

ТОШКЕНТ ИРРИГАЦИЯ ВА ҚИШЛОҚ ХЎЖАЛИГИНИ
МЕХАНИЗАЦИЯЛАШ МУҲАНДИСЛАРИ ИНСТИТУТИ

модул

Ер тузишни лойиҳалашнинг автоматлашган тизимлари

Мавзу
01

•EKSPERT TIZIMLARIDAN
FOYDALANISH KELAJAGI



А.Муқумов



Ердан фойдаланиш
кафедраси





Қишлоқ хўжалиги ишлаб чиқаришида эксперт тизимини қўллаш



© КБ «Панорама»

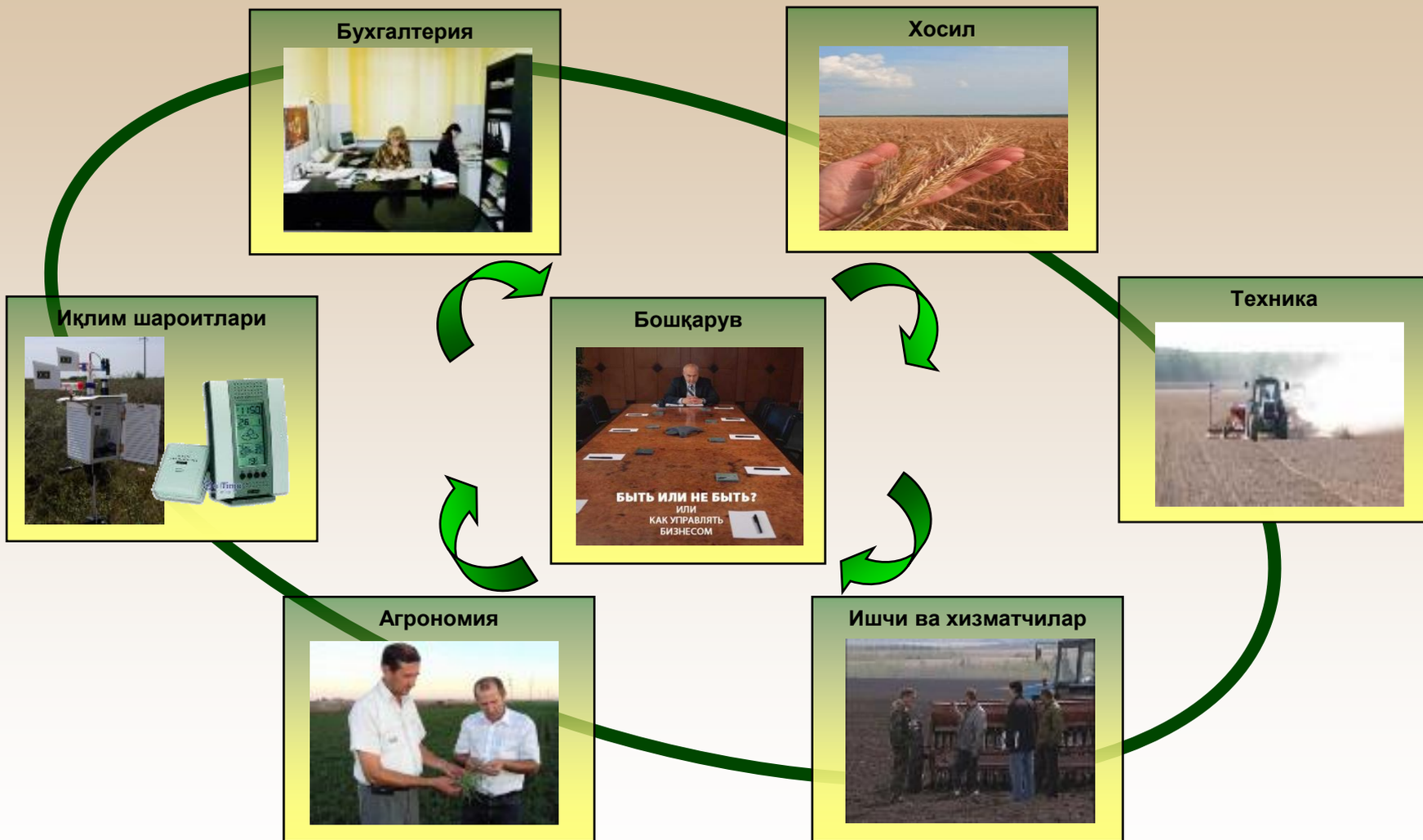


ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР

ГЕОМИР

АГРАР СОҶАНИ САМАРАДОРЛИГИНИ ОШИРИШ ЙЎЛЛАРИ

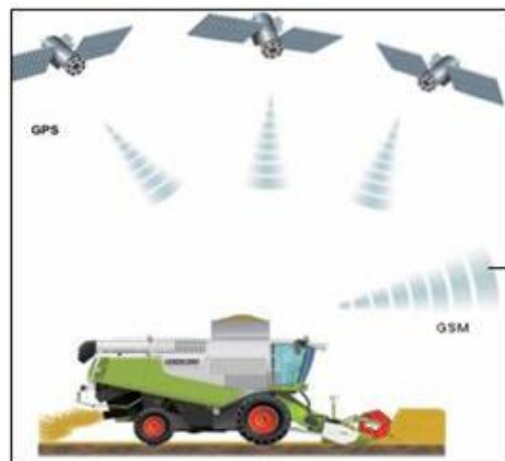
Қишлоқ хўжалигини самарали бошқаришни қишлоқ хўжалик корхонасининг барча таркибий бўлимлари фаолиятини комплекс оптималлаштиришсиз амалга ошириб бўлмайди



