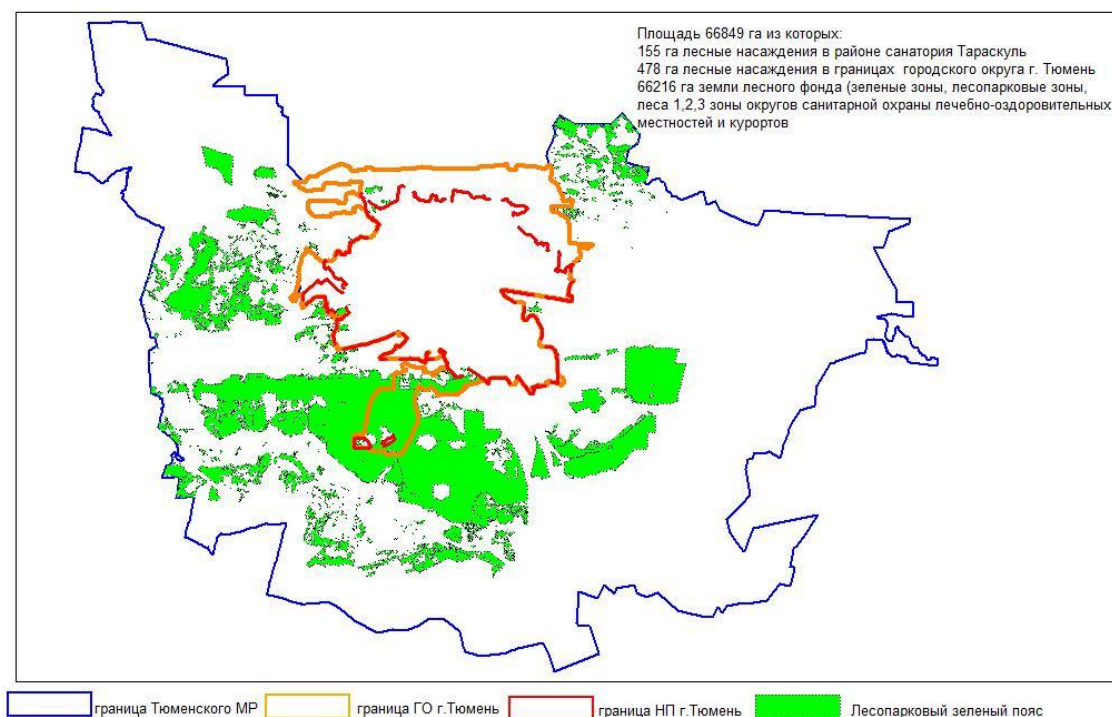


Каким быть зеленому поясу города Тюмени

Окружающие Тюмень леса пережили все виды разрушений двух столетий: от строительства по нескончаемым болотам транссибирской железной дороги, от хлынувших по ней переселенцев, расчищавших леса под пашни. Стократное увеличение населения сопровождалось массовыми лесными пожарами. Поэтому внесение в 2016 году в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» новой главы о создании лесопарковых зеленых поясов вокруг населенных пунктов было долгожданным.

Тюменцы одними из первых начали формировать зеленый пояс вокруг своей областной столицы без подталкивания сверху. В июле 2018 г. завершилось юридическое оформление зеленого пояса площадью 66 849 га. Очистку лесов от загрязнения бытовыми и промышленными отходами взял на себя Департамент недропользования.

КАРТА-СХЕМА
Предлагаемого местоположения и границ
Лесопаркового зеленого пояса вокруг города Тюмени



Создание лесной инфраструктуры и формирование лесных насаждений в соответствии с современными требованиями возглавил Департамент лесного комплекса. Его новое руководство отказалось от упрощенного мнения своих предшественников, что лес - это только коммерческая древесина. Обновленный Департамент поддержал позицию Президента и общественности, считая лес главным природным гарантом экологически здорового образа жизни, уникальной лабораторией для инноваций.

Поездка к теплому морю не всем по карману, да и смена климата не всегда прибавляет здоровья. Отдых на лоне родной природы в сочетании с рыбалкой, туризмом, спортом, сбором дикоросов, экологически безопасной фотоохотой все более осознается как величайшая национальная ценность.

