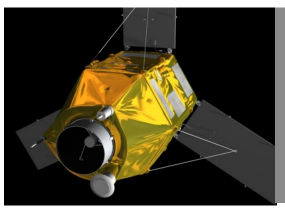
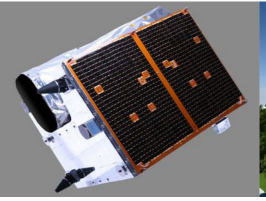


КОМПЛЕКСНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ ПО ВНЕДРЕНИЮ КОСМИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ В АПК КАЗАХСТАНА





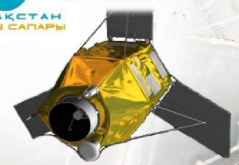






г. Астана 2015 г.

Космическая система дистанционного зондирования Земли



KazEOSat-1

Пространственное

разрешение - 1м

Режим съемки

Панхроматический, Мультиспектральный

Размер сцены

20 x 20 km

Периодичность съемки

от 3 до 5 дней

Производительность

220 000 кв.км/сутки

КОНТАКТЫ 8(7172)24-88-38, 8(7172)24-87-11 www.gharysh.kz e-mail: sales@gharysh.kz



Предлагаемые геопродукты:

Размер сцены

77 x 77 KM

- Исходные геопродукты (сырые снимки - L1; снимки, приведенные к картографической проекции - L2);

- Геопродукты с добавленной стоймостью (снимки ортотрансформированы с использованием цифровой модели рельефа - L3; цифровые модели местности и цифровые модели рельефа - L4; мозаика, созданная из геопродуктов - L5);

- Геопродукты с высокой добавленной стоимостью (областные пространственные данные; пространственные данные населенных пунктов; локальные пространственные данные; подсистема космического мониторинга и контроля).

ЦЕЛЬ:

создание подсистемы космического мониторинга сельскохозяйственного производства

Задачи:

- 1. Инвентаризация сельскохозяйственных угодий;
- 2. Мониторинг рационального использования земель с.-х. назначения;
- 3. Мониторинг состояния пастбищ и сенокосов;
- 4.Мониторинг состояния посевов сельскохозяйственных культур и прогнозирование урожайности;
- **5.Контроль** агрострахования и субсидирования посевов сельскохозяйственных культур;
- 6. Мониторинг водных и лесных ресурсов.
- 7.Система точного земледелия;

Мониторинг землепользования





- До 15 % земель сельскохозяйственного назначения в РК используется нерационально (данные КУЗР МРР РК).
- За последние 40 лет содержание гумуса в почве снизилось на 20-30%, при этом общий ущерб, нанесенный РК, оценивается в \$2,5 млрд.
- Казахстан к 2025 году может потерять до 50% своих сельхозугодий из-за деградации и эрозии почвы.

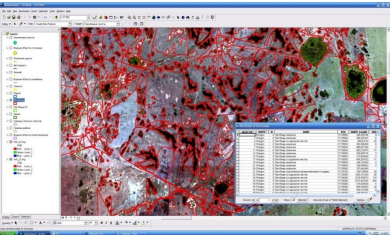
Решение:

- **Инвентаризация сельскохозяйственных угодий (**определение точных границ и площадей, целевое использование, выведение земель из теневого фонда);
- Высокоточное картографирование возделываемых земель (актуализация баз данных кадастров, планирование полей, контроль за использованием земель с.-х. назначения);
- Мониторинг рационального использования земель с.-х. назначения (база данных агрохимических параметров почв в ГИС среде)
- Внедрение системы точного земледелия (навигационное сопровождение агротехнических работ, локальное внесение удобрений и средств защиты растений)

Ожидаемые результаты: ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬ.

космический мониторинг состояния кормовых угодий





Картографирование пастбищных угодий Шортандинского района Акмолинской области

Более 20 млн. га пастбищ классифицируются как деградированные.

