



**«Сохрани небо: защити
себя —
защити ОЗОНОВЫЙ
слой»**



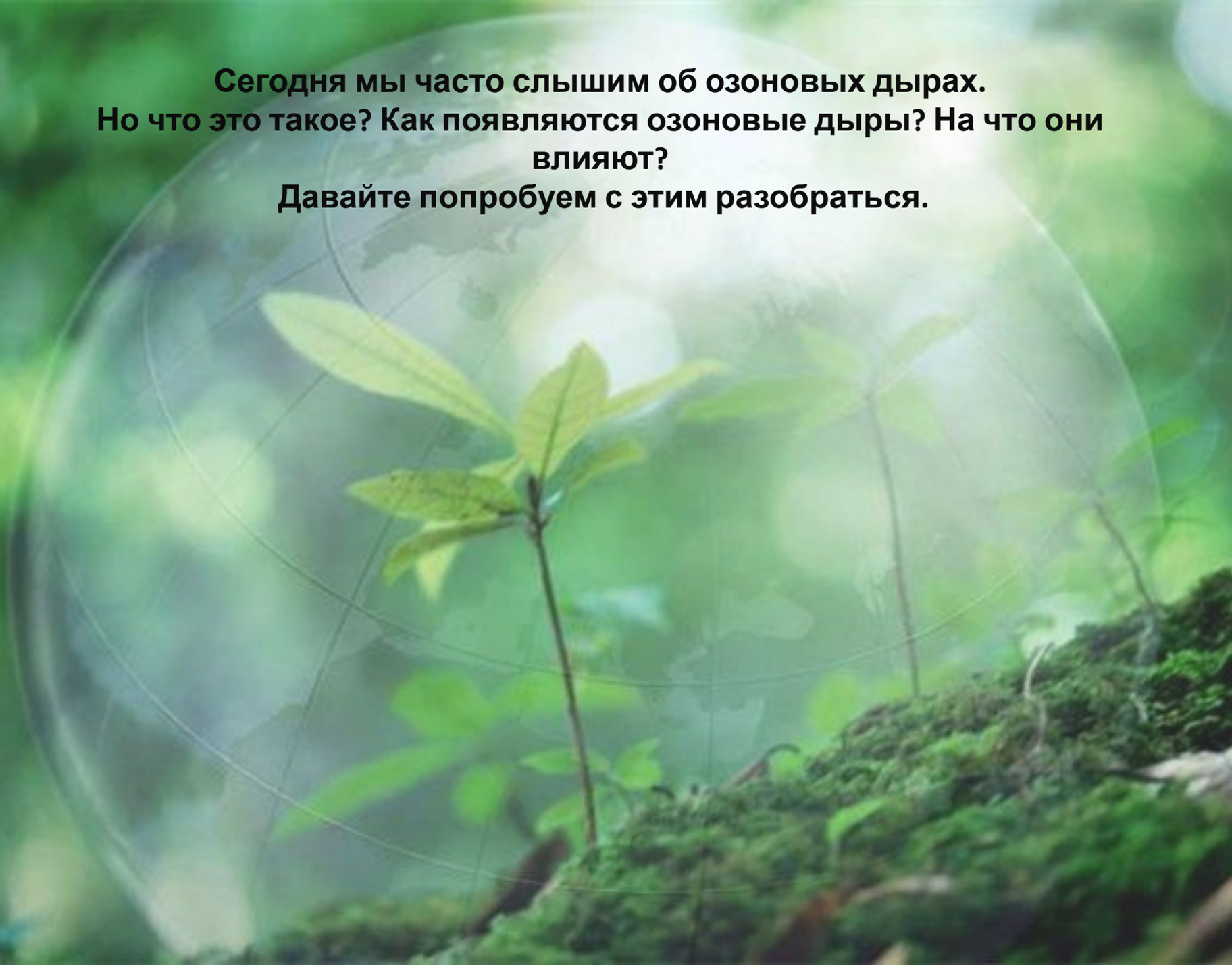
30
СЕНТЯБРЯ

ДЕНЬ ИНТЕРНЕТА
В РОССИИ!