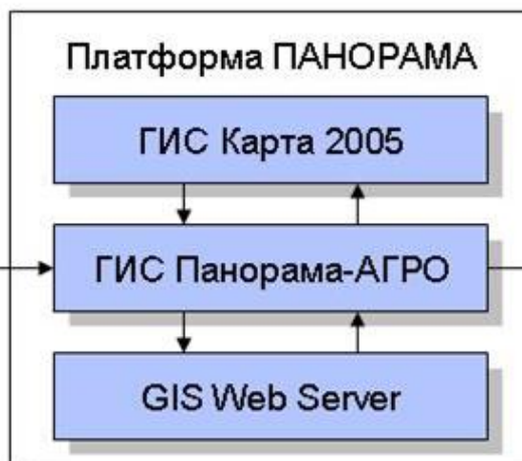
Қ/Х ИШЛАБ ЧИҚАРИШНИ АВТОМАТЛАШТИРИШ

Махсулот таннариhini пасайтириш, етиштириладиган махсулот миқдори ва сифатини яхшилаш – агробизнеснинг муҳим вазифаларидан ҳисобланади.. Уни самарали амалга ошириш кўп жihatдан қишлоқ хўжалик корхонасида ишлаб чиқаришни бошқариш ва назоратнинг замонавий автоматлаштирилган усулларидадан фойдаланиш даражасига боғлиқ..

«ГЕОМИР» муҳандислик маркази, «Панорама» КБ ва «Центр Программ Систем» компанияси томонидан Россия Федерацияси учун **«ақлли дехқончилик»** технологиясига асосланган биринчи автоматлаштирилган ахборот-бошқарув комплекс тизимини ишлаб чиқди. Ушбу тизимни ишга тушуриш орқали қишлоқ хўжалик корхонаси фаолиятини тубдан ошириш



Ишлаб чиқаришни бошқариш
ва назорат қилиш тизими



Маълумотларни йиғиш,
ишлов бериш, сақлаш
тахлил қилиш ва кўрсатиш тизими



Режалаштириш , ишлаб чиқариш
ва молиявий фаолиятни
ҳисобга олиш тизими



© КБ «Панорама»



ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР

ГЕОМИР

ИШЛАБ ЧИҚАРИШ ОБЪЕКТЛАРИНИ БОШҚАРИШ ВА НАЗОРАТ ҚИЛИШ ТИЗИМИ

Ушбу тизим бевосита қишлоқ хўжалик машиналарига ўрнатиладиган аппарат-дастур мажмуасидан иборат.



© КБ «Панорама»

ЦПС
эффективная автоматизация

ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР

ГЕОМИР

АИУС АГРОХОЛДИНГ ТАРКИБИ



МАЪЛУМОТЛАРНИ ТЎПЛАШ, САҚЛАШ, ҚАЙТА ИШЛАШ, КЎРСАТИШ ВА ТАХЛИЛ ҚИЛИШ ТИЗИМИ

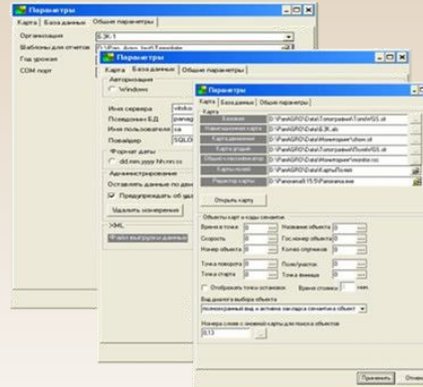
Тизимни маълумотлар билан тўлдириш муҳим технологик босқич ҳисобланади. Шу босқичда тўпланган маълумотлар ахборотнинг аниқлиги, тўлиқлиги ва тўғрилигига таъсир кўрсатади.

КОНФИГУРИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ

Создание карт полей

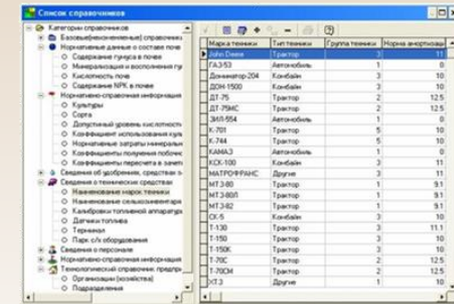


Конфигурирование системы заключается в создании карт полей (отдельные рабочие участки), развертывании базы данных, настройке параметров функционирования на клиентских рабочих местах операторов, первичном вводе в систему нормативно справочной информации. Для выполнения указанных действий предусмотрены специальные диалоги и режимы.



