МОНИТОР «БЕРДЯНСК»

И. И. Черников

УДК 623.82.000.93

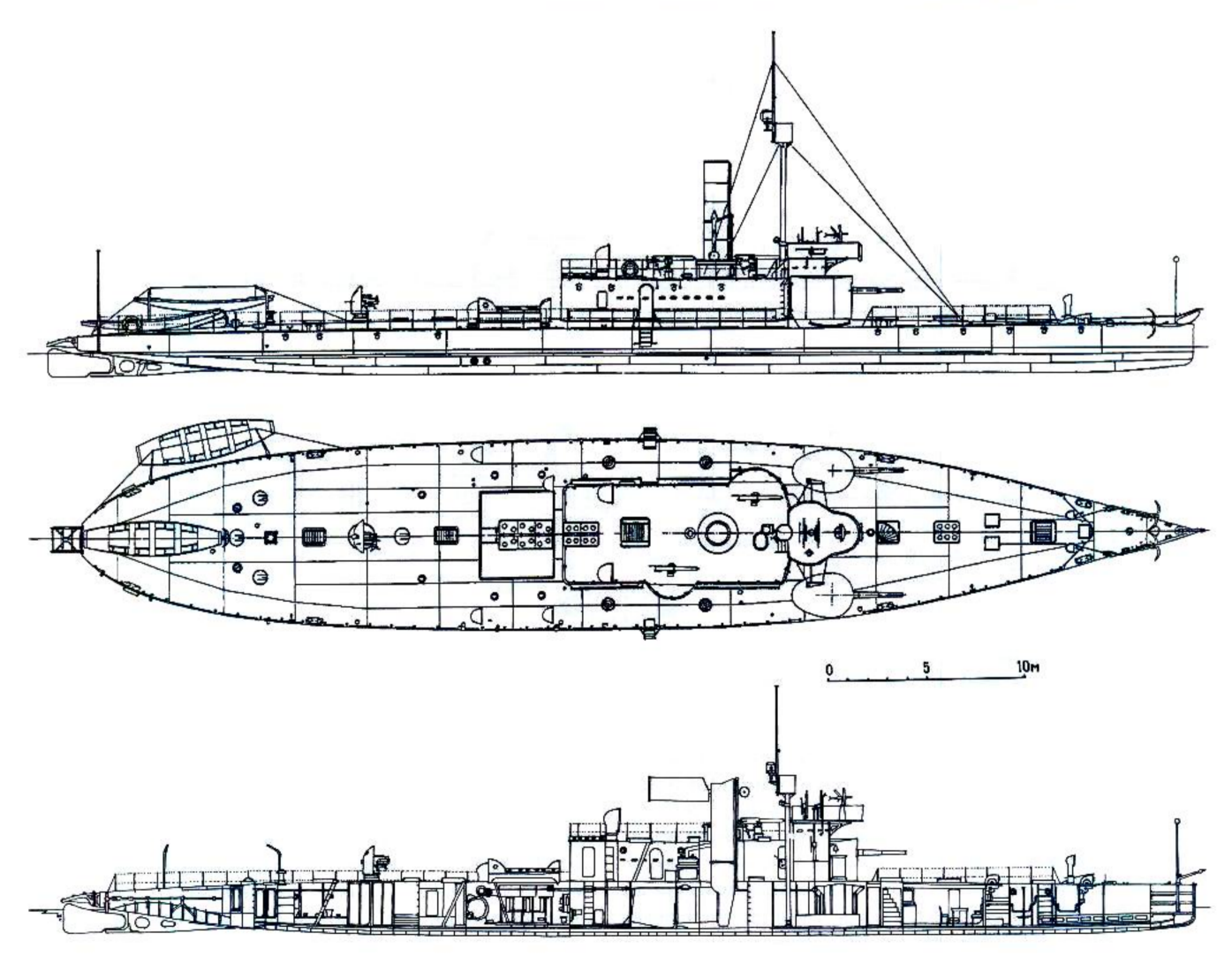
В 1944 г. Красная Армия вышла к границам Советского Союза — началось освобождение народов Восточной Европы. В этот период в состав Дунайской флотилии вошли пять румынских речных мониторов, среди которых был и монитор «Ардеал» («Ardeal»), получивший в советском флоте наименование «Бердянск».Этот корабль под наименованием «Темеш» («Temes») был построен на верфи «Данубиус Шёнишен-Хартман АГ» в Будапеште. Его заложили 30 января 1903 г., спустили на воду 26 марта следующего года. Монитор вошел в состав флотилии 15 мая 1905 г.

