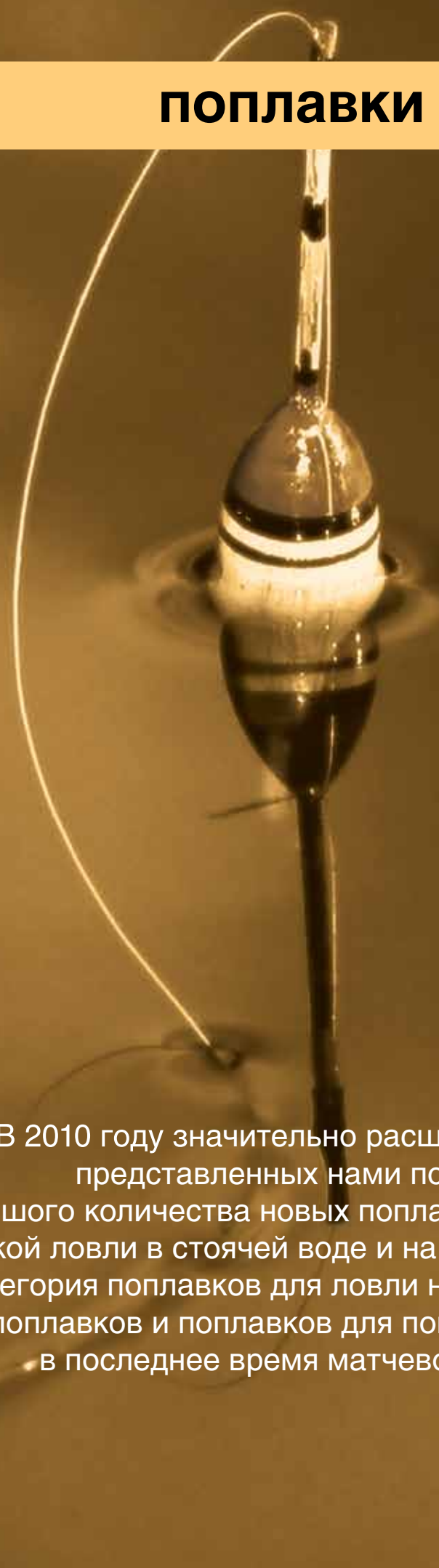


## поплавки



В 2010 году значительно расширен ряд представленных нами поплавков. Кроме большого количества новых поплавков для классической ловли в стоячей воде и на течении, добавилась категория поплавков для ловли на живца, карповых поплавков и поплавков для популярной в последнее время матчевой ловли.

## I Поплавки для ловли в стоячей воде

Главное в конструкции таких поплавков то, что тело поплавок сильно вытянуто, со смещенным вниз центром приложения сил. Очень тонкая и длинная антенна, если в качестве наживки используется мотыль или опарыш. Если используется червь или насадка растительного происхождения, то тело поплавок должно быть укорочено и расширено, а диаметр антенны должен быть увеличен. Ассортимент поплавков для стоячей воды самый широкий, потому что даже если нет течения, все равно в водоеме всегда наблюдается поверхностное течение, которое появляется из-за ветра и волнения воды. В зависимости от его силы поплавков оптимальной конструкции все больше приближается к поплавку для течения.

## II Поплавки для ловли на течении

Для всех поплавков этого класса характерно смещение вниз не только центра приложения сил, но и центра тяжести самого поплавка. Классическим представителем этого класса является поплавок каплеобразной формы. Но изготовление каплевидных поплавков с толстой антенной не технологично. Поэтому при ловле на тяжелые оснастки и при использовании тяжелых приманок лучше остановить выбор на поплавках веретенообразной формы с толстыми антеннами.

