



Центр стратегических оценок и прогнозов

www.csef.ru

Военное обозрение. События в области обороны и безопасности в зеркале СМИ

Мониторинг СМИ с 30 января по 05 февраля 2017 года



Москва – 2017

Содержание

<i>ДНР и ЛНР призывают</i>	3
<i>Реакция России</i>	4
<i>Реакция США</i>	4
<i>Между тем</i>	5
<i>Закрытое заседание СБ ООН</i>	5
<i>НАТО-РФ</i>	5
<i>Между тем</i>	6
<i>США-РФ</i>	6
О ПЕРЕВООРУЖЕНИИ АРМИИ	6
ФЛОТ	8
<i>Между тем</i>	9
НАУКА И ПРОИЗВОДСТВО	10
<i>Между тем</i>	10
АРКТИКА	11
О КАДРОВЫХ НАЗНАЧЕНИЯХ	11
<i>Биография Дмитрия Шугаева, назначенного директором ФСВТС</i>	11
<i>Между тем</i>	12

НАТО отложило переговоры с Украиной по ПРО из-за России – СМИ; США оценят способность руководства России и Китая пережить ядерный удар; на вооружение инженерной войсковой части ВВО поступит новый понтонно-мостовой парк ПМП-М; два дивизионных комплекта новейших РСЗО «Торнадо-Г» поступят в войска ЗВО; морская авиация ВМФ России получила в свой состав прошедшие модернизацию самолет ИЛ-38Н и вертолет Ка-27М; новейшие корабли ВМФ оснастят модернизированными комплексами связи; «Мотовилихинские заводы» изготовят поковки для авиационной промышленности; «Швабе» замещает импортные комплектующие в производстве прицелов; рейдовый рюкзак экипировки «Ратник» модернизировали; испытания вооружений и техники для Арктики пройдут в середине февраля; Путин освободил от должностей 17 генералов силовых ведомств. Об этих и других событиях в мониторинге СМИ за неделю с 30.01 по 05. 02. 2017 года.

29–30 января ситуация на востоке Украины значительно обострилась. По сообщениям Минобороны ДНР, представители украинских вооруженных сил подвергли обстрелу Макеевку, выпустив по территории самопровозглашенной республики не менее 900 мин и снарядов. Кроме того, украинская армия перешла в наступление в районе Авдеевки. В результате операции были обесточены снабжающая водой Донецк фильтровальная станция, разрушено железнодорожное полотно, а сама Авдеевка полностью обесточена.

Президент Украины Петр Порошенко прервал свой визит в Германию, созвав чрезвычайное заседание Контактной группы по урегулированию ситуации в Донбассе. По оценкам Киева, украинские позиции лишь за истекшие сутки подвергались обстрелу 71 раз. В ДНР заявляют, что «в моргах и военных медицинских учреждениях Украины находятся» не менее 78 погибших и 74 раненых в результате наступления на Авдеевку.

1 февраля в Минске прошла встреча контактной группы по урегулированию ситуации на востоке Украины. Участники заседания призвали к «полному прекращению огня», при этом все вооружения должны быть отведены от линии соприкосновения до 5 февраля.

ДНР И ЛНР ПРИЗЫВАЮТ

Председатели Народных советов провозглашенных Донецкой и Луганской народных республик (ДНР и ЛНР) обратились к лидерам России, США и ФРГ с просьбой заставить президента Украины Петра Порошенко прекратить стрельбу по мирным жителям Донбасса и снять блокаду региона. Соответствующее совместное заявление в адрес Владимира Путина, Дональда Трампа и Ангелы Меркель было опубликовано на сайте Донецкого агентства новостей.

«Просим вас остановить Украину и заставить Порошенко прекратить преступную деятельность против народа Донбасса. Заставьте Порошенко перестать стрелять по мирным жителям и снять экономическую блокаду, - говорится в документе. - Это нужно сделать пока не поздно! Пока на нашей земле не произошла экологическая и гуманитарная катастрофа, предотвратите большую беду!».

В своем обращении председателей парламентов ДНР и ЛНР также сообщили, что начинают сбор дополнительных свидетельств действий Украины по усугублению гуманитарной катастрофы и сбор подписей жителей республик под их совместным обращением к мировым лидерам.

