

# АЗИАТСКО-ТИХООКЕАНСКИЙ РЕГИОН (АК) ↗

ЕВРОПА (СЕ) ↗

# ПУЛЬС ПЛАНЕТЫ

ЭКСКЛЮЗИВНЫЕ КОММЕНТАРИИ, ДОКУМЕНТЫ, СТАТИСТИКА

Ежедневный бюллетень международной информации

Издание Информационного телеграфного агентства России (ИТАР-ТАСС)

Свидетельство о регистрации СМИ №03247 от 02.04.1999 г.

125993, Москва, Тверской бульвар, 10-12  
[www.itar-tass.com](http://www.itar-tass.com)  
[www.tass-press.ru](http://www.tass-press.ru)

Единая служба новостей ИТАР-ТАСС:  
Редакция стран Азии и Дальнего Востока  
Редактор выпуска – Р. Баландин  
Тел.: 8 (499) 791 00 72

Издательская группа ТАСС-ПРЕСС  
Тел.: 8 (495) 629 62 53  
E-mail: [tass-press@itar-tass.com](mailto:tass-press@itar-tass.com)

Подписка:  
Служба маркетинга и продаж ИТАР-ТАСС  
Тел.: 8 (495) 629 41 71  
E-mail: [rusmarket@itar-tass.com](mailto:rusmarket@itar-tass.com)

Доставка:  
Тел.: 8 (499) 791 03 65

Печать:  
Цифровая типография ИПК ИТАР-ТАСС  
Тел./факс: (499) 791 04 37

При использовании материалов вестника ссылка на ИТАР-ТАСС обязательна.

БЛИЖНИЙ ВОСТОК и АФРИКА (БВ АФ) ↗

АМЕРИКА (АМ) ↗

# ИТАР ТАСС

ТАСС  
ПРЕСС

[www.itar-tass.com](http://www.itar-tass.com)

Издательская группа ИТАР-ТАСС

# ПУЛЬС ПЛАНЕТЫ

ЭКСКЛЮЗИВНЫЕ КОММЕНТАРИИ, ДОКУМЕНТЫ, СТАТИСТИКА

Ежедневный бюллетень международной информации

## СОДЕРЖАНИЕ:

### КИТАЙ

О планах освоения Антарктики ..... 1

### ЯПОНИЯ

Медпомощь ликвидаторам аварии на «Фукусиме-1» ..... 2

### КНДР

Пресс-конференция посла республики в России..... 2

О походе молодежи по случаю дня рождения Ким Чен Ира..... 3

### РЕСПУБЛИКА КОРЕЯ

СМИ о призыве госдепа США к участникам шестисторонних переговоров..... 4

«Чосон ильбо» о ракетно-ядерной программе КНДР..... 4

К вопросу о переработке ядерных отходов..... 5

СМИ о японских летчиках-камикадзе ..... 6

### ИНДИЯ

Об экспозиции «БраМос Аэропейс» на «Дефэскпо-2014» ..... 6

### ТАИЛАНД

О ситуации в стране ..... 7

### ФИЛИППИНЫ

Нападение мятежников на армейскую колонну ..... 8

## Китай

# О планах освоения Антарктики

**ПЕКИН, 5 февраля. /Корр. ИТАР-ТАСС Алексей Селищев/.** Китай готовится к новому этапу исследований Южного полюса, во время которого будут задействованы самолет и второй ледокол. Об этом во вторник сообщило Государственное океанографическое управление КНР.

«В конце прошлого года было принято решение о покупке самолета, который сможет доставлять грузы и персонал на дальние расстояния, проводить разведку полюса и осуществлять спасательные операции в случае возникновения чрезвычайных ситуаций», – сообщается в докладе управления.

В документе также отмечается, что для совершения полярных экспедиций Китай планирует построить ледокол на основе собственных технологий. «Новый ледокол будет короче, чем «Сюэ-лун» (единственный ледокол КНР, он был построен на украинской верфи – прим. корр. ИТАР-ТАСС), при этом он будет способен прокладывать путь во льдах, двигаясь как вперед, так и назад. Корабль будет оснащен современной силовой установкой и научно-исследовательским оборудованием», – сообщается в докладе. Как отмечают китайские эксперты, решение о строительстве нового судна, вероятно, было принято после того «Сюэ-лун» оказался заблокирован во льдах в январе текущего года.

Новая техника, отмечают в Государственном океанографическом управлении КНР, будет задействована в строительстве четвертой станции на Южном полюсе – «Тайшань». Она займет промежуточное положение между китайскими исследовательскими базами «Чжуншань» и «Куньлунь» и будет использоваться для проживания на ней в летний период до 20 полярников, а также в качестве перевалочного пункта при совершении длительных переходов.

«Таким образом будут созданы безопасные условия труда для китайских исследователей и обеспечен доступ к труднодоступным районам Южного полюса», – отмечает агентство.

В 1959 году был подписан Договор об Антарктике, закрепивший за ней статус территории, свободной от военной деятельности и посвященной исключительно науке. Согласно этому договору, любая страна в научных целях имеет право создать свою станцию южнее 60 градусов южной широты. Россия является одним из мировых лидеров в исследованиях Антарктики, где работают 8 российских научных станций.