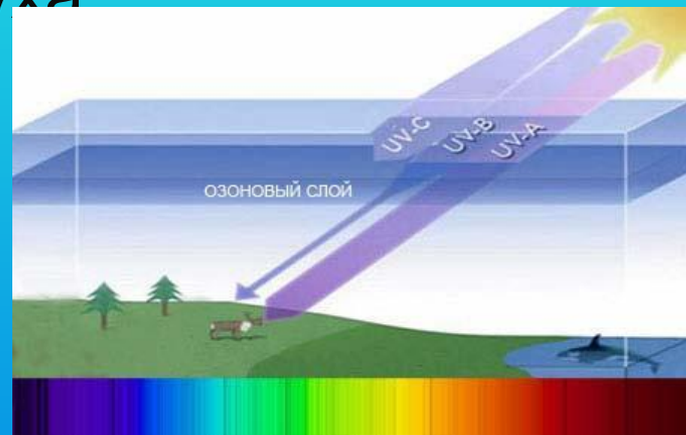
**Сегодня мы часто слышим об озоновых дырах.
Но что это такое? Как появляются озоновые дыры? На что они
влияют?**

Давайте попробуем с этим разобраться.



Озон и атмосфера

Озон - это газ голубого цвета с характерным запахом, очень сильный окислитель. Молекулярная формула озона O_3 . Он тяжелее кислорода и нашего привычного воздуха



Атмосферный озон играет важную роль для всего живого на планете. Образуя озоновый слой в стратосфере, он защищает растения и животных от жёсткого ультрафиолетового излучения. Поэтому проблема образования озоновых дыр имеет особое значение.



запуск ракет и сверх звуковых самолетов приводит к
разрушению озонового слоя



Общая загрязненность воздуха возрастает, источником которого является автомобильный транспорт.

Вторым по мощности источником антропогенных органических загрязнителей служит промышленное производство.





Таким образом, мы можем сделать вывод, что озоновый слой истощается над всей поверхностью планеты. Источником разрушения являются не только фреоны, но и вредные вещества, выбрасываемые промышленными предприятиями и транспортом.



(с) фотоальбом г.Береznики, <http://gallery.berezniki.ru>



USEDCARS.RU

Озоновые дыры



Частично разрушенный озоновый слой Земли называют «озоновыми дырами».



Озоновая дыра диаметром свыше 1000 км впервые была обнаружена в 1985 году в Южном полушарии над Антарктидой. На данном этапе развития человечества, мировые ученые доказали, что на Земле существует громадное количество озоновых дыр. Но наиболее опасная и крупная расположена над Антарктикой.



Озоновый слой
разрушается не только
над поверхностью
Антарктиды, а над
всей планетой.
Различные причины
приводят к истощению
этого слоя.





Успей
посадить
СВОЕ
дерево!

