

Intody ZEGLARZ

Nr 10 - PAŹDZIERNIK 1950 - CENA 30 ZŁ
CENA WU GY



12.X.1950

DZIEŃ WOJSKA POLSKIEGO



LENINO-SYMBOL POLSKO-RADZIECKIEGO BRATERSTWA BRONI

„Dzień Wojska Polskiego obchodzimy w sytuacji, kiedy pod wodzą Wielkiego Stalina naród radziecki wznosi wspaniałą budowlę komunizmu, wytyczając całej ludzkości drogę ku jasnej i szczęśliwej przyszłości. W oparciu o pomoc Związku Radzieckiego masy ludowe naszego kraju realizują wielki Plan 6-letni, budując lepszą przyszłość narodu, wznosząc fundamenty socjalizmu w Polsce. Rosną siły socjalizmu i w innych krajach demokracji ludowej, rosą na całym świecie. Siły te, którym przewodzi gigantyczna potęga Związku Radzieckiego, są niezwyciężone i pokrzyżują plany napastników imperialistycznych”.

(—) Bolesław Bierut

„Dzień Wojska Polskiego wyraża najlepsze tradycje ludowych sił zbrojnych, walczących u boku Armii Radzieckiej przeciwko najeźdźcom hitlerowskim, tradycje walk bohaterskich partyzantów Gwardii Ludowej i Armii Ludowej oraz sławnych bitew Pierwszej i Drugiej Armii Wojska Polskiego. Dzień Wojska Polskiego jest symbolem czci i pamięci dla tych wszystkich, którzy oddali życie w ofiarnej walce o Polskę Ludową. Dzień Wojska Polskiego wyraża idee, które przyświecały żołnierzom w walce o Polskę Ludową, ideę niezłomnej wierności sprawie ludu polskiego i wiecznego braterstwa z Armią Radziecką”.

(—) K. Rokossowski

ŚWIĘTO W OFICERSKIEJ SZKOLE MAR. WOJ.

W pierwszych dniach października odbyła się w Oficerskiej Szkole Marynarki Wojennej uroczysta promocja absolwentów, której dokonał Dowódca Marynarki Wojennej, kontradmirał Czerokow. Na uroczystość tę przybyli również przedstawiciele Wojewódzkiej Rady Narodowej, partii i społeczeństwa oraz rodziny nowopromowanych.

Dzień promocji był świętem całej naszej Ludowej Marynarki Wojennej, która w dniu tym otrzymała nowe zastępy młodych, świetnie wyszkolonych specjalistów. Wychowani na wspaniałych tradycjach i doświadczeniach bratniej Armii i Marynarki Wojennej Związku Radzieckiego, będą zdobytą wiedzę przekazywali masom marynarskim, wychowując je na wzorowych obrońców naszych morskich granic.

Nowopromowani oficerowie, to synowie robotników i chłopów, którym władza ludowa umożliwiła zdobycie wiedzy i uzyskanie zaszczytnych stopni oficerów Marynarki Wojennej. Widzimy wśród nich oficera Pawliszyna, żołnierza 1 Dywizji Piechoty im. Tadeusza Kościuszki, który przeszedł cały szlak bojowy swej dywizji, walcząc mężnie o wyzwolenie Ojczyzny. Dziś nadal będzie on stał nieugięty na straży naszych granic, broniąc ich przed zakusami podżegaczy wojennych. Dalej widzimy oficera Zychowskiego, syna robotnika z Podkarpacia, który od pierwszej chwili wyzwolenia naszego kraju walczył o lepsze jutro, postęp i pokój. Widzimy

Grupa nowopromowanych oficerów ogląda otrzymane upominki

tam prymusa szkoły, oficera Parola, syna żyrardowskiego tokarza, starego, doświadczonego KPP-owca i rewolucjonisty; oficera Eismonda, chłopskiego syna z Zachodniej Białorusi, żołnierza 4 Dywizji Piechoty im. Jana Kilińskiego, uczestnika walk pod Warszawą, na Wale Pomorskim i pod Kołobrzegiem. Jest tu też doświadczony partyzant z AL, oficer Gozdur i oficer Rek — wzorowy, aktywny żołnierz.

Takim ludziom bez wahania możemy powierzyć obronę naszych praw i zdobyczy, gdyż wiemy, że na pewno nie zawiodą pokładanych w nich nadziei i zaufania.

Do absolwentów Szkoły i licznie zebranych gości przemówił Zastępca Dowódcy Marynarki Wojennej, kmdr Urbanowicz. Powiedział on między innymi:

„Na was, marynarzy Ludowej Marynarki Wojennej spada wielka odpowiedzialność — strzeżenie naszych morskich granic. Musicie być czujni, musicie zdobywać coraz nowe umiejętności, iść naprzód razem z życiem, uczyć się na wskazaniach wielkiej nauki marksizmu-leninizmu, na przykładach bohaterskiej Armii i Marynarki Związku Radzieckiego, umacniać hart ducha, siłę woli i bojową postawę. Każdy oficer winien swoim osobistym przykładem wychowywać dobrą załogę. Musicie strzec zdobyczy Polski Ludowej, strzec zdobyczy pokoju.”

STANISŁAW WOLIŃSKI

Kompania honorowa podchorążych młodszego rocznika OSMW.





POKÓJ zwycięży WOJNĘ

Komunikaty prasowe z całego świata donoszą, że już ponad 500 milionów podpisów zebrano pod Apelem Sztokholmskim. Setki milionów ludzi dobrej woli, bez różnicy ras i narodowości podpisało historyczny dokument, żądający zakazu broni atomowej. Tych 500 milionów podpisów — to wyraz niezłomnej woli walki o trwały pokój, wyraz walki przeciwko imperialistycznym podżegaczom wojennym.

Miłujące pokój narody popierają gorąco propozycje Stałego Komitetu Obróńców Pokoju, popierają żądania redukcji wszystkich rodzajów zbrojeń, potępiają wszelką interwencję w sprawach wewnętrznych narodów, żądają pokojowego rozwiązania sprawy Korei w ramach Organizacji Narodów Zjednoczonych, oraz żądają zakazu wszelkiej propagandy wojennej.

Ale w tym czasie od kilku już miesięcy trwa krwawa walka narodu koreańskiego, miłującego pracę, pokój i wolność, z imperialistycznymi agresorami amerykańskimi. Od kilku miesięcy amerykańscy żołdacy w bestialski sposób mordują mieszkańców miast i wsi, kobiety, dzieci i starców. Lotnictwo amerykańskie nie waha się nawet atakować terytorium Chińskiej Republiki Ludowej i napadać na ćwiczące jednostki radzieckiego lotnictwa.

Przy pomocy amerykańskich agresorów imperializm francuski rozpętał wojnę w Vietnamie, pod tym samym protektoratem imperialiści holendercy usiłują ujarzmić mieszkańców Indonezji, a sami imperialiści amerykańscy zajęli chińską wyspę Taiwan, przekształcając ją na wypadową bazę wojenną przeciw Chinom Ludowym. Zwalnianie z więzień hitlerowskich przestępców wojennych, podsycanie rewizjonistycznych dążeń niemieckich faszystów, przygotowywanie ich jako przyszłej bazy wypadowej przeciw Związkowi Radzieckiemu i krajom demokracji ludowej — oto prawdziwy obraz postępowania amerykańskich imperialistów.

Lecz mimo to nie wiedzie się imperialistom amerykańskim tak jak tego pragną. Ich protegowani — imperialiści francuscy — wysyłający jeden za drugim korpusy ekspedycyjne do Vietnamu, ponoszą ostatnio klęskę za klęską. Oddziały Vietminhu — Wietnamskiej Armii Ludowej — rozpoczęły na szeroką skalę zakrojoną akcję wyzwolenczą. Oswobodzono Dougkhe, Thathe, Caobang, Nasan, Shokfaiszan, Szidie, Ougdan i Langson, a Wietnamska Armia Ludowa wciąż odnosi sukcesy

spychając francuskie garnizony coraz dalej na południe.

Równocześnie Chińska Armia Ludowo - Wyzwoleńcza wkroczyła do Tybetu, rozpoczynając wyzwolenie 3 milionów Tybetańczyków, jeden z ostatnich etapów zjednoczenia całych Chin.

Przedstawieniem polityki imperialistów amerykańskich i ich popleczników jest pokojowa polityka Związku Radzieckiego i państw demokracji ludowej. Kraje te, rządzone przez masy ludowe, realizują w chwili obecnej wspólnie plany pokojowego budownictwa i rozwoju gospodarczego. Takim wspólnym przykładem jest gigantyczny plan budownictwa komunistycznego w Związku Radzieckim, plan budowy Kanału Turkmeneńskiego, Kanału Północno - Krymskiego i Południowo - Ukraińskiego, plan budowy dwu wielkich, gigantycznych elektrowni wodnych na rzece Woldze, w Kujbyszewie i Stalingradzie.

Takim przykładem pokojowego budownictwa jest nasz wspólny Plan 6-letni i plany rozwoju gospodarczego innych krajów demokracji ludowej. Podczas gdy amerykańscy imperialiści usiłują straszyć cały świat groźbą użycia energii atomowej celem zniszczenia olbrzymich połaci globu ziemskiego w wojnie wyniszczającej, przodujący kraj świata, Związek Radziecki, wykorzystuje tę samą energię atomową do celów pokojowego budownictwa komunistycznego.

Odpowiedzią całego świata i miłujących pokój narodów na knowania imperialistów jest stałe rozszerzanie frontu pokoju. W ten sposób świat cały odpowiada na rozpętanie napastniczej wojny w Korei przez imperializm amerykański, na chęć rozpętania światowej pożogi wojennej. Miłujące pokój narody odpowiadają imperialistom na ich zakusy wzmoczeniem tempa pokojowego budownictwa.

Wielka Październikowa Rewolucja Socjalistyczna przyniosła wolność narodom Rosji, gnębionym i ciemnionym przez carat i jego siepaczy, otworzyła im drogę do lepszej, szczęśliwej przyszłości. Bohaterska Armia Kraju Rad, dzieć tej Rewolucji, przyniosła wolność wielu krajom Europy. Dlatego też w związku ze zbliżającą się 33 rocznicą Wielkiej Październikowej Rewolucji Socjalistycznej klasa robotnicza Związku Radzieckiego, Polski, Czechosłowacji, Rumunii, Węgier, Bułgarii i innych krajów postanowiła uczcić tę rocznicę specjalnym czynem produkcyjnym, celem zadokumentowania swej woli walki o pokój, celem przyspieszenia reali-

zacji planów pokojowego budownictwa swych krajów.

Lecz walka o pokój, codzienna i konsekwentna, toczy się nie tylko przy warsztatach pracy, na budowach, we fabrykach. Znajduje też ona głęboki oddźwięk na forum międzynarodowym, w Organizacji Narodów Zjednoczonych. Objawiło się to w złożeniu przez Związek Radziecki propozycji pokojowego rozwiązania kwestii koreańskiej. Propozycja radziecka, poparta przez miliony ludzi na całym świecie, wskazała drogę pokojowego i sprawiedliwego rozwiązania tej kwestii. Lecz amerykańskie koła rządzące, mając na celu rozszerzenie agresji, dołożyły wszelkich starań, aby rezolucję radziecką uchylić.

Pod naciskiem Stanów Zjednoczonych powzięto inną rezolucję, za którą opowiedzieli się wszyscy satelici USA wbrew woli narodów, które tam reprezentowali. W takiej sytuacji na forum międzynarodowym — zbierała się w Moskwie II Wszzechzwiązkowa Konferencja Zwolenników Pokoju, na którą przybyli delegaci z całego Związku Radzieckiego, reprezentujący wszystkie warstwy społeczeństwa. Na konferencji tej obszerny referat na temat walki o pokój wygłosił znany pisarz radziecki Mikołaj Tichonow, a w dyskusji zabierały głos dziesiątki delegatów, wyrażając niezłomną wolę walki o pokój aż do ostatecznego zwycięstwa.

W uchwalonej rezolucji zebrani oświadczyli, że cały naród radziecki oddany jest bez reszty sprawie walki o trwały pokój, że nieugięcie żąda zakazu broni atomowej i redukcji wszystkich rodzajów broni w ogóle, że potępia i żąda potępienia przez cały świat imperialistycznej agresji w Korei, bestialskich bombardowań i mordów, popełnianych co dzień na bezbronnej ludności koreańskiej przez imperialistycznych napastników. Siły pokoju są wielokrotnie liczniejsze od sił wojny, toteż pokój musi zwyciężyć wojnę!

Obóz pokoju, demokracji i socjalizmu, któremu przewodzi niestrudzony chorąży pokoju, wódz mas pracujących całego świata, Wielki Stalin, mobilizuje swe siły w obliczu nadchodzącej 33 rocznicy Wielkiej Socjalistycznej Rewolucji Październikowej i zbliżającego się II Światowego Kongresu Pokoju, do dalszej jeszcze aktywniejszej walki przeciw wojnie. Plany amerykańskich i angielskich podżegaczy wojennych, zmierzające do panowania nad światem zostaną na pewno pokrzyżowane.

POKÓJ ZWYCIĘŻY WOJNĘ!...



Znaczna część załóg radzieckich statków handlowych — to komsomolcy. Sukcesy floty radzieckiej są w ogromnej mierze ich zasługą.

Jch PRZYKŁAD

W Kraju Rad przyjęła się powszechnie piękna tradycja witania każdej rocznicy Wielkiej Socjalistycznej Rewolucji Październikowej i doniosłych uchwał rządu radzieckiego nowymi wybitnymi sukcesami na polu pracy i walki o wykonanie i przekraczanie planów gospodarki narodowej.

W szerzącym się współzawodnictwie socjalistycznym z wielką siłą ujawnia się zawsze inicjatywa i twórcza umiejętność narodu radzieckiego. W warunkach realizowania gigantycznych planów budownictwa komunizmu wielka i twórcza praca milionów ludzi radzieckich posiada decydujące znaczenie w historii. W pracy tej biorą bardzo czynny udział marynarze radzieckiej floty handlowej, robotnicy portowi i stoczniowcy.

Dzięki takiemu współzawodnictwu usprawniono na przykład ogromnie metody przeładunków osiągając wielkie oszczędności w czasie i materiałach umożliwiając marynarzom dokonywanie dodatkowych, zaplanowanych rejsów ich statków. Hasłem przewodnim współzawodnictwa portowców radzieckich było: zaoszczędzić przy rozładunku tyle czasu, ile trzeba go na ponowny załadunek statku.

W należyтым wypełnieniu tych zobowiązań zasadniczym problemem jest powszechne korzystanie z najnowszych urządzeń technicznych i stosowanie nowoczesnych metod pracy. Tak na przykład wprowadza się do pracy specjalny transporter M-15, który nadaje się do przeładunku węgla oraz do przeładunków z magazynów na samochody lub z samochodów na statki. Posiada on elektryczny napęd, kieruje nim 1 człowiek, a zastępuje pracę 25 robotników. Jego zdolność przeładunkowa wynosi 60 ton węgla na godzinę. Po raz pierwszy zastosowano go w porcie Batumi, gdzie bardzo dobrze zdał egzamin sprawności i przydatności.

Duże znaczenie posiada też w tej dziedzinie przekazywanie robotnikom portowym pod socjalistyczną opieką portowych urządzeń przeładunkowych. Ostatnio fakt taki miał miejsce w Odessie, gdzie prze-

kazano dźwigowym cały szereg dźwigów portalowych. Podczas przekazania dźwigowi zobowiązali się przepracować na powierzonym im sprzęcie bez przerw remontowych nie mniej niż 1000 godzin. Dodać tu trzeba, że plan przewiduje przepracowanie zaledwie 550 godzin!

Portowcy radzieccy pracują też wiele nad zmianą techniki prac przeładunkowych. Poważne ilości ładunków dostarcza się obecnie samochodami wprost do burty statków, oszczędzając w ten sposób wiele cennego czasu. Opracowano np. w porcie leningradzkim nowe metody szybkościowego przeładunku, co po zastosowaniu w całym porcie dało w efekcie 1500 godzin oszczędności czyli możliwość wykonania przez jeden statek 7 dodatkowych rejsów.

Dzięki stosowaniu nowoczesnych metod przeładunkowych wielu dźwigowych i robotników wypełniło swe roczne plany, wielu pracuje już na rachunek drugiego a nawet trzeciego planu rocznego obecnej pięcioletki! Tak np. portowcy Leningradu zobowiązali się wykonać do dnia 7 listo-

pada plan roczny a portowcy Wyborga, którzy już 14 września wykonali roczny plan z nadwyżką 19,5%, postanowili do dnia 7 listopada wykonać 1,5 planu rocznego. Jeszcze piękniejszym sukcesem mogą poszczycić się portowcy Chersonia, którzy wykonali już pięcioletni plan przeładunków, zdobywając sztandar przechodni.

Historyczne uchwały rządu radzieckiego o budowie największych na świecie elektrowni wodnych na Wołdze i w Kachówce, o budowie kanałów: Turkmeńskiego, Południowo - Ukraińskiego i Północno - Krymskiego wywołały olbrzymi entuzjazm pracy wśród ludzi radzieckich. Pracownicy najróżniejszych zakładów przemysłowych złożyli dodatkowe zobowiązania szybszego wykonania planów produkcyjnych, by przyspieszyć realizację gigantycznych planów przeobrażenia przyrody i wyzyskania ich dla potrzeb gospodarki narodowej. Wśród rzesz tych nie zabrakło również portowców. W Kachówce odbył się wielki wiec, na którym portowcy postanowili przyczynić się do jak najszybszej budowy elektrowni wodnej i Kanału Północno-Krymskiego podniesieniem wydajności pracy ze 150% normy na 200%.

W jednym szeregu z portowcami idą marynarze radzieckiej floty handlowej, którzy również uczestniczą w socjalistycznym współzawodnictwie, osiągając wspaniałe sukcesy w dziedzinie usprawnienia za- i wyładunku statków, odbywania ponadplanowych rejsów, oszczędności paliwa, wykonywania remontów bez przerwy w pływaniu itp.

Charakterystycznym tego przykładem jest załoga motorowca „Józef Stalin“. Dzięki troskliwemu obchodzeniu się z mechanizmami i maszynami, statek od czterech lat nie przeprowadzał swych remontów w stoczni, przebył bez remontu w ogóle 125 873 mile, przewiózł dodatkowo 380 000 ton ładunku. Załoga zaoszczędziła 1 154 000 rubli, wykonała we własnym zakresie remonty wartości 156 000 rubli, zaoszczędziła 245 ton paliwa, co pozwoliło na dodatkową pracę maszyn w ciągu 516 godzin. Roczny plan przewozów motorowiec „J. Stalin“ wykonał o 4 miesiące przed terminem.

Podobnie, jak portowcy przejmują do socjalistycznej eksploatacji urządzenia przeładunkowe, tak i załogi statków przejmują pod swą opiekę urządzenia i mechanizmy. Tak np. załoga m/s „Akademik



Ogromne sukcesy, jakie w realizacji planów odnosi radziecka Żegluga Północna — są tym bardziej godne podziwu, że pracuje ona w niezwykle trudnych warunkach nawigacyjnych.

SZKOLĄ SIĘ KADRY RADZIECKICH LUDZI MORZA

Do rzędu najlepszych i najbardziej znanych szkół morskich radzieckiej marynarki handlowej — należy szkoła w Rostowie nad Donem, założona w r. 1876. Nosi ona imię wychowanka swojego, słynnego żeglarza G. J. Siedowa. Uczelnia ta szkoli zarówno navigatorów jak i mechaników. Wszechstronne i gruntowne studia trwają cztery i pół roku. Poniżej zamieszczamy kilka zdjęć ze szkoły im. Siedowa, obrazujących pracę wychowanków tej uczelni.

Kryłow" zainicjowała ten ruch i obecnie opiekuje się sama mechanizmami, wprowadza ulepszenia i wykonuje remonty, przedłużając okres eksploatacji statku. Innym przykładem socjalistycznej eksploatacji jest m/s „Dmitrij Doński”, który już 5 lat nie zachodził na remont do stoczni. W ciągu pięciu lat pływania motorowiec ten nie miał ani dnia przestoju, a we współzawodnictwie z motorowcem „Krasnodar”, stale przekracza plan przewozów, oszczędzając duże oszczędności w paliwie i smarach.

A oto jeszcze jeden przykład z tej dziedziny: Statki radzieckiej Żeglugi Północnej zajmują przodujące miejsce w oszczędzaniu paliwa. W ostatnim miesiącu oszczędności te były tak wielkie, że wszystkie statki tej Żeglugi, mogłyby przez 5 dni pływać na zaoszczędzonym paliwie.

Wspaniałe wyniki osiągają też załogi statków radzieckich w realizacji planów przewozów. Wiele statków przewozi tysiące ton pozaplanowych ładunków. W związku ze zbliżającą się 33 rocznicą Wielkiej Socjalistycznej Rewolucji Październikowej, załogi statków Żeglugi Północnej „Pierowskaja” i „Sielenga” zobowiązały się przewieźć do dnia 7 listopada ponad 27 tysięcy ton różnych ładunków. Załoga statku „Krasnogwardiejec” zobowiązała się do dnia 7 listopada wykonać plan roczny. Dzięki współzawodnictwu plan wykonano już w połowie września. Załoga statku „Zielak” wykonała plan przewozów w 179%, dwukrotnie w ciągu roku zdobywając proporzec.

Nielada sukcesem może poszczycić się załoga s/s „Szczetkin” z Zachodnio-Syberyjskiej Żeglugi. Wypełniła już ona plan pięcioletni w 106%, właśnie dzięki stosowaniu nowych metod pracy i dokładnemu wykonywaniu planu rejsów. Załoga podjęła nowe, specjalne zobowiązanie dla uczczenia 33 rocznicy Wielkiej Rewolucji Październikowej.

Nowatorstwo, usprawnianie pracy ma także szerokie zastosowanie w żegludze rzecznej. Przykładem tego jest ruch tratw z budulcem na Jeniseju. Do roku 1945 holowniki przeprowadzały tratwy o kubaturze 25 000 m³. Obecnie na trasie Strelka-Zgarka przeprowadza się tratwy do 60 000 m³, przyczym trasa pokonywana jest w 11—12 dni, zamiast planowanych 14, a każdy dziesiąty dzień holowniki pracują na zaoszczędzonym paliwie. Ostatnio załoga jednego z holowników podjęła zobowiązanie przeprowadzenia tratwy o 80 000 m³ i zobowiązanie to pomyślnie wykonała.

