

Rapport du Ministre russe de la Défense, Sergueï Choïgou, lors de la conférence-conseil (18 décembre 2018)

Commandant en chef suprême des Forces armées de la Fédération de Russie!

L'année écoulée a été marquée par une nouvelle complication de la situation militaro-politique dans le monde.

L'expansion du potentiel militaire des États-Unis et de l'OTAN se poursuit.

À partir de juin 2018, pour atteindre la supériorité dans l'espace, les États-Unis ont commencé à créer un nouveau type de forces armées - les forces spatiales.

Depuis août, la deuxième flotte opérationnelle de la marine de guerre des États-Unis (US Navy) a été reconstruite. Sa tâche principale sera l'expansion de la présence militaire américaine dans l'Arctique.

On a pris la décision de former deux nouveaux commandements d'ici 2022 - le Commandement conjoint allié Atlantique et le Commandement logistique conjoint. Cela permettra à l'alliance d'assurer le transfert de troupes des États-Unis en Europe et leur déploiement accéléré près des frontières russes.

En 2019, les axes de transport principaux et alternatifs seront identifiés.

D'ici 2020, un mécanisme de coordination des transferts transfrontaliers a été mis en place et le délai requis pour obtenir les autorisations nécessaires sera réduit de 15 à 5 jours.

Cette année, les États-Unis ont déjà dépensé 6 300 millions de dollars à la mise au point d'un système basé sur l'avenir, principalement dans les pays d'Europe centrale et orientale.

En Norvège, à 60 kilomètres de la frontière russe, on construit une infrastructure pour le déploiement du nouveau radar «Globus-3».

Cette année, le nombre de marines américains, déployés en Norvège, a été doublé (700 personnes).

La Pologne a accepté de placer sur son territoire la division blindée des forces terrestres américaines et d'allouer jusqu'à 2 milliards de dollars pour créer l'infrastructure nécessaire.

Au lieu de maintenir la stabilité stratégique, les États-Unis envisagent de se retirer du Traité sur les forces nucléaires à portée intermédiaire.

L'année prochaine, le budget militaire américain passera de 707 à 725 milliards de dollars, ce qui est comparable au budget militaire annuel total de tous les pays du monde.

Les pays de l'OTAN portent leur part dans le budget de l'alliance à 2% du PIB national.

Par rapport à l'année dernière, ils ont augmenté le nombre d'exercices. De plus en plus, des pays non membres de l'OTAN y participent - la Géorgie, l'Ukraine, la Suède et la Finlande.

Le nombre de vols de reconnaissance dans les directions ouest et sud-ouest a augmenté de 10%.

Nous surveillons la situation. Il n'y a pas un événement, pas un seul événement militaire de pays étrangers qui n'a été laissé sans surveillance. Les résultats de chacun d'eux ont été analysés.

L'Armée russe moderne, mobile et efficace est prête à faire face aux menaces existantes et futures.

Conformément aux plans que vous avez approuvés, Commandant en chef suprême, l'état qualitatif des Forces armées s'améliore.

Un programme de recrutement des Forces armées avec des agents contractuels est en cours de mise en œuvre. D'ici 2025, leur nombre atteindra 475 600 membres du personnel militaire.

Le corps des officiers des Forces armées est doté d'un personnel professionnel qualifié. Tous les commandants de régions militaires, d'armées combinées, d'armées de l'air et de défense antiaériennes, les commandants de division, ainsi que 96% des commandants de brigades et de régiments ont une expérience du combat.

Les forces nucléaires stratégiques sont maintenues à un niveau permettant de garantir la dissuasion nucléaire.

La tâche fixée en 2017 pour amener les forces nucléaires stratégiques au niveau moderne de 82% est achevée.

Cette année, un régiment de roquettes, équipé d'un complexe de roquettes mobiles au sol «Yars» a pris ses fonctions de combat.

Les forces nucléaires stratégiques de l'aviation ont reçu des avions modernisés – un avion Tu-160 et quatre avions Tu-95 ms.

