПАЛУБНЫЕ УСТАНОВКИ ИМПУЛЬСНОГО РАСПЫЛЕНИЯ БИОСОРБЕНТОВ ДЛЯ ЛИКВИДАЦИИ РОЗЛИВОВ НЕФТИ НА АКВАТОРИИ.

Обсуждается внедрение новой технологии быстрой и качественной ликвидации розливов нефти на акватории, описана оригинальная установка импульсного распыления биологических адсорбентов приводятся данные полигонных испытаний и обсуждаются перспективы практического применения результатов исследований.

Вступление

Наиболее убыточны и опасны для экологии Украины розливы нефти на акватории Днепра, Черного и Азовского морей. Потенциально опасны надводные танкеры, перевозящие большие количества нефтепродуктов [1,2]. Ежегодно в акваторию Мирового океана поступают миллионы тонн нефти и нефтепродуктов: с промышленными и бытовыми стоками – 37%, постоянные утечки от эксплуатации кораблей и судов -33%, аварийные розливы -12%, с атмосферными осадками -9%, фильтрация из природных источников – 7%, геологоразведка и нефтедобыча – 2% [2]. Аварийные розливы нефти и нефтепродуктов (именуемые в дальнейшем одним словом «нефть») наиболее опасны в прибрежной части акватории, т.к. они непредсказуемы, локальны, высококонцентрированы и поэтому наносят значительные, не ликвидируемые или трудно ликвидируемые естественным способом экологические ущербы окружающей среде [1]. Наиболее крупные розливы нефти отмечены: 1). Танкер «Брайер» у Шетландских островов, разлито более 80000 тонн нефти (1993 г.). 2). Танкер «Престиж» у испанского побережья, разлито более 2000 т нефти (2003 г.), 3). Танкер «Волгонефть – 139» в Керченском проливе у косы Тузла разлито более 2000 т нефти и мазута (11.11.2007 г.), 4). Танкер в Индонезийском проливе, разлито более 1000 т нефти (декабрь 2007 г.), 5). Танкер у берегов Норвегии, разлито более 600 т нефти (январь 2008 г.), 6). Танкер в Балтийском море у Гданьска, Польша, разлито более 300 т нефти (январь 2008 г.), 7). Морская нефтедобывающая платформа в Мексиканском заливе, разлито более полумиллиона тонн нефти – впервые зафиксированный случай в истории, как глобальная катастрофа (май 2010).

Анализ предшествующих исследований. Мало развита техника ликвидации и нейтрализации разливов нефти, которая конструктивно одинакова во всех странах и отличается лишь качеством изготовления. Это небольшие корабли или катера, оснащенные бакенами для локализации разливов и установками сбора нефтяной плёнки с поверхности воды [2, 3]. Существуют различные пористые адсорбенты, впитывающие нефтяную плёнку и биологические сорбенты, именуемые в дальнейшем биосорбентами, одновременно нейтрализующие нефть, но нет установок для быстрого и равномерного распыления лёгких гранул сорбентов по большим площадям, что препятствует их широкому применению [3, 4].

Для ликвидации розливов нефти требуется множество кораблей-сборщиков нефти и длительная, тяжелая, опасная работа сотен спасателей, в том числе, по разбрасыванию лопатами с бортов корабля адсорбентов, впитывающих нефть, сбору

адсорбентов, насышенных нефтью, с поверхности воды, грязной смеси адсорбентов. нефти, водорослей, камней и песка с нефтью с загрязнённого берега; транспортировки и утилизации этих отходов. Например, в Керчи в 2008 г. тысячи тонн отходов много месяцев лежали в порту, загрязняя землю и акваторию, а затем их возили на утилизацию в Кировоград за 500 км. Разбрасывание адсорбентов лопатами по поверхности нефтяной плёнки характеризуется низким КПД. Не более 10% от разбрасываемой массы адсорбентов работают эффективно из-за ряда причин: неравномерности разбрасывания, массового уноса гранул ветром, многократного прохождения корабля по розливу нефти. Попытки приспособить для этой цели механические и пневматические устройства успеха не имели [3]. Широкое использование труда военнослужащих для ликвидации последствий катастроф характеризуется низкой эффективностью и связано с многочисленными тяжёлыми и смертельными травмами. Военнослужащие работают только лопатами, так как не быстро освоить и эффективно применять традиционную, сложную спасательную технику, им нужна техника близкая по устройству и метолам применения к оружию [3, 4].

