



НО РАО  
РОСАТОМ



РАО

И ГДЕ ОНИ ОБИТАЮТ

---

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОМИКС  
ДЛЯ МЛАДШИХ ШКОЛЬНИКОВ

---



**И Г Д Е О Н И О Б И Т А Ю Т**

РАССКАЗ О БУДНЯХ И ДОСТИЖЕНИЯХ  
НЕВИДИМЫХ ТРУЖЕНИКОВ — БОЧОНКОВ,  
НАПОЛНЕННЫХ РАДИОАКТИВНЫМИ  
ОТХОДАМИ



НО РАО  
РОСАТОМ



## ВСТУПЛЕНИЕ

Это история об одной небольшой семье, которая называется РАО. Члены семьи — бочонки с радиоактивными отходами, которые по долгу службы оказались в разных уголках страны: в Северном Ледовитом океане, в Ленинградской области на атомной электростанции, в полях Воронежской области.

После окончания срока службы они будут жить вместе, в том числе с другими семьями, которые сейчас проходят службу на Курской АЭС, вблизи Челябинска, Новоуральска и во многих других городах нашей необъятной страны. Их встреча состоится не скоро, и пока неизвестно, когда и где они будут жить после окончания службы...

**Атомный гражданский ледокольный флот** — это уникальный объект, который существует только в России. Он был создан в Советском Союзе с целью освоения Северного морского пути и действует по настоящее время.

**Атомный флот** включает десять ледоколов, четыре из которых до сих пор в строю, а также несколько ледоколов сейчас находятся на стадии строительства. На них совершенно не одно увлекательное путешествие к Северному полюсу и сделано множество удивительных открытий.

— Ух ты, сколько рыбы в море! Как же я хочу свежую рыбу!

— Привет, Бочонок! Я лечу от твоего брата и по дороге захватил ягоды в тундре.

Палтус — 30 штук!  
Пикша — 50 штук!  
Мойва — 70 штук!

— Привет, Чайка! Рад тебя видеть! Спасибо, я давно ждал от него письма!

— Морошка, клюква — какое счастье! Чайка, поймай рыбу, пожалуйста.

— Хорошо! Скоро буду!

— Вот, принес всем рыбы!

— Ура! Это моя любимая пикша, я возьму пару штук!

«Дорогой брат! Я работаю на Ленинградской автомобильной станции. Говорят, что наша еще хорошо потрудиться! До скорой встречи! Желаю тебе удачного плавания!»

## ГЕРОЙ ТРУДА — БОЧОНОК-МОРЯК



ПРОЖИВАЕТ НА МАЯКЕ «МУДЬЮГСКИЙ» С 1970 ГОДА.



ПРОЖИВАЕТ НА МАЯКЕ «ЖУЖМУЙСКИЙ» С 1972 ГОДА.



ПРОЖИВАЕТ НА МАЯКЕ «СОЛОВЕЦКИЙ» С 1975 ГОДА.