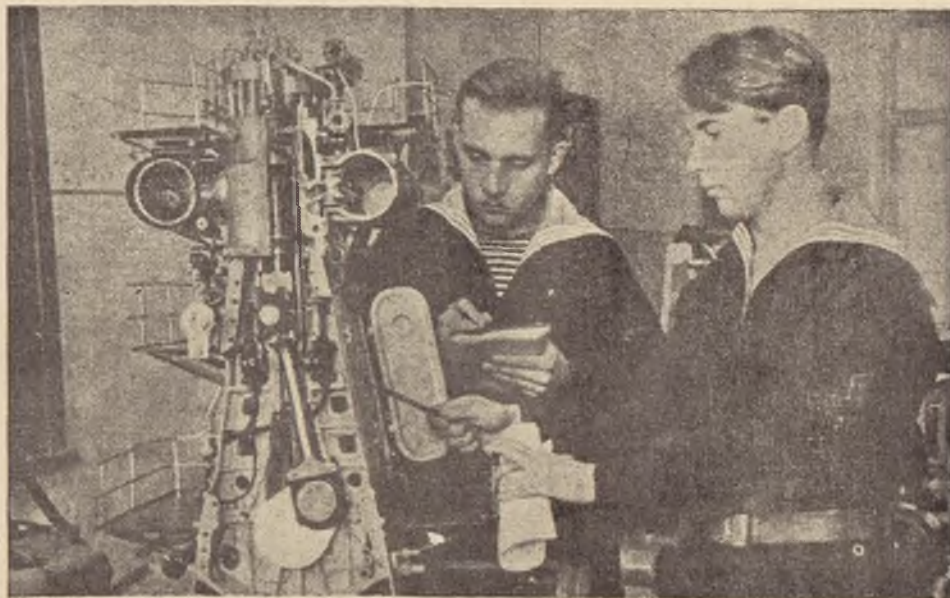
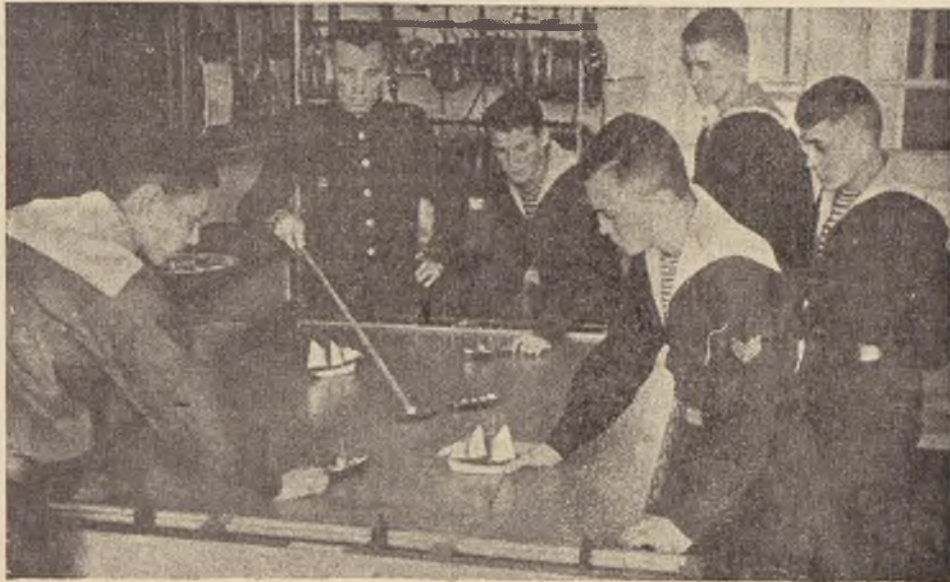
Po ogłoszeniu uchwały rządu ZSRR o nowych gigantycznych budowach, marynarze holowników i barek na Wołdze przystąpili już do zaopatrywania terenów budowy elektrowni - gigantów w różnego rodzaju materiały.

Z podanych tu niewielu przykładów wynika jasno, że współzawodnictwo socjalistyczne stało się życiową potrzebą milionów ludzi pracy miast i wsi, w tej liczbie radzieckich ludzi morza. Uwydatnia ono wspaniałe cechy radzieckiego człowieka, płomiennego patrioty i bojownika o lepsze jutro swej Ojczyzny, budowniczego komunizmu.

Ludzie radzieccy z zapałem i ofiarnością walczą o postęp techniczny, o wysoką wydajność w pracy, o przedterminowe wykonanie planów produkcyjnych i przewozowych. Tym samym przyczyniają się oni do szybszej realizacji gigantycznych planów budownictwa komunistycznego.

Nasi marynarze, portowcy i stocznioowcy coraz częściej i szerzej wzorują się na osiągnięciach swych radzieckich kolegów, walczą o przedterminowe wykonanie planów przewozowych i produkcyjnych, o należyłą eksploatację i konserwację sprzętu, stosują nowe, coraz lepsze metody pracy. W ten sposób przyczyniają się do szybszego i lepszego wykonania zadań, jakie przed nimi postawił Plan 6-letni — plan budowy socjalizmu w naszym Kraju.

KAZIMIERZ BARTCZAK





SZLAK ZWYCIĘSTW

CHIŃSKIEJ MARYNARKI LUDOWEJ

M

ętną barwę lesowej kałuży posiada Morze Żółte, jedyne w zatoce Czi-li, dokąd wpada od r. 1852 szeroka Hoang - Ho. Kiedyś bowiem ujście tej olbrzymiej rzeki mieściło się o 500 kilometrów na południe, za górzystą głowicą Szan-tungu i możliwe, że wówczas namul splukany ze zboczy Szan-si mógł nadać inny kolor wodom Hoang-Hai. Ale dziś powierzchnia Morza Żółtego jest tak błękitna jak uśmiech nieba pod tą szerokością geograficzną. Tak w każdym razie określa to marynarz Hoang-ti, syn ryżowych pól szeroko rozlanej Jang-tse, szkolący się w Tsing-tau na oficera nowej ludowej marynarki wojennej.

Tsing-tau to jedna z licznych baz wojenno - morskich na wybrzeżu Chin. Jeszcze przed rokiem na wodach zatoki Kiau-czau widniały pancerne cielska okrętów wojennych amerykańskich interwentów, a przed bramą koszar marynarki, przybraną gwiazdzistymi sztandarami przechadzał się żołdak Wall Streetu w białym mundurze morskiego piechura USA. Ale obce okręty, sztandary i gangsterzy w mundurach wojskowych — wszystko to odeszło jak przechodzą burzowe chmury na niebie.

Hoang-ti ma lat 19. Urodził się jako piąty syn robotnika rolnego. Ojciec jego pracował ciężko na gruntach wielkiego magnata feudalnego. Potem przyszła wojna. Starego robotnika rozstrzelał jakiś oficer z armii Mikada, a młody Hoang-ti przedostał się na Północ i wstąpił do oddziałów Mao. Dziś w wolnych Chinach spełniły się jego marzenia, które snuł w latach dzieciństwa nad rzeką Jang-tse. Jest marynarzem Chin, marynarzem w służbie ludu chińskiego.

*

Jakie były dzieje marynarki wojennej Chin Ludowych — siły zbrojnej ludu chińskiego na morzu? Marynarka ta narodziła się w latach bojów z reżimem kuomintangowskiej klikki pacholków anglo - amerykańskiego imperializmu. Jej pierwszymi jednostkami były patrolowce i dżonki obsługiwane przez dzielnych partyzantów i rybaków, spełniające rolę strażniczą u brzegów Mandżurii.

Zwrotnym punktem w historii Ludowej Marynarki Chińskiej było osiągnięcie przez wojska ludowe linii rzeki Jang-tse i ustanowienie po jej drugiej stronie przyczółków mostowych.

W lutym 1949, kiedy nad rzeką trwały zacięte walki, do portu szanghajskiego zawinął największy okręt wojenny Kuomintangu — krążownik „Czungking“ — z przeznaczeniem wzięcia udziału w operacjach przeciw wojskom ludowym. Kuomintangowscy wodzireje i ich władcy z Wall Streetu zapomnieli jednak, że

mi portowymi, z kulisami i dowiedzieli się w jakim celu zostali tu przysłani. Na dodatek na pokład krążownika wtargnęła grupa żandarmów, przeprowadzając ścisłą rewizję w osobistych rzeczach załogi. Sześciu marynarzy, u których znaleziono pisma i gazety wydawane przez Chiny Ludowe — aresztowano, a następnie w bestialski sposób zamordowano.

Następnego dnia kilku marynarzy zdezerterowało z pokładu okrętu.

Wieczorem marynarze odbyli krótką naradę. Przewod-

Krążownik „Czungking“ podążył na północ, gdzie połączył się z wojskami Mao.

Przykład „Czungkinga“ pociągnął załogi innych okrętów. Już wkrótce, jak doniosła agencja Sin-hua, grupa złożona z 25 jednostek floty kuomintangowskiej, dowodzona przez Lu-Tsunia, przeszła na stronę wojsk ludowych. Następnego dnia w ten sam sposób postąpił dywizjon ścigaczy i trałowców. Za nimi poszły inne okręty. Siły Marynarki Ludowej rosły.

W tym samym czasie runęła ofensywa wojsk ludowych na Jang-tse. Wobec całkowitego rozkładu floty wojennej Kuomintangu i przejścia na stronę Mao większości jednostek — angloamerykańscy imperialiści chcąc za wszelką cenę niedopuszczyć do sforsowania Jang-tse przez wojska ludowe — zmuszeni zostali oddać na usługi Czangkaiszeka własne zespoły floty. Do bitwy jaka rozgorzała w kwietniu 1949 na brzegach rzeki wchodziły się nieoczekiwanie jednostki brytyjskie i otworzyły ogień na stanowiska Chińskiej Armii Wyzwoleńczej, na północno - zachód od Tai-sun i na północ od Jang-Czung, usiłując przeszkodzić w forsowaniu Jang-tse. Wśród jednostek tych znajdował się m. inn. ciężki krążownik „London“. Po długotrwałym i zaciętym pojedynku ogniowym z artylerią Ludowej Armii i Marynarki — trzy sposrod atakujących okrętów, ciężko uszkodzone — zmuszone zostały do wycofania się w kierunku Tsjanina, czwartym — również uszkodzonym — zepchnięty został na mieliznę a następnie internowany. Bitwa ta skończyła się całkowitą klęską usiłującego wtrącić się do działań wojennych zespołu, klęską — jakiej nigdy dotąd nie zaznała bandera brytyjska na chińskich wodach.

Forsowanie rzeki Jang-tse, przeprowadzone przy wydatnej pomocy młodej marynarki uwięzione zostało sukcesem — kolejno padły największe porty i bazy — Szanghaj, Amoy, Fuczou i Kanton. Amerykańscy piraci, okupujący dotąd Tsing-tau zostali zmuszeni do ewakuacji.

Po wyzwoleniu kontynentu, Ludowa Marynarka Wojenna Chin wzięła udział w szeregu operacji desantowych, w wyniku których wyzwolone zostały wyspy Czou-Szan i Tung Szan oraz przeprowadzona wielka akcja na Hainan.



rys. E. Karłowski

W dniu 2 października do portu Tien-Tsin wpłynął pierwszy polski statek handlowy — „Warta“. Przybycie tego statku do portu Chińskiej Republiki Ludowej dało okazję do serdecznych manifestacji na cześć Polski Ludowej. Główna ulica miasta, wiodąca do portu udekorowana została polskimi flagami. W dniu przybycia statku prezydent miasta Tien-Tsin wydał na cześć załogi obiad, w którym wziął również udział ambasador RP przy rządzie Chińskiej Republiki Ludowej. Tegoż dnia wieczorem załogę statku gościła Rada Chińskich Związków Zawodowych. Marynarze polscy wzięli udział w uroczystościach rocznicy wyzwolenia Chin, zajmując na trybunie honorowe miejsca. W dniu 7 października załoga „Warty“ odbyła wycieczkę do Pekinu, gdzie została serdecznie powitana przez delegacje mieszkańców stolicy.

na pokładzie okrętu jest załoga złożona z synów ludu chińskiego.

To, co rozgrywało się następnie na pokładzie krążownika — jakże żywo przypomniało dzieje „Potiomkina“. Przyjrzyjmy się temu dokładniej.

Oto stanawszy u szanghajskiego wybrzeża — krążownik „Czungking“ otrzymał ścisły nadzór policyjny, a jego załogę nie pozwolono zejść na ląd. Mimo to jednak marynarze zetknęli się z robotnika-

niczył palacz Wang-I-Czeng. Wszyscy byli jednego zdania — że nie będą walczyć przeciwko swym braciom. Wang-I-Czeng powstrzymał ich jednak od luźnej dezercji. „Uciekniemy — powiedział — ale razem z okrętem“.

Tak się też stało.

Kiedy krążownik minął Wusung i wypłynął na otwarte morze — ściągnięta została zhańbiona bandera Kuomintangu, a jej miejsce zajął czerwony, robotniczy sztandar.

Wyspa Hainan leży na Morzu Północno - Chińskim i oddzielona jest od chińskiego kontynentu cieśniną szerokości 25—40 km. Powierzchnia wyspy wynosi 34 000 kilometrów kwadratowych, a ludność jej wynosi 3 miliony.

Kuomintangowcy silnie obwarowali wyspę, z Taiwanu przewożono tu ciężkie działa i inną broń — oczywiście pochodzenia amerykańskiego. Na wyspę przybyli amerykańscy instruktorzy. Tysiące ludzi zmuszono do budowy lotnisk i fortyfikacji, a cieśninę patrolowały w dzień i w nocy kuomintangowskie okręty wojenne.

16—17 kwietnia wojska ludowo - wyzwolenicze — pod ostrzałem wrogiej artylerii i lotnictwa wysadziły na wyspie swoje desanty, połączyły się z miejscowymi partyzantami i błyskawicznie posunęły się naprzód. Już w pierwszych dniach walk rozbito 6

kuomintangowskich dywizji i skutecznie przeciwstawiono się kontruderzeniu nieprzyjacielskiej marynarki i lotnictwa. Zajęto miasto Hoihou, stolicę wyspy — miasto Fuksin i inne punkty strategiczne. Sztab wojsk kuomintangowskich uciekł z Hoihou do Yoi-lin, a następnie drogą powietrzną na Formozę. Klęska kuomintangowców stała się oczywista. Rozbite oddziały jeden po drugim poddawały się do niewoli, a wkrótce nad całą wyspą powiał zwycięski czerwony sztandar.

Ostatni skrawek ziemi chińskiej na morzu — wyspa Taiwan (Formoza), została brutalnie anektowana przez Amerykanów. Wyspa ta stanowi jednak nieodłączną część Republiki Chińskiej i rzecz oczywista, że musi wrócić do swej macierzy.

Krzepnąca w czynie wielkiej odbudowy Chin Ludowych,



Marynarze floty wojennej Chin Ludowych

wsparta na sprawiedliwym ustroju społecznym i gospodarczym, na przyjaźni z Wielkim Związkiem Radzieckim i krajami demokracji ludowej, szkolona na przykładach bratniej, niezwyciężonej Floty

ZSRR — marynarka wojenna Chin Ludowych czujnie i pewnie ochrania wybrzeża swej ojczyzny, szczęście ludu pracującego swego kraju.

JÓZEF SIERAWA

OD WŁASNEGO KORESPONDENTA:

W UJŚCIU RZEKI

Warny

Na pokładzie sly „Młoda Gwardia“ Warnemünde w październiku

Z porannej mgły wylania się kontur falochronów i latarni morskiej. Na betonowym nabrzeżu łopocze las sztandarów — czerwonych, białoczerwonych, niebieskich FDJ i trójpasjastych flag narodowych Niemieckiej Republiki Demokratycznej. Już z daleka dobiega nas skandowany okrzyk „Freundschaft“. Coraz wyraźniej widać dziesiątki setki młodych, uśmiechniętych ludzi — dziewcząt i chłopców, wśród których przeważają niebieskie koszule i zielone wiatrówki Związku Wolnej Młodzieży Niemieckiej (Freie Deutsche Jugend).

Zastygłe u burt na baczność witają nas załogi jednostek niemieckiej Ludowej Policji Morskiej, stojących w gali flagowej przy nabrzeżu.

Rozentuzjasmowany tłum skanduje — „Sta-lin, Bie-rut, Wil-helm Pieck“...

Cumujemy. Na pokład wchodzi delegacja władz municypalnych, partii i organizacji młodzieżowych. Za nimi pokład zalewa fala niebieskich koszul i zielonych wiatrówek. Kwiaty, kwiaty, kwiaty. Dziesiątki bukietów zatkniętych zostaje na wantach, na bomach, entuzjizm ogarnia wszystkich.

Nasi granatowi chłopcy z załogi wymieniają odznaki ZMP z członkami Związku Wolnej Młodzieży Niemieckiej. Głośnik radiowy gra na przemian polskie i niemieckie pieśni ludowe. Cała młodzież intonuje nagle Hymn Młodzieży. Polskie i niemieckie słowa łączą się we wspólną nutę.

Na trybunie zjawiają się kolejno nadburmistrz Rostocka — Burwitz, dalej burmistrz Warnemünde, sekretarz SED, delegat Komitetu Centralnego FDJ i nasi przedstawiciele w granatowych mundurach. W tym czasie na pokładzie następują już pierwsze wymiany adresów między zetempowską załogą, a członkami FDJ.

— Freund-schaft — przy-jaźń!... — skanduje rozentuzjasmowany tłum.

★

Tak wyglądały nasze pierwsze chwile, przeżywane na wodach terytorialnych NRD, na rzece Warnie, u wejścia do największego portu Niemieckiej Republiki Demokratycznej.

Nim znaleźliśmy się tam, nasz smukły, biały żaglowiec przebył daleką drogę z Gdańska do Swinoujścia.

Dwudziestego września 1950 r. — w przeddzień odpłynięcia w rejs — nasz piękny, szkolny jacht Ligi Morskiej stał przycumowany u nabrzeża Ołowianki — ośrodka LM w Gdańsku. Tego dnia odbył się przegląd załogi przez Prezesa Zarządu Głównego LM — Mieczysława Wągrowskiego, który przemówił w kilku serdecznych słowach do kadry żeglarskiej młodzieży, charakteryzując rolę tego rejsu. Celem jego było bowiem złożenie wizyty Wolnej Młodzieży Niemieckiej — FDJ przez kadre wychowania morskiego LM, członków ZMP, dla podkreślenia dobrosąsiedzkich stosunków dwóch narodów i wspólnych idei w walce o pokój — a przez to samo dla nawiązania przyjaznych stosunków między młodzieżą niemiecką i polską i podkreślenia, że granica na Odrze i Nysie jest granicą pokoju.

Wieczorem tegoż dnia odbyło się pierwsze organizacyjne zebranie ZMP członków załogi jachtu. Na zebraniu tym ukonstytuowany został nowy Zarząd ZMP organizacji statku i rozdzielono poszczególne funkcje (komitet redakcyjny gazetki ściennej, sekcja kult.-oświat.) itp.

Zapadł wkrótce mrok. Na szczytach latarni rozblęły i rozmrugały się światła portowe. Na pokładzie „Młodej Gwardii“ onuszczone banderę, odśpiewano Hymn Młodzieży i udano się na spocznik. Zaległa cisza, którą ploszyły tylko kroki wachtowego i kręcące się po kanale zasapane holowniki i motorówki.

★

O świcie 21 września wybraliśmy cumy i z narodową flagą NRD na salingu — wzięliśmy kurs na otwarte morze.

Po ominięciu kosy Helu wiatr zaczął się wzmagać. Uwagę załogi przykuł nagle, jakiś żaglowiec, doganiający nas od rufy. Z

Załoga jachtu Ligi Morskiej „Młoda Gwardia“ oraz przedstawiciele partii, władz i społeczeństwa wschodnio-niemieckiego — w braterskim pochodzie ulicami Warnemünde



radością spostrzeżliśmy PCWM-owski „Zew Morza”, udający się w podróż do Leningradu. Nawiązała się ożywiona rozmowa między obydwojma bratnimi statkami — prowadzona oczywiście za pośrednictwem sygnalistów.

„PRZEKAŻCIE KOMSOMOLCOM LENINGRADU POZDROWIENIA OD ZAŁOGI MŁODEJ GWARDII” — przesłał nasz sygnalista.

„POZDRÓWCIE WOLNĄ MŁODZIEŻ NIEMIECKĄ OD ZAŁOGI ZEWU MORZA” nadał „Zew”, wyprzedzając nas i wkrótce znikając za horyzontem.

★

Wokół kredowych wybrzeży Rugii pokonując niesprzyjające wiatry i sztormową pogodę, dotarliśmy do Warnemünde. Wielu z nas dopiero tam, widząc entuzjizm z jakim nas powitano — zdało sobie sprawę z wielkich przemian, jakie nastąpiły w Niemczech od 1945 r. i z historycznej roli, jaką przepadła załodze „Młodej Gwardii” w pogłębieniu przyjaźni między obydwojma narodami — polskim i niemieckim, przyjaźni, bez której nie może być współpracy w dziele budowania lepszej przyszłości.

— „Jest mi niezmiernie miło donieść Wam, że Towarzystwo Współpracy i Dobrosąsiedzkich Stosunków między Narodem Polskim i Niemieckim, którego jestem prezesem, stale rozwija się, stale zdobywa coraz szersze rzesze sympatyków i członków — zwłaszcza wśród młodzieży. Powitano Was dziś pozdrowieniem „przyjaźni”. Dążyć musimy do tego, aby słowo to nabierało coraz bardziej swej mocy i aby przyjaźń nasza wzrastała, rozwijała się i krzepła... — powiedział na wspólnym obiedzie dr. Herz, profesor socjologii na uniwersytecie w Rostocku.

★

W ramach 5-letniego planu rozbudowy gospodarczej NRD na olbrzymiej stoczni w Warnemünde spłyną na wodę nowe statki niemieckie po 5—6 tys. BRT. Przed wojną stocznia ta nie istniała w ogóle. W r. 1945 znajdowały się w tym miejscu warsztaty remontowe kutrów rybackich zatrudniające w sumie ca. 150 pracowników. Dziś pracuje tu około 6000 ludzi, a maleńki barak dawnych warsztatów remontowych wgląda przy gigantycznych nowych halach jak eksponat muzealny.

Stocznice te zwiedziła załoga „Młodej Gwardii” w dniu przybycia do Warnemünde, przetransportowana przez kanał portowy na pokładzie jednego z pełnomorskich okrętów „Seenolizei”. Po stoczni oprowadzał nas kierownik zakładów — inż. Teichen. Między innymi udało się nam zwiedzić stojący na stoczni 18 000 tonowy statek pasażerski.

Następnego dnia opuściliśmy gościnny port i miasto Warnemünde żegnani nieśpiem i serdecznymi okrzykami młodzieży spod błękitnych sztandarów FDJ, młodzieży nowych Niemiec.

SŁAWOMIR SIERSKI

Jacht Ligi Morskiej „Młoda Gwardia”
 fot. WAF-Uklejewski



NADAL W OPAŁACH

Mimo dziesięciokrotnej przewagi agresorów walka dzielnych bojowników o wolność Korei trwa dalej i trwać będzie dopóty, dopóki Korea nie zostanie całkowicie oswobodzona. W walce tej u boku sił lądowych i lotniczych Armii Ludowej nadal brać będą skuteczny udział jednostki północno - koreańskiej floty wojennej i nieraz jeszcze ich brawurowe ataki uwieńczone zostaną sukcesami. —

Tak kończył się zamieszczony w poprzednim numerze naszego pisma artykuł o wojnie morskiej na wodach koreańskich i przebieg wypadków wykazał, że słowa te nie były czczym frazesem, bowiem niemal bez przerwy napływają z Dalekiego Wschodu wiadomości o dalszych dotkliwych stratach floty interwencyjnej. Dotyczy to szczególnie amerykańskich niszczycieli, które zostały wprost zdziesiątkowane. Stale rosnące straty zmusiły amerykańskie koła rządowe do częściowego ich ogłoszenia. Jak na razie jednak Waszyngton podaje tylko nazwy mniejszych jednostek, zatopionych bądź srodze poturbowanych u wybrzeży Korei. Nazwy większych okrętów są natomiast — dla podkreślenia siły floty „ONZ” — cytowane zbiorowo, w takich okolicznościach jak np. relacja z operacji desantowej pod Incheon. Według oświadczenia dowódcy 7 Floty, wiceadmirała Arthura D. Struble, w operacji tej brały udział między innymi: lotniskowce „Triumph” i „Sicily” i „Badoeng-Strait” — krążowniki „Rochester”, „Toledo”, „Kenya” i „Jamaica”, niszczyciele „Mansfield”, „De Haven”, „Lyman K. Swenson” i „Collet”. Wszystkie te okręty uczestniczyły w okrutnym bombardowaniu wyspy Wolmi, za które artyleria i flota Armii Ludowej potrafiły jednak szybko i skutecznie wziąć odwet. Oto nieprzewidywalnym — zapewne — dla admirała Struble zbiegiem okoliczności wszystkie cytowane przez niego niszczyciele odniosły w międzyczasie ciężkie uszkodzenia i musiały wyjść z linii.

