

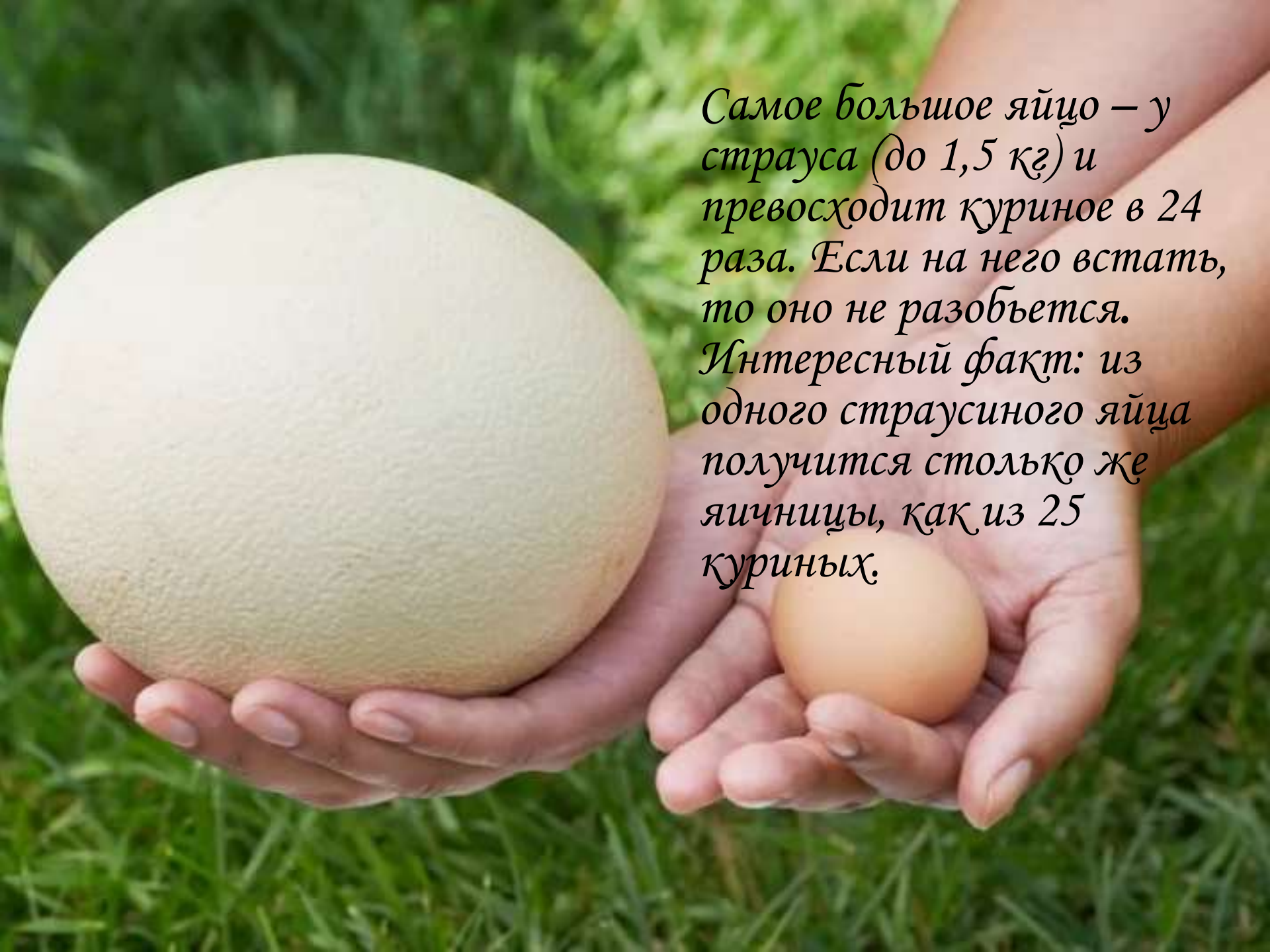


# САМЫЕ ИНТЕРЕСНЫЕ ФАКТЫ О ЯЙЦАХ

# *Кто снес первое яйцо?*

*Ученые считают динозавров прародителями современных птиц.*



A photograph showing two hands against a background of green grass. The left hand holds a massive, light-brown ostrich egg, which is significantly larger than the right hand's smaller, light-orange chicken egg.

