

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комин Андрей Эдуардович

Должность: ректор

Дата подписания: 28.10.2023 16:55:16

Уникальный программный ключ:

f6c6d686f0c899fdf76a1ed8b448452a08ca6e31aef9470e440caf1bae60de2

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ОХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ПРИМОРСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»
ИНСТИТУТ ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВА И АГРОТЕХНОЛОГИЙ**

Кафедра землеустройства

Практика по получению первичных профессиональных умений и
навыков, в том числе первичных умений и навыков научно –
исследовательской деятельности

ФОТОГРАММЕТРИЯ И ДИСТАНЦИОННОЕ ЗОНДИРОВАНИЕ
для студентов 3 курса

направления подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры

Уссурийск 2021

УДК528

Составитель: Чепцова Анастасия Александровна – старший
преподаватель кафедры землеустройства

Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно – исследовательской деятельности Фотограмметрия и дистанционное зондирование для студентов З курса направления подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры / ФГБОУ ВО «Приморская государственная сельскохозяйственная академия»; сост. А.А. Чепцова.– Уссурийск, 2021.– 39 с.

Рецензент: Фалько В.В.–к.г.н., доцент кафедры «Водоснабжения и водоотведения»

Печатается по решению методического совета ФГБОУ ВО «Приморская государственная сельскохозяйственная академия»

ВВЕДЕНИЕ

Учебная практика по дисциплине «Фотограмметрия и дистанционное зондирование» проводится после окончания третьего курса и является закреплением теоретических знаний и практическим знакомством с основными этапами технологии создания кадастровых планов фотограмметрическим методом с использованием аэро- или космических снимков, приобретением студентами практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности.

Методические указания являются дополнительным материалом при проведении учебной практики. Предложенные методические указания предназначены для студентов очного обучения. В методических указаниях рассматривается комплекс работ по полевому кадастровому дешифрированию снимков, оформлению материалов в соответствии с требованиями нормативных документов; выполнение полевой привязки аэро-иликосмических снимков, изучение методики работы на цифровой фотограмметрической станции при создании ортофотопланов, оформление результатов работ и производство контроля качества кадастровых планов.

Освещены вопросы организации практики на учебном полигоне, основные правила техники безопасности при проведении работ в полевых и камеральных условиях.

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Целью учебной практики по дисциплине «Фотограмметрия и дистанционное зондирование» является закрепление теоретических знаний, практическое знакомство с основными этапами технологии создания кадастровых планов фотограмметрическим методом с использованием аэро- или космических снимков, приобретение студентами практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности.

Задача учебной практики—изучение на практическом материале комплекса работ по полевому кадастровому дешифрированию снимков, оформление материалов в соответствии и с требованиями нормативных документов, оформление результатов работ.

МЕСТО И ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Учебная практика представляет собой проведение комплекса полевых и камеральных работ с использованием технологий дешифрирования, геодезических приборов, для решения конкретных задач по созданию плановой основы, применяемой при землеустройстве, межевании, инвентаризации и кадастре недвижимости, мониторинге земель.

Камеральные работы учебной практики организуются в аудитории института, компьютерном классе, в выходном в интернет для студентов. Полевые работы — на территории учебного полигона института.

Для выполнения работ на практике учебные группы делятся на бригады (4–6 человек), работы распределяются таким образом, чтобы студент самостоятельно выполнил каждую стадию работ.

Материальную ответственность за порчу или потерю выданных материалов приборов несут все члены бригады.

Руководитель практики контролирует аккуратность ведения студентами работ и правильность проведения дешифрирования.

Студенты ежедневно работают по шесть часов.