Zacznijmy jednak od początku. Zaledwie minął tydzień od feralnego dla floty inwazyjnej dnia, w którym zatopione zostały 3 niszczyciele, a 3 dalsze odniosły uszkodzenia (były wśród nich i wyżej cytowane: „Lyman K. Swenson” i 9-cioкратно trafiony polskimi artylerii nadbrzeżnej „Collet”), kiedy koło portu Pohang u wschodnich wybrzeży Korei zostały przez artylerię obrony wybrzeża zatopione 2 dalsze niszczyciele amerykańskie. Było to 22 września, a 27 września niszczyciel „Brush” najechał na minę w pobliżu portu Tanczon u wschodnich wybrzeży Korei i został tak ciężko uszkodzony, że musiano go odholować na remont do Sasebo w Japonii. Ofiarą detonacji miny padło na nim 24 ludzi. W tymże samym dniu jednostki floty północno - koreańskiej stoczyły ciężką walkę z zespołem nieprzyjacielskim koło wyspy Handžu i zatopiły nieprzyjacielski okręt o wyporności 1 500 ton.

28 września nastąpił sukces dużego kalibru: w rejonie półwyspu Ongdin ofiarą druzgocącego ognia artylerii nadbrzeżnej Armii Ludowej padł amerykański krążownik. Tego samego dnia podobny los spotkał niszczyciel amerykański który się zbliżył do rejonu Manpho.

30 września najechał na minę i odniósł ciężkie uszkodzenia inny niszczyciel amerykański, „Mansfield”, i — podobnie jak „Brush” odholowany został do Sasebo.

Październik przyniósł interwentom dalsze niepowodzenia i straty. Wysadzone pod osłoną krążowników i niszczycieli desanty pod Kunsan i na wyspie Penjundo u zachodnich wybrzeży Korei zostały wyparte do morza pomimo huraganowego ognia artylerii okrętowej i nalotów lotniczych.

2 października zatopiony został w Zatoce Song-jin na wschodnim wybrzeżu Korei niszczyciel amerykański. Następnego dnia wpadł na minę i zatonął wraz z 21 ludźmi załogi trawowiec amerykański „Magpie”, wreszcie 4 października ofiarą miny padła „gruba ryba” — transportowiec, który zatonął koło Janczain.

Te stałe straty floty interwencyjnej, tym dotkliwsze, że zupełnie nieprzewidzia-



Amykański niszczyciel „Lyman K. Swenson” (2200 ton; 6 dział 127 mm, 12—40 mm, 16—20 mm; 10 wyrzutni torpedowych, 38 wozów) ciężko uszkodzony ogniem artylerii nadbrzeżnej Koreańskiej Armii Ludowej.

ne, zmuszają amerykańskie dowództwo do stałego zasilania swej nadal znajdującej się w opałach 7 Floty. Ponieważ jednak satelici USA są nader oszczędni w udzieleniu tej pomocy (np. flotę francuską, jedną z większych flot świata, reprezentuje na wodach Korei tylko jedno awizo, „La Grandière”), skierowano na wody koreańskie poważną część japońskich okrętów, wchodzących w skład tzw. floty strażniczej. Flota ta, podległa japońskiemu Ministerstwu Marynarki, zakamufLOWANemu pod nazwą Urzędu Bezpieczeństwa Morskiego, składa się z 300 mniejszych jednostek. Pierwsze z nich poszły już na dno w operacjach oczyszczania z min wód w rejonie portu Wonsan. Niezależnie od tej pomocy Waszyngton został zmuszony do „odnaftalinowania” swych wielkich okrętów, wycofanych swego czasu do floty rezerwowej i „zakonserwowanych”.

Wydaje się jednak bardziej niż wątpliwe, czy zapowiedź powrotu do służby czynnej olbrzymich pancerników „New Jersey” i „Wisconsin” potrafi osłabić siłę bojową i ducha walki dzielnych marynarzy, artylerzystów i lotników Armii Ludowej, skoro nie dokonały tego nawet najcięższe działa pancernika „Missouri” i innych wielkich okrętów napastniczych. „Groźne” ich nazwy nie są bowiem bynajmniej postachem bohaterów obrońców ludowej ojczyzny, a jedynie dowodem, że Waszyngton nadal zamierza dostarczać odpowiednią ilość celów i obiektów dla koreańskich torped, pocisków i min.

Oczywiście, jest to — i będzie — tylko podniechęć do dalszej, bezkompromisowej walki u kresu której widnieje: ZWYCIE-
STWO!

KAZIMIERZ CZERSKI



PAŃSTWOWA SZKOŁA RYBAKÓW MORSKICH

Andrzeja spotkałem na ulicy. Ubrany w nowy mundur — szedł sztywno, szeroko stawiając nogi. Pod zgrabnie nałożoną czapką — krótko ostrzyżone włosy. W rękę niósł kilka brulionów.

Poznaliśmy się w czasie letniego obozu, miał 17 lat, skończył 9 klas i zawzięcie tkwił z wędką nad wodą.

— Wiesz Andrzej — zażartowałem raz — toć ty masz wyraźny talent — złóż podanie o przyjęcie do szkoły rybaków, wezmą cię na pewno. —

Mineło wiele dni od naszej rozmowy. Ucieszyłem się z dzisiejszego spotkania. Dogoniłem go na zakręcie.

— Jak się masz — widzę że zrealizowałeś już pierwszy etap planu życiowego. Dokąd idziesz? —

— Do „Domu Żeglarza“ — tam mieści się nasza szkoła — bo ja zostałem przyjęty do Państwowej Szkoły Rybaków Morskich — już nam dali mundury i dziś rozpoczynamy nowy rok szkolny.

— Widzę, widzę — poznaję patki i gratuluję! Chodźmy więc razem i ja mam tam znajomych. Skorzystałeś z mojej rady — a pamiętasz swoją wędkę? — Łapaliśmy razem grube karpie i srebrne karasie pod zieloną rzęsą — a szczipaki na oko — pamiętasz — to było dawno a zdaje się wczoraj — i dziś już spełniają się twoje marzenia!

Jesteśmy na miejscu. W gmachu pachnie świeżą farbą — uśmiechnięty służbowy kieruje nas na salę nawigacyjną, tam są wszyscy — za chwilę zbiórka, będzie przemawiał dyrektor na rozpoczęcie roku szkolnego.

Uczniowie z ożywieniem rozmawiają. Z boku grupa w nowych mundurach — wśród nich widzę Andrzeja — to kandydaci, przyjdą w tym roku.

„Starych“ — znam dobrze — witamy się z radością, nie widzieliśmy się dawno i nie wierzę własnym oczom — to nie ci sami chłopcy — wyrosli i skrzepli, dłonie nabrały wyrazu — czuć w nich siłę morza. Po wielu miesiącach praktyki letniej na traulerach

wrócili do szkoły, próbowali swych sił i podołali twardej pracy.

Zbiórka — wchodzi Dyrektor — raport.

— Czołem uczniowie!

— Czołem Obywatelu Dyrektorze! — zagrzmiało w odpowiedzi.

U góry: uczniowie PSRM podczas zajęć — Stanisław Frąckiewicz w szkolnej sieniarni i Zdzisław Poczta w czasie nauki posługiwania się sekstantem. Podczas gdy w szkole dojrzewają nowe kadry przyszłych kapitanów dalekomorskich jednostek rybackich — pierwsi absolwenci PSRM pełnią już samodzielnie funkcje kierowników traulerów. Poniżej: Kazimierz Duriasz, absolwent PSRM z roku 1947 — dziś kapitan traulera „Saturn“.



Wszystkie oczy wpatrzone — czekają słów które stanowią będą wytyczne roku.

— Uczniowie — witam was dziś z radością tym większą, że po trudach letniej praktyki wróciliście wszyscy pełni zapału do pracy i żaden nie złąkł się trudu. Początek każdego jest ciężki. Poznaliście pracę rybaka — poznaliście wasz zawód — stwardniały wam dłonie i życie nabrało rumieńców przy sztormowej fali.

Mieliście możność stwierdzić — że rybak to nie tylko marynarz — ale uczony marynarz, dla którego morze to wielka wiedza, której stale się uczy. Przekonaliście się sami, że dziś o wyniku połowu nie decyduje szczęście szypra — ale prawdziwa wiedza, którą zdobywał latami. Zrozumieliscie konieczność nauki w waszym zawodzie. Wiecie, że o wypełnieniu planu połowów decyduje — nowoczesny sprzęt i człowiek — człowiek twardy, uparty i myślący.

Szkola daje wam to wszystko — utwierdza wasz światopogląd — przygotowuje fachowo — państwo powierza wam nowoczesne statki budowane na naszych stoczniach — i na was spoczywać będzie obowiązek wypełnienia planu.

Radość z jaką weszliście w te mury niech was nie opuszcza przez cały rok. Życzę wam powodzenia w pracy i za dewizę roku stawiam słowa Wielkiego Lenina: „uczcie się, uczcie się, uczcie się“.

Uczniowie rozeszli się — podszedłem do Dyrektora.

— Gratuluję panu chłopców — to wyjątkowy chyba zespół wszyscy jak wybierani.

— No — może nie dostownie, bo każdy komu tylko praca na morzu odpowiada — ma drogę otwartą — musi mieć tylko ukończone 9 klas,

(dokończenie na str. 22)



Od brandera do NISZCZYCIELA

napisał JERZY PERTEK

Jednym z najbardziej wszechstronnych okrętów wojennych jest niszczyciel, do niedawna nazywany u nas kontr-torpedowcem. Przy dość znacznej wyporności sięgającej nierzadko 3 000 t, okręt ten spełniać może w szeregach mniejszych flot wojennych i na ograniczonych cieśninach — akwenach mórz zamkniętych rolę głównego okrętu floty, do czego jest zresztą uprawniony dzięki swemu silnemu uzbrojeniu i dużej szybkości. Jak — z jednej strony — trudno byłoby wyliczyć wszystkie rodzaje służb i zadań bojowych, jakie można powierzyć współczesnemu niszczycielowi, tak — z drugiej strony — również wydaje się wątpliwe, czy istnieje w ogóle taki rodzaj operacyjnego użycia okrętu nawodnego, którego by niszczyciel nie mógł wykonać. Więc, przede wszystkim, walka z nieprzyjacielem podwodnym i powietrznym, to znaczy niszczenie okrętów podwodnych i samolotów, zadanie bojowe od wykonywania którego — i to zarówno w ramach operacji konwojowych, jak i samostojnych operacji przeciw okrętom podwodnym — okręt ten wziął swą nazwę. Dalej — walka artyleryjska z nieprzyjacielskimi okrętami nawodnymi i bateriami nadbrzeżnymi oraz atakowanie torpedami dużych jednostek wojennych i — czasem handlowych. Z kolei wymienić trzeba różne rodzaje służby zwiadowczej, patrolowej, dozorowania, dalekie wypady na wody nieprzyjacielskie, bądź to dla nieopatrzonego postawienia min, bądź dla ostrzelenia cennych obiektów nadbrzeżnych, lub wysadzenia na ląd dywersan-

mocy maszyn, a co za tym idzie — szybkości, jak również wyposażenie okrętu w coraz silniejsze i coraz bardziej różnorodne uzbrojenie, stosownie do zadań i wymogów, wylaniających się w związku ze stałymi przeobrażeniami metod prowadzenia wojny morskiej.

Chcąc dobrze poznać współczesnego niszczyciela oraz zrozumieć do czego służy i jak walczy, trzeba poznać dzieje jego po-

jednakże minęły blisko dwa dziesiątki lat prób, badań i doświadczeń zanim nie wybudowano pierwszego okrętu, którego główną bronią miała być torpeda. Zanim więc rozpoczniemy śledzić historię rozwoju torpedowców, i zanim dowiemy się czym jest — a raczej czym była w ówczesnej formie — torpeda, popatrzymy jak doszło do jej stworzenia.

Mysł skonstruowania pocisku, który by



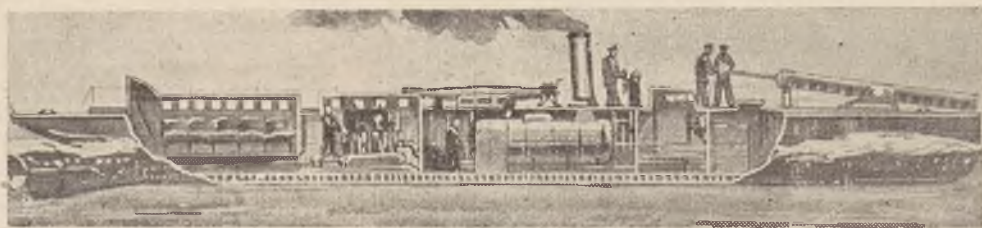
Jednostka „pólsamobójcza“ — kuter wytykowy

wstania i historię rozwoju, przypatrując się jakim przeobrażeniom w jej trakcie podlegał i czym były one powodowane, na jakie napotykał niebezpieczeństwa i jak starał się je omijać, jacy zagrażali mu wrogowie i jak ich zwalczał. Innymi słowy — poznać musimy w bardzo dużym skrócie historię budownictwa okrętowego ostatniego siedemdziesięcioletnia, tyle

— po wystrzeleniu go ze znajdującej się na okręcie wyrzutni — zanurzał się na oznaczoną głębokość w wodzie i płynął własnym napędem do celu, zrodziła się niewątpliwie z prób ulepszenia niepozornych, a nadzwyczaj dla dużego przeciwnika groźnych okręcików, które pod nazwą branderów przeszły do historii wojen morskich nie tylko w wieku XIX, to jest w erze jednostek parowych, ale na długo przedtem, w czasach żaglowych. Brander był to mały okręcik, wypełniony materiałem wybuchowym i łatwopalnym. Zadanie brandera polegało na abordażowaniu nieprzyjacielskiego okrętu, to znaczy na podplynięciu do niego burtą w burtę i przycumowaniu doń w sposób uniemożliwiający rozłączenie się. Po dokonaniu tego zadania załoga brandera podpałała go i opuszczała wpław, podczas gdy brander i jego ofiara ginęły w wyniku pożaru i detonacji materiałów wybuchowych.

Powyższy sposób walki był na ogół dość skuteczny, jednakże nosił w sobie zarodek poważnego niebezpieczeństwa dla załogi samobójczego okrętu, jakim niewątpliwie był brander. W tym stanie rzeczy wyłoniła się potrzeba wynalezienia innej metody niszczenia nieprzyjacielskich okrętów, konstruując takie jednostki „szturmowe“, które nie musiałyby ginąć wraz ze swymi ofiarami i — nierzadko — wraz ze swymi załogami. W tym dziele niezmiernie zasługi położył późniejszy admirał rosyjski, Szczepan Osipowicz Makarow

Przed wszystkim ulepszył on i zastosował skutecznie w toku działań wojennych z Turcją sposób atakowania jednostek nieprzyjacielskich przy pomocy tzw. kutrów wytykowych. Okręciki te, uzbrojone były w minę, umieszczoną na końcu długiego drzewca, stanowiącego przedłużenie części dziobowej okrętu na podobieństwo bukszprytu. Ponieważ jednak



Przekrój jednego z pierwszych torpedowców (r. 1876)

tów czy nawet oddziałów desantowych. Jeżeli dodamy, że niszczyciel może być również użyty w razie potrzeby do trałowania min, to wówczas nie łatwo będzie wymienić jeszcze taki rodzaj służby, którego by okrętowi temu nie można było powierzyć i do wykonania którego nie byłby on zdolny.

Jest — oczywiście — rzeczą zrozumiałą, że nie zawsze okręt zwany dziś niszczycielem był jednostką zdolną do tak różnorodnego użycia. W czasie trzech czwartych wieku swego istnienia okręt ten, którego prototypy wybudowane były swego czasu tylko dla jednego celu: atakowania torpedami dużych jednostek przeciwnika, przeszedł wielką ewolucję, zmieniając stale zarówno swój wygląd, jak też wzrastając na wielkość. Z tym ostatnim łączyło się oczywiście zwiększanie

bowiem lat liczy nawodny okręt torpedowy, zwany zrazu torpedowcem, później przekształcający się w kontr-torpedowiec i w ostatecznym swym dotychczasowym rozwoju stający się niszczycielem.

JEDNOSTKI „SAMOBÓJCZE“ PREKURSORAMI TORPEDOWCÓW

Nielatwo jest ustalić dokładną datę wybudowania pierwszego torpedowca, jaki pływał po morzach świata, między innymi dlatego, że nazwę torpedowców daje się dość często okrętom, które — o czym mówić będziemy poniżej — nie były w dosłownym sensie torpedowcami, czyli okrętami uzbrojonymi w wyrzutnię torpedową. Torpeda wynaleziona została wprawdzie dużo wcześniej, już koło roku 1860,

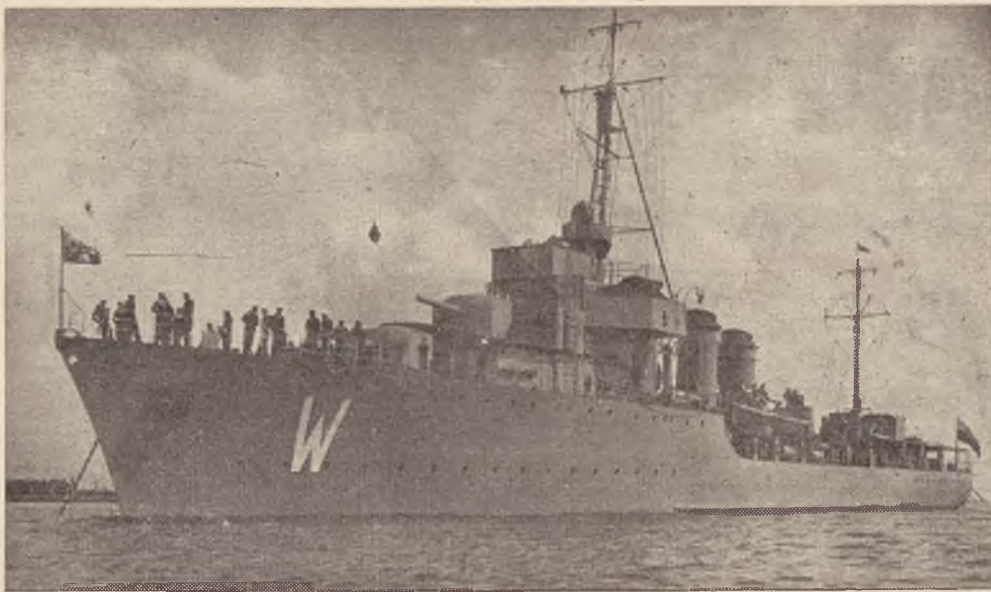
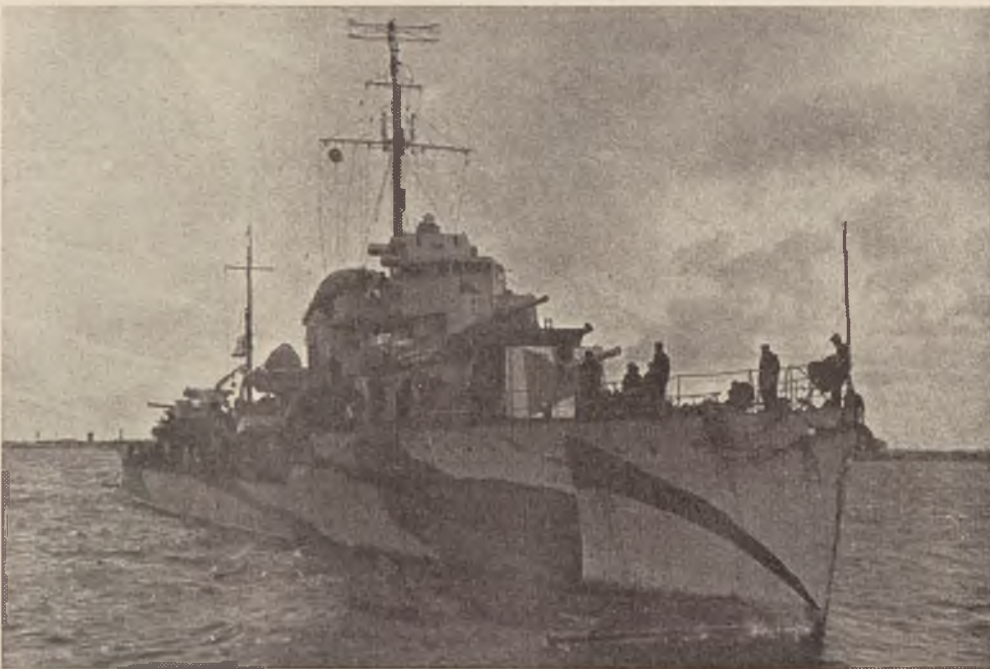
kutry minowe również były poważnie narażone na zatopienie od detonacji miny wytykowej, Makarow zastosował metodę atakowania przy pomocy tzw. min skrzydełkowych, holowanych przez kutry. Również jednak i ten sposób nie przekreślał niebezpieczeństwa, na jakie — z uwagi na donośność dział artylerii okrętowej — narażony był kuter „szturmowy“ zmuszony do nadmiernego zbliżania się do nieprzyjacielskiego okrętu. W tym stanie rzeczy Makarow zastosował miny samoporuszające się, czyli torpedy. Pierwszy na świecie atak torpedowy dokonany został 17 grudnia 1877 roku przez kuter „Czesma“, wchodzący w skład zespołu kutrów dowodzonych przez Makarowa — przy czym odpalenie torpedy nastąpiło z drewnianej wyrzutni umieszczonej pod dnem kutra.

WYNALEZIENIE TORPEDY I PIERWSZE TORPEDOWCE

Kiedy została skonstruowana pierwsza torpeda? Trudno dać na to pytanie odpowiedź, w każdym jednak razie już na początku XVIII wieku. Słynny wynalazca rosyjski Jefim Nikonow, twórca okrętu podwodnego o kształcie bardzo zbliżonym do kształtów współczesnych jednostek podwodnych, rozważał projekt wyposażenia swego okrętu w pocisk podobny do późniejszych torped. Projekt Nikonowa nie został zrealizowany z powodu przedwczesnej śmierci wynalazcy. Później i inni konstruktorzy rosyjscy, wśród nich Szylling i Szilder, opracowywali projekty samoporuszających się min. Na Zachodzie za twórcę torpedy uchodzi Anglik Robert Whitehead, który skonstruował ją w roku 1868, w należącej do państwa austro-węgierskiej monarchii porcie Fiume. W rzeczywistości Whitehead był jednak tylko sprytnym businessmanem, który wykorzystał cudzy pomysł i zgarnął owoce cudzej pracy, gdyż właściwym wynalazcą i autorem projektu, zrealizowanego później przez Whitehead'a był austriacki oficer marynarki wojennej Luppius, któremu przedwczesna śmierć nie pozwoliła na dokończenie rozpoczętego dzieła. Torpeda Whiteheada była stalowym „cygarem“ długości 3,3 metra i wagi 100 kg (w czym 16 kg materiału wybuchowego — bawełny strzelniczej), kalibru 370 mm, i wystrzelono ją z wyrzutni za pomocą sprężonego powietrza.

