



К.Е.Д.Р.

КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ ОСНОВЫ ПРОГРАММЫ ПЕРЕСЕЛЕНИЯ МОЛОДЫХ МНОГОДЕТНЫХ СЕМЕЙ В РАЙОНЫ СИБИРИ И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА

К.Е.Д.Р. (конструктивная единица движения развития) - стратегический мегапроект АНО «Институт демографии, миграции и регионального развития» (ИДМРР) по централизованному переселению перспективных молодых многодетных семей в таёжные районы Сибири и Дальнего Востока.

Мегапроект К.Е.Д.Р. по освоению восточносибирской и дальневосточной тайги базируется на критическом анализе положительного опыта царской России по строительству Транссибирской магистрали и результатов «столыпинского» переселения в Сибирь. Разработчиками был исследован и принят «на вооружение» положительный и отрицательный опыт, полученный в ходе выполнения советских мегапроектов «Целина» и «БАМ». Технологический каркас мегапроекта К.Е.Д.Р. опирается на научно-технические заделы, совершенные в рамках реализации таких советских программ как «Продовольственная» и «Жилищная». Каркас социального переустройства жизни в тайге опирается на глубокий анализ причин провала выдвинутой комсомольцами Ленинградской лесотехнической академии Сергеем Шипуновым и Виталием Парфёновым инициативы по созданию в алтайской тайге Кедрограда.

Мегапроект К.Е.Д.Р. является конструктивной антитезой реализуемой ныне Правительством Российской Федерации контрпродуктивной идеи о том, что государственно значимое переселение в климатически и географически сложные регионы Сибири и Дальнего Востока можно осуществить, лишь обещая предоставить каждому гражданину России гектар тайги в пользование. Мегапроект К.Е.Д.Р. разработан на основе фундаментального труда Александра Кривова и Юрия Крупнова «Дом в России. Национальная идея» в твёрдом убеждении, что только право собственности семьи переселенцев на землю с собственным домовладением и подсобным хозяйством может демографически (в несколько поколений) решить вопрос освоения удалённых территорий

России. Но самое главное - к моменту принятия семьёй решения о переселении земля эта должна быть уже инфраструктурно облагорожена, в соответствии с проектом застроена и оснащена всеми современными технологиями ведения домашнего хозяйства.

Первоначальный, стартовый импульс по запуску цивилизационного мегапроекта К.Е.Д.Р. предоставлен государству. Его организующая и направляющая роль основывается на плановом возведении инфраструктурных объектов по законам жёстко детерминированной «мобилизационной» экономики. После построения централизованной инфраструктуры, транспортных и энергетических артерий мегапроект К.Е.Д.Р. (своим внутренним механизмом) из разрозненных семей переселенцев целенаправленно формирует локальные общины, которые в дальнейших отношениях с таёжной экосистемой реализуют на практике чаяновский принцип «моральной» экономики. Идея ландшафтно-поместной урбанизации в мегапроекте К.Е.Д.Р. воплощёна на новых технологических, организационных и управлеченческих принципах автономного обеспечения жизнедеятельности социально-однородной и целемотивированной общины переселенцев. Освоение пространств, прилегающих к Байкало-Амурской магистрали, осуществляется за счёт возведения типовых мегаэкоградов (МЭГ) с эффективным диаметром контроля территории до 300 километров.

Каждый МЭГ при полной застройке рассчитан на комфортное проживание 25 000 многодетных семей с заранее запроектированной 100% занятостью всего трудоспособного населения, реализующего интенсивный принцип хозяйствования. Мегаэкограды имеют долгосрочную программу заселения, распределенную по саморазвивающейся радиально-кольцевой структуре. В рамках новой индустриализации рабочие места для жителей МЭГ создаются планово, по законам «физической», а не «монетаристской» экономики. Технологический каркас производственной

структуре базируется на разработках АН СССР, не имеющих мировых аналогов и прошедших стадию промышленной эксплуатации. Каждый этап программы переселения в рамках пятилетних планов развития регионов Сибири и Дальнего Востока «закрывается» постановлениями Правительства Российской Федерации исключительно за счёт факта завершения строительства и ввода в эксплуатацию новых типовых производственных объектов в типовых поселениях МЭГ, входящих в состав вновь создаваемой агломерации.

Пропаганда идеи Переселения координируется Штабом и осуществляется в режиме развёрнутой по регионам многоканальной пиар-кампании. Хребтом этого живого организма является еженедельная спортивно-развлекательная передача семейного типа, транслируемая в «прайм-тайм» по Первому каналу (прообраз - передача телевидения ГДР под названием «Делай с нами, делай как мы, делай лучше нас!»). Кроме ежегодных премьер тематических кинофильмов мускулатура привлекательности мегапроекта К.Е.Д.Р. формируется мульти сезонными ситкомами, идущими на рейтинговых молодёжных каналах (типа ТНТ и СТС) и в интернете. АтTRACTором таких сериалов является позитивный природо-, жизне и трудолюбивый образ многодетной семьи переселенцев из города.