Самое большое яйцо – у страуса (до 1,5 кг) и превосходит куриное в 24 раза. Если на него встать, то оно не разобьется. Интересный факт: из одного страусиного яйца получится столько же яичниц, как из 25 куриных.



*А самое маленькое – размером с горошину и весом 0,4 г сносит карликовая колибри.*



*Обычай использовать цветные яйца в различных ритуалах пришел к нам из древности.*

*В Греции, Риме и Китае яйцо олицетворяло саму жизнь. Окрашенное яйцо практически во всех религиях остается символом радостного предзнаменования, началом новой жизни.*



На задних лапах у них есть роговые отростки (шпоры), по которым бежит ядовитая жидкость. Для многих животных этот яд смертелен, а у человека вызывает сильную боль и отеки.

## *Яйцекладущие млекопитающие (утконос и ехидна)*

Откладывают они яйца в норах.  
Оба этих животных являются ядоносными.



# *Яйца необычной формы (акула)*



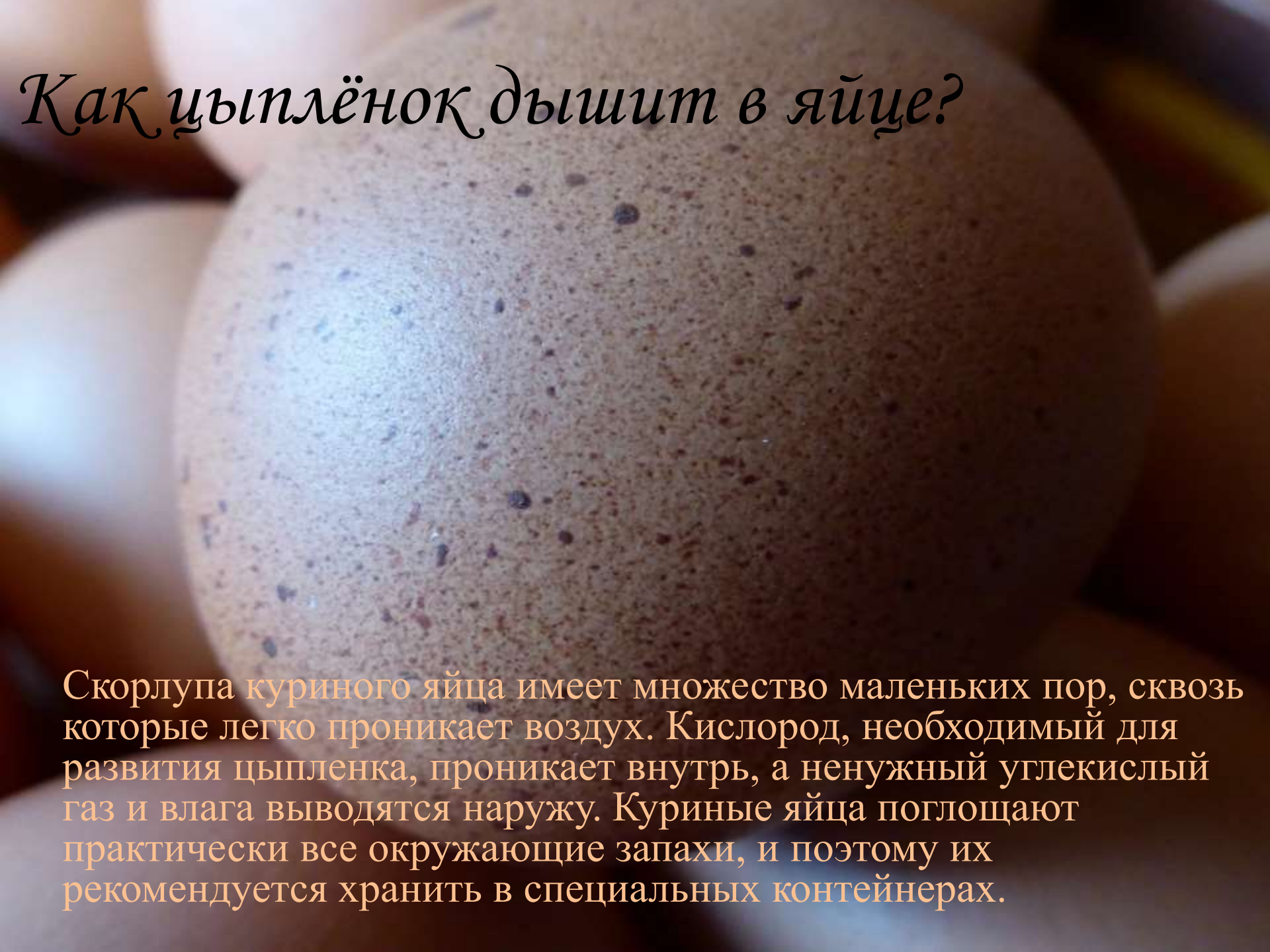
Их иногда называют «кошельком русалки». Яйца могут быть квадратной и прямоугольной формы, с заостренными углами и нитевидными выростами, с помощью которых они цепляются за морское дно. Их размер в среднем 15-20 см, но случается находить и метровые яйца.