Минобороны Украины признает? Заместитель министра обороны Украины Игорь Павловский фактически признал, что Вооруженные силы страны осуществляют в Донбассе наступательные действия. Об этом сообщает ТАСС.

«На сегодняшний день, как бы оно ни было, но метр за метром, шаг за шагом, имея возможность, наши ребята героически продвинулись (вперед)», - заявил он журналистам, комментируя ситуацию в Авдеевке. При этом вопрос об отводе тяжелого вооружения от линии соприкосновения, как того требуют минские соглашения, в ведомстве не комментируют.

Реакция России

По мнению президента России Владимира Путина, причина обострения в Донбассе в том, что Киев пытается представить себя жертвой из-за нехватки денег.

«Первая причина заключается в том, что украинскому руководству сегодня нужны деньги. А деньги лучше всего вышибать и из Евросоюза, и из отдельных стран Европы, из Соединенных Штатов и из международных финансовых институтов, выставляя себя в качестве жертвы агрессии», — цитирует ТАСС господина Путина.

По его словам, еще одной причиной являются попытки Киева бороться с оппозицией, отвлекая внимание обострением в Донбассе.

Владимир Путин высказал мнение, что власти Украины пытаются использовать обострение в Донбассе для налаживания отношений с новой администрацией США, так как во время президентских выборов они поддерживали другого кандидата.

Президент добавил, что сейчас «украинская власть не готова вообще к реализации минских соглашений и ищет повод для того, чтобы отказаться от их исполнения». Однако он выразил надежду, что ситуация в Донбассе не будет развиваться по худшему сценарию.

Реакция США

Президент Украины Петр Порошенко провел телефонный разговор с президентом США Дональдом Трампом. Об этом сообщает официальный сайт президента Украины. Во время него Петр Порошенко поздравил своего коллегу с инаугурацией в долж-

ности главы США и высказался «за активизацию диалога на всех уровнях с новой американской администрацией».

Как уточняет сайт президента Украины, лидеры двух стран обсудили вопросы укрепления стратегического партнерства между Украиной и США, уделив особое внимание урегулированию ситуации в Донбассе, достижению мира политико-дипломатическим путем и выразив «глубокую обеспокоенность из-за эскалации напряженности и ухудшение гуманитарной ситуации, прежде всего в районе Авдеевки».

«Лидеры стран отметили насущную необходимость установления режима полного прекращения огня. Президент Украины поблагодарил главу Белого дома за твердую поддержку суверенитета и территориальной целостности Украины»,— отмечается в сообщении пресс-службы Петра Порошенко.

Между тем...

Собеседник газеты «Ъ» в украинской президентской администрации отмечает, что этот разговор президентов стал «свидетельством поддержки со стороны США позиции Украины, касающейся событий в Донбассе и заключающейся в реализации минских соглашений и мирного плана Петра Порошенко». По данным собеседника «Ъ», в ходе разговора обсуждался и предстоящий визит Петра Порошенко в Вашингтон, который ориентировочно должен состояться в феврале.

ЗАКРЫТОЕ ЗАСЕДАНИЕ СБ ООН

Совет Безопасности ООН в ходе закрытого заседания обсудил ухудшение ситуации в Донбассе. По итогам встречи было принято предложенное Украиной заявление, поддержанное всеми членами организации.

«Члены Совета Безопасности ООН выражают серьезную озабоченность в связи с опасным обострением ситуации на востоке Украины и ее влиянием на гражданское население. Совбез ООН осудил использование оружия, применение которого запрещено минскими договоренностями»,— говорится в документе, опубликованном в Twitter постпреда Украины в ООН Владимира Ельченко.

Кроме того, члены Совбеза ООН выразили свою полную поддержку суверенитету и территориальной целостности Украины, а так же призвали к немедленному возвращению к режиму прекращения огня.

НАТО-РФ

По словам главы Минобороны Великобритании Майкла Фэллона, Россия и Запад могут восстановить партнерство при условии выполнения Россией минских договоренностей по Украине и снижения военной активности. Полный текст заявления приводится на сайте британского правительства.

Также господин Фэллон выразил мнение, что Россия хочет добиться ослабления НАТО.

«Россия явно испытывает НАТО и Запад. Она стремится расширить сферы своего влияния, дестабилизировать страны и ослабить альянс. Это подрывает национальную безопасность многих союзников, а также международную правовую систему. Поэтому в наших интересах и в интересах Европы — сохранить НАТО сильной, удержать Россию и убедить Россию свернуть с этого курса», — отметил он.