Молодёжные сериалы интересно, ярко и фактурно раскрывают выбор и жизненный путь многопоколенной семьи, переселившейся из городского комфорта в далёкие, суровые и необжитые края. При этом мотивацией переселения в тайгу и основным содержанием их деятельности является не финансовая прибыль и материальные блага, а альтруистические устремления и филантропия. Направленные, например, на сохранение популяции амурского тигра (дальневосточного леопарда – таёжного барса). Антигерой этой драмы воплотитель стереотипов прошлого – беспринципный, алчный и жестокий оборотень (бывший советский егерь, а ныне браконьер). За ним стоит «зло» в виде международной ОПГ, контрабандно

ВЫСОКОСКОРОСТНАЯ МАГИСТРАЛЬ ЛЕНСК-ГУЛЯНЬ 2020 г.



сбывающей органы диких животных в Китай. Но в итоге противостояния – «добро» побеждает.

Агитаторы идеи Переселения действуют в зонах стратегического интереса, определяемых Штабом. Семья-кандидат на заселение в мегаэкоград отбирается специальными сетевыми рекрутинговыми агентствами на основе параметрического тестирования и итогового собеседования со специалистами Штаба, по результатам которого с ней подписывается соответствующий договор. Основным условием включения её в общину переселенцев является то, что добросовестно оцененная типовая семейная усадьба вместе с приусадебным участком и полностью оснащенным подсобным хозяйством предоставляется этой семье в долгосрочную ипотеку.

Ипотечный договор оформляется на 30 лет с условием возврата всей суммы платежа (включая проценты) из финансовых средств, получаемых членами этой семьи исключительно за счёт исполнения производственных обязанностей на основе генерального штатного расписания МЭГ. Другим платёжным средством семьи, уменьшающим задолженность по ипотеке, могут быть только государственные компенсации за рождение (усыновление) детей после 3-го. Производственные объекты мегаэкограда сдаются государством в долгосрочную аренду трудовым коллективам (с правом выкупа существенной доли акций после их полной амортизации). Сельскохозяйственная и заготовительная деятельность в организациях МЭГ осуществляется на принципах производственно-сбытовой кооперации.

Социальная инфраструктура МЭГ в силу высокой транспортной доступности имеет распределённый характер. Например, в экоселе имеется земский врач, который обслуживает свой район и при необходимости запрашивает дистантные консультации специалистов из клиник центрального экограда. Далее, организованным консилиумом принимается решение или об амбулаторном лечении или о госпитализации в специализированные стационары центральных медицинских учреждений. Система образования также двухуровневая. Начальная школа присутствует в каждом экоселе, куда школьным транспортом доставляются хуторские дети и дети с заимок. Далее,

либо продолжение получения образования рядом с домом (с дистантным обучением по некоторым предметам), либо перевод в профилирующий интернат при соответствующем квартале центрального экограда.

Самоуправление мегаэкоградом происходит по общинному принципу на основании Устава, где высшим законодательным органом является народный сход, а оперативным управлением занимается сельсовет. Село является первичной структурой управления, а выбираемые на 4-года старосты сельсовета формируют городской совет МЭГ. Горсовет состоит из 16-ти (в случае заселения промежуточного варианта – 8-ми) сельских старост и градоначальника. Община выбирает себе градоначальника на 5-ти летний срок всеобщим тайным голосованием. При этом государство всей общине в целом предоставляет в долгосрочную аренду все необходимые инфраструктурные объекты (местные и центральные) под обязательство регулярного и добросовестного их обслуживания. Таким образом, МЭГ является постоянно действующей экспериментальной площадкой для реализации концепции общественного народовластия.

Экоэкономика мегаэкограда строится на комплексном использовании, сохранении и репродуцировании природных даров тайги, таких как:

- 1) пушнина (мягкое золото);
- 2) кедровые: жвица, шишки, орехи и масло;
- 3) деловая древесина и изделия из дерева;
- 4) панты и мясо марала, дичь и рыба;
- 5) лекарственные травы, ягоды, грибы.

Помимо этого мегаэкоград выполняет важнейшие государственные функции по системной экологии, пожарной охране и обновлению тайги; профессионально решая при этом вопросы лесоохраны, звереохраны, рыбоохраны и водоохраны осваиваемой территории.

Основным содержанием производственного кластера МЭГ является деревообрабатывающая промышленность. Типовой деревообрабатывающий комбинат (ДОК) по глубокой переработке древесины производит широкий (до 100 позиций) ассортимент товарной продукции потребительского назначения.

