

коммерческое и некоммерческое объединение семей

ПОСЕЛЕНИЯ семейных родовых поместий

— это инновационная экосистема, в рамках которой работают 3 проекта необходимые участникам: КООПСЕТЬ, С/х Академия (АССРП), интерактивная туристическая карта 390 экосистем ПРП. Проект представляет собой кооперацию ряда проектов на разных технологических, государственных уровнях.

Команда

Владлена

PR npoexma

Токаренко Виталий Разработник KOORCETH

секретари МОО «Природоохранный соно» Москвариева

Харченко Константин

Kandudam социологических ницк, экспери провкима преподаватель Ахадемии

Любавин Алексей Стейкколдер Русского Кремического

Общества

Павлов Михаил Louenm кафедри полимической DECEMBER MAIN Mambeeb эксиери Максим

Тарбаева Вероника Стейкколдер Общественна я палата ЛО GR npoexma

Полудёнов Дмитрий Стейкхолдер Ректор Академии CCPIT

«Качество Горемыкин Олег Координатор по работе с НКОсектором

Стейкколдев Координамор LODOXOR Биосферный архимектор по развитию

поселений СРП

Архимектор проекта Лидер

Богачёв Пикита

Web-разрабомчик. Руководитель *epyranol* программистов

Чекмарев

Разработник и руководитель кооперативного DADKE

Аверьянова Тлена Разработник кооперативного C/x ONDXA

> Архангельский Святослав Разрабонник интернет проектов

Гончаренко Makeum Маркемолог Преподаважель

ACCPIT

Гакаренко "ветлана Бухгалтер NDOEK MA риководимель no padome c AHIT, CHT

Кожаиной Пиколай Зам. зав. кафедрой агроэкономики

экономического diskyromems MITY эксперт

Хлидениов Игорь Стейкколдер Технапарк, Антикиризисной управлиющий

«ФедСельсовет» Иванов Владислав Састемный архимектор

Власенко Иван Стейкхолдер АО«Росселькозбанк»

Ocunoba Юлия Координатор по работе с регионами. «Вестиник РП»



Сафиоллин

Алексей

Стейколдер

Cmpamezus24.pg



Web-разработник

Информационное

о дестечение

провкима





Мельниченко

Василий

Стейкколдер





Шипишын

Игорь

Вижения

DKGERRO SE

Проблемы



Демография

Сейчас большинство молодых или многодетных российских семей, испытывают трудности с жильём. Это приводит к снижению рождаемости, постоянным бытовым стрессам и другим негативным факторам



Предпринимательство

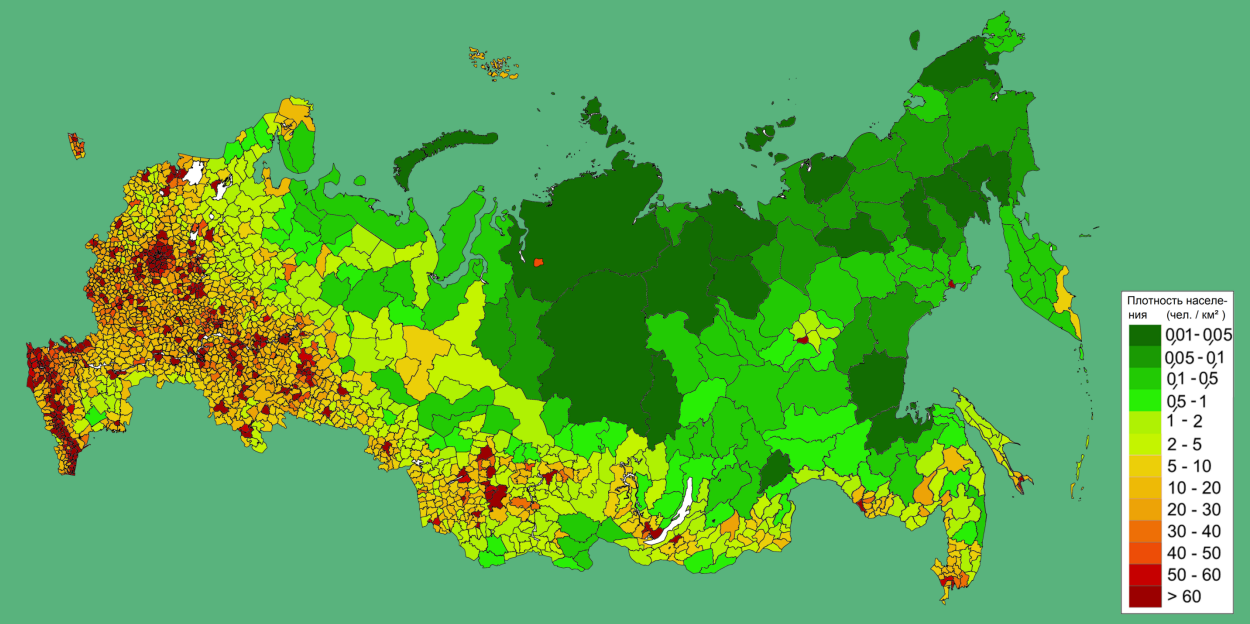
В связи с короновирусным кризисом, с вызванной нестабильной международной экономической ситуацией и вводимыми антироссийскими санкциями, с роботизацией многих видов работ, идёт массовая потеря рабочих мест. Большое количество населения становится безработным



