



Иновационный проект  
«Орлиновский сельский многопрофильный кластер»  
Часть 4  
Производственные здания.



*"Уверен, наши производители могут не только в полном объёме обеспечить внутренний рынок качественными продуктами питания: у нас есть потенциал для того, чтобы Россия стала одним из крупнейших производителей продовольствия в мире"*

**В.В. Путин 2016г.**

### **Предисловие от автора проекта.**

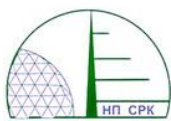
**Претворяя** в жизнь Концепцию развития сельских территорий мы предлагаем Орлиновскому сельскому поселению эффективные пути и новые подходы по наращиванию производства сельскохозяйственной продукции.

**Предлагаемый** кластер и его предприятия – это реальное наличие доступных возможностей одновременно организовать жизнь, работу, развитие на сельской территории, и прежде всего, строить новые дома и виды бизнеса.

**Фермы и комплексы** для крупного рогатого скота, свинарники, птичники, крольчатники, инфраструктура для аквакультуры, теплицы и овощехранилища, складские и вспомогательные здания, подсобно-производственные здания – должны быть энергоэффективными, чтобы сделать рентабельным сельхозпроизводство на Крымском полуострове, а его продукцию доступной для населения Севастополя и гостей города.

**Задача** многопрофильного кластера это не только (и не столько), приспособление к непрерывным изменениям конкурентной среды и рыночного спроса, а назревшая необходимость реального воздействия на снижение рыночной власти импортеров, как сельскохозяйственной продукции, так и импортеров сельхоз оборудования, в т.ч. тепличных комплексов, ферм, хранилищ и оборудования для них. Наукожемкая, долговечная, с высокой добавленной стоимостью конечная продукция строительной компании и заводов будет обладать внутренним спросом и будет гарантированно конкурентоспособна в ближайшие 100 лет.

С уважением,  
Генеральный директор НП СРК  
А.П. Мацко



## Некоммерческое партнерство «Союз русских куполостроителей»

**Строительная компания и заводы** будут комплексно разрабатывать проектировать и производить домокомплекты энергоэффективных производственных зданий для сельского хозяйства с системами инженерного обеспечения и обустройства, с активными и пассивными системами солнечного отопления:

- блоки односкатных теплиц от 100 кв.м. до 1500кв.м. посадочной площади;
- купольные теплицы от 100кв.м. до 700кв.м. посадочной площади;
- тепличные комплексы, включая зимние сады;
- фермы для скота;
- склады для тарированных и сыпучих материалов;
- овощехранилища;
- морозильники;
- здания производственного и вспомогательного назначения;
- здания соцкультбыта.

### Теплицы и тепличные комплексы.

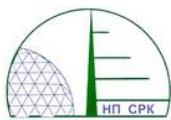
Теплицы для развития растениеводства и грибоводства в закрытом грунте, круглогодичного выращивания зеленого гидропонного корма, цветов.

**Тепличные комплексы** используют технологии гидропоники по круглогодичному, гарантированному выращиванию сельскохозяйственной продукции в защищенном грунте. В комплексах установлены самые совершенные инженерно-технологические системы с автоматическим управлением минеральным питанием и микроклиматом, уникальные автоматические установки выращивания салатов и зелени.

**Энергоэффективность** теплиц, использование систем пассивного солнечного отопления, современных систем вентиляции, водоподготовки, зашторивания, отопления, технологических лотков для выращивания растений соответствуют, а по энергоэффективности и рентабельности использования, превышают современные требования и технологические параметры ведущих европейских фирм в отрасли защищенного грунта.

**Домокомплект** теплицы - базовый стандартный домокомплект из стеновых панелей, в который входят все необходимые материалы для полной сборки здания, включая доборные элементы входов, оконных проемов и переходов. Заказчик на стадии проектирования может заказать и другие необходимые материалы, указанные в проекте, включая отделку «под ключ».

*(Описание технических характеристик зданий и оборудования теплиц носит обобщённый характер, и в конкретном варианте могут отличаться некоторыми деталями).*



## Некоммерческое партнерство «Союз русских куполостроителей»

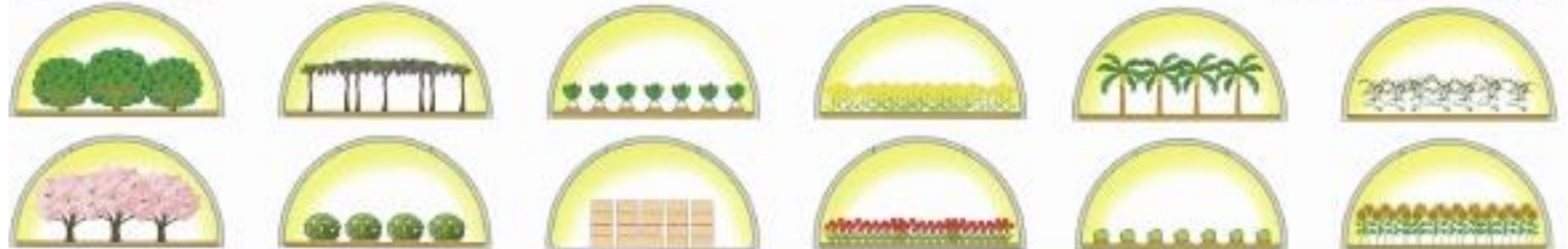
### Теплицы. Кровля.

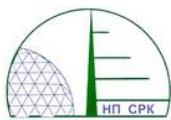
Для формирования светопрозрачных кровельных и фасадных конструкций у теплиц для выращивания светолюбивых растений мы используем фторполимерные пленки ETFE, которые позволяют решать самые сложные задачи, даже связанные со строительством в северных и полярных широтах, позволяя быстро и с минимальными трудозатратами строить качественные, надежные, долговечные тепличные комплексы в любых сложнейших климатических условиях.

#### Фторполимерные пленки это 30 лет эксплуатации и:

- **минимальный вес** – 1м<sup>2</sup> материала толщиной 200 мкм весит всего 350 грамм. Плотность пленки – 1,75 г/см<sup>3</sup>;
- **высокая прочность** и несущая способность - при небольшом весе и минимальной толщине пленки обладают наилучшими прочностными показателями. В соответствии с DIN EN ISO 527-1 максимальная деформация при растяжении достигает 500%, прочность на растяжение - 50 МПа, сопротивление разрыву по DIN 53363 – 400 Н/мм.
- **небольшая толщина**. Толщина пленки варьируется от 80 до 400 микрометров – это рекордный показатель для строительных материалов;
- **высочайшая светопропускающая способность**. Коэффициент пропускания ультрафиолетовых лучей достигает 80%, общая светопроницаемость - 91%, показатель пропускания солнечного тепла – 0,925;
- **эффект самоочистки, низкая адгезия поверхности**. Загрязненная влага стекает, не оставляя следов и потеков. Пыль не прилипает, легко удаляется дождем и ветром. Отсутствие необходимости специального ухода существенно снижает объем эксплуатационных затрат;
- **пожарная безопасность**. В соответствии с DIN EN 13 501-1 пленки относятся к категории самозатухающих материалов, не воспламеняется и не поддерживает горения;
- **универсальность**. Пленки могут использоваться для решения различных строительных задач без каких-либо ограничений;
- **экономическая выгода**. Использование фторполимерной пленки позволяет экономить средства за счет простого и производительного монтажа. Значительная экономия обеспечивается снижением расходов на электрическое освещение, кондиционировании и отоплении теплиц;
- **экологичность**. Отходы фторполимеров пригодны к повторной переработке. Вторичный продукт используется для производства новых высококачественных пленок. Пленки - оптимальное решение для эко-строительства;
- **устойчивость** к атмосферным факторам. Кровля и светопрозрачные фасады теплиц не теряют отличных эксплуатационных характеристик при постоянном воздействии осадков, ветровых и снеговых нагрузок, перепадов температур. Технология применима в любых климатических поясах. Ультрафиолетовое излучение не оказывает негативного воздействия на материал. При постоянной эксплуатации под палящим солнцем пленка сохраняет цвет и прозрачность. Диапазон эксплуатационных температур -200...+150С. Температура плавления – 265С.

**Высокая рентабельность бизнеса в сельском хозяйстве круглый год!**





### Теплицы. Кровля.

**Кровли и фасады** наших теплиц выполнены в виде надувных подушек с различной геометрией. Многослойная подушка из фторполимерной пленки, заполненная сжатым воздухом, служит надежным теплоизолирующим барьером, защищающим теплицу от проникновения мороза и потерь тепла. Меняя давление внутри системы, можно повышать или снижать теплоизолирующую способность мембраны.

**В помещениях** под мембранный кровлей создается и надежно поддерживается заданный микроклимат. Фторполимерная пленка может безопасно эксплуатироваться в экстремальных условиях при температуре до -200 °C. Даже полярные морозы никоим образом не меняют эксплуатационных характеристик фторполимерной мембраны. При экстремально низких температурах материал не теряет своей прочности, эластичности и износостойкости. Прочная и упругая мембранный конструкция устойчива к сильнейшим ветровым и снеговым нагрузкам.

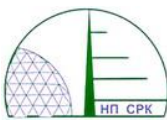
**Полимерная пленка** сохраняет свою способность растягиваться и восстанавливать форму под действием сильнейших динамических и статических нагрузок. Обтекаемая конфигурация фторполимерных конструкций не позволяет надолго задерживаться большим объемам снега или льда на поверхности кровли. Поэтому вероятность опасного локального прогиба минимизирована.

**В самые** сильнейшие снегопады с одновременным льдообразованием скопления снега принудительно удаляются путем нагнетания теплого воздуха в определенную зону мембранный конструкции. Фторполимерные мембранны монтируются на облегченный каркас, благодаря чему снижается нагрузка на основание. Классические строительные технологии для теплиц в северных и полярных широтах не работают, слишком разорительно строить и потом содержать здания с мощным фундаментом и тяжелой кровлей.

**Для** выращивания грибов и зеленого гидропонного корма нет необходимости делать светопрозрачную кровлю, поэтому теплицы оборудуются оконными системами по проекту.

### Теплицы. Оборудование.

**Система вентиляции.** Поступление свежего воздуха идет через грунтовый теплообменник (ГТ) и рекуператор, в котором воздух при отрицательных температурах нагревается за счет тепла Земли, горячей воды соляного бассейна и накопительного бойлера, а летом охлаждается за их счет. Отработанный воздух протягивается через каменный теплоаккумулятор (250-500м<sup>3</sup>), выполненный в качестве основания технологических лотков, затем проходит рядом с трубами грунтового теплообменника и выбрасывается с подветренной стороны здания.



## Некоммерческое партнерство «Союз русских куполостроителей»

**Система рециркуляции воздуха** купольной теплицы имеет кольцевую структуру с подогревом бетонного пола по внутренним воздушным каналам. Система, включая сеть осевых и проточных вентиляторов, служит для создания однородных температурных и влажностных условий внутри теплицы путем перемешивания масс воздуха в объеме теплицы.

**Питание** подвесных и проточных вентиляторов - от сети переменного тока 220В, 50Гц. Регулирование давления системой производится автоматически, в зависимости заданных параметров микроклимата в рабочем объеме теплицы.

**Входная группа.** В одиночных блоках теплиц предусмотрены тамбуры с воздушными завесами и утепленными технологическими воротами размером 3000x3000 мм. позволяющие осуществлять погрузку/выгрузку грузовикам. В наружных ворота и внутренних воротах имеются входные двери для персонала. В теплицах предусмотрены закрытые технические переходы из теплицы в здание обработки и упаковки продукции.

