



*Леса России
и их
рациональное
использование*

**«Привет тебе, приют свободы и покоя,
Родного Севера неприхотливый лес!
Ты полон свежести, и все в тебе живое,
И сколько у тебя загадок и чудес!
Ты испокон веков сдружился с человеком,
Берет он от тебя от «щедрости» твоей
Грибы и ягоды по солнечным просекам,
И пищу, и жилье, и мачты кораблей!»**

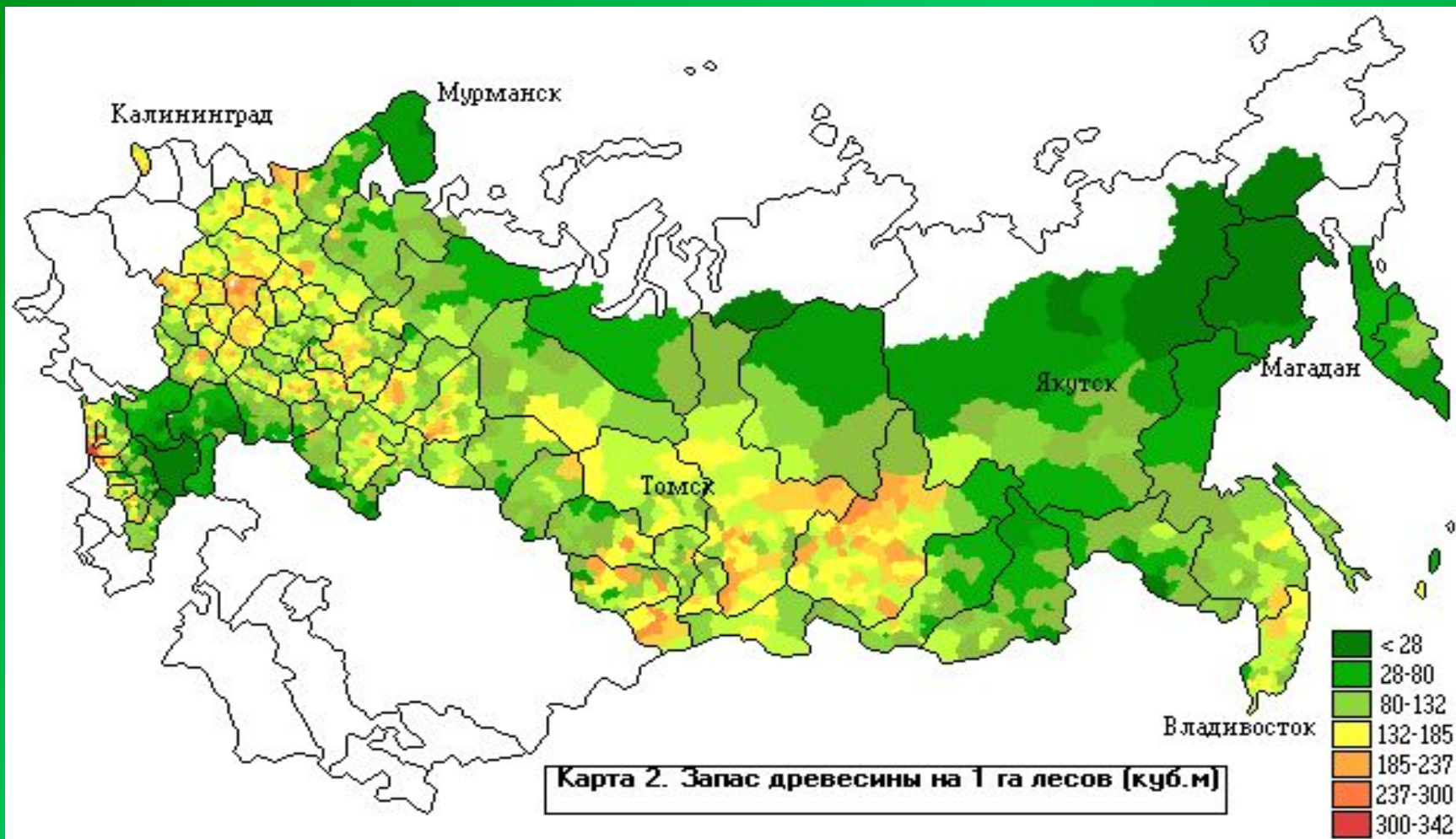
Вс. Рождественский