Водоизмещение корабля составило 443 т, длина наибольшая — 56 м; ширина наибольшая — 9,5 м, осадка 1,20 м. Восемью водонепроницаемыми переборками корпус делился на девять отсеков. Непосредственно за форпиком располагалось помещение команды, здесь

же находились ручной привод брашпилей, цепные ящики и провизионные камеры; третьем отсеке - кают-компания, каюты офицеров и командира; четвертом — подбашенное отделение с погребами боезапаса. Пятый и шестой отсеки занимали два паровых котла локомотивного типа и две паровые машины тройного расширения (суммарной мощностью 1400 л. с.), обеспечивавшие монитору скорость хода на тихой воде около 13 уз. Запас угля составлял 62 т. В седьмом отсеке находились помещения офицеров и унтер-офицеров, а также погреб боезапаса 120-мм гаубицы; в восьмом — помещение команды, в девятом — ахтерпик и шкиперские запасы. Особенность конструкции корпуса заключалась в расположении гребных винтов в особых туннелях, которые на стоянке погружались в воду только по гребной вал, а верхняя часть лопастей находилась над поверхностью воды. На ходу туннель заполнялся водой — и работа винтов становилась более эффективной.

По сути монитор «Темеш» стал родоначальниками всех последующих типов мониторов австрийской Дунайской флотилии, которые (для своего времени) оказались очень удачными кораблями, не имевшими аналогов в мире. Артиллерия главного калибра монитора «Темеш» состояла из двух 120-мм скорострельных пушек с длиной ствола 35 калибров и углом обстрела 250°, размещенных в одноорудийных башнях. Сосредоточение этих пушек в носовой части корпуса предполагало решительное и скоротечное боевое столкновение с кораблями вероятного противника. При этом артиллерийская дуэль (из-за существенного ограничения маневра на фарватере) могла вестись только на носовых курсовых углах.

Начиная с «Темеша» на речных мониторах специально для обстрела гористых берегов и закрытых целей стали устанавливать на палубной установке за щитом 120-мм гауби-



Монитор «Темеш». 1904 г. Вид сбоку и сверху, продольный разрез (боевой наблюдательный пост опущен в шахту, дымовая труба завалена) © Реконструкция и выполнение чертежей. И. И. Черников, 2006

Библиотека корабельного инженера Смирнова

цы (10 калибров длиной и углом обстрела 330°), ставшие характерным признаком всех последующих типов дунайских мониторов. Вспомогательный калибр включал две 37-мм автоматические пушки и один 8-мм пулемет, прикрытые щитами. Бронирование борта составляло 40, палубы 25, артиллерийских башен и боевой рубки 50 мм. Боевой наблюдательный пост с прожектором, для удобства прохода под мостами, опускался в шахту.

