

## Новое место для отдыха и спорта в ближайшем будущем появится в окрестностях краевого центра



На днях в Красноярск был доставлен необычный груз: в районе Березовой рощи, что возле биатлонного стадиона, появились огромные каменные глыбы. Десять камней общим весом более 60 тонн привезли из разных районов края, Хакасии и Тывы. С появлением первых экспонатов минералов был дан старт организации будущего геологического музея под открытым небом в новом природном парке «Гремячая грива».

О ходе реализации проекта создания парка на заседании Общественного совета при министерстве экологии и рационального природопользования края рассказали начальник отдела главного архитектора Сибирского федерального университета Владимир Стасюк и генеральный директор ООО «КУЛХАУС» Артем Бегишев.

Как уже сообщал «Наш край», формирующийся парк будет представлять собой большую территорию, около 300 гектаров, состоящую из четырех функциональных зон. Создание первой части парка уже в основном завершено в виде «Студенческого бульвара» между кампусами Сибирского федерального университета, третью и четвертую части намечено выполнить в ближайшей перспективе. Сегодня реализуется вторая часть нового природного парка (первая очередь проекта) под условным названием «Лес».

Этот лесной массив, площадь которого составляет около 60 гектаров, расположен между проспектом Свободным и улицей Биатлонной: от конечной автобусной остановки «Сопка» до спортивного комплекса «Академия биатлона». Концепция развития парка предполагает организацию здесь визит-центра, круглого экопавильона, «Сада камней» — геологического музея под открытым небом, пешеходного и спортивного маршрутов, детских игровых и спортивных площадок, малых архитектурных форм, кафе, автомобильной парковки на 92 места.

Слоган проекта: «Пять троп — 100 тропинок». Из многих неорганизованных и беспорядочно расположенных тропинок предполагается сделать несколько благоустроенных дорожек. Главные принципы преобразования состоят в приоритете пешеходного движения, доступности среды для маломобильных групп населения, комфорте, безопасности, эстетике. На дорожках планируется замена покрытия и организация освещения. При этом пешеходные дорожки прокладываются по тропам, технология их создания состоит в применении современных тканевых материалов и насыпки (никакого бетонирования и асфальтирования), что обеспечивает щадящее воздействие на природную среду. Спортивные дорожки с асфальтовым покрытием позволят проводить круглогодичные тренировки биатлонистов.

По словам авторов проекта, основным пунктом при составлении задания на проектирование было условие на максимальное сохранение лесного массива без вырубki деревьев. Большая часть пешеходных дорожек проложена по тропинкам. Новые пешеходные дорожки спроектированы по территории с наименьшей плотностью деревьев, с покрытием из гранитного отсева с пластиковым бордюром по краям.

Целью реализации данного проекта является обеспечение удобного и безопасного пешеходного движения в рекреационной зоне, создание комфортной среды для отдыха, спорта, учебно-познавательного процесса, а также упорядочения многочисленных направлений передвижения по территории роши, что значительно уменьшит антропогенную нагрузку на лесную экосистему и снизит эрозию почвенного покрова.

На вопрос, заданный докладчикам, сколько деревьев было вырублено при реализации первой очереди этого проекта, был дан ответ: «Ни одного». Не могу не верить уважаемым людям, что это так и есть на самом деле. Тогда вынужден допустить, что увиденные мною на следующий день пни — результат срубленных десятков кустарников и крупных деревьев в этой части нового парка — являются чьей-то деятельностью вне рамок означенного проекта.

**Вадим ПОЛОНСКИЙ,**

**профессор Красноярского государственного аграрного университета, член  
Общественного совета при министерстве экологии**

**и рационального природопользования края, доктор биологических наук**

---

#### КСТАТИ

*Общественный совет при министерстве экологии и рационального природопользования края решил принять заслушанную информацию к сведению. Было выражено сожаление, что такой экологический проект не был ни разу рассмотрен на заседании совета. Предложено разработать механизм обязательного информирования членов совета о новых проектах, реализация которых связана с воздействием на окружающую природную среду.*