В Черном и Азовском морях в настоящее время нет ни одного корабля для сбора розливов нефти, американский сборщик-корабль стоит до \$100 млн [3]. Необходимо технологического процесса И оборудования, создание нового значительно повышающего равномерного распыления. дальность И площадь распылительная техника – пневматическая и механическая [1, 3, 4] не в состоянии обеспечить распыление малоплотных, относительно крупноразмерных, пористых гранул на дальности более 3 м и по большим территориям, Модернизация этой техники не представляется перспективной, ввиду того, что даже незначительное повышение радиуса и масштаба распыления связано с многократным увеличением размеров, веса, технической сложности и стоимости распылительных установок.[4]. Требуемая дальность распыления составляет не менее 20 м от границы нефтяной плёнки, исходя из необходимости снижения турбулизации нефтяной плёнки струёй воды от винтов корабля, что затрудняет эффективную работу биосорбента.

Наиболее перспективными с точки зрения универсального распыления различных составов являются импульсные распылительные пороховые системы. Однако нет опыта их применения для распыления адсорбентов и легковоспламеняющихся биосорбентов. Распыление адсорбентов с вертолёта в потоке от вертолётного винта применялось в Мексиканском заливе, показало низкую прицельность, унос ветром до 90% адсорбента и его неравномерное распыление по нефтяному пятну.

Цель работы - разработка технологического процесса и оборудования для дальнего, равномерного и масштабного разбрасывания биосорбентов по пленке нефти.

Материал и результаты исследований. Для распыления отбирались заряды быстросгорающего пороха, как надежный, компактный источник мощной метательной газовой волны, мало зависящий от внешних условий — прежде всего давления внутри канала ствола и в камере сгорания — патроннике. Такие заряды позволяют создавать распылительные стволы наиболее простых конструкций и наименьшего веса. Для моделирования работы данного ствола выбран анализ классической задачи внутренней баллистики — рассмотрение параметров состояния пороховых газов в пространстве между камерой сгорания и задней границей ускоряемой массы, а также параметрами создаваемой в канале ствола газодисперсной смеси. Математически корректное

решение задачи внутренней баллистики сложно по причине многофакторности, нестационарности процессов теплообмена, массообмена, передачи кинетической энергии пороховых газов частицам распыляемой массы; диссипация – потери энергии пороховых газов на нагрев воздуха, ствола, частиц распыляемой массы; разрушение этих частиц.

Данная рассчётная методика позволила установить, что максимальная дальность полета частиц биосорбента с удельным весом 0,1- 0,15 г/куб.см с характерным размером от 1 до 3 мм не может превышать 3,5 м, практически при любых начальных скоростях вплоть до 120 м/с. Показано, что расчётным путём практически невозможно получить достоверные данные — нет замкнутой модели, описывающей процессы образования и распространения импульсного двухфазного потока и его разрушение, торможение под воздействием аэродинамического сопротивления, а также процесс функционального взаимодействия фронта импульсного потока с активной поверхностью — нефтяной плёнкой или конденсированной высокотемпературной поверхностью. Однако данная модель позволила понять механизм распространения газодисперсного шквала и предложить перспективные пути для экспериментального исследования.

В период 08.01 по 11.07.2008 г. проводились полигонные испытания установки импульсного распыления биосорбента. Объекты испытаний: десятиствольная установка «Импульс-10Л» (лафетный вариант), биосорбент марки «Эколан». Место проведения испытаний — г. Севастополь, с. Хмельницкое, площадка уничтожения боеприпасов.

