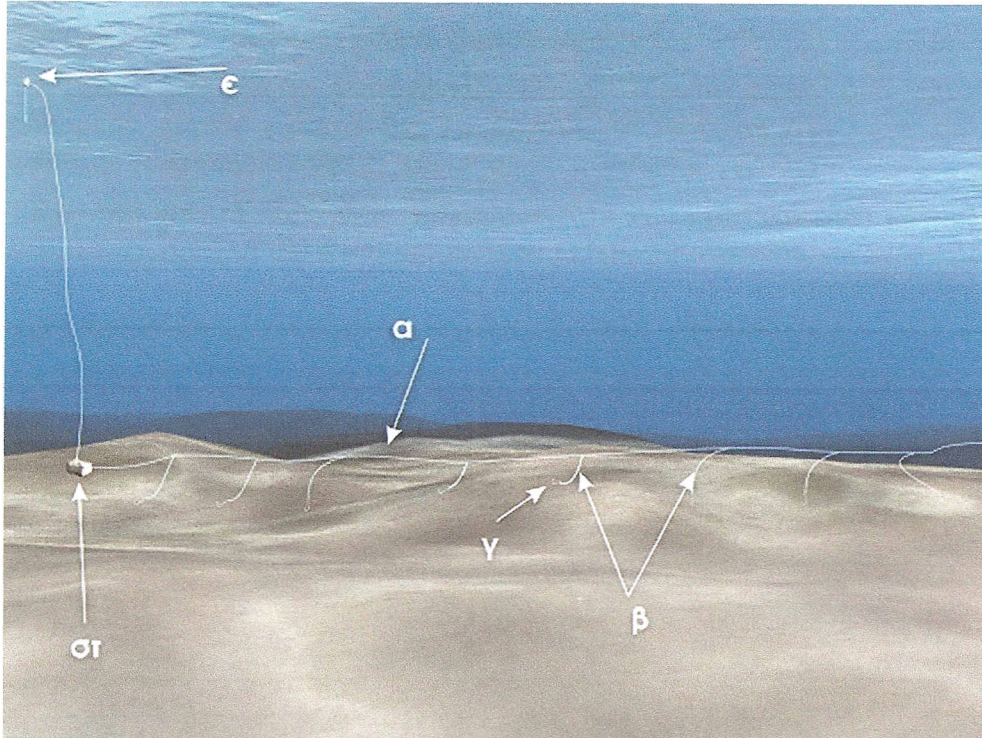


Παραγάδια βυθού



Εικ. 10. Παραγάδια βυθού

Τεχνικά χαρακτηριστικά εργαλείου (Εικ. 10):

Ισχύουν τα ίδια τεχνικά χαρακτηριστικά με αυτά τα οποία έχουν περιγραφεί στην κατηγορία των παραγαδιών του αφρού, με εξαίρεση τη μη χρησιμοποίηση των διάφορων τύπων σημαδούρων εντοπισμού των παρασυρόμενων παραγαδιών.

Επίσης πρόσθετο τεχνικό χαρακτηριστικό είναι η διάταξη βαρών [βάρος(kg) / αγκίστρια] η οποία φανερώνει το βάρος σε κιλά που έχει τοποθετηθεί με σκοινί στη μάνα ανά ορισμένο αριθμό παράμαλλων, για τη συγκράτηση του παραγαδιού στο βυθό της θάλασσας.

Περιγραφή και τρόπος χρήσης

Τα παραγάδια του βυθού ή πατωτά αλιεύουν στο βυθό της θάλασσας ή πλησίον αυτού. Τα πατωτά παραγάδια φέρουν εξοπλισμό σταθεροποίησης στις άκρες της μάνας, αλλά και ενδιάμεσα αυτής. Είναι εφοδιασμένα με σκοινιά πόντισης και σημαδούρες εντοπισμού στην επιφάνεια της θάλασσας. Αφού δολωθούν, ρίχνονται στη θάλασσα σε διάφορους σχηματισμούς (τεθλασμένη γραμμή, ευθεία κλπ.). Σε ορισμένα ψιλά ή μεσαία παραγάδια βυθού εκτός από τα ενδιάμεσα βάρη τα οποία έχουν δεθεί στη μάνα, τοποθετούνται σε συγκεκριμένα διαστήματα αυτής μικροί πλωτήρες αυτοσχέδιοι ή του εμπορίου. Ο συνδυασμός πλωτήρων και βαρών στη μάνα δίνει μία κυματοειδή μορφή στο παραγάδι επιτρέποντάς του την αλιεία σε διαφορετικά βάθη.