La mission de confirmer la possibilité d'un lancement de salves de sous-marins de missiles stratégiques et de porte-missiles Tu-160 a été achevée.

En mai, le sous-marin de missiles stratégique «Yuriy Dolgorukiy» a effectué avec succès le lancement de quatre missiles balistiques «Bulava» sur le site d'essai Kura, au Kamchatka. Le tir d'un tel nombre de missiles sur les croiseurs sous-marins de ce projet a été réalisé pour la première fois.

En novembre, après une modernisation, le porte-missiles stratégique Tu-160 a lancé avec succès douze missiles de croisière X-101 sur le site d'essai Pemba, situé au-delà du cercle polaire arctique.

Contrairement au déploiement par les États-Unis d'un système mondial de défense antimissile, les Forces armées augmentent leur potentiel de frappe.

Un système de missile d'aviation hypersonique de haute précision «Kinzhal» est au service de combat expérimental. Il a effectué 89 vols de patrouille dans les eaux de la mer Noire et de la mer Caspienne.

Le 1^{er} décembre, les installations du complexe laser de combat «Peresvet» ont commencé le service de combat expérimental.

On a testé avec succès un missile balistique intercontinental du complexe stratégique «Sarmat».

En 2019, le premier régiment de missiles, doté d'un système de missile stratégique avec l'aile de planification «Avangard» prendra ses fonctions de combat.

Tous ces moyens permettront de surmonter les systèmes antimissiles les plus modernes.

En outre, des essais du sous-marin principal du projet «Borey-A», caractérisés par un secret et une fiabilité accrues par rapport à leurs prototypes étrangers, ont commencé.

La tâche de relever le niveau des armes modernes dans l'Armée de terre cette année a été dépassée de 2,3%. Cet indicateur a augmenté à 48,3%. Les troupes ont reçu 2 200 modèles d'armes nouveaux et modernisés.

On a formé 10 grandes formations.

En 2018, 126 avions et hélicoptères modernes, 9 véhicules spatiaux et 120 unités

d'équipement de défense aérienne ont été livrés dans l'intérêt des Forces aérospatiales. La part des armes modernes dans l'armée de l'air a atteint 64%. Dans les Forces aérospatiales elle a atteint le chiffre prévu pour cette année - 74%.

Les tâches consistant à doter la Marine de nouvelles armes et de nouveaux équipements ont dépassé les objectifs prévus et représentent 62,3%. 14 navires et bateaux de combat, ainsi que 11 navires de soutien, 4 systèmes de missiles balistiques côtiers «Ball» et «Bastion» ont été mis en service.

En 2018, plus de 300 modèles d'armement, d'équipements militaires et spéciaux et plus de 11 000 moyens de débarquement, d'armes et de cargaisons ont été livrés aux Troupes aéroportées.

La part d'armes et d'équipements modernes dans les Troupes aéroportées était prévue à 63,7%.

La création de complexes de reconnaissance et de frappe sans pilote de portée moyenne est en cours d'achèvement. A partir de l'année prochaine, les unités militaires commenceront à les recevoir.

Chaque année, dans le cadre de l'exécution de l'ordre de défense de l'État, les troupes reçoivent plus de 300 aéronefs à courte portée. Leur nombre dans les Forces armées dépassait 2 100 unités.

Le système de contrôle automatisé des Forces armées est en train d'être amélioré en priorité.

Aux fins du développement équilibré de toutes ses composantes, on réalise le programme cible global. Cela a permis pour la première fois de créer tous les éléments d'un système informatique de gestion prometteur sur une plate-forme logicielle et matérielle nationale.

Grâce à la fourniture de plus de 31 000 unités d'équipement de communication aux Forces armées cette année, le niveau d'équipement, doté de dispositifs de commande et de contrôle modernes a augmenté pour atteindre le chiffre prévu de 66%.

En générale, toutes les activités prévues dans le plan d'activités du Ministère russe de la Défense et dans l'ordre de la défense de l'État pour 2018 ont été mises en œuvre. Pour certaines nomenclatures d'armes, telles que les avions et les hélicoptères, nous a permis d'atteindre l'objectifs prévus. À cet égard, les tâches que vous avez définies pour la diversification deviennent particulièrement pertinentes. Leur mise en œuvre permettra aux entreprises de défense de déployer des produits civils très demandés.