*Мы получили
трепет,
радость,
гордость!*

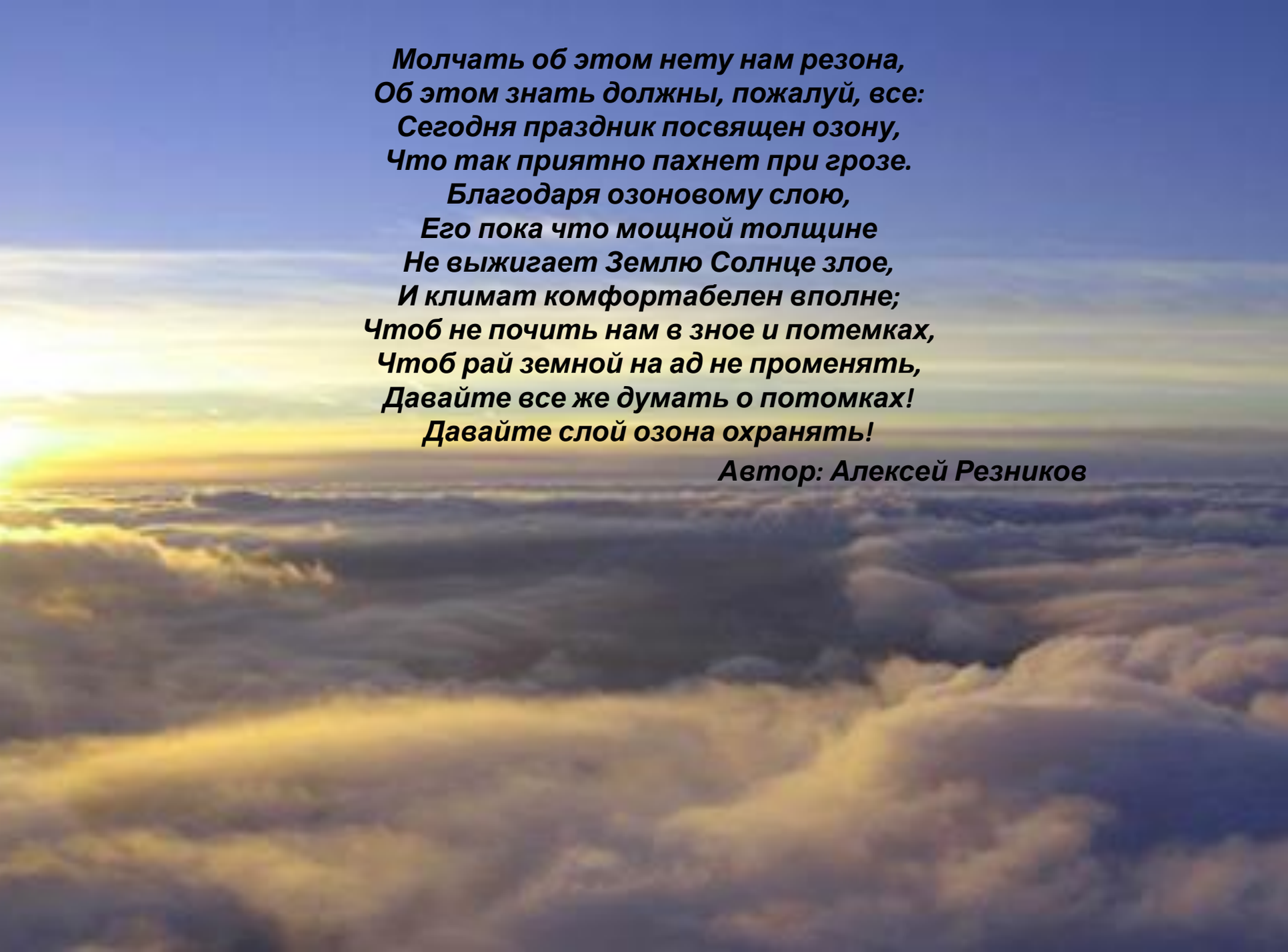
Международный день охраны озонового слоя

В 1994 году Генеральная Ассамблея ООН провозгласила 16 сентября Международным днем охраны озонового слоя. День установлен в память о подписании Монреальского протокола по веществам, разрушающим озоновый слой.



Девизом Международного дня охраны озонового слоя стали слова:

**«Сохрани небо:
защити себя -
защити озоновый
слой».**



**Молчать об этом нету нам резона,
Об этом знать должны, пожалуй, все:
Сегодня праздник посвящен озону,
Что так приятно пахнет при грозе.
Благодаря озоновому слою,
Его пока что мощной толщине
Не выжигает Землю Солнце злое,
И климат комфортабелен вполне;
Чтоб не почить нам в зное и потемках,
Чтоб рай земной на ад не променять,
Давайте все же думать о потомках!
Давайте слой озона охранять!**

Автор: Алексей Резников