Установлено, что «старая» схема снаряжения порохового ствола, разработанная для распыления огнетушащего, негорючего порошка, непригодна для импульсного распыления малоплотного, легковоспламеняющегося, гранулированного биосорбента (ЛвБС). Порошок значительно отличается от биосорбента: в 5-7 раз больше удельному весу, в 50-100 раз меньше по размеру частиц. Из одного ствола 200 мм калибра распыливалось 1,5 кг ЛвБС. Величина распылительного заряда составляла 50 г, 75 г, 100 г., инициировалась пировоспламенителем – пиропатроном марки ПП-3, или ПП-7, ПП-9. Прямое воздействие волны пороховых газов, релаксированной с помощью лишь сухих поролоновых пыжей и высокоэластичных пленочных оболочек, но не охлаждённой, показало, что сгорало полностью или заметно обгорало от 50 до 80% массы гранул биосорбента, в зависимости от величины распылительного порохового заряда. По материалам видеосъемки было ясно видно, что из среза канала ствола вырывался столб пламени длиной от 1,5 м до 4,5 м, а впереди него летела только незначительная часть массы гранул ЛвБС. Данная зависимость также подробно не изучалась по вышеназванным причинам. Чувствительные к воздействию высокой температуры бактерии – не более 60 °C – уничтожались, даже если частица обгорела лишь незначительно.

Предложено и испытано новое снаряжение ствола, позволяющее получить «холодную» метательную газовую волну, но с достаточно мощным метательным воздействием. Это достигалось не только традиционным способом – введением в заряд пламягасящей добавки — парафина, но и новым пыжом из водонаполненного поролона. Далее проводился подбор оптимальной величины распылительного заряда путем серии одиночных выстрелов из одного ствола. При этом постоянной величиной являлась распыляемая масса биосорбента — 1,5 кг, заполняющая канал ствола на

протяжении 600 мм. Величины дальности и площади распыления, а также качество – полнота локализации и нейтрализации плёнки розлива нефти на площади распыления, определялись визуально и по материалам видеосъемки. На рис.1 показаны полученные графические зависимости величин основных параметров распыления и функционального воздействия — дальности и площади — от величин распылительного заряда и от начальной (дульной) скорости распыления на срезе ствола.

При выбросе ЛвБС из ствола образовывался равномерный, газодисперсный, вихревой, локальный фрагмент (континуум) с мощной несущей газовой фазой. На всём протяжении траектории полёта происходит равномерное аэродинамическое разрушение континуума с сопутствующим эффектом проникающего, равномерного напыления гранул ЛвБС по значительной площади нефтяной пленки. Континуум «скользит» по поверхности нефтяной плёнки, оставляя за собой равномерное, сплошное покрытие гранулами биосорбента площади каплевидной формы, расширяющейся по траектории от среза ствола. Такое напыление обеспечивает хороший контакт гранул с нефтяной пленкой и, соответственно, эффективное впитывание нефти порами этих гранул.

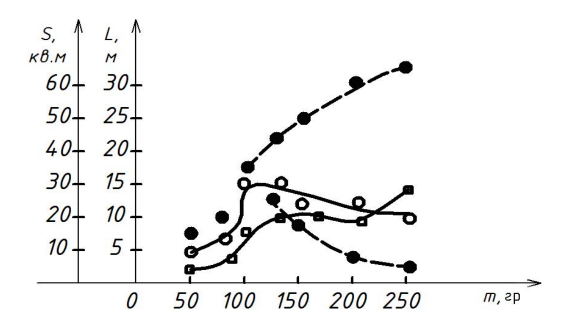


Рис. 1. Зависимость дальности движения газодисперсного конгломерата L и площади его эффективного воздействия S от величины распылительного заряда m

Изменение величины распылительного заряда позволило получить зависимости изменения величин площади и дальности распыления. Их анализ показал наличие явно выраженных диапазонов оптимальных значений величин распылительного заряда и соответственных величин начальных скоростей распыления, при которых достигаются наибольшие и стабильные значения площади и дальности эффективного воздействия. От начальных величин скоростей распыления до указанного диапазона их оптимальных величин происходит устойчивое возрастание величин дальности распыления, площади равномерного покрытия и, соответственно, локализациинейтрализации нефтяной пленки. После достижения максимальных величин указанного диапазона оптимальных значений начинает проявляться эффект различия

величин дальностей и площадей распыления и эффективного функционального воздействия. Это различие возрастает по мере дальнейшего увеличения начальной скорости распыления.