Между тем...

Газета The Wall Street Journal со ссылкой на западных дипломатов сообщает, что Североатлантический альянс (НАТО) отложил переговоры с представителями Украины по поводу системы противоракетной обороны (ПРО). Предполагается, что переговоры о ПРО в Румынии могут вызвать озабоченность Москвы. Альянс оказался в неудобном положении: с одной стороны, он начал усиливать позиции на восточной границе. С другой — в НАТО не могут игнорировать возможное улучшение отношений России и США.

США-РФ

На минувшей неделе Bloomberg сообщил о том, что спецслужбы и ВС США работают над докладом о последствиях ядерного удара по территории России и Китая. Исследование, проведение которого инициировал Конгресс США еще при Бараке Обаме, призвано выяснить «способность руководства выжить, управлять и контролировать государственные функции» при ядерном взрыве.

В документе должны быть сведения о местоположении надземных и подземных объектов, которые имеют значение для политического и военного руководства двух стран, их описание. Также доклад должен содержать перечень объектов, из которых первые лица России и Китая смогут осуществлять свои функции в период кризиса и боевых действий.

Разработчики документа, отмечает агентство, должны будут детально описать те меры по обеспечению безопасности и функционирования руководства России и Китая, которые учитываются в расчетах США на случай ядерной войны.

Справочно: Ранее президент США Дональд Трамп подписал указ в области обороны, в котором говорится о «великой перестройке вооруженных сил США». Глава Белого дома пообещал модернизировать ядерную триаду и оснастить американскую армию «новыми самолетами, новыми судами, новыми ресурсами и новыми инструментами».

О ПЕРЕВООРУЖЕНИИ АРМИИ

Новый понтонно-мостовой парк ПМП-М поступит на вооружение инженерной войсковой части Восточного военного округа (ВВО), дислоцированной в Приморском крае, сообщает пресс-служба военного округа.

Модернизированный комплекс отличается от своего предшественника спрямленной палубой берегового звена, а также наличием комплекта гидродинамических щитов Савельева и такелажного паромного устройства, позволяющих использовать парк на реках с большой скоростью течения. Кроме того, он имеет приспособления для оборудования переправ при ледоставе и различное вспомогательное имущество.

Также в состав ПМП-М входят буксирно-моторные катера, которые применяются при наводке и разводке наплавных мостов, для передвижения паромов, ведения инженерной разведки водных преград, несения службы на переправах и выполнения вспомогательных работ на воде.

Стоит отметить, что конструкции, подобные ПМП-М, позволяют не только повысить маневренность и оперативность войск, но могут быть использованы и при возникновении чрезвычайных ситуаций, в том числе масштабных наводнений, в интересах гражданского населения.

Справочно: ПМП-М можно эксплуатировать при скорости течения до 3 м/с и волнении до 2 баллов. Парк позволяет за 30 минут навести 60-тонный наплавной мост для переброски тяжелой техники с шириной проезжей части 6,5 м и длиной 227 м.

В случае необходимости создания паромной переправы расчет ПМП-М может собрать из парка шестнадцать 40-тонных паромов (время сборки одного — 7 минут) или четыре 170-тонных, длина которых составляет около 60 м. При этом время сборки каждого составит от 16 до 20 минут.

Два дивизиона новейших реактивных систем залпового огня (РСЗО) «Торнадо-Г» поступят на вооружение реактивно-артиллерийских и мотострелковых соединений Западного военного округа (ЗВО), передает пресс-служба военного округа.

Первые боевые стрельбы из РСЗО «Торнадо-Г» артиллеристы выполняют уже в первом квартале текущего года в рамках полевого выхода.

Новая 122-мм РСЗО «Торнадо-Г» идет на смену РСЗО «Град». По боевой эффективности она в 2,5-3 раза превосходит свою предшественницу за счет применения более мощных боеприпасов, автоматизированной системы наведения и прицеливания, новейших средств топопривязки и навигации, увеличения точности огня и сокращения времени развертывания из походного положения в боевое.