Wynalezienie torpedy i później wybudowanie pierwszych okrętów uzbrojonych w torpedy wykazało, że torpedowce górują niepomniernie nad swymi poprzednikami, samobójczymi branderami i „półsamobójczymi“ okrętami z ładunkiem wybuchowym

Nowoczesny niszczyciel radziecki klasy „Gromkij“. Jednostki z tej serii dowiodły swej doskonałości m. inn. w ramach działań radzieckiej Floty Północnej.



ORP „Wicher“, kontrtorpedowiec z okresu pomiędzy pierwszą a drugą wojną światową. „Wicher“ — jak wiadomo — zatonął podczas bohaterskiej obrony Wybrzeża w roku 1939.

wym w głowni żerdzi dziobowej, z dwóch zasadniczych względów: defensywnego i ofensywnego. Defensywnego, ponieważ torpedowce nie potrzebowały podchodzić do atakowanych okrętów na odległość bezpośredniego kontaktu, dzięki czemu mniej narażały się na ogień nieprzyjacielskiej artylerii. Ofensywnego, ponieważ wyrzucana przez nie torpeda — płynąca pod powierzchnią wody — zadawała torpedowanemu okrętowi ciężkie uszkodzenia w nieopancerzonej, podwodnej części jego kadłuba, podczas gdy uprzednio mina z głowni żerdzi detonowała przy zetknięciu się z opancerzoną burtą, powodując mniejsze szkody i straty.

Z tą chwilą okręty torpedowe znalazły się w rzędzie najważniejszych kategorii okrętów wojennych i wkrótce wywarły niemały wpływ nie tylko na taktykę wojenną, ale i na strategię, a poza tym zaważyły poważnie na dalszym rozwoju budownictwa okrętowego.

Pierwsze torpedowce, budowane pod koniec lat siedemdziesiątych minionego stulecia, nie różniły się od swych poprzedników, okrętów noszących „torpedy“, ani wielkością (około 30 ton), ani szybkością (poniżej 20 węzłów). Uzbrojone były zato w jedną nieruchomą wyrzutnię torpedową, umieszczoną zrazu pod dnem lub na pokładzie, a później wewnątrz okrętu,

przy czym otwór wyrzutni znajdował się w dziobie. Przed wyrzuceniem torpedy trzeba więc było celować całym okrętem, co nie było wcale „wygodne“.

Rychło szereg państw europejskich wybudowało swe pierwsze torpedowce, odczuwając doskonale, jak groźną bronią mogą być te okręty w walce morskiej, zwłaszcza w spotkaniu z dużo silniejszym przeciwnikiem, któremu w normalnych warunkach nie podobna sprostać. Bardzo szybko rosła ilość i zwiększa się jakość torpedowców. W roku 1892 na całym świecie jest już — w służbie i w budowie — 1260 torpedowców (!), przy czym na pierwszym miejscu znajduje się Francja (220), dalej Wielka Brytania (186) i Rosja (152). Wielkość torpedowców przekroczyła już 200 ton, szbkność wzrosła do 26 węzłów, zaś uzbrojenie do 3 lekkich działek szybkostrzelnych i 3 — a nawet więcej — wyrzutni torpedowych, z których 1 nieruchoma znajdowała się na dziobie, 2 ruchome — na śródokręciu. Okręty te nazywało się początkowo torpedowcami pełnomorskimi, w odróżnieniu od poprzednich — przybrzeżnych.

DO ZWALCZANIA TORPEDOWCÓW POWSTAJĄ KONTR-TORPEDOWCE

Niebywały rozwój nawodnych okrętów torpedowych spowodował dość poważne przeobrażenia światowego budownictwa okrętowego. Konstruktorzy okrętów poczęli na większych okrętach zwiększać lekką artylerię do zwalczania torpedowców, jak również zwiększać ich szybkość, co automatycznie pociągnęło za sobą znaczny wzrost wyporności dużych okrętów. Ta — częściowo bierna — obrona nie wydawała się jednak wystarczająca i w rezultacie coraz bardziej rosnące zagrożenie ze strony torpedowców zmusiło admiralicję, sztaby i biura konstrukcyjne marynarek wojennych do wynalezienia skutecznego środka i sposobu zwalczania torpedowców. W ten sposób powstały przeciwtorpedowce, okręty podobnej konstrukcji, większe jedynie, silniejsze i szybsze od torpedowców. Okręty te rozpoczęto budować w ostatniej dekadzie XIX wieku i miały już one ponad 200 ton wyporności. Ich uzbrojenie składało się z kilku lekkich działek kalibrów 76 i 57 mm oraz z podobnej ilości (przeważnie 4) wyrzutni torpedowych kalibru 457 mm. Szybkość tych jednostek przekraczała już 25 węzłów, podczas gdy uprzednio jedynie rosyjskie i francuskie torpedowce rozwijały szybkość 23—24 węzłów. W pierwszych latach XX wieku szybkość niszczycieli doszła — dzięki zastosowaniu turbin parowych — do 34 węzłów, wyporność ich wzrosła równocześnie do 1 000 ton!

W wojnie rosyjsko-japońskiej torpedowce i kontrtorpedowce odegrały już bardzo

poważną rolę i odniosły szereg sukcesów, że wspomniemy tylko nader owocną i pełną poświęcenia działalność torpedowców i kontr-torpedowców eskadry port-arthurskiej. Warto tu dodać, że właśnie torpedowce zapoczątkowały tę wojnę; zaczęła się ona podstępny atakiem torpedowców japońskich na nieprzygotowaną do boju (wskutek niedbalstwa carskich dowódców) eskadrę rosyjską w Port-Arthurze.

W latach następnych trwa nieprzerwany rozwój okrętów tej kategorii. Wyporność ich wzrasta do 1300 ton, uzbrojenie do 4 lekkich dział i 9 wyrzutni torpedowych, szybkość przekracza 35 węzłów. W pierwszej wojnie światowej torpedowce i kontr-torpedowce są już bezsprzecznie najczynniejszymi okrętami flot walczących. Spotkanie głównych sił brytyjskich i niemieckich pod Jutlandem wykazało wielkie znaczenie ofensywne nawodnych okrętów torpedowych we współczesnej bitwie morskiej i poważny ich wpływ na kształtowanie się przebiegu bitwy. Oprócz dotychczasowych zadań (ataki torpedowe) przyjmują one także szereg innych. Początkowo najważniejszym było spełnianie przez nie roli „oka i ucha” floty; bliski i daleki wywiad oraz patrole przeciw okrętom podwodnym. Później w miarę coraz większej rozbudowy okrętów podwodnych, kontr-torpedowce coraz częściej zostają użyte do ich zwalczania i to z tak dobrymi rezultatami, że ochrona konwojów przed okrętami podwodnymi staje się odąd głównym zadaniem kontr-torpedowców. Jednym z najsukcesywniejszych ówczesnych kontr-torpedowców był rosyjski „Nowik” (1270 ton, 4 działa 105 mm, 9 wyrzutni torpedowych i 60 min, 34 węzły szybkości), którego działalność trwale zapisana została w historii wojny morskiej na Bałtyku.

Pod koniec wojny wyporność kontr-torpedowców przekroczyła 1500 ton. Duże okręty tej kategorii stały się niszczycielami, i to zarówno torpedowców, jak i okrętów podwodnych, poza tym wydatnie wzrosła siła artyleryjska; niektóre kontr-torpedowce posiadały nawet silniejsze uzbrojenie, niż je miały lekkie krążowniki w chwili wybuchu wojny, a mianowicie 4 działa kalibru 150 mm.

KONTR-TORPEDOWCE PRZERAZAJĄ SIĘ W NISZCZYCIELE

W toku pierwszej wojny światowej ilość nawodnych okrętów torpedowych wzrosła co najmniej podwójnie i z tej też przyczyny, po wojnie nastąpiła blisko 10-letnia przerwa w ich dotychczasowej masowej budowie. Nie była ona jednak równoznaczna z zahamowaniem dalszego wzrostu wielkości i jakości tych okrętów. Niektóre państwa rozpoczęły budowę dużych, coraz silniej uzbrojonych i coraz szybszych okrętów, inne — zagadnienie ilości w dalszym ciągu przedkładały ponad jakość okrętów.

W wyniku realizacji pierwszej koncepcji górna granica wyporności kontr-torpedowców osiągnęła 3000 ton, ilość dział kalibru 120 do 138 wzrosła do ośmiu, szybkość maksymalna doszła do 40, a nawet 45 węzłów. Jedynie ilość wyrzutni nie zwiększyła się — przeciętnie było ich na okręcie 6 do 8, gdyż duże kontr-torpedowce coraz bardziej stawały się niszczycielami (torpedowców, okrętów podwodnych i — co miało niezadługo nastąpić — lotnictwa), pozostawiając wykonywanie ataków torpedowych — jako główne zadanie bojowe — małym torpedowcom i ścigaczom.

Typowym przykładem takiego dużego super-kontr-torpedowca był doskonały radziecki okręt „Leningrad”, prototyp całej serii jednostek. Jego wyporność wynosiła 2890 ton, uzbrojenie 5 dział 130 mm i 6 wyrzutni torpedowych, szybkość 36 węzłów.

Z chwilą tak wielkiego wzrostu tych największych jednostek, trudno było zachować nawet dotychczasowy podział okrętów torpedowych na torpedowce i

kontr-torpedowce. Trudno było tym więcej, że ostatnie podzieliły się na mniejsze i większe, z których większe powoli przestały już być przeciw-torpedowcami, czyli okrętami zwalczającymi torpedowce, a stały się uniwersalnymi niszczycielami wszelkich małych jednostek nawodnych, okrętów podwodnych i lotnictwa. W czasie tym wyodrębniły się już właściwie trzy rodzaje nawodnych okrętów torpedowych (nie licząc ścigaczy): torpedowce (o wyporności do 700—800 ton, 1 do 3 dział kalibru do 120 mm, 2 do 6 wyrzutni torpedowych, szybkość do 35 węzłów), małe i średnie kontr-torpedowce, zwane już często niszczycielami (od 800—2000 ton, 3 do 6 dział kalibru 120—130 mm, 6 do 8 wyrzutni torpedowych, szybkość 35 i więcej węzłów) oraz duże niszczyciele, często zwane przewodnikami floty lub torpedo-krążownikami, a nawet lekkimi krążownikami (od 2000 do 3000, a nawet do 3500 ton, 5 do 8 dział 127 do 138 mm lub 6 dział 150 mm, 6 do 10 wyrzutni torpedowych, 35 do 45 węzłów szybkości).

NISZCZYCIELE OSTATNIEGO DZIESIĘCIOLECIA

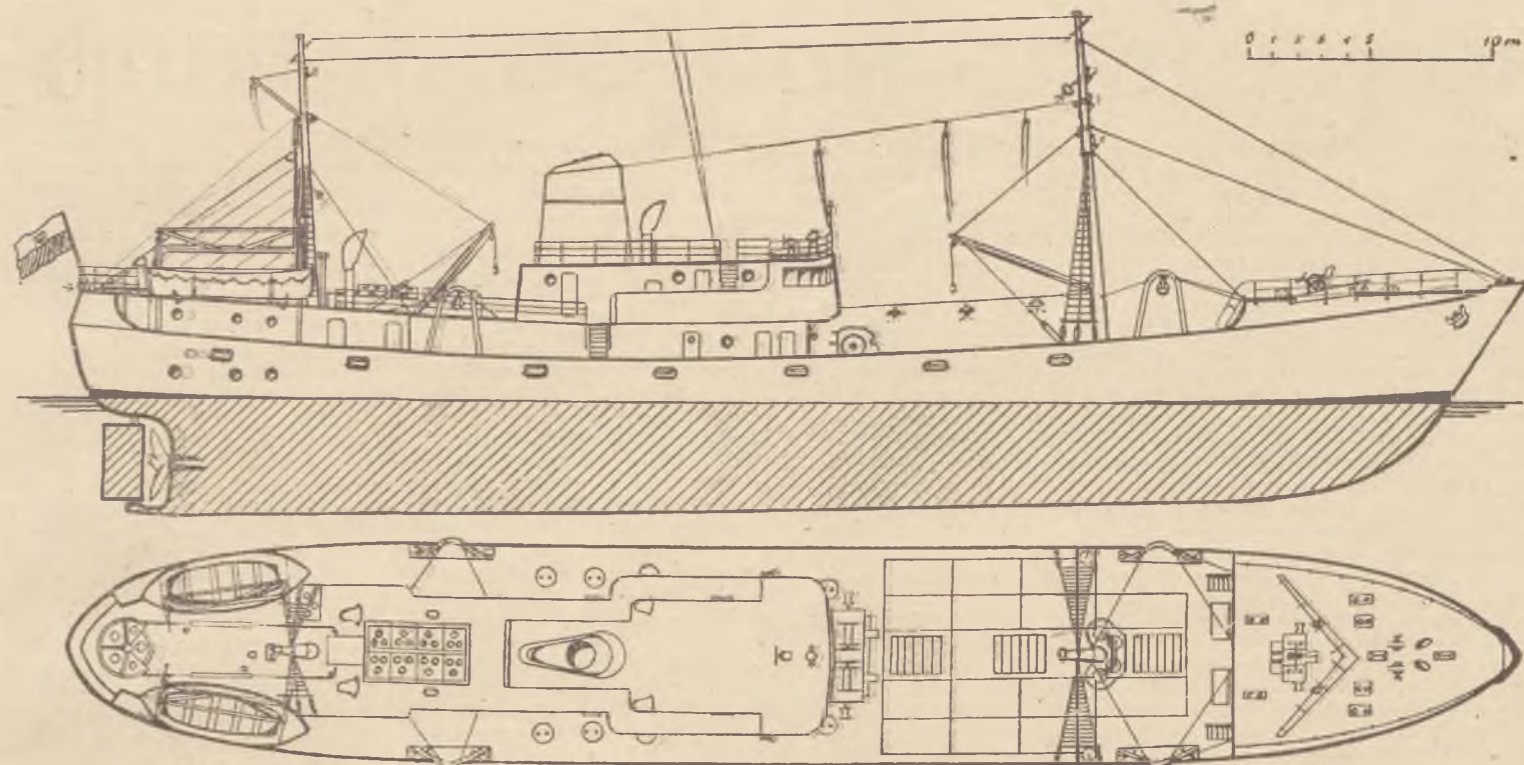
Jeżeli już uprzednio, w toku pierwszej wojny światowej, okazało się, że niszczyciele są najbardziej uniwersalnymi okrętami wojennymi, to potwierdziło się to jeszcze dobitniej w toku drugiej wojny światowej. Jak już wspomniano na wstępie, niszczyciele pełniły niemal wszystkie zadania, jakie powierzzyć można współczesnym okrętom wojennym, a więc patrolowe, eskortowe, walki artyleryjskie i torpedowe, służbę desantową i transportową, stawianie i polawianie min. Nade wszystko jednak okazały się one niszczycielami okrętów podwodnych i lotnictwa i w tym charakterze oddały usługi ogromne. Nigdzie i nigdy, w żadnym rejonie operacyjnym i w żadnych warunkach niszczyciele nie okazały się jednostkami zbędnymi. Wprost przeciwnie — wciąż było ich poszczególnym flotom brak, tak, że szereg państw rozpoczęło masową budowę tzw. niszczycieli eskortowych, które — kosztem mniejszej szybkości i ograniczonej ilości wyrzutni torpedowych — posiadały bardzo silne uzbrojenie przeciw-

(dokończenie na str. 20)

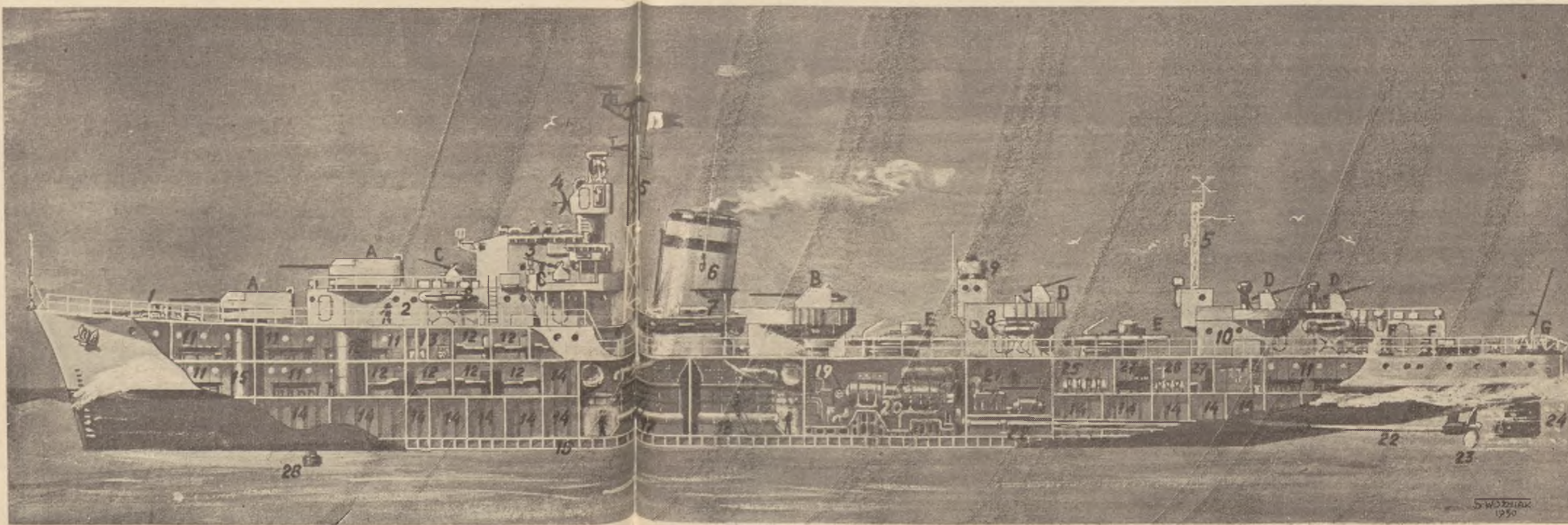
„DALMORY” - NOWE NASZE TRAUERY RYBACKIE

W ramach rozbudowy naszej floty rybackiej stocznie polskie poza licznymi seriami kutrów, lugrów oraz lugrotraulerów — budują szereg dużych parowych traulerów, ze względu na swą wielkość zwanych supertraulerami. Pierwszych kilka jednostek tego typu znajduje się już na ukończeniu i przeprowadza się na nich ostatnie prace wyposażeniowe. Supertraulery — budowane dla Przedsiębiorstwa Połowów Dalekomorskich „Dalmor” i dlatego powszechnie zwane „Dalmorami” — będą zdolne prowadzić połowy nie tylko na Morzu Północnym, ale również na Morzu Barentsa i w okolicach Islandii. Ich ładownie będą mogły pomieścić po ok. 260 ton ryby. Warto podkreślić, iż pierwsze te całkowicie w kraju wykonywane traulery rybackie posiadać będą tzw. tranownie — mające duże znaczenie przy połowach białej ryby. W specjalnym pomieszczeniu wątroby wyprószonej uprzednio ryb, po zmieleniu przebiegać się będzie w kotłach a otrzymany w ten sposób półfabrykat po przefiltrowaniu i odparowaniu stanowi będzie cenny tran leczniczy oraz tran przemysłowy, używany jako jeden ze składników specjalnej oliwy maszynowej. Projekt tranowni opracowany został przez Centralne Biuro Konstrukcji Okrętowych przy CZPO. Prace przy montażu tranowni na „Dalmorach” prowadzi brygada francuska Keslera, która wyrabia przeciętnie 125% normy.

Zbliżający się sezon białej ryby — może nie tak intensywny w rybołówstwie dalekomorskim jak sezon śledziowy — ale obfitujący w dalekie wyprawy na Północny Atlantyk i Morze Barentsa — będzie w bieżącym roku przełomowym w naszej gospodarce morskiej; po raz pierwszy wypłyną bowiem na połowy piękne nowoczesne traulery zbudowane przez nas całkowicie w kraju, rękoma polskich robotników, według planów polskich konstruktorów.



PRZEKRÓJ DUŻEGO, NOWOCZESNEGO (1946) NISZCZYCIELA o wyporności ponad 2300 ton i uzbrojeniu głównym złożonym z pięciu dział 114 mm, mogących strzelać zarówno do celów morskich jak i lotniczych: A — dwulufowa wieża działowa artylerii głównej; B — pojedyncze działo artylerii głównej w masce; C — pojedyncze działo przeciwlotnicze; D — dwulufowe działo przeciwlotnicze; E — pieciorurowy aparat torpedowy; F — miotacz bomb głębinowych; G — pomost; H — maszt z antenami radarowymi; I — urządzenie do kierowania ogniem artylerii; J — pomost rufowy; K — pomieszczenia załogi; L — pomieszczenia oficerów; M — urządzenia sanitarne; N — zbiorniki; O — turbiny napędowe; P — mechanizmy pomocnicze; Q — wal śrubowy; R — śruba lewoburtowa; S — ster; T — messa oficerska; U — messa podoficerska; V — bufet; W — asdic (urządzenie do wykrywania zanurzonych okrętów podwodnych).



NOWI LUDZIE—NOWEGO STATKU (II)

W poprzednim odcinku niniejszego reportażu ze statku „Puck” (nr 9 „Młodego Żeglarza”) zapoznaliśmy się z pracą sekretarza Podstawowej Organizacji Partyjnej na statku oraz z niektórymi osiągnięciami załogi, ukoronowanymi „Dyplomem Uznania” Głównego Komitetu Morskiego Współzawodnictwa Pracy, który załoga maszynowa „Pucka” otrzymała za najlepszy wynik pracy w pierwszym kwartale br.

A teraz wracamy ponownie na pokład tego przodującego statku PMH odbywającego regularne rejsy na trasie Gdynia — Rotterdam — Antwerpia — Hamburg aby poznać marynarzy i ich nowe warunki pracy we flocie.

Aparat kulturalno-oświatowy dokonał wielkiej pracy we flocie — powiedział do mnie oficer kulturalno-oświatowy, Julian Cegielski. — Z początku, gdy objęliśmy nasze funkcje na poszczególnych statkach, to było ciężko. Trzeba było przelamać nieufność pewnej części załóg, dowieść marynarzom, iż tego rodzaju człowiek jest bardzo potrzebny na każdym statku, że nie jest on „piątym kolenem w wozu”, przeciwnie — jest po to, aby podnieść poziom ideologiczno-polityczny marynarzy. Bądź co bądź marynarze są najbardziej zdani na częste przebywanie w zagranicznych portach i w związku z tym narażeni są na działania obcej propagandy.

— Jak zaobserwowałeś — ciągnął dalej Cegielski — staram się nie odrywać ani na chwilę od życia załogi, interesuję się każdym mającym się odbyć zebraniem, omawiam bieżące sprawy z kapitanem i sekretarzem partii, opracowuję plan pracy politycznej i szkolenia ideologicznego w danym rejsie... O, tu jest nowy plan, przejrzyjcie sobie...