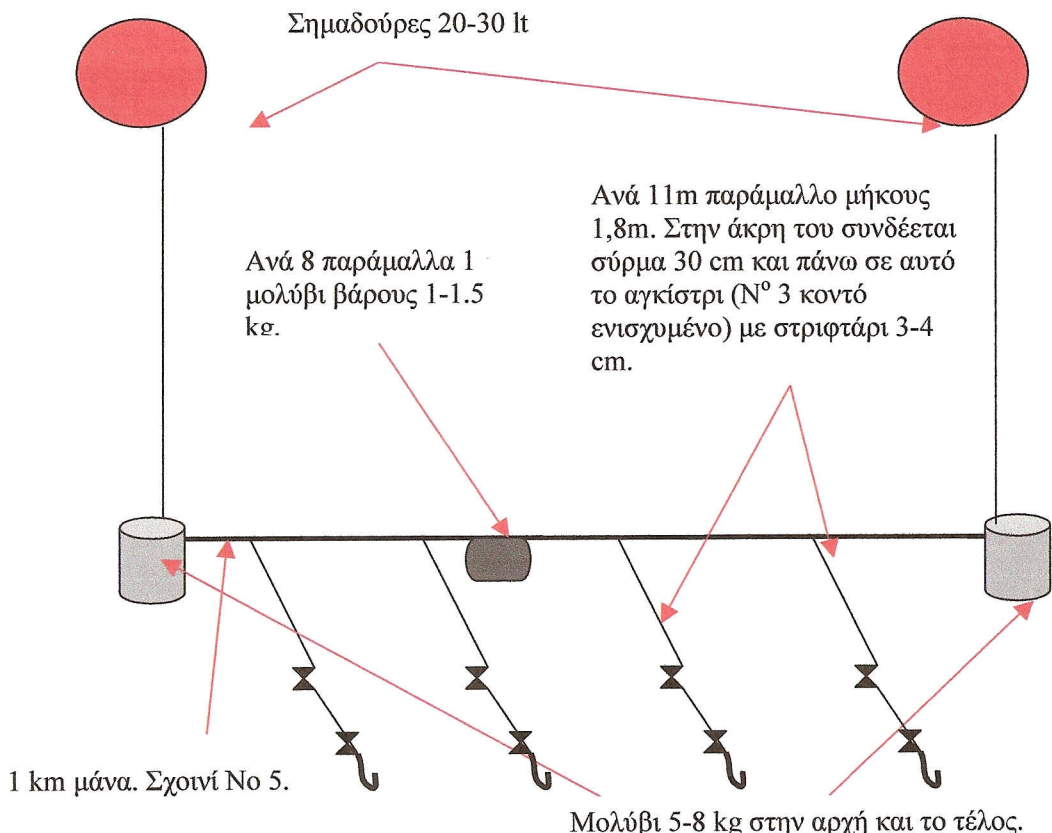
Ανάλογα με το είδος και το μέγεθος των ψαριών, για την αλίευση των οποίων προορίζονται, τα παραγάδια διακρίνονται σε ψιλά (λυθρίνι, μελανούρι, μουρμούρα κ.α.) μεσαία ή μέντζα ή σκαθαρωτά (ροφός, σαργός, σκαθάρι, τσιπούρα, συναγρίδα κ.α.) και χοντρά(μπακαλιάρος, σκυλόψαρα, βλάχος, στήρα, μαγιάτικο κ.α.).

Τα ψιλά παραγάδια κατασκευάζονται με νήμα μικρού πάχους και με μικρά μεγέθη αγκιστριών. Τα παράμαλλα συνδέονται στη μάνα σε πυκνή διάταξη. Επιδιωκόμενο αλλεύμα τους είναι ψάρια μικρού σχετικά μεγέθους.

Τα μεσαία παραγάδια κατασκευάζονται με νήματα ενδιάμεσου πάχους και με ενδιάμεσα μεγέθη αγκιστριών. Τα παράμαλλα δένονται στη μάνα σε αραιότερη διάταξη. Τα εργαλεία αυτά αλιεύουν ψάρια μεσαίου μεγέθους.

Τέλος στα χοντρά παραγάδια χρησιμοποιείται νήμα μεγαλύτερου πάχους στη μάνα και στα παράμαλλα αλλά και μεγαλύτερο μέγεθος αγκιστριού, σε σχέση με τα ψιλά ή τα σκαθαρωτά παραγάδια. Τα παράμαλλα τοποθετούνται σε αραιή διάταξη στη μάνα, αφού προορίζονται για μεγάλου μεγέθους βενθικά είδη ψαριών.

Παραγάδι για βλάχους



Εικ. 11. Παραγάδι βυθού για βλάχους.

Τεχνικά χαρακτηριστικά εργαλείου (Εικ. 11):

Ισχύουν τα ίδια τεχνικά χαρακτηριστικά με αυτά τα οποία έχουν περιγραφεί στην κατηγορία των παραγαδιών βυθού.