## III Поплавки для матчевой ловли

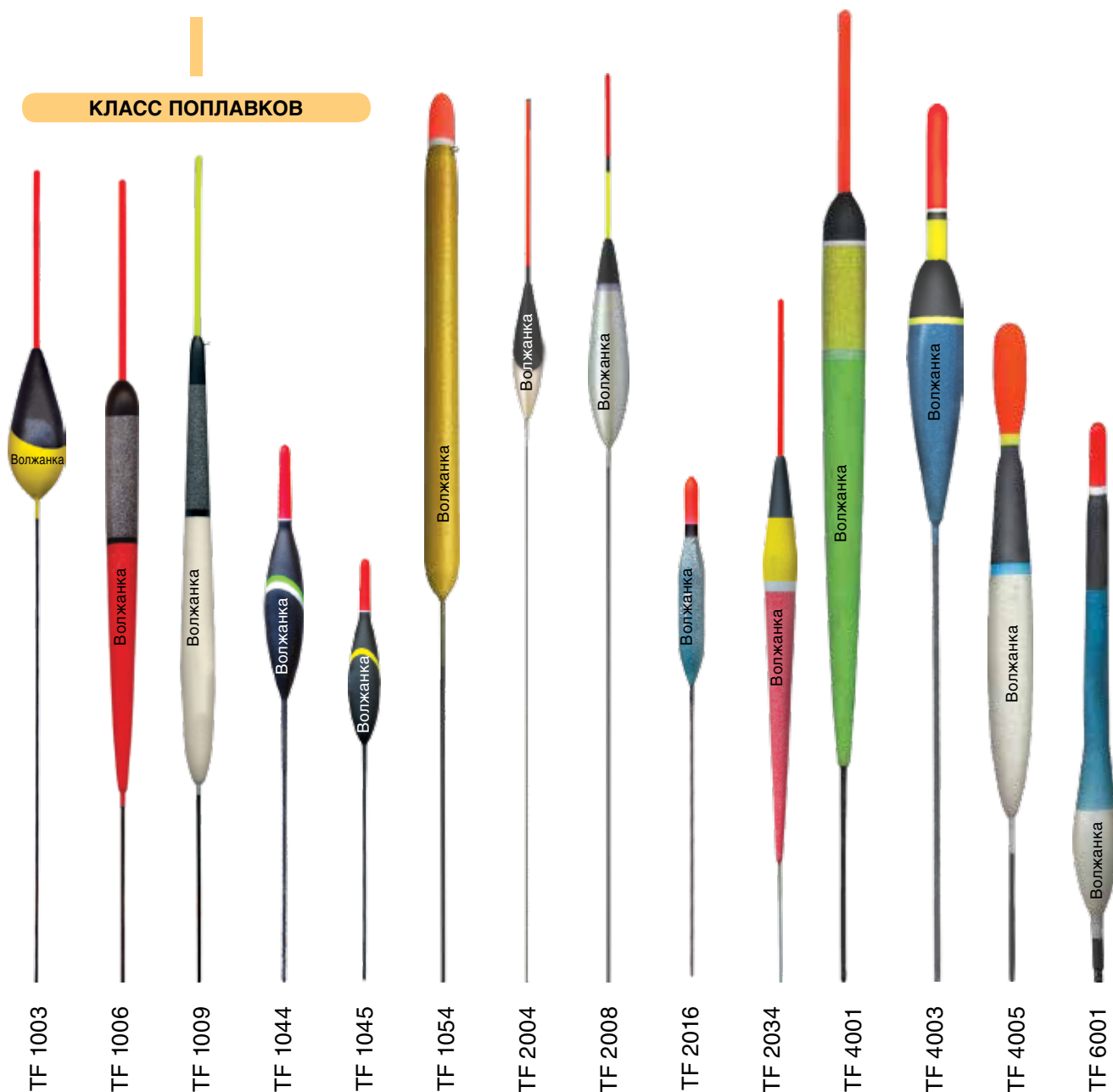
Матчевую снасть отличает, прежде всего, использование особого типа поплавок с одной точкой крепления, специально предназначенного для дальнего заброса, так называемого ваглера (wagler). Чем больше дистанция ловли, тем более грузоподъемный поплавок нужно использовать. Смещенный центр тяжести совместно с длинной и относительно легкой антенной придают поплавку стреловидное строение, способное обеспечить дальний и устойчивый полет поплавок вместе с огрузкой. Разновидностей матчевых поплавков бывает несколько: с постоянной и изменяемой огрузкой, со сменной антенной, со стабилизаторами, вклеенными в антенну.

