

[Text]

The Soviet Navy has its own air arm, which consists of 1,400 aircraft, most of which are shore based. There are 50 TU95 Bear, 100 TU16 Badger and TU22 Blinder aircraft in the reconnaissance and surveillance role. The prime attack force consists of over 300 TU16 Badgers and TU22 Blinders capable of carrying anti-ship cruise missiles with either conventional or nuclear warheads. There are, in the naval forces, some 70 Backfire bombers which can operate at longer ranges with more sophisticated missiles and other munitions.

A further area of continuous development in the Soviet Navy has been amphibious assault forces. The newest ship in this force, the *Ivan Rogov*, of 13,000 tons, is designed to operate helicopters and high speed, air cushion landing craft. She can embark 550 naval infantry and adds significantly to Soviet amphibious warfare in distant parts of the globe.

In addition to the navy, there is a heavily subsidized fishing fleet, which is the largest and most efficient fishing fleet in the world. It is capable of operating in all of the ocean areas and is stripping the fishing grounds of the world almost beyond the point of no return. Strategically, the fishing fleet exerts influence through the protein value of their catches and through their physical presence, as has been referred to in journals citing the case of Mauritius.

Senator Marshall: Do you know how many vessels are in the Soviet fishing fleet?

Dr. Bell: I do not have the number of vessels in their fishing fleet, senator.

The Soviet Union also has a modern and flexible merchant fleet which is heavily subsidized. It is rapidly overtaking the western merchant fleets in size, capability and availability. They are undercutting the merchant navies of the west in price and carrying goods and subversion to the third world. The size of the ships which they employ are well-suited to the limited facilities in the ports of many developing countries. There are dangers, therefore, which can arise from the creation of dependence upon Soviet mercantile carrying capacity, not only directly, as Allied flag merchant fleets decline, but also indirectly, through the entrapment of unaligned states. An example is the potentially dangerous penetration they have achieved in the East Africa trade.

It should also be noted that both the Soviet merchant marine and the fishing fleet are well equipped to gather vital communications and electronic intelligence information wherever they are deployed.

In recent discussions, SACLANT revealed the belief that we have been seeing, for some time, the Soviet build-up of a global navy that represents a change in Soviet ambitions from sea denial to sea control, and an expansion of the traditional Soviet role of defence of the homeland to power projection on a world-wide scale.

[Traduction]

de longue portée et qui transporte également des hélicoptères *Hormone KA-25* de lutte anti-sous-marin.

La marine soviétique dispose de sa propre aviation qui comprend 1 400 avions, dont la plupart sont basés sur la côte. Elle possède 50 *Bear TU95*, 100 *Badger TU16* et *Blinder TU22* pour ses opérations de reconnaissance et de surveillance. Sa principale force d'attaque se compose de plus de 300 *Badger TU16* et *Blinder TU22* capables de transporter des missiles de croisière anti-navire à ogives classiques ou nucléaires. Les forces navales disposent également d'environ 70 bombardiers *Backfire* qui peuvent lancer des missiles plus complexes et d'autres munitions sur une plus longue portée.

En outre, la marine soviétique n'a cessé de développer son potentiel d'attaque amphibie. La plus récente addition à la force amphibie, le *Ivan Rogov*, un navire de 13 000 tonneaux, peut transporter des hélicoptères et des hydroglisseurs ultra-rapides. Il peut accueillir 550 hommes de l'infanterie de marine et renforce, dans une large mesure, le potentiel amphibie soviétique dans les coins éloignés du globe.

En plus de la marine de guerre, la Russie a une flotte de pêche très subventionnée qui est la plus grosse et la plus efficace au monde. Elle peut pêcher dans tous les océans et procède à un nettoyage systématique des zones de pêche. Les flottes de pêche ont une importance stratégique du fait de la valeur protéique de leurs prises et de leur présence, comme le mentionnaient les journaux citant le cas de l'Île Maurice.

Le sénateur Marshall: Savez-vous de combien de navires se compose la flotte de pêche soviétique?

M. Bell: Je n'ai pas ce chiffre, Monsieur le sénateur.

L'Union soviétique a également une marine marchande moderne et adaptable qui bénéficie, elle aussi, de grosses subventions. Elle supplante rapidement les flottes marchandes occidentales grâce à son importance, sa capacité et sa disponibilité. Elle les supplante également grâce à des prix plus concurrentiels et transporte des marchandises et de la subversion vers le tiers monde. La dimension des navires soviétiques se prête bien aux installations portuaires limitées d'un grand nombre de pays en voie de développement. Cette dépendance croissante à l'égard de la flotte marchande soviétique présente donc un danger, non seulement direct, car cela entraîne le déclin des flottes marchandes alliées, mais aussi indirect, car les États non alignés se trouvent pris au piège. Prenons, par exemple, la dangereuse pénétration des Russes sur les marchés de l'Est de l'Afrique.

Signalons également que la marine marchande et la flotte de pêche soviétiques sont parfaitement équipées pour intercepter des communications électroniques et recueillir des renseignements d'une importance capitale, là où on les envoie.

Au cours de récents entretiens, le commandant suprême des Forces alliées de l'Atlantique (SACLANT) a révélé qu'on assistait depuis un certain temps à la constitution d'une marine soviétique mondiale qui montre que les Russes n'ont plus pour ambition d'interdire l'accès aux mers, mais de les maîtriser et