Оптимальные диапазоны обеспечивают дальнее и крупномасштабное распыление из одного ствола массы биосорбента в 1,5 кг и равномерное распределение биосорбента по значительной площади до 35 кв.м, в диапазоне удельных расходов от 15 до 25 г/кв.м согласно паспорту биосорбента. Внимательный осмотр зоны нефтяного розлива, покрытой равномерным слоем распыленного биосорбента, показал, что большая часть гранул биосорбента — до 80-90% эффективно впитывают и перерабатывают нефтяную пленку в пределах временного отрезка до 2 часов, как и для случая ручного распыления биосорбента. При этом потери биосорбента в пределах 10-20% от исходной распыляемой массы в 5-20 раз меньше, чем потери при распределении биосорбента по данной площади 35 кв. м традиционным методом — вручную с помощью лопаты или совка.

Обоснована перспективность залпового распыления для увеличения дальности и площади импульсного распыления биосорбента. Исследовались, имеющие наибольшее практическое значение, зависимости изменения величин дальности и площади распыления биосорбента по розливу нефти от расстояния между соседними стволами, участвующими в залпе и общего количества стволов в залпе (рис. 2).



Рис. 2. Фрагмент залпового распыления биосорбентов из 5-ти стволов

Убедительно показано главное преимущество импульсного, залпового распыления, свойственное только газодисперсным вихрям, взаимное усиление и слияние при оптимальном взаимодействии составляющих вихрей из отдельных стволов. Масштабы воздействия суммарного вихря повышались в 1,5-2,5 раза по сравнению с арифметической суммой площадей воздействий этих отдельных

элементов, составивших единый вихрь. Повышена дальность функционального воздействия до 53 м (в 4,5 раз больше по сравнению с выстрелом-распылением из одного ствола) и величина площади равномерного распыления биосорбента до 450 кв. м при залпе из 5 стволов, расположенных в шахматном порядке. Это в 2,3 раза больше, чем сумма отдельных плошадей эффективного воздействия при последовательном распылении из 5-ти стволов. Для сравнения, залповое воздействие боевых ракет или снарядов не увеличивает дальность их полёта, а только увеличивает площадь поражения до 1,5 раза, по сравнению с арифметической суммой площадей поражения такого же количества отдельных взрывов ракет и снарядов. Есть основания предположить, что эффективность работы импульсно-распылительного модуля и боеприпасов для него вполне сравнима по надёжности, стабильности и масштабам воздействия с современным вооружением (рис. 3).

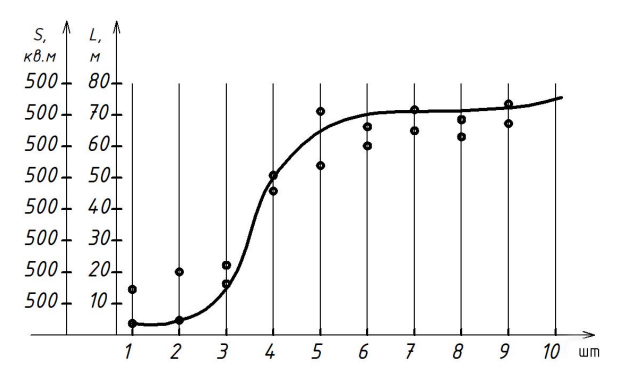


Рис. 3. Зависимость дальности распыления **L** и его площади **S** от количества стволов **N**, участвующих в залпе