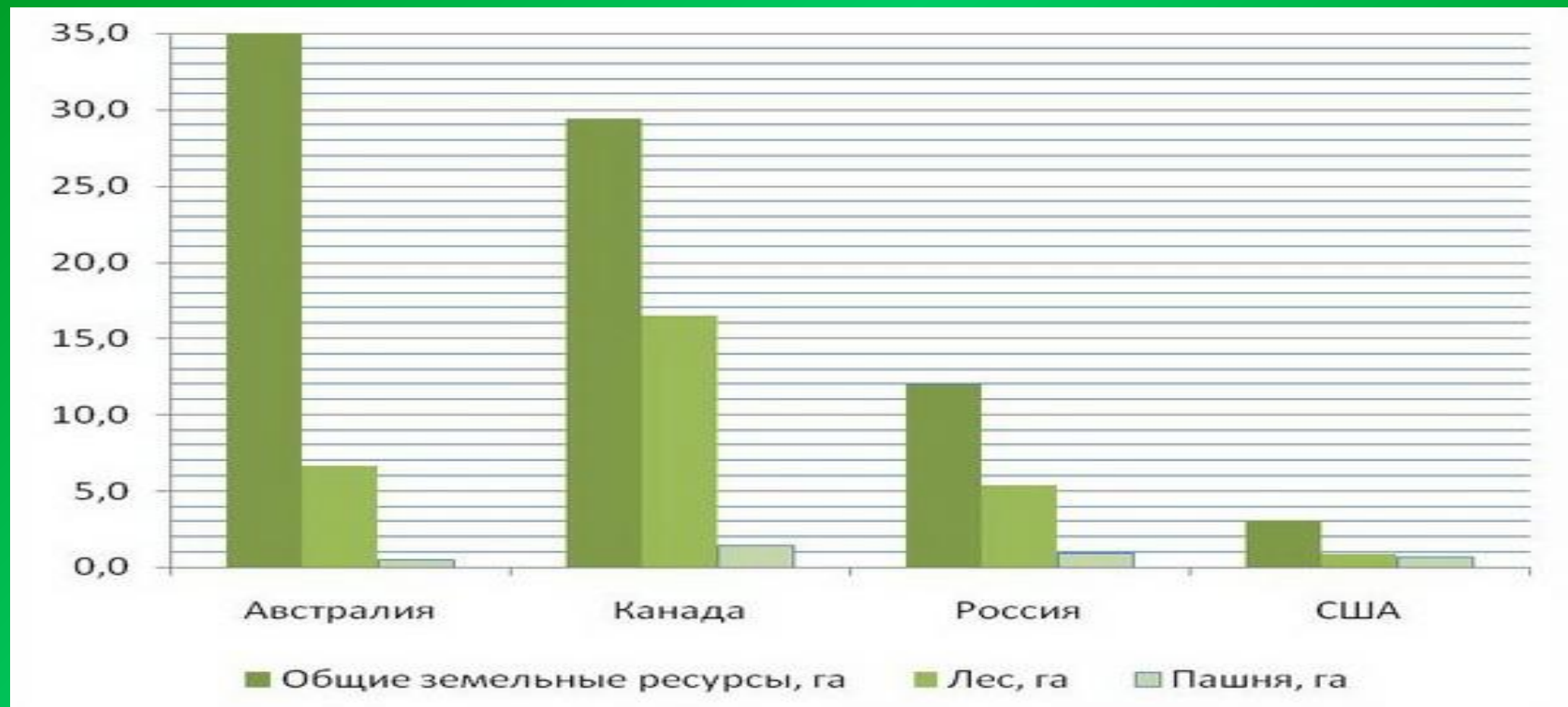
Лесные ресурсы —

важнейший вид ресурсов биосферы. В лесные ресурсы входят: древесина, живица, пробка, грибы, плоды, ягоды, орехи, лекарственные растения, охотничье-промышленные ресурсы и т.д., а также полезные свойства леса — водоохранные, климаторегулирующие, противоэрозионные, оздоровительные и пр. Лесные ресурсы относятся к возобновляемым ресурсам.