Около 125 млн. га пастбищ не обводнены и не используются

Решение:

- **Инвентаризация кормовых угодий** (тип угодий, оценка качественного и количественного состава травостоя, определение площади, хозяйственное использование);
- Оценка продуктивности сенокосов и пастбищ (оценка кормового запаса сенокосов и пастбищ по данным ДЗЗ);
- Оценка степени деградационных процессов (выявление действий ветровой и водной эрозии, процессов опустынивания, негативного антропогенного прессинга, рекомендации рационального использования КУ на основе данных ДЗЗ).

Ожидаемые результаты: Создание базы данных по КУ, рациональная система использования пастбищ, оптимизация пастбищной нагрузки

УПРАВЛЕНИЕ ВОДНЫМИ РЕСУРСАМИ

Дефицит водных ресурсов

Низкая удельная водообеспеченность 36,4 тыс.куб.м на 1 кв.км (самая низкая в СНГ).

Более 4 тыс. водохранилищ и плотин, площадью 100 тыс. кв. км.



апрель - 457 кв.км

июнь - 363 кв.км

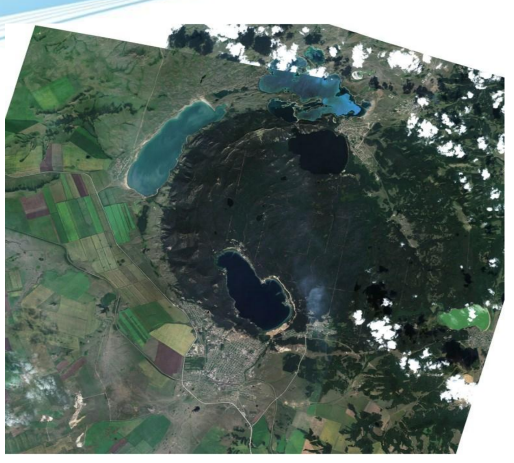
октябрь - 44 кв.км

Изменение площади зеркала воды Коксарайского контррегулятора

- 1. Мониторинг водных ресурсов;
- 2. Инвентаризация водных объектов, оценка запасов и качества;
- 3. Контроль деятельности водопользователей и водопотребителей;
- 4. Мониторинг водозаборов и гидротехнических сооружений;
- 5. Создание ГИС водного хозяйства

Ожидаемые результаты: АКТУАЛИЗАЦИЯ БАЗ ДАННЫХ ВОДНОГО КАДАСТРА, УЛУЧШЕНИЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ПРОГНОЗ И МОДЕЛИРОВАНИЕ ВОДНЫХ ПРОЦЕССОВ

УПРАВЛЕНИЕ ЛЕСНЫМИ РЕСУРСАМИ



Общая площадь лесного фонда 4,5%, лесной фонд -26 446 тыс.га, В 2014 г. – 578 пожаров, ущерб 56,7 млн. тенге. Проблема незаконных вырубок лесов

Решение:

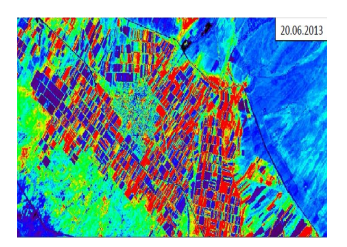
- 1. Инвентаризация и мониторинг лесного фонда;
- 2. Оценка последствий лесных пожаров;
- 3. Лесопатологический мониторинг;
- 4. Контроль за процессами лесозаготовки;
- 5. Оценка лесовозобновления

Щучинско-Боровская курортная зона

Ожидаемые результаты: АКТУАЛИЗАЦИЯ БАЗ ДАННЫХ ЛЕСНОГО КАДАСТРА, УЛУЧШЕНИЕ ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, КОНТРОЛЬ НАД РЕСУРСАМИ ЛЕСА, КОНТРОЛЬ ЗА НЕСАНКЦИОНИРОВАННЫМИ ДЕЙСТВИЯМИ В ЛЕСОПОЛЬЗОВАНИИ

КОНТРОЛЬ АГРОСТРАХОВАНИЯ И СУБСИДИРОВАНИЯПОСЕВОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР





- 70% с/х угодий расположены в зоне рискованного земледелия;
- В 2014 году в рамках программы «Агробизнес 2020» объемы субсидирования растениеводства составили 85,4 млрд. тенге;
- Сумма страховых выплат в 2013 году составила 7 млрд. тенге.