## IV Поплавки живцовые и карповые

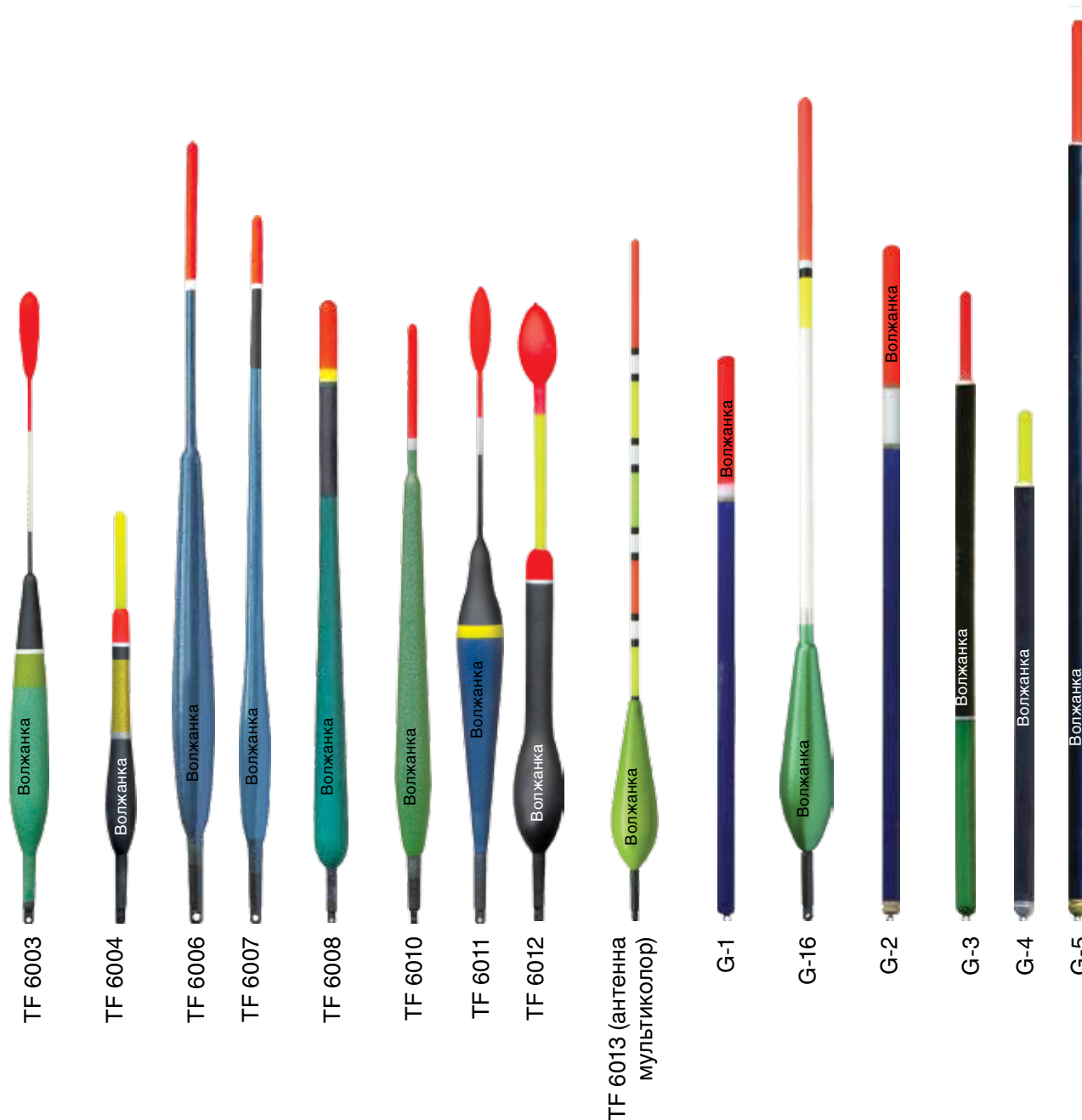
Живцовые поплавок специально предназначены для ловли хищных рыб на малька. Поплавки имеют большую грузоподъемность, для того чтобы живец не мог утопить поплавок. На резкую поклевку хищника такой поплавок реагирует моментально.

Карповые поплавок – предназначены для ловли карповых пород рыб. Поплавки также обладают большой грузоподъемностью и специально предназначены для ловли ночью с антенной-светлячком.