Le système d'information unifié pour le calcul de l'ordre de défense de l'État, créé selon vos instructions, a contribué à améliorer l'exécution de l'ordre, dans le cadre duquel une méthode de comptabilisation séparée des activités financières et économiques a été mise au point et appliquée.

Il vous permet de recevoir et de traiter les rapports des organisations - les exécuteurs de l'ordre de défense de l'État, séparément pour les tâches de l'État et pour d'autres activités économiques.

Ce complexe de mesures permettra de surveiller la tarification des produits fournis pour l'ordre de défense de l'État.

Les Forces armées, recevant régulièrement des modèles d'armement et de technologie nouveaux et modernisés, ont poursuivi leur développement et leur entraînement intensif au combat.

On a organisé 6 inspections de l'état de préparation au combat avec la participation de

toutes les régions militaires, ainsi que de tous les types de troupes des Forces armées. Les manœuvres Vostok-2018 sont devenues l'événement le plus important pour l'entraînement des troupes dans l'histoire moderne russe.

Les manœuvres se sont déroulées dans un format international avec la participation d'unités militaires de l'Armée populaire de libération du Chine et des Forces armées mongoles.

En termes de nombre de soldats, d'armes et de matériel militaire, cet événement est comparable aux manœuvres Zapad-81 et, en termes d'échelle territoriale et de regroupement, ces mesures n'ont pas été appliquées même à l'époque soviétique.

En 2018, la Marine a organisé pour la première fois un grand exercice naval en Méditerranée.

Le regroupement de 28 navires de guerre, ainsi que de 36 avions de l'aviation navale, a montré la capacité d'effectuer efficacement des missions qui lui avaient été confiées pour protéger les intérêts nationaux de la Fédération de Russie en Méditerranée.

Le niveau de compétences du personnel sur le terrain, dans les airs et en mer a augmenté. Plus de 18 000 exercices et entraînements de différents niveaux ont été menés dans les Forces armées.

L'intensité de la formation interspécifique a augmenté de 16%, le nombre d'exercices bilatéraux a augmenté de 20%.

Chaque année, l'intérêt des pays étrangers pour les Jeux militaires internationaux augmente. Les compétitions des Jeux militaires ont eu lieu dans 7 pays: Russie, Azerbaïdjan, Biélorussie, Chine, Kazakhstan, Arménie et Iran.

189 équipes y ont pris part. Ce sont 4 700 participants de 32 États.

Les Jeux militaires, ainsi que le Forum international militaire et technique «Armée», constituent également une bonne plate-forme de démonstration des capacités et des avantages des armes nationales.

En décembre dernier, l'opération des Forces armées en République arabe syrienne était achevée. 96% de son territoire est libéré de groupes terroristes.

Les détails ont été rapportés sur les résultats de l'opération.

Conformément à votre décision, le retrait du groupe principal de Syrie est terminé. Le matériel et les armes, ne font pas partie de nos bases à Hmeimim et à Tartous, ont été retirés sur le territoire de la Russie.

Le groupe est réduite et ramené à l'état établi, ce qui suffit pour effectuer les tâches.

Leur composition est typique et leur nombre est comparable à celui de nos bases militaires, opérant au Kirghizistan, au Tadjikistan et en Arménie.

En outre, des conseillers militaires, des forces d'opérations spéciales, des soldats du Centre pour la réconciliation des parties belligérantes et la police militaire accomplissent les tâches assignées.

Les vols aériens ont été réduits à 2-4 sorties par semaine, principalement pour des explorations supplémentaires.

Le résultat le plus important obtenu au printemps - été 2018 a été la transition sous le contrôle du gouvernement syrien des banlieues de Damas: Ghouta orientale, Kalamoun orientale et Yarmouk; les régions du nord de la province Homs, ainsi que les provinces Soueïda, Deraa et al-Qunaytirah.

