

Допущено Министерством образования и науки
Российской Федерации
к использованию в учебно-воспитательном процессе
различных образовательных учреждений

КРУПНОТОННАЖНОЕ СУДНО- ОВОЩЕВОЗ



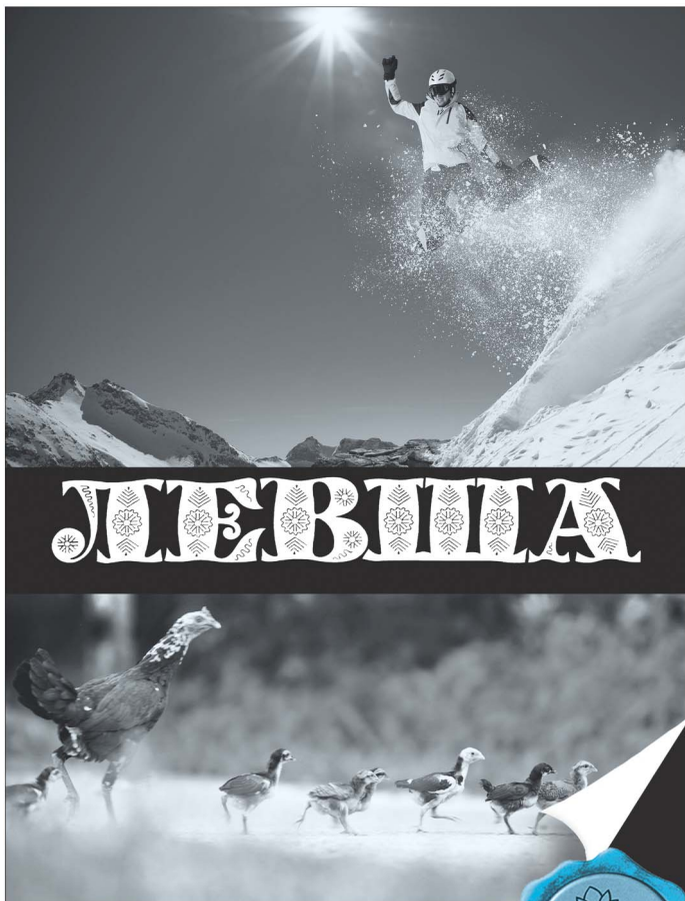
В навигацию 1983 года в СССР в первое плавание вышли новые крупнотоннажные контейнерные суда. Их спроектировали и построили советские судостроители специально для перевозки овощей и фруктов. Предназначались они для доставки овощей из районов дельты Волги в центральные и северные промышленные районы страны.

Овощевозы имели малую осадку, поэтому могли заходить в реки с малыми глубинами (до 2 м) и загружаться прямо с колхозных полей. А благодаря новейшей системе кондиционирования обеспечивали высокую сохранность перевозимых продуктов. Новые суда были рассчитаны также на перевозку зерна и леса.

Предлагаем вам сделать бумажную модель судна-овощевода в масштабе 1:200. Изготовление модели советуем начать с остова корпуса. С помощью ксерокса перенесите контуры верхней палубы 56 (листы 1, 3, 5), палубы бака 44 (листы 1, 3, 5), отдельных частей диаметральной плоскости (ДП) 12 (лист 7), полуплоскости конструктивной ватерлинии (КВЛ) 11л и 11п (листы 5 и 7), а также шпангоуты 0–9^{1/2} (лист 6) на картон толщиной 1 мм. Можно также наклеить указанные детали остова на картон, просушить под прессом и вырезать. Затем склеить отдельные части указанных деталей остова.

Чтобы собрать остов, сначала на диаметральной плоскости 12 установите все шпангоуты, а затем с левого и правого бортов в шпангоуты вставьте КВЛ

ЛЕВША — XX ВЕК



ЛЕВША

ПРИЛОЖЕНИЕ
К ЖУРНАЛУ «ЮНЫЙ ТЕХНИК»
ОСНОВАНО В ЯНВАРЕ 1972 ГОДА

1
2023

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

Левша — XX век	
КРУПНОТОННАЖНОЕ СУДНО-ОВОЩЕВОЗ	1
Вместе с друзьями	
СИМВОЛ ГОДА	5
Полигон	
СНЕГОРОЛЛЕР С КОЛЕСАМИ	10
Электроника	
МОЩНЫЙ СИМИСТОРНЫЙ РЕГУЛЯТОР МОЩНОСТИ	12
Кибертерритория	
УМНЫЙ НОЧНИК	13
Игротека	
НОВАЯ ЗАДАЧА К СТАРИННОЙ ГОЛОВЛОМКЕ	15