ДОКи мегаэкоградов будут не только обрабатывать заготовленную собственными артелями деловую древесину, но и перехватывать двигающийся по БАМу и Транссибу на экспорт кругляк, превращая его в экспортные продукты с высокой добавленной стоимостью.

Другой важной отраслью всей новой агломерации является строительство. Опираясь на новые технологии, оно будет индустриальным. Все материалы, конструкции и изделия на строящиеся объекты будет поставлять высокотехнологичный Комбинат индустриального строительства (КИС). Пионерской по своим техническим решениям является строительство всепогодной высокоскоростной дуплекс-магистрали Ленск-Гулань (со скоростью передвижения от 150 км в час). Новая инженерия, новые материалы и новая организация работ позволит построить такую магистраль на порядок дешевле, на порядок качественнее и на порядок быстрее всех ныне строящихся в европейской части России железных и автомобильных дорог. На следующих этапах выполнения Программы Переселения эта технология распространится и на другие магистрали, включая создание железнодорожно-автомобильной внутренней сети дорог мегаэкограда.

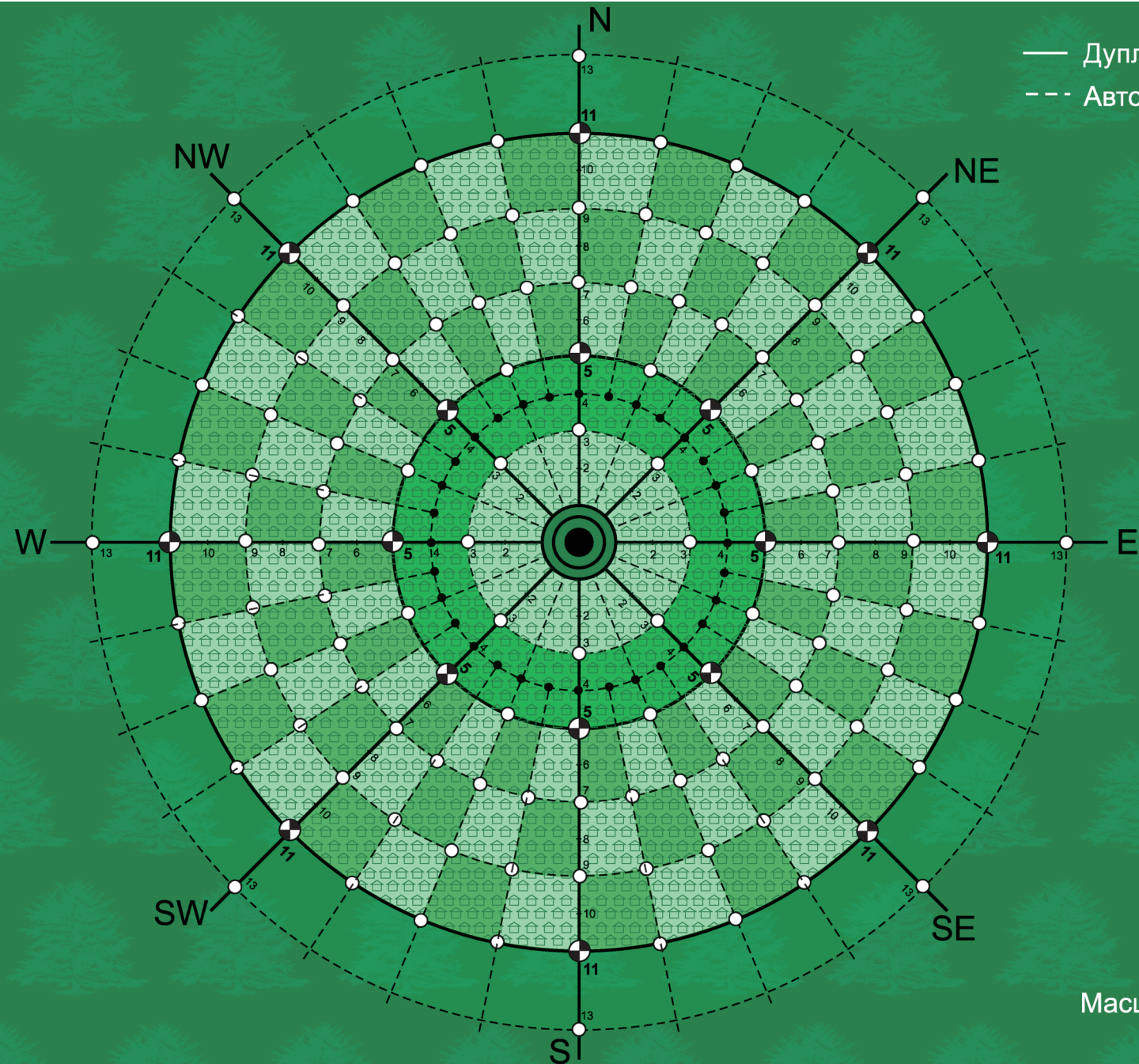
«Ахиллесова пята» мирового сельского хозяйства – это сохранение всего выращенного. И если иностранные транснациональные агрохолдинги получают свои рекордные урожаи за счёт беспощадной химизации почв (выжигая при этом вредителей убийственными для всего живого гербицидами и пестицидами), то за сохранность «товарного вида» у них отвечает ГМО. В отличие от этого, интенсивное сельское хозяйство МЭГ использует самые современные агротехнологии, основанные на «моральных» - био, эко и органических способах работы с живыми культурами (от лазерной стимуляции фотосинтеза растений до новейших методов племенной селекции). Низкопотенциальные источники тепла (НПИТ) в круглогодичном режиме обеспечивают теплоносительно-оранжерейное хозяйство семейных усадеб благоприятной средой для роста экономически эффективных монокультур.