Cela a été possible grâce au travail actif du Centre russe pour la réconciliation des parties

belligérantes avec les commandants de l'opposition et le gouvernement syrien.

Avec la stabilisation de la situation en Syrie, on a commencé à réaliser un programme à grande échelle pour le rétablissement de la vie pacifique et le retour des réfugiés.

Pour coordonner ce travail en Russie, en Syrie, au Liban et en Jordanie, des quartiers généraux de coordination interministériels ont été établis. En coopération avec les organisations internationales, ils résolvent le problème du retour des réfugiés.

Depuis le 18 juillet de cette année, 68 230 personnes sont déjà revenues dans le pays syrien.

Depuis 2015, plus de 1 500 000 réfugiés et personnes déplacées à l'intérieur du pays sont rentrés dans leurs lieux de résidence.

Au cours de cette année, le Centre russe pour la réconciliation des parties belligérantes a assuré l'escorte de 86 convois humanitaires de l'ONU et de diverses organisations internationales. 294 actions humanitaires ont été menées, une aide médicale a été fournie à 37 000 personnes. 163 215 civils ont reçu des produits alimentaires.

L'organisation du dialogue politique est une étape la plus importante de la résolution des conflits. Les négociations au format «Astana» lui ont donné une accélération maximale. Le Congrès du dialogue national syrien, qui a marqué le début de la formation du Comité constitutionnel, a été mené avec succès en janvier à Sotchi.

Les conditions politiques sont créées pour préserver l'intégrité de l'État de la République arabe syrienne.

L'expérience de combat, acquise en Syrie, est résumée et activement mise en œuvre dans le processus éducatif des universités.

Toutes les écoles militaires ont reçu des informations par voie électronique. Ce sont 12 000 manuels électroniques.

En conséquence, l'introduction de formes modernes d'éducation augmente considérablement le niveau global de formation des étudiants.

Pendant cinq ans, ils montrent ces résultats lors de compétitions internationales.

L'action «Dictée géographique» développe la connaissance du monde. Plus de 150 000 personnes des Forces armées y ont participé. À partir de cette année, on organise l'action «Dictée d'histoire militaire». Environ 50 000 militaires y ont participé.

Cette année, la restauration du système d'éducation militaire a été achevée, ce qui a permis aux universités du Ministère russe de la Défense d'obtenir des diplômés. Plus de 12 000 officiers ont été envoyés dans les Forces armées. Tous les diplômés ont reçu des postes militaires.

Le prestige de l'éducation militaire parmi les jeunes augmente. Le concours pour les premiers cours de nos universités a atteint cette année 8 personnes par place. Dans plusieurs établissements d'enseignement - jusqu'à 20 personnes par place.

Les auditeurs de 81 États étudient dans les universités du Ministère de la Défense, ce qui dépasse les chiffres de l'époque soviétique.

Conformément au mandat, on organise la formation militaire de 60 000 étudiants dans 93 établissements d'enseignement supérieur militaires d'établissements d'enseignement supérieur.

La base éducative des organisations éducatives pré-universitaires se développe activement. Un nouveau bâtiment polyvalent, doté d'équipements modernes d'enseignement et de laboratoire, fonctionne à l'école navale de Nakhimov.

Depuis 2013, 15 organisations éducatives pré-universitaires ont été créées, dont 4 écoles militaires de Souvorov, 3 écoles présidentielles, 3 branches de l'école navale de Nakhimov, 2 corps de cadets et 3 écoles pour enfants surdoués.

Pour la première fois, les Jeux ouverts des cadets ont eu lieu avec un grand succès. À partir de l'année prochaine, ils deviendront internationaux.

Les unités scientifiques constituent une source fiable pour accroître le potentiel militaro-scientifique des Forces armées. Depuis leur création, 459 personnes sont devenus officiers. Un total 1 285 développements ont été mis en œuvre, 110 inventions ont été enregistrées.