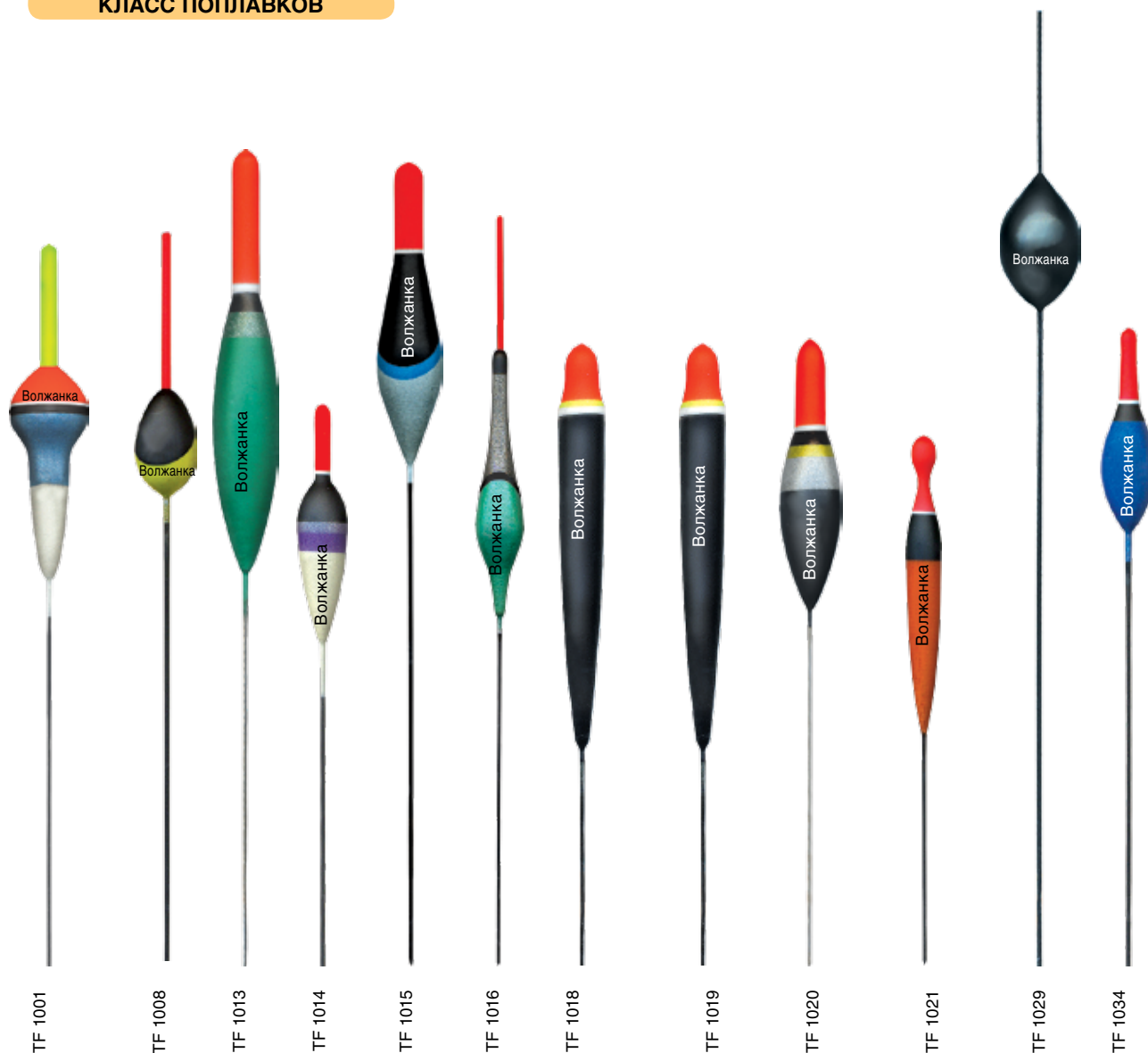
КЛАСС ПОПЛАВКОВ



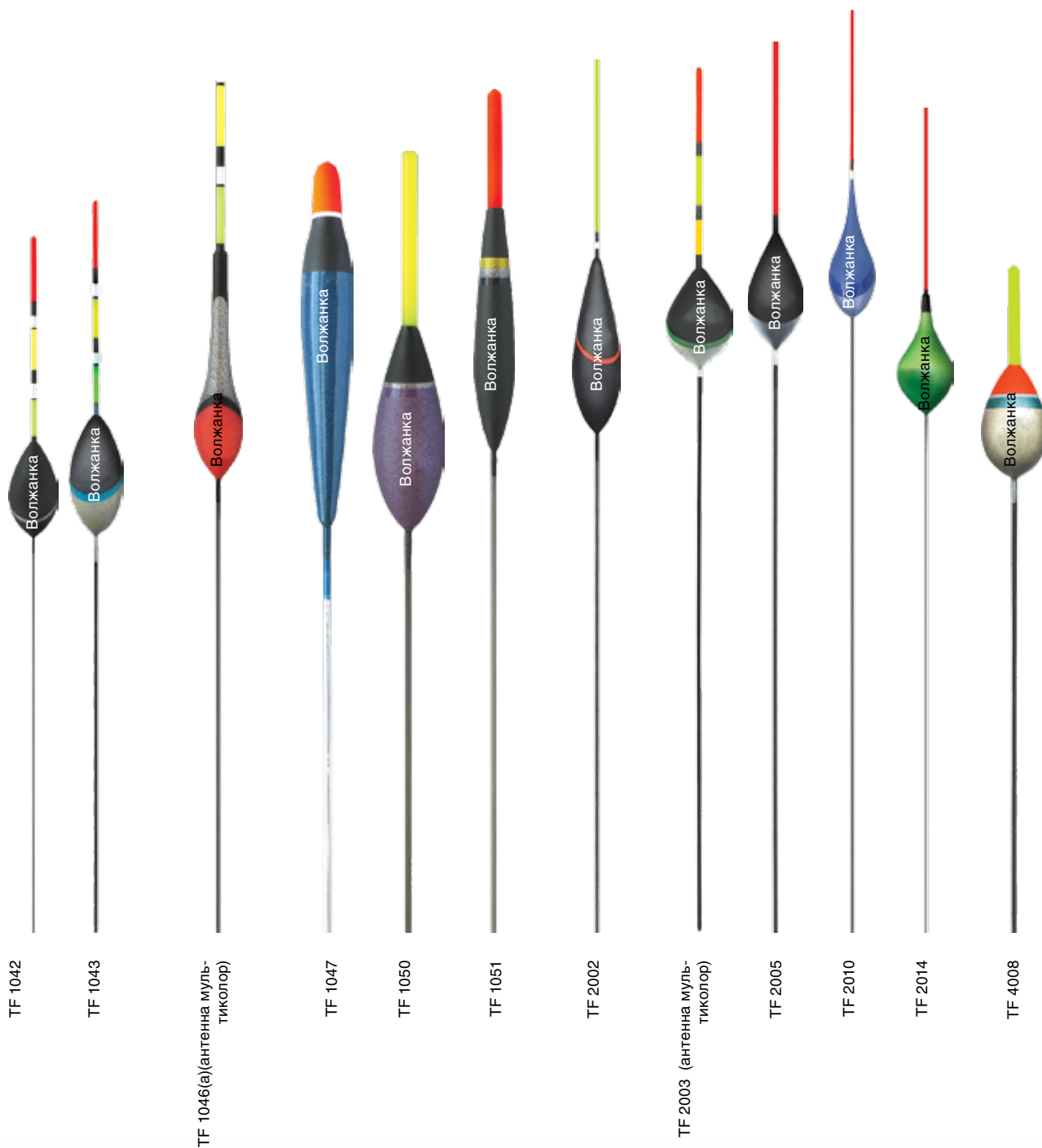
Артикул	Наименование	Грузоподъемность, г
250-0010 – 0016	TF 1003	0,75; 1; 1,5; 2; 2,5; 3; 4
250-0001 – 0005	TF 1006	1; 1,5; 2; 2,5; 3;
251-0001 – 0004	TF 1009	1,5; 2; 2,5; 3
252-0001 – 0006	TF 1044	0,8; 1; 1,5; 2; 2,5; 3
252-0007-0012	TF 1045	0,6; 0,8; 1; 1,5; 2; 3
250-0195-0198	TF 1054	0,4; 0,6; 0,8; 1
256-0001 – 0007	TF 2004	0,75; 1; 1,25; 1,5; 2; 2,5; 3
254-0010 – 0013	TF 2008	0,75; 1; 1,25; 1,5
258-0006-0009	TF 2016	0,4; 0,6; 0,8; 1
259-0001 – 0005	TF 2034	0,5; 0,75; 1; 1,5; 2
260-0001 – 0007	TF 4001	1; 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5
260-0010 – 0015	TF 4003	1; 1,5; 2; 2,5; 3; 4
260-0020 – 0025	TF 4005	1; 1,5; 2; 2,5; 3; 4
265-0010 – 0014	TF 6001	2; 3; 4; 5; 6