Безопасность

Декриминализация общества за счёт наличия в частной собственности у граждан неделимого участка земли в размере не менее 1 га, к которому (из-за желания обустроиться) у каждой семьи будет сформировано бережное отношение к поместью, как к малой Родине

Плотность населения России





Проблемы экологические



Множество пожаров ежегодно уничтожают млн. га лесов в год. Снижение количества деревьев неблаготворно влияет на лесную фауну, чистоту воздуха, парниковый эффект и ряд других экологически важных факторов.



Вырубка лесов

Плохую экологическую ситуацию вызывают такие факторы, как вырубка лесов, сброс бытовых отходов, загрязнение вод, почвы, радиоактивное загрязнение, производство электроэнергии, загрязнение воздуха, бесхозное отношение к земле, обезвоживание и заболачивание почв



Биосферное планирование

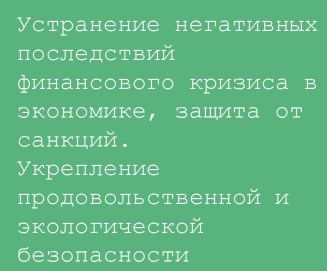
Отсутствие в сельской местности, в городах, фермеров и глав ЛПХ, на ленинградских, дальневосточных, псковских, карельских, других гектарах правильного биосферноландшафтного планирования территории проживания человека. Отсутствие подготовленных кадров биосферных архитекторов, пермакультурщиков



Проблемы экономические



Кризис. Санкции



государства



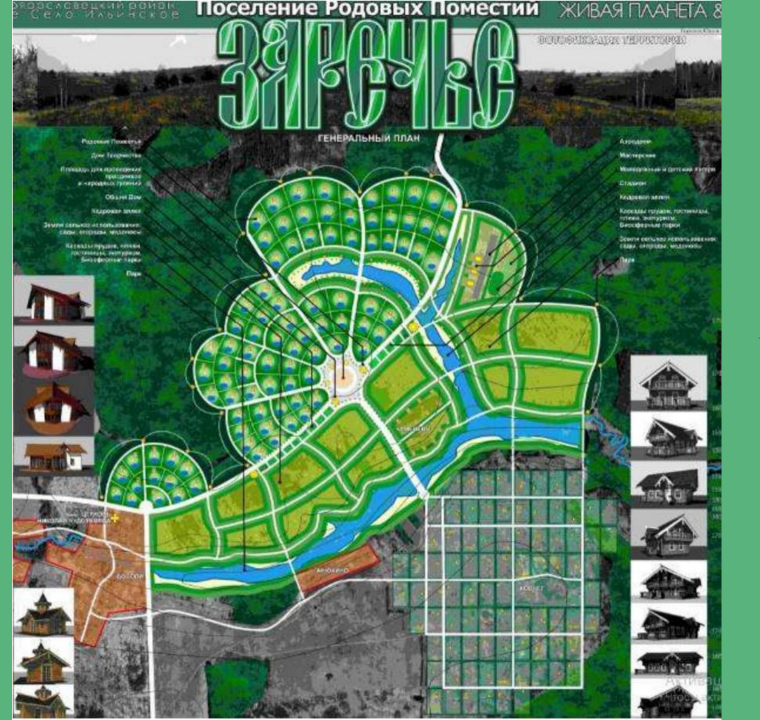
Безработица

В связи с короновирусным кризисом, с вызванной нестабильной международной экономической ситуацией и вводимыми антироссийскими санкциями, с роботизацией многих видов работ, идёт массовая потеря рабочих мест. Большое количество населения становится безработным.



