

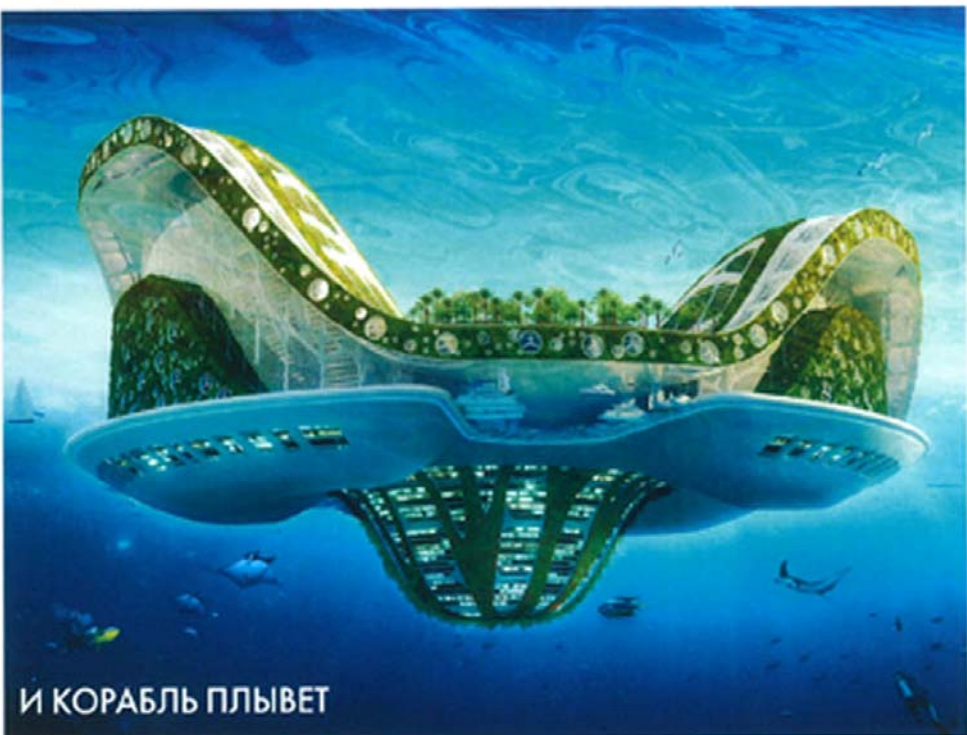
ХИТ-ПАРАД  
ВАННЫХ КОМНАТ

КРАСИВЫЙ И ПОЛЕЗНЫЙ ЖУРНАЛ О СОВРЕМЕННОМ ИНТЕРЬЕРЕ

# СЕКРЕТНЫЕ АДРЕСА ДИЗАЙН-ТУР ПО АНГЛИИ

## АРХИТЕКТУРА ELLE ДЕКОР

Похоже, скоро все мы будем мечтать о Ноевом ковчеге: из-за глобального потепления уровень воды в Мировом океане неумолимо поднимается (по некоторым прогнозам, за столетие он вырастет на 20–90 см). Молодой бельгийский архитектор Винсент Кальбо предлагает «экологическим беженцам» дрейфующий экополис Llyograd. Проект городского острова на пятьдесят тысяч жителей формой и структурой напоминает гигантскую кувшинку. Двойные внешние стены, возведенные из полистирала, покрытого окисью титана, должны сделать конструкцию неуязвимой для воздействия воды и света. Предполагается, что Llyograd будет использовать энергию ветра, солнца, приливов и отливов и не нанесет вреда окружающей среде. Не совсем понятно, правда, хватит ли этой энергии на все (предусмотрено даже обильное озеленение) и как будет решаться проблема переработки отходов. Фантастика — но как красиво!



И КОРАБЛЬ ПЛЫВЕТ



Удачный шоппинг можно сравнить со свободным полетом. Вскоре возможность вознести к небесам получат все посетители ЦУМа вне зависимости от количества сделанных покупок: на крыше универмага вырастет новый этаж, где расположатся кафе и рестораны Аркадия Новикова. Архитекторы из французского бюро ASAA собираются накрыть залы прозрачной облакоподобной крышей из высокотехнологичного мембранныго материала, который прекрасно пропускает естественный свет и гарантирует комфорт после захода солнца. Авторы старались деликатно вписать надстройку в историческую среду, не жертвуя футуристическим образом. Некогда универмаг «Мир и Мериллиз» был одним из красивейших в Москве, но здание так сильно пострадало во время реконструкций, что сегодня его уже трудно испортить. К тому же по сравнению с идеей подвесить мостик от ЦУМа к Большому театру (несколько лет назад она активно муссировалась) проект ASAA кажется вполне приличным.

ОБЛАКО В ШТАНАХ И ПЛАТЬЯХ