Артикул	Наименование	Грузоподъемность, г	
265-0020 – 0023	TF 6003	2; 3; 4; 5	
265-0030 – 0035	TF 6004	1; 1,5; 2; 2,5; 3; 4	
265-0050 – 0053	TF 6006	1; 1,25; 1,5; 2	
265-0060 – 0063	TF 6007	0,8; 1; 1,25; 1,5	
265-0070 – 0076	TF 6008	1; 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5	
265-0001 – 0005	TF 6010	1; 1,5; 2; 2,5; 3	
265-0080 – 0087	TF 6011	1; 1,5; 2; 2,5; 3; 3,5; 4; 5	
265-0090 – 0094	TF 6012	1; 1,5; 2; 2,5; 3	
265-0100 - 0106	TF 6013	0,75; 1; 1,5; 2; 2,5; 3; 4	
270-0010 – 0014	G - 1	1; 1,5; 2; 2,5; 3	
270-0070 – 0072	G - 16	2; 3; 4	
270-0020 – 0023	G - 2	0,5+0,8; 1+0,5; 1+1; 1+1,5	
270-0030 – 0032	G - 3	1; 1,5; 2	
270-0040 – 0043	G - 4	1+1; 1+2; 1+3; 1+4	
270-0050 – 0051	G - 5	3+1; 3+2	