Настройка базы данных

Ведение нормативно-справочной информации



Тизимни шакллантириш қуйидаги тартибда ишларни бажаришни талаб қилади::

- Топографик асосли хариталарни яратиш;
- Қишлоқ хўжалик ер турлари харитасини (далалар картасини яратиш);
- Дастанларни серверга киритиш



© КБ «Панорама»

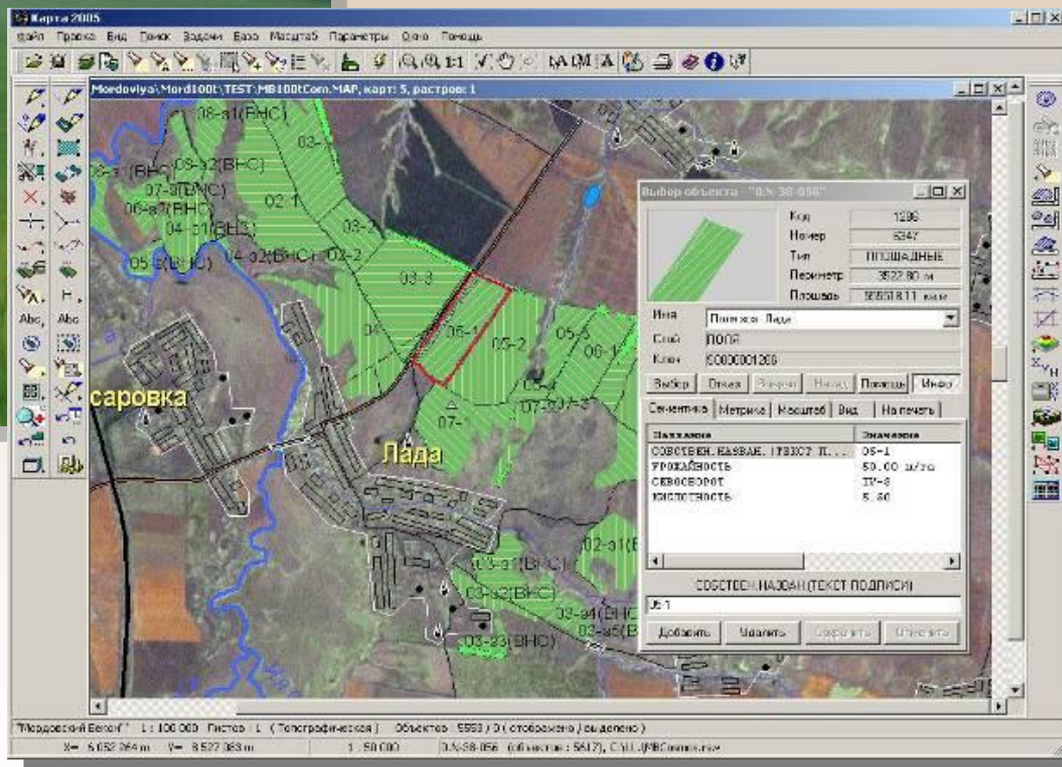
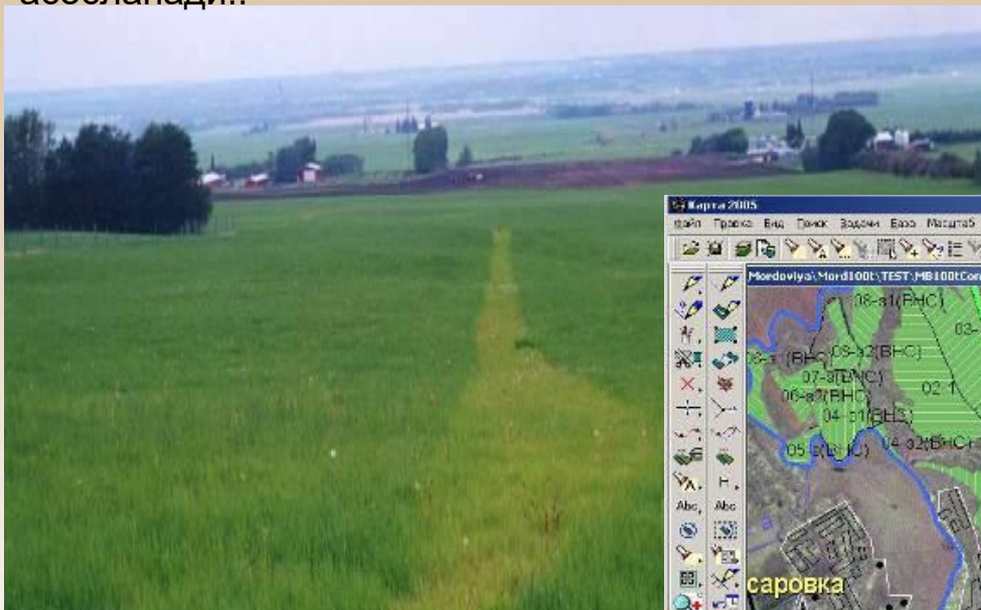


ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР



ДАЛАЛАР ХАРИТАСИ

Далаларнинг электрон харитаси барча қишлоқ хўжалик операцияларини тўғри режалаштириш, ҳисобга олиш ва назорат қилиш имкониятини яратади.. Чунки аниқ майдонларга, йўллар узунлиги, харитадаги барча объектлар бўйича маълумотларга асосланади..



Далалар шаклини аниқлаштириш ва тавсифини бериш учун мониторинг ўлчамлари GPS/ГЛОНАС асосида ўтказилади



© КБ «Панорама»



ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР



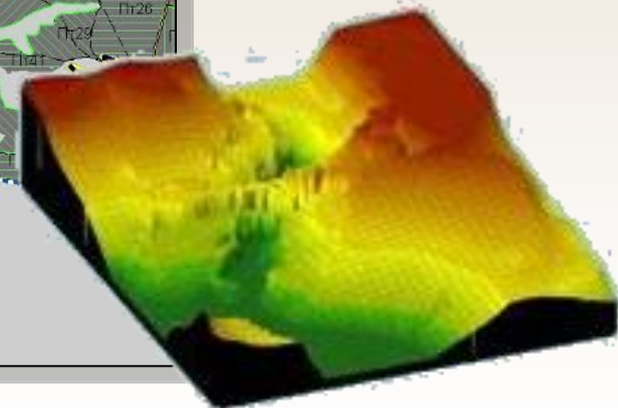
ДАЛАЛАР ХАРИТАСИ

ГИС Карта 2008 далаларнинг электрон харитасини яратишни таъминлайди, уларнинг геодезик параметрлари (проекция, эллипсоид, координата тизими ва х.к..) мониторинг жараёнини ўтказишда GPS-ўлчовлар лар ёрдамида бурчаклар ва бурилиш нуқталари аниқланади.

Даланинг электрон харитаси



**Рельеф
модули**



© КБ «Панорама»

ЦПС
эффективная автоматизация

ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР

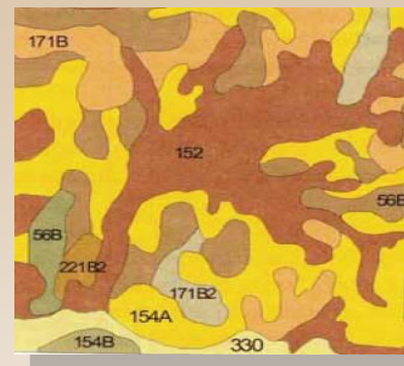
ГЕОМИР

ДАЛАЛАР ХАРИТАСИ

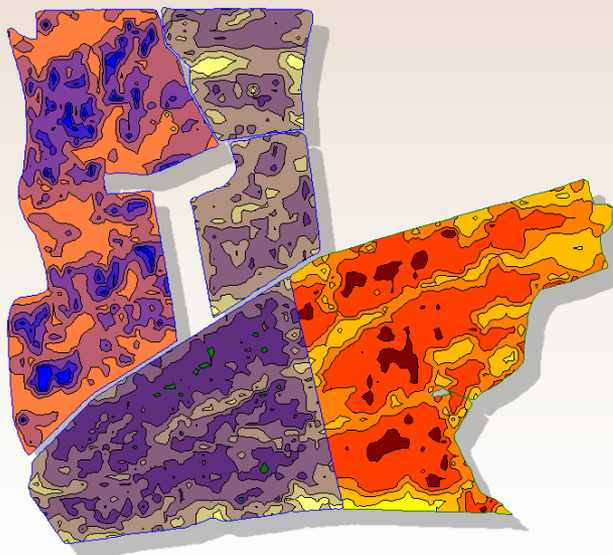
Далалар харитаси асосида (бурилиш нуқталари метрик тавсифи) ва турли мониторинглар натижасида ГАТ Карта 2008 ёрдамида турли хилдаги ишлаб чиқариш хариталарини яратиш мумкин, натижада бошқарув қарорларини қабул қилиш учун қўшимча маълумотлар яратилади.

Тупроқ харитаси ҳар бир даладаги тупроқлар хусусиятларини очиқ беради.. Тупроқ харитаси маълумотлари асосида керакли озиқа элементлари харитасини яратиш мумкин..