Решение

- мониторинг и оценка застрахованных объектов и прилегающих территорий на основе данных ДЗЗ;
- моделирование и прогноз экологических и природных рисков.
- Внести дополнения в Правила субсидирования об включении данных ДЗЗ как доказательной основы субсидированных площадей

ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

- ПОЛУЧЕНИЕ ОПЕРАТИВНОЙ ИНФОРМАЦИИ О СОСТОЯНИИ ПОСЕВОВ;
- ПОВЫШЕНИЕ АДРЕСНОСТИ И ДОСТОВЕРНОСТИ ВЫПЛАТ СУБСИДИЙ.
- ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ РАЗЛИЧНЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

ЭТАПЫ РАБОТ ПО СОЗДАНИЮПОДСИСТЕМЫ КОСМИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА и АгроИПД

- **1. Подготовительные работы:** сбор материалов, анализ и отбор нормативно-правовых актов в области ДЗЗ и ГИС; отбор и корректировка базовых пространственных данных; разработка структуры отраслевого Геопортала.
- 2. Космическая съемка территории: получение и обработка актуальных космоснимков; создание ортотрансформированного мозаичного изображения.
- **3. Расширение базы геоданных (БГД):** сбор актуальных атрибутивных данных; заполнение атрибутивной базы данных; актуализация картографических данных масштабов 1:10 000; 1:25 000; 1:200 000.
- **4. Создание АгроИПД:** разработка функционала Геопортала; разработка руководств: администратора, разработчика и пользователя геопортала; установка, наладка системы; обучение персонала пользованию системой; аттестация в уполномоченном органе.
- 5. Периодическая актуализация БГД по данным КС ДЗЗ РК.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

□собственная КС ДЗЗ; □регулярные космоснимки среднего и высокого разрешения; **□предоставление комплексных услуг (КС ДЗЗ + СВСН РК)**; **Пвысокая степень достоверности результатов**; □как национальный оператор КС ДЗЗ проведение гос.закупок без применения норм закона; □опыт создания государственных инвестиционных и инфраструктурных проектов в Казахстане; □высококвалифицированный кадровый состав, прошедший обучение во Франции и Великобритании; □положительный опыт НИР и ОКР в области точного земледелия.

Проекты АО «НК «ҚҒС»

- 1. Предоставление услуг по дистанционному сбору данных и картированию территорий ленточных боров Прииртышья, заказчик Комитет лесного и охотничьего хозяйства МСХ РК , 20 000 000 тенге;
- 2. Разработка элементов системы точного земледелия на основе геоинформационных технологий, заказчик АО «Казагроинновация», 29 527 000 тенге;
- 3. Услуги по проведению космического мониторинга орошаемых земель и других осваиваемых в сельскохозяйственных целях земель Южно-Казахстанской области, Заказчик Управление сельского хозяйства ЮКО РК, 87 220 000 тенге;
- 4. Выполнение работ по цифровой аэросъемке в масштабе 1:10 000, создания цифрового топографического плана в масштабе 1:10 000 г.Астаны, заказчик Управление архитектуры и градостроительства г. Астана, 134 000 000 тенге;
- 5. Услуги по обработке данных ДЗЗ с космического аппарата LandSat-8 с актуализацией цифровой картографической основы в масштабе 1:500 000 на основе обработанных космических снимков на территорию Центрального региона Республики Казахстан, заказчик АО «КазНИИСА» 123 000 000 тенге;
- 6. Актуализация цифровых (векторных) схем территорий в масштабе 1:25000 и 1:100000 для выполнения проекта «Межрегиональная схема территориального развития Астанинской агломерации», заказчик ТОО «НИПИ «АстанаГенплан», 26 297 303 тенге;
- 7. Услуги космического мониторинга хозяйственной деятельности областей, заказчик ГУ «Управление материально-технического обеспечения при Генеральной прокуратуре РК», 22 000 000 тенге
- 8. Создание географической карты, заказчик АО «Казахтелеком», 10 342 400 тенге.