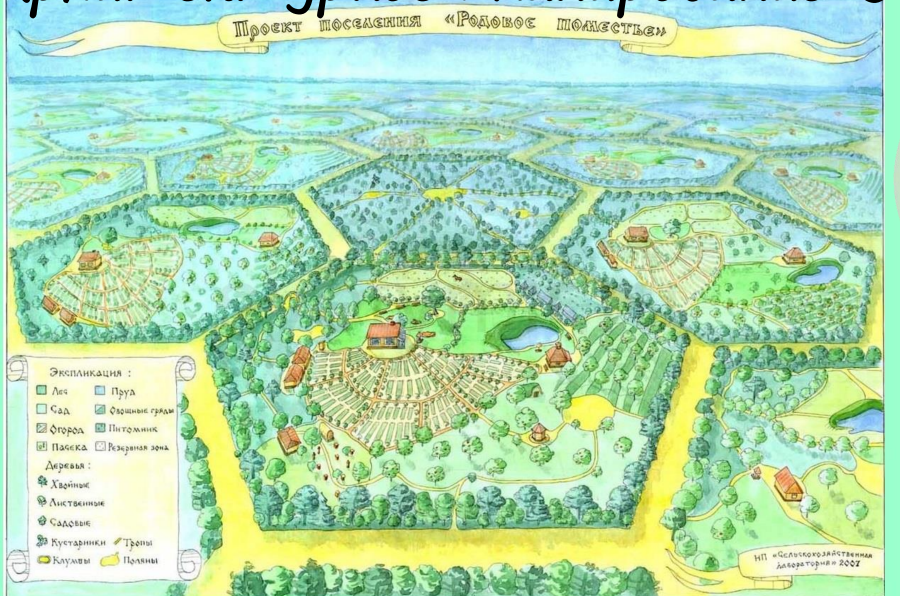
Бедность населения

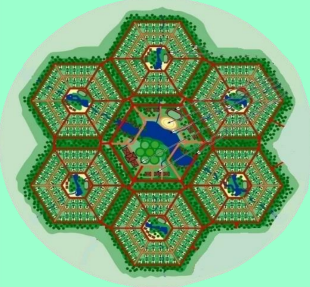
Сейчас большинство молодых или многодетных российских семей, испытывают трудности с жильём. Это приводит к снижению рождаемости, постоянным бытовым стрессам и другим негативным факторам.