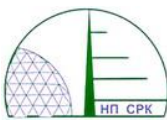
**Система** дождевания кровли. Эффективное дополнительное устройство для быстрого сброса температуры в летнее время. Устанавливается по заказу.

**Система зашторивания** тросовая или мотор-редукторная системы внутреннего горизонтального теплозащитного и светоотражающего зашторивания кровли и зонального зашторивания зон выращивания, рассады, санитарных зон и т.д. В тепличных комплексах зоны зашторивания соответствуют зонам системы вентиляции и отопления. Используются ткани для шторных экранов. Внутренние и внешние воздушные солнечные коллекторы имеют механические или автоматические жалюзи на теплый период.

**Система отопления.** Блок теплицы имеет основную и вспомогательную системы отопления. Основная система – водогрейный котел (мощность/топливо по проекту) - бойлер - главный узел управления подачей теплоносителя - автономные зоны системы «теплый пол» - автономные контуры подлоткового обогрева - автономные контуры зонального обогрева (тех. обогрев). В качестве теплоносителя используется горячая вода с расчётными значениями температур в диапазоне 40С – 95С. Теплоноситель насосами подается в автономные контуры теплотрасс от котла. Мощность котлов определяется исходя из конкретной площади теплиц у клиента и климатических параметров района расположения тепличного хозяйства. Для Крыма мощность котлов требуется минимальная, практически теплицы, фермы, хранилища будут отапливаться солнечной энергией.

**Вспомогательная система** солнечного отопления – в непосредственной близости от теплицы, под соляным бассейном устанавливается трехконтурный накопительный бойлер, в котором идет подогрев основного носителя через панели гелиосистемы и соляной бассейн. В ночное время теплица отапливается от аккумулирующей емкости при неработающем котле до тех пор, пока все тепло бойлера не будет использовано.

**Дополнительная солнечная система** подогрева воздуха в помещениях теплицы включает в себя внутренние и внешние воздушные солнечные коллекторы, которые работают через систему вентиляции. Это на 90% сокращает расходы на отопление и ГВС.

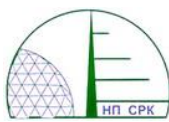


## Некоммерческое партнерство «Союз русских куполостроителей»

**Система освещение теплиц.** Сегодня у всех есть возможность применения светодиодных светильников для освещения любых теплиц.

### Преимущества светодиодов:

1. светодиодные светильники перекрывают весь видимый диапазон оптического спектра для растений, который расположен в синей и в оранжево-красной областях. Составляя комбинации из разных цветовых групп, можно получить источник света с практически любым спектральным составом в видимом диапазоне для идеального роста растений - красный свет необходим для роста корневой системы, созревания плодов, цветения, а синий — для развития листьев и роста растений. Это уменьшает время полного цикла развития растения и увеличивает количество периодов плодоношения. За одно время при освещении светодиодными светильниками, например, семена проходят полный цикл развития, а при освещении светильниками с люминесцентными лампами они достигают лишь стадии цветения;
2. **возможность легко управлять** интенсивностью излучения светодиодного светильника, путем изменения тока. Используя в светильнике светодиоды с разными значениями длины волны излучения, можно подбирать спектр светильника в зависимости от конкретного этапа развития растения;
3. излучение светодиодов направленное;
4. **в тепличные** автоматизированные системы мы органично добавили управление освещением, причем как по интенсивности, так и по спектральному составу излучения, по программам, учитывающим фазу развития растений;
5. у аграрных натриевых ламп высокого давления основная часть спектра лежит в оранжево-красной области им явно недостает синего света; из-за этого растения тянутся вверх, становятся более хрупкими и плохо переносят транспортировку. Не последнюю роль играет и тот факт, что при практически идентичных светотехнических характеристиках один светодиодный светильник потребляет в три раза меньше электроэнергии по сравнению с натриевой лампой. У этих ламп только треть затраченной энергии преобразуется в излучение, эффективное для фотосинтеза и вырабатывается много лишнего тепла;
6. **малая мощность**, низкое потребление электроэнергии;
7. **время жизни** светодиодов превышает время жизни люминесцентных ламп в несколько раз, светодиоды долговечны: они имеют ресурс порядка 50000 ч, обеспечивающий трехлетнюю гарантию работы светильника на их основе и срок эксплуатации до 10 лет;;
8. **светодиодные** лампы вандалоустойчивые, благодаря низковольтному питанию они не являются потенциальными источниками возникновения пожара или взрыва и безопасны для человека;
9. **особо следует отметить** экологическую чистоту светодиодных светильников и отсутствие проблем с их утилизацией.
10. **при эксплуатации** светодиоды не нагреваются так сильно, как лампы, что облегчает поддержание требуемых климатических условий при выращивании растений.



## Некоммерческое партнерство «Союз русских куполостроителей»

**Опытом** доказано, что для получения оптимальной нормы освещенности 40 Вт/м<sup>2</sup> в теплице для выращивания рассады необходимо использовать натриевую лампу мощностью минимум 120 Вт, а для получения нормы освещенности в 100 Вт/м<sup>2</sup> — 300 Вт. При досветке выращивания рассады 14 ч и выращивания на продукцию 16 ч потребление электроэнергии на 1 м<sup>2</sup> за сутки составит десятки кВт·ч, существенно влияя на рост себестоимости продукции.

Применение светодиодных светильников снижает эту величину как минимум в 3 раза, кроме того, обеспечивая требуемый эффективности фотосинтеза спектр, светодиодный светильник снижает требуемую мощность излучения на единицу площади теплицы, а следовательно, и мощность светильника, в результате чего происходит дополнительное снижение потребления электроэнергии и сокращение затрат.

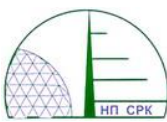
**Экономический** эффект от внедрения светодиодных светильников - экономия электроэнергии, возможность управления интенсивностью и спектральным составом излучения в зависимости от фазы развития растения, конструкционная прочность, надежность, большой ресурс, экологичность, все это подтверждает, что будущее освещения теплиц за светодиодными светильниками.

**К недостаткам** светодиодных светильников можно отнести их относительно большие размеры, что продиктовано стремлением добиться высокой интенсивности излучения за счет большего количества светодиодов, и сравнительно высокую стоимость светильников на первоначальном этапе.

**Для** аварийных случаев отключения электроэнергии предусматривается эл. генератор на дизельном топливе. Выращивание овощей в теплицах в зимнее время и подача минерального питания в летнее время требует надежную поставку тепла и эл. энергии. Основным потребителем электроэнергии будет система досвечивания, но использование специальных светодиодов для досвечивания растений сводит потребление эл. энергии к минимуму. Досвечивание осуществляется в автоматическом режиме с управлением климатическим компьютером в соответствии с заданными агротехнологическими параметрами с учетом уровня внешней солнечной радиации и времени суток.

**Холодное** водоснабжение осуществляется либо от общего водопровода, либо от собственной скважины с дополнительной очисткой и доведением до требований к питьевой воде.

**Горячее** водоснабжение. Для обеспечения горячего водоснабжения для хозяйствственно-бытовых нужд предусматривается нагрев водопроводной воды с использованием трехконтурного накопительного бойлера, в котором воду нагревают от водогрейного котла, соляного бассейна, панелями гелиосистемы и эл. тэнами в соответствии с проектным решением.



## Некоммерческое партнерство «Союз русских куполостроителей»

**Производственно-технологическое водоснабжение.** Во всех типах теплиц предусмотрено использование трех типов источников воды для производственно-технологических нужд с соответствующей водоподготовкой:

- вода из артезианской скважины;
- дренажный раствор после полива растений с дальнейшей очисткой и обеззараживанием. Дренажный раствор перед вторичным использованием подвергается биологическому обеззараживанию ультрафиолетовыми кварцевыми облучателями на специальной установке и подаётся в растворный узел с автоматизированным контролем концентрации остаточных минеральных солей;
- дождевая вода из емкости сбора и хранения дождевой воды после соответствующей подготовки и контроля поступает непосредственно в растворный узел в заданных управляющим компьютером пропорциях.

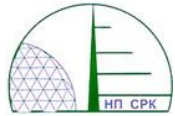
**Канализация.** Для отдельных блоков теплиц предусмотрены локальные очистные емкости. Для тепличных комплексов проектом предусматривается очистка образующихся хозяйствственно-бытовых стоков.

**Система полива** с узлами приготовления и подачи раствора минеральных удобрений с повторным использованием дренажа соответствует действующим в Европе и РФ нормативным документам. Система будет поставляться предприятием «ТФ-Комплект» в комплектно-модульном исполнении. Комплектация и изготовление узлов осуществляется в рамках производственной кооперации с фирмами производителями оборудования. Система предназначена для приготовления и подачи питательного раствора минеральных удобрений к растениям, выращиваемым по методу подтопления, аэрации или малообъемной технологии на минераловатном субстрате, а также других видах органических и неорганических субстратов.

**Система** позволяет осуществлять приготовление питательного раствора нужной концентрации и транспортировать его в прикорневые зоны в лотки выращивания или к каждому растению через распределительную сеть и капельницы, что позволяет оптимально планировать полив и обеспечить точное поддержание заданной концентрации питательным растворам в зависимости от притока фотосинтетической активной радиации (ФАР) в соответствии с алгоритмом управления, заложенным в АСУ микроклиматом и минеральным питанием растений.

**Узел приготовления** питательных растворов. Комплект оборудования предназначен для автоматизированного приготовления питательных растворов минеральных удобрений заданной концентрации и температуры, а также осуществления его подачи в распределительную сеть системы полива. Растворные узлы по требованию заказчика могут поставляться с возможностью орошения 1, 2 или 3-х культур. В зависимости от орошаемой площади растворные узлы комплектуются насосами соответствующей производительности.

**Система управления** поливом, интегрирована в центральную систему управления микроклиматом, которая может функционировать в автономном режиме. Узел приготовления растворов минеральных удобрений (растворный узел) включает в себя миксер-дозатор, насосная группа распределительной системы полива



## Теплицы. Оборудование.

**Внутрителичная** система подкормки растений CO<sub>2</sub> осуществляется два раза в сутки из баллонов, подключенных к системе рециркуляции воздуха.

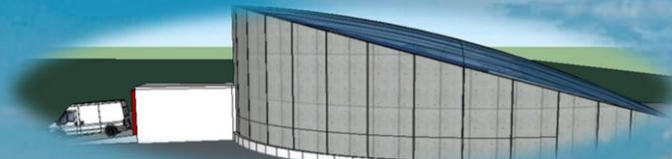
**Автоматизированная система** управления микроклиматом и минеральным питанием растений предназначена для поддержания заданной температуры и влажности воздуха в теплице и субстрате с учётом изменений внешних метеорологических условий, концентрации углекислоты (CO<sub>2</sub>), режимов облучения и режима питания растений, а также управления другими параметрами.

**Мобильный** автономный модуль сбора и передачи метеоданных в систему управления микроклиматом поставляется отдельно. Предусматривается поставка компьютера с программным обеспечением, разработанным и адаптированным для автоматизации управления микроклиматом и минеральным питанием в тепличных комплексах.





## Некоммерческое партнерство «Союз русских куполостроителей»



Есть два способа выращивать овощи и зелень.



Какой способ выберете вы?