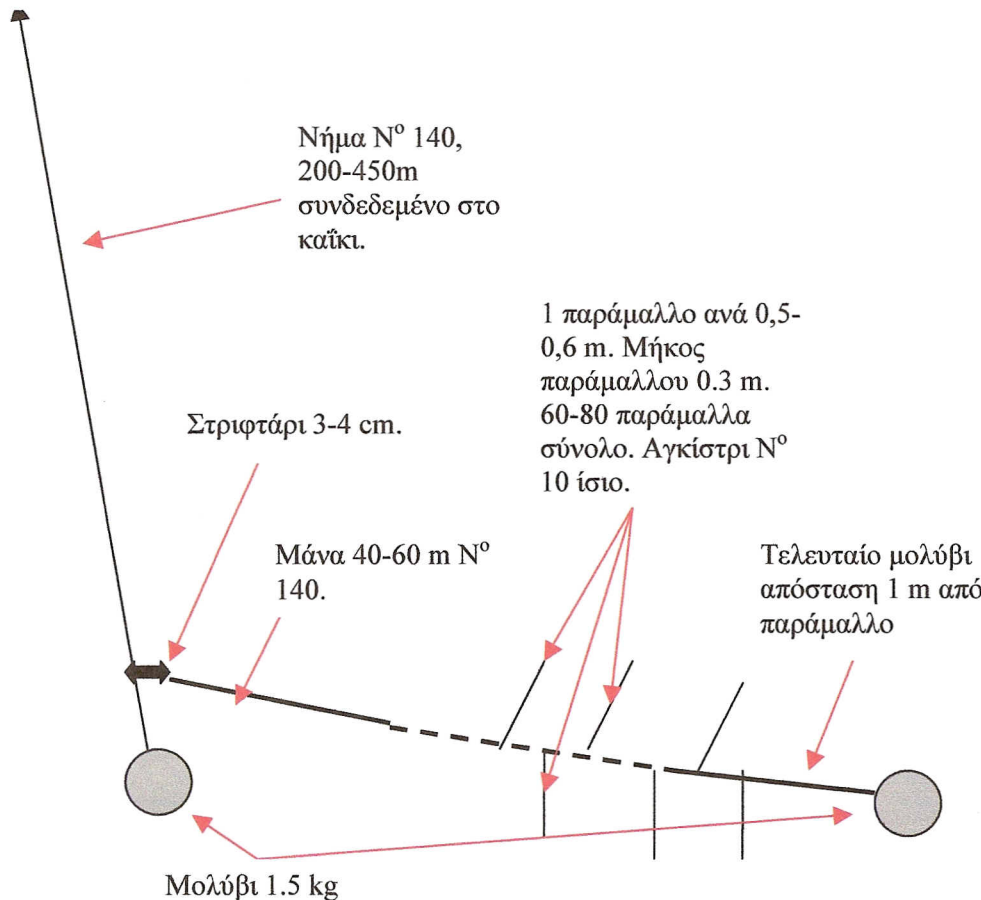
Περιγραφή και τρόπος χρήσης

Το παραγάδι για βλάχους διαφοροποιείται από τα συνήθη παραγάδια βυθού στη δομή των παράμαλλων. Τα παράμαλλα στο παραγάδι αυτό αποτελούνται από μονόκλωνο νήμα, στην άκρη του οποίου συνδέεται με στριφτάρι ανοξείδωτο σύρμα και πάνω σε αυτό συνδέεται επίσης με στριφτάρι το αγκίστρι. Η χρήση του σύρματος ενισχύει το παράμαλλο και αποτρέπει το κόψιμό του από το ψάρι.

Επιδιωκόμενο αλίευμα: Βλάχος

Περιοχές αλιείας: Δωδεκάνησα, Φούρνοι, Ικαρία, Κρήτη, Κυκλαδες, Β. Α. Αιγαίο.

Παραγάδι για μπαλά



Εικ. 12. Παραγάδι βυθού για μπαλά.

Τεχνικά χαρακτηριστικά εργαλείου (Εικ. 12):

Ισχύουν τα ίδια τεχνικά χαρακτηριστικά με αυτά τα οποία έχουν περιγραφεί στην κατηγορία των παραγαδιών βυθού.

Περιγραφή και τρόπος χρήσης

Το παραγάδι για μπαλά διαφοροποιείται από τη συνήθη δομή των παραγαδιών βυθού, στο ότι η μια πλευρά της μάνας είναι ελεύθερη, υπάρχει δηλαδή εξοπλισμός σταθεροποίησης (βάρος), αλλά δεν υπάρχει εξοπλισμός επισήμανσης (σημαδούρες)

και συνεπώς σχοινί πόντισης (καλούμα). Η άλλη πλευρά της μάνας συνδέεται με στριφτάρι με το σχοινί πόντισης και το βάρος. Το καλάρισμα του παραγαδιού ξεκινά από την ελεύθερη πλευρά και μόλις τελειώσει, αρχίζει αμέσως το σήκωμα του παραγαδιού. Η διάρκεια αλιείας δεν ξεπερνά τη μισή ώρα και η αλιεία γίνεται σε βάθη από 200 ως 500 m.

Επιδιωκόμενο αλίευμα: Μπαλάς

Περιοχές αλιείας: Δωδεκάνησα, Σάμος.