РАСЧЕТ ВРЕМЕНИ ПО ОТДЕЛЬНЫМ ВИДАМ РАБОТ

Общая трудоемкость учебной практики составляет 1,5 зачетных единицы или 54 часа. Расчет времени по отдельным видам работ приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Расчет времени по отдельным видам работ

№ п/п	Виды работ	Виды учебной работы на практике (камеральные и полевые), трудоемкость в часах		Формы текущей аттестации
		с преподавателем	самостоятельно	
1	2	3	4	5
1	<i>Подготовительный этап</i>			
	Инструктаж по ТБ, рекогносцировка)	2		Собеседование
	Знакомство с работой основных приборов, применяемых в фотограмметрии и дистанционном зондировании	2	6	Собеседование
2	<i>Дешифрирование снимков</i>			
	Знакомство с приемами работы при полевом и камеральном дешифрировании	1	6	Собеседование
	Дешифрировочные признаки (тон, цвет, размеры, форма, текстура и др.)	1	6	Собеседование

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5
3	Дешифрирование снимков сельскохозяйственных земель по материалам разных сезонов съемки с оформлением выкопировкой соответствующими условными знаками	2	6	Контроль качества
	Дешифрирование снимков поселений с оформлением выкапировки с соответствующими условными знаками	1	6	Контроль качества
	Полевой этап дешифрирования	1	6	Контроль качества
3	<i>Оформление материалов дешифрирования и защита отчета по практике</i>	2	6	Отчет
	ВСЕГО: 54 часа	12	42	

**ПОЛОЖЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ИНСТРУКТАЖА ПО
ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ УЧЕБНОЙ
ПРАКТИКИ**

При проведении учебной практики со студентами должен быть проведен инструктаж по технике безопасности:

- вводный инструктаж;
- инструктаж на рабочем месте.

Вводный инструктаж проводится на общем курсовом собрании студентов, проходящих практику. Примерное содержание инструктажа:

- цель и назначение практики;
- трудовой распорядок при прохождении практики;
- оборудование и инструменты, применяемые при прохождении практики;

- правил поведения на территории учебного полигона.

Проведение вводного инструктажа фиксируется в специальном журнале подписями студентов, прослушавших инструктаж и проводившего инструктаж.

Инструктаж на рабочем месте проводится с группой студентов перед началом работы на полигоне. Инструктаж проводит преподаватель, ответственный за проведение учебной практики.

Примерное содержание инструктажа:

- виды работ на полигоне, применяемые инструменты;
- безопасные приемы применения используемых приборов и инструментов;
- правила применения индивидуальных средств защиты;
- правила производственной санитарии и личной гигиены при выполнении работ.

ДЕШИФРИРОВАНИЕ АЭРОФОТОСНИМКОВ

Дешифрирование аэрофотоснимков, то есть получение информации об объектах местности (или, в более широком смысле, об объектах и явлениях географической оболочки) по их фотографическому изображению, основано на знаниях закономерностей фотографического воспроизведения оптических и геометрических свойств с учетом закономерностей пространственного размещения объектов на местности.

Дешифрирование – это распознавание объектов местности по их фотоизображению, с последующим вычерчиванием их в условных картографических знаках. В связи с тем, что дешифрирование это

отдельный вид работ, он включается в технологические схемы составления по фотоснимкам планов и карт.

Дешифрирование аэроснимков заключается в обнаружении, распознавании и определении характеристик объектов по их фотоизображениям.

Обнаружение – начальный этап дешифрирования, его низший уровень. Он состоит в поиске на снимке участков, где вероятнее всего изображены объекты местности.

Распознавание – второй этап дешифрирования, его средний уровень. Этот этап заключается в определении «сущности» изображенных на снимке обнаруженных объектов.

Определение характеристик скрытых объектов – третий этап дешифрирования, его высший уровень. В ходе данного этапа осуществляется анализ и обобщение количественных и качественных характеристик объекта с целью установления его состояния, значимости и возможностей в конкретной обстановке.

Все три этапа: обнаружение, распознавание и определение характеристик объектов имеют большое значение для успешного дешифрирования. Однако, особенно важен этап распознавания. Именно на этапе распознавания получается начальная «смысловая» информация. На предыдущем этапе – при обнаружении – готовится «почва» для успешного распознавания, а впоследствии результаты распознавания конкретизируются, дополняются и блекают в форму, удобную для использования.