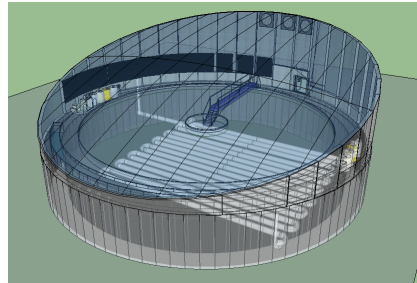
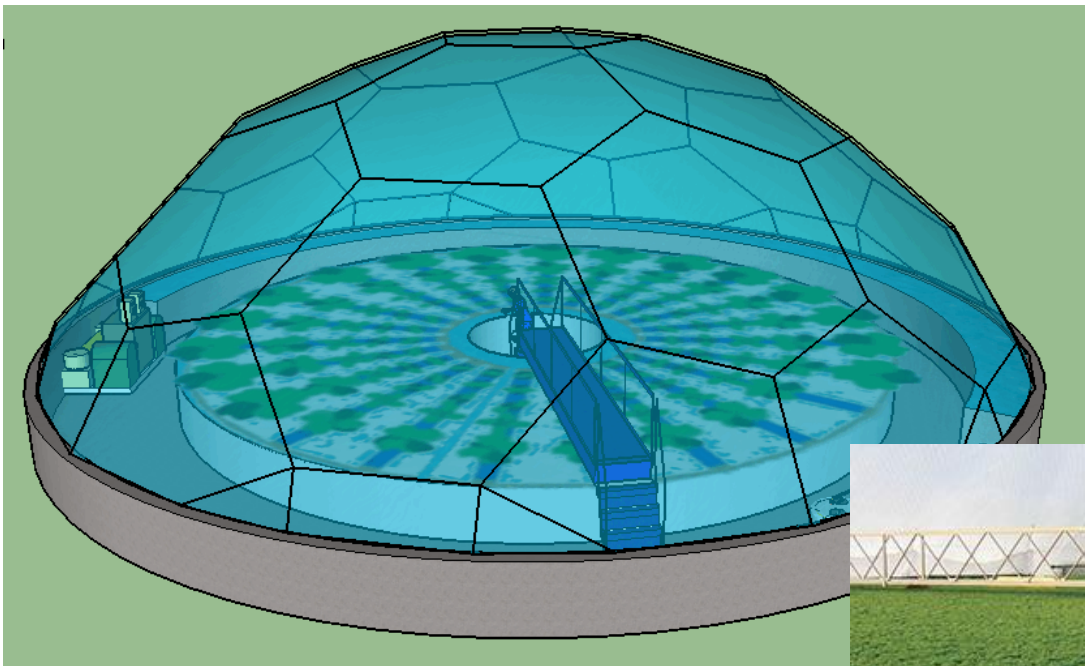


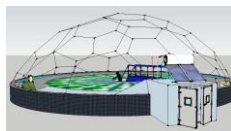
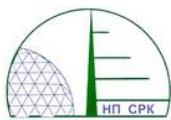
## Некоммерческое партнерство «Союз русских куполостроителей»

**Мы предлагаем автоматический купольный тепличный комплекс для выращивания салатов и трав.**

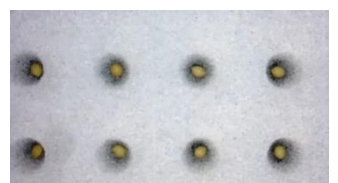
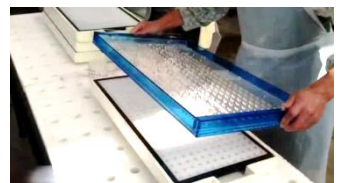
Мы предлагаем отличный вариант зданий для теплиц - из энергоэффективных панелей на утепленной облегченной фундаментной плите с почти невесомой кровлей из фторполимерной пленки.

**Нашим зданиям**, собранным из панелей домокомплекта, мы гарантируем заложенную энергоэффективность, высокое качество, геометрическую точность, т.к. вся продукция будет выпускаться в заводских условиях под постоянным контролем ОТК в соответствии с требованиями, ГОСТов, СНИПов, сертификатов и т.д.





**В купольной теплице выход продукциии с каждого кв.м. в два раза выше, чем в обычной стеклянной.**



Досветка не требуется 9 месяцев в году.



**Экономия** заключается в том, что 5 месяцев в году используется холодное, низкоэнергетическое светодиодное освещение с полной имитацией красных и синих длин волн, что позволяет выращивать фрукты и овощи в закрытом помещении без солнечного света вообще.



**Программное** обеспечение позволяет управлять каждым аспектом роста растений, от орошения, качества воздуха, температуры и питания, до спектра света.

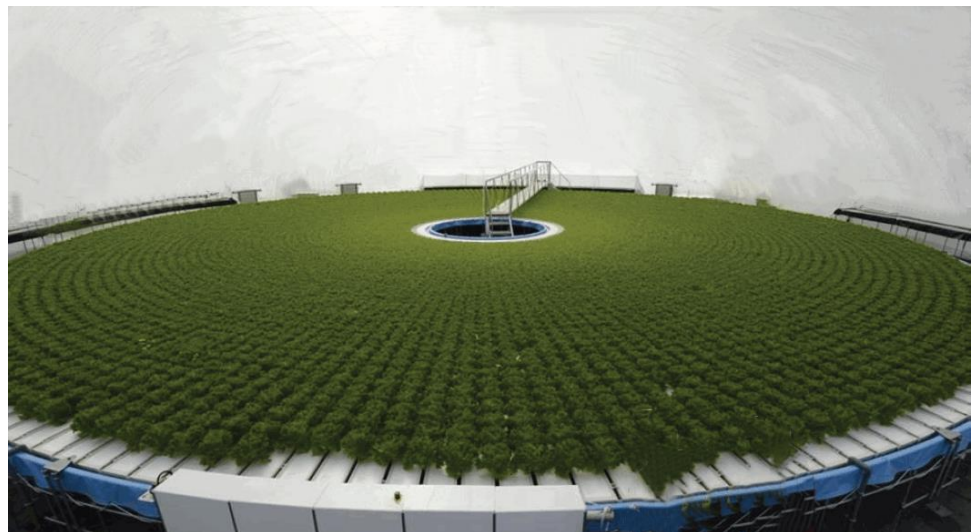


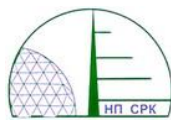
**В купольной гидропонной теплице** нет вредителей, нет болезней, нет необходимости применять пестициды, здесь гарантированно высокий уровень безопасности выращиваемой продукции. Ее можно кушать даже не помыв под водой. Двухступенчатая механическая и бактерицидная очистка воздуха. 14

**Полностью** автоматизирована система подготовки и подачи растворов. Максимально возможный выход продукции с единицы площади за счет бесступенчатой системы разуплотнения растений в процессе роста. Радиальный конвейер под куполом.

Высаженная в центре поля рассада по мере созревания (от 30 до 50 дней в зависимости от вида салатов или травы) продвигается к периметру бассейна, где убирают урожай.

**По внутреннему** периметру теплицы установлены лотки для выращивания рассады. В теплице с посадочным полем 300кв.м. ежедневно созревает 450 кустов салатов, и столько же высаживается. Обслуживают теплицу 2 человека. В теплице идеальная чистота и автоматическое управление климатом.





## Некоммерческое партнерство «Союз русских куполостроителей»

**Купольные** теплицы в виде автоматических автономных блоков можно заказать от 50кв.м. до 500кв.м посадочного поля.

**Светопрозрачная** кровля купола изготавливается из фторполимерной пленки в нескольких вариантах, в зависимости от диаметра купола и снеговой нагрузки.

**Каждый** тип куполов можно объединить в тепличный комплекс – сформировав требуемую посадочную площадь.

**Купольная** теплица от земли надежно защищена замкнутым тепловым контуром – панели + теплая фундаментная плита с системой «теплый пол», под которой установлен грунтовый теплообменник, связанный с системой вентиляции и отопления.

**Посадочная** площадь – круглый бассейн гидропоники с автоматическими линиями установлен на каменный теплоаккумулятор – который не допускает резких скачков температуры внутри теплицы и отдает свое тепло после захода солнца.

**В купольной теплице идеальная чистота и максимальная защищенность растений от болезней.**

При данной планировке возможно одновременно выращивать разные виды салатов и трав.

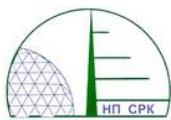


Минимизация потерь тепла за счет минимума площади ограждающей конструкции. Под куполом создается необходимый микроклимат, который автоматически поддерживается системой, управляемой компьютером.

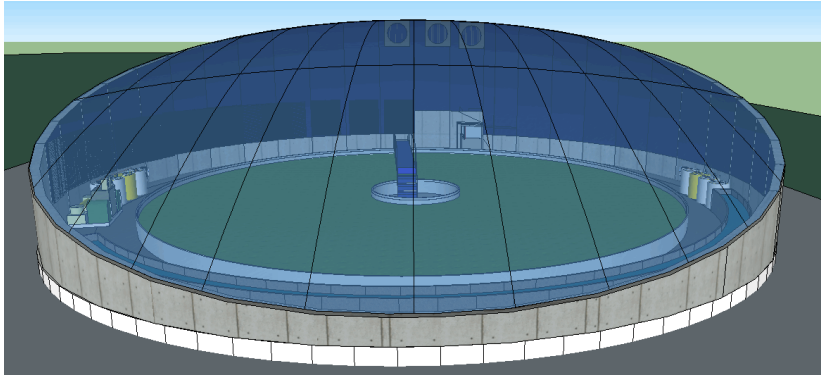


Поворотный механизм в бассейне купольных теплиц японской Granpa Co.,Ltd. сложный и дорогой, а надувной (D27m) купол не рассчитан на нашу снеговую нагрузку. Цена комплекта 325тысяч евро + таможня + доставка + монтаж + программное обеспечение.





## Некоммерческое партнерство «Союз русских куполостроителей»



На внутренних стенах теплицы установлены воздушные солнечные коллекторы и панели гелиосистемы, Бассейн гидропоники установлен на каменном тепловом аккумуляторе, не допускающем резких перепадов температуры помещений.

**Потребность в ресурсах** - Указанные показатели корректируются при разработке проектной документации для конкретного объекта.

Энергетические и водные ресурсы на год для купольной теплицы общ.пл. 719м<sup>2</sup>

Потребность в природном газе – 1,1млн.м<sup>3</sup>

Потребность в электроэнергии – 20400кВт·ч.

Потребность в воде 3524 м<sup>3</sup>.

Трудовые ресурсы

Число работающих - 4 чел.,

**Автоматический** тепличный комплекс с посадочной площадью 534кв.м. для выращивания салатов, травы, цветов.

Поставляет стабильное количество зелени каждый день с постоянным качеством.

Диаметр купола 30,6м.

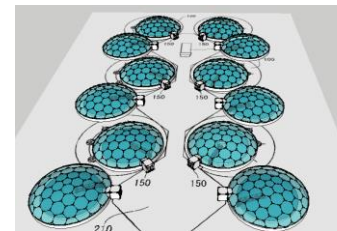
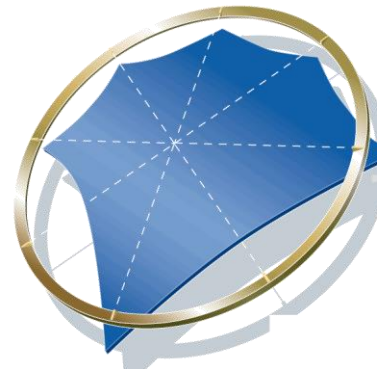
Диаметр бассейна гидропоники 27,0м.

Рассада высаживается из центра бассейна .

По периметру установлен лоток для выращивания рассады.

Можно создать тепличный комплекс – объединив требуемое количество теплиц.

При объединении эффективность эксплуатации теплиц увеличивается.



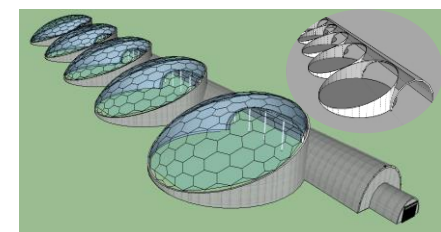
**Купольный** тепличный комплекс – общ. пл. 719м<sup>2</sup> посадочная - 534кв.м.