Czytam: „2 sierpnia — prasa na temat „I Konferencji Partyjnej Polskiej Marynarki Handlowej. Tego samego dnia zebranie aktyw partyjny. 3 sierpnia — szkolenie zawodowe. Dalej — zebranie trójki współzawodnictwa pracy przy współudziale szefów działów. 4 sierpnia — zebranie koła T-wa Przyjaźni Polsko-Radzieckiej. 6 sierpnia — zebranie partyjne, seminarium. Tego samego dnia referat „Polityczno-geograficzna sytuacja Belgii”. 7 sierpnia — zebranie koła ZMP. 10 sierpnia — zebranie partyjne, 12 sierpnia — referat p.t. „Przegląd międzynarodowy”. Przy każdej z przewidzianych prac figuruje nazwisko członka załogi, odpowiedzialnego za wykonanie zadania, a całość zatwierdzona jest podpisem kapitana.

Cegielski ma swoje dobre wy-

próbowane metody pracy. Przed wojną był robociarzem, przecierpiał dużo za swe idee, poznał n. sobie bez reszty system sanac, jny, a w czasie wojny odbył rzetelnie całą wędrówkę bojową, służąc w różnych formacjach. Przyzwyczajony jest zatem do zbiorowości i — jak zdołałem zauważyć — odpowiada mu ona. Do celu dąży konsekwentnie, nie zrażają go tu i ówdzie zdarzające się niepowodzenia, stara się poszczególnym członkom załogi pomóc, doradzić. 28 ludzi, z którymi ma na statku do czynienia, to niewiele, ale zawsze — przy umiejętnej metodzie — zespół taki może się okazać wdzięcznym polem do pracy.

Zebrań załogi odbywa się ściśle o godzinie przewidzianej w planie. Do messy marynarskiej schodzi się cała załoga prócz tych, którzy pełnią wachtę. Nie zdziwiła nikogo obecność bosmana Babiarza, który przerwał w tej chwili malowanie sterówki, aby wysłuchać referatu oficera kulturalno-oświatowego o Belgii, do której mamy za kilka dni zawinąć. Bosman Babiarz znany jest ze swej mroźszej pracowitości, nie zna on ściśle określonych godzin zajęć, robi tak zwaną „dejmankę”, czyli pracę, która normalnie na statku należy do specjalnie wydzielonej spośród załogi pokładowej grupy marynarzy. Normalnie biorąc powinien on pracować 8 godzin, ale bosman pracuje tak, aby — jak mi powiedział — „wszystko było w porządku”, a za tym kryje się niekiedy robota od 6 rano do 10 wieczór. Gdy spytałem go, cze-

mu tyle roboty jest na statku, który ma niewiele ponad rok życia, a zatem wszystko jest na nim nowe i świeże, oświadczył mi wręcz:

— To tak się tylko zdaje. W tym rzecz, aby nie dać statkowi przedwcześnie zestarzeć się. Dobra konserwacja statku polega na tym, żeby odświeżyć, wyczyścić, wylakierować, odmałowić, naprawić te części, które jeszcze poprzedniego dnia były dogładane. Sadza leci z kominu, brudzi pokład — i przez to więcej roboty. Częste zawijanie do portów, prace za-i wyladunkowe, rodzaj ładunku, jak ostatnio np. wieźliśmy do kraju żyrafę, tygrysy i inne zwierzęki do naszego ZOO — wszystko to składa się na to, że czasu wolnego nie mamy zbyt wiele.

Bosman Babiarz pływa już bez przerwy od 21 lat i niejedno mógłby o sobie opowiedzieć, gdyby nie... chroniczny brak czasu.

W messie są już wszyscy z kapitanem Lewandowskim włącznie. Pod jednym ze stolów flirtują z sobą kundelek Diana z Ciapusiem — czarnym kotem, zachowując zresztą wzorowy takt i umiar.

— Zanim przystąpię do omówienia sytuacji politycznej w Belgii, z uwagi na to, że jutro zawijamy do holenderskiego portu Rotterdam — rozpoczął oficer kulturalno-oświatowy — może przypomnimy sobie ostatnią pogadankę o Holandii. Wśród załogi jest kilku świeżo zamustrowanych, więc nie wszyscy ją słyszeli. Proszę, kto na ochotnika streści wspomniany referat?

Po chwili ciszy, zakłóconej jedynie przez miarowy szum maszyn, wstaje z miejsca praktykant maszynowy Zbyszek Pęczkiewicz, który w sposób wyczerpujący nakreśla położenie geograficzne Holandii, warunki gospodarcze oraz sytuację polityczną w tym kraju.

Z kolei przystępuje do omówienia warunków geo-politycznych Belgii oficer kulturalno-oświatowy. Po referacie pada kilka pytań ze strony załogi na temat kryzysu rządowego, spowodowanego roszczeniami do tronu ex-króla — kolaboracjonisty hitlerowskiego Leopolda III. W sposób prosty i jasny na jedno z pytań odpowiada młodszy steward Aleksy Brzozowski:

— Naród belgijski nie chce króla — drania, który zamiast oprzeć się faszystom w czasie okupacji, pobrał się z nimi, a gdy trzeba było wygnać wroga z kraju, sam z wręgiem uciekł. A teraz znów chce do żłobu.

Odpowiedź młodego chłopca wywołuje uśmiech na twarzach marynarzy. Wyraźne zadowolenie maluje się również na twarzy oficera kulturalno-oświatowego. Nie chodzi tu przecież o piękną formę, lecz o treść. A Brzozowski wypowiedział to jak myślał, a myślał dobrze.

Tegoż chłopca poprosiłem nieco później, aby opowiedział mi o sobie, zwłaszcza że ostatnio awansował z mess-boya na młodszego stewarda, a w indywidualnym współzawodnictwie pracy w I kwartale zajął drugie miejsce, zaś w II kwartale — trzecie miejsce.



Aleksy ma 20 lat i pochodzi z Polesia. Ojca nie ma, utrzymuje zatem matkę i 13-letniego brata, który chodzi do szkoły. Powiedział do mnie: „W nagrodę za to, że brat jest najlepszym uczniem w klasie kupiłem mu zagranicą wspaniałą, wyścigowy rower. Zasłużył sobie chłopak na to. No i przydał mu się prędko. Brał na nim udział w Sztafecie Pokoju, w biegu na 25 kilometrów, z dorosłymi. Dostał dyplom”.

Brzozowski pływa stosunkowo niedługo, bo od 1946 roku. Przybył na Wybrzeże, pociągnęła go praca na morzu, zgłosił się przeto do Biura Angażowania Załóg. Szkoły morskie nie zdążyły jeszcze w owym czasie wypuścić powojennych roczników. Przez 2 lata pływał na „Batorym”, potem przeszedł na „Generała Waltera”, który chodzi do Indii i Pakistanu.

— Jak tam Indie? — pytam ciekaw, co też mi opowie o tym kraju.

— Wielki, wspaniały, ale i nieszczęśliwy kraj. Oglądałem tam piękne rzeźby, obrazy i pamiątki w muzeum w Kalkucie, zachwyciłem się architekturą, ale co tam nędzy, o jej! Można 100 lat żyć w innym kraju i nie mieć pojęcia o tym, że obok kapłanów złotych pałaców maharadży, umierają na ulicy chorzy, nędzy i głodni ludzie, wyglądający jak szkielety.

Aleksy zasłużył sobie na awans. Tak pomyślałem sobie nieraz, obserwując tego chłopaka,

czy to w porcie zagranicznym, czy w czasie pracy na statku. „W pracy jest wzorowy, innych nawet podciąga” — mówi o nim szef gospodarczy Franciszek Zakrzewski. Należy do koła ZMP na statku, bierze udział w szkoleniu ideologicznym i uczęszcza na partyjne zebrania, zabierając często głos.

Na obce, kapitalistyczne porty nigdy nie patrzy przez szyby knajpy portowej, ani nie przysłania mu oczu fasada dostatku, za którą najczęściej kryje się nędza robotników portowych i węgacja szarego człowieka pracy.

— Dla mnie knajpa może nie istnieć — powiedział mi. Lubię oglądać ciekawostki miasta, lubię kino, czasem pójść z kolegami gdzieś na piwo czy potańczyć na zabawę ludową.

Aleksy nie należy do tych waleśających się bez celu po mieście marynarzy. Pokochał swój zawód. Podobnie jak jego szef gospodarczy Zakrzewski, który kolekcjonuje w domu zbiory botaniczne, zbiera różne drobiazgi i pamiątki z reisów, jak muszle, korale itp. Spero czyta i ma chęć do nauki. Cieszy się z tego, że Zakrzewski obiecał go stopniowo wtajemniczać w arkanach prowadzenia działu hotelarskiego na statku, tak, aby w niedalekiej przyszłości z Aleksiego Brzozowskiego, jako z szefa gospodarczego była pociecha w naszej flocie handlowej.

JÓZEF BALCERAK

ŚLEDZIOWY REJS

Okres minionych wakacji letnich nie dla całej uczącej się młodzieży był okresem wytchnienia i odpoczynku. Na przykład uczniowie Państwowej Szkoły Rybaków Morskich odbywali w tym czasie pełne mozołu praktyki na pelnomorskich jednostkach rybackich — poławiających śledzia na Morzu Północnym. Oto poniżej wrażenia jednego z uczestników wakacyjnych praktyk PSMR:

Zaloga na pokład! Prędej, prędzej czas ucieka, zaraz wychodzimy w morze — słychać donośny głos bosmana. Opuszczamy kubryk. Już wszyscy są „na burcie”, opowiadamy sobie z ożywieniem wrażenia z łądu. Szybko i sprawnie odbywa się odprawa celna.

Wreszcie — gotowe: Chłopcy na stanowiska manewrowe, szpringi-lego, cumy-lego, słyszą dzwonek telegrafu maszynowego, śruba zaczyna burzyć spokojną tafelę wody w basenie portowym, rufa zaczyna odchodzić. Ktoś z kei macha nam na pożegnanie. A to przecież dziewczynka Czeska — Danka!

Mam pierwszą wachtę w morzu, więc zaraz za boją Gd-S wchodzę na mostek, biorę od „starego” ster.

— Kurs ONO! — pada komenda.

— Jest ONO! — powtarzam. Po lewej burcie nikną światła Gdyni, nie będziemy jej widzieć około trzech tygodni. Idziemy na Morze Północne, to

nasz pierwszy rejs śledziowy. Zobaczymy nareszcie jak wygląda inne morze, bo dotychczas przez pierwsze dwa miesiące praktyki widzieliśmy tylko Bałtyk, okolice Bornholmu i Gotlandu — gdzie łowiliśmy białą rybę. Na Północne długa droga — ponad 800 mil. Cztery doby na tę drogę zużywa s/t „Wulkania” — trawler na którym we czterech odbywamy letnią praktykę — Kazik L., Czesiek G., August F. i ja — wszyscy uczniowie Państwowej Szkoły Rybaków Morskich.

Jest już zupełnie ciemno, na trawersie mamy Rozewie. Poznaje je po charakterystycznych błyskach powtarzających się co trzy sekundy. Już coś niecoś znam z locji polskiego wybrzeża,

Bardzo szybko minęły cztery dni podróży. Tak wypadło, że właśnie w niedzielę rano znaleźliśmy się na łowisku. W morzu dla rybaka dalekomorskiego nie ma święta, najwyżej o istnieniu takowego przypomniał nam kucharz — popularnie zwany przez załogę trucicielem — piekąc ciasto lub pitrasząc jakiś inny smakolyk na deser po obiedzie.

— Wstawać! Wstawać! — budzi nas o wpół do piątej rano wachtowy. Choć się straszliwie nie chce — wstajemy bez cciągania. Musimy się przyzwyczajać do tego, że tak będzie przez cały okres pływania, że rybak w czasie pracy nie uznaje ani dnia ani nocy. Sama praca nie jest może tak ciężka, ale



Z PAMIĘTNIKA RADZIECKIEGO MARYNARZA

JANKESI WE WŁOSZECH

Amerykański styl życia! Słyszając te słowa, mimo woli przypomina mi się jedna scena, świadkiem której byłem niedawno: Był wiosenny, słoneczny ranek. Na brzegu widniało duże, piękne miasto. Po długim rejście statek nasz wchodził do neapolitańskiego portu.

Na prawo od nas, przypominając ogromną górę żelastwa, stał amerykański lotniskowiec. Kolos niezgrabnie rozprzestrzenił swe cielsko na lustrzanej wodzie reddy i beczceremonialnie wystawił gardziele armat w stronę miasta.

Wiadomo — to kolejna „wizyta” amerykańskiej floty — zjawisko nie takie już rzadkie w marshallowskich Włoszech.

Ale co to takiego dzieje się u burty amerykańskiego lotniskowca? Dlaczego na wojennym okręcie jest taki jarmarczny gwar? Dlaczego wokół niego jest takie niezwykłe skupisko małych łódeczek?

Patrzę — i wreszcie poznaję co znaczy „amerykańska dobroczynność”. Dzika obrzydliwa scena, w całej swej bezwstydnym nagości staje mi przed oczyma:

Jak wiadomo, Włochy jeszcze do tej pory nie dźwignęły się ze zniszczeń minionej wojny. Odwrotnie, coraz bardziej daje się odczuć masowe bezrobocie i stopa życiowa robotników stale się obniża.

Z rozpaczliwego położenia włoskich bezrobotnych, łaknących kawałka chleba, skorzystali amerykańscy „przyjaciele”, urządzając dziką zabawę.

Na górnym pokładzie lotniskowca zebrała się spora grupka oficerów. Jeden z nich trzyma na długim sznurku bochenek białego chleba. Na ten chleb rzucają się zgłodniałym ludzi. Ale dostać go nie jest tak łatwo: ledwie ktoś dotknie ręką chleba, gdy sznurek jakby niechcący podnosi się do góry, a on straciwszy równowagę wpada do wody.

Na pokładzie — ogłuszający śmiech. Trzaskają obiektywy aparatów fotograficznych, i zabawa zaczyna się od nowa. Gorączkowo błyszczą oczy zmęczonych, zgłodniałych ludzi: przecież cel jest tak blisko — zdaje się wyciągnąć tylko rękę i zawieszony chleb już jest twój... A na pokładzie nieprzerwany śmiech, gwizdanie... Rozweseleni Jankesi formalnie kładą się ze śmiechu: przecież już trzech Włochów wpadło do wody...!

W końcu któremuś z bezrobotnych udaje się chwycić chleb. I tu następuje kulminacyjny punkt dzikiej zabawy. Stojący opodal oficer, nieznacznie daje znak ręką. W tej chwili z niższego pokładu, wcześniej przygotowane sikawki strażackie, poczynają łać na łódki wodę. Silne strumienie przewracają ludzi. Powstaje krzyk, jęki wołania... Zdezorientowany posiadacz chleba wypuszcza go z rąk... chleb pada i staje się celem dla kilku sikawek.

Spojrzałem na towarzyszy. Stali z pociemniałymi od gniewu twarzami. Straszne wrażenie zrobiła na nas ta scena naigrywania się z ludzkiego głodu. Nie działało to w Afryce, gdzie kolonizatorzy nie mają się czego kłopotować, ale w centrum Europy, na oczach starożytnego włoskiego miasta, którego historia sięga głębi wieków, kiedy jeszcze żadnych Stanów Zjednoczonych Ameryki nie było.

M. LESKOW, szturmian

najwięcej męczy to, że nieraz gdy jest ryba, trzeba pracować bez odpoczynku dwie lub nawet i trzy doby pod rząd.

Sieć już za burtą, sternik i bosman przy windzie tralowej — wypuszczają holliny. My przez ten czas wpadamy do messy aby się rozgrzać gorącą herbatą lub kawą.

— Hallo — prędzej tam! po-pędza nas „stary”. — Trzeba podpiąć kable!

Gotowe. Schodzimy do kubryku i trochę się śmiejemy z Kazika i Jana, że mają teraz wachtę — to tzw. „psia wachta” (pierwszy hol na traulerze to „psia wachta”). — No cóż, oni dziś a ja z Brunem jutro.

Wybieramy włók, winda pracuje już na pełnych obrotach, kable z jękiem i zgrzytem prze-latują przez role i nawijają się na windę.

Zygmunt — st. rybak, Zdzisiek — st. rybak i ja pracujemy przy rufowej rozpornicy. Jesteśmy podnieceni — co będzie! Zdzicho jak zwykle pesymista — zapewnia, że — nic. Zygmunt trochę inaczej się zapam-tuje:

— Zobaczysz będą ze cztery paki a może i więcej!

I jest więcej, o wiele więcej! Ależ roboty! Żeby to chociaż czysty śledź, a tu tyle tych bol-ków, trzeba będzie dobrze pozginać przy przebieraniu.

Bolą plecy, klnę robotę i po-mysł, który mnie skierował na trauler. — Czyż nie mogłem pracować na ładzie? To tak się mówi — ale gdy człowiek jest 48 godzin na ładzie znów chce wracać i to jak najszybciej na morze — och, głupia natura ludzka!

— Szybciej, szybciej, słońce grzeie — ryba się zaparzy!

Obiad jemy na zmiany i na tempa, w takt pokrzykiwań szturmana. I znowu robota! To już druga doba, oczy palą od przemęczenia, nogi zaparzone od gumowych butów, a tu nie wi-dać końca, ciągle no 8, 10 „na-ków”. Robota od holu do holu, nawet nie ma czasu na spożycie posiłku. Solimy rybę i ładujemy

do beczek, a te z kolei do za-sobni po węglu, gdy jest już bardzo dużo ryby to wprost do ładowni — tam dwóch z załogi lupie łód zabrane z portu i prze-sypuje nim śledzie.

Nie, dziś od rana jakoś nie tak jak zwykle, kucharz mówi, że śniły mu się kobity a to zna-czy według niego, że dzisiejszy dzień nie przejdzie bez jakiegoś wypadku. No i jest: jeszcze pokład nie całkowicie sklaro-wany, gdy naraz rufowy kabel przesunął się o kilka sążni. Pod-skoczyłem do hamulca, nic nie pomogło, znowu kilka sążni, aż nagle naprężył się do ostatecz-ności i... prysł jak cienka nitka!

Chwila zamieszania ale sta-nowczy głos „starego” panuje nad wszystkim:

— Uwaga, szturman — pod-ciągnąć sieć na dziobowym: kablu, powoli i z czuciem!

Winda jęczy, a kabel wydaje dźwięki jak struna ale nie puszcza. Powoli, powoli, wyciągamy sieć, — skrzydło dziobowe jest już na burcie.

— Na jumper je i do góry!

Zrobione. Mesingiem wycią-gamy rufową rozpornicę — sieć musiała o coś bardzo dużego za-haczyć pod wodą, bo rozpornica silnie okuta stała i zbudowana z 4-calowych dębowych desek jest wyłamana. No jakoś szczę-śliwie. Ale że nieszczęścia cho-dzą w parze, tak i teraz w nie-wiadomy sposób rozpornica za-hacza o reling i nadbudówki, po-ciągnięta siecią jeszcze zaczepio-ną podnosi się, wygina i nagle pęka jakby była zrobiona z cienkich deseczek. Dobrze, że nie było nikogo koło niej bo o wypadek nie trudno.

Po dwugodzinnej pracy zdo-laliśmy wyciągnąć sieć na bur-tę, ryby prawie nie ma ale cie-szymy się, że sieć cała — przy naprawie jest dużo roboty.

Pogoda zaczyna się psuć — będzie sztorm to pewne, a że na Północnym niezłe potrafi wiać — to na pewno gdzieś do 8 lub 9^o Beauforta dojdzie. Dla naszej „Wulkanii” to wcale niezłe — będzie kiwać. Na razie je-



fol. T. Wielochowski

Trauler rybacki w drodze na łowisko

szybie ciągniemy choć fala już duża. Ale trauler — to nie frachtowiec — tu nie zważa się na sztormy.

Ależ dmieł Wiatr na takielun-ku wygwizduje szatańskie me-lodie, chichocze i szaleje, nie-sposób leżeć w kubryku. Do messy na posiłek wcale się nie kwapimy, każdy z nas nieszcze-gólnie się czuje — taka fala da-je się we znaki. Dobrze, że na burcie mamy około 90 ton śle-dzia. Z tym nie wstyd wracać do portu. No — może jeszcze da się coś dołowić!

Niestety, tak i pozostało: Pół-nocne rozhułalo się na dobre, jeden dzień, drugi, trzeci — a tu mechanik zawiadamia „starego”, że węgla wystarczy najwyżej na jakieś 4 doby (no, na pewno wię-cej) — trzeba zatem wracać.

Wchodzimy w Skagerrak, la-tarnia Lindesnes wita nas blyskami. Spimy, jemy i tylko tyle do roboty, że stoimy na sterze po 2 1/2 godziny na 10 godzin czyli jakieś 5 godzin na dobę. Na północnym sztorm a tu go-rąco, brzegi toną w zieloności. — Ach, to przecież lipiec, przy-pominam sobie — wakacje... O tych wakacjach trudno będzie nam zapomnieć, będą je przy-pominały odciski na dłoniach i stwardniałe mięśnie. No i wspomnienia dobre — bo o złych to się zapomina. Wspom-nienia o ciężkiej pracy, którą staraliśmy się zrozumieć i poko-chać.

Po prawej burcie na duńskim brzegu mijamy zamek Kron-borg, w którym rozerywała się akcja szekspirowskiego „Ham-leta”. Zmierzcha się, reklamami i neonami mrusa do nas stolica Danii — Kopenhaga.

Nareszcie Gdynia — na tra-versie boja „Hol S”. Znow mam wachtę. Kurs WSW. Weidę do Gdwni — hedac na mostku przy sterze! Jeszcze daleko nam do tych dni kiedy hedziemy sami wprowadzać statek do portu i telegrafem maszynowym dawać sygnały „smoluchowi”. Na razie — no praktyce — trzeba znów wrócić na rok do szkoły. Potem ze trzv lata praktyki i kto wie czy nie ziści się wówczas nasze marzenie — dvnłom i statek.

WŁODZIMIERZ ROGOWSKI
PSRM
praktykę odbył na s/t „Wulkania”

...Powoli, powoli, wyciągamy sieć — skrzydło dziobowe jest już na burcie...



NA SZLAKU DZIESIĘCIU TYSIĘCY MIL

Nasza szkolna fregata „Dar Pomorza“ odbyła w miesiącach letnich rejs wokół Europy do wielkiego czarnomorskiego portu ZSRR — Odessy. Załozce, złożonej z uczniów Państwowej Szkoły Morskiej w Szczecinie, społeczeństwo i władze Odessy zgłosiły niezwykłe serdeczne przyjęcie, pobyt zaś urozmaiciły licznymi atrakcjami. Najmilsze wrażenia odniesione przez uczestników wizyty w Odessie — uwidoczniły się w licznych artykułach i reportażach publikowanych po powrocie „Daru“ do kraju. Poniżej drukujemy wyjątki z przygotowywanej do druku książki W. Z. Milenuszki — poświęconej odeskiemu rejsowi „Daru Pomorza“:

Leżąc na orłowskiej plaży patrzyłem na daleką linię widnokręgu, gdzie ciemnoniebieska woda Bałtyku, skąpana w ciepłych promieniach letniego słońca, dotykała lazuru nieba.

Cieniutka nitka dymu statku idącego za widnokręgiem, bila w górę nikać wysoko w niebieskich przestrzeniach.

Na redzie gdyńskiej widać było wysokie maszty i białą sylwetkę „Daru Pomorza“. Tu gdzie leżała jego kotwica zaczynała się pierwsza mila długiego rejsu do bratniej Odessy. Pierwsza mila z 10 000: Gdynia — Odessa — Gdynia.