Pour mener des recherches scientifiques innovantes au sein du Ministère de la Défense, une technopole militaire «Era» a été créée. Il dispose de 18 laboratoires dans lesquels 600 unités d'équipement unique ont été fournies. Les représentants de 32 grandes entreprises industrielles, organisations scientifiques et opérateurs de 4 unités scientifiques nouvellement créées ont été impliqués dans la recherche.

La mise en œuvre de ce projet contribuera au développement des sciences fondamentales et appliquées ainsi qu'à la création d'industries de haute technologie.

Des approches innovantes sont mises en œuvre dans le programme «Armée effective». Depuis 5 ans, nous couvrons le déficit d'indicateurs de base relatifs aux biens matériels, techniques et publics face à la hausse des prix de ces services. Dans le même temps, dans le cadre des mesures prises, le Ministère de la défense ne demande pas de fonds supplémentaires pour augmenter les dépenses militaires. L'économie conditionnelle est de 340 milliards de roubles.

L'effet annuel des travaux des agences de réparation militaire à temps plein restaurées représente environ 1 milliard de roubles d'économies budgétaires.

L'installation de 730 systèmes de contrôle, de contrôle d'accès et de commande de repas dans les unités militaires a eu un impact économique d'environ 3 milliards de roubles.

L'aménagement de 111 000 outils de comptage de services publics dans toutes les villes militaires, a permis d'économiser 5 milliards 300 millions de roubles.

La société «Novatek» est en train de mettre au point un projet pilote visant à transférer deux chaufferies situées dans l'oblast de Mourmansk au gaz naturel liquéfié. Selon ses résultats, un programme sera mis au point pour convertir toutes les chaufferies fonctionnant au diesel et au fuel naval en ce type de combustible.

L'effet économique d'une telle chaufferie sera de 10 à 12 millions de roubles par an.

Les ateliers de réparation restaurés aux arsenaux cette année seulement ont retourné au service 550 000 missiles et munitions. Leur achat aurait coûté au budget 63 milliards de roubles.

Depuis 2016, environ 590 000 unités d'équipement de bouchage modernes ont été achetées et fournies aux arsenaux. Cela a permis d'économiser 1 milliard 400 millions de roubles.

Les économies annuelles résultant de la mise en œuvre en 2020 d'un système automatisé d'enregistrement des données personnelles du personnel militaire utilisant des cartes électroniques «Passport» s'élèveront à 1 milliard 500 millions de roubles.

Afin de réduire les dépenses du Ministère de la Défense pour l'entretien des biens non utilisés par les Forces armées, il est transféré à la propriété des sujets de la Fédération de Russie. Depuis 2013, 3 210 maisons, 8 144 logements et installations communes et à gaz,

1 482 installations sociales et 16 565 installations industrielles ont été cédées.

L'effet économique total est de 9 milliards 300 millions de roubles.

Le principal résultat de la modification du fonctionnement du complexe de constructions militaires a été l'accélération du rythme des travaux de construction relatifs à la construction d'installations spéciales, de logements et d'infrastructures.

Cela a permis de synchroniser la création de l'infrastructure avec le calendrier des armes et de l'équipement militaire entrant dans les troupes.

Cette année, la construction, la reconstruction et la rénovation de 3 mille 573 bâtiments et structures d'une superficie totale de 3 millions 600 milles mètres carrés ont été achevées. Par rapport à l'année dernière, le rythme de construction associé à l'introduction de bâtiments et de structures en exploitation a augmenté de 6% avec le même financement.

Ceci est réalisé grâce à l'utilisation de projets technologiques standard et modernes. En conséquence, le coût de la construction d'un mètre carré d'installations du Ministère de la Défense ne dépasse pas 32 000 roubles, ce qui est inférieur à celui de l'ensemble du pays.

1 rouble a investi des comptes pour 1 rouble, 40 kopecks de fonds.

La majeure partie de la reconstruction du réseau d'aérodromes est en cours d'achèvement. Sur 19 aérodromes, plus de 3 millions 700 milles mètres carrés de chaussées artificielles ont été posés.

Nous achevons l'arrangement des brigades de missiles équipées de systèmes de missiles Iskander-M. Entre 2013 et 2018, 458 bâtiments et structures ont été construits pour 10 brigades de missile.