Справочно: РСЗО «Торнадо-Г» предназначена для поражения находящихся на открытой местности и в укрытиях живой силы, бронетехники, артиллерийских и минометных батарей, командных пунктов. Первые боевые стрельбы из РСЗО «Торнадо-Г» артиллеристы выполняют уже в первом квартале текущего года в рамках полевого выхода.

На минувшей неделе в один день морской авиации ВМФ России поставлены модернизированные летательные аппараты — противолодочный самолет ИЛ-38Н «Виктор Потапов» и корабельный противолодочный вертолет Ка-27М. Они уже находятся в месте постоянного базирования — городе Ейске, сообщает департамент информации и массовых коммуникаций МО РФ.

Ил-38Н оснащен радиоэлектронным комплексом «Новелла», позволяющим увеличить производительность по поиску подводных лодок в четыре раза и обладающим также уникальными возможностями выполнять задачи разведки и целеуказания.

С помощью новой поисково-прицельной системы модернизированный самолет может успешно решать задачи поиска и уничтожения подводных лодок (причем с применением расширенной, по сравнению с базовым Ил-38, номенклатуры вооружений), радиоэлектронного наблюдения за морем, выполнять постановку минных заграждений, спасение людей на море, а также экологический мониторинг водной поверхности.

Практически одновременно на аэродроме Центра боевого применения и переучивания летного состава морской авиации ВМФ в Ейске приземлился прошедший модернизацию на ОАО «Кумертауское авиационное производственное предприятие» (КумАПП), корабельный противолодочный вертолет Ка-27М. На нем обновлено бортовое радиоэлектронное оборудование (БРЭО), установлена новая поисковая система, позволяющая применять новые средства поиска и поражения подводных лодок, а также радиоакустическое оборудование, значительно повышающее выполнение вертолетами этого типа задач по своему предназначению.

Начальник морской авиации Военно-Морского Флота Герой России генерал-майор Игорь Кожин отметил, что «создание авиационного противолодочного комплекса Ил-38Н на базе самолета Ил-38 стало одним из перспективных направлений развития противолодочной авиации».

Справочно: В ближайшей перспективе для морской авиации ВМФ планируется модернизировать около 30 единиц Ил-38. Что касается модернизации противолодочного вертолета Ка-27, то уже испытанная и надежная машина получила новейшее оснащение, позволяющее еще более эффективно выполнять противолодочные задачи в различных климатических зонах.

«Вежливые люди», бойцы спецназа ФСБ и Росгвардии получили уникальное российское термобелье, пишет газета «Известия». Комплект «Фантом» создан и выпускается группой компаний «Кондор».

Уникальная разработка вентилирует тело военнослужащего при движении, сохраняет тепло при остановке, а также компенсирует при длительных физических нагрузках потерю энергии. «Фантом» сохраняет комфортные условия при температуре от минус 50 до плюс 30 градусов по Цельсию.

ФЛОТ

Главком Военно-морского флота России адмирал Владимир Королев поставил задачи по оснащению нового поколения кораблей и подлодок модернизированными комплексами связи и управления, сообщил представитель департамента информации и массовых коммуникаций МО РФ по ВМФ капитан первого ранга Игорь Дыгало, передает РИА Новости.

По его словам, Королев посетил одно из старейших предприятий в России, занимающееся разработкой и выпуском средств связи и управления для ВМФ — ПАО «Ин-

телтех», где проверил ход работ по разработке и серийному производству комплексов связи для подводных лодок и надводных кораблей ВМФ.

Дыгало добавил, что на одном из стендов предприятия заместитель гендиректора Николай Лычагин доложил главкому о ходе работ по разработке базового перспективного многофункционального интегрированного комплекса связи для надводных кораблей (МИКС НК) всех классов. Данный комплекс построен на принципиально новой программно-аппаратной платформе, которая позволяет обеспечить весь требуемый перечень инфотелекоммуникационных возможностей для надводных кораблей.

Между тем...

На минувшей неделе новейший корвет проекта 20380 «Совершенный», построенный на Амурском судостроительном заводе для Тихоокеанского флота (ТОФ), вышел в море для проведения заводских ходовых испытаний (ЗХИ), передает пресс-служба Восточного военного округа (ВВО).

При проведении испытаний в зоне морского полигона ТОФ экипаж корабля совместно с представителями промышленности проверит работоспособность систем и механизмов корвета в море. В частности, работу силовой установки, рулевого устройства, вспомогательных механизмов, средств связи, обнаружения и навигации, якорного устройства. Также будут проведены скоростные, маневренные и вибрационные испытания корабля.