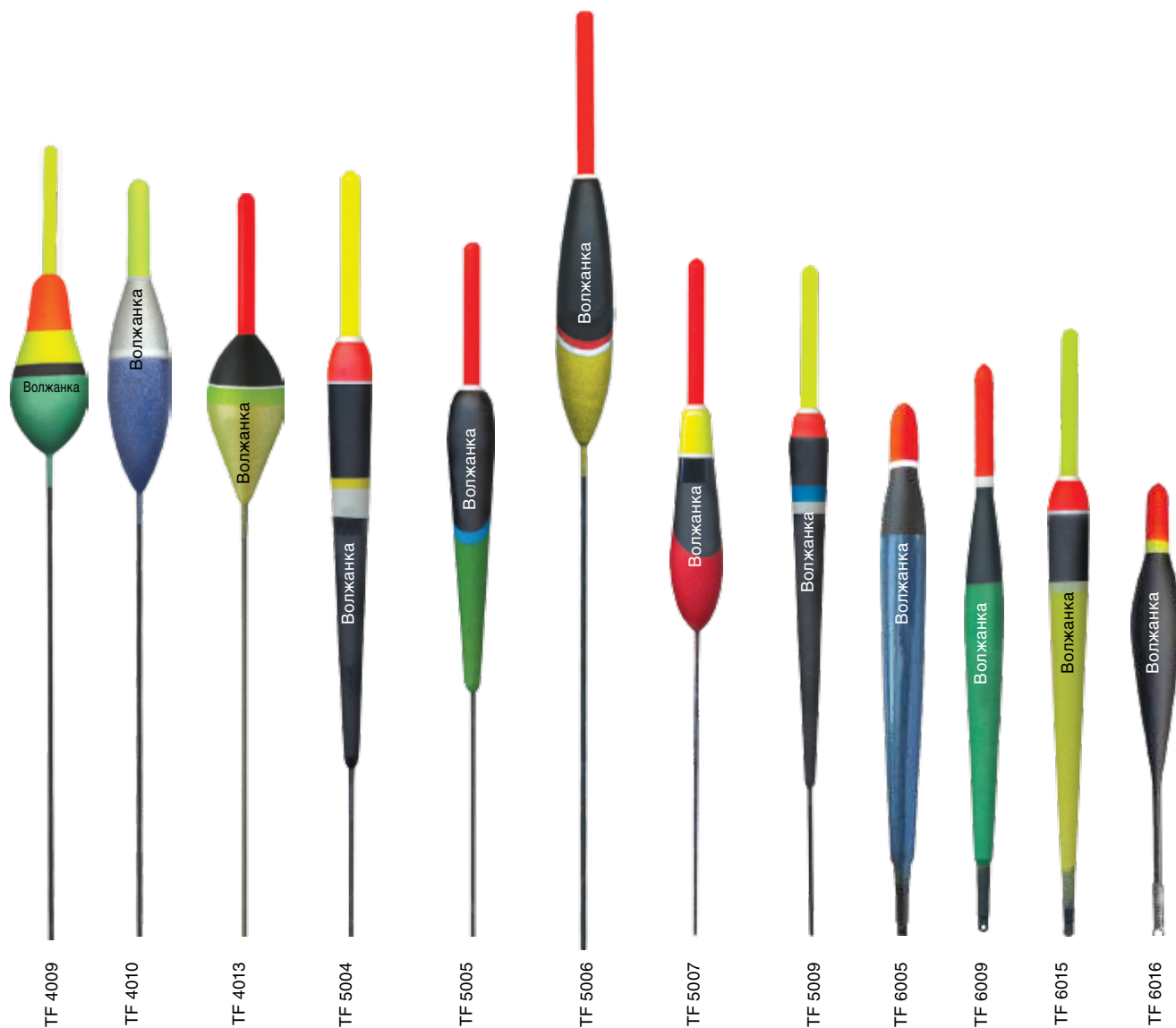

**КЛАСС ПОПЛАВКОВ**


Артикул	Наименование	Грузоподъемность, г	
250-0080-0082	TF 1001	1; 2; 3	
250-0030 – 0038	TF 1008	0,5; 0,75; 1; 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5	
250-0050 – 0056	TF 1013	0,75; 1; 1,5; 2; 3; 4; 5	
254-0020 – 0024	TF 2010	0,8; 1; 1,25; 1,5; 2	
258-0001 – 0005	TF 2014	0,5; 0,75; 1; 1,5; 2	
250-0070 – 0078	TF 1014	0,5; 0,75; 1; 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5	
250-0083-0089	TF 1015	1; 2; 3; 4; 5; 6; 8	
250-0160-0162	TF 1016	1; 2; 3	
250-0090 – 0094	TF 1018	0,75; 1; 2; 3; 4	
250-0100 – 0104	TF 1019	1; 1,5; 2; 2,5; 3	
250-0163-0168	TF 1020	1; 2; 3; 4; 5; 6	
250-0169-0174	TF 1021	1; 2; 3; 4; 5; 6	
250-0110 – 0115	TF 1029	0,75; 1; 1,5; 2; 2,5; 3	
250-0120 – 0125	TF 1034	0,75; 1; 1,5; 2; 2,5; 3	



Артикул	Наименование	Грузоподъемность, г
250-0175-0181	TF 1042	0,75; 1; 1,25; 1,5; 2; 2,5; 3
250-0182-0188	TF 1043	0,75; 1; 1,5; 2; 2,5; 3; 4
253-0011 – 0016	TF 1046	1; 2; 3; 4; 5; 6a
250-0130 – 0134	TF 1047	0,8; 1; 1,25; 1,5; 2
250-0140 – 0144	TF 1050	1; 1,5; 2,5; 3; 4
250-0150 – 0154	TF 1051	1,5; 2; 2,5; 3; 4
254-0001 – 0006	TF 2002	1; 1,25; 1,5; 2; 2,5; 3
255-0001 – 0007	TF 2003	0,75; 1; 1,25; 1,5; 2; 2,5; 3
257-0001 – 0006	TF 2005	1; 1,25; 1,5; 2; 2,5; 3
254-0020 – 0024	TF 2010	0,8; 1; 1,25; 1,5; 2
258-0001 – 0005	TF 2014	0,5; 0,75; 1; 1,5; 2
260-0030 – 0035	TF 4008	1; 1,5; 2; 2,5; 3; 4