Ключевой технологией для сохранения всего выращенного в сельскохозяйственном секторе новой российской агломерации является низкотемператур-

РАДИАЛЬНО-КОЛЬЦЕВАЯ СТРУКТУРА МЕГАЭКОГРАДА

- Экоград
- Экосело
- Экохутор
- Экозаимка
- Экодом

— Дуплекс-магистраль
- - - Автодорога



Масштаб 1:10 км

ное обезвоживание в вакууме (НОВ). Эта технология полностью подавляет патогенную микрофлору, позволяя сохранять нативные свойства экологически чистых, органических продуктов питания и кормов в течение длительного времени. Она же из вторичной биомассы отходов вырабатывает основной органический компонент естественного повышения рентабельности почвы – гуано, имеющий огромный экспортный потенциал.

Кроме центрального высотного экограда, выполняющего управленческие и инфраструктурные функции, МЭГ состоит из малоэтажных типовых экопоселений 5-ти уровней урбанизации с автономными системами жизнеобеспечения, работающих по принципу «энергоактивности». Типовой МЭГ в полном формате состоит из одного восьмисегментного экограда и 16 экосёл, расположенных в 8-ми секторах. Каждое экосело включает в себя 8 экохуторов, 32 экозаимки и 128 экодомов. Во всех экопоселениях типового МЭГ в своих усадьбах и на своих участках проживает 25 тысяч семей.

1 уровень

Экодом – семейная усадьба для проживания семей прикладных специалистов по работе с таёжным массивом. Таких как: фермер, заготовитель, лесник, пожарник, охотник, путевой обходчик, биолог, зоолог, орнитолог, миколог, метеоролог и др. Подсобное хозяйство – кроликоферма, теплица и пасека.

2 уровень

Экозаимка - 5 семейных усадеб для проживания семей работников заготовительной тайской, фермерской, лесорубной или охотничьей артели вблизи места промысла даров тайги. В качестве основного хозяйства пастбища, плантации деловой древесины, плантации кедра, плантации трав, ягод и др. Подсобное хозяйство – кроликоферма, теплица и пасека.

3 уровень

Экохутор – 50 семейных усадеб для проживания семей работников заготовительной тайской, фермерской, сельскохозяйственной, лесорубной, охотничьей артели. В качестве основного хозяйства – конюшня, ферма по выращиванию марала, питомник таёжных

растений, инкубатор дикой птицы. Подсобное хозяйство – кроликоферма, теплица и пасека.

4 уровень

Экосело – 500 семейных усадеб для проживания семей работников сельскохозяйственных кооперативов. В качестве основного хозяйства кормовая база, пастбища и животноводческая ферма, птицефабрика, объекты растениеводства и цеха по переработке с/х продукции. Подсобное хозяйство – теплица и оранжерея.

5 уровень

Экосегмент – 5000 семейных усадеб разбитые на 8 секторов для проживания семей работников высокотехнологичных производств. В качестве основного хозяйства деревообрабатывающие комбинаты, комбинаты индустриального строительства, объекты энергетики и транспортно-логистический центр. Кроме этого, население этих кварталов занято в деловой и административной сфере, а также в сфере культуры, образования и здравоохранения мегаэкограда. Подсобное хозяйство – теплица и оранжерея.

6 уровень

Экоград высотный – 25 тысяч жилых апартаментов, размещённых в высотной башне. Кроме жилых помещений центральная часть имеет в своём составе административные, вспомогательные и инфраструктурные сооружения, там же располагаются деловые офисы и объекты соцкультбыта.