Далалар ҳосилдорлиги харитаси далалар бўйича муаммоли ҳудудларда паст ҳосилдорлик сабабларини, бегона ўтлар ва зараркунандалар кўпайиши сабабларини мақсадли аниқлаш имконини беради



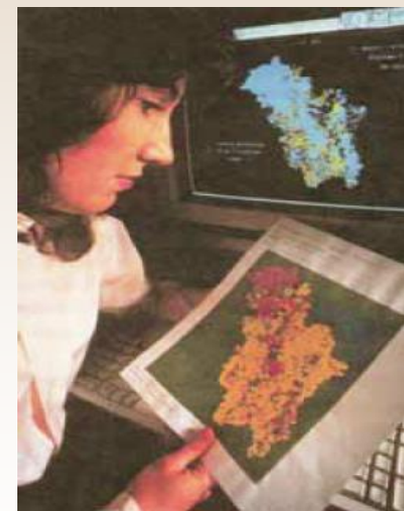
152 ил жирный суглинок
154A бурый суглинок 0-3% уклон
154B бурый суглинок 3-5% уклон
171B бурый суглинок 2-7 % уклон
171B2 бурый суглинок 2-7% выветренный уклон
221B2 бурый суглинок 2-5% выветренный уклон
330 бурый жирный суглинок



Локал агрономия технологияси харитаси

мақсад: далаларни кичик участкаларга бўлиш ва улар бўйича озиқа элементларини ва сув режимини ҳисобга олган ҳолда ҳосилдорлик ва даромадни аниқлан имконини беради..

Йирик далаларни кичик далаларга бўлиш (мини-далаларни ҳосил қилиш) ГАТ хариталарини яратиш мақсадларининг бир бўлаги ҳисобланади



© КБ «Панорама»



ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР

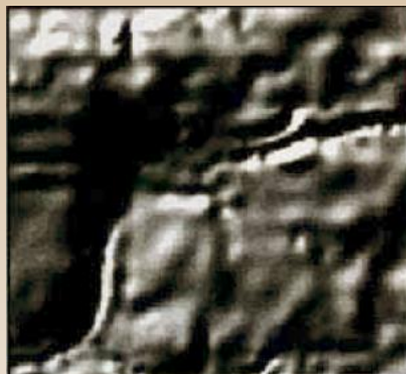
ГЕОМИР

ДАЛАЛАР ХАРИТАСИ

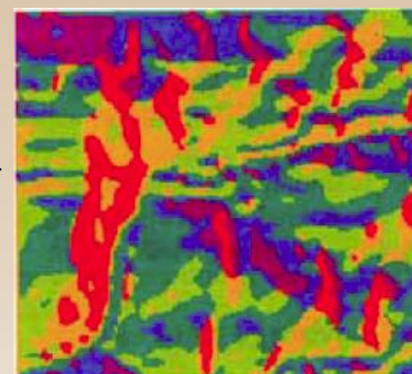
ГАТ Карта 2008 вситалари ёрдамида яратиладиган хариталар



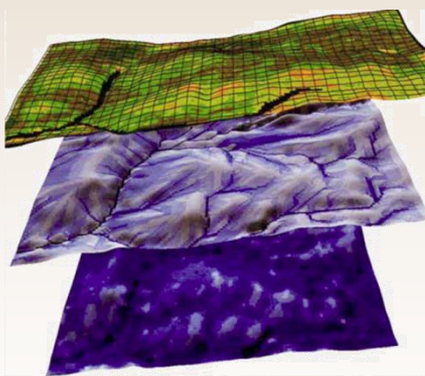
Рельеф харитаси



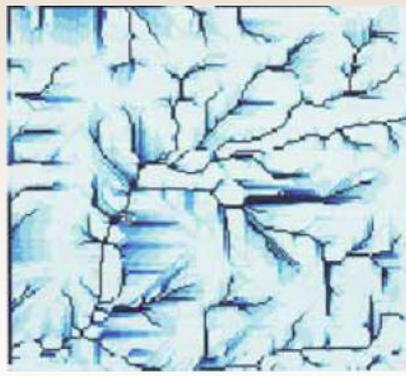
Соялар харитаси



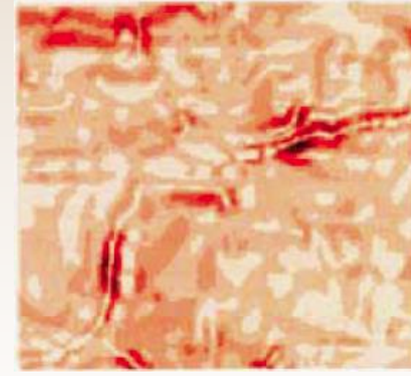
Рақурслар харитаси



Хосилдорликни сув оқими ва тупроқларнинг сув ўтказувчанлиги билан таққослаш харитаси



Сув оқимлари аккумуляцияси харитаси



Қияликлар харитаси



© КБ «Панорама»



ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР

ГЕОМИР

ДАЛА ПАСПОРТИНИ ЮРИТИШ

Қишлоқ хўжалик ер турлари ҳисоби ва агрохимик маълумотларни геохудудий боғлаш асосида ўтказилади. Навигация экрани воситаси харитада далаларни танлашда уларнинг тавсифи билан танишиш имконини берса, қишлоқ хўжалик ер турлари параметрларини ўрганиш орқали эса, аксинча, уларнинг ҳудудда жойлашувини баҳолаш имконияти вужудга келади.