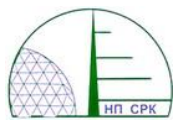
**Бесступенчатая** система разуплотнения растений в процессе роста.

**Тепловой** защитный контур состоит из стеновых панелей, утепленного фундамента, радиальной системы вентиляции через грунтовый теплообменник и рекуператор. Кровля из подушек фторполимерной пленки.

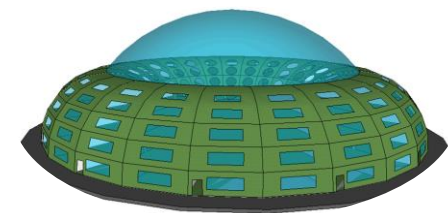
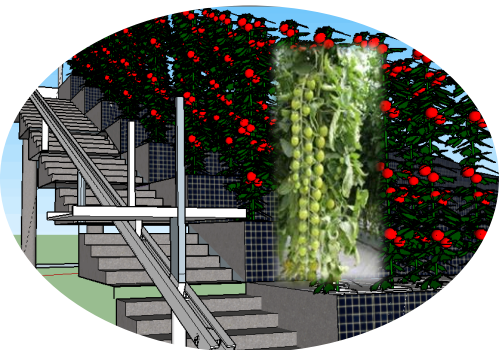
**Входящий** солнечный свет отражается обратно, поэтому внутри больше захваченного объема света.

**В** результате, производительность вдвое больше, чем в обычной оранжереи, а энергии уходит примерно на 40% меньше, и цена продукции становится доступней для населения.

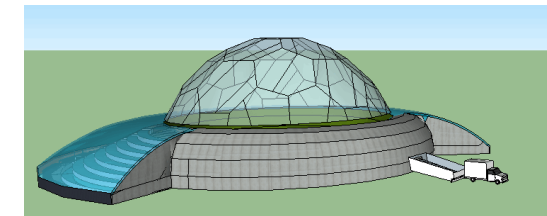
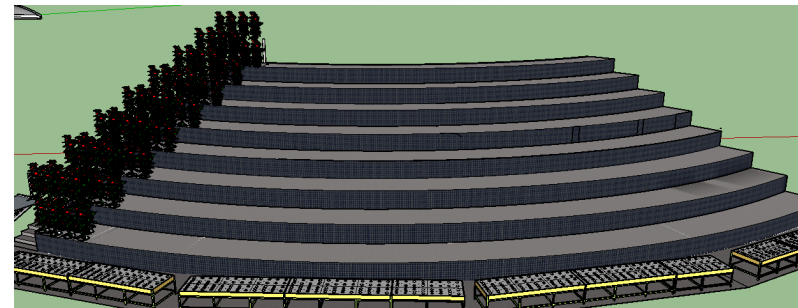
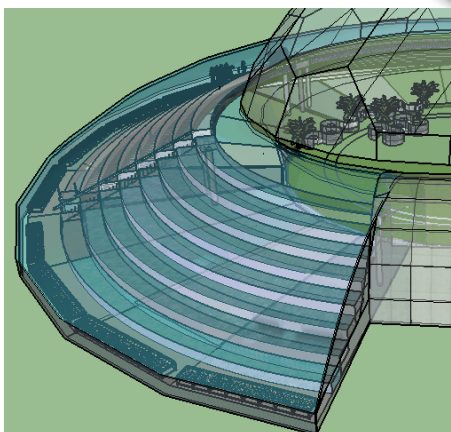
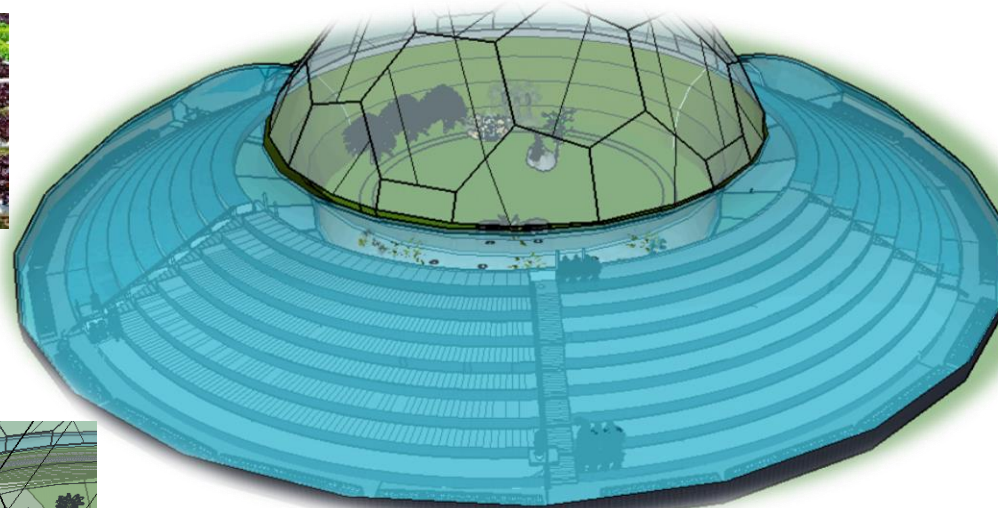
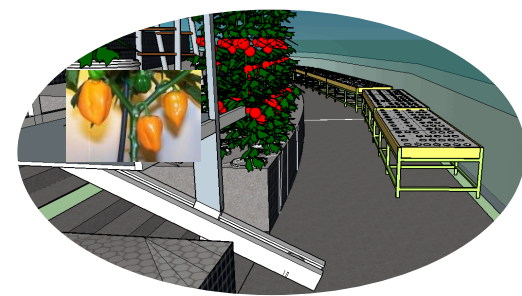


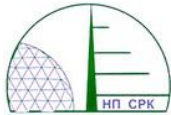


## Некоммерческое партнерство «Союз русских куполостроителей»

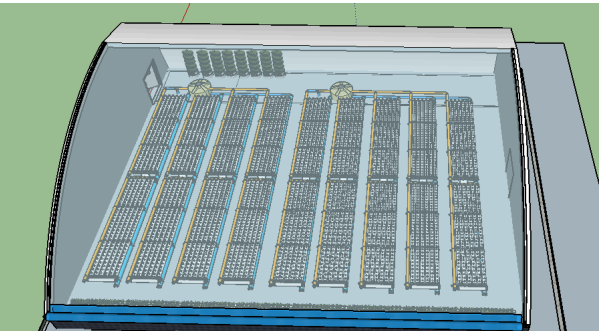


Автоматизированные тепличные комплексы на 1200кв.м.  
посадочной площади с зимним садом на 300кв.м..





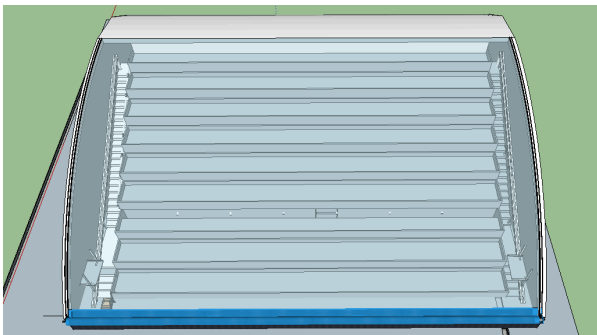
## Некоммерческое партнерство «Союз русских куполостроителей»



**Мы** предлагаем первые в России полуавтоматические односкатные тепличные комплексы для выращивания любой овощной продукции, зеленных культур и фруктов. Горизонтальный комплекс 18,0м x 20,0м x 7,0м имеет посадочную площадь 350кв.м. и позволяет выращивать все виды овощей, зелени и фруктов.

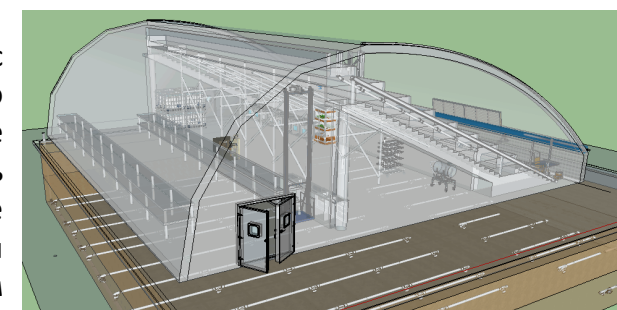


**Важнейшее** преимущество выращивания растений в лотках - меньшие потери урожая в период смены культуры, особенно на высоких шпалерах. В теплице на полу ничего не лежит и не стоит и под лотки можно укладывать отработавшие метры стеблей, а затем легко удалять старые растения.



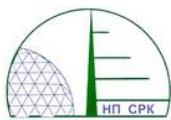
В гелиотеплице максимально используется энергия солнца. Внутри все оборудование и лотки отражают солнечный свет.

**Комплекс** 18,0м x 20,0м x 7,0м с регулируемым углом наклона лотков по отношению к Солнцу позволяет более эффективно и менее затратно выращивать солнцелюбивые овощи в осенне-зимнее время. Посадочная площадь солнечной стороны составляет 250 кв.м. + 200кв.м лотков закрытой посадочной площади, которую можно использовать для выращивания зеленых гидропонных кормов (ЗГК) на досветке, различных грибов или рассады.

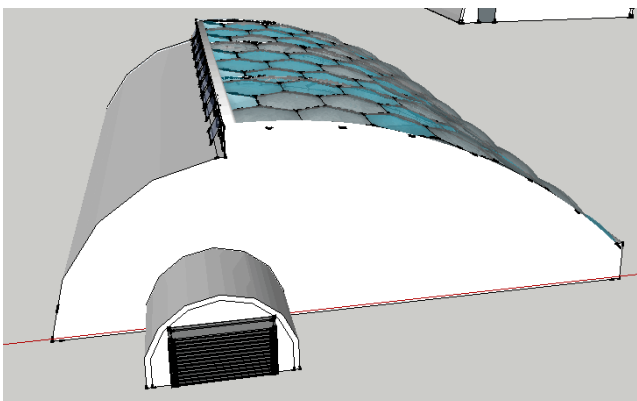


В данном случае все сооружение выполняет функцию солнечного коллектора. Уклон способствует эффективному поглощению 82–87% света. В классические арочные и двускатные сооружения солнце проникает на 15–20%





## Некоммерческое партнерство «Союз русских куполостроителей»



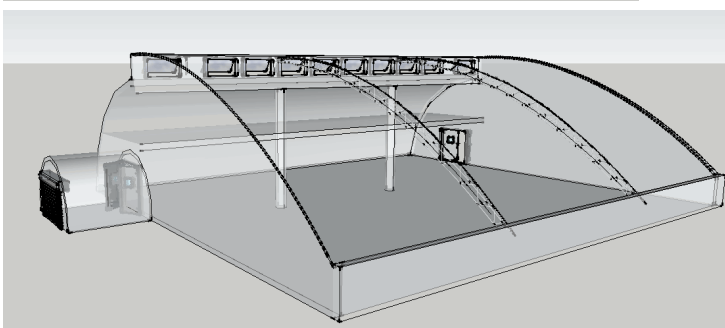
**Высокотехнологичный односкатный круглогодичный тепличный комплекс по производству овощной продукции (огурцы, томаты, перец, баклажаны, ... с любым расширением ассортиментной линейки.**