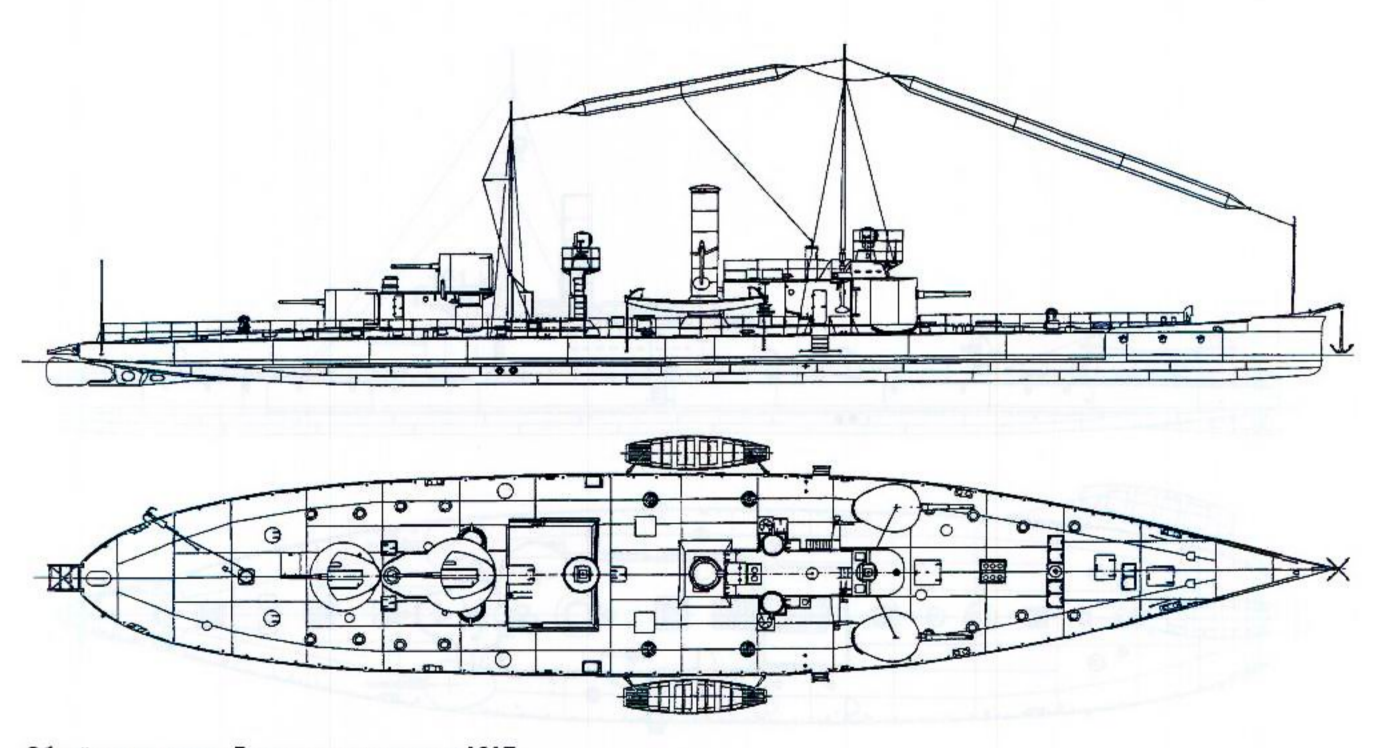
Поскольку глубина реки и извилистое русло значительно затрудняли применение торпед, то монитор имел на вооружении шестовые мины, которые могли использоваться и для разрушения искусственных препятствий и минных заграждений.

Уже в ходе первой мировой войны корабль активно участвоваль в боевых действиях на Дунае и Саве. В начале августа 1914 г. русское Морское министерство сроч-

но послало в Сербию мины заграждения, которые русские моряки ставили с плоскодонных рыбачьих лодок, для чего между двух лодок сооружался настил для одной мины. На одной из этих мин около 3 ч ночи 23 октября 1914 г. подорвался монитор «Темеш». Силой взрыва в корме выбросило правую носовую башню, и пламя охватило часть погребов боезапаса. Команда в правой и левой башнях и погребах погибла. Броневую палубу выпучило и едва не заклинило дверь боевой рубки. От взрыва корму завернуло набок. Попыткам удержать корабль на плаву помешал ружейный огонь сербов с берега. Оставшихся в живых трех офицеров и 48 матросов снял патрульный катер. Всего из команды монитора погиб 31 человек. Корабль затонул на небольшой глубине в районе острова Грабовичи на реке Саве, так что рубка и мачта торчали из воды.

27 июня 1916 г. монитор подняли и отбуксировали в Будапешт. После капитального ремонта и модернизации его вновь спустили на воду, и 23 апреля 1917 г. «Темеш» повторно вступил в строй. Корпус удлинили на 2,6 м, а водоизмещение возросло до 470 т. Заново спроектированная и изготовленная боевая рубка имела толщину стенок 40 мм, на ее крыше располагался бронированный дальномерный пост, тут же было два люка для эвакуации личного состава.

Вооружение монитора значительно усилилось. 120-мм пушечная артиллерия осталась без изменения, но в кормовой части вместо 120-мм гаубицы в одноорудийных башнях установили две так называемые «9-см» универсальные пушки с длиной ствола 45 калибров. Здесь же находился запасной командный пункт. Четыре 8-мм пулемета также размещались в башенках. Броне-



Общий вид монитора «Темеш» по состоянию на 1917 г. © Реконструкция и выполнение чертежей. И. И. Черников, 2006

вую защиту борта несколько усилили, заменив плиты с иллюминаторами на сплошные (без отверстий). Для улучшения обитаемости экипажа в жилых помещениях были устроены палубные иллюминаторы с высокими броневыми комингсами.