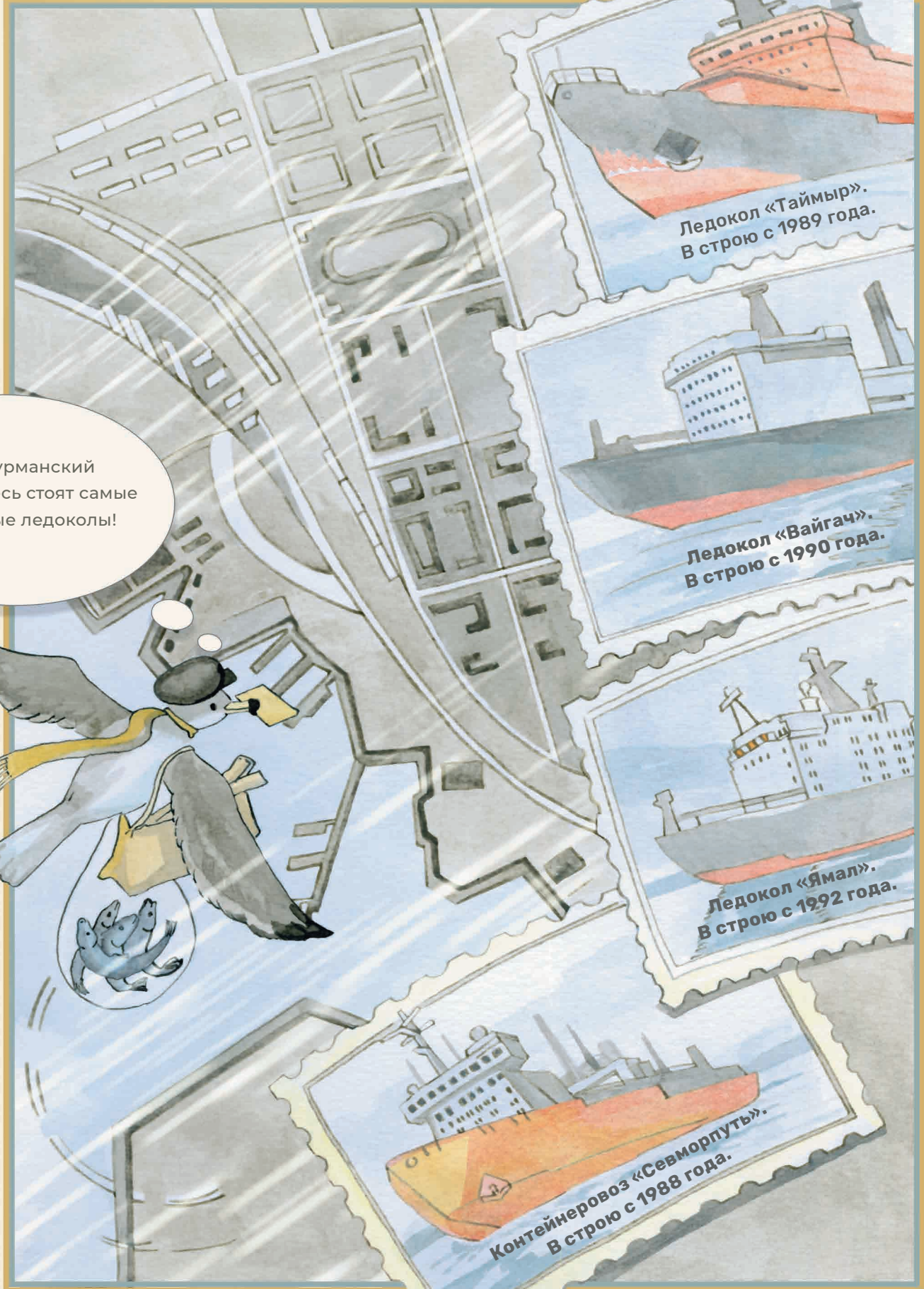


ПРОЖИВАЕТ НА МАЯКЕ «ЖИЖГИНСКИЙ» С 1965 ГОДА.



Северный Ледовитый океан расположен в Северной части полушария, между Евразией и Америкой. Тундра—это уникальная природная зона Крайнего Севера, лежащая на границе лесной зоны и простирающаяся вдоль всего Северного Ледовитого океана. На ее территории растут мох, грибы и разные ягоды: морошка, княженика, черника, брусника и голубика.

