

**ВСЕРОССИЙСКОЕ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
ОБЩЕСТВО ОХРАНЫ ПРИРОДЫ**



П А С П О Р Т

Типологическая принадлежность	Одиночный памятник природы	Охраняемое урочище
"Красная Гора"		
Значение	Природно-исторический (мемориальный объект)	Памятник природы в составе памятника истории и культуры
Значение	Всероссийское	Республиканское, АССР, краевое, областное
		Местное

Организация Общества Тульский
областной совет
(республиканский АССР, краевой, областной)

Наименование охраняемого природного объекта "Красная Гора"

Адрес (местонахождение) памятника:
Административный Тульская область, Ефремовский район,
с. Красногорское
АССР, край, область, район
село, поселковый, сельский совет

Место в природе (в рельефе, по отношению к береговой линии моря, озера, речной сети) Участок левого склона долины
р. Красивой Мечи в ее крутой излучине у южной
окраины с. Красногорского

Расстояние от заметных ориентиров и пути подъезда (подхода) к памятнику природы Южная окраина с. Красногорского.
Подъезд по шоссе Ефремов-свх. Козминский -
с. Солдатское, далее 6 км по грунтовой дороге
до с. Красногорского

157

Землепользователь

Совхоз "Козминский"

Краткое описание границы памятника природы (охраняемого урочища, природно-исторического объекта, зоны охраны)

Объект представлен высоким крутым склоном долины Красивой Мечи, изрезанным глубокими оврагами, в бортах которых обнажаются светлые пески аптского яруса нижнего мела (10 м), отложения глинистые бат-келловые юрской системы (5 м), мощная (26 м) толща карбонатных отложений верхнего девона, представляющая почти полный разрез данковского горизонта. В верхней части горы живописные нагромождения крупных плит песчаников из аптского яруса, имеющие местное название "Брусья". Охранная зона объекта определяется 600-метровой полосой по левому склону долины Красивой Мечи в ее излучине напротив с. Красногорского. Площадь ее совместно с площадью объекта 84 га.

Характер памятника природы

Ландшафтный, геологический.

(комплексный, ландшафтный, геологический, водный объект, ботанический)

Научное (детальное изучение

его назначение _____ (научное, учебно-просветительное, культурно-

мезозойских и верхнедевонских отложений),

учебно-просветительное (объект представляет

хороший полигон для школьных геологических

экскурсий)

Нормативный акт о признании объекта памятником природы (охраняемым урочищем, охраняемым природно-историческим объектом)

Решение Тульского облисполкома от 28.04.82г. №7-231

Номер и дата вручения охранного обязательства, название организации, учреждения кому поручена охрана памятника.

№52, 29.04.82г, совхоз "Козышский" Ефремовского района

Составитель (подпись, дата) *10.12.81* **Ю.А. Серостьянов, геолог.**

зам. председателя Президиума *Тульского*

областного совета (республиканского, АССР, краевого, областного)

«10» декабря 1981г.

Подпись *Ю.А. Серостьянов*

Дата утверждения паспорта

М. П.

