



«Арктика. Перезагрузка»

Преобразить знакомые места

Подготовила Анна СИБИРЯКОВА

GAZETA@KS.CHUKOTKA.RU

Стали известны итоги архитектурного конкурса «Арктика. Перезагрузка», участникам которого предлагалось разработать концепции развития трёх территорий Анадыря. В общей сложности поступило более 70 заявок с проектами благоустройства села Тавайваам, этнодеревни «Домик рыбака» и застройки локации «Коса Песчаная». Лучшей и наиболее отвечающей чаяниям северяян признана работа архитектурного бюро AV CD из Ростова-на-Дону.



↑ Проект по обустройству этнодеревни «Домик рыбака» предусматривает установку в этой локации аналога знаменитой Китовой аллеи.

ФОТО: АДМИНИСТРАЦИЯ Г. О. АНАДЫРЬ

Авторы прислали на конкурс, который с конца января проводился по инициативе Совета муниципальных образований Чукотки, визуализацию своих проектов, генплан, описание градостроительной концепции, функционального зонирования территории и архитектурных решений. Жюри в составе представителей мэрии Анадыря, урбанистов и архитекторов оценили степень художественной выразительности, реалистичность и безопасность решений. Особое внимание было обращено на благоустройство общественных пространств.

В итоге лучшей признана концепция развития косы Песчаной, разработанная архитектурным бюро AV CD из Ростова-на-Дону. Авторы предлагают застроить террито-

рию индивидуальными и трёх-четырёхэтажными домами жилого и монофункционального назначения, а также высадить в микрорайоне деревья. Они получат главный приз конкурса – 1 млн рублей. Второе место у проекта Института Территориального Развития из Санкт-Петербурга, предложившего интересный вариант благоустройства центральной площади села Тавайваам рядом с набережной. Его авторам полагается 300 тыс. рублей. А авторами лучшей идеи благоустройства этнодеревни «Домик рыбака», по мнению членов жюри, стали Павел и Мария Бородины из Пензы. Их проект включает установку гостевых домиков в этническом стиле и аналога знаменитой китовой аллеи. Эта идея принесёт супругам 200 тыс. рублей.

Кстати

Как сообщили организаторы конкурса, проект на основе концепций победителей будет представлен на конкурс малых городов и исторических поселений Минстроя для получения финансирования на реализацию.



ФОТО: АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ПЕВЕК

Плотиной займётся «Планум»

Инфраструктура: Во время проведения работ по реконструкции гидротехнического сооружения на ручье Певек водоснабжение самого северного города будет осуществляться в штатном режиме

РАИСА СИНЬКЕВИЧ

GAZETA@KS.CHUKOTKA.RU

Летом в Певеке начнётся укрепление городской плотины, чтобы гарантировать стабильное водоснабжение заполярного города на десятилетия вперёд. Реконструкция этого гидротехнического сооружения была пунктом Народной программы партии «Единая Россия», сформированной в 2021 году.

Активная подготовка к реконструкции плотины на ручье Певек началась в 2021 году, когда состоялось очередное комиссионное обследование объекта. Весной 2023 года специалисты Всероссийского НИИ гидротехники имени Б. Е. Веденеева разработали проектную документацию, оценили воздействие пред-

стоящих работ на окружающую среду и провели общественные обсуждения, а осенью 2024 года Росприроднадзор утвердил заключение государственной экологической экспертизы проектной документации, признав её соответствующей требованиям законодательства в области охраны окружающей среды.

Как сообщил заместитель начальника Управления промышленной, сельскохозяйственной политики, строительства и ЖКХ Администрации муниципального округа Певек Николай Дружков, реализация проекта начнётся летом 2026 года и завершится в декабре 2027 года. Соответствующий контракт заключён с филиалом «Анадырский» международной компании «Планум». При этом проведение работ в чаше водохранилища проектом не предусматривается, поэтому водоснабжение Певека во время реконструкции плотины будет осу-

Справка «КС»

Напомним, что в 2013 – 2017 годах на плотине ручья Певек выполнялись работы по устройству противофильтрационного экрана чаши водохранилища с помощью специальной геомембраны с дренажной системой. Всё это время Певек обеспечивали водой с помощью опреснительной станции, обустроенной на территории Чаунской ТЭЦ. Кроме того, питьевая вода доставлялась в город автоцистернами из альтернативных природных источников. Примерно через три месяца после завершения работ на плотине была введена в эксплуатацию модульная система дополнительной очистки воды. Централизованное водоснабжение Певека полностью возобновилось осенью 2017 года.

ществляться в штатном режиме.

Специалистам подрядной организации предстоит заменить железобетонное покрытие гребня гидротехнического сооружения, металлическую эстакаду и ограждение, а также обустроить мерзлотно-цементационную завесу, по которой должна циркулировать охлаждающая жидкость для сохранения основания плотины в замороженном состоянии. Кроме того, будет выполнена изоляция труб водозабора, установлена контрольно-измерительная аппаратура, смонтирована система сбора и очистки ливневых стоков.

АПК

Несушки доехали без потерь

Инна ГЛАДКОВА

GAZETA@KS.CHUKOTKA.RU

Новыми обитателями птичника индивидуального предпринимателя Владимира Федорченко в Эгвекиноте стали 1,5 тыс. кур-несушек породы Декалб Уайт, которых несколькими партиями доставили на снегоболотоходах с анадырской птицефабрики «Северная». Последние «переселенки» прибыли в Эгвекинот на этой неделе и уже обеспечивают яйцом местных жителей.

Напомним, что осенью старое поголовье кур, утративших яйценоскость, было забито и всю зиму муниципалитет снабжался яйцом анадырского производства.

По словам Владимира Федорченко, в целом молодые несушки хорошо перенесли транспортировку и ещё в дороге начали производить яйцо. Сейчас свежий продукт

с местного птичника поступил в продажу.

В разговоре с корреспондентом «КС» предприниматель выразил особую благодарность водителю ТРЭКОЛа Вячеславу Евдокимову: «Если в прошлые годы у нас был падеж при перевозке, то нынче водитель очень ответственно подошёл к перевозке – позаботился о дополнительной вентиляции, обогреве, по до-

роге делал дополнительные остановки. Время в пути заняло вдвое больше обычного, зато все несушки прибыли живыми и здоровыми», – отметил Владимир Федорченко.

На ферме новосёлам довольно комфортно: тепло, много света и большие площади, которые позволяют активно двигаться и нестись. Молодки получают комбикорм и витаминизирован-

Между тем

В этом году в Эгвекиноте планируется начать строительство современной птицефермы на 4 тыс. несушек производительностью около 1 млн яиц в год, что полностью покроет потребность муниципалитета. Целенаправленная работа по увеличению производства куриного яйца на Чукотке ведётся по поручению губернатора Владислава Кузнецова. За три года регион вышел на полное самообеспечение этим востребованным продуктом, а производство выросло с 7,5 млн до 12,5 млн штук.

ную воду. Продукцию работник фермы Сергей Горюнов собирает и сортирует дважды в день, причём к вечеру куры выдают больше яиц, чем в ночную и утреннюю «смены».