В зоне переселения серьёзным экономическим фактором сдерживающим развитие является фактор природно-климатический. Когда температура зимой (продолжающейся до 5 месяцев в году) может опускаться ниже -50° С, а летом - подниматься до +40° С, не учитывать его - нельзя. Поэтому, главным компонентом центральной части экограда является (универсальная по своим инженерным решениям) изолированная от внешней среды зона транспортно-логистического центра (ТЛЦ) с многоуровневым перекрытием внутреннего пространства диаметром до 2 км. и суммарной площадью до 15 кв. км. С помощью мощной энергетической системы «Термотрон» во всём внутреннем пространстве ТЛЦ вне зависимости от времени года

создаётся комфортная рабочая среда со стабильной температурой +17° С, так как эта система имеет модульную конструкцию, работает от нескольких источников тепла, в прямом режиме как калорифер, в инверсном - как фригирифер.

Первые три уровня (включая подземный) связывают воедино железнодорожное (пассажирское и грузовое) сообщения (местное и дальнее). Следующий уровень ТЛЦ одновременно является технологическим для экограда и комплексно решает вопросы автомобильного обслуживания потребностей МЭГ (парковка, сервис, аренда). Верхний горизонт перекрытия является нулевым уровнем для высотной части центральной башни экограда, где размещаются высотные (свыше 100 этажей) жилые, административные и инфраструктурные сооружения, деловые офисы и торговые центры. ТЛЦ (вместе с расположенным наверху трейдинговым бизнес-парком) отвечает за эффективное хранение и сбыт продукции, произведённой всеми производственными структурами мегаэкограда (а также за дистрибуцию всего необходимого для жизнедеятельности самого МЭГ).

Объекты соцкультбыта, размещённые в построенной по трубоконкретной технологии высотной центральной башне, выполняют функции образовательно-просветительского, спортивно-рекреационного и досуго-развлекательного характера. Кроме этого, центральная башня содержит в себе учреждения здравоохранения (поликлиники, больницы, санатории), а вертолётно-самолётные площадки на её верхних поверхностях предоставляют дополнительные транспортные возможности как для оперативного решения вопросов обеспечения правопорядка, пожароохраны или санавиации, так и для регулярного пассажирского сообщения с другими объектами региона. Престижное жильё в высотной центральной части мотивирует население на производительный труд, перспективно реализуя формулу проживания в МЭГ как «усадьба + апартаменты».

Семейная усадьба – это типовое полногабаритное двухэтажное строение площадью 250 квадратных метров с 5-ю спальнями, рассчитанными на комфортное проживание родителей и 7-ми детей (субпроект «Семеро по лавкам»), а также гостиной, кухней,

МОДУЛЬНЫЙ ГАЗОГЕНЕРАТОР ТВЁРДЫХ ТОПЛИВ



внутренним двориком, палисадником, гаражом, мастерской и обширным эксплуатируемым подвалом. Строение располагается на участке в 20 соток и имеет дополнительно 100 квадратных метров вспомогательных и подсобных помещений для интенсивного ведения садового-огородного и теплично-оранжерейного хозяйства. Такая усадьба строится по новым, материально и энергоэффективным строительным технологиям как элемент единой инженерной системы. Все усадьбы имеют цокольный этаж, который связан с системообразующим элементом всех экопоселений - единым коллектором для всех внутрипоселковых и межусадебных инженерных коммуникаций.

Кроме этого, собственные инженерные системы усадьбы позволяют не только экономить, сохранять, но и вырабатывать энергию из альтернативных, возобновляемых источников. Так, например, дублирующий источник тепла – дровяная печь медленного горения – выполняет не только сакральную функцию «семейного очага», но и участвует в естественном тепломассообмене по принципу термогравитации. А специальная приточно-вытяжная принудительная вентиляция (с рекуперацией воздуха в отопительный период), например, позволяет летом этот воздух охлаждать, кондиционировать и таким образом поддерживать комфортную температуру внутри усадьбы. Также неустанно за состоянием ещё одного жизненно важного ресурса следит автоматическая установка электроимпульсного гидродинамического метода водоочистки (ЭГДВ), позволяющая делать и сохранять питьевую воду «живой».

Энергетика мегаэкограда построена на безуглеродной основе и не предполагает использование ископаемого топлива. При этом газ получается в результате газогенерации всех видов промышленных отходов (в первую очередь профилирующих отходов глубокой переработки древесины). Модульные установки газогенерации (ГГТ) размещаются в специальных энергозонах МЭГ. Очищенный газ с помощью газотурбинной (или газопоршневой) технологии по принципу единства генерации и потребления создаёт там электрическую и тепловую энергию, необходимую для текущих нужд конкретного экопоселения. Кроме этого, вырабатываемые излишки газа, биотоплива и тепла

(равно как и энергии) могут перемещаться на значительные расстояния по системе соответствующих трубопроводов.