Tous les complexes Iskander-M fournis aux troupes sont contenus dans des conditions réglementaires et sont prêts à être utilisés.

Afin d'améliorer et d'optimiser les zones de stockage d'armes, de missiles et de munitions, 366 dépôts sur 580 ont été construits, dont 221 cette année, ce qui permettra d'y placer 218 000 tonnes de munitions. La construction de stockage sera achevée en 2019.

La construction d'infrastructures pour le système de missile mobile Yars et les systèmes de missiles mobiles et basée à abri entrant dans les Forces de missiles stratégiques à des fins stratégiques se poursuit activement. Les sites de lancement de 6 régiments de missiles ont été entièrement mis en service et, dans 7 sites, des emplacements ont été équipés pour le service de combat à des points de déploiement temporaires.

Cette année, le premier complexe de production et de logistique pilote «Nara» a commencé à fonctionner. Environ 2 000 unités d'équipement et environ 18 000 tonnes de ressources matérielles ont été transférés dans ses fonds, ce qui a permis de dissoudre 4 des 27 bases et entrepôts obsolètes.

L'année prochaine, la construction de deux autres complexes de production et de logistique commencera à Sébastopol et à Arkhangelsk en attirant les investissements privés conformément aux termes des accords de concession.

Les compagnies pétrolières ont mis en service 12 complexes de ravitaillement en carburant sur des aérodromes des Forces armées. La construction de 3 autres est en cours d'achèvement.

«Rosneft» et «Lukoil» ont rejoint ce projet. En 2019, ils commenceront la construction de 12 complexes.

L'investissement total dans ce projet des sociétés pétrolières a déjà atteint 17 milliards de roubles.

Lors de la création d'infrastructures dans l'Arctique, la construction de 20 installations de démarrage pour la reprise des vols sur l'aérodrome «Severomorsk-1» a été achevée. Il a reconstruit la piste d'atterrissage, qui est équipée des moyens modernes d'ingénierie radio et d'éclairage.

Sur l'île Terre d'Alexandra, la construction de 59 bâtiments et installations de la ville militaire pour la station radar et le point de guidage de l'aviation est en cours d'achèvement.

La reconstruction de l'aéroport Temp sur l'île Kotelny se poursuit. La construction du campus modulaire à Tiksi pour accueillir les unités de la 3ème division de défense aérienne de la Flotte du Nord, formée en 2019, a débuté.

Les Forces armées achèvent l'élimination des dommages environnementaux causés à l'Arctique dans les zones où sont stationnées les troupes.

Depuis 2015, les unités environnementales ont nettoyé 104 000 kilomètres carrés de territoire. 18 572 tonnes ont été collectées, 16 000 tonnes de ferraille ont été exportées.

Il reste à nettoyer 9 000 kilomètres carrés, soit environ 9% du territoire.

Conformément à votre demande, Vladimir Vladimirovitch, confiée lors de la réunion élargie du Collège du Ministère de la Défense de l'année dernière, les efforts sont faits en collaboration avec les chefs des sujets de la Fédération de Russie, qui ont permis de résoudre les problèmes sociaux des militaires et de leurs familles. Il en a résulté une réduction de 97% des listes d'attente d'établissements préscolaires et une diminution de près de 99% du nombre de familles de militaires ayant besoin d'un emploi.

Dans 80 sujets de la Fédération de Russie, ces problèmes sont résolus intégralement.

Dans les républiques du Daghestan, de l'Ossétie du Nord et dans l'oblast de Sakhaline, 202 enfants n'ont toujours pas de place dans les jardins d'enfants.

Parallèlement, le Ministère de la Défense a pleinement appliqué la décision du gouvernement de la Fédération de Russie de transférer 467 jardins d'enfants aux autorités locales.

Les plans pour la fourniture de logements permanents aux militaires ont été pleinement mis en œuvre. Pour l'année en cours, 8 300 militaires ont les reçus, dont 2 800 ont reçu un appartement et 5 500 - une subvention au logement.