Тизимнинг асосий функциялари

- ✓ Далалар ва суғориш участкаларининг геометрик параметрларини олиш (майдон, периметр)
- ✓ Харита объектлари ва далалар ўртасидаги мафани ҳисоблаш;
- ✓ Қишлоқ хўжалик ер турлари тўғрисида паспорт маълумотларини жорий йил ҳосилига боғлаб юритиш;
- ✓ Мавзули хариталарни кўриб чиқиш ва таҳлил қилиш, далалар агрохимик мониторинги, парвариш қилинадиган экинларга солинадиган минерал ўғитлар, ҳосилдорлик, экинларнинг иқтисодий самарадорлиги ва бошқ.;
- ✓ Алмашлаб экишнинг автоматлашган тизими (экин тури, ўтмишдоши, нави, репродукция, ҳосилдорлик);
- ✓ Далалар бўйича бажарилган механизациялашган ишларнинг автоматик ҳисоби;
- ✓ Статистик маълумотлар ва ҳисобларни шакллантириш.

Панорама АГРО (Растениеводство) Борисовская Зерновая Компания 1

Поля Объекты

Год урожая 2007

Название поля	Культура
Грузское : поле 2 уч.2011 - 2007	Гречка
Грузское : поле 2 уч.2012 - 2007	Гречка
Грузское : поле 2 уч.2013 - 2007	Гречка
Грузское : поле 2 уч.2014 - 2007	Гречка
Грузское : поле 2 уч.2015 - 2007	Гречка
Грузское : поле 2 уч.2016 - 2007	Гречка

Общие данные | Агрохимический состав почв | Фитосанитарное состояние

Параметры поля | Севооборот

Подразделение: Грузское

Номер поля: 2

Номер участка: 2016

Площадь, га: 34.98

Площадь по карте, га: 34.98

Год урожая: 2007

Уклон, град: 8

Тип почвы: Черноземы обыкновенные

Мехсостав почв: Супесчаные

Степень эродированности: Неэродированные

Уровень интенсификации: Нормальный

1 : 20000 5602088.76 36710487.62 ТороWGS (1:10000)

ОТДЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК ПАШНИ Объект: 29



© КБ «Панорама»



ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР



ДАЛА ПАСПОРТИНИ ЮРИТИШ

Навигация экранни воситаси харитада далаларни танлашда уларнинг тавсифи билан танишиш имконини берса, қишлоқ хўжалик ер турлари параметрларини ўрганиш орқали эса, аксинча, уларнинг ҳудудда жойлашувини баҳолаш имконияти вужудга келади.

компания 1

Поля Объекты

Год урожая 2007

Подразделение

Связь с картой Все

Название поля	Культура
Грузское : поле 2 уч.2011 - 2007	Гречиха
Грузское : поле 2 уч.2012 - 2007	Гречиха
Грузское : поле 2 уч.2013 - 2007	Гречиха
Грузское : поле 2 уч.2014 - 2007	Гречиха
Грузское : поле 2 уч.2015 - 2007	Гречиха
Грузское : поле 2 уч.2016 - 2007	Гречиха

Общие данные Агрохимический состав почв Фитосанитарное состояние

Название поля Грузское : поле 2 уч.2016 - 2007

Год обследования 2006

Основные показатели	Дополнительные показатели
Гидролизный азот, мг/кг	0.1 Низкое
Подвижный фосфор, мг/кг	0.2 Среднее
Обменный калий, мг/кг	0.3 Повышенное
Гумус, %	0.4 Повышенное
Степень кислотности, pH	0.5 Нейтральные
Степень насыщенности основаниями, %	10.4
Емкость поглощения, мг/экв. на 100г	10.3
Гидролитическая кислотность, мг/экв на 100г	10.1
Сумма поглощенных оснований, мг/экв. на 100г	10.2

✓ Асосий кўрсаткичлар (N, P, K, шўрланиш даражаси, гумуса миқдори) ва қўшимча кўрсаткичлар (оғир металллар мавжудлиги) ажратиб кўрсатган холда тупроқларнинг агрохимик тахлили.