Коммунальные (твёрдые и жидкые) отходы всех экопоселений перерабатываются в биотопливо, оборотную воду, инертные материалы и химические элементы товарных групп. Продукты переработки в процессе своего вторичного использования возвращают свою стоимость в экономику мегаэкограда. Так, например, все виды машин, механизмов и оборудования МЭГ работают на собственном биотопливе, производимом при переработке ТКО мегаэкограда, а инертные материалы являются эффективными наполнителями для продукции комбинатов индустриального строительства.

Все промышленные и сельскохозяйственные предприятия, комбинаты, фермы, фабрики МЭГ – типовые и все процессы в них стандартизованы. Это позволяет мультиплексивно увеличивать эффективность управления (в частности, за счёт организации социально-ориентированного капиталистического соревнования между однотипными промысловиками, кооперативами, артелями, трудовыми коллективами заводов, фабрик и комбинатов). Кроме этого (в рамках существующих пром- и сельхозобъектов) будет реализован принцип детско-взрослого производства, когда дети трудоспособного возраста под присмотром наставников постепенно переходят от выполнения вспомогательных к выполнению основных производственных функций.

Разработку и утверждение мегапроекта К.Е.Д.Р. в соответствующих инстанциях осуществляет ИДМРР, а его реализацией занимается управляющая компания, владеющая специальными технологиями управления и соорганизации деятельности. Кроме градостроительной и технико-экономической документации ИДМРР разрабатывает нормативно-правовую базу, регламентирующую жизнь и деятельность переселенческой общины мегаэкограда и всей новой агломерации в целом.

Управленческие кадры для всех экопоселений МЭГ по специальной программе постоянно готовятся и переподготавливаются в институте Градоведения. Социо-культурная среда мегаэкограда формируется и

поддерживается за счёт вовлечения в процесс формирования общины на самых первоначальных стадиях специалистов, имеющих компетенции в вопросах психологии коммуникаций и межличностного общения. Эта среда поддерживается наличием в составе мегаэкограда специализированных учреждений, выполняющих соответствующие функции. Например, общиной мегаэкограда институционально поддерживается ЗОЖ – краеугольным камнем которого является всевозрастная, модернизированная система ГТО.

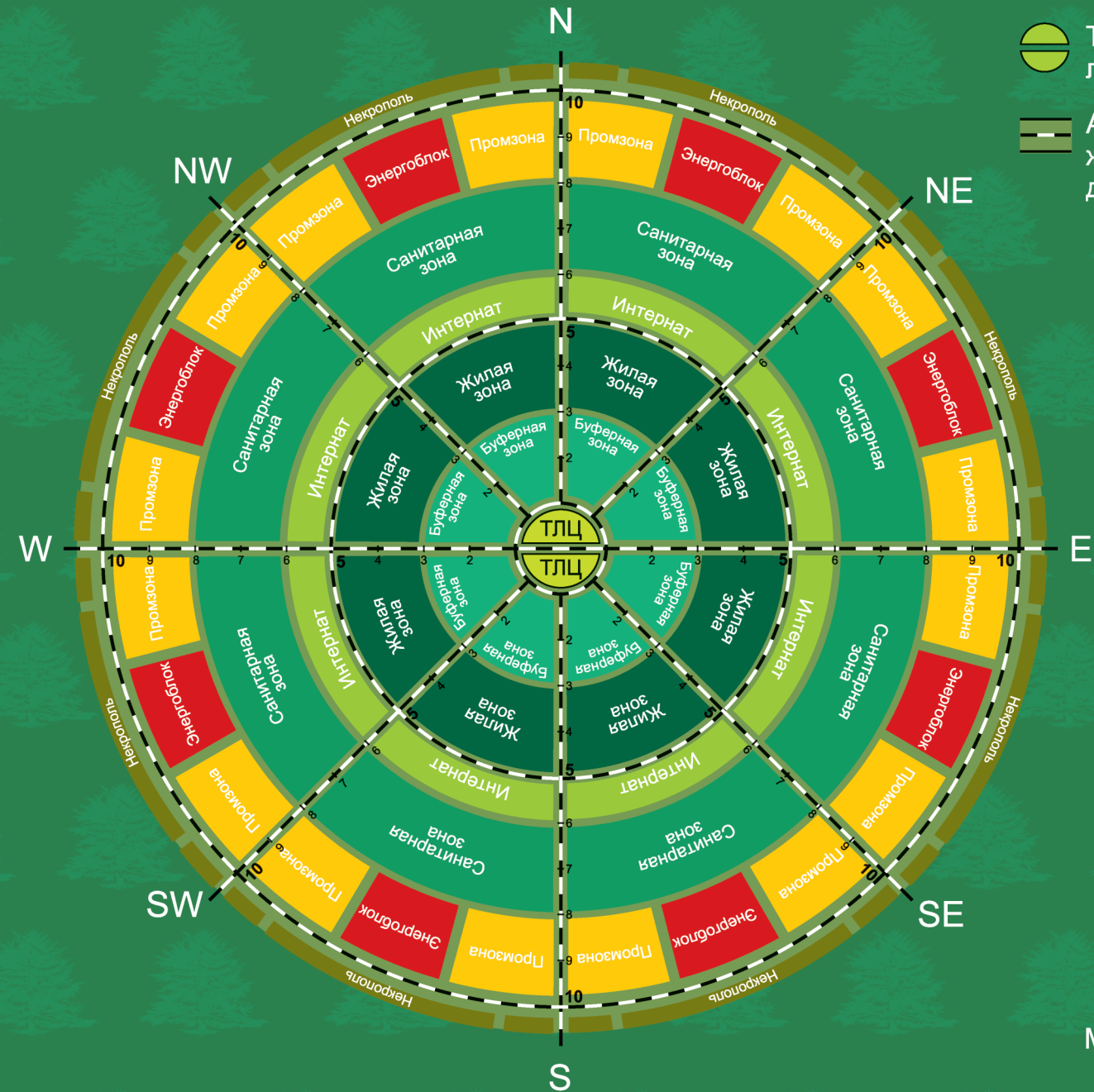
Во время доработки концептуальных основ до полноценной Программы Переселения с заказчиком согласуются все детали целевых заданий, связанных с формированием новой агломерации. После этого запускается система целевого управления (СЦУ типа «Спутник-Скалар»), которая начинает генерировать процесс скоростного проектирования с опережающим формированием всех необходимых спецификаций (одновременно по всем проектам и субпроектам Программы Переселения). Так создаётся генеральный Свод проектов и на его основе формируются пятилетние планы развития мегапроекта К.Е.Д.Р. Далее, СЦУ в режиме реального времени отслеживает ход выполнения каждого проекта и (при необходимости) корректирует их, непрерывно обеспечивая обратную связь. Применение СЦУ позволит уже к 2020 году сконцентрировать все необходимые ресурсы и выстроить ядро первого, «пилотного» МЭГ.