«Темеш» правительство Югославии 31 декабря 1918 г. интернировало в Нови-Саде, и после ремонта он вошел в состав ее речной флотилии под наименование «Дрина» («Drina»). Но 15 апреля 1920 г. монитор пере-

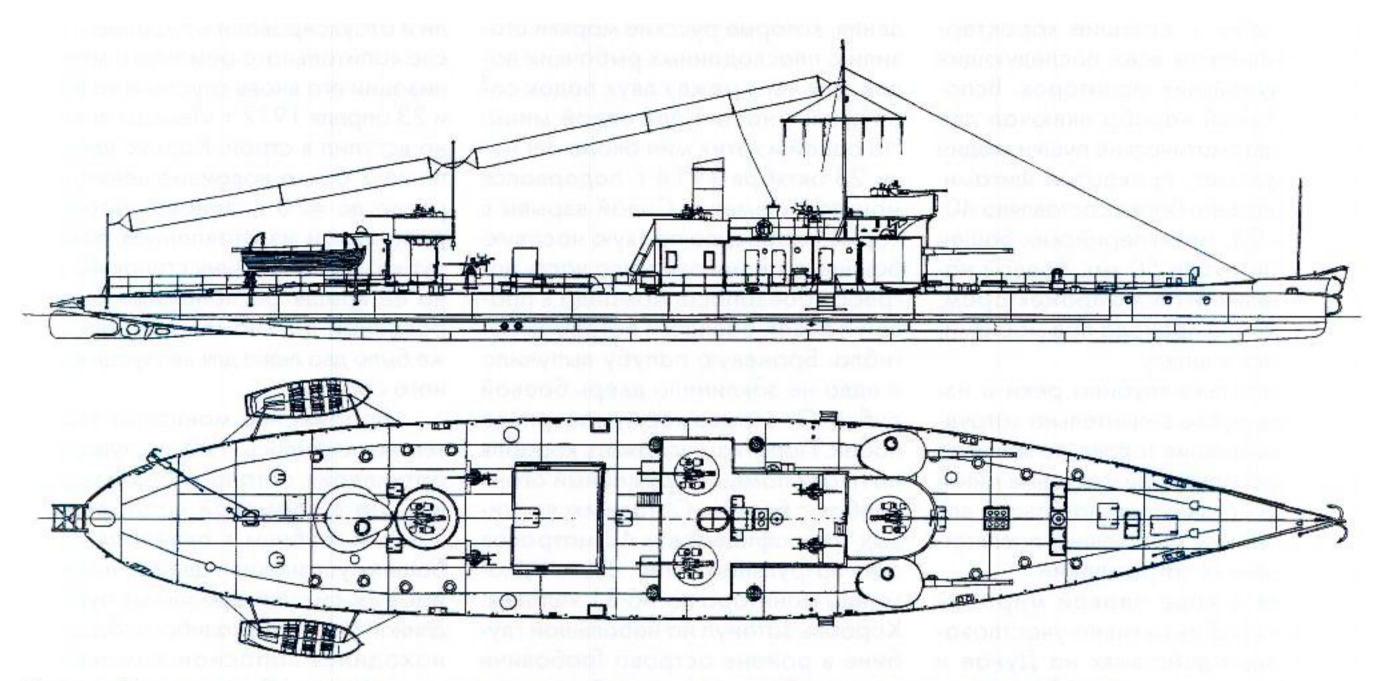
дали Румынии, и он вошел в состав ее Дунайской дивизии (флотилии) под новым названием «Ардеал».

В 1929 г. корабль прошел капитальный ремонт, в ходе которого пришли к выводу о необходимости модернизации и других речных мониторов и, в первую очередь, их артиллерийского вооружения. Для замены устаревших пушек с длиной ствола 35 калибров и малой дальностью стрельбы 8 км 14 марта 1936 г. завод «Шкода» в Пльзене подписал

