

CCAMLR Licence notification

Information required	Vessel details
Name of fishing vessel	<i>Chio Maru No. 3</i>
Time periods authorised for fishing (start and end dates)	01 December 2011 – 31 August 2012
Area(s) of fishing	88.1, 88.2
Species targetted	TOT
Gear used	Longline
Previous names (if known)	II-1370
Registration number	8717207
IMO number	Г 0904
External markings	Nevelsk
Port of registry	Japan
Previous flag (if any)	UBRF9
International Radio Call Sign	"ANTEI" Co.Ltd
Name of vessel's owner(s)	690091, Vladivostok, ul. Uborevycha 17, 1 st floor, office no. 1. Russia
Address of vessel owner	tel. (4232) 302-603, fax (4232) 43-13-32
Beneficial owners (if known)	"ANTEI" Co.Ltd
Name of licence owner (if different from owner(s));	690091, Vladivostok, ul. Uborevycha 17, 1 st floor, office no. 1. Russia
Address of licence owner (operator)	
Type of vessel;	Medium fishing troller freezer
Where built	Nagata, Japan
When built	1987
Length (m)	49.15
Starboard photograph	Yes
Port photograph	Yes
Stern photograph	Yes
VMS implementation details	No. 004569 approved by Murmansk Center of Communications and Monitoring, valid until 31 December 2012. Sealed unit Inmarsat-C (manufactured by Furuno model Felcom 15). VMS data is encrypted and arrived at automatic mode with software installed to Russian National Monitoring Centre excluding the manual data entry. JSC "Sea Raven" 683032g Petropavlovsk-Matchatsky, ul. Pogranichnaya 75-A Finenko Sergey Victorovich (Russia) Hilkewitch Gennadiy Vladimirovich (Russia) Bottom fishing 8.9 743 Inmarsat-C 427 302 585
Name of operator, if different from vessel owners;	32
Address of operator, if different from vessel owners	700
Names and nationality of master and, where relevant, of fishing master	436
Type of fishing method or methods	4
Beam (m)	777.9m ³
Gross registered tonnage	
Vessel communication types and numbers (INMARSAT A, B and C numbers);	
Normal crew complement;	
Power of main engine or engines (kW);	
Carrying capacity (tonnes)	
No. of fish holds	
Capacity of all holds (t)	
Any other information in respect of each licensed vessel as appropriate for the purposes of the implementation of conservation measures adopted by the Commission. For example, ice-classification, authorisation to participate in bottom fishing activities in accordance with Conservation Measure 22-06, paragraph 7	

F/V CHIOMARU N°3

RUSSIA CCAMLR 2011-2012
PERMIT + TRANSLATION

FEDERAL FISHERIES AGENCY

TOTAL PAGES

(5)

PERMIT

For The Harvest (Catch) Of Aquatic Biological Resources

CCAMLR -11/12-2

Grounds for permit issued: Federal Fisheries Agency Order # 1095 of 10NOV2011 entitled, "Measures to carry out the decisions of the XXX Session of the Commission for the Conservation of Antarctic Marine Living Resources [CCAMLR]."

Information on user: "Antei" LLC, located at #17 Uborevich St., 1st floor, Office No. 1, Vladivostok, Russia (TIN 2704007990, KPP 272101001, OKATO 08401000000).

Type of fishery: Harvest (catch) of aquatic biological resources in areas subject to the international agreements that the Russian Federation has undertaken in the sphere of fisheries and the conservation of aquatic biological resources (exploratory longline fishery).

Full name and address of vessel captain: Danilov, Sergei Vladimirovich, #2 Verkhnyaya St., Apt. 12, Mysovoy Town, Shkotovskiy District, Primorye, Russia

Vessel name, side number: CHIOMARU No. 3 G-0904
Vessel type: SRTM
Vessel nationality and home port: Russia, Nevelsk

Vessel characteristics:

a) Tonnage (gross registered tons): 743
b) ME Power (horsepower or kW): 700 kW
c) Maximum speed (knots): 15
d) Radio communications:
 1) Radio call sign: UBRF9
 2) Frequencies monitored: 2575 kHz
 3) Working frequencies: 2575 kHz
 4) Radio-telephone frequencies: 156-174 MHz

e) Cargo capacities:

 1) Freezers:
 Number: 4
 Total capacity (tons or cubic meters): 436 tons
 2) Cargo holds:
 Number: 1
 Total capacity (cubic meters): 777.9 cubic meters
f) Number in crew: 32

Series UR # 018862 *

Conditions For Harvest (Catch) Of Aquatic Biological Resources (hereinafter, bioresources)

Areas for harvest (catch) of Aquatic Biological Resources	Species of Aquatic Biological Resource	Quotas (limits) for harvest (catch) of Aquatic Biological Resources	Fishing gear and methods for harvest (catch) of Aquatic Biological Resources	Time frame for harvest (catch) of Aquatic Biological Resources
1. Antarctic portion of the Pacific Ocean: Subregions 88.1, 88.2, including 88.2(SSRU A) CCAMLR 2. Antarctic portion of the Atlantic Ocean: Subregion 48.6 CCAMLR	Toothfish	Against the total allowable catch established by CCAMLR for the 2011/12 season (subregion 88.1 – 3282 tons, subregion 88.2 – 530 tons including subregion 88.2 (SSRU A) – 10 tons subregion 48.6 – 400 tons)	Longline	01DEC2011 through 31AUG2012 (subregions 88.1 and 88.2), 01JAN2012 through 01MAR2012 (subregion 88.2 (SSRU A), 01DEC2011 through 30NOV2012 (subregion 48.6) or until the fishery is terminated because the total allowable catch has been taken, in accordance with current CCAMLR conservation measures.