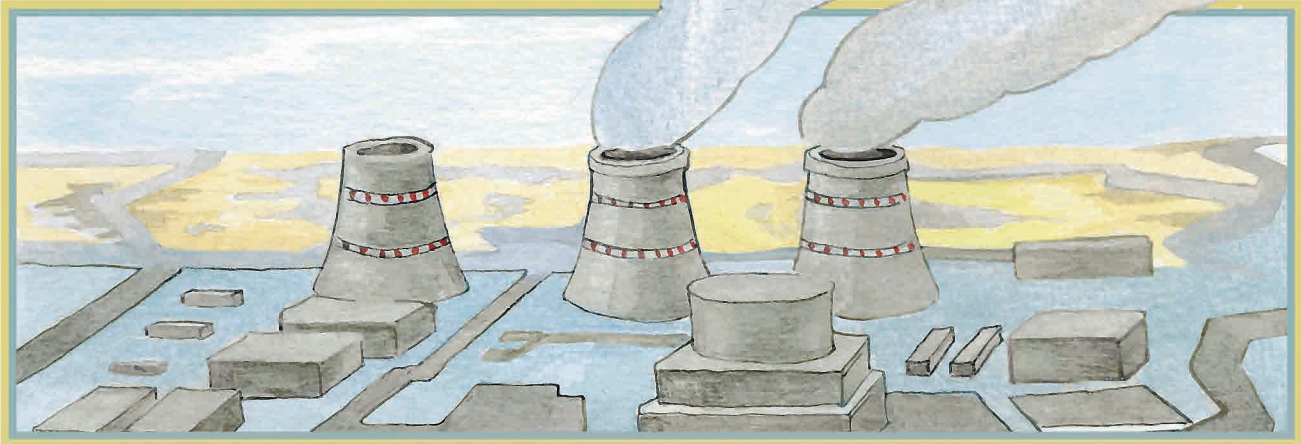
— Это Мурманский порт, здесь стоят самые известные ледоколы!