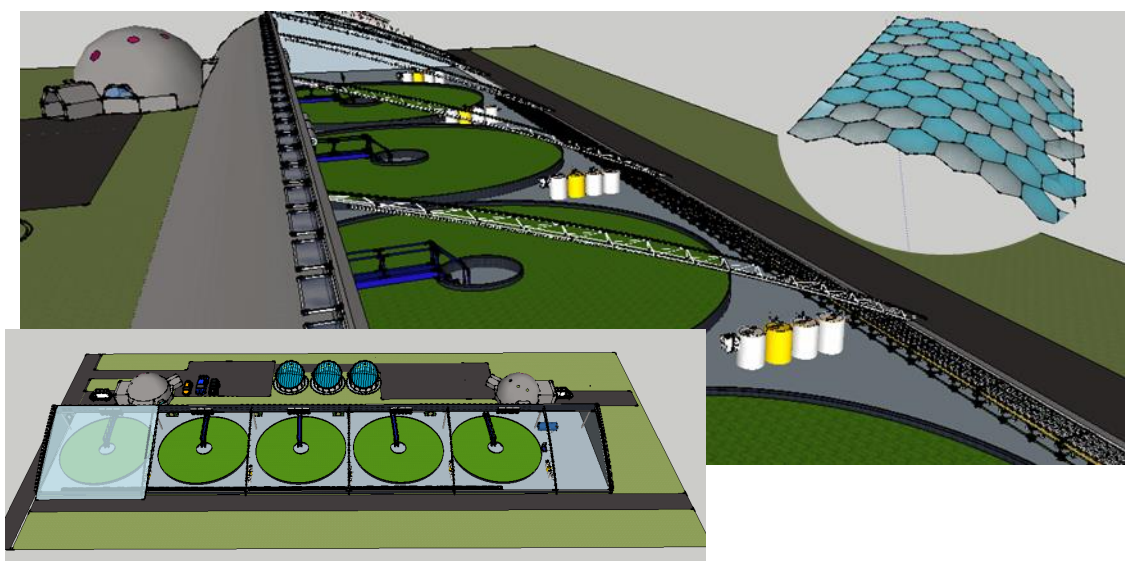
**Вложения в теплицы имеют ряд преимуществ:**  
Низкая конкуренция отечественных производителей тепличной продукции;  
Доступность тепличного бизнеса от мелких до крупных предпринимателей в зависимости от предполагаемого масштаба проекта;

Предлагаемые энергоэффективные теплицы позволяют круглый год получать гарантированные и стабильно высокие урожаи;

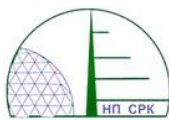
Возможность использования льготной системы налогообложения;  
Государственная поддержка отрасли защищенного грунта.



**Предлагаемые** тепличные комплексы делают доступным тепличный бизнес широкому кругу предпринимателей – начать можно с 50кв.м. и развивать до десятков гектаров. Тепличный бизнес перспективное направление развития агропромышленного комплекса.



**Тепличный** автоматический круглогодичный комплекс из пяти лотков общей посевной площадью 1500кв.м Комплекс рассчитан на автоматическое выращивание любых видов салатов, травы, цветов. Производительность 2250кустов салата в сутки. Имеется холодильник, упаковочная линия, рассадное отделение, административно бытовые помещения. Обслуживает комплекс 16 чел. В комплексе за счет установки пассивных систем солнечной энергетики и собственной энергоэффективности отопительный сезон сокращен на два месяца. Выгоду посчитать не сложно.



## Некоммерческое партнерство «Союз русских куполостроителей»

### Теплица грибница. Максимально автоматизированные процессы

урожайность культивируемых грибов достигает 270 кг/м<sup>2</sup> в год



По данным Всемирной организации по продовольствию ООН, Россия занимает примерно 25-26 место в структуре мирового производства грибной продукции, а по объемам потребления на душу населения - 46 место.

Среднедушевое потребление культивируемых грибов в развитых странах составляет от 2 до 4,5 кг. В России этот показатель составляет менее 1 кг на человека.



Ежегодно Россия расходует на импорт грибной продукции и компоста для выращивания грибов более 400 млн долларов. Более 90% потребляемых в России культивируемых грибов импортные.



Эти грибы тоже выращивают в промышленных масштабах.



Если ориентироваться на мировой уровень среднедушевого потребления, то нормальным для России является потребление минимум 300 тысяч тонн продукции грибной отрасли в год. Следовательно, для обеспечения продовольственной независимости, необходимо устойчивое отечественное производство минимум 240 тысяч тонн грибов. В 2013 году в России было произведено всего 6 740 тонн шампиньонов.



### Грибы – самостоятельное царство живых организмов.

**Грибы** присутствуют во всех экологических нишах — в воде и на сухе, в почве и на всевозможных субстратах. Наряду с бактериями грибы как редуценты выполняют основную работу по деградации мертвых органических остатков и таким образом играют ключевую роль в глобальном круговороте углерода, разлагая органические остатки, грибы вместе с бактериями участвуют в почвообразовательном процессе. На сегодняшний день известно около 100 тысяч видов грибов, предполагается, что в природе существует около 1,5 млн. разных видов грибов.

**Грибы** производят разнообразные антибиотики, такие как пенициллины и цефалоспорины, антибиотики из группы циклоспоринов, как высокоактивные иммунодепрессанты, используются в трансплантологии. Грибы используют в микробиологической промышленности для производства белковой биомассы, ферментов, витаминов, органических кислот и ряда других биологически активных веществ

**Многие** грибы являются деликатесным продуктом питания, дрожжевые грибы используют в пивоварении, виноделии, хлебопечении и производстве этилового спирта, при изготовлении особых видов сыров (рокфор, камамбер, бри и др.). Высококачественные грибы, богатые белками, аминокислотами, минералами, необходимы для поддержания здоровья и полноценного функционирования человеческого организма.

### Выращивание и переработка грибов – «золотое дно» нашего кластера.

**Круглогодично**, гарантированно, качественно, с широким выбором свежих и переработанных грибов.

Растущая масса потребителей на рынке сбыта – жители городов и пищевая промышленность, фармакология и косметика.

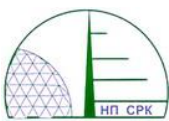
Пивовары и хлебопеки, сырородельцы и винодельцы – всем нужны грибы. Много грибов.

**Постоянная** необходимость поступления сырья для производства грибов и компоста создает дополнительные положительные условия для сельхозпроизводителей в кластере.

**В первую** очередь для птицефабрик и производителей зерна. Наличие в регионе грибного и компостного производства создает рынок сбыта для таких побочных продуктов растениеводства и животноводства, как солома и куриный помёт. Для производителей пшеницы, ржи, продажа соломы уравновесит финансовые поступления от продажи зерна. Солома необходима для производства субстратов для выращивания шампиньонов и вешенки

**Птицефабрики** продавая помет уменьшают загрязнение окружающей среды, т.к. избыточное количество птичьего помета приводит к вымыванию питательных веществ в почве и в местных грунтовых водах, а нитраты и фосфаты могут способствовать эвтрофикации, вследствие чего начинается быстрый рост и цветение водорослей, гибель рыбы и нарушение рыболовецкого промысла, возникновение запаха и уменьшение прозрачности воды.

**Для** производства шампиньонов необходима покровная почва, изготавливаемая из различных видов торфа. Это дополнительный рынок сбыта для торфозаготовителей.



## Некоммерческое партнерство «Союз русских куполостроителей»

**Необходимой** составляющей для производства субстрата (компоста) является садовый гипс или фосфогипс. Для культивирования вешенки возможно использовать целлюлозосодержащие материалы – отходы деревообрабатывающей промышленности (некондиционная древесина в виде отрезков стволов, древесная стружка и опилки лиственных пород деревьев), отходы мукомольной, текстильной, бумажной промышленности и т.д.. Также возможно использовать отходы сельскохозяйственного производства: стебли, корзинки и лузгу подсолнечника, стебли и стержни початков кукурузы, льняную костру, солому злаковых культур, сои др.

**Вырастут** грузоперевозки – стимулирование транспортные компании – для доставки сырья, тары, готовой продукции. Всего одному грибоводческому комплексу в 10 000 м<sup>2</sup> нужно перевозить более 800 тонн сырья и готовой продукции в месяц.

**Крупные** тепличные комплексы являются предприятиями с высоким (до 90%) уровнем механизации и автоматизации технологических процессов. Для поддержания оптимального температурно-влажностного режима, регулирования подачи воздуха и отвода газообразных продуктов обмена веществ из камеры выращивания грибов необходима продукция высокотехнологичных отраслей - различные машины и механизмы, особенно системы кондиционирования и водоснабжения и пароснабжения, отопления и вентиляции, а также системы автоматического контроля и регулирования условий микроклимата с использованием компьютерных органов управления, нужны пассивные и активные системы солнечной энергетики. Многое из перечисленного смогут собирать на предприятии кластера, а так же организуя надомную работу.

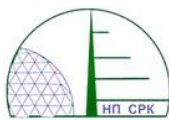
**Эксплуатация** тепличных комплексов по выращиванию грибов, зелени, овощей в кластере позволит совместно использовать агрохимлабораторию, склады химикатов, ремонтные мастерские, морозильники и систему сбыта, что даст всем производителям кластера высокую экономическую эффективность.

**Высокотехнологичное производство**, с автоматическим контролем всех процессов круглогодичного выращивания грибов позволяет создать в кластере сеть высоко конкурентоспособных грибных ферм и занять лидирующее место среди производителей грибов в регионе. Фермы смогут работать как на рынке пищевых грибов – шампиньоны, вешенка, опята, шиитаке, так и на выращивании грибов для фармакологии и пищевой промышленности. Это почти свободная ниша по всей России.

**Наличие** в районе тепличного производства повышает спрос на квалифицированных рабочих, образованных специалистов, создает стимул к удержанию и возвращению на село молодых образованных кадров.

**Для** выращивания шампиньонов или вешенки площадью в 1 га нужно не менее 5 инженерно-технических сотрудников, не менее 3 руководителей, не менее 2 сотрудников финансовой службы, квалифицированный технолог, не менее 3 водителей и не менее 40 квалифицированных рабочих.

**Выращивание** грибов, овощей, зелени в закрытом грунте происходит круглогодично, поэтому население, проживающее в Орлиновском и желающие работать, будут обучены и постоянно трудоустроены. Это позволит повысить занятость и уровень жизни жителей данной местности, так и вызовет приток людей с образованием выше среднего, что, несомненно, способствует развитию сельских территорий.



## Некоммерческое партнерство «Союз русских куполостроителей»

**Система** культивирования грибов подразумевает организационно-технологическую структуру производства, базирующуюся на конкретной технологии, обеспеченнной соответствующим перечнем культивационных сооружений основного и вспомогательного назначения, системами технологического обслуживания, включая систему машин. . Компоновка технологического оборудования для выращивания грибов удовлетворяет требованиям ГОСТ 12.2.003-91 ССБТ. Расположение оборудования для выращивания грибов обусловлено направлением технологического потока с единой производственной линией.

**Организация** производства и принятая технология выращивания в сочетании с максимально используемыми возможностями механизации технологических процессов и профессиональной подготовки кадров определяет эффективность производства грибов. Эффективность небольшого производства находится в прямой зависимости от централизованного производства субстрата (компоста), которое может быть создано в кластере.

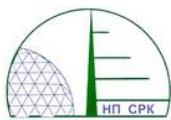
**Наилучшим** вариантом комплекса является тоннельная система, отличающаяся возможностью точно контролировать все стадии производственного процесса и иметь равные технологические показатели по всей массе каждой конкретной партии субстрата (компоста). Возведение тепличного комплекса из панелей в виде арочных зданий, полностью отвечает требованиям тоннельной системы и позволяет значительно снизить затраты на строительство и расходы последующей эксплуатации

**В период** активного вегетативного роста мицелия в субстрате выделяется значительное количество тепловой энергии, которую мы используем для отопления здания и подогрева входящего воздуха, а при размещении всех тоннелей в одном здании достигается существенная экономия энергоресурсов в зимнее время.