Получаемая точность координат

- DGPS сервис 1 м в реальном масштабе времени на 94 % территории РК
- РР сервис < 1 см в режиме постобработки

Стоимость подписки

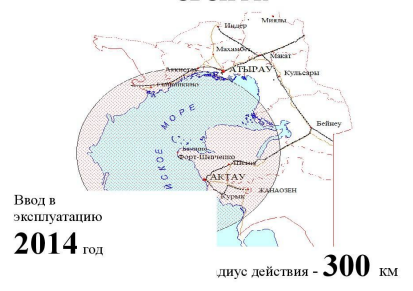
Годовая - 270 тыс.тенге

Ежемесячная - 25 тыс.тенге

Преимущества использования наших услуг

х кратное повышение производительности труда
раза экономия времени проведения работ

Морская дифференциальная станция СВСН РК



2 м точность определения координат на море
1 м точность определения координат в прибрежной зоне

Стоимость подписки

Годовая - 240 тыс. тенге Ежемесячная - 25 тыс. тенге

Преимущества использования наших услуг

• мониторинг судов в режиме реального времени

КОНТАКТЫ:

8(7172)24-88-60, 8(7172)76-98-79

www.gharysh.kz www.svsn.kz

e-mail: sales@gharysh.kz, info@svsn.kz

Система мониторинга пространственно-протяженных объектов (СМППО)



2009

Рухнувший мост в Атырау, унес жизни 8 человек. Сумма ущерба 1 млрд. 314 млн.

2010

Прорыв Кызылагашской плотины, унес жизни 43 человек, потерпевшими признаны 705 человек, из них 696 физических лиц и 9 - юридических лиц. Материальный ущерб > 9 млрд. тенге.

В Казахстане насчитывается:

- порядка 400 плотин, среди которых средних и крупных около 200;
- более 300 железнодорожных мостов эксплуатирующихся > 100 лет:
 - •7 ГЭС мощностью от 50МВт;
 - •более 16 высотных зданий высотой > 100 м

KOHTAKTЫ: 8(7172)24-88-60, 8(7172)76-98-79 www.gharysh.kz www.svsn.kz e-mail: sales@gharysh.kz, info@svsn.kz **Назначение СМППО**: Автоматизированный мониторинг деформаций и смещений:

- •гидротехнических сооружений (дамбы, плотины);
- •мостов, автодорожных эстакад;
- •высотных зданий и сооружений;
- •нефтяных платформ и оборудования;
- •при разработке горных месторождений.

Оборудование для мониторинга:

- •Тензометрические датчики;
- •Инклинометры и тахеометры;
- •Навигационное оборудование;
- •Вычислительное оборудование и программное обеспечение.

Преимущества автоматизированного мониторинга

Деформационный мониторинг – средство контроля состояния объектов и **своевременное** предупреждение чрезвычайных ситуаций.

Деформационный мониторинг — неотъемлемая часть общей системы обеспечения безопасности объектов инфраструктуры.

Предотвращение аварий, катастроф и человеческих жертв!



СИСТЕМА МОНИТОРИНГА СУДОВ



Система мониторинга

позволяет:

отслеживать местоположение судов, оборудованных терминалами Инмарсат с навигационными приемниками GPS в режиме реального времени и предоставлять информацию с привязкой к электронным картам удаленным пользователям через WEB (Интернет).



Автоматизированный мониторинг и контроль за местоположением судов

Преимущества:

- •высокая точность определения координат 2 м на море;
- •собственная морская локальная дифференциальная станция на Каспии;
- •программное обеспечение собственной разработки;
- •собственная сеть из 60 дифференциальных станций, покрывающей акватории и обеспечивающей 94 % покрытия территории РК;
- •мониторинг судов в режиме онлайн.



Стоимость внедрения системы мониторинга на 1 судно порядка **5,5 млн. тенге,**

включая стоимость спутникового терминала, навигационного оборудования, монтаж и годовое обслуживание.

КОНТАКТЫ:

тел: +7(7172)24-88-60, +7(7172)76-98-79

caŭm: www.gharysh.kz nouma: sales@gharysh.kz

Благодарим за внимание!