При этом исключительно целесообразным выглядит заключение через механизмы ООН международного гуманитарного соглашения с КНДР по схеме «труд на продовольствие». Продовольствие - это в первую очередь сублимированные продукты питания, производимые сельхозкооперативами мегаэкограда, направляемые в КНДР для организации поддерживавшего и дополнительного питания населения республики. Однако, первые поставки должны быть организованы в превентивном порядке за счёт экспортных возможностей российского производства зерновых, а также (в рамках гуманитарной помощи) стандартным набором готовых продуктов с продовольственных складов Госрезерва. В этом случае Трудовая партия Кореи сможет оперативно сформировать Первую трудовую армию и направить её в российскую тайгу

РАДИАЛЬНО-КОЛЬЦЕВАЯ СТРУКТУРА ЭКОГРАДА

- Центральная зона
- Буферная зона
- Жилая зона
- Интернат
- Санитарная зона
- Промзона
- Энергоблок
- Некрополь

- Транспортно-логистический центр
- Автомобильно-железнодорожный дуплекс



Масштаб 1:1 км

для прокладки 1000 километров пути будущей высокоскоростной магистрали Ленск-Гулянь.

Командование этой армии обеспечит точное и своевременное выполнение графика работ по валке деревьев и других видов сопутствующих таёжных работ, разместив до 100 бойцов на каждый километр прокладываемого пути. В распоряжение командования трудовой армией российской стороной будет передана вся необходимая для работы (в том числе и тяжёлая) техника, а бесперебойным снабжением всех армейских подразделений заброшенных на свои участки в тайгу будет заниматься российская эскадрилья тяжелых транспортных вертолётов. Поэтому, (при суточной норме в 3 метра тайги) фронт прокладки шириной в 100 метров будет пройден за год. Таким же образом будут расчищены и площадки для всех экопоселений, включая прилегающие к ним территории под пастбища и посевы. Вся древесина (вплоть до щепок, сучьев и корней) будет в дальнейшем переработана технологическими комплексами МЭГ, а земля - рекультивирована.

Все дальнейшие сложные инфраструктурные и дорожные работы (согласно утверждённого генплана застройки МЭГ) будут выполнены строительным спецназом главка «СибДальСпецСтрой» вновь созданной госкорпорации «МонтажСпецСтрой». Строительство надземной части экопоселений будет поручено строительным организациям стран ТС, СНГ, ЕврАЗЭС и ШОС. Руководящий состав этих организаций будет предварительно обучен специалистами Института проблем строительства, а само строительство будет totallyно (в «он-лайн» режиме) контролироваться его инспекторами.