ПОЧЕТНЫЙ МУРМАНЧАНИН — БОЧОНОК-ВЕТЕРИНАР



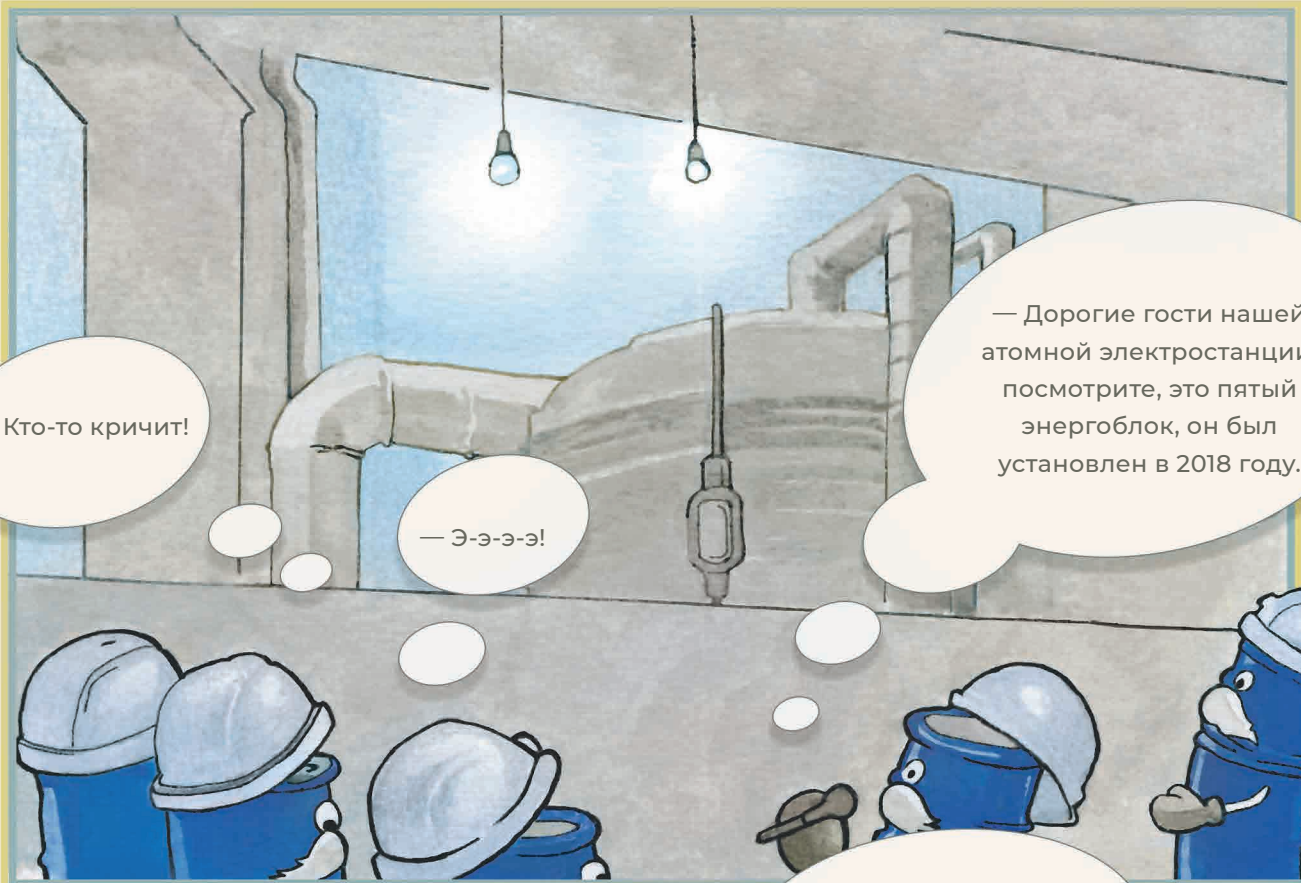
ТРЕТИЙ ЭПИЗОД



— Кто-то кричит!

— Э-э-э-э!

— Дорогие гости нашей атомной электростанции, посмотрите, это пятый энергоблок, он был установлен в 2018 году.