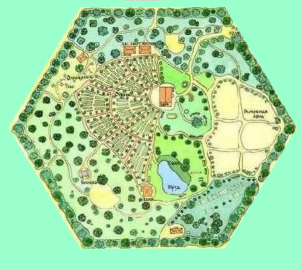


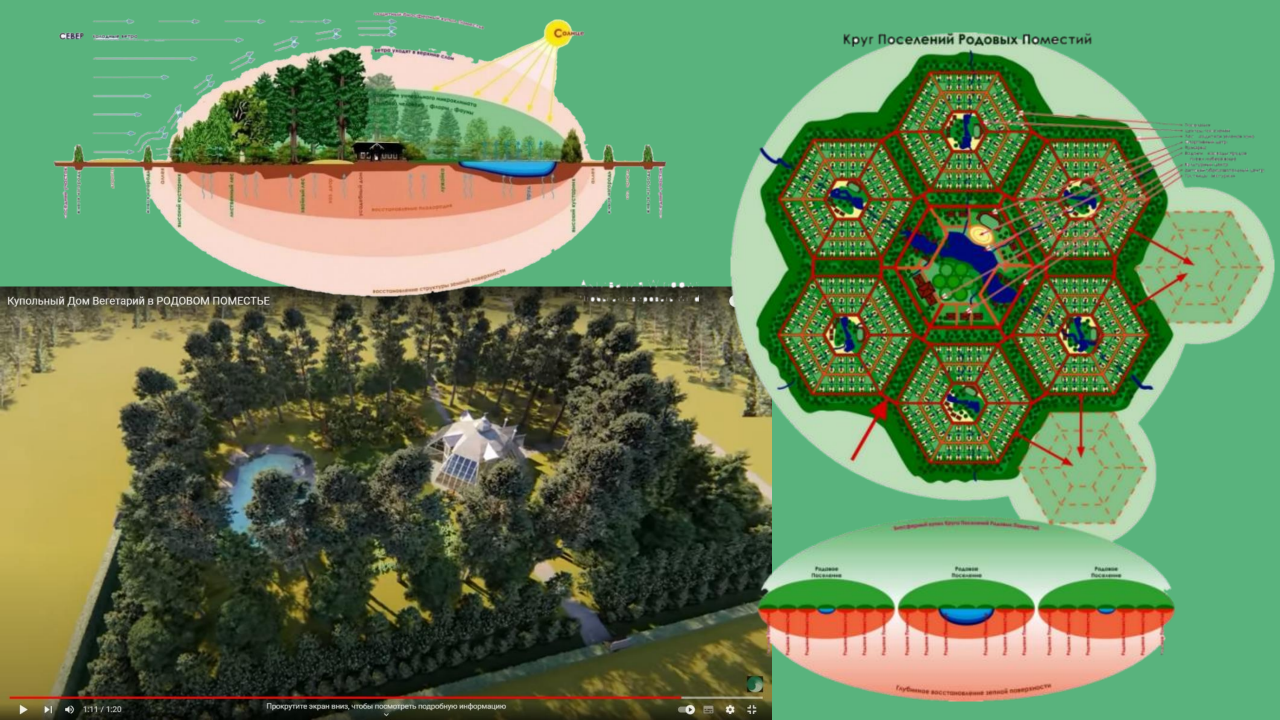


Творчество создателей родовых поместий. Архитектурное планирование. Зонирование.









СЕМЕЙНОЕ РОДОВОЕ ПОМЕСТЬЕ







Дмитрий Борисович Нестеренко

Главный конструктор ООО "Институт К-технологий"

Автор 4 патентов на изобретения и более 10 Hoy-хау, EnergyNET, EcoNet, Энерготех (Сколково).

Компетенции:

Технологии и НИОКР
Технологии декарбонизации
Технологии создания новых и
портативных источников энергии
Технологии транспортировки
электроэнергии и распределенных
интеллектуальных энергосистем

Дмитрий Борисович в проекте занимается: возобновляемой энергетикой, микрогенерацией (ветрогенерация, солнечная, гидро), накопители энергии, проводит экспертизу.

Разработал и довёл до опытной эксплуатации ветрогенератор нового поколения Ф-Дарье, вырабатывающий на 40% больше энергии.

Разработал новую технологию самобалансирующихся микрогридов для работы на изолированных от энергосетей территориях.

Разработал и внедрил генераторный блок с автоматически регулируемой ВАХ (вольт-амперными характеристиками)





Альтернативная система энергосбережения в поселениях родовых поместий

Дмитрий Борисович предлагает запустить для поселений семейных родовых поместий альтернативную систему энергосбережения, которая работает с солнцем, ветром, водой.

Это применимо и к родовым усадьбам. Ветро-солнечные составляющие системы энергообеспечения дополняют друг друга за счёт выработки энергии в разное время.

Системы сбора и накопления дождевой воды для технических нужд.

Системы безопасности. Переработка отходов, биогазовые установки (био-клад).



Купольный Дом Вегетарий в РОДОВОМ ПОМЕСТЬЕ



УМНЫЙ ДОМ КВД-100, позволяет выращивать эко овощи, фрукты, зелень 365 дней в году, восстанавливать плодородие и получать прибыль, проживая на Земле! КУПОЛЬНЫЙ ДОМ ВЕГЕТАРИЙ — это автономный дом, приносящий прибыль его хозяину за счёт продажи излишков органических овощей и фруктов, выращиваемых в специализированном БиоВегетарии и производства высокоэффективных, органических гуминовых удобрений.





В конструкции Купольного Дома Вегетария заложены следующие принципы:

- 1. Максимально возможное использование возобновляемых источников энергии (солнца, ветра, геотермальной энергии, энергии микроорганизмов и т.п.).
- 2. Максимально эффективная конструкция, придающая всему комплексу свойства энергоэффективности в любой климатической зоне. Это без отопительный дом при температуре на улице до минус 30 градусов Цельсия.
- 3.Полная утилизация всех отходов жизнедеятельности, включая неорганический мусор, растительные отходы вегетария, а также жидкие бытовые стоки, включая фекальные.
- 4. Максимально возможная автоматизация всех процессов жизнеобеспечения и агротехники. Система Умного Дома, система дистанционного контроля и управления всеми процессами в купольном БиоВегетарии.