Note 1: A mandatory condition is the observance of all requirements during the harvest (catch) of Aquatic Biological Resources with respect to environmental protection, fisheries regulations and fishing restrictions established in current CCAMLR conservation measures.

Note 2: The vessel captain has been familiarized with and must observe current CCAMLR conservation measures.

Issue date: November 29, 2011

G.V. Terpelyuk
Director

[Signature]

Department of Control,
Supervision and Fish Conservation

[Seal of Federal Fisheries Agency]

TRANSLATOR'S AFFIDAVIT

STATE OF WASHINGTON)

) SS.

COUNTY OF SNOHOMISH)

I, Anne R. Winskie, hereby certify that I am familiar with both the English and Russian languages, and have made the attached English language translation of the Russian language document (Fisheries Permit # CCAMLR -11/12-2 for SRTM CHIO MARU No. 3 dated 29 November 2011, 2 pages), and that such translation is true, full and correct to the best of my knowledge, ability and belief.

Anne R. Winskie

Anne R. Winskie
Winskie Services
726-6th Avenue South,
Edmonds, WA 98020-4008

SUBSCRIBED AND SWORN to before me this 30 day of Nov, 2011.

Joleen M Dwyer
Signature of Notary

Notary Public in and for the State of Washington.
at EDMONDS

My commission expires: 6-29-14



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ
РАЗРЕШЕНИЕ

на добывчу (вылов) водных биологических ресурсов

№ АНТКОМ-11/12-2

Основание для выдачи разрешения: Приказ Федерального агентства по рыболовству от 10.11.2011 № 1095 "О мерах по выполнению решений XXX сессии Комиссии по сохранению морских живых ресурсов Антарктики".

Сведения о пользователе: ООО "Антар", Россия, г. Владивосток, ул. Уборевича, д. 17, 1 этаж, офис № 1 (ИНН 2704007990, КПП 272101001, ОКАТО 08401000000).

Вид рыболовства: добыча (вылов) водных биологических ресурсов в районах действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов (поисковый ярусный промысел).

Ф.И.О. и адрес капитана судна: Данилов Сергей Владимирович, Россия, Приморский край, Шкотовский район, п. Мысовой, ул. Верхняя, 2, кв. 12.

Название судна, бортовой номер: ЧИО МАРУ № 3 Г-0904

Тип судна: СРТМ

Национальная принадлежность и порт приписки судна: Россия, Невельск.

Характеристика судна:

- а) тоннаж (брутто-регистровые тонны): 743
- б) мощность двигателей (л.с. или квт): 700 квт
- в) максимальная скорость (узлы): 16
- г) установка радиосвязи:

- 1) названий сигнал: УВРФ 9
- 2) контрольные частоты 2575 кгц
- 3) рабочие частоты 2575 кгц
- 4) частоты радиотелефона 156-174 мгц

д) грузовые ѹмкости:

- 1) морозильные камеры:
количество: 4
общая ѹмкость (тонны или куб.м): 436 тонн

2) грузовые трюмы:

- количество: 1
общая ѹмкость (куб.м): 777,9

Численность экипажа: 32 чел.

Условия добычи (вылова) водных биологических ресурсов (далее – водные биоресурсы)

Районы добычи (вылова) водных биоресурсов	Виды водных биоресурсов	Квоты (объемы добычи/вылова) водных биоресурсов	Орудия, способы добычи (вылова) водных биоресурсов	Сроки добычи (вылова) водных биоресурсов
1. Антарктическая часть Тихого океана: подрайоны 88.1., 88.2., в том числе 88.2. (SSRU A) АНТКОМ.	клыкач	в счет ОДУ, установлен- ного АНТКОМ на сезон 2011/12 гг. (подрайон 88.1. - 3282 тонны, подрайон 88.2. - 530 тонн, в том числе подрайон 88.2. (SSRU A) - 10 тонн, подрайон 48.6. - 400 тонн)	ярус	с 01.12.2011 по 31.08.2012 (подрайоны 88.1., 88.2.), с 01.01.2012 по 01.03.2012 (подрайон 88.2. (SSRU A), с 01.12.2011 по 30.11.2012 (подрайон 48.6.) или до прекращения промысла в связи с освоением ОДУ, в соответствии с дейст- вующими Мерами сохранения АНТКОМ.
2. Антарктическая часть Атлантического океана: подрайон 48.6. АНТКОМ.				

Примечание 1. Обязательным условием является соблюдение при осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов требований в области охраны окружающей среды, правил рыболовства и ограничений рыболовства, установленных действующими Мерами сохранения АНТКОМ.

Примечание 2. Капитан судна ознакомлен и обязан соблюдать действующие Меры сохранения АНТКОМ.

Дата выдачи 29 ноября 2011 г.



Начальник Управления контроля,
надзора и рыбоохраны

Г.В. Терпелюк