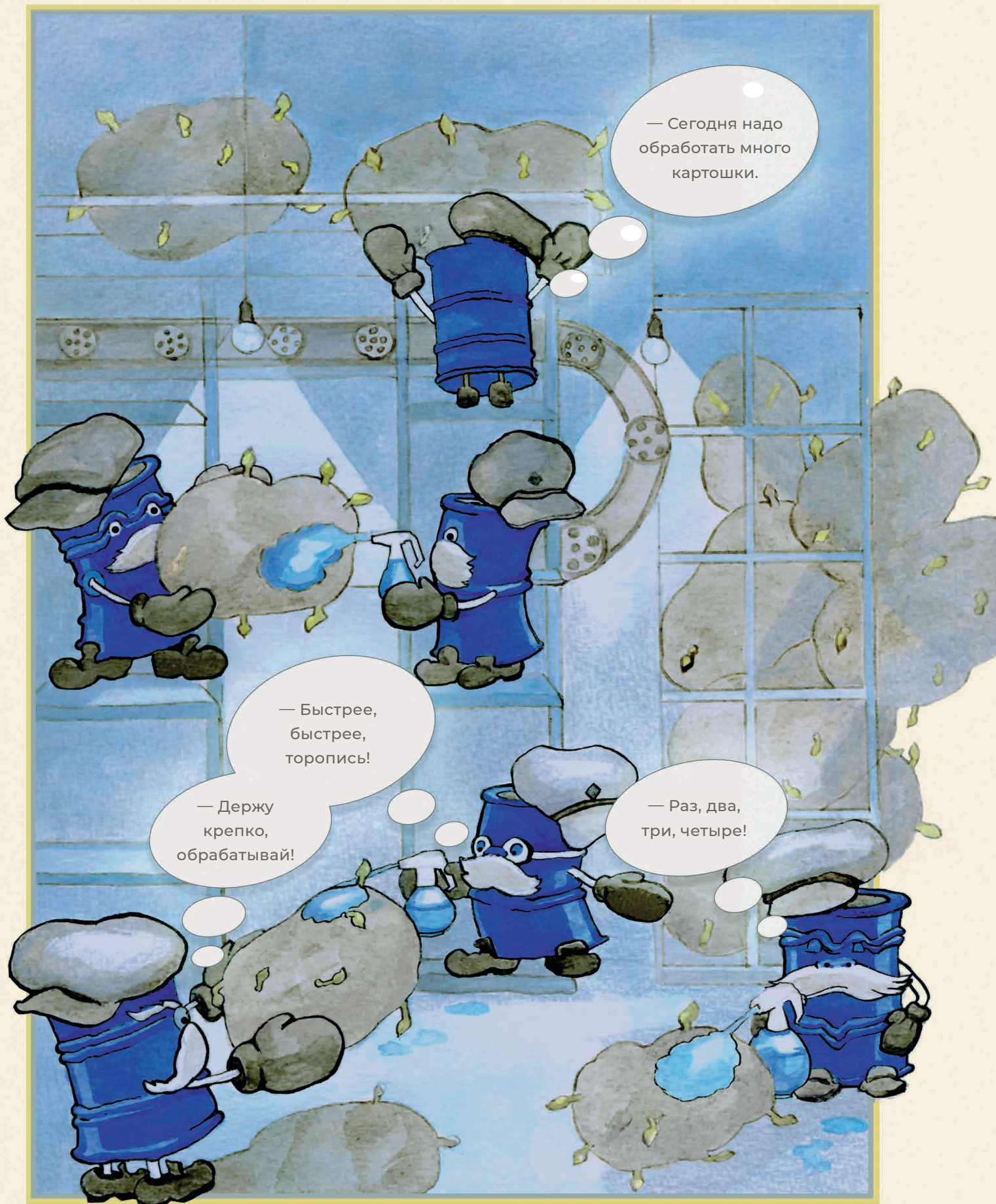


— Подождите меня!  
Тут рабочая одежда!  
Ее надо быстро  
спрятать!  
— Это опасно!









— Сегодня надо  
обработать много  
картошки.

— Быстрее,  
быстрее,  
торопись!

— Держу  
крепко,  
обрабатывай!

— Раз, два,  
три, четыре!



— Чайка-а-а-а,  
чайка-а-а-а!  
Мы здесь!

— Друзья,  
оказывается, хороший  
урожай нынешним  
летом — это наша  
заслуга!

— Это нас  
показывают!

— О! Как  
приятно! Мы так  
долго трудились!

— Смотри!

— Помощь бочонков во время посева картофеля  
этой весной в Воронежской области неоценима.



пятый эпизод



## ОТЪЕЗД В ФИНАЛЬНУЮ ИЗОЛЯЦИЮ

- Мы тут!  
Остановитесь!



- Так, так,  
осторожнее, это  
ценный груз!

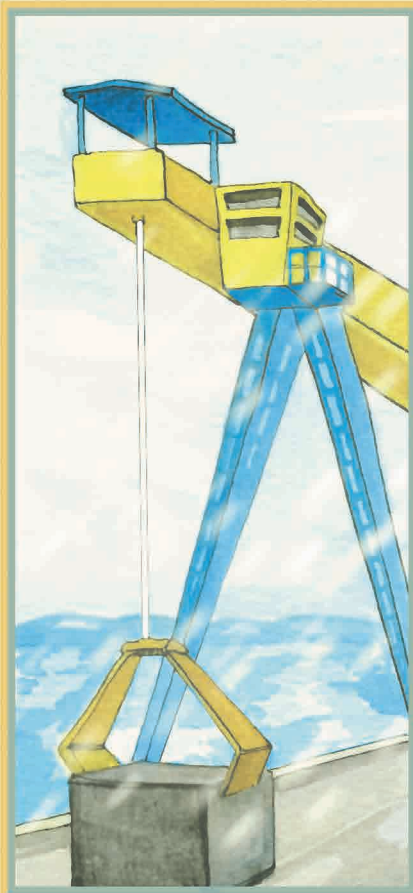
- Здравствуйте!  
Держу!



Пять дней понадобилось, чтобы наши герои доехали до Свердловской области – там их ждет новый дом и финальная изоляция.



ФИНАЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ



— Мы дома!

— Пока!

— До встречи  
весной!  
— Тепло!

— Ура, мы  
все вместе!