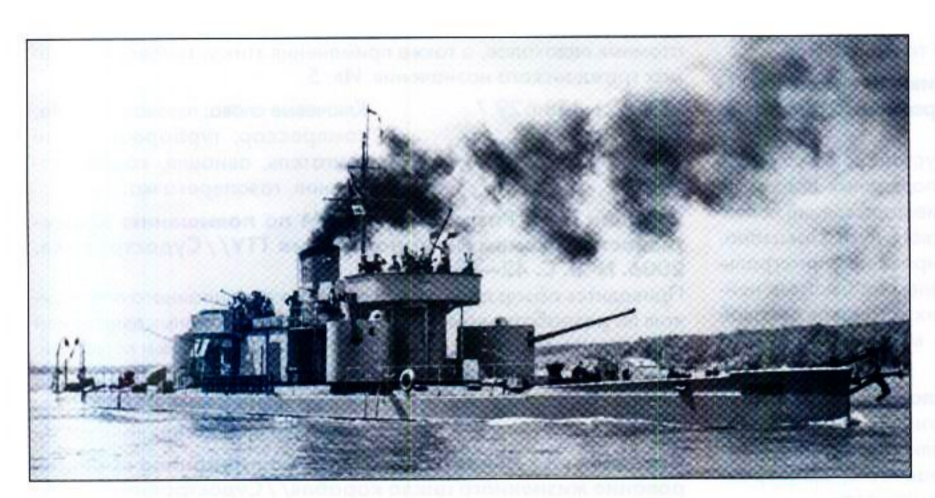
договор с румынским военным министерством о поставке 14 комплектов 120-мм пушек с длиной ствола 50 калибров (и шестью запасными стволами). Новые пушки имели дальность стрельбы уже 19,5 км. Две из них установили на «Ардеале».

Затем, в начале 1937 г., «Ардеал» прошел второй этап модернизации. 28 февраля концерн «Шкода» получил заказ на дополнительную (третью) башню с такой же 120-мм пушкой, заменившую на корме ста-

Библиотека корабельного инженера Смирнова



Монитор «Бердянск». Вооружение: три 120-мм пушки главного калибра, четыре 37-мм и четыре 20-мм автомата. 1944 г. © Реконструкция и выполнение чертежей. И. И. Черников, 2006



«Бердянск» в походе

рые австрийские «9-см» зенитные орудия. Кроме этого, дополнительными 20-мм броневыми листами толщину брони верхней палубы довели до 45 мм. Новый запасной командный пункт имел 75-мм стены, а плафоннад машинным отделением защищался 70-мм броней. Корабль снова вступил в строй весной 1940 г.

К началу второй мировой войны Румыния располагала на Дунае мощной речной флотилией, ядро которой составляли семь мониторов, включая «Ардеал».

В первой половине 1944 г. Красная Армия разгромила германские группировки войск на правобережье Днепра, освободила Крым и нанесла сокрушительный удар по гитлеровским армиям на юге Украины. Эти успехи создали предпосылки для осуществления во второй половине 1944 г. еще более крупных стратегических наступательных операций.

При переносе боевых действий в район бассейна реки Дунай решением Верховного Главнокомандования в апреле 1944 г. была воссоздана Дунайская речная флотилия. 24 августа ее основные силы при поддержке кораблей и авиации Черноморского флота с боем ворвались в Килийское гирло Дуная и вышли к Вилково. В этом бою наши корабли (совместно с авиацией) потопили два румынские монитора.

Преодолевая огневое противодействие румынских кораблей, форсируя минные заграждения, 24 и 25 августа Дунайская военная флотилия высадила десанты в порты Старая Килия и Новая К илия. Вскоре был занят порт Галац. Уцелевшие румынские корабли капитулировали. 28 августа советским морякам сдался монитор «Ардеал», и с 11 ноября 1944 г. он официально вошел в состав советской Дунайской военной флотилии под наименованием «Бердянск».

Корабль прошел ремонт и незначительную модернизацию, заключавшуюся в установке четырех 37-мм автоматов 70-К, четырех 20-мм универсальных пушек «Эрликон». Артиллерия главного калибра осталась без изменения, при этом боезапас 120-мм снарядов составлял 450 выстрелов (и 66 в перегруз). Экипаж — 129 чел., включая 9 офицеров, 35 старшин и 85 рядовых. Водоизмещение монитора возросло до 650 т, а осадка — до 1,61 м.

Еще два года после окончания войны корабль нес боевую службу на Дунае. 28 февраля 1948 г. его законсервировали и поставили в Кислицах на отстой. 12 января следующего года «Бердянск» официально отнесли к подклассу речных мониторов. 3 июня 1951 г., в связи с возвратом Румынии, его исключили из состава флота. Впоследствии под номером М-207, монитор до 1960 г. входил в состав ВМС Румынии, затем был разоружен и сдан на слом.

Литература

Платонов А. В. Советские мониторы, канонерские лодки и бронекатера. Часть ІІ. СПб., 2004.

Черников И. И. Гибель империи. М.— СПб., 2002.

Черников И.И.Энциклопедия речного флота. М.— СПб., 2005.