Jutro podniesiemy kotwicę. Za rufą zostanie szary brzeg rodzinnych wód. Rozplynie się w mgłę odległości. Będzie stawał się coraz mniejszy, mniejszy... zniknie zupełnie. Przed nami będzie tylko krąg niebieskiego oceanu.

Z prawej strony na ekranie radaru rysuje się poszarpana linia brzegu. Biała, wyraźna kreska — załamująca się pod ostrym kątem, to falochron portu Dover. U wejścia do portu — echo statku wychodzącego na kanał.

Na kanale mgła. Gęsta mgła. Ryk syreny okrętowej przerywa ciszę. Jeden długi dźwięk. Potem cisza i znów długi ryk.

Na mostku widać sylwetkę oficera wachtowego. Na lewym skrzydle stoi kapitan.

Duże krople gęstej mgły siadały na twarzy, na rękach. Mgła wdziara się wszędzie. Jest w sterówce. W nadbudówkach. Zakryła ład.

Oczy boją od wpatrywania się w szarą watę mgły, która swym płaszczem przykryła świat. Patrząc w zielonkawe światła radarowych echi idziemy „wolno narzód“. Stałe kursem na południe na szlaku do Odessy.

Za nami został Gibraltar. Malta i smutne puste brzegi Grecji. Wśród wysp archipelagu starych bogów z orszaku Zeusa — jeżdża „furyści“ amerykanów na lotniskowcach i niszczytelach, niby żywe reklamy nowej kultury Coca — Coli i gumy do żucia.

W zachodzących promieniach

słońca zabłysły strzeliste wieżycy minaretów Konstantynopola i Złotego Rogu.

W ciepłym porannym czarnomorskim słońcu zarysowała się linia dalekiego brzegu.

Z tyłu za rufą statku kręcił się log, nawijając na swą grubą milę zmniejszającej się odległości. Powoli przerzedzała się kurtyna wczesnej mgielki, odsłaniając zacięskawionym oczom ład radziecki.

Soczysta zieleń kryła równinę. Czasem biel czystej wioski kapala ściany swych murowanych domów w promieniach, budzącego się dnia. Wysoko ponad dachy domostw wylazła wieża ciśnieniowa rozsadzista zbiornicą. Po drodze polnej sunął sznur ludzi i traktorów do pracy, zostawiając za sobą nitkę szarego kurzu.

Wprost przed dziobem, na końcu kursu rysowały się na tle jasnego nieba czarne linie kominów fabrycznych, kontury dużych budynków, miasta i kamienne masywy falochronów. Wyciągnięte długie szyje kranów portowych pracowicie opadały to podnosiły się do góry spiesząc się z wyladunkiem statków.

Na kursie leżała Odessa.

Obywatelu Komendancie, jakiś pan z panią chcą rozmawiać z komendantem statku.

Ponroście ich tu do salonu.

Tak jest!

Po chwili uścisk dłoni i przyjacielski uśmiech: — Przyszliśmy Was powitać na naszej radzieckiej ziemi i całym sercem zaopiekować się Wami. Jestem dyrektorem Interklubu, a to moja sekretarka. Podróż mieliście przyjemną?

Owszem. Przebyliśmy do Odessy wiele mil z naszej Gdyni. Pragniemy zobaczyć Wasz kraj i pokazać Wam swój statek.

Właśnie, dwa bratnie narody — musimy obeiżyć się, bliżej poznać. Na pewno znajdziecie w naszym erodzie ludzi, którzy byli w Polsce. Razem walczyli. Pokażemy Wam jak żyjemy u siebie, jak się bawimy. Widzę, że tu na statku wszyscy są młodzi, urządzimy w naszym klubie wspólne tańce, razem pośpiewamy — Wasze piosenki, nasze... ot tak, razem po przyjacielsku, po bratersku. Do opery Was koniecznie musimy zaprowadzić. My w Odessie bardzo jesteśmy dumni z naszej opery. Nowe filmy Wam pokażemy. Nasza sekretarka — Wiera Pietronowna zaprosi partnerki do tańca.

Dziękujemy Wam. Z pewnością czas pobytu spędzimy przyjemnie i pożytecznie.

Przed gmachem opery stoi tłum ludzi. Czekamy na rozpoczęcie. Jest ciepło i przyjemnie tak stać na placu i obserwować ruch dużego miasta, które po dniu pełnym pracy szuka wypoczynku w teatrze, kinie lub na spacerze, wśród skwerów obsadzonych kłombami kwiatów.

Czarne litery afisza ogłaszają: dziś — „Rusalkę“, jutro — o-

perę komiczną „Kornewilskie dzwony“, w sobotę — „Carmen“. Niestety, „Carmen“ już nie zobaczymy. W sobotę rano wychodzimy w morze. Szkoda.

Rozmawiamy o Odessie, o ludziach, o operze.

Naraz pada pytanie zwrócone w naszą stronę: — a wy skąd jesteście?

My z Gdyni. Jesteśmy Polacy.

Polacy! Witajcie, witajcie w Odessie! Ja też byłem w Polsce nawet mówię trochę po pol-

mogli wam pokazać też i naszą gościnność.

Dziękujemy za miły czas wspólnie spędzony. Do zobaczenia może i w Gdyni. W każdym bądź razie nie zapominajcie w swoich podróżach o naszej Odessie, gdzie Was zawsze przyjmijemy z otwartym sercem. Do zobaczenia!

W słonecznym Palermo jest bieda. Bezrobotni jedzą owoce kaktusów. Owoce kaktusowe są niesmaczne i nie pożywne ale



Przy kole sterowym na statku szkolnym „Dar Pomorza“

fol. K. Komorowski

sku. Ot tak słabo, jak słyszycie, ale mówię. No a co u was słychać? Jak Warszawa? Takie piękne miasto i Germanicy zniszczyli. Taka szkoda!

Warszawa odbudowuje się! Już dużo zrobione. Budujemy. Idzie. Tak wspólnie robimy. Idzie robota. Idzie!

O! Warszawa stroi się! Haraszo! to dobrze — Warszawa buduje się! To ja się bardzo cieszę! Ja dużo mam miłych wspomnień z Polski. To bardzo cieszę się!

Żegnamy Was i bardzo dziękujemy za braterską gościnę. Gdy wrócimy do kraju, to powiemy naszym braciom i siostrom, że spotkaliśmy w Waszym kraju przyjaciół i choć wyście mówili po rosyjsku, a my po polsku, to przecież dobrze rozumiemy się. Żegnajcie i przyjdźcie do nas do Gdyni, byśmy

nie ma pieniędzy na spaghetti, a jeść coś trzeba. Więc siedzą robotnicy portowi w drzwiach swych zbombardowanych domów. Patrzą na afisz, z którego uśmiecha się twarzyczka młodej panienki — „Pij Coca-Cola“.

... A w żołądku głód, daje nieprzyjemne uczucie ucisku, chwytła żelazną dłońią za trzewia. Bo owoce kaktusów nie są. A spaghetti jest drogie.

Przed dziobem widać dużo światła. Błyszcą lampy wzdłuż nabrzeży. Przed nami duże miasto.

Jak pięknie mrugają światła ulic. Jak gdyby na przywitanie: Nareszcie jesteście w domu!! Witajcie!!!

Statek idzie całą naprzód. Za nami 10 000 mil. Przed nami Gdynia!

W. Z. MILENUSZKIN

oficer na s/v „Dar Pomorza“

START — KOTWICĘ RWAĆ!

W trzech rzędach — różno uszeregowane — kołyszą się na lekkiej fali smukłe kadłuby jachtów. Tyle ich się tu zgrupowało przed basenem: pięć, dziesięć, dwadzieścia, dwadzieścia pięć...

Miały odbyć się dzisiaj regaty? — Czemu nie krążą pod żaglami — jak to zwykle bywało — przed startem?

Holownik podnosi sygnał „Piotrusia“ — za pięć minut start? — Co się stało? — Awaria?... Wszystkie?...

Długi gwizd holownika — barwne sygnały kodu opadają z masztu sygnałowego... — Nie, nie awaria! Jachty czyty!

W nieruchomo czekających na sygnał postaciach załóg — gwizd syreny wyzwolił jakby cały zapas energii, nagromadzonej oczekiwaniem: pierwsza linia jachtów już żyje — już łopoczą hisowane żagle — kotwice już w pionie — już pierwszy, drugi... wszystkie kołyszą się gnane wiatrem napinającym białe skrzydła żagli. Już są na kursie!

Znów „Piotruś“ na maszcie holownika — druga linia ożyła, minęła linię startu. Po paru minutach ruszyli zawodnicy ostatniego szeregu.

Tak wyglądał start jachtów na tegorocznych regatach jesiennych nazwanych regatami sprawnościowymi. Po raz pierwszy bowiem po wojnie zastosowano owej niedzieli październikowej start z kotwice z opuszczonymi żaglami. Żagle podnoszono dopiero na sygnał startu i wybierano kotwice. Regaty były sprawdzianem nie tylko sprawności załogi w manewrach lotnych — sprawdzano też stan takielunku, sprawność obsługi i... siły — odgrywającej decydującą rolę przy pośpiesznym rwaniu ciężkich, opornych kotwic.

Dwie pierwsze grupy większych jachtów skierowały się na boję helską, trzecia grupa — mniejszych w przeciwnym kierunku. Meta: wejście do basenu jachtowego, po przejściu oznaczonych bojami zwrotnymi trójkątów trasy.

Do Helu szczęście sprzyja „Kneziowi“. Dalej „Monsun“ wyprzedza zdecydowanie resztę. Na odcinku od Helu do boi „g“ gdańskiego farwateru — ciężki „Orion“ dogania rywali. Jednakże „Monsun“ nie daje sobie odebrać prymatu i przychodzi na metę pierwszy, na długo przed resztą.

Nabrzeże Basenu Jachtowego niezwykle ożywione. Już od południa grupki członków klubów, którzy nie mogli wziąć udziału w regatach, z zapalem rozprawiają, snując przypuszczenia. Najwyższe punkty na wieżach i gmachu PCWM pozajmowane, a lornetki wędrują z rąk do rąk. Nagle w grupce, która ulokowała się na chwiejącym się żórawiu do podnoszenia masztów — poruszenie.

— Wiecie, to ciekawe — rzuca chwilowy właściciel lornetki — Zdaje się, że „Capella“ idzie razem z grupką jachtów. Sprawdźcie, 7-ka, co to za jacht?

— „Capella“

Muszę tu wytłumaczyć zdumienie obserwujących, ale to tylko tym, którzy nie widzieli „Capelli“. Szeroka, krótka, o wysokiej burcie i krótkim, lekkim kilu — nie budziła nigdy zainteresowania, ani entuzjazmu wśród żeglarzy. Raczej ją omijano.

— „Owszem — przyznawano — wygodna, „sucho chodzi“, ale... na wszystkich regatach przychodziła zawsze na szarym końcu po długiej... ba, nawet bardzo długiej przerwie w szeregu“.

Muszę tu zdradzić, że bardzo bolała ta opinia bosmana



„Capelli“, który miał ją pod swą opieką i mimo dwurocznych przekonywań — nikogo nie zdołał o jej zaletach przekonać.

— Nie chcecie wierzyć, to ja wam na tych regatach pokażę, co „Capella“ potrafi — oświadczył śmiejącym się kolegom i zgłosił ją raz jeszcze do regat.

I pokazał. „Capella“ przysłała na metę 3-cia w swej klasie, w parę minut po „Wiku“ zeszlęcym zwycięzcy w

regatach pełnomorskich do Władysławowa. Po przeliczeniach handicapowych — przyznano jej pierwsze miejsce.

„Capella“ została zrehabilitowana i — powiemy wam to oczywiście „na ucho“ — że zachodzi obawa, iż na następne regaty sternicy będą o nią „ciągnęli węzłki“.

Wśród małych jachtów, na trasie podwójnego, mniejszego trójkąta zacięta walka toczy się pomiędzy „Castorem“ a „Dorris“. Niebieski kadłub zwinnego, „ostro chodzącego jachtu“ nie dał się „Castorowi“ wyprzedzić na całej trasie, nie dopuszczając go na nawietrzną i „duszając“ na zawietrznej. Dopiero ostatnie chwile na 100 metrów przed metą zdecydowały o pierwszeństwie. „Dorris“ nie puszcza „Castora“ ani na zawietrzną ani na nawietrzną, zagradzając wciąż swym dziobem kurs. Kadłubem dotknąć się nie wolno, a na regatach w tym wypadku z drogi się nie ustępuje. „Castor“ odpada zatem od wiatru zdobywa przestrzeń za żaglem przeciwnika, pociąga „Dorris“ za sobą — moment — i szybkim łukiem przechodzi na nawietrzną „Dorrisa“ prac prosto na metę. Tylko sekundy dzieli od mety — i nim wprowadzony „w pole“ przeciwnik wrócił na kurs — „Castor“ jest pierwszy na linii mety.

Do wieczora rozbrzmiewa wesoly rozgwar w basenie jachtowym, rozgorączkowane, roześmiane twarze żeglarzy witają zapóźnionych kolegów.

ANTONINAŁĘCZ





ZASTĘPCA DOWÓDCY

(wyjątek z książki MIKOŁAJA PANOWA pt. „Powieść o dwóch okrętach”)

Zastępca dowódcy do spraw politycznych — Sniegirew obchodził okręt. Zaglądnął do komory amunicyjnej, gdzie przy podnośniku pod wysokimi półkami z pociskami widocznymi w przyćmionym świetle stał mały, zwinny gospodarz komory Szylin, skierowując do góry swą czujną twarz. Gdy Sniegirew zajrzał do wnętrza, Szylin szybko wsunął do kieszeni rękę z kredką.

— Dobrze Szylin! — łagodnie powiedział Sniegirew. — Podarunki dedykujesz faszystom? I ode mnie napisz na pocisku: „Za nasz rodzinny Leningrad!”

Odwiedziwszy kotłownię i turbinownię, zajrzał Sniegirew do przedziału żyrokompasu, niewielkiej kabinki, w której, obsługując najbardziej delikatny przyrząd — przewodnik okrętu na morzu, będzie podczas boju samotnie czuwał marynarz Floty Czerwonej Szapostnikow, przysłuchując się wybuchom pocisków, grzmotom artylerii okrętowej, lecz nie śmiejąc oddalić się ani na sekundę, aby praca żyrokompasu nie doznała zakłóceń.

— No, specjalisto nawigacyjny! — powiedział Sniegirew — przygotuj dziurkę w bluzie. Rozwalimy „Goeringa”) — wszystkich wyróżnionych przedstawię do odznaczenia. A twoje wyróżnienie — uważać aby żyrokompas nie zlał z południka.

Oparł się ręką na twardym ramieniu marynarza, zajrzał mu do zatroskanej twarzy.

— Teraz nawigator prowadzi okręt na ślepo. Wiesz, jak wtedy powinien pracować żyrokompas? Najważniejsze bracie, nie denerwować się. Będę tu zaglądał, opowiem co się dzieje. Nie zapomnę o tobie.

I tak po kolei zachodził do wszystkich posterunków bojowych, zajętych ostatnimi przygotowaniem do boju. Kudogłowy, piegowaty Maksimow, ten sam którego list czytał ongiś Sniegirew załodze, zawzięcie przecierał celownik optyczny swięgo automatycznego działka przeciwlotniczego na nadbudówce kuchennej. Kapitan Sniegirew chwycił za pionową drabinkę, aby się wspiąć do działka, lecz zdjął nogę ze szczebla.

— Maksimow! — zawołał.

Komendant automatu ocknął się i podszedł do barierek nadbudówki.

— Otóż i będziesz miał coś do napisania matce, — przyjaźnie powiedział Sniegirew. — O tym, jak spotkał się na oceanie z ciężkim krążownikiem faszystowskim i co nastąpiło potem. Uważaj, Maksimow, żeby list twój wypadł ciekawie. Na pokładzie „Goeringa” są dwa samoloty, z pewnością będą pikować na „Gromoboja”. Trzymaj przeciwlotniczkę na „gotów”. Kiedy zwyciężymy, to będzie zwycięstwo całej załogi. Uważaj na nią Maksimow!

— Tak jest, uważać na przeciwlotniczkę — odezwał się Maksimow i z nowym zapalem zaczął przecierać celownik.

A Sniegirew jest już przy wyrzutni torpedowej, gdzie wysoki, o wąskich plecach Filipow i inni torpedyści krzątają się wokół ukrytych jeszcze pod pokrowcami, drzemających jeszcze w długich rurach, torped. Sniegirew stanął z boku i któryś tam z rzędu raz poprawił na głowie niewygodny, ciężki hełm.

— Nie — pomyślał — będą w hełmie do końca. Jeśli marynarzowi nie przyświecić przykładem, to on ci nie uwierzy. Muszę dawać przykład. Powiedzą: — Agituje za hełmem, a sam — niech go mucha ubodzie — w czapce chodzi. — A przecież hełm to skarb. Iluż ludzi w boju od śmierci uratował...

I mocno nacisnął na leb białą stal.

— Filipow! — zawołał Sniegirew. Filipow właśnie szedł ku niemu. Przy wyrzutni

torpedowej zgiął się aby przejść pod ciężkimi rurami.

— No, Filipow, będziemy druzgotać faszystowskie naczynka. Wyrzutnie na „gotów”. Zrobimy to, coście obiecali w swoich wierszach.

Filipow poczerwieniał z zadowolenia, wycierając szmatą swe długie palce.

— Nadszedł czas boju za ojczyznę, za Stalina, za swych umiłowanych — Sniegirew mówił dźwięcznie i wesoło, aby słyszeli inni torpedyści. — Wielkiej rzeczy musicie dokonać w tym boju. I za Moskalkę zemścicie się!

— Towarzyszu Kapitanie — odpowiedział Filipow. — Nie tylko za Paszka Moskalkę... — Chciał coś dodać, lecz ścisnął tylko pulchny zwitek szmat.

— Twarzy jego nie mogę zapomnieć, gdy leżał wtedy na wznak w hamaku... Za wszystko obliczymy się z wrogiem, marynarze — ze wzruszeniem powiedział Sniegirew. — Pa-

„Gromoboja” w tym boju — z wesołą zadzierzystością ciągnął dalej Sniegirew, — aby sam towarzysz Stalin pochwalił nasz okręt. Niepokoją się tylko abyście nie zawiedli w sensie szybkostrzelności. Ale ja poręczyłem za was, przyjaciele! Nie zawiedźcie mnie teraz!

Marynarze zaczęli uśmiechać się. Pod nisko nasuniętymi hełmami surowe twarze spoglądały bez poprzedniego napięcia.

— A oprócz tego — Sniegirew poprawił hełm na głowie — dali mi oni bolszewickie słowo, że podczas boju wszyscy będą w hełmach. W marynarskich czapkach zaś będziemy się „elegancie” już potem, na brzegu, gdy pójdziemy do pańienek chwalić się nowymi orderami...

— Wy dlaczego bez hełmu, Siniawin?

Starszy, przysadzisty ładowniczy wstydliwie milczał.

— Pozwólcie zameldować towarzyszowi Kapitanie, on hełm upuścił za burtę, gdy o-



...Filipow poczerwieniał z zadowolenia, wycierając szmatą swe długie ręce...

rys. E. Karłowski

niętajcie, dziś nasze święto. Na koniec nastalo nasze święto!

I szedł dalej; niewiele miał czasu, bo należało każdemu powiedzieć słowo przed bojem, nikogo nie odrywając od pracy.

Zatrzymał się przy samej rufie, przy niskiej półogrągłej pochylni, gdzie czerniały, starannie oczyszczone z oblodzenia — grube walce bomb głębinowych.

— Gratuluję boju morskiego, przyjaciele! — powiedział Sniegirew.

Obok niego stali przeciwlotnicy, minierzy, artylerzyści rufowego działka. I tu jak i gdzie indziej na okręcie, wszyscy jakby zaczarowani, wpatrywali się w dal zasnutą śniegiem, tam dokąd całą mocą sunął niszczyciel, skąd już dochodziły grzmoty salw artylerii.

— Za dziesięć minut wejdziemy w kontakt z nieprzyjacielskim okrętem. Na dalszą odległość on nas nie dojrzy, a na bliższą nasza rzecz pierwszym rozpocząć ogień.

— Tak jest, zrozumiałe, — odpowiedział komendant działka, Filin.

— Komendanci dziobowych dział postanowili zdobyć gwardyjską godność dla

negdaj okręt mocno przechyliło, — powiedział komendant działka. — Hełm zerwało z haka, a on przylapać nie zdążył.

Sniegirew zdjął i podał Siniawinowi swój mechaty od oblepiającego go śniegu, hełm:

— Nałóżcie, Siniawin. Uważajcie, nie upuśćcie znowu!

— A wy, towarzyszu Kapitanie? — protestując zaczął Siniawin.

— Rozkazów dowództwa nie omawia się! — srogo przerwał Sniegirew. — Po boju o sobiście zwróćcie mi hełm...

I znów zrobił figlarnie — tajemnicze „oko” mrugając wokół:

— Podciągnijcie się więc, orły, pokażcie najwyższą dyscyplinę. No, a teraz na miejsca według alarmu bojowego! Jeszcze pogadamy po boju. Będzie wtedy o czym opowiadać.

Wracał przez śródokręcie z powrotem. Uczucie czegoś niedokonanego dręczyło go: wydawało się, że był wszędzie na decydujących odcinkach bliskiej walki. Skądże to uczucie czegoś pominiętego? Wszystko w porządku, marynarze nie zawiodą, orły, złote chłopaki...

*) Ciężki krążownik hitlerowski

...I nagle przypomniał sobie młodego минера, jego cienką, nieco naprzód wysuniętą szyję, wielkie czarne rozgorączkowane na skutek bezsenności oczy.

Tak, Afonin... minier przy centralnym przełączniku... Chłoptaş, który nie mógł spać. Po wyjściu w morze rozmawiał z nim ponownie i był zadowolony jego rześkim, hoźym wyglądem... A jednakowoż dręczył niepokój o tego marynarza...

Spojrzał na zegarek. Koniecznie musi zobaczyć się z Afoninem przed bojem... Ale przedtem jeszcze jedna sprawa.

Otworzył drzwi do kabin oficerskich, przeszedł korytarzem. W messie coś się bieli: lekarz Apanasienko już nałożył swój chałat szpitalny, rozwija tam swój lazaret, stół w messie przemieniony na operacyjny... Wszystko jak trzeba.

Przez półotwarte drzwi kabiny oficera nawigacyjnego Sniegirew spojrzał do wnętrza: Mister Harvey*) w swym wielbłądzim raglanie i w czapce, leżał na koi, z zarzuconymi na walek nogami. Posłyszawszy kroki szybko narzucił gazetę na stojącą obok butelkę. Rum. Znow przyniósł na okręt niemało butelek rumu.

— Cóż, nie ja mam go wychowywać — mimochodem pomyślał Sniegirew. — Niech pije w kabinie, byleby się nie pętał pod nogami.

Sniegirew wszedł do własnej kabiny. Kalugin**) siedział przy stoliku z rozpiętą kurtką futrzaną i z przejęciem pisał. Pod lokciem leżało kilka pokreślonych czerniejących zamasywym charakterem pisma, arkuszy.

Podniecony, w natchnieniu poetyckim, Kalugin spojrzał na Sniegirewa:

— Otóż, Szczepanie Szczepanowiczu, napisałem odezwę. Słowo przed bojem. Weźmy i nazwijmy ją tak „Słowo przed bojem”. Proza i wiersze Wiersze z Majakowskiego z „Pieśni o Waregu“...