## *Крысы-воришки*

Весьма интересным способом воруют куриные яйца крысы. Одна из крыс ложится на спину, а другая выкатывает яйцо ей на грудь. Затем крыса со свободными лапками начинает тащить за хвост свою «компаньонку», которая продолжает крепко держать яйцо.



# Как цыплёнок дышит в яйце?



Скорлупа куриного яйца имеет множество маленьких пор, сквозь которые легко проникает воздух. Кислород, необходимый для развития цыпленка, проникает внутрь, а ненужный углекислый газ и влага выводятся наружу. Куриные яйца поглощают практически все окружающие запахи, и поэтому их рекомендуется хранить в специальных контейнерах.

# Колумбово яйцо



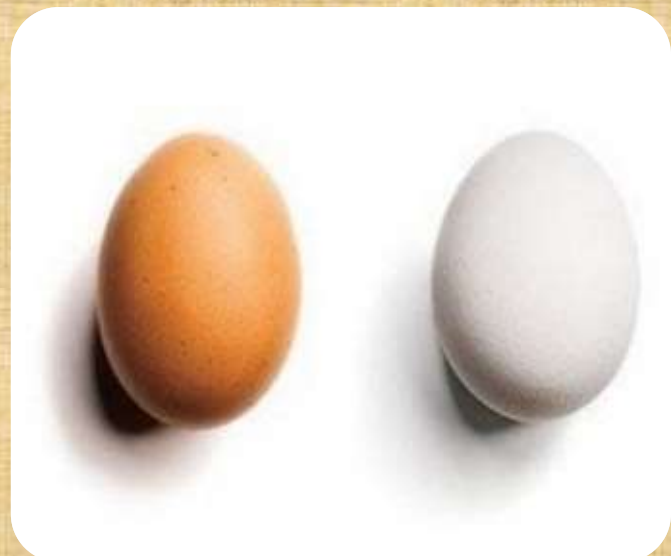
Во время званого обеда Христофор Колумб рассказывал о своем открытии материка. Один из гостей заявил, что это совсем просто, на что путешественник ответил, что это действительно, не сложнее, чем поставить яйцо на стол вертикально. Но ни один из присутствующих не смог этого сделать. Что же сделал Колумб? Он разбил яйцо с тупого конца и поставил его на стол. На возражение присутствующих, что «и мы так могли бы», он ответил : «Разница в том, господа, что вы могли бы это сделать, а я сделал».

A close-up photograph of a person's hands holding a single, uncooked egg. The egg is light brown or yellowish in color. The hands are positioned to support the egg from underneath, with fingers visible around its base.

## Как сделать яйцо небьющимся?

Очень просто – положить его  
в уксус, а через 2-3 дня при  
броске оно будет  
подпрыгивать от пола как  
мяч.

Цвет скорлупы яйца зависит от цвета оперения курицы-несушки. Куры с тёмным оперением несут яйца с коричневой скорлупой, а с белым – белые яйца.



Существует такой вид искусства, как *резьба по яичной скорлупе*. Этот процесс тонкий и кропотливый, но в то же время – интересный и разнообразный.





*Вот, как с помощью яичной скорлупы создают необычные украшения*



*Необычный декор посуды яичной  
скорлупой*

The background image shows a woven basket filled with several brown eggs. One egg in the foreground is cracked open, revealing a bright yellow yolk and some white egg white. The lighting is soft, creating a warm, natural feel.

*Презентацию подготовил Отдел обслуживания детей  
Центральной городской библиотеки имени А.И.Герцена*

*При подготовке презентации были использованы материалы сети  
Интернет и фонда Отдела обслуживания детей ЦГБ им. А.И. Герцена.*