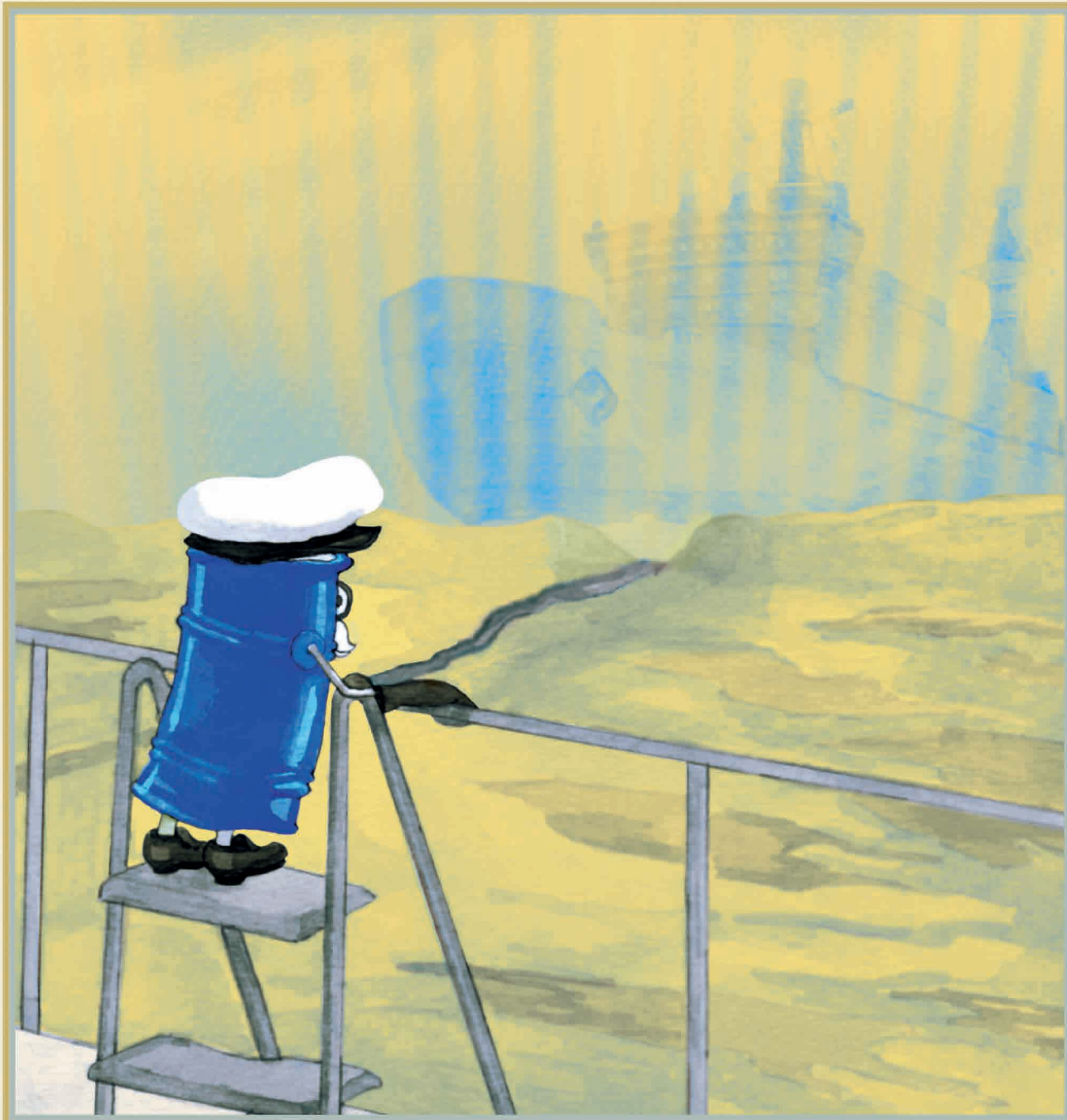
— Мой новый  
дом мне очень  
нравится!

— Ура, наступила  
весна! Готовим  
обед!

— Рыба!  
Пикша!  
— Спасибо!

— Ура,  
пикник!





Пока все радовались наступлению весны и занимались приготовлениями к долгожданному пикнику, бочонок-капитан стоял на подмостках и смотрел вдаль. Форма вертикальных лучей гало напомнила ему ледокол «50 лет Победы», на котором он неоднократно путешествовал к Северному полюсу, а в конце службы совершил подвиг. Бочонок заметил, что северное гало, сопровождавшее его отправление к Северному полюсу, было так непохоже на эти яркие вертикальные лучи.