В состав сдаточной команды, помимо экипажа корабля, входят специалисты различных подразделений завода-изготовителя.

Заводские ходовые испытания являются одним из обязательных этапов, завершающих процесс строительства любого корабля и проводятся с целью проверки в ходовых условиях его систем и механизмов на соответствие утверждённой спецификации, схемам, техническим описаниям и инструкциям по эксплуатации.

Справочно: Корвет «Совершенный» — четвёртый серийный корвет проекта 20380. Проект корвета разработан в ОАО «Центральное морское конструкторское бюро «Алмаз». Корабль проекта 20380 предназначен для действий в ближней морской зоне и ведения борьбы с надводными кораблями и подводными лодками противника, а также для артиллерийской поддержки морского десанта в ходе морских десантных операций. При строительстве кораблей используется технология «стелс». В проект внедрен 21 патент и выдано 14 свидетельств о регистрации программ для ЭВМ. Были использованы новейшие решения по уменьшению физических полей корабля. В частности, удалось значительно снизить радиолокационную заметность корабля за счет применения в качестве материала надстройки трудногорючих стеклопластиков со свойствами радиопоглощения, а также за счёт архитектурной компоновки корпуса и надстройки.

НАУКА И ПРОИЗВОДСТВО

В конце января «Мотовилихинские заводы» подписали договор на поставку металлургической продукции для предприятия холдинга «Технодинамика», который входит в госкорпорацию «Ростех», говорится в пресс-релизе предприятия.

Первая партия поковок поступит заказчику уже в феврале.

В производстве поковок для авиационной промышленности «Мотовилиха» использует высоколегированную сталь, которая проходит обработку на участке электрошлакового переплава. Данный технологический процесс обеспечивает высокие характеристики сплава по чистоте и структуре.

Особенность заказа — в сжатых сроках его технической проработки. С момента его размещения до начала реализации прошло менее 4 дней.

Справочно: В рамках договора «Мотовилихинские заводы» поставят заказчику опытную партию поковок. В данный момент ведутся переговоры о выпуске последующих партий заготовок в большем количестве.

Холдинг «Швабе» сделал комплектацию ночного прицела 1ПН141 на 100% российской. С заменой импортных комплектующих элементов прибор получил обновленную электронную схему. Об этом говорится в пресс-релизе холдинга.

Проект по переходу на отечественную элементную базу в производстве прицельной техники реализован на новосибирском заводе Холдинга – «Швабе – Оборона и Защита». Исключительно из российских компонентов специалисты предприятия сконструировали новую электронную схему ночного прицела 1ПН141. Обновленная версия изделия прошла комплекс испытаний и в декабре 2016 года поступила в серийное производство.

Справочно: Прицел 1ПН141 оснащен электронно-оптическим преобразователем 3 поколения, имеет максимальное в своей категории 9-градусное поле зрения и может функционировать в непрерывном режиме 12 часов при температуре от 0 до +50°C, а также 3 часа при низких температурных показателях – до -40°C.

Экипировка солдата будущего «Ратник» с 2017 года будет оснащаться новым рюкзаком, доработанным в соответствии с пожеланиями военнослужащих, сообщил в эфире радио «Эхо Москвы» председатель Военно-научного комитета Сухопутных войск полковник Александр Романюта.

По его словам, в июне 2016 года все пожелания по модернизации рюкзака для «Ратника» были сформированы и переданы промышленности, а уже в декабре производитель представил на выбор несколько доработанных образцов.

Между тем...

31 января на совещании по развитию производственных мощностей организаций ОПК для выполнения государственной программы вооружения премьер-министр России Дмитрий Медведев публично озвучил планы правительства по разработке новой программы развития оборонно-промышленного комплекса на 2018-2025 годы. По ито-

гам 2016 года Правительство России ожидает повышение темпов роста продукции более чем на 10%.

Новая программа развития ОПК проектируется в обеспечение государственной программы вооружения на 2018-2025 годы, которая начала разрабатываться уже в середине 2016 года.

В ГПВ-2025 акцент будет сделан на выпуске перспективных образцов вооружения и техники, вопросы оснащения новым оружием Воздушно-космических сил, повышения качества авиационной техники, финансового обеспечения ОПК.