ЛЕСА РОССИИ



На диаграмме видно, что Россия занимает третье место в мире по площади общих земельных ресурсов, пашни и лесов.





- **45% площади территории России покрыты лесами**
- **это 20% лесного фонда мира!**
- **75 млрд м³-запасы древесины.**
- **80% площади лесов занимают хвойные леса-тайга.**

Леса России простираются на многие тысячи километров от сосновых лесов Куршской косы на берегах Балтики до березняков Камчатки и ельников Северного Сахалина, от скучной карликовой растительности севера Кольского Приполярья до богатейших по видовому составу лесов Причерноморья, занимает 69% суши страны. При этом уровень лесистости (отношение покрытой лесом площади ко всей территории) в целом по России составляет 45,3%.

- I группа - водоохранные, почвозащитные, заповедные и иные леса, в которых вырубка в большинстве случаев запрещена, то есть лесополосы, заповедники, лесопарки, пригородные и курортные зоны (площадь - 268,7 млн. га лесного фонда страны);
- II группа - многоцелевые леса в малолесных зонах с ограниченной эксплуатацией лесных массивов (площадь - 88,7 млн. га);
- III группа - эксплуатируемые леса в многолесных зонах, в которых осуществляется хозяйственная деятельность и большая часть лесонасаждений воспроизводится с участием человека (площадь - 815,0 млн. га).



Леса России, находящиеся в ведении органов управления лесным хозяйством, представлены тремя видами основных лесообразующих пород, которые в целом занимают 645,9 млн. га, или 89,9% всей покрытой лесом площади. При этом хвойные породы (сосна, кедр, ель, пихта, лиственница) занимают в целом 508,7 млн. га (70,8%); мягколиственные (береза, осина, липа, тополь, ива, ольха) - 119,7 млн. га (16,7%); твердолиственные (береза каменная, дуб, бук, ясень, клен, вяз и другие ильмовые, граб, акация белая, саксаул) - 17,5 млн. га (2,4%).

Лес и деятельность человека

- Леса России также подвергались интенсивному уничтожению. Только в Европейской части с конца XVII по начало XX столетия было уничтожено около 40 млн. га леса. В результате лесистость снизилась с 50% до 33%, или в полтора раза. Площадь лесов, подвергающихся рекреационной нагрузке, в России и странах СНГ составляет 320-400 тыс. км².