КЕНИЯ

136

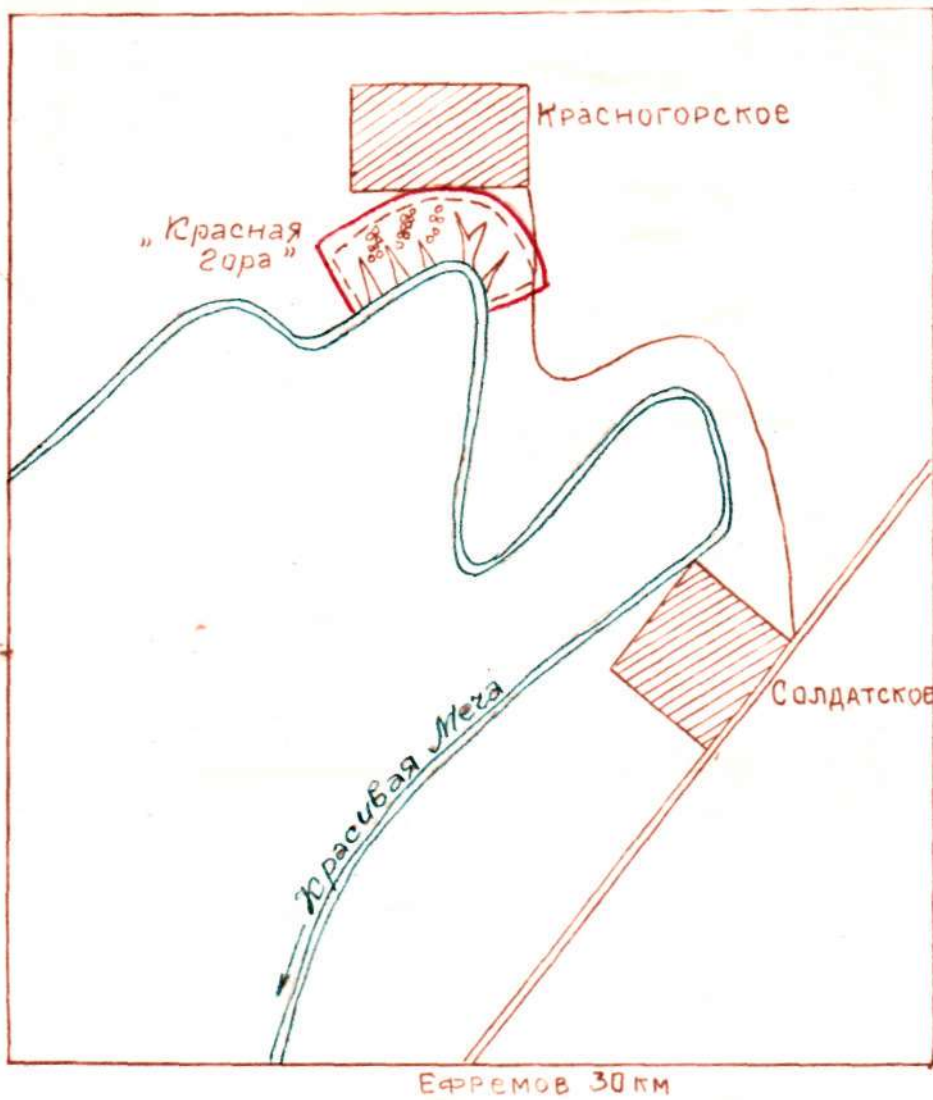


Схема местоположения охраняемого объекта «Красная Гора»

140

О П И С А Н И Е

охраняемого природного объекта "Красная Гора",
его состояние по данным обследования 13.10.81 г.

Объект представляет собой крупный и высокий склон долины Красивой Мечи, интенсивно изрезанный короткими, но глубокими оврагами, в бортах которых серия разрозненных обнажений четвертичных, мезозойских и верхнедевонских отложений. В верхней части склона на поверхности земли имеются живописные валлообразные нагромождения (местное название "Брусья") крупных плит и обломков серых кварцитовидных очень крепких песчаников, происходящих из размытых сейчас песчаных отложений верхней толщи аптского яруса нижнего мела.

В средней части склона "Красной Горы" по обнажениям в бортах оврагов на мощность до 10 м видны перемежающиеся слои белых и буроватых среднеаптских кварцевых песков с прослойками каолини-товых глин и мелкого гравия. В основании их на мощность до 5 м обнажены светлые глины с углистыми примазками и конкрециями бурого железняка, относящиеся к бат-келловейским отложениям юрской системы.

В нижней части склона "Красной Горы" в восточной ее части в борту оврага имеется хороший почти полный разрез данковского горизонта верхнего девона, который имеет значение стратотипического для юга Тульской области. В нем сверху вниз видны:

1. Коричневатые мелкозернистые пятнисто доломитизированные известняки и известняковистые доломиты, залегающие толстыми слоями, разбитыми вертикальными, иногда кальцитизированными трещинами 7,5 м
2. Известковистые серые и зеленоватые мелкозернистые толстослойные местами кавернозные доломиты с прослоями аутогенных брехчий 12,4 м
3. Серые, коричневатые и зеленоватые преимущественно келитоморфные слоистые тонкоплитчатые плотные доломиты, содержащие примесь кварцевого песка 3,70 м

4. Известняки и доломиты зеленовато-серые мелкозернистые средне- и тонкоплитчатые участками перекристаллизованные, в отдельных прослоях с ядрами мелких брахеопод.

Видно 2,5 м

Охранная зона объекта определяется 600-метровой полосой по левому склону долины Красивой Мечи в ее излучине напротив с. Красногорского. Площадь ее совместно с площадью объекта 84 га.

РЕКОМЕНДАЦИИ

по режиму охраны охраняемого объекта "Красная Гора"

Запрещается:

1. Проведение на объекте всяких горных работ;
2. Устройство на его территории загонов для скота;
3. Заваливание оврагов с обнажениями горных пород хозяйственно-бытовым и строительным мусором;
4. Использование плит песчаников из их нагромождений ("Брусья") для строительных и иных целей.

Литературные, архивные и другие источники сведений об охраняемом природном объекте "Красная Гора"

1. Севостьянов Ю.А., Пушкин Ю.А. и др. Отчет о гидрогеологической съемке м-ба 1:200 000 территории листа М-37-XXУП (Ефремов), проведенной в 1968-70 гг Том II, обн. 276. Геолфонды Подмосковной геолого-разведочной экспедиции.

Севостьянов Ю.А., геолог, член секции
охран. территорий

10.12.81



