

## Реклама

ООО «Агроинвест-КБМ»  
РЕАЛИЗУЕТ в Южно-Сахалинске и Холмске  
МАСЛА И СМАЗКИ

РЕКЛАМА

- **СУДОВЫЕ** Mobilgard 312, Castrol MHP 154, Castrol MHP 153, Castrol TLX 204 Plus, M-14Г, ЦС, M-10Г, ЦС, M-20Е70, Mobilgard 412.
- **МОТОРНЫЕ** Castrol Tecton Global 15W40, Cj-4, Ci-4, BP Vanellus C3 Diesel Turbo 10W-30, KOMATSU EO 10W-30DH, MC-20, MT-16п, M-14 B<sub>2</sub>, M-10 B<sub>2</sub>, M-10Г, К, M-10ДМ, M-8ДМ, M-8В, Mobil Delvac 1 SHC 5W-40, Mobil Delvac MX 15W-40, Mobil MX Extra 10W-40, PH Maximum Diesel 10W-40, PH Optimum Diesel 15W-40, Mobil Delvac Super 1400 10W-30.
- **ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ** KOMATSU HO 46, KOMATSU TO 10, Mobil DTE 10 Excel 32, Mobil DTE Excel 46, Mobil DTE 18, Mobil MP ATF, Mobil Delvac Hydraulic 10W, ВМГЗ, МАСЛО «А», масло «Р», МТЕ-46В, Castrol Hyspin AWH-M32, Castrol Hyspin AWH-M46.
- **ТОРМОЗНУЮ ЖИДКОСТЬ** «ДОТ-4».
- **ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ** И-20, И-40А, И-50А.
- **ТРАНСМИССИОННЫЕ** Mobilube HD 80W90, PH Кинетик 80w90 GL-5 (ТАД-17), Mobilgear 600 XP 100, ТСп-15К, нигрол.
- **ТУРБИННОЕ** ТП-46, ТП-22с. **ТРАНСФОРМАТОРНОЕ** ГК. **КОМПРЕССОРНОЕ** КС-19. **ХОЛОДИЛЬНОЕ** ХА-30. **ОХЛАЖДАЮЩУЮ ЖИДКОСТЬ** тосол А-40М, Mobil Antifreeze. **СМАЗКИ** солидол, литол-24, циазим-201, Mobilux EP2, № 158, ШРУС, графитная Ж, 1-13.

Бункеровка судов и доставка масел  
по югу Сахалина в объеме от 2000 л **БЕСПЛАТНО**

Тел. в Южно-Сахалинске 72-46-05, 43-18-55, 43-09-62,  
в Холмске (42433) 6-15-22.

## ПРИТЧА

### Весна и нищий

Ясным майским утром один молодой человек увидел у стены парка мужчину примерно его возраста, просившего милостыню. Рядом с ним стоял плакат, представлявший собой надпись от руки на обломке доски: «Я слепой». Эта мольба явно не трогала сердца жителей и туристов большого города, торопливо проходящих мимо. Если не считать

## Превышения нет

# О РАДИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ В ПЕРВЫЕ ДНИ ПУТИНЫ

Специалисты радиологического отдела Сахалинской межобластной ветеринарной лаборатории 15-16 июля 2013 года провели исследования 33-х проб рыбной продукции (горбуша, кета, нерыбные объекты промысла).

Поступившая на исследования в ветеринарную лабораторию рыбная продукция выловлена в районах Восточно-Сахалинской и Западно-Сахалинской подзоны.

Исследования проводились спектрометрическим методом по двум показателям: стронций-90, цезий-137.

Во всех пробах превышения предельно допустимых концентраций по стронцию-90 и цезию-137 не выявлено.

Кроме того, специалисты радиологического отдела ветеринарной лаборатории в рамках мониторинга общей ситуации провели дополнительные исследования рыбной продукции на радиоактивный йод-131. По результатам исследований

присутствия радиоактивного йода не обнаружено.

Мониторинг общей ситуации на радиоактивный йод-131, проведен в связи с повторной утечкой радиоактивной воды с АЭС «Фукусима-1», которая произошла в начале июля 2013.

Напомним, что исследования на содержание радиоактивных изотопов — цезия-137, стронция-90 и радиоактивного йода-131, проведенные Сахалинской межобластной ветеринарной лабораторией в 2011 году в связи с аварией АЭС «Фукусима-1» и в начале 2013 года в связи с утечкой радиоактивной воды, повышенного радиоактивного фона, не выявили.