АРКТИКА

Специалисты Главного автобронетанкового управления МО РФ и представители промышленности в середине февраля проведут испытания новых и перспективных образцов вооружения, военной и специальной техники для российской армии в Арктической зоне, сообщил заместитель министра обороны России генерал армии Дмитрий Булгаков, передает РИА Новости.

По словам Булгакова, во время автономного марша протяженностью более 2 тысяч километров будут оценены внедренные новые технические решения на образцах военных гусеничных машин, «позволяющие в условиях низких температур (до минус 60 градусов) обеспечивать поддержание в течение не менее трех суток автономности, необходимую готовность машины к выполнению задач, поддержание требуемого микроклимата в обитаемых отделениях при движении по торосам, глубокому снегу в условиях полярной ночи и метелей со скоростью ветра более 35 м/с, а также в условиях других особенностей Крайнего Севера».

Справочно: Испытания в Арктике будут проходить армейские снегоходы, двухзвенные гусеничные транспортеры, специальные транспортные средства на шинах сверхнизкого давления на базе вездеходов ТРЭКОЛ, которые были доработаны по требованиям ведомства, а также модернизированные двухзвенные транспортеры семейства ДТ-10ПМ и ДТ-30ПМ. Одновременно подвергнутся испытаниям перспективные кузова-контейнеры, каркасно-надувные быстровозводимые палатки для проживания личного состава и обслуживания военной гусеничной техники, стационарные и переносные средства определения толщины льда, новые водоочистительные и опреснительные установки, средства медицинского обеспечения.

О КАДРОВЫХ НАЗНАЧЕНИЯХ

Президент России Владимир Путин назначил Дмитрия Шугаева директором Федеральной службы по военно-техническому сотрудничеству.

Биография Дмитрия Шугаева, назначенного директором ФСВТС

Директор Федеральной службы по военно-техническому сотрудничеству Дмитрий Евгеньевич Шугаев родился 11 августа 1965 года в Москве.

В 1987 году окончил Московский государственный институт (ныне университет) международных отношений (МГИМО) МИД СССР. Кандидат экономических наук. После окончания института работал в различных коммерческих и государственных структурах.

В 1994-1996 годах – вице-президент АОЗТ «Коммон Айркрафт Индастриз».

С 1996 по 1997 год – исполнительный директор АОЗТ «Русдага».

В 1997-2001 годах – исполнительный директор ЗАО «Агентство Юридический Профиль».

В 2001-2008 годах занимал должности консультанта заместителя генерального директора, помощника первого заместителя генерального директора, руководителя аппарата генерального директора «Рособоронэкспорта».

С 2008 года по 2009 год – руководитель аппарата генерального директора Государственной корпорации «Ростехнологии».

С 2009 года Шугаев занимал пост заместителя генерального директора Госкорпорации Ростех.

31 января 2017 года президент РФ Владимир Путин назначил Дмитрия Шугаева директором Федеральной службы по военно-техническому сотрудничеству.

Дмитрий Шугаев – председатель совета директоров транспортно-выставочного комплекса «Россия» и компании «Маркетинговые инвестиционные проекты». Заместитель председателя совета директоров ОАО «Интер РАО ЕЭС» и ОАО «Рампорт Аэро».

Член совета директоров ОАО «Российская корпорация приборостроения и информационных систем» (ОАО «РКС»), ОАО «Международный аэропорт «Раменское» и АО «Рособоронэкспорт».

Заместитель председателя наблюдательного совета НП «Национальный центр авиастроения».

Награжден орденом Почета (2012), а также медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени. Имеет ведомственные награды.

Александр Фомин, который ранее занимал должность директора ФСВТС, назначен заместителем министра обороны. Об этом сообщается в соответствующем указе на сайте Кремля.

Между тем...

Президент России Владимир Путин освободил от занимаемых должностей 17 генералов силовых ведомств, в основном из МЧС России. Соответствующий указ был размещен на официальном портале правовой информации. Этим же указом на должности замглавы МЧС назначены Владлен Аксенов и Павел Барышев. Аксенов руководил военизированной горноспасательной частью и ликвидировал крупные аварии в шахтах. Барышев возглавлял Академию гражданской защиты МЧС.