5. Наличие системы автономного энергообеспечения всех жизненно важных инженерных систем и процессов купольного дома и БиоВегетария. 6. Использование для строительства и эксплуатации КДВ (купольного дома вегетария) технологий 6-го технологического биотехнологии, нано технологии и информационные технологии. Закладка современных технологий уже на стадии проекта. 7. Рентабельность технологий выращивания продуктов питания значительно повышается за счет эффективного газообмена, теплообмена, переработки любых растительных остатков почвенными микроорганизмами, эффективного расположения производственных и жилых зон, использования альтернативных источников энергии и других конструктивных и технологических решений. 8. Возможность эффективной эксплуатации в любой климатической зоне с доступом или без доступа к

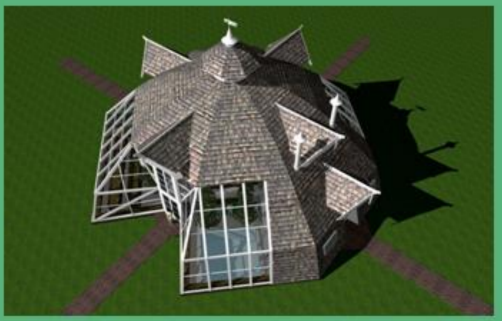
центральным сетям энергоснабжения и канализации. 9. Возможность возведения под ключ силами 3-4-х человек в течении 2-3 месяцев и запуск в эксплуатацию без сложной, тяжелой техники, дорогостоящих технологий и материалов. В нашем доме заложено максимальное использование местных строительных материалов и решений.





- 10. Экономия на строительстве до 40% материалов и средств, а на эксплуатации до 60% энергии за счет использования купольных конструкций.
- 11. Высокий комфорт проживания для людей за счет использования биопозитивных технологий строительства, экологически чистых материалов, природных, купольных, ограждающих конструкций. А так же технологии климат контроля, работающих по принципам регулирования климата на планете земля.
- 12. Возможно строительство на неудобьях с целью рекультивации земель.
- 13. Максимально эффективное сопротивление любым природным и техногенным воздействиям, землетрясение, ураган, дождь, ветер, снег и т.п.
- 14. Возможность эксплуатации в режиме "дома нулевого потребления"
- 15. Значительная экономия природных ресурсов при строительстве и эксплуатации (Для сравнения на производство рубленого дома площадью 250 м2 требуется более 150 м3 оцилиндрованного 22-го бревна, строительного и отделочного пиломатериала.





В это же время, на строительство одного пассивного деревянного геодезического купола 14 м в диаметре, с тремя этажами, общей площадью 350 м2 требуется 10м3 пиломатериала, 12 м3 плитного материала (ЛВЛ, ОСБЗ, ФСФ).

Проект направлен на решение нескольких задач: 1. Для конкретной семьи и/или бизнеса - проект Купольного Дома Вегетария позволяет полностью решить потребности в натуральной, экологически чистой пище, Органических продуктах питания, выращиваемых под потребности семьи в специальной, круглогодичной автоматизированной оранжерее, пристроенной к купольному дому с южной стороны. Выращивание растений происходит по природным технологиям земледелия с использованием органических удобрений, производимых в "зоне плодородия" в подвальном помещении дома, с помощью технологических дождевых червей и почвенных, черноземообразующих микроорганизмов. А самое главное и семья и дети будут проживать в гармонии с природой, в интересном труде на благо своей семьи

Сравните!