Является очевидным, что необходима подготовка научно обоснованного, публично одобренного проекта инновационного противопожарного и антропогенного обустройства «Зеленого пояса» г.Тюмени, обеспечивающего устойчивость лесов к пожарам и рекреационным нагрузкам, рентабельность их содержания, удобность использования, способного стать неотъемлемой частью здорового образа жизни населения.

Для этого следует сформировать противопожарные барьеры, обеспечивающие остановку не только низовых, но и верховых пожаров. В рекреационных зонах следует восстановить красоту и биоразнообразие лесов; вернуть на историческую родину ельники, лиственничники, пихту, кедр сибирский, дуб черешчатый, исчезающие виды лип, ценнейшие декоративные и лекарственные кустарнички и травы. Тюменцы могут позволить себе роскошь отдыха в своих экологически чистых лесах, обеспечивающих полноводность рек и комфортность городской среды. Вложения в Зеленый пояс окупятся улучшением здоровья тюменцев, формированием инициативного поколения предпринимателей, сочетающих бизнес с патриотизмом и «инстинктом жить в природе».

Наладится импортозамещение в сфере отдыха, проведения досуга и оздоровления населения, основанное не на спиртном и таблетках, а на сибирских ресурсах рекреации, туризма, познания родной природы.

Местная казна пополнится отчислениями от бизнеса по доставке горожан к грибным и ягодным местам, на рыбалку, интересным природным объектам, по созданию комфортных и безопасных условий «отдыха на природе».

Уменьшится головная боль от проблемы «куда отправить детей в летние каникулы». Студенты и выпускники биологических, лесохозяйственных, медицинских, спортивных факультетов найдут применение своим знаниям и заработок.

В Зеленом поясе на существующих базах отдыха лесные, биологические, географические, многие гуманитарные учебные и исследовательские учреждения могут создать по опыту скандинавских стран «МИКРО-ВДНХ» площадки для рекламы и экологического просвещения.

«На свежем воздухе» все воспринимается «ВКУСНЕЕ».

21 августа 2019 года группа в составе ведущих специалистов Тюменского лесничества, ученых Всероссийского НИИ лесоводства, Тюменского госуниверситета, членов Общественной палаты Тюменской области провела осмотр лесов зеленого пояса на территории Тюменского лесничества. Выявлены участки, расстроенные ранее «рубками дохода», захлапленные свалками бытового и промышленного мусора и массивы, находящиеся в хорошем состоянии, но требующие мероприятий по охране от лесных пожаров.

Установлено, что в зеленом поясе преобладают расстроенные рубками, но вполне устойчивые для средозащитного и рекреационного назначения насаждения. Санитарное состояние требует неформального подхода к ликвидации многочисленных свалок мусора и обязательное проведение мер, исключающих к ним доступ. Требуется ужесточить систему контроля и наказания за загрязнение лесов, поощрение лесничеств за активную борьбу с этим общероссийским злом. Необходимо «обозначить» границы лесопаркового зеленого пояса, установив на основных существующих въездах на его территорию специальные информационные щиты (25-30 щитов).

В изреженных средневозрастных и пресневеющих насаждениях накопилось большое количество соснового самосева, превращающего леса в «пороховую бочку». Подобные участки, а также особо ценные насаждения, являющиеся примером умелого лесопользования и памятника природы, должны быть надежно защищены. Но для этого непригодны ежегодно подновляемые плужные борозды,

которые в весенний период легко преодолимы по сухой траве прошлого года обычными низовыми пожарами. Поэтому должна быть сформирована сеть недорогих пожарных барьеров из лиственных и пожароустойчивых хвойных насаждений, останавливающих не только низовые, но и верховые пожары даже в особо засушливые годы.

Такой опыт уже наработан, и следует **объявить конкурс на разработку инновационного противопожарного обустройства**, особо ценных лесных участков и целых территорий земельного пояса. Человечество отказалось от деревянных хижин, пора и леса делать пожароустойчивыми.

***Старший научный сотрудник Всероссийского НИИ лесоводства,
доктор сельскохозяйственных наук, Заслуженный лесовод РФ Б.Е. Чижов***

Председатель комиссии по охране окружающей среды и экологическому воспитанию Общественной палаты Тюменской области А.К. Фахрутдинов