Вторая очередь расселения молодых многодетных семей в Сибири и на Дальнем Востоке будет реализована в течение первой пятилетки (2018-2023гг.) финансирования со стороны государственного планового комитета, третья – к 2028 году. Учитывая типовой характер застройки и стандартизованные техпроцессы, а также возможность Трудовой партии Кореи без особых усилий увеличить число трудовых армий до десяти и более, выполнение последующих 4-х пятилетних планов проекта К.Е.Д.Р. позволит к 2050 году построить и заселить 60-т МЭГ (включающих в

себя 960 полноформатных экосёл). В рамках новой восточносибирской и дальневосточной агломерации будет создана высокоскоростная, надёжная (инвариантная и всепогодная) инфраструктура для устойчивой работы мультимодального трансевразийского транспортного коридора.

Подпор рек плотинами, их шлюзование позволит создать на Дальнем Востоке обширные водорегулируемые речные пути сообщения (например, в бассейне реки Лена). Сооружение гидротехнических каскадов и самих ГЭС, а также прилегающих к этим гидроузлам «гидроэлектростаниц», будет осуществлено по межправительственному соглашению с КНР за счёт средств и с помощью производительных сил КНР. Погашение предоставляемого кредита, направляемого правительством КНР на эти нужды - будет осуществляться за счёт оптовых поставок электроэнергии. Таким образом, «чистая» электрическая энергия, получаемая от 40-ка ГЭС по заранее выстроенным магистралям (в интервале временного отсутствия собственного потребителя) будет гарантированно экспортirоваться в Китай.

Одновременно с освоением тайги на побережье Охотского моря будут построены современные портовые сооружения, являющиеся доминантой для расположенных вокруг них «биоэкополисов» (БЭП). Их главной задачей будет не только вылов, но и разведение даров моря с последующей глубокой переработкой (в том числе в продукцию биофарминдустрии). Возведение БЭП будет осуществляться по межправительственному соглашению с Японией силами японских концернов и корпораций. Погашение предоставленного правительством Японии кредита будет производиться за счёт экспортных поставок в Японию море и биофармпродуктов.

Таким образом, получается, что за 30 лет действия Программы Переселения одновременно с 60 МЭГ в тайге и 40 ГЭС на реках будут возведены 20 БЭП на береговой линии Охотского моря. Всё это позволит постепенно переселить и обеспечить постоянной работой в районах Сибири и Дальнего Востока порядка 2-х миллионов семей, создав в Российской Федерации на базе нового техно-промышленного и социо-культурного уклада крупнейший в мире мегало-

полис. Выполнение всей Программы Переселения позволит к 2050 году переселить в районы Сибири и Дальнего Востока до 10 миллионов человек самого активного, репродуктивного и трудоспособного возраста.

Это неизбежно запустит процесс дальнейшего освоения огромного экономического потенциала этого края. При этом, на самых современных промышленных предприятиях (возводимых российскими компаниями для освоения бесценного содерjимого сибирских и дальневосточных кладовых) будет работать уже кадровый резерв из второго поколения переселенцев. Это же поколение (воспитанное многодетными общинами в совершенно другой парадигме отношения к жизни) обязательно продолжит заселение удалённых от европейской части России территорий и уже в ближайшей перспективе (благодаря кумулятивному эффекту воспитания) доведёт численность населения на российском Дальнем Востоке до 30 миллионов человек.

Синопсис мегапроекта К.Е.Д.Р. одобрен Сибирским и Дальневосточным отделениями Российской Академии Наук. Концептуальные основы мегапроекта К.Е.Д.Р. рекомендованы для включения в план рабочей группы Президента РАН В.Е.Фортова по подготовке внеочередного и чрезвычайного съезда представителей академической науки. Этот форум будет всецело посвящен практической реализации Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2014 г. N 473-ФЗ «О территориях опережающего социально-экономического развития в Российской Федерации» и Федерального закона Российской Федерации от 28 июня 2014 г. N 172-ФЗ "О стратегическом планировании в Российской Федерации".

На этом съезде в частности будут рассмотрены результаты предпринятых Правительством Российской Федерации мер по выполнению поручения Президента Российской Федерации В.В.Путина от 12 декабря 2013 года **«о создании в Сибири и на Дальнем Востоке сети специальных территорий опережающего экономического развития с особыми условиями для организации несырьевого производства, ориентированного в том числе и на экспорт».**

РЕЗУЛЬТАТЫ ВЫПОЛНЕНИЯ ПЕРВОЙ ПЯТИЛЕТКИ 2018-2023 гг.



РЕЗУЛЬТАТЫ ВЫПОЛНЕНИЯ ТРЕТЬЕЙ ПЯТИЛЕТКИ 2028-2033 гг.



РЕЗУЛЬТАТЫ ВЫПОЛНЕНИЯ ШЕСТОЙ ПЯТИЛЕТКИ 2043-2048 гг.