**Средний** по величине производственный комплекс, рассчитанный на годовое производство от 10 до 40тн вешенки при двух волнах плодоношения, с многокамерной, однозональной технологией и применением ксеротермической обработки субстрата представляется наилучшим и наиболее востребованным фермерами.

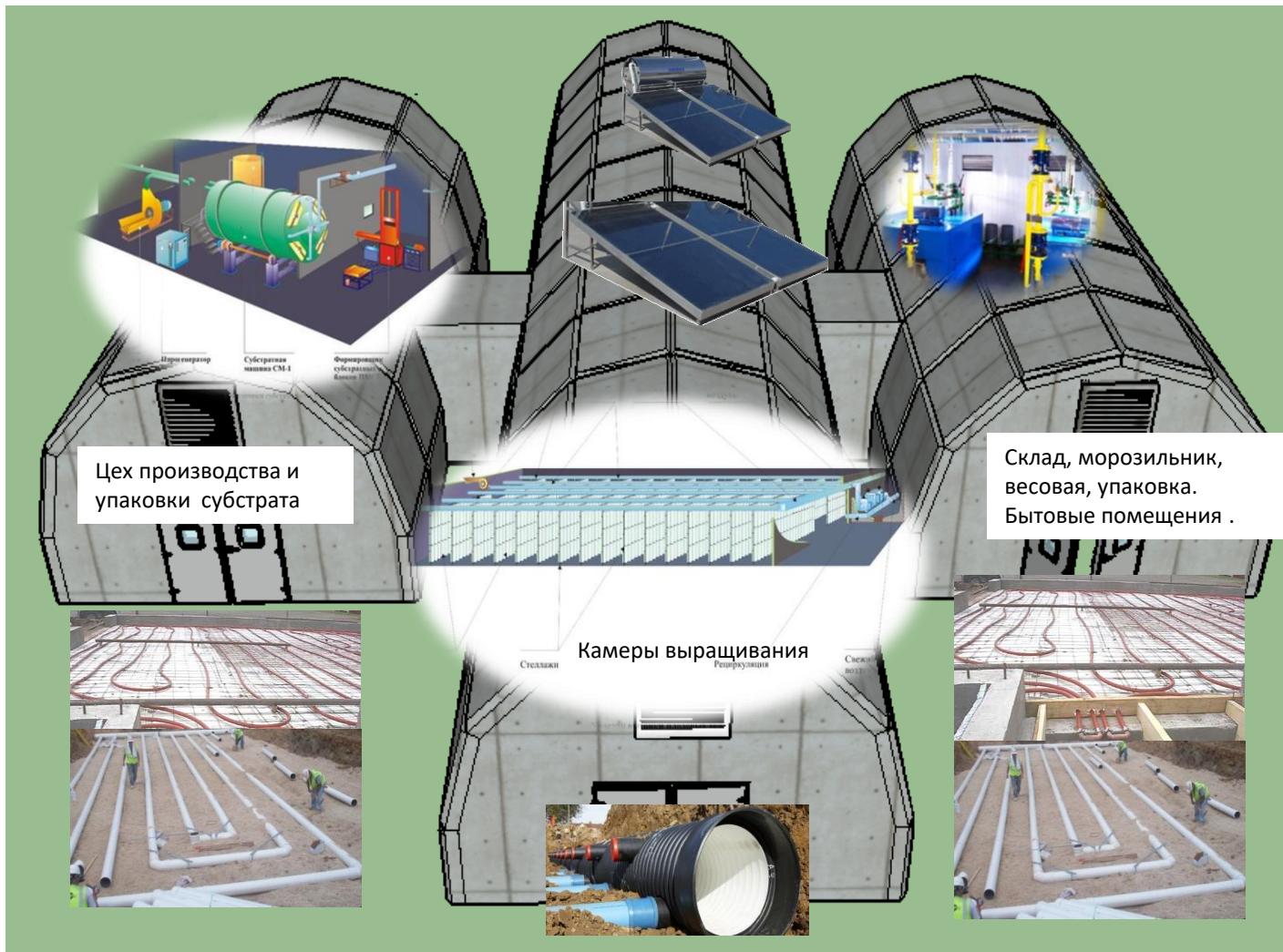
**Комплекс** состоит из культивационных камер и вспомогательных помещений, отделенных от камер коридорами чистой зоны. На комплексе предусмотрена ксеротермическая обработка субстрата, которая в силу своей экономичности и простоты приобретает все большую популярность среди грибоводов. Технология подготовки субстрата позволяет использовать стандартное сельскохозяйственное оборудование, в том числе бывшее в употреблении.

**Для тепличного** комплекса по выращиванию вешенки нами разработан и применен эффективный кассетный способ размещения 540кг субстратных блоков на кв.м. камеры выращивания. Он сочетает в себе простоту и удобство обслуживания, как в период инкубации, так и при плодоношении. Данный способ позволяет управлять скоростью и объемами загрузки камер, что намного эффективнее любых известных способов ярусного размещения блоков при выращивании вешенки.



## Некоммерческое партнерство «Союз русских куполостроителей»

Тепличный комплекс по выращиванию 6500 кг грибов вешенка за цикл. 4 камеры – 122м<sup>2</sup>, вспомогательные пл. – 132м<sup>2</sup>



### Комплекс оборудован:

1. 4 x 150м контура грунтового теплообменника с рекуперацией;
  2. Утепленная фундаментная плита с системой «теплый пол»;
  3. Солнечные воздушные коллекторы общ. объем 200м<sup>3</sup>;
  4. Системы гелиосистемы на ГВС и подогрев воздуха ;
  5. Система вентиляции с полной биозащитой входящего и выходящего потоков воздуха.
  6. Системой светодиодной досветки (для Сибири);
  8. Морозильной камерой для хранения продукции;
  9. Упаковочной линией;
  10. Автоматической линией производства и упаковки субстрата для выращивания вешенки;
- домокомплект обойдется по цене  
18000руб/м<sup>2</sup>  
254кв.м. x 18000= 4572000руб.

Пассивные системы солнечного подогрева воды и воздуха, грунтовый теплообменник позволяют на 60% сократить расходы на вентиляцию и отопление, по сравнению с любой другой теплицей.

В Крыму такие комплексы на 90% могут обходиться без потребления энергии на отопление и подогрев воздуха



## Некоммерческое партнерство «Союз русских куполостроителей»

**Фермы** и комплексы для крупного рогатого скота, свинарники, птичники, крольчатники,

инфраструктура, складские и вспомогательные здания, подсобно-производственные здания – все это выгодно строить из панелей в форме купола, тора или арки.



**Рентабельность бизнеса** в животноводстве зависит от породистости/продуктивности скота, необходимых кормов, наличия здоровых условий содержания и обученного персонала.

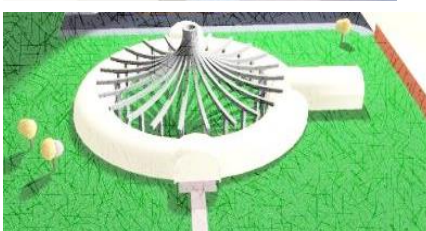
Но если у фермера не будет средств и возможности построить свою энергоэффективную ферму, в которой можно рентабельно поддерживать здоровый микроклимат помещений - то его не спасут ни элитные породы, ни заморские комбикорма, а обученный персонал разбежится ...

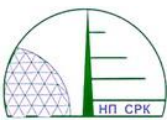
**От микроклимата** животноводческих помещений во многом зависят здоровье животных и их продуктивность. Создание в животноводческих помещениях благоприятного микроклимата влияет также на условия работы обслуживающего персонала, срок службы зданий, улучшение условий эксплуатации технологического оборудования.

**Составляющими** микроклимата являются температура, влажность, скорость движения и загазованность воздуха, наличие пыли и вредных микроорганизмов, освещенность помещений.

**Температура** и влажность. Из всех факторов микроклимата температура воздуха оказывает наибольшее влияние на продуктивность животных и на то, сколько кормов они съедают. При значительных отклонениях температуры внутреннего воздуха от оптимальных пределов на поддержание постоянной температуры собственного тела животные расходуют энергию корма или тела, что приводит к снижению их продуктивности.

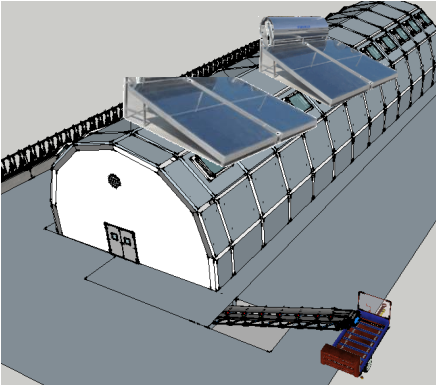
Необходимо учитывать, что стоимость корма, расходуемого животными на поддержание температуры своего тела, примерно в 3...4 раза выше стоимости тепловой энергии, расходуемой на отопление животноводческих помещений.





## Некоммерческое партнерство «Союз русских куполостроителей»

### Ферма из домокомплекта.



**Только** кластер предоставит такую возможность фермерам - купить домокомплект и поставить энергоэффективную ферму. Ферму можно укомплектовать пассивными системами солнечной энергетики – нагревать воду гелиосистемами, подогревать входящий воздух в системе вентиляции воздушными солнечными коллекторами, а летом охлаждать через грунтовый теплообменник. Это экономит значительные средства владельцу.

Для приобретения домокомплектов ферм, теплиц, складов, хранилищ в качестве источников финансирования можно принять участие:

1. в государственной программе поддержки начинающих предпринимателей – «Грант на открытие собственного бизнеса». Сумма субсидии в рамках поддержки составляет 300 тыс. руб. Сельскохозяйственный бизнес считается приоритетным направлением, поэтому шанс получить поддержку высокий;
2. в программе государственной поддержки фермеров - к участию допускаются действующие фермерские хозяйства. Размер поддержки составляет около 1,5 млн. рублей.;
3. участие в льготных кредитных программах для сельскохозяйственных организаций под 12%;

Среди фермеров и желающих заниматься свиноводством и птицеводством набирает обороты использование ферментационной подстилки на основе аэробных бифидобактерий. Подстилка с микробами снижает газообразование аммиака и других вредных газов, что убирает запахи, препятствует гниению органических материалов, производит антиоксиданты и сдерживает быстрый рост патогенных микроорганизмов, повышает иммунитет животных, за счет изменения флоры окружающей среды, способствует экономии энергозатрат непосредственно самого животного, посему, оно быстрее растет и меньше затрат уходит на поддержания тепла в месте его дислокации.

**Пропадает** надобность в ручной мойке животного. Подстилка из бактерий успешно перерабатывает экскременты животных выделяя при этом тепло и нейтрализуя запах. Глубокая подстилка не требует сложных технологий внесения и использования. Достаточно лишь создать подстилочный слой из древесных опилок, толщина которого, например для свиноводства, составит всего лишь 60 см. Внести в него дезинтификатор и запустить животных.

**Гарантированный** срок службы глубокой подстилки составляет 3 года. В течении срока службы не требуется добавлять препарат, производить регулярные обработки и т.п., а весь уход заключается лишь в необходимости один раз в месяц взрыхлять верхний слой подстилки для доступа кислорода в нижние слои. Нет проблемы утилизации - по истечении трех лет из этой несменяемой подстилки получится превосходное удобрение для растениеводства.