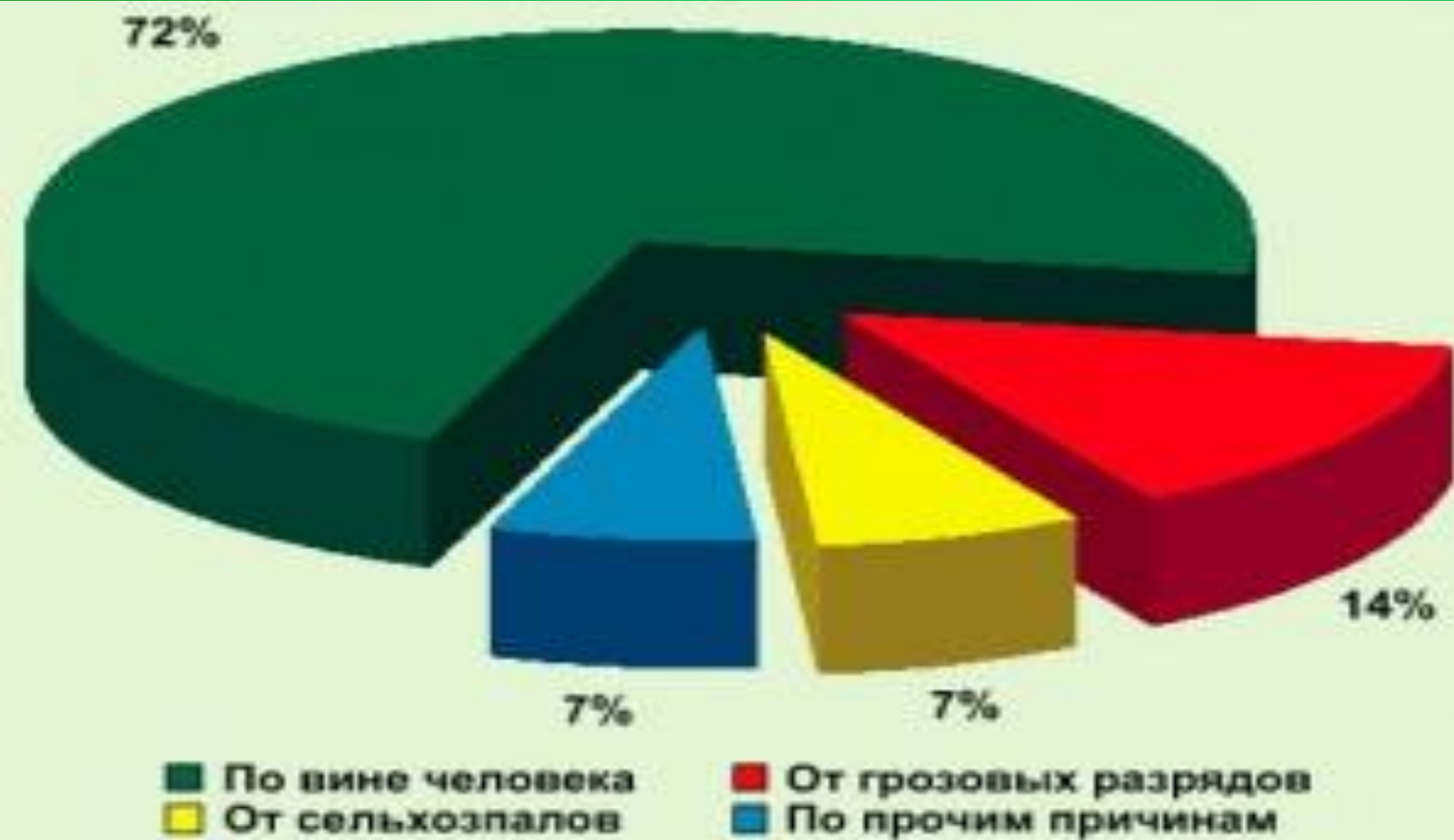


© Max Platovov.ru

Самый страшный враг леса – огонь. Пожар – бич лесов. Реальная площадь лесных пожаров в РФ в 2010 г составила 3 млн га. Сильнейшие природные пожары полыхали в европейской части России с июля. Всего стихия бушевала в 22 субъектах РФ. В результате погибли 60 человек, сгорели около 2,5 тысячи домов.



ПРИЧИНЫ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЛЕСНЫХ ПОЖАРОВ :



- Большой ущерб лесным ресурсам наносит переувлажнение почвы, подтопление в результате строительства ГЭС (особенно в равнинной местности), водохранилищ, шоссейных и железных дорог и т. д. Гибель лесов по этим причинам можно наблюдать практически во всех областях России. Промышленные предприятия, выбрасывая в атмосферу, воду, почву различные химические соединения, вызывают угнетение и гибель деревьев, кустарников.

Леса Марий Эл

Леса являются одним из основных богатств Республики. Основные лесообразующие древесные породы: сосна, ель, пихта, дуб, береза, осина, липа, ольха, некоторые виды ив, осокорь, тополь серебристый (белый).

В Марийской республике лес занимает 1,2 млн. га – почти половину территории края. В лесах около 30 видов деревьев и 90 видов кустарников. Чаще всего встречаются сосна обыкновенная, береза бородавчатая, осина, пихта, ольха черная, клен остролистный. На северо-западе республики местность почти на 80 % покрыта лесами.

Леса Марий Эл

Сосновые леса
Еловые, елово-
пихтовые леса
Дубовые леса
Ольховые леса
Березовые леса
Осиновые леса
Липовые леса
Ивняки



Меры по охране леса

- основными задачами охраны леса являются его рациональное использование и восстановление;
- одной из главных задач по охране лесов является защита леса от пожаров;
- важная мера по рациональному использованию лесов – это борьба с потерями древесины;
- высокие требования к лесопользователям;



**Мы должны лес беречь,
потому что без леса и
растений на Земле не
будет жизни!**