*) Angielski oficer łącznikowy

**) Korespondent prasy wojskowej



...Sniegirew zdjął i podał Siniawinowi swój mechaty od oblepiającego śniegu, hełm...

rys. E. Karłowski

Sniegirew przeglądał stronice. Potem spojrzał na Kalugina:

— Dobrze! Bardzo dobrze! I o tradycjach bojowych i wiersze dobrze dobrane... Tylko wiecie, nie trzeba z „Waregu”. O „Waregu” nam mówić za wcześnie, może i zaśpiewamy go, ale nie teraz... Nie będziemy mówić o zgonach okrętów. Może lepiej zacznijmy tak: Marynarze „Gromoboją” idziemy się bić za życie, za sławę Floty Północnej. Zwyciężymy wroga, jeśli każdy odda na to wszystkie swe siły. I tu byłoby na miejscu — „Nasza

sprawa jest słuszna, zwycięstwo będzie z nami!”

Nieśmiało położył stronice na stół.

— To tylko moja myśl, a wy już ją wyglądacie — powiedział Sniegirew. — Nie obrażajcie się towarzyszu Kalugin... Będziemy żyli. Jeszcze niejedną powieść wydrukujecie o naszych orłach... Już napisaliście? Dobra jest! W takim razie proszę przejdźcie prędko do Kabiny Lenińskiej, tam przygotowali wam mikrofon. Zdążyście wygłosić nim będzie alarm bojowy.

Zrobił krok do korytarza, wewnątrz schodkami przedostał się do kabiny dowódcy, a następnie jeszcze wyżej — na pomost.

Właśnie stoi on — Afonin, nachylony naprzód — uosobienie uwagi. Jakoś nie bardzo podobny do tego chłopca, który onegdaj przyszedł do kabiny, apatyczny, senny, zamknięty w sobie.

— Towarzyszu Afonin! — zawołał Sniegirew.

— Jest minier Afonin! — odezwał się marynarz.

Spojrzał Sniegirewowi prosto w twarz. W wielkich oczach spod szeroko rozwartych rzęs iskrzyła się wesola, bojowa zadzierzliwość, podniecenie myślowe, tropiącego zwierzyńca. Niecierpliwość człowieka, odrywającego od sprawy, która go pochłonęła całkowicie.

— Co tam w zasięgu widoczności?

— Na razie mętnie, towarzyszu Kapitanie, — ze zmartwieniem powiedział marynarz. Znow wyrobionym ruchem podniósł do oczu lornetkę i badał dal zwarty w sobie, bystrooki, pelen przedsmaku spodziewanej walki.

Nie, to nie dawny Afonin. To jakiś nowy Afonin. I głos u niego teraz dzwiczny, męski, bojowy — radośnie pomyślał kapitan. Wrócił na pomost dowódcy.

Kapitan marynarki Łarionow stał przy telegrafie maszynowym, także wpatrując się w dal. Lecz nic nie widziało się z przodu oprócz monotonnie wirujących, lecących wprost do oczu ciężkich, mokrych płatków śniegu.

— Nawigatorze — krzyknął dowódca w rurę głosową, — jak obliczenia?

— Wychodzimy na cel — odezwał się oficer nawigacyjny. — Sto kabli od podanych współrzędnych.

Łarionow otworzył szafkę mikrofonu, podniósł go do ust:

— Alarm bojowy! — ogłosił, wyraźnie podkreślając każdą zgłoskę.

Oficer wachtowy nacisnął przycisk dzwonka...

M I K O Ł A J P A N O W
(tłum. Brunon Dzimitcz)

OD BRANDERA — DO NISZCZYCIELA

(dokończenie ze str. 12)

lotnicze i przeciwpodwodne. Niektóre z nich nie posiadały zupełnie wyrzutni torpedowych i dlatego nie powinno się ich w ogóle zaliczać do kategorii okrętów torpedowych.

Weźmy — przykładowo — jedną z flot marynarki wojennej Związku Radzieckiego, Flotę Północną. Wchodzące w jej skład niszczyciele i torpedowce (nie mówiąc o ścigaczach torpedowych), działające w niezmiernie trudnych na Dalekiej Północy warunkach nawigacyjnych, klimatycznych i atmosferycznych, wypełniły doskonale wszelkie przeznaczone im zadania, i to zarówno w operacjach oceanicznych, jak i na wodach przybrzeżnych. Ochrona własnych konwojów przed nieprzyjacielskimi okrętami podwodnymi i lotnictwem, skuteczne boje z hitlerowskimi niszczycielami, zwalczanie żeglugi przeciwnika, raidy dywersyjne i operacje stawiania min, ostrze liwanie artylerii, umocnień i pozycji nadbrzeżnych, współdziałanie w odpieraniu nalołów na porty i bazy — oto ważniejsze spośród zadań niszczycieli i torpedowców Floty Północnej ZSRR.

Wielkie sukcesy, jakie w latach 1939-45 niszczyciele odniosły, są najlepszym dowodem ich wartości i niezmordowanej działalności. Samych okrętów podwodnych zatopiły niszczyciele blisko pięćset, na niecałe 1200 jednostek zniszczonych we wszystkich flotach świata w toku całej wojny. Dalej, na konto ich trzeba zapisać szereg krażowników i — oczywiście — niszczycieli, dziesiątki ścigaczy i innych jednostek. Liczba zestrzelonych przez niszczyciele samolotów przewyższa kilkakrotnie liczbę zniszczonych okrętów podwodnych. Podanie tych cyfr zbyt mało jeszcze uwytkukła wielkie znaczenie i rolę, jaką w toku minionej wojny odgrywały niszczyciele, te niezmordowane okręty, których jedną z głównych zalet była umiejętność „trwania” na morzu, w najtrudniejszych zasa-

mi warunkach, jakie sobie można wyobrazić. Wystarczy powiedzieć, że niszczyciele przemierzyły w toku wojny po 300 000 mil morskich, czyli 560 000 kilometrów, co równa się czterem okrężniom równika

Oczywiście straty, jakie poniosły niszczyciele, były niemałe. Nie mniej jak 500 jednostek tej kategorii zostało zatopionych w toku działań wojennych. Z nich ponad 100 zostało zniszczonych pociskami artylerii, a drugie tyle zginęło od torped okrętów podwodnych. Torpedy okrętów nawodnych spowodowały zatopienie dalszych 25 niszczycieli. Około 180 jednostek padło ofiarą lotnictwa, przy czym przeszło 100 spośród nich spotkał ten los na pełnym morzu, pozostałe — w portach. Ponad 60 niszczycieli zatonoło od detonacji najechałych przez nie min. Wreszcie pozostałe okręty uległy bądź to samozatopieniu, bądź to awarii.

Charakteryzując na koniec rozwój niszczycieli w ostatnich latach stwierdzić należy, że czynnikiem, który wywarł na nim specjalne piętno, było zagrożenie ze strony samolotu. Było ono tak duże, że współczesny niszczyciel zrezygnować musiał z uzbrojenia torpedowego, a przynajmniej z jego części, na rzecz szybkostrzelnej artylerii przeciwlotniczej i broni do zwalczania okrętów podwodnych. W tym stanie rzeczy rolę dawnych torpedowców, tj. okrętów atakujących duże jednostki przeciwnika torpedami, przejęły w bardzo znacznej mierze okręty podwodne, ścigacze i samoloty torpedowe. Dawny zaś okręt torpedowy i przeciwtorpedowy przemienił się zdecydowanie w okręt przeciw- „podwodny” i przeciwlotniczy. W ten sposób dokonana została ewolucja torpedowca, poprzez kontrtorpedowca w „najczystszej wody” niszczyciel.

J E R Z Y P E R T E K

NA MORSKIM HORYZONCIE

STATKI I ŻEGLUGA

Na apel huty „Pokoń” wzywający do uczczenia czynem 33 rocznicy Wielkiej Rewolucji Październikowej — odpowiedziały załogi wszystkich statków Polskiej Floty Handlowej. Pierwsza podjęła apel załoga s/s „Kiliński” podejmując sama szereg zobowiązań i rzucając hasło pozostałym załogom polskich statków. W ramach swych zobowiązań załoga „Kilińskiego” m. inn. przeladowała ohotniczo 280 ton rudy, umożliwiając dodatkowe załadowanie 315 ton ładunku nieprzewidzianego w planie podróży. Czynem tym skrócono ponadto czas postoju w porcie o 24 godziny. Podobnie — załoga m/s „Mickiewicza” przesztutowała w morzu 33 tony drobnicy, co umożliwiło przyjęcie w Neapolu dodatkowego ładunku. Zaoszczędzono przez ten czyn 30 000 lirów włoskich i skrócono postój w porcie o trzy godziny. Załoga s/s „Tobruk” przez podjęcie dodatkowych prac skróciła postój statku w portach, co w konsekwencji dało poważne oszczędności. Załoga s/s „Narocz” wzięła udział w przyśpieszeniu remontu statku, przeznaczając na ten cel czas wolny w ciągu kilku niedziel. Załoga s/s „Kościuszko” poprzez skrócenie postoju statku w portach oraz przez zwiększenie wydajności pracy zaoszczędziła ponad 4 000 złotych. Również załoga transatlantyka „Batory” powzięła dla uczczenia rocznicy Rewolucji Październikowej szereg zobowiązań, deklarując na ich wykonanie 1 200 roboczogodzin. Realizacja zobowiązań październikowych na s/s „Głowice” przyniosła ponad 37 000 zł a na s/s „Kołno” — blisko 67 000 zł oszczędności. Załoga m/s „General Walteer” przepracowała szereg dodat-

ki kursu pracując przy budowie rudowęglowców nowej serii.

Warunki przyjęcia na 3-miesięczne kursy przysposobienia przemysłowego organizowane przez CZPOkręt. są następujące: wiek od 15 do 20 lat, przynależność organizacyjna do ZMP, ukończone 7 klas szkoły podstawowej. Przyjęci chłopcy podpisują zobowiązanie, że po ukończeniu kursu pracować będą 2 lata w przemyśle okrętowym, za co otrzymują wynagrodzenie wg umowy zbiorowej. Kursanci otrzymują bezpłatny internat, wyżywienie oraz wynagrodzenie pieniężne za praktykę na stoczni. Kursy szkolą kandydatów w różnych dziedzinach budownic-

Załoga tego motorowca podjęła się wykonać dodatkowo szereg prac konserwacyjnych na pokładzie i w motorowni oraz przyspieszyć wykonanie planu. Załoga s/s „Opole” śladem „Kilińskiego” i „Mickiewicza” dla uczczenia Wielkiej Rocznicy przetrzymowała podczas rejsu rudę przygotowaną już w morzu część ładunku pod ładunek bawełny, który wzięto dodatkowo w Breście. Załoga „Soldka” postanowiła przeprowadzić we własnym zakresie szereg remontów powierzanych zazwyczaj stoczniom.

Czyn październikowy drobnicowca „Hel” łączy się ze wspaniałym wyczynem załogi tego dzielnego statku, która uratowała swoją jednostkę od z górą półrocznej bezczynności. W czasie — mianowicie — gdy „Hel” znajdował się w szwedzkim porcie śródlądowym Otterbacken, 120 mil od otwartego morza — nastąpiła katastrofa obsunięcia się skał, które zatarasowały w pewnym miejscu Kanał Gotski, odcinając statkiem znajdującym się powyżej miejsca wypadku — drogę powrotną. Z powodu znacznych rozmiarów katastrofy ponowne uruchomienie Kanału przewidzieli Szwedzi dopiero na maj przyszłego roku. Do tego czasu wszystkie statki z wyjątkiem jednostek o małym zanurzeniu (poniżej 8 stóp) stały się więźniami Kanału. Zanurzenie „Helu” było znacznie większe niż 8 stóp, ale na zebraniu załogi postanowiono za wszelką cenę wyostać się z pułapki. Wspólnym wysiłkiem załogi, pozbywając się całkowicie ładunku i redukując zapasy oraz wyposażenie — osiągnięto owo minimalne zanurzenie i pokonując szereg przeszkód i trudności zdołano szczęśliwie przeprowadzić statek przez zatarasowany odcinek kanału do Göteborga. Jako czyn październikowy załoga „Helu” postanowiła doprowadzić własnymi siłami statek do ponownej gotowości morskiej co też niezwłocznie uczyniono i „Hel” zaraz w Göteborgu mógł przystąpić do kontynuowania normalnej, planowej pracy. Dzielna, socjalistyczna postawa załogi s/s „Hel” spotkała się z wielkim uznanem ze strony władz Polskiej Marynarki Handlowej.



W ramach obchodzonego w październiku „tygodnia obrony przeciwpożarowej” odbył się w naszych portach szereg pokazów sprawności portowych straży pożarnych, zaopatrzonych m. inn. w specjalne jednostki pływające „uzbrojone” w tzw. działka wodne.

W ramach realizacji hasła „Młodzię buduje statki” — rzuconego wspólnie przez ZMP i Centralny Zarząd Przemysłu Okrętowego — pierwsza grupa młodzieży z całej Polski, złożona ze 116 osób, ukończyła ostatnio trzymiesięczny kurs przysposobienia przemysłowego zorganizowany przez CZPO w Gdańsku, w obozie „Narwik”. Kurs szkolili następujących specjalistów: spawaczy elektrycznych i autogenicznych, kadłubowców, elektryków oraz specjalistów obróbki mechanicznej. Program zajęć obejmował 300 godzin wykładów w tym 200 poświęconych wiedzy fachowej a 100 wiadomościom ogólnokształcącym. Ponadto wszyscy kursanci odbyli równolegle 300-godzinną płatną praktykę w warsztatach stoczniowych. Obecnie wszyscy chłopcy, którzy ukończyli kurs przysposobienia przemysłowego przeszli do pracy produkcyjnej na stoczniach, w niektórych działach tworząc oddzielne brygady młodzieżowe. ZMP-owcy z „Narwiku” szybko opanowali zawód i niejednokrotnie pracują już samodzielnie jak np. spawacz elektryczny Krupiński, tokarz Miłicki i szlifierz Trojanowski. Niemal wszyscy absolwen-

NASZE STOCZNIE

Większość rudowęglowców pierwszej serii pływają już po morzach a nieliczne pozostałe znajdują się w końcowej fazie wyposażania. Stocznie, jak już donosiliśmy, przystąpiły do budowy drugiej serii o zmienionej konstrukcji, ulepszonej przez polskich fachowców. M. inn. kadłuby tych jednostek będą niemal całkowicie spawane. W niedługim czasie pierwsza jednostka z nowej serii spłynie na wodę.

Tegoroczny plan połowów śledzi na Morzu Północnym — wykonywany jest przez polskie trawery z wielkimi trudnościami ze względu na wyjątkowo niesprzyjające warunki atmosferyczne, jakie panują na łowiskach. We wrześniu było tam 12 dni sztormowych a w październiku prawie przez połowę miesiąca sztormy całkowicie uniemożliwiły prowadzenie połowów. Sztormy połączone z gradem i śniegami są coraz częstszym zjawiskiem na Morzu Północnym. W związku ze sztormami — zmieniła się również struktura połowów: zamiast śledzia trawery połowią znaczne ilości makreli, które jakkolwiek są tułstze i delikatniejsze w smaku — znacznie łatwiej ulegają zepsuciu. Dlatego też wymagają one dokładniejszego lodowania i solenia. Według dotychczasowych wyników połowów w sezonie śledziowym — na pierwszym miejscu w współzawodnictwie międzytrawerowym pod względem procentu wykonania planu znajdują się „Ławca” z szyprem Glassem i „Saturn” z szyprem Duriaszem. Załoga „Saturna” składa się wyłącznie z młodych ZMP-owców. Dwa dalsze miejsca zajmują — „Jupiter” z Gicem i „Jowisz” z Gorządkiem — dwa przodownicy zeszłorocznego sezonu śledziowego. Biorąc pod uwagę ilość ton, uzyskaną przez każdy ze statków — najlepszy wynik ma „Jupiter” a dalej — „Jowisz”, „Ławca”, „Saturn” i „Merkury”. Ponieważ do końca sezonu śledziowego pozostały jeszcze niemal dwa miesiące — ostateczne wyniki połowów uzyskanych przez poszczególne trawery — ulegną dużym zmianom. Warto tu zaznaczyć, że w tegorocznym sezonie śledziowym biorą udział trzy nowozokupione zagranicą trawery parowe: „Perseusz”, „Pluton” i „Pegaz”. W najbliższych miesiącach nasza flotylla dalekomorska wzbogaci się o dalsze jednostki — nowoczesne supertrawery całkowicie krajowej produkcji, których pierwsza seria wykańczana jest pośpiesznie na jednej z naszych stoczn.

RYBACTWO

Na odbytym w dniu 20 października br. zebraniu sprawozdawczo - wyborczym uczniowie ZMP-owcy Państwowej Szkoły Rybaków Morskich w Gdyni postanowili przekazać kwotę 27 005 złotych zarobionych podczas ohotniczej pracy przeladunkowej w porcie — na pomoc dla ludności walczącej Korei. Jednocześnie PSRM wezwała Szkołę Jungów w Gdyni, Szkołę Morską w Gdyni, Szkołę Morską w Szczecinie oraz personel PCWM — do współzawodnictwa w składaniu pieniędzy na ten cel.



Do zaopatrywania zawijających do portu gdańskiego statków w słodką wodę — służy specjalny niewielki zbiornikowiec „Wodnik”.

Nowa jednostka Polskiej Floty Handlowej — motorowiec „Mikołaj Rej”, o którego zakupieniu pisaliśmy w poprzednim nr-ze „Młodego Żeglarsza”. W ostatnim czasie, po odbyciu szeregu krótkich rejsów po rudę do Szwecji, „Rej” wyruszył w pierwszą swą oceaniczną podróż pod polską banderą — do Chin Ludowych.



Nowa jednostka Polskiej Floty Handlowej — motorowiec „Mikołaj Rej”, o którego zakupieniu pisaliśmy w poprzednim nr-ze „Młodego Żeglarsza”. W ostatnim czasie, po odbyciu szeregu krótkich rejsów po rudę do Szwecji, „Rej” wyruszył w pierwszą swą oceaniczną podróż pod polską banderą — do Chin Ludowych.



Admirał van Kinsbergen na tle panoramy bitwy pod Doggerbankiem.

NAZWY OKRĘTÓW UCZA HISTORII:

VAN KINSBERGEN

W toku działań młoinonej wojny światowej, a ściślej rzecz biorąc — w operacjach prowadzonych na Atlantyku przeciwko nawodnym okrętom korsarskim i łamaczom blokad pod znaku swastyki, odznaczył się szczególnie holenderski okręt wojenny „Van Kinsbergen”^{*)}. Na jego konto zapisanych zostało szereg jednostek hitlerowskich, przeważnie uzbrojonych statków handlowych, o łącznej wyporności około 60 000 ton. Wydaje się jednak bardziej niż wątpliwe, czy Anglicy — pod których dowództwem naczelnym działały holenderskie okręty wojenne po zajęciu kraju przez hitlerowców — publikując dane dotyczące sukcesów tego okrętu w walce ze wspólnym podówczas wrogiem, uciekli się do wspomnień natury historycznej, jak często to lubią czynić, gdy im wygodnie. Innymi słowy, nie należy przypuszczać, żeby sławiąc czyny wojenne „Van Kinsbergena”, okrętu holenderskiej floty wojennej, pozwolili sobie na przypomnienie czynów bojowych admirała van Kinsbergena, którego imieniem nazwany został okręt. Bowiem historia kroczy dziwnymi drogami i kto baczenie śledzi skąd one prowadzą, może dowiedzieć się niezmiernie ciekawych rzeczy. W naszym, konkretnym wypadku może dowiedzieć się jak to admirał holenderski van Kinsbergen wygarbował Anglikom skórę w bitwie stożonej przeszło półtora wieku temu na ławicach Doggerbanku.

Jan Hendrick van Kinsbergen urodził się w roku 1735 w Doesburgu w prowincji Gelderland. Od wczesnej młodości zdradzał duże zainteresowania żeglarskie i zamężowanie do służby wojskowej, i zgodnie z nimi obrał sobie zawód. Po ukończeniu studiów w instytucie nawigacyjnym w Groningen odbył staż na pokładzie okrętu wojennego „Weststellingwerf” poczem promowany został w roku 1761 na porucznika, zaś w rok później awansowany.

Chęć wypróbowania swoich talentów militarnych i nawigacyjnych kazaly van Kinsbergenowi zaofiarować usługi Rosji, stojącej w obliczu wojny z Turcją i nie gardzącej zdolnymi marynarzami dla rozbudowującej się floty wojennej. Walcząc pod rosyjską banderą van Kinsbergen uczestniczył w dwu zwycięstwach nad Turkami, na wiosnę i jesienią 1773 roku, które zjednały mu miano „bohatera Morza Czarnego”.

Cały zasób wiedzy, umiejętności i przede wszystkim doświadczenie, jakie nabył służąc we flocie rosyjskiej, zużytkował van Kinsbergen po powrocie do ojczyzny, gdy wypadło mu wziąć udział we wielkiej bitwie morskiej pod Doggerbankiem. W bitwie tej van Kinsbergen — dowodząc okrętem liniowym „Admiraal-Generaal” — przeważył szalę zwycięstwa na stronę holenderską i odniósł dzień 5 sierpnia 1781, dzień zwycięstwa nad Anglikami, stanowił główny przyczynek sławy tego dowódcy, awansowanego na kontradmirała i mianowanego generał-adiutantem księcia Oranii. Liczne państwa ubiegały się później o pozyskanie van Kinsbergena do służby, między innymi król duński proponował mu objęcie dowództwa floty duńskiej, jednakże van Kinsbergen pozostał już wierny swojej rodzimej banderze. Mianowany później pełnym admirałem, van Kinsbergen nie miał już możliwości oddać orężnych usług swej ojczyźnie. Zmarł w roku 1819.

W archiwum admiralicy rosyjskiej znajduje się portret tego wielkiego dowódcy z podpisem stwierdzającym, że przedstawia on bohatera, który „swoją odwagą ukrócił Saracena” i „pokazał Brytowi (tj. Anglikom) jak straszyć lwa”.

I dlatego wątpliwe, by Anglicy mieli chwalić admirała, który — jak wspomnieliśmy — wygarbował skórę brytyjskiemu lwu.

jotpe

^{*)} w czasie pokoju okręt szkolny artyleryjski, podczas wojny — duża kanonierka (awizo).



Holenderski okręt szkolny artyleryjski „van Kinsbergen” (rok budowy — 1939; wyporność — 1760 ton; długość — 103 m, szerokość — 11,6 m, zanurzenie — 3,4 m; szybkość — 25 i pół węzła. uzbrojenie: 4 działa 120 mm, 2 działka plotn. 40 mm 6 działek plotn. 20 mm).

PAŃSTWOWA SZKOŁA RYBAKÓW MORSKICH

(dokończenie ze str. 9)

nie przekroczone 18 lat — no i oczywiście zdrowie bez zarzutu — resztę dokonuje środowisko.

— Słyszałem, że szkoła jest dwuletnia — przypuszczam, że daje uprawnienia kwalifikujące absolwentów do pełnienia funkcji oficerskich na statkach rybackich?

— Tak — ukończenie Państwowej Szkoły Rybaków Morskich daje dyplom Porucznika Żeglugi Małej Rybackiej. W czasie nauki okres letni, przewidziany jest na zajęcia praktyczne. Uczniowie przydzielani na statki rybackie — próbują smaku morza — a wyniki doskonale — mówią o tym opinie kapitanów statków — roześmiane twarze uczniów i wasze spostrzeżenia o wspólniejszym postawie i wyglądzie uczni.

