



У К А З ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

О награждении орденом Дружбы народов работников предприятий, объединений и организаций рыбного хозяйства

За большой личный вклад в развитие рыболовства, разработку и внедрение прогрессивных технологий добычи и переработки рыбы наградить

ОРДЕНОМ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

АЛЕЙНЕРА Леонида Моисеевича - главного механика плавбазы "Полярная звезда" акционерного общества "Севрыбхолодфлот", Мурманская область

БЕЗУГЛУЮ Фаину Федоровну - генерального директора производственного объединения "Сетеснасть", Московская область

ВАСЮКОВА Александра Егоровича - морского инспектора акционерного общества "Мурманрыбпром", Мурманская область

ДИДЕНКО Юрия Григорьевича - генерального директора производственного объединения "Дальморрепродукт", Приморский край

КОЗНОВА Василия Александровича - рыбака рыболовецкого колхоза "Прибой" Сахалинского рыбколхозсоюза

КУЗЬМИНА Вячеслава Георгиевича - директора акционерного общества "Дмитровский опытный завод алюминиевой консервной ленты", Московская область

КУЛИКОВА Бориса Степановича - генерального директора акционерного общества "Касимовсеть", Рязанская область

МОРОЗОВА Григория Сергеевича - капитана-сменного механика буксира "Аргонавт" портового флота Владивостокского морского рыбного порта, Приморский край

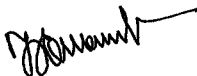
РАЕВСКОГО Альберта Максимовича - капитана-директора на судах акционерного общества "Архангельский траловый флот", Архангельская область

САФОНОВА Константина Михайловича - капитана-директора на судах
акционерного общества "Новороссийскрыбпром", Краснодарский край

СОКОЛОВА Анатолия Витальевича - начальника акционерного общества
"Астраханская база морского лова", Астраханская область

СУЧКОВА Юрия Петровича - заместителя начальника отдела главного
строителя акционерного общества "Мурманская судверфь", Мурманская область.

Президент
Российской Федерации



Б.Ельцин

Москва, Кремль
4 декабря 1993 года
№ 2089

ЗАДАЧА НА ПЕРИОДЫ - это задача на разбиение множества на подмножества.

 В задаче на разбиение множества на подмножества требуется найти все возможные разбиения

 множества на подмножества.

 В задаче на разбиение множества на подмножества требуется найти все возможные разбиения

 множества на подмножества.

В.И.Иванов

Handwritten signature

Российской Федерации

Москва, Россия
 125080, Москва, Россия
 125080

Сербия
Београд

Prof. Dr. Zvezdana C. A.
 1.12.97

2063708
 Чешская Республика