**КЛАСС ПОПЛАВКОВ**


Артикул	Наименование	Грузоподъемность, г	
260-0040 – 0045	TF 4009	1; 1,5; 2; 2,5; 3; 4	
261-0001 – 0010	TF 4010	0,75; 1; 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8	
260-0050 – 0055	TF 4013	1; 1,5; 2; 2,5; 3; 4	
262-0001 – 0007	TF 5004	1; 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5	
263-0001 – 0006	TF 5005	2; 3; 4; 5; 6; 8	
264-0001 – 0005	TF 5006	3; 4; 5; 6; 8	
264-0006-0010	TF 5007	3; 4; 5; 6; 8	
264-0011-0015	TF 5009	2; 3; 4; 5; 6	
265-0040 – 0044	TF 6005	1; 1,5; 2; 2,5; 3	
265-0166-0170	TF 6009	1; 2; 3; 4; 5	
265-0171-0176	TF 6015	2; 3; 4; 5; 6; 8	
265-0110 – 0114	TF 6016	1; 1,5; 2; 2,5; 3	




**КЛАСС ПОПЛАВКОВ**


Артикул	Наименование	Грузоподъемность, г	
265-0120 – 0122	TF 8001	4+2; 4+3; 4+4	
265-0130 – 0132	TF 8002	4+1; 4+2; 4+3	
265-0140 – 0144	TF 8003	2+2; 3+2; 4+2; 6+2; 8+2	
267-0001 – 0005	TF 8004	6; 8; 11	
265-0150 – 0155	TF 8007	4; 6; 8; 10; 12; 14	
265-0160 – 0165	TF 8010	4; 6; 8; 10; 12; 14	
265-0177-0181	TF 8014	6; 8; 10; 12; 14	матчевая ловля
271-0001 – 0006	G-11	4+2; 4+3; 4+4; 6+4; 6+6; 8+4; 8+6	
271-0008-0010	G-12	5; 6; 8	
272-0001 – 0003	G-14	10; 12; 14	
270-0080 – 0081	G-18	1+1,5; 1+2	
270-0082-0085	G-21	4; 6; 8; 10	




**КЛАСС ПОПЛАВКОВ**


артикул	наименование	грузоподъёмность, г.	
270-0086-0089	G-22	6; 8; 10; 12	
270-0090-0093	G-31	1,5; 2; 3; 4	
270-0094-0097	G-32	2; 3; 4; 5	
270-0098-0104	G-34	4; 5; 6; 7; 8; 10; 12	
270-0001 – 0006	G-6	2+4; 3+5; 4+4; 5+5; 6+2; 8+2	
270-0060 – 0062	G-7	3; 4; 5	
270-0105-0110	GT-02	(3+1); (3+2); (3+3); (4+1); (4+2); (5+1)	
270-0111-0112	GT-03	3; 4	
270-0113-0117	GT-05	2; 3; 4; 5; 6	
270-0118-0122	GT-09	1; 1,5; 2; 2,5; 3	
254-0030 – 0033	TF 3001	8; 10; 12; 15	
254-0040 – 0043	TF 3003	8; 10; 12; 15	
254-0050 – 0053	TF 3004	8; 10; 12; 14	
254-0060 – 0063	TF 3005	8; 10; 12; 14	
270-0123-0126	B-5	10; 12,5; 15; 20	бомбарда
270-0127-0130	B-6	10; 12,5; 15; 20	

## IV

## КЛАСС ПОПЛАВКОВ

TF 3001  
(живцовый)TF 3003  
(живцовый)TF 3004  
(под светлячок)TF 3005  
(под светлячок)

В-5 БОМБАРДА



В-6 БОМБАРДА

## НАБОР ТУРИСТИЧЕСКОЙ ПОСУДЫ

Набор в сборе компактен и имеет привлекательный внешний вид. Он представляет собой шар диаметром 253 мм и весом 1,5 кг, и оснащен ручкой-защелкой. Изготавливается из пищевого полиэтилена низкого давления, что делает его ударопрочным, термостойким (+70°C) и морозоустойчивым (-25°C). Набор состоит из 21 предмета (6 тарелок мелких, 6 тарелок глубоких, 6 стаканов на 0,25 л, два глубоких салатника и поднос-хлебница). Набор имеет около 15 веселых и жизнерадостных цветов и оттенков. Все эти свойства делают его незаменимым на рыбалке, охоте и отдыхе на природе. И все это за довольно низкую цену!

ТОВАР СЕРТИФИЦИРОВАН

