# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО РЫБОЛОВСТВУ

### ПРИКАЗ от 10 сентября 1996 г. N 169

# ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЯ ВИДОВ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ЯВЛЯЮЩИХСЯ ЖИВЫМИ РЕСУРСАМИ КОНТИНЕНТАЛЬНОГО ШЕЛЬФА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

На основании статьи 4 Федерального закона Российской Федерации от 30 ноября 1995 г. N 187-ФЗ "О континентальном шельфе Российской Федерации", в целях усиления охраны и рационального использования живых ресурсов континентального шельфа в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 5 мая 1992 г. N 436 "Об охране природных ресурсов территориальных вод, континентального шельфа и экономической зоны Российской Федерации" приказываю:

- 1. Утвердить Перечень видов живых организмов, являющихся живыми ресурсами континентального шельфа Российской Федерации, согласно Приложению.
- 2. Бассейновым управлениям рыбоохраны усилить контроль за промыслом живых ресурсов континентального шельфа Российской Федерации, соблюдением Правил промысла и представлением пользователями полной и достоверной информации по освоению выделенных ресурсов, а также данных по сдаче продукции в портах. 3. Контроль за выполнением настоящего Приказа возложить на Главрыбвод (В.А. Измайлова).

Председатель Комитета В.Ф.КОРЕЛЬСКИЙ

Приложение к Приказу Госкомрыболовства России от 10 сентября 1996 г. N 169

#### ПЕРЕЧЕНЬ

## ВИДОВ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ЯВЛЯЮЩИХСЯ ЖИВЫМИ РЕСУРСАМИ КОНТИНЕНТАЛЬНОГО ШЕЛЬФА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

- I. Ракообразные (Crustacea).
- А. Настоящие крабы (Brachiura).
- 1. Крабы стригуны: (Chionoecetes opilio; Chionoecetes bairdi; Chionoecetes tanneri; Chionoecetes japonicus; Chionoecetes angulatus).
  - 2. Волосатые крабы (Erimacrus isenbeckii; Telmessus cheiragonus).
- 3. Другие виды крабов континентального шельфа России, за исключением видов, способных плавать во взрослом состоянии.
  - Б. Крабоиды (Lithodidae).
  - 4. Камчатский краб (Paralithodes camtschatica).
  - 5. Синий краб (Paralithodes platypus).
  - 6. Колючий краб (Paralithodes brevipes).
  - 7. Равношипый краб (Lithodes aequispina).
  - 8. Полярный краб (Lithodes maja).
  - 9. Краб коуэзи (Lithodes couesi).
  - 10. Глубоководные крабоиды (виды рода Paralomis).
  - II. Моллюски (Mollusca).
  - В. Двустворчатые моллюски (Bivflvia).
  - 11. Устрицы (виды родов Ostrea, Crassostrea, Pododesmus).
  - 12. Мидии (виды родов Mytilus, Crenomytilus).
  - 13. Модиолы (виды рода Modiola).
  - 14. Мускулусы (виды рода Musculus).
  - 15. Гребешки (виды родов Chlamys, Pecten, Patinopecten).
  - 16. Леда (виды рода Leda).
  - 17. Иолдия (виды родов Yoldia, Megayoldia, Chesterum).
  - 18. Мактры (виды родов Mactra, Spisula).
  - 19. Кардиумы (виды родов Cardium, Serripes, Cerastoderma).
  - 20. Венусы (виды родов Venus, Liocyma).
  - 21. Макомы (виды родов Macoma, Tellina).
  - 22. Силиквы (виды родов Silliqua, Solen).
  - 23. Мии (виды рода Муа).
- Г. Брюхоногие моллюски (Gastropoda), за исключением форм, способных плавать во взрослом состоянии (представители отряда крылоногих Pteropoda).
  - 24. Нептунеи (виды рода Neptunea).
  - 25. Букцинумы (виды рода Buccinum).
  - 26. Рапаны (виды рода Rhapana).
  - III. Иглокожие (Echinodermata).
  - Д. Голотурии (Holothurioidea).

- 27. Трепанги (виды рода Stychopus).
- 28. Кукумария (виды рода Cucumaria).
- Е. Морские ежи (Echinoidea).
- 29. Обыкновенные ежи (виды рода Strongylocentrotus).
- Ж. Морские звезды (Asteroidea).
- 30. Морские звезды континентального шельфа России.
- 3. Змеехвостки (Ophiuroidea).
- 31. Змеехвостки фауны континентального шельфа России.
- IV. Кишяечнополостные (Coelenterata)
- И. Стрекающие кораллы, актинии, полипы (Cnidaria).
- V. Губки (Porifera).
- VI. Красные водоросли (Rhodophyta).
- 32. Анфельция (виды рода Anfeltia).
- 33. Фурцелярия (виды рода Furcellaria).
- 34. Филлофора (виды рода Phyllophora).
- 35. Исландский мох (виды рода Chondrus).
- 36. Порфира (виды рода Porphyra).
- 37. Родимения (виды рода Rhodymenia).
- VII. Бурые водоросли (Phaeophyta).
- Н. Ламинариевые (Laminariales).
- 38. Морская капуста (виды рода Laminaria).
- 39. Алария (виды рода Alaria).
- 40. Атротамнус (виды рода Athrotamnus).
- 41. Агарум (виды рода Agarum).
- О. Фукусовые (Fucales).
- 42. Фукусы (виды рода Fucus).
- 43. Аскофиллум (виды рода Ascophyllum).
- 44. Цистозира (виды рода Cystoseira).
- 45. Саргассы (виды рода Sargassum).
- 46. Пелветтия (виды рода Pelvetia).
- VIII. Зеленые водоросли (Chlorophyceae).
- 47. Ульва (виды рода Ulva).
- 48. Монострома (виды рода Monostroma).
- 49. Энтероморфа (виды рода Enteromorpha).
- 50. Кладофора (виды рода Cladophora).
- IX. Высшие растения (Angiospermae).
- Р. Морские травы.
- 51. Зостера (виды рода Zostera).
- 52. Морской лен (виды рода Phyllospadix).

X. Прочие виды промысловых ракообразных, моллюсков, иглокожих и других беспозвоночных животных, а также водорослей, морских трав и другой морской растительности, которые:

- а) впоследствии окажутся промысловыми;
- б) будут описаны как новые для фауны (флоры) Российской Федерации;
- в) вселятся на континентальный шельф Российской Федерации;
- г) будут акклиматизированы или искусственно созданы в пределах континентального шельфа России, и в надлежащей с промысловой точки зрения период своего развития будут либо прикреплены ко дну или под ним, либо смогут передвигаться только по дну или в его недрах.

XI. Изменение положения животного (растения) в системе или изменение его названия, произведенное в соответствии с Международным кодексом зоологической (ботанической) номенклатуры, не может служить основанием для его исключения из настоящего Перечня.

Начальник Главрыбвода В А ИЗМАЙЛОВ