В зависимости от назначения дешифрирование делится на: топографическое и специальное (отраслевое или тематическое).

Топографическое дешифрирование – это работы по обнаружению, опознаванию и определению характеристик всех

объектов местности, которые должны быть изображены на создаваемых или обновляемых картах или планах конкретного масштаба.

Специальное дешифрирование, или отраслевое (тематическое) отличается от топографического тем, что в данном случае особо определяется специальная информация об определенных типах объектов снимаемой местности. Разновидностями специального дешифрирования являются: сельскохозяйственное, лесохозяйственное, геологическое и др. В землеустройстве основным видом дешифрирования является сельскохозяйственноедешифрирование.

По месту производства дешифрирование подразделяется на полевое и камеральное.

Полевое дешифрирование производят непосредственно на местности путем сопоставления аэрофотоснимка с натурой. Метод полевого дешифрирования является наиболее надежным, но требует больших затрат времени, сил и средств.

Камеральное дешифрирование производят в лабораторных условиях. Преимущество этого метода состоит в его экономической эффективности. Кроме того, анализа аэроснимка проводится в условиях, обеспечивающих более внимательное и детальное изучение фотоизображения с применением более сложных стационарных приборов. Камеральное дешифрирование всегда выполняют с привлечением дополнительных материалов (справочно-картографических, от дешифрированных в натуре избранных аэроснимков и др.). Недостаток камерального дешифрирования состоит в том, что оно не может обеспечить 100%-процентную полноту и достоверность полученной информации и силу специфики изображения местности на аэроснимках.

ДЕШИФРОВОЧНЫЕ ПРИЗНАКИ

Определение изображенных на снимке объектов осуществляется на основе выявления прямых признаков объектов, непосредственно видимых на аэрофотоснимке, и косвенных, базирующихся на закономерных связях, существующих в природных территориальных комплексах, а также на сопоставлении снимка с топокартой. На аэрофотоснимках обычно хорошо просматриваются типы местности со специфичной для них структурой.

Дешифровочные признаки объектов местности позволяют определить сущность объектов земной поверхности.

Характерные дешифровочные признаки основных объектов топографического дешифрирования представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Дешифровочные признаки объектов топографического дешифрирования

Объекты топографического дешифрирования	Главные дешифровочные признаки
1	2
Пашня	В зависимости от увлажнения и типа растительности изменяется тон от светло-серого до серого. Искусственные прямолинейные границы контуров.
Границы сельскохозяйственных угодий	Различают тон новобъектов, полосозащитным полосам, размещению полевых дорог, по берегам речек.
Луг	Серый тон, криволинейные очертания, сухой луг светлее заливного.
Темнохвойный лес	Пестрый рисунок из-за разновысотности деревьев. Кроны светлее и меньше, чем промежутки между ними.
Лиственный лес	Значительно светлее хвойного, небольшие промежутки между кронами.

Продолжениетаблицы2

1	2
Сосновый лес	Однообразный светло-серый рисунок, характерный для примерно одинаковой высоты деревьев. Кроны закругленные.
Кустарник	Более слабый тон по сравнению с лесом, короткие тени. Нет густого сплошного массива, просек.
Сады	Четкие ряды деревьев, которые изображаются на снимках в виде черных точек.
Населенные пункты	Прямоугольники разных размеров, размещенных в разных направлениях. Сельские населенные пункты соединены между собой дорогами и размещаются возле речек, ручьев. Как правило, от сельских населенных пунктов в разных направлениях расходятся полевые дороги.
Проселочные дороги	Извилины, неровные края земляного полотна, его переменная ширина, часто теряются, когда доходят до какого-нибудь угодья: леса, речки.
Автомобильные дороги	Очень светлые широкие полосы, обрамленные светлыми полосками (обочинами, кюветами). Геометрически правильные закругления.
Железные дороги	Светлые полосы с плавными закруглениями, с прилегающими широкими полосами (полосами отвода). Часто вдоль дорог размещаются лесополосы.
Тропинки	Тонкие светло-серые линии.
Линии электропередачи и связи	На залесенных участках опознаются по просекам, на открытых местах – по незапаханным местам, напашне – потеням.
Колодцы	Темные пятнышки (мокрые места) и ведущие к ним тропинки.