Поля Объекты

Год урожая 2007

Подразделение

Связь с картой Все

Название поля	Культура
Байцурры : поле 3 уч.3009 - 2007	
Байцурры : поле 3 уч.3010 - 2007	
Байцурры : поле 3 уч.3011 - 2007	
Байцурры : поле 3 уч.3012 - 2007	
Байцурры : поле 3 уч.3013 - 2007	
Байцурры : поле 3 уч.3014 - 2007	

Агрохимический состав почв Фитосанитарное состояние

Засоренность Болезни Вредители

Название поля Байцурры : поле 3 уч.3012 - 2007

Засоренность общая (шт./кв. м)

В том числе:

- однолетние двудольные (шт./кв. м)
- однолетние злаковые (шт./кв. м)
- многолетние двудольные (шт./кв. м)
- многолетние злаковые (шт./кв. м)

Балл засоренности

Агрохимический состав почв Фитосанитарное состояние

Название поля Байцурры : поле 3 уч.3012 - 2007

Год обследования

Основные показатели	Дополнительные показатели
Гидролизный азот, мг/кг	
Подвижный фосфор, мг/кг	
Обменный калий, мг/кг	
Гумус, %	
Степень кислотности, pH	
Степень насыщенности основаниями, %	
Емкость поглощения, мг/экв. на 100г	
Гидролитическая кислотность, мг/экв на 100г	

✓ Далаларнинг ифлосланганлигини, касалликларга чалинганлиги, заракунандаларнинг мавжудлигини ҳисобга олган холда **Фитосанитар** холати



© КБ «Панорама»

ЦПС
эффективная автоматизация

ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР

ГЕОМИР

ҚИШЛОҚ ХҲЖАЛИК ЕР ТУРЛАРИ МОНИТОРИНГИ

Далалар мониторинги ГАТ карта 2008 (далалар координаталари) ва ГАТ «ПанорамаАГРО» (далалар тавсифи)дан фойдаланилган холда ўтказилади ва қуйидагиларни таъминлайди:

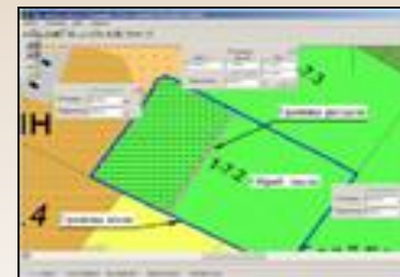
- ✓ Далалар бўйича GPS-мониторинг натижаларига ишлов бериш, далаларнинг бурчак ва бурилиш нуқталари координаталарини тахрирлаш, аниқлаштириш ва киритиш;
- ✓ Далалар бўйича умумий маълумотларни тахрирлаш ва киритиш;
- ✓ Тупроқлар механик таркибини тахрирлаш ва киритиш;
- ✓ агрохимик мониторинг натижаларига ишлов бериш, тупроқларнинг агрохимик таркибини тахрирлаш ва киритиш;



✓ Жойнинг рельефи ҳисоби, қияликлар харитаси ҳисоби, нишабликлар экспозицияси ва бошқ.;

✓ Ўсимликларни муҳофаза қилиш, тупроқлар химик мелиорацияси маълумотларини тахрирлаш ва киритиш;

✓ Ишлов бериладиган экинлар ва ҳосилдорликлар харитасини тузиш ва юритиш.



АМАЛДА БАЖАРИЛГАН ИШЛАР ХИСОБИ

Учёт механизированных работ

Дата	Объект	Исполнитель	Подразделение	Наименование работ
31.10.2007	K-744.2349AC	Зубарев Денис Викторович	Байцуры	Внесение минеральных удобрений
30.10.2007	K-744.2348	Иваненко Григорий Иванович	Колос	Внесение гербицидов
30.10.2007	K-744.2351AC	Ищенко Олег Иванович	Колос	Внесение мелиоранта (гипс)
30.10.2007	John Deere,2655	Алейник Дмитрий Николаевич	Дмитриевка	Внесение минеральных удобрений
30.10.2007	John Deere,2654EУ	Гавриков Сергей Иванович	Русь	Внесение гербицидов

Время работы: 0%

Дата: 31.10.2007, Время начала: 08:00:00, Смена: Переход, Время окончания: 01:00:00

Техника: Тип техники: Трактор, Объект: K-744.2349AC

Персонал: ФИО исполнителя: Зубарев Денис Викторович

С/Х угодье: Подразделение: Байцуры, Тип севооборота: , Номер поля: 111, Площадь: 0, Номер участка: 1111, Культура: , Год урожая: 2007

Агротехнические мероприятия: Тип работ: Внесение/Удобрений, Норма выработки: 100, Наименование работ: Внесение минеральных удобрений жидких, Ед. измерения: га, Сезон: Осенние работы

Наименование удобрения	Количество план	Количество факт	Норма внесения, кг/га
Азотфоска	1000	809.235	10
Аммиачная селитра	1000	809.235	10

Количество факт: 809.235, Количество: 1000, Норма внесения: 10

Фактически выполнено: В натуре га (км): 80.923, В эталонных га: 175.604, Сменных норм: 0.809, Качество: 0

Расход горючего: По норме за единицу: 30, По норме всего: 2427.705, Фактически: 842.332, Уровень на начало смены: 478.683, Уровень на конец смены: 301.135