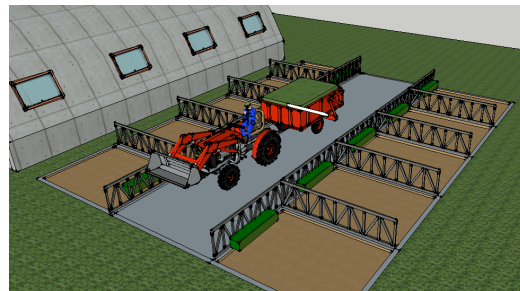
**Ферментационная** подстилка успешно работает с любыми животными, начиная от птицы и заканчивая КРС. Особенno востребована как подстилка для свиней и кур из-за замкнутых условий содержания и зловонных запахов. Но для ее эффективного использования здание фермы должно отвечать требованиям энергоэффективности.



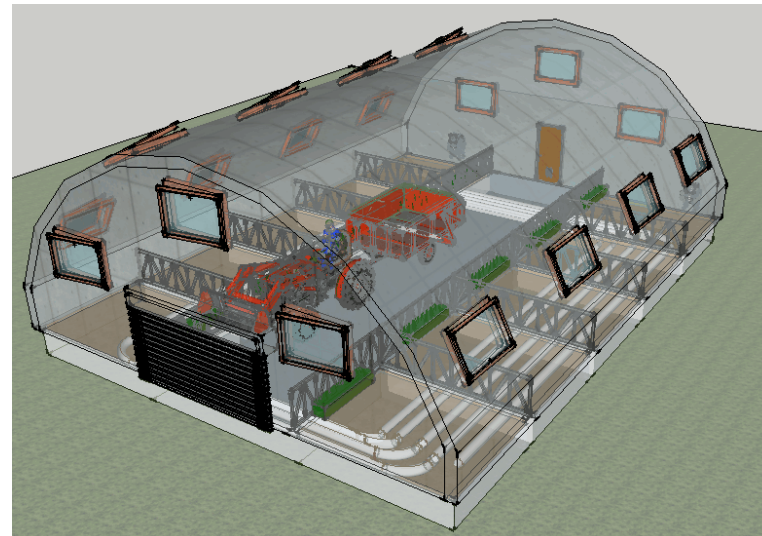
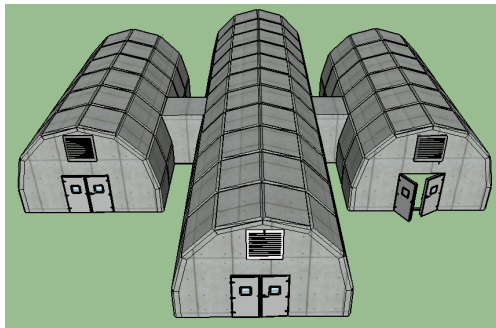
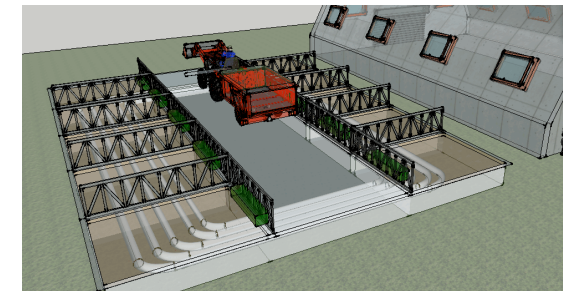
## Некоммерческое партнерство «Союз русских куполостроителей»

Прежде всего, у фермы должен быть утепленный фундамент и хорошая вентиляция. Микробная флора жива и работает только при положительной температуре. При отсутствии надлежащей вентиляции, например в курятнике, выделяется много тепла, в воздухе появляется большая влажность, потеют стены, потолки, птица становится мокрой. И когда работает такая подстилка, ее необходимо периодически сбрызгивать водой, чтобы она не пересыхала.

Мы предлагаем здания, которые максимально полно взаимодействуют с требованиями по эксплуатации ферментационной подстилки. Более того, в наших домокомплектах предусмотрен отбор тепла из объема подстилки.



Устройство теплообменника простое – на глубине 80см сквозь все ясли, заполненные подстилкой, проходят трубы ГТ. Температура в середине слоя подстилки составляет +50С+70С – она нагревает проходящий в трубах воздух/жидкость. Тепло можно использовать для обогрева здания или соседних зданий.





## Некоммерческое партнерство «Союз русских куполостроителей»

### Здания для промышленной гидропоники.



*Всем уже давно очевидно, что для вывода отечественного животноводства из кризиса необходимо практическое освоение принципиально новых технологических систем производства биологически полноценных, экологически безопасных кормов! Наиболее приемлемой и доступной, на наш взгляд, является технология производства кормов и кормления животных и птиц круглый год с использованием зелёных гидропонных кормов (ЗГК) и смесей проращенного зерна (СПЗ).*

*Внедрение этой технологии позволит без чрезмерных финансовых и капитальных затрат решить основные проблемы животноводства, повысить продуктивность и конкурентоспособность его продукции на мировом рынке.*

**Возможность** производства ЗГК и СПЗ круглый год, независимо от климатических и погодных условий, в необходимых объемах, по приемлемым ценам – это реальный шанс качественно решить проблему кормов, кормления и оздоровления животных, особенно в местностях экологически загрязненных и с повышенной климатической и техногенной нагрузкой.

**Почему** нужны ЗГК и СПЗ, а не трава? Ведь естественным кормом для многих животных является именно трава. Да потому, что даже на орошаемых землях урожайность травы всего до 10000 кормовых единиц (КЕ). С культурных зелёных лугов собирается от 4000 до 6000 КЕ с 1га, на угодьях свободного выпаса показатель не дотягивает и до 1000.

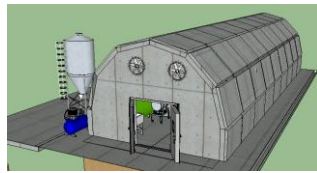
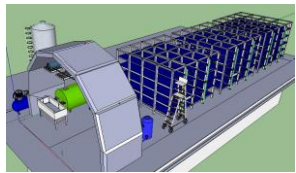
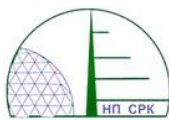
На процесс формирования полезных питательных веществ в составе луговых трав влияют освещение и излишняя солнечная радиация; переизбыток или недостаток влаги; колебания температур; сильные ветры; невозможность организовать круглогодичное производство и т.п. Эти явления, зачастую, снижают урожайность, питательность и усвояемость травы.

**Гидропонные** зелёные корма на много лучше травы, поскольку выращиваются в идеальных условиях, с использованием питательных растворов, и урожай снимается ежедневно, в течение всего года, на пике максимального накопления полезных веществ и витаминов, в момент минимальной массовой доли и пониженной активности лектинов. С 1 га вегетационной площади гидропонной установки можно собирать свыше 3000000 КЕ, то есть, урожайность гидропонной установки более чем в 300 раз выше урожайности культурных пастбищ.

**Прямая** себестоимость гидропонного корма сопоставима с себестоимостью сенажа и кукурузного силоса и рассчитывается, исходя из норм расхода и стоимости ресурсов, представленных в таблице.

**Рентабельность инвестиций уже за первый год - 150-200 %.**





**Интегральная эффективность** производства ГЗК от 70 до 130 %, в том числе:

-**прямая** эффективность (повышение продуктивности, снижение себестоимости продукции, снижение расходов на витамины, лекарства и корма) составляет – 20-40 %;

-**косвенная** эффективность (улучшение качества продукции, повышение продуктивного долголетия, снижение заболеваемости и падежа, снижение потери веса при раздое, уменьшение холостого периода, сокращение периода созревания тёлок) составляет – 30-40 %;

-**синергическая** эффективность, благодаря эмурдентности факторов (исключение из «зелёного конвейера» зерновых культур, уменьшение посевных площадей под кормовые культуры, повышение культуры производства кормов, снижение расходов на ГСМ, на заготовку и хранение кормов, исключение зависимости животноводства от погодных и климатических условий) может составлять – 20-50 %.



**Анализ** эффективности использования ГЗК в хозяйствах и преимущества их применения:

-повышение продуктивного долголетия высокопородистых коров;

-повышение воспроизводительной способности маточного поголовья: коров, ремонтных тёлок, свиноматок, кобыл, овцематок;

-повышение молочной продуктивности коров, кобыл на 30 % и более с улучшением питательности и качества молока;

-повышение среднесуточных приростов молодняка КРС, свиней, овец, птицы на 18-20 %;

-повышение яйценоскости на 20-25 %, а выводимости до 90-95 %;

-ускорение на 4-5 месяцев прихода в охоту и осеменения тёлок случного возраста в зимний период;

-снижение отхода молодняка на 10-15 % за счёт профилактики иммунодефицита и повышения резистентности организма к инфекционным заболеваниям;

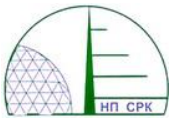
-снижение затрат на покупку лекарств, витаминов и премиксов;

-снижение расхода кормов и себестоимости продукции на 15-20 %, а для гусей и уток в 1,5-2 раза;

-выведение по 200-250 га пашни из кормового использования на каждый гектар вегетационной площади цехов гидропоники, который в условиях круглогодичного конвейерного производства гидропонного корма обеспечивает его годовой выход (урожай) 25000-30000 тонн/га и более против 30-40 тонн/га чернозёмного поля при обычном кормопроизводстве, например кукурузы на силос;

-снижение на 30-40 % затрат на строительство и эксплуатацию кормохранилищ и кормоцехов;

-уменьшение влияния сопутствующих рисков за счёт исключения кормовых стрессов, зависимости животноводства от погодных и климатических условий, снижения «чувствительности» животноводства к рыночным колебаниям цен на корма, премиксы, лечебные препараты и ГСМ.



## Некоммерческое партнерство «Союз русских куполостроителей»

**Промышленная гидропоника** - это оптимальный способ выращивания гидропонного зеленого корма (ГЗК) в промышленных объемах. Индивидуальное проектирование зданий для выращивания зеленого корма позволяет создать оптимальное решение для каждого Заказчика.

**Комплексы** промгидропоники предназначены для тех, кто занимается животноводством, птицеводством, растениеводством.

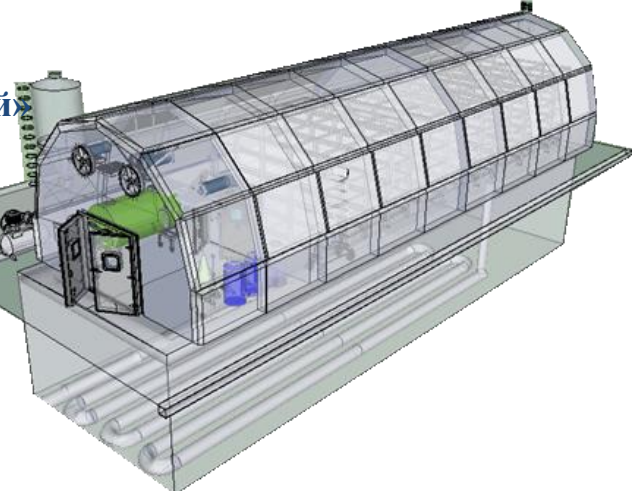
**Тепличные** комплексы производительностью от 1 до 250 т./сут. позволяют удовлетворить потребности любых животноводческих и птицеводческих хозяйств в сочных кормах круглый год.

**Здание** теплицы предназначено для круглогодичного ежедневного производства высококачественного, дешевого, экологически чистого, натурального корма, независимо от времени года, погодных и климатических условий.

**Затраты** на содержание комплекса по выращиванию ЗГК минимизированы использованием пассивных систем солнечной энергии – панелей гелиосистемы, панели воздушного солнечного коллектора, устройством грунтового теплообменника.