Le taux de constitution d'un parc de logements spécialisés a été multiplié par 5.5 fois. Cela a permis d'augmenter son volume à 78 000 logements. En 2018, 16 000 appartements ont été inclus dans ce fonds et 35 500 familles de militaires ont bénéficié de logements sociaux.

Le développement du système cumulatif et hypothécaire se poursuit. Cette année, 43 000 autres militaires y sont inclus. C'est 2 fois plus que les années précédentes. Dans le même temps, plus de 64% des participants sont des soldats et des sous-officiers ayant signé de nouveaux contrats.

Commandant en chef suprême, grâce à la mise en œuvre de vos décisions en matière d'indexation de l'indemnité monétaire des militaires, sa taille est maintenue au niveau de la rémunération des travailleurs des principales industries.

Dans le cadre de l'exécution des décrets de mai, il est prévu l'indexation annuelle des pensions et des indemnités en espèces.

On a achevé la création d'un réseau de médecine militaire moderne. Nous sommes allés à la fourniture d'une gamme complète de soins médicaux de haute technologie au niveau des

normes internationales. Nous avons achevé les travaux entrepris en 2013 sur le transfert de 29 hôpitaux et polycliniques au Ministère de la Santé et aux sujets de la Fédération de Russie.

L'apparence des institutions médicales a changé. Ils sont équipés d'équipement moderne. Les consultations de télémédecine et les systèmes d'évacuation sanitaire et aéronautique sont déployés et fonctionnent.

En conséquence, en 3 ans, le taux d'incidence chez les militaires a diminué de 16% et de 23% pour la pathologie la plus d'actualité - les maladies respiratoires.

Plus de 15 000 patients ont reçu cette année des soins de haute technologie.

187 consultations de télémédecine d'urgence et planifiées ont été organisées pour le personnel militaire des garnisons éloignées.

Depuis le début de l'utilisation de modules multifonctionnels d'aviation médicale, plus de 1 300 personnes ont été sauvées.

Conformément à votre décret, nous avons lancé cette année la création d'organes politiques et militaires.

Les nouvelles approches de travail avec le personnel, initiées par les dirigeants des Forces armées, sont basées sur des recherches sociologiques menées dans les troupes en 2013-2017.

L'un des domaines les plus importants du travail politique et militaire est l'éducation patriotique des militaires des Forces armées et de la jeunesse.

Chaque année, le mouvement «Younarmia» est en expansion. Aujourd'hui, il est représenté dans chaque sujet de la Fédération de Russie et réunit 276 125 adolescents.

En été, 1 637 camps et 26 expéditions ont été organisés, soit 15 fois plus que l'année dernière, et le nombre de participants était de 83 000 enfants et adolescents.

Suivant l'exemple des maisons de pionniers et de créativité, les garnisons créent des maisons de «Younarmia» et des parcs «Patriot», qui permettront aux enfants de participer à des sections toute l'année.

Le Forum militaire et technique international «Armée-2018» et le Forum international «Semaine de la sécurité nationale» sont devenus une forme d'interaction efficace entre les autorités et le monde des affaires et le développement de la coopération militaire et technique internationale.

Des représentants de 118 pays du monde ont participé à leurs travaux, dont 102 délégations militaires officielles, soit 2 fois plus que l'année dernière.

Cela indique la croissance de leur popularité et de leur reconnaissance internationale.

Les activités de coopération militaire cette année ont concerné 98 pays. Dans le domaine de la coopération militaire et technique, la Chine, l'Inde, l'Égypte, l'Algérie et le Vietnam sont restés nos partenaires prioritaires. Les contacts militaires sont accrus au sein de l'ASEAN. Nous participons activement au mécanisme de dialogue SMOA plus.

Nous avons continué à renforcer les relations des alliés avec l'OTSC, la CEI et l'OCS. 25 exercices internationaux de différents niveaux ont été organisés. Les plus ambitieux d'entre eux étaient l'exercice des Forces collectives d'intervention rapide de l'OTSC «Coopération-2018» et les manœuvres de l'OCS «Mission de paix-2018».