Полученные высокие значения функциональных показателей позволяют уверенно предлагать технологический процесс и оборудование многоствольного модуля импульсного распыления биосорбентов для практического использования в виде стационарных, палубных модулей на кораблях, например, на скоростных аварийно-спасательных больших катерах или маневренных портовых буксирах. распыления эффективного Достигнутая дальность позволяет «расстреливать» розливы нефти и нефтепродуктов не входя в зону розлива, так как после прохождения любого корабля или судна, особенно скоростного, по нефтяной пленке трудно её ликвидировать. Масштаб эффективного распыления позволяет малому количеству кораблей (2-4 на акваторию порта и прилегающую территорию побережья) надёжно и быстро ликвидировать различные нефтяные розливы вплоть до крупномасштабных. Для защиты определённого участка морского побережья, находящегося между этими портами, целесообразно оснастить этими установками, минимум по 2-3 вспомогательных судна в каждом порту – буксиры, пожарноспасательные. Вся полоса побережья поделена между портами на зоны их ответственности. Суда с распылительными установками от каждого порта работают по своей зоне при разливах нефти, не превышающих по площади и по массе разлитой нефти среднюю величину.

Выводы

Создание такой системы импульсной защиты позволит в значительной степени, качественно повысить степень обеспечения экологической безопасности акваторий и прибережных зон в бассейнах Днепра, Черного и Азовского морей. В апреле 2009 г. Коллегия МНС Украины приняла решение о выделении финансирования для проектирования и изготовления опытно-промышленной партии корабельных, стационарных, палубных многоствольных модулей и оснащения ими пяти аварийно-спасательных кораблей, а также закупки 5000 комплектов распылительных патронов и специальных, герметичных контейнеров, которые будут заполнены ранее закупленным биосорбентом. Однако данное решение осталось только на бумаге.

- 1. Бровченко И. А. Численное моделирование распространения нефтепродуктов в прибрежных зонах морей и внутренних водоёмах: дис. на соиск. научн. степени канд. физ.-мат. наук: 01.02.05 / Бровченко Игорь Александрович. К., 2005. 154с.
- 2. Мазилін О. М. Оцінка небезпеки забруднення важкими нафтопродуктами донної і берегової частини акваторії Кримського півострова в результаті перевезення нафтопродуктів морськими судами. // Матеріали 11-ї Всеукраїнської наук. практ. конф. «Организація управління у надзвичайних ситуаціях». К.: ИДУЦЗ УЦЗУ, 2009. 385с.
- 3. Щербак М. В. Оснащення військових частин імпульсною технікою для ліквідації наслідків екологічних катастроф // Екологія і ресурси. Вип.19. К.— 2008. С.73-79.
- 4. Щербак М. В., Захматов В. Д., Ковалёв С. О., Гайдей В. В. Новые технологии локализации розливов нефти в море // Нафтова і газова промисловість. № 6 (242). 2008, С. 55-57.

Н.В. Щербак

КОРАБЕЛЬНІ ПАЛУБНІ УСТАНОВКИ ІМПУЛЬСНОГО РОЗПИЛЕННЯ БІО-СОРБЕНТІВ ДЛЯ ЛІКВІДАЦІЇ РОЗЛИВІВ НАФТИ НА АКВАТОРІЇ

Обговорюється впровадження нової технології швидкої якісної ліквідації розливів нафти на акваторіях, описана оригінальна установка імпульсного розпилення біологічних адсорбентів, наводяться дані полігонних випробувань та обговорюються перспективи практичного застосування отриманих результатів.

N.V. Scherbak

SHIP DECK'S UNIT FOR PULSE PULVERIZATION OF BIOLOGY SORBENTS LIQUIDATING THE OIL SPRESD AT WATER

The possibility of new technology for fast and quality liquidation of oil spreads at water surface, original pulse-pulverizing multibarrels unit for long range and large scale pulverization of biology sorbents, results of field-range test and future development of the technology is discussed.