Планирование механизированных работ

Дата	Объект	Исполнитель	Поле
31.10.2007	K-744.2349AC	Зубарев Денис Викторович	Байцуры: поле 111 уч.1111 - 2007
30.10.2007	K-744.2348	Иваненко Григорий Иванович	Колос : поле 4 уч.4012 - 2007
30.10.2007	K-744.2351AC	Ищенко Олег Иванович	Колос : поле 4 уч.4012 - 2007
30.10.2007	John Deere,2655	Алейник Дмитрий Николаевич	Дмитриевка : поле 13 уч.13010 - 2007
30.10.2007	John Deere,2654EУ	Гавриков Сергей Иванович	Русь : поле 8 уч.8009 - 2007

Время работы: Дата: 31.10.2007, Время начала: 08:00:00, Смена: Переход, Время окончания: 01:00:00

Техника, Персонал: Тип техники: Трактор, ФИО исполнителя: Зубарев Денис Викторович, Объект: K-744.2349AC 2349AC 111111111111

С/Х угодье: Отделение: Байцуры, Тип севооборота: , Год урожая: 2007, Площадь: 0, Номер участка: 1111, Культура: , Номер поля: 111

Агротехнические мероприятия: Тип работ: Внесение, Норма выработки: 100, Наименование работ: Внесение мелиоранта (известь), Ед. измерения: га, Сезон: Осенние работы

Наименование	Количество	Норма внесения, ед./га
МелиорантИзвесть1	1000	10
МелиорантИзвесть2	1000	10

- ✓ механизациялаштирилган ишлар хисоби;
- ✓ амалда солинган минерал ўғитлар миқдори;
- ✓ ўсимликларни муҳофаза қилиш воситаларининг амалда солиниши;
- ✓ бегона ўтлар, зараркунандалар ва касалликларга қарши кураш воситаларнинг амалда қўлланилиши;
- ✓ ўсимликлар уруғларнинг амалда солиниши.



АМАЛДА БАЖАРИЛГАН ИШЛАР ХИСОБИ

Амалда бажарилган ишлар бўйича тезкор хисоботларни шакллантириш. Хисоботлар маълум бир белгиланган давр ёки режавий топшириқлар бўйича шаклланади. Хисоботларни шакллантириш натижалари Microsoft Excel жажвал муҳаррири воситасида тақдим этилади.

The screenshot displays the 'Панорама АГРО' (Panorama AGRO) software interface. The main window shows a map of agricultural fields with a menu open over it. The menu options include: 'Планирование работ', 'Учёт работ', 'Отчёты', 'Импорт данных из УСХП 1С', 'Экспорт данных в УСХП 1С', 'Создать паспорта полей...', and 'Редактор карты'. The 'Отчёты' (Reports) menu is expanded, showing options like 'Оперативный учёт...', 'Расход за период (водители)...', 'Расход за период (механизаторы)...', 'Обработанная площадь...', 'Парк техники', 'Парк с/х агрегатов', 'Парк объектов мониторинга', 'Паспорт поля', 'Структура земель и пашни', 'Валовый сбор с/х культур', 'Урожайность по хозяйству', and 'Высев семян'. The 'Объекты' (Objects) table is visible, listing various agricultural objects with their IDs and names. The table data is as follows:

Объект	Идентификатор	Имя
Толстолуцкий	351266006452991	Толстолуцкий
Мельник Андрей	351266006131942	Мельник Андрей
Бедрицкий	351266006131637	Бедрицкий
Андреев	1231231	Андреев
Андреев	123123	Андреев
Радченко Виталий	351266006132049	Радченко Виталий
Клименко В.	35126600614696	Клименко В.
Андреев	351266006132031	Андреев
Задеренко	351266006131363	Задеренко
Семенченко Николай Вл	351266006131934	Семенченко Николай Вл
Целищев Евгений Нико	351266006132114	Целищев Евгений Нико
Алейник Дмитрий Нико	351266006131215	Алейник Дмитрий Нико
Ищенко Олег Иванович	351266006131595	Ищенко Олег Иванович
Гавриков Сергей Ивано	351266006132106	Гавриков Сергей Ивано
Цапенко Владимир Петр	351266005329885	Цапенко Владимир Петр

The interface also shows a map of agricultural fields with the text 'ив им. Суворова' overlaid. The bottom status bar indicates '54.67 ТопоWGS (1:10000)'. The bottom right corner of the interface shows a form for object details, including fields for 'Тип объекта' (Automobile), 'Марка объекта' (KAMA3), 'Объект' (KAMA3.E743XX E743XX 33333333), 'Максимальная скорость', 'Водитель' (Ищенко Олег Иванович), 'Терминал' (351266006131595), 'Телефон' (89611738755), 'Датчик топлива' (Датчик2), and 'Код объекта'.



**ТОШКЕНТ ИРРИГАЦИЯ ВА ҚИШЛОҚ ХЎЖАЛИГИНИ
МЕХАНИЗАЙИЯЛАШ МУҲАНДИСЛАРИ ИНСТИТУТИ**

**ЭЪТИБОРИНГИЗ УЧУН
РАХМАТ!**



А.Муқумов



**Ердан фойдаланиш
кафедраси**

WORLD