СРП (1 га) и ЛПХ (15 соток)



Малая семейная поместная экономика





Наше решение:

Экосистема инновационных поселений из родовых поместий устранит проблемы

Демография

Укрепит институт семьи и создаст благоприятные условия для роста рождаемости в стране

- укрепит институт семьи
- уменьшит число разводов

 (за счёт улучшения психологического климата в семьях, живущих в благоприятных для себя условиях)
- повысит уровень и качество осознанного родительства, уменьшит потребности в детских домах и домах престарелых

Предпринимательское решение

Все затраты на начальном уровне оплачиваются государством

- 🗆 свыше 2000 видов бизнеса в ПРП
- создание новых рабочих мест для местных жителей
- увеличение спроса на экотовары и услуги в регионах ПРП
- собственные it-ресурсы: Учи.про,
 КООПСЕТЬ, Стратегия24.ру,
 мобильные приложения

Экологическое решение

Не менее 50% семейных родовых поместий занимает продуктовый лес

- восстановление плодородия с/х земель; заселение обезлюдевших земель вдали от крупных торговых центров, мегаполисов
- новые бренды качественной экопродукции
- освоение под с/х угодья истощённых, неиспользуемых или непопулярных земель с восстановлением на них плодородного слоя и преобразование их в процветающие продуктовые лесосады и огороды



Наше решение:

создание новой формы хозяйствования на земле в виде семейного родового поместья

Экономика

Создание новой формы хозяйствования на земле в виде семейного родового поместья

- создание условий роста отраслей (строительной, деревообрабатывающей, др.) за счёт создания и развития ПРП, инфраструктуры
- рост показателей производства с/х, садовой и лесной продукции и уменьшение вероятности голода или недостатка в продовольственных запасах
- увеличение числа вовлечённого в работу населения, уменьшение безработицы за счёт труда на собственной земле в семейном родовом поместье

Экология

Укрепление продовольственной и экологической безопасности государства

- охват природоохранной деятельностью широкими слоями населения
- улучшение обеспечения граждан экологически чистыми продуктами питания
- улучшение среды обитания людей путём восстановления природного естественного баланса и биогеоценоза

Безопасность

Снижение криминовенной напряжённости

- декриминализация общества за счёт наличия в частной собственности у граждан неделимого участка земли в размере 1 га, к которому у каждой семьи будет сформировано бережное отношение как к малой Родине
- масштабирование ПРП создаст перенаправление разрушающей жизнь в Биосфере энергии войны и межнациональных конфликтов в созидающее русло, приведёт к планетарной стабилизации



Наше решение:

Бесплатное выделение земельных участков, создание с/х кооперативов, ТОСов

Здоровье

Снизит зависимость россиянина от психоактивных химических веществ (табака, алкоголя, наркотиков и пр.)

- сократит числа больничных листов и уменьшение выплат по больничным листам со стороны государства
- насыщение экологической продукцией
- создание условий в стране по возрождению единого народа

Культура

Возрастание всеобщего внимания к культуре страны со стороны соседних и дальних государств

развитие и изучение
культурного исторического
наследия народов России,
развитие прогрессивных
народных обрядов, погружение в
позитивные праздники,
учреждение новых праздников и
культурных событий на благо
РП и ПРП

Жильё, семья

Расселение крупных городов уменьшит нагрузку на их инфраструктуру даст толчок к развитию сельской и малой поместной инфраструктур.

- решение жилищного вопроса за счёт роста индивидуального строительства и масштабного развития деревянного экологического домостроения
- более равномерное распределение численности населения между городом и сельской местностью



Что нужно для достатка россиянину? Экодом в семейном родовом поместье или ипотечная однушка (студия)?



Рост демографии здесь!

Экосистема семейное родовое поместье









Текущий статус проекта

Программа «Семейное Родовое Поместье» — результат общественной инициативы, вследствие недостатка ресурсов требует доработки при поддержке Губернаторов

министерств необходимо привлечь для детальной проработки программы проекта: экономического развития, труда, сельского хозяйства, другие

30 Специалистов-кураторов от профильных Комитетов необходимо для итоговой проработки Программы

100 миллионов рублей составляет стоимость всех доработок в предварительном расчёте

месяцев займёт написание программы, доработка основных параметров и её согласование

лет работы над проектом

Текущий статус проекта

Проект «РОДИНА. Семейные Родовые Поместья»— результат общественной инициативы многих НКО России, бизнес структур, руководителей ПРП, власти и общества

Федеральный законопроект о семейном поместье проходит слушания в Государственной Думе. Поддержка фракций ЛДПР, КПРФ, сенаторов, депутатов

390 поселений семейных родовых поместий построено. Наличие уникального национального опыта во всех субъектах РФ

80000 тысяч создателей семейных родовых поместий

Врянская, Курганская области)





