

### «Способы и орудия промышленного и прибрежного рыболовства Северного рыбохозяйственного бассейна»

Справочное пособие по орудиям лова (изд-во ВНИРО, 2016, авторы Татарников В.А., Акишин В.В., Истомин И.Г. и Астафьев С.Э.) разработано впервые и включает описание современных способов и орудий лова, применяемых на промысле, а также перспективных для использования на Северном рыбохозяйственном бассейне. Оно служит для обеспечения ведения рационального рыболовства; идентификации орудий лова и их отдельных элементов при эксплуатации; обеспечения информацией, необходимой для исключения подмены орудий лова при ведении добычи водных биологических ресурсов; обеспечения информацией, характеризующей промысловые качества способов и орудий лова. Пособие построено по принципу каталога и состоит из данных, включающих иллюстрации и текстовую часть, содержащую набор данных об орудиях лова или их составных частях, изображённых на иллюстрациях.

Промысловые качества способов лова характеризуют их способность добывать водные биологические ресурсы, распределённые некоторым образом в водном пространстве. Промысловые качества орудий лова характеризуют их способность добывать водные биологические ресурсы в определённых условиях относительно других орудий лова того же типа, работающих в аналогичных условиях.

С учётом целей и задач справочного пособия способов и орудий рыболовства в нём не использовались показатели производительности, связанные с уловом (статистическим или нормативным). В качестве основного показателя, характеризующего результативные промысловые качества орудия лова, используется промысловая мощ-



ность, выраженная в кубических километрах в сутки. В качестве дополнительных показателей используются затрачиваемая мощность рыболовного комплекса (или водоизмещение плавсредств) и масса орудия лова (канатно-верёвочной и сетной части).

Представленная работа в условиях информационного «голода» в промышленном рыболовстве является очень своевременной и необходимой. Перечень и объём справочного материала охватывает практически все способы и виды промысла, конструкции значительной части орудий лова, применяемых на промысловых судах различного тоннажа и мощности, работающих в районах Северного рыбохозяйственного бассейна. Разработанный классификатор современных способов и орудий промышленного рыболовства и составленный словарь специальных терминов и названий позволит устранить разногласия и двойные

толкования между рыбаками и регулируемыми и контролирующими промысел органами. На наш взгляд, работа полезна специалистам территориальных органов Росрыболовства, осуществляющих выдачу разрешений на право добычи (вылова) водных биологических ресурсов, контролирующим органам, сотрудников

рыбодобывающих предприятий, научно-исследовательских организаций и проектно-конструкторских организаций.

Книга доступна для чтения на сайте ВНИРО: <http://vniro.ru/ru/novinki>

**Д. А. Васильев**