— To nasza duma i nadzieja — przyszli kapitanowie statków rybackich — nowi ludzie morza — wyrosli w at-

mosferze walki klasowej i międzynarodowej solidarności o prawa człowieka pracy — starannie przygotowani do swego zawodu, wprowadzą nowy styl pracy w rybołówstwie — styl wolnego, świadomego swych praw i obowiązków Nowego Człowieka, w Nowym Ustroju Sprawiedliwości Społecznej. Na nich czekamy!

Dziękuję za informacje, których treść jest drogą każdemu z nas.

Cnieałbym zaglądać tu czasami, patrzeć na postępy uczniów w nauce — a za kilkanaście miesięcy witać znowu w szkole i tych starych wilków — co to im już sól morską, przez splekane dłonie we krwi pozostała i tych młodych — co ledwie im smak gorzkiej piany na wargach pozostał i tych nowoprzybyłych w sztywnych jeszcze mundurkach.

Przybawajcie, morze was woła!

MAURYCZYKOT

ROZRYWKI UMYŚŁOWE

(red. A. Nowakowski)

KOMBINATKA

Odgadnąć znaczenia trzech fragmentów rysunku oznaczonych literami A, B i C i podstawić w miejsce liczb odpowiednie litery. Następnie zamienić w kręgu koła liczby na odpowiadające im litery i przeskakując stale tę samą ilość liter (w kierunku ruchu wskazówek zegara) odczytać właściwe rozwiązanie.

A — 8-4-10-12-9-2-16-4-15-9-13-5
B — 14-7-3-11-12-7-3-1-13
C — 5



LOGOGRYF

(proj. A. Friedrich, Gdańsk-Wrzeszcz)

W poziome rzędy figury wpisać 21 wyrazów sześcioliterowych o poniższych znaczeniach. Zaznaczony rząd pionowy da rozwiązanie.

Znaczenie wyrazów: 1) Nieużywana już nazwa obszernego pomieszczenia załogi na starym statku; 2) Olbrzymie przestrzenie wód; 3) Przyrząd z igłą magnetyczną i różą wiatrów; 4) Element wyposażenia szalupy; 5) Personel potrzebny do obsługi statku; 6) Wypadek na morzu; 7) Kuchnia okrętowa; 8) Drzewo środkowo-amerykańskie, z którego robi się łożyska wałów pracujących w wodzie; 9) Nazwa człowieka trudniącego się niegdyś holowaniem berek na Woldze; 10) Człowiek zajmujący się właściwym rozładowaniem ładunku masowego we wnętrzu statku; 11) Wiatr wiejący w ptn. części Oceanu Indyjskiego; 12) Port nadbałtycki; 13) Inaczej — rozbójnicy morscy; 14) Stopień podoficerski w marynarce wojennej; 15) Pośrednik mię-



dzy władzami portowymi a statkiem, opiekun statku w zagranicznym porcie; 16) Drobny zwir; 17) Wielka ilość płynących ryb; 18) Okręt lub uzbrojony statek handlowy, niszczący żeglugę przeciwnika na morzach położonych daleko od terenu walki; 19) Szybka łódź kozacka; 20) Pociąg służący do polowu wielorybów; 21) Rządy powietrzne.

Rozwiązania zadań nadsyłać należy do dnia 25 listopada 1950 r., pod adresem redakcji z dopiskiem na kopercie „rozrywki umysłowe”. Za dobre rozwiązanie przynajmniej jednego z tych zadań, przyznanych zostanie droga losowania —

5 NAGRÓD KSIĄŻKOWYCH

ROZWIĄZANIE ZADAŃ Z NR 9 ARYTMOGRAF — Przyjaźń ze Związkiem Radzieckim dźwignią rozwoju naszej siły morskiej. (Wyrazy pomocnicze: Murmańsk, Gdynia, Puck, konwoje, węzeł). **LOGOGRYF** — Marynarz. (Komandor, bramreja, berlinka, trymować, sondować, trawersy, peryskop, przesmyk).
Za dobre rozwiązanie zadań z numeru 9, „nagrody książkowe otrzymują:

- 1) Henryk Bielawski, Elbląg.
- 2) Edmund Witkowski, Kutno.
- 3) Witold Danowski, Ustka.
- 4) Adam Pырczak, Wrocław 9.
- 5) Zygmunt Placek, Zduńska-Wola.



Historia morskich działań drugiej wojny światowej, jak dotąd nader skąpo omawiana w wydawnictwach opublikowanych w języku polskim, wzbogaciła się o cenną książkę, wydaną niedawno przez „Prasę Wojskową”^{*)}. Książka ta zapełnia dotkliwą lukę, istniejącą w naszym piśmiennictwie wojenno-morskim odnośnie całokształtu działań Radzieckiej Marynarki i dlatego ukazanie się jej uznać trzeba ze wszelkimi zażytecznymi. „Marynarka Wojenna ZSRR w Wielkiej Wojnie Narodowej” napisana została przez admirała floty I. Isakowa, sławnego dowódcę radzieckiego z okresu minionej wojny i bohatera obrony Sewastopola, dzięki czemu książka ta ma w dużej mierze wartość dokumentarną, przy czym nazwisko autora gwarantuje wysoką jakość tej pracy. Doczekała się ona kilku wydań w Związku Radzieckim, jak również przetłumaczona została na szereg języków obcych, ciesząc się wszędzie dobrze zasłużonym uznaniem, jako książka, która prawdziwie i interesująco przedstawiła wkład floty ZSRR w odniesienie zwycięstwa nad faszystem. Na język polski przetłumaczył ją znany pisarz morski Brunon Dziczic, dzięki czemu czytelnik otrzymuje przekład wolny od jakichkolwiek usterek terminologicznych.

Książkę rozpoczyna omówienie sytuacji ogólnej w roku 1941 oraz charakteru wojny morskiej w zmaganiach radziecko-hitlerowskich, przy czym bardzo ciekawe są tu uwagi autora odnośnie rodzajów okrętów i broni morskich oraz roli jaka im w tych zmaganiach przypadła.

Z kolei następuje przegląd sytuacji wyjściowej i sił przeciwników oraz scharakteryzowanie wojny morskiej na Bałtyku, na Dalekiej Północy i na Morzu Czarnym. Działania czarnomorskie zostały stosunkowo najdokładniej omówione, zajmując w książce niemal tyle miejsca, co kampanie bałtycka i północna łącznie.

Następnie przedstawia autor działalność bojową flotylli mniejszych mórz oraz wód śródziemnych, a więc: białomorskiej, ładoskiej, oneskiej, dunajskiej i dniesprzańskiej. Dalej omawia rolę floty Oceanu Spokojnego i Flotylli Amurskiej w wojnie z Japonią, rolę floty pomocniczej, po czym słowami Generalissimusa Stalina zamyka podsumowanie oceny działań Marynarki Wojennej ZSRR, która „wypełniła do końca swój obowiązek wobec Ojczyzny radzieckiej”.

*) I. Isakow — „Marynarka Wojenna ZSRR w okresie Wielkiej Wojny Narodowej”. Przekład autoryzowany Br. Dziczicza. Wydawnictwo „Prasa Wojskowa” Warszawa 1950; str. 126; cena zł 4.35.

Książka André Marty „Dni chwały”, podtytuł „Powstanie we flocie francuskiej na Morzu Czarnym, rok 1918—1919”^{*)}, zapoznaje czytelników wszechstronnie z wydarzeniami, które doprowadziły do zbuntowania się załogi francuskich okrętów wojennych, zmuszonych do udziału w wojnie interwencyjnej przeciwko Związkowi Radzieckiemu, i następnie przedstawia przebieg buntu na różnych jednostkach floty. W podsumowaniu autor przedstawia sobie dwie grupy ludzi morza, oficerów francuskiej marynarki wojennej: przedstawicieli wyższego dowództwa, których kastowość i oderwanie od ludu doprowadziło w rezultacie w latach minionej wojny do zdrady narodowej i przejścia na jawną służbę hitlerowskich najeźdźców, oraz licznych niższych oficerów, prawdziwych patriotów, za lud i wspólnie z ludem, u boku klasy robotniczej o wyzwolenie narodowe walczących.

Szczególnie interesujący jest rozdział z tytułowany „Piękne tradycje marynarki wojennej” (niektórzy czytelnicy może go znają już z „Przeglądu Morskiego”, na którego łamach w numerze 14 był opublikowany). W rozdziale tym, rozwijając tezę Engelsa, że „nie tylko budowa, lecz także i obsługa okrętu wojennego stały się gałęzią wielkiego nowoczesnego przemysłu”, autor przyrównuje okręt do wielkiej zmechanizowanej fabryki, obsługiwanej parą, wodą, ropą i elektrycznością. Jest oczywiste, że obsługą tą muszą zająć się robotnicy-specjaliści i dlatego oni właśnie stanowią w współczesnych okrętach wojennych znaczną, przeważającą nawet część załogi.

Książka pt. „Dni chwały” jest niewątpliwie cenną pozycją w dziedzinie lektury morskiej, szkoda tylko, że nie zilustrowana. Ponadto w przekładzie napotyka się na szereg potknięć terminologicznych, w rodzaju „porucznik statku” zamiast kapitan (autorka przetłumaczyła dosłownie termin „lieutenant de vaisseau”, oznaczający rangę będącą odpowiednikiem kapitana marynarki), „hydroplan” zamiast wodnosamolot, „torpedzysta” zamiast torpedysty itp.

Można dodać, że obok tej książki Marty opracował jeszcze jedną, nie przetłumaczoną dotąd na język polski pracę na ten sam temat (tytuł francuski „La Révolte de la Mer Noire”), w której na 700 stronach przedstawił wydarzenia w sposób bardzo szczegółowy.

*) Adre Marty — „Dni chwały. Powstanie we flocie francuskiej na Morzu Czarnym. Rok 1918—1919”. Przełożyła dr Halina Lewicka. „Książka i Wiedza” Warszawa 1950, str. 110, cena zł 3.60.

UWAGA — PRENUMERATORZY

W związku ze zmianą waluty — podajemy do wiadomości, że pojedynczy egzemplarz „Młodego Żeglarsza” kosztuje począwszy od numeru bieżącego — 90 groszy. Prenumerata roczna — 9 złotych; półroczna — 4 złote 50 groszy. Wszelkie pisma zamówienia i reklamacje związane z prenumeratą „Mł. Żeglarsza” należy kierować pod adresem: PPK „Ruch”, Gdańsk-Narwik, Barak 27 (konto PKO XI-5494)

Ponieważ wielu spośród Czytelników źle zrozumiało nasze poprzednie ogłoszenia — wyjaśniamy, iż nie posiadamy od dawna pełnych roczników starego „Żeglarsza” z lat 1946-48 lecz dysponujemy jedynie pewną liczbą nr-ów: 1, 2 i 3 z 1946 r.; 8-9 z r. 1947 oraz całym rocznikiem 1948 z wyjątkiem nr-ru 1 ze stycznia. Numerów tych nie sprzedajemy pojedynczo lecz wyłącznie w zestawach (razem 12 zeszytów w tym dwa podwójne). Cena zestawu — 6 złotych.

**SŁOWNICZEK
TERMINOLOGII MORSKIEJ**

użytej w treści numeru

BAJDEWIND — położenie statku w stosunku do wiatru, przy którym wiatr wieje 45° — 90° od dziobu statku, z lewej albo prawej burty.

BOLKI — małe rybki łowione wspólnie ze śledziem. Przy wytrząsaniu śledzi z sieci — „bolki” wyrzuca się za burtę.

DOVER — miasto i port na południowym wybrzeżu Anglii w kanale La Manche.

HLSOWAC — podnosić, np. żagle.

HOLLINY — stalowe liny biegnące na traulerze od windy traulowej przez bloki koźłów sieciowych do rozpornic i sieci. Służą do holowania sieci po dnie morskim.

JUMPER — talia (wielokrążek) na maszcie traulera służąca do wydobycia matni z rybami w całości lub partiami („hiwami”) na pokład.

KABEL — inna nazwa holliny. Także miara odległości = 1/10 części mili morskiej = 185,2 mtr.

KEJA — spolszczone angielskie słowo „kay”, oznaczające nabrzeże.

KOTWICOWISKO — miejsce na redzie portu lub gdzieś u brzegu, zasłonięte przed sztormami, o gruncie nadającym się do zakotwiczenia.

LEGO — komenda puszczenia, rzucenia, np. cumy, kotwicy itp. powstała z angielskiego zwrotu „Let go” — dosłownie „pozwólk isić”.

LENINOWSKA KABINA — albo „leninowski kącik”, miejsce w świetlicy na statkach i okrętach radzieckich poświęcone Leninowi.

MESING — (ang. messenger), krótka lina z hacikiem. Po wyrzuceniu sieci, rozpornic i wyluzowaniu hollin, służy do ściągnięcia obu hollin ku rufie celem spięcia ich klamrą.

NAWIETRZNA — burta statku znajdująca się od strony wiatru.

PAK — inaczej „hiw”, partia ryb z matni, którą jest w stanie jednorazowo podnieść na pokład specjalna talia zwana jumperem.

„PIOTRUS” — Flaga „P” Międzynarodowego Kodu Sygnalowego. Podniesiona w porcie na maszcie oznacza: „Wszyscy wracać na statek, wkrótce wychodzę na morze”. Na morzu znaczy: „Wasze światła zgasy lub pała się źle”. W żeglarskim sportowym używa się jej jako flagi startowej.

ROZPORNICE — okute deski pracujące podobnie jak latawce i rozciągające na boki skrzydła sieci holowanej za traulerem lub kutrem.

S/T — skrót umieszczany przed nazwą statku i oznaczający trauler parowy (Steam Trawler), — zbiornikowiec parowy (Steam Tanker), albo holownik parowy (Steam Tug).

S/Y — skrót oznaczający jacht żaglowy (Sailing Yacht).

WSW — West-Sud-West — zachodnio-południowy zachód. Kierunek kompasowy odpowiadający 247° 30’.

ZAWIETRZNA — burta statku zasłonięta od wiatru.

ZYROKOMPAS — kompas którego działanie oparte jest na zasadzie swobodnie zawieszzonego, wirującego bąka, mającego tendencję do ustawiania się osią w kierunku NS.

Wydaje: Państwowe Centrum Wychowania Morskiego.

Redaguje Zespół.

Adres redakcji:

Gdynia, Al. Zjednoczenia 3, tel. 21-84

Adres administracji:

PPK „Ruch”, Gdańsk-Narwik, barak 27
Konto PKO: XI-5494.

ARCHIWUM NEPTUNA

Nowa wyspa na Morzu Azowskim

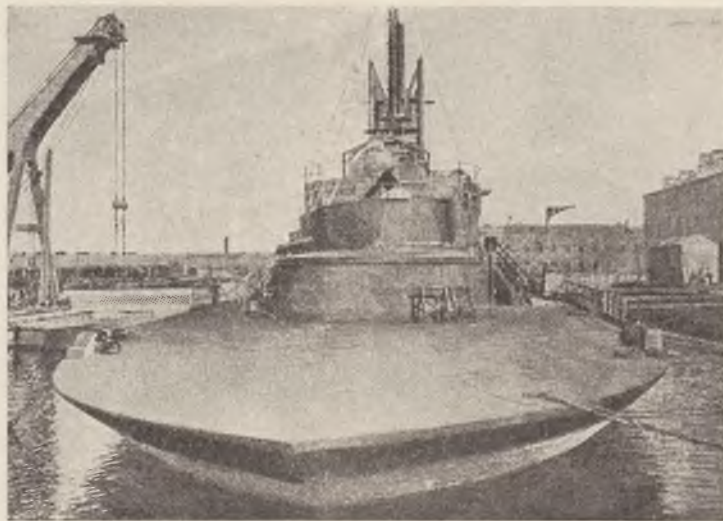
W zatoce Temriukskiej na morzu Azowskim na skutek wybuchu podwodnego wulkanu powstała nowa wyspa o powierzchni około 100 m². Wyspa ta wznosi się 3 m nad poziomem morza. Wybuch wulkanu poprzedził silny podwodny grzmot. Z morza wzniosł się w górę olbrzymi słup ognia i dymu na wysokość kilkuset metrów. Powierzchnia wyspy w pierwszych dniach przedstawiała rzadką masę, która następnie stopniowo ochładzając się stworzyła twardą skorupę. Na terenie Związku Radzieckiego znane są wulkany na porwyspach Iamań, Kercz i Apheron. Płóść ich jest ogromna. Niektóre z nich dochodzą do olbrzymich rozmiarów, zwłaszcza we Wschodnim Azerbejdżanie. Podczas wybuchu podwodnych wulkanów nieraz powstają z dna morza wyspy. Takie wyspy powstały na morzu Azowskim w latach 1799, 1814, 1880, 1906 i w 1924. Wyspy te nie są trwałe i szybko ulegają niszczącej działalności fal.

Pierwsze miny kontaktowe

Ogólnie wiadomo, że pierwszeństwo w wynalezieniu i zastosowaniu min kontaktowych należy do uczonych rosyjskich, jednakże wydaje się bardziej niż wątpliwe, czy moglibyście odpowiedzieć trafnie na pytanie, kiedy po raz pierwszy miny takie zostały zbudowane. Na ogół przypuszcza się, że nastąpiło to w okresie wojny krymskiej w latach pięćdziesiątych minionego stulecia. Tymczasem już czterdzieści lat przedtem, udane doświadczenia z minami kontaktowymi, podrywanych pod wodą prądem elektrycznym, przeprowadził w Petersburgu na Nowie uczony rosyjski Paweł Lwowicz Szyling. Zapamiętajcie, było to w roku 1812! W trzy lata później Szyling powtórzył te próby w Paryżu, na Sekwanie, wzbudzając zrozumiałe zainteresowanie i podziw mieszkańców stolicy Francji, a przede wszystkim jej uczonych.

Floty idą na dno...

Nieraz notowano w historii żeglugi ogromne, zbiorowe katastrofy żywiołowe, które pociągnęły za sobą zatonięcie licznych okrętów i statków. Znana jest np. taka zbiorowa katastrofa, która przeszła do historii pod nazwą „końca floty lubeckiej”, kiedy to pod Gotlandem „sztorm” spowodował w roku 1566 zatopienie niemal całej, licznej i potężnej floty wojennej tego hanzeatyckiego miasta. Katastrofa ta nie dorównuje jednak swymi rozmiarami dwóm zbiorowym nieszczęściom, jakie wydarzyły się przed kilku tygodniami. Mianowicie, pod koniec sierpnia tajfun spowodował zatopienie około 600 jednostek rybackich w pobliżu Cejlonu, zaś kilka dni później inny, o jeszcze potworniejszej mocy tajfun zniszczył blisko 700 łodzi i statków rybackich u wybrzeży Japonii, zatapiając ponadto 20 statków handlowych i powodując uszkodzenie 44 dalszych w rejonie portu Kobe.



PŁYWAJĄCE DZIWOŁĄGI (10)

Końcowy okres minionego stulecia nie grzeszył brakiem pływających dziwołągów wśród okrętów wojennych, zwłaszcza zaś wśród jednostek „grubego kalibru”. Przekonał się o tym oglądając w ubiegłym numerze „Mł. Żeglarza” dziób krążownika pancernego „d'Entrecasteaux”, obecnie zaś podziwiać możemy rufę pancernika obrony wybrzeża „Henri IV”, innego francuskiego dziwołaga z owych czasów. Jeżeli jednak zakończenie dziobu „d'Entrecasteaux” ostrym żądłem, lubo spóźnione w pomysłach o lat niemal kilkadziesiąt, mogło być jako tako uzasadnione niewczesną chęcią taranowania nieprzyjacielskich okrętów, to trudno zaiste przypuszczać, aby niewiarogodnie niskie burty i rufa pancernika „Henri IV” miały mu ułatwiać zanurzanie się — przy ruchu wstecznym — pod wodę i odgrywanie roli okrętu podwodnego. Jedyną bowiem tego rodzaju próbą, jaką „Henri IV” przeprowadził, zakończyła się niepowodzeniem i niewiele brakowało, by pancernik nie osiadł swą pokraczną rufą na dnie morza i nie zamienił się w okręt — na zawsze już — podwodny. O próbie tej opowiada Brunon Dzimicz w książce pt. „Samotny krążownik”:

„Gdy pewnego poranku, podczas regatowej bryzy, ten twór pomysłowy spróbował mocniej ruszyć wstecz, musiano na gwałt odwołać komendę do maszyn, ponieważ słynna rufa, jak łódź podwodna przedwojennego wzoru (tej samej narodowości), jąła powoli ale pewnie i bezpowrotnie zanurzać się w odmętach. Miniaturowy, lecz dzielny dowódca, którego przezwaliśmy „markizem czasów upadku”, wpisał do charakterystyki taktycznej swego okrętu: „Ruch wstecz możliwy, lecz wysoce niepożądany”.



KOMINOWE HISTORYKI

Bardzo oryginalne ustawienie kominów posiada holenderski statek — przetwornia wielorybnicza „Willem Barendsz”. Jego cztery komin — z których dwa służą maszynom napędowym a dwa — przetwornim wielorybów, ustawione są — jak to widać na rysunku — parami. W dodatku przednie dwa są znacznie wyższe od drugiej pary. Co ciekawe — tenże statek, przed przebudowaniem go na pływającą faktorię wielorybniczą, był zwyczajnym zbiornikowcem i miał tylko jeden komin. Kominy ustawione nie jeden za drugim a obok siebie (najczęściej jedną tylko parę) posiadają niemal wszystkie pływające przetwornie wielorybnicze.



Niezwykły połów

Rzadko kiedy uda się rybakom dokonać tak niezwykłego połowu, jak się to niedawno przytrafiło załodze jednego z kutrów motorowych, należących do kombinatu rybnego „Bolszewik”. W trakcie połowu na wysokości Libawy, po wydobyciu sieci, rybacy znaleźli w niej rybę-piłę o wadze 29 kilogramów. Długość szczęki tego potwora, wydłużonej w kształt piły, wynosiła nie mniej jak 80 centymetrów. Złowienie ryby-piły należy do rzadkich wypadków: według oświadczenia miejscowych rybaków, poprzednia tego rodzaju zdobycz złowiona została przed trzydziestu laty! Świeżo złowiony okaz powędrował do muzeum krajoznawczego w Libawie, gdzie stanowić będzie zrozumiałą atrakcję.

ZATONIĘCIE FREGATY „LAPLACE”

W połowie września wydarzyła się u wybrzeży atlantyckich Francji w pobliżu St. Malo tragiczna katastrofa, która pociągnęła za sobą zatonięcie okrętu wojennego i śmierć kilkudziesięciu ludzi jego załogi. Okrętem tym była francuska fregata „La-



place”, powracająca z rejonu środkowego Atlantyku, gdzie przebywała przez okres trzech tygodni, pełniąc służbę meteorologiczną. Katastrofa wydarzyła się w nocy, podczas postoju okrętu na kotwicy przed zamierzonym wejściem do portu. Mimo nieznanego oddalenia od brzegu (około 900 metrów), zaledwie część załogi zdołała się uratować, gdyż uszkodzony detonacją mny okręt pograżył się w ciągu kilku minut w nurtach morza. Zatonięcie fregaty „Laplace” spowodowało interpelację postów komunistycznych, zapytujących dlaczego nie oczyszczono z min wód w okolicach przylądka Frehel, pomimo że krótko przed katastrofą rybacy bretońscy donieśli o zauważeniu tam kilku min dryfujących.