Cette année, un nombre record de délégués ont assisté à la Conférence internationale de Moscou sur la sécurité internationale: plus de 850 représentants de 95 pays et 8 organisations internationales.

Toutes les tâches définies pour 2018 ont été accomplies par les Forces armées.

Des capacités de combat ont été améliorées de 11% et un niveau donné de maintien de la défense du pays a été atteint.

Il existe une croissance qualitative et quantitative des principaux indicateurs par rapport à 2017.

En général, l'équipement de l'armée et de la Marine en armements modernes a atteint 61.5%.

En 2019, le Ministère de la Défense est confronté à un certain nombre de priorités.

Pour les forces nucléaires stratégiques.

Mettre au service dans les Forces de missiles stratégiques 31 lanceurs équipés de missiles balistiques intercontinentaux «Yars» et «Avangard».

Mettre en service 4 porte-missiles stratégiques modernisés Tu-95MS.

Accepter dans la flotte le croiseur sous-marin nucléaire du projet «Borey-A», «Knyaz Vladimir», équipé des missiles balistiques «Bulava».

Pour les Forces armées en général.

Dans le cadre de l'amélioration des ensembles régionaux et d'armées dans l'Armée de terre - former 11 formations et unités militaires.

719 véhicules blindés modernes, une brigade de systèmes de missiles Iskander-M, deux brigades de systèmes de missiles anti-aériens S-300V4 et Buk-M3 à intégrer aux troupes terrestres, aux forces côtières de la Marine et aux Troupes aéroportées. Porter la part des échantillons modernes à 50.8%.

Livrer aux Forces aérospatiales: 143 avions neufs et modernisés, 2 ensembles régimentaires du système de missiles anti-aériens "Triumph S-400", 1 système de missiles anti-aériens «Vityaz» et 7 ensembles divisionnaires du complexe de missiles et de canons antiaériens «Pantsir».

Porter la part des armes modernes, de l'équipement militaire et des équipements spéciaux dans l'Armée de l'air à 65% et dans les Forces aérospatiales à 81.8%. Assurer l'accomplissement des tâches de service de combat du système spatial unifié.

Porter 12 navires et bateaux de combat, 2 sous-marins et 12 navires de soutien logistique dans la structure militaire de la Marine. Fournir aux troupes 5 systèmes de missiles côtiers «Bal» et «Bastion». En général, la proportion d'échantillons modernes dans la marine doit être de 64%.

En conséquence, assurer le déploiement en temps voulu et l'exécution rigoureuse des tâches de la commande d'état pour la défense-2019 et atteindre l'équipement des Forces armées avec un armement et un équipement modernes à 67%.

Préparer et mener 18 500 exercices et entraînements différents, y compris l'exercice de commandement et d'état-major stratégique «Centre-2019» et l'exercice de Forces nucléaires stratégiques «Grom».

Mettre en service 3 751 bâtiments et structures de manière synchrone avec le calendrier des armes et de l'équipement militaire des troupes.

Achever les travaux environnementaux dans l'Arctique, nettoyer les 9 000 kilomètres carrés restants.

Construire l'École militaire présidentielle à Kemerovo et le Pensionnat pour les étudiants du Ministère de la Défense à Saint-Pétersbourg.

Intensifier le travail militaire et patriotique chez les jeunes. Augmenter le nombre de jeunes hommes de «Younarmia» à 500 000 adolescents.

Au cours des 3 prochaines années, résoudre le problème de la construction de patinoires, de piscines et de camps sportifs dans toutes les institutions pré-universitaires du Ministère de la Défense.

Poursuivre la mise en œuvre du programme «Armée effective».

D'ici 2020, compléter la mise en œuvre du système d'enregistrement des données personnelles du personnel militaire à l'aide de cartes électroniques «Passport».

Les moyens de résoudre les problèmes identifiés lors des travaux ont été pris en compte dans les plans du Ministère de la Défense pour 2019-2025.

Nous en discuterons plus en détail lors de la partie fermée du Collège.