**Здание** может использоваться как теплица для выращивания грибов, цветов, зелени, овощей, фруктов.

**Внутренние** стены здания, это монолитный слой стеклофибробетона толщиной 50мм побеленный известью. На них не скапливается пыль, их легко мыть струей воды со шланга, они легко переносят дезинфекцию паром, горячей водой с различными дезинфицирующими добавками. На стенах не заводятся летающие или ползающие насекомые – в стенах и полу нет стыков, нет трещин – сплошной монолитный слой СФБ.



Нами разработаны полностью механизированные и автоматизированные способы выращивания ГЗК.

Из силоса зерно подается по трубе в бак промывки и дезинфекции, по пути зерно облучается бактерицидными лампами. После промывки зерно по трубе подается в дозатор, откуда поступает на автоматическую линию укладки зерна в лотки.

Ручной труд заключается в установке новых лотков на стеллажи, снятием с готовым ЗГК и укладкой в транспорт или миксер.





## Некоммерческое партнерство «Союз русских куполостроителей»

### Овощехранилища арочные и купольные.

Вместимость от 500 до 50.000тонн.

Предназначены для приемки, хранения и обработки овощей (в т.ч. с охлаждением или в регулируемой газовой среде).

В здании размещаются камеры для хранения

и фасовки овощей в составе линий: мойки, сухой очистки овощей, взвешивания и упаковки.



Для хранения чего либо в замкнутом пространстве необходимо иметь заданные параметры воздушной среды которыми по СНиПам являются: давление, температура, влажность, скорость движения потоков воздуха и воздухообмен.

С точки зрения молекулярной физики среда обитания с заданными параметрами является системой, в которой непрерывно происходят необратимые процессы (с химикатами и овощами на складе тоже), которые выводят ее из равновесия. Для поддержания равновесия применяют отопление, вентиляцию, соляризацию и т.д., которые делают систему принудительно равновесной.

Предлагаемые нами здания в качестве хранилищ, морозильников, складов для создания внутри себя параметров среды хранения требуют минимальных затрат по количеству и мощности оборудования, что в свою очередь снижает затраты на их приобретение, обслуживание, эксплуатацию. Подогрев и качество поступающего воздуха обеспечивается с помощью грунтовых теплообменников, рекуператоров, солнечных воздушных коллекторов и гелиосистем.

Важный момент – утепленная фундаментная плита пола и стены бесшовные, выполнены одной и той же маркой СФБ, что обеспечивает не только устойчивость надежность, но и полную герметичность здания по основанию и кровле. Присадки придают бетону любые заданные свойства, начиная от водоотталкивающих свойств, что исключает любую протечку, до химической стойкости, чтобы противостоять агрессивным материалам.

### Качественное хранение выращенной продукции – залог успешного ведения дел в сельском хозяйстве.

#### Стеклофибробетон – технические характеристики:

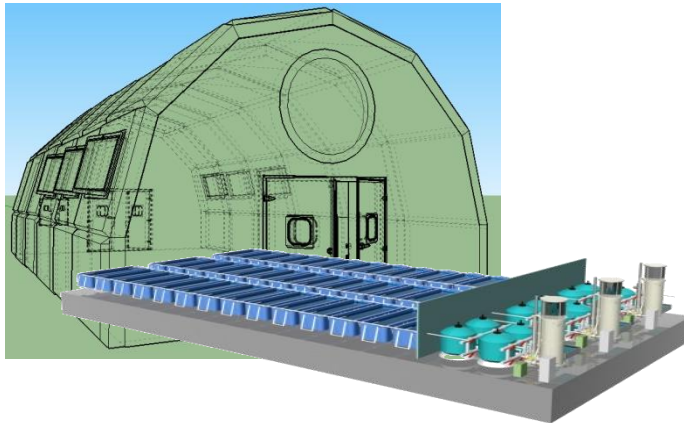
- Плотность (сухая) - 1700-2250 кг/м<sup>3</sup>
- Ударная вязкость по Шарпи - 1,1 - 2,5 кгхмм/мм<sup>2</sup>
- Прочность при сжатии - 490 - 840 кг/см<sup>2</sup>
- Предел прочности на растяжение при изгибе - 210 - 320 кг/см<sup>2</sup>
- Модуль упругости - (1,0 - 2,5) x 104 МПа
- Прочность на осевое растяжение: усл. предел упруг. 28 - 70 кг/см<sup>2</sup> предел прочности - 70 - 112 кг/см<sup>2</sup>
- Удлинение при разрушении - (600 - 1200) x 10-5 или 0,6 - 1,2%
- Сопротивление срезу: между слоями - 35 - 54 кг/см<sup>2</sup>; поперек слоев - 70 - 102 кг/см<sup>2</sup>
- Коэффициент температурного расширения - (8 - 12) x 10 - 6 С-1
- Теплопроводность - 0,52 - 0,75 Вт/см<sup>2</sup> x С
- Водонепроницаемость по ГОСТ 12730 - W6 - W20
- Коэффициент фильтрации - 10-8-10-10
- Морозостойкость по ГОСТ 100600 - F150 - F300
- Сгораемость – несгораемый
- Огнестойкость - выше огнестойкости бетона
- Звукопоглощение при толщине 15 мм: 125 Гц - 27 дБ; 2000 Гц - 40 дБ.





## Некоммерческое партнерство «Союз русских куполостроителей»

Аквапоника и аквакультура + 25° С круглый год – и это рентабельно!

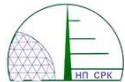


Установки замкнутого водоснабжения под куполом или арочным зданием из панелей ПЭФА или ПЭФК позволяют рентабельно и успешно развивать аквакультуру и аквапонику на всей территории России.

Энергоэффективность и надежность здания в купе с минимальными расходами на его содержание позволяют выращивать здоровую и высококачественную продукцию, доступную по цене для населения.



В зданиях из энергоэффективных панелей можно в Норильске гарантированно и рентабельно выращивать пресноводную креветку.



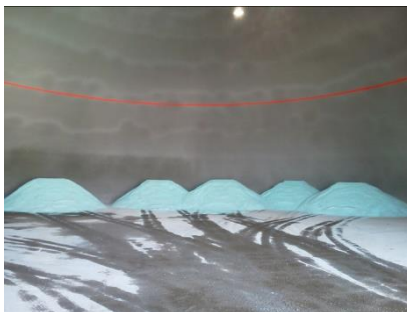
## Склады.

**Для пищевых и промышленных товаров, для сыпучих или тарированных материалов, для ядовитых веществ и удобрений.**

**Каркас здания** из трехслойных панелей, установленный на утепленной фундаментной плите, образует монолитную бесшовную бетонную «скорлупу», в которой, в отличие от остальных зданий, намного дешевле и эффективнее создать и поддерживать любой искусственный микроклимат, включая создание морозильных камер, овощехранилищ с регулируемой газовой средой, склады для сильнодействующих и ядовитых веществ, склады для химических удобрений.

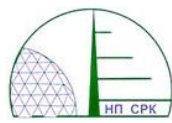
**Внешняя** и внутренняя монолитная оболочка скорлупы из стеклофибробетона (СФБ), которому изначально заданы свойства противостоять агрессивной среде, не дает химикатам или другим агрессивным веществам даже малейшей возможности проникнуть на землю, в грунтовые воды и т.д.

**Внутренний** слой СФБ успешно противостоит агрессивной среде возникающей при хранении овощей, не дает сырости и развития плесени, грибков, сквозь него не проходят насекомые и грызуны. На идеально гладких стенах не образуется осадочный налет из пыли.



**Панели** соответствуют межгосударственному стандарту ГОСТ 31310-2005 (Панели стеновые трехслойные железобетонные с эффективным утеплителем для наружных стен жилых, общественных и производственных зданий), а так же ГОСТ 11024-84 (Панели стеновые наружные бетонные для жилых и общественных зданий). Теплотехнические расчеты сделаны по - СНиП 23-02-2003, внешние нагрузки - по СНиП 2.01.07-85,





## Некоммерческое партнерство «Союз русских куполостроителей»



**Домокомплекты для строительства гостиниц, мини курортов, баз отдыха, мотелей, кафе, ресторанов...**

Главные преимущества наших зданий:

1. Энергоэффективность – на 90% снижены расходы по содержанию;
2. Комфортный микроклимат помещений в любое время года;
3. Звуко и теплоизоляция максимальная;
4. Не горит, не гниет, не плесневеет,;
5. Минимальные затраты на фундамент – выровнять площадку в размер;

**Преимущества нашего Проекта:**

**Предлагаемая** к реализации концепция сельского многопрофильного кластера отличается от своих аналогов главным - своей инновационной ориентированностью и социальной направленностью. Опираясь на самые передовые достижения в производстве строительных материалов и строительстве энергоэффективных зданий, на достижения в гидропонных технологиях по выращиванию овощей, на новейшие достижения в развитии механизации тепличного хозяйства, наш многопрофильный сельский кластер способен обеспечить быстрый и качественный подъем жизни на сельской территории своего базирования, поспособствует грамотному инфраструктурному развитию региона.

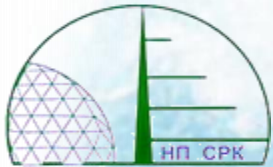
- **У проекта** нет и быть не может прямых конкурентов;
- **Мы** предлагаем недорогое, но весьма эффективное решение проблемы нехватки на селе доступного, но качественного жилья и рентабельных производственных зданий – ферм, теплиц, складов, хранилищ и т.д.;
- **Низкие** среднегодовые температуры России являются нашими «союзниками». Все здания из панелей превосходят имеющиеся требования к их энергоэффективности и экологичности, а экологическая чистота домов значительно превышает самые требовательные нормы.
- **Дополнительные** проблемы человеку - каждый год увеличивается частота и разрушительная сила природные катаклизмы, связанных с изменением климата на Земле, а выдерживать усиливающийся натиск Природы-матушки способны только предлагаемые нами купола.
- **Весьма** положителен такой факт, в России испокон веков в сознании людей заложен «самострой» в прямом и хорошем смысле этого слова. И мы предлагаем людям покупать домокомплекты, при сборке/строительстве зданий из нашего домокомплекта не требуется специальных строительных навыков – ограничения только по физическим возможностям. Домокомплект купольного/арочного дома это конструктор, из которого любой может построить свой дом. Это –товар года! Т.к. на рынке РФ нет подобных предложений.
- **Предлагаемый** проект опирается на самые современные технологии и строительное оборудование и это не эксперимент. Купольные дома из панелей ПСБс армированные базальтофибробетоном уже прошли испытания временем - строятся на североамериканском континенте с 1972 года, испытали все возможные природные катаклизмы – торнадо, землетрясения, проверены экстремальными климатическими условиями на севере Канады, Миннеаполисе, Аляске, Майами .
- **На рынке сельских домов застой** ... старые технологии, дорогое, но совсем неэффективное жилье. Реализация энергоэффективных строительных технологий – это веление времени.



### **Разработка проекта:**

Консорциум "ЕРМАК.КРЫМ" по совместному участию в выполнении научно-исследовательских и проектных работ по комплексному управлению прибрежными зонами Республики Крым и г. Севастополь.

295033, РФ, Республика Крым, г. Симферополь,  
ул. Глинки 68, офис 508  
тел. 8 9650537238  
e-mail: [eescom.krym@gmail.com](mailto:eescom.krym@gmail.com)



### **Ответственный исполнитель проекта**

Некоммерческое партнерство «Союз русских куполостроителей»  
630530, Россия, г. Новосибирск ул. Долинная 12  
8-( 383) - 279-97-79  
моб. тел. 8-905-956-6264,  
Почта: [contact@mydome.biz](mailto:contact@mydome.biz)  
Сайт: [www.mydome.biz](http://www.mydome.biz)

Спасибо за внимание к проекту.  
Мы надеемся на взаимовыгодное сотрудничество.

Успехов Вам и здоровья!