1	2
Воднаяповерхность	Воднаяповерхностьглубокихиспокойных водоемов отображается черным цветом, который заметно светлеет в местах с песчанымдном,вводоемахсмутнойводой, споверхностью,покрытой рябью от ветра.
Броды	Большое количество дорожек и тропинок, выходящихкберегуреки. В самомрусле видны отмели светлого тона.

Прямые признаки отображают на снимке непосредственно дешифрируемый объект:

1) **Форма** – основной прямой дешифровочный признак, по которому устанавливается наличие объекта и его свойства. Различают геометрически определенную (сооружения – постройки, мосты и др.) и неопределенную форму (природные объекты – луга, леса и др.), а также среди них – компактную, линейную, плоскую и объемную форму. Особенность рисунка линейной формы часто является важным дешифровочным признаком (например, по характеру извилистой формы можно отличить дорогу от реки).

2) **Размер** – менее определенный, чем форма, дешифровочный признак. Размер изображения объектов на снимке зависит от его масштаба. Действительную величину объекта можно определить по масштабу снимка или путем сравнения размера изображения распознаваемого объекта с размером изображения другого объекта.

3) **Тон (цвет)** – это степень почернения фотопленки в соответствующем месте изображения объекта, а в последующем – почернения на позитивном отпечатке (снимке).

4)Структура объекта – наиболее устойчивый из прямых признаков, малозависимый от условий съемки. При дешифрировании комплексных объектов, особенно на снимках сравнительно мелких масштабов, этот признак становится основным. Так, для изображения лесов типична зернистая структура, для сплошных кустарников – мелкозернистая, зарослей саксаула – точечная, для та鋪ров – сетчатая, солифлюкционных ложбин – струйчатая, некоторых травяных болот – лопастная и пятнистая, гравистого микрорельефа – полосчатая и т.д.

5)Тени – это тень, лежащая на самом предмете, то есть его теневая сторона, не освещенная Солнцем. Падающая тень – это тень, отбрасываемая предметом на землю или другие предметы. Она передает форму объектов в виде, близком к привычному.

Примером использования прямых дешифровочных признаков служит отображение различных участков поверхности на аэрофотоснимке (рис. 1).

Косвенные признаки основаны на закономерных взаимосвязях между объектами местности, проявляются в приуроченности одних объектов к другим, а также в изменении свойств других объектов в результате влияния на них других.

Особое внимание следует обратить на зависимость растительности от рельефа местности, а именно, от его высоты, крутизны, формы и ориентирования склонов, и от микрорельефа.

Дешифрирование аэроснимка по прямым признакам рассмотрим на примере рисунка 1.



Рисунок 1. Дешифрирование аэроснимка по прямым признакам

По характерной для них форме дешифруются дома (1), грунтовые дороги (2), железные дороги (3). По размеру изображения и форме, можно отличить щоссейную дорогу (4) от грунтовой (2). Реки, пруды (5), озера изображаются на аэрофотоснимке темными, а сухие укатанные дороги (2), (4) получаются почти белесыми; редкая растительность имеет темно-серый тон, а густая — более темный (6). Ретрансляторы, трубы (7), деревья (8) и другие высокие объекты часто хорошо дешифруются по падающим теням, передающим силуэт объекта. Внешний вид поверхности леса (8) образуют кроны деревьев. На снимке изображение леса выглядит в виде зернистой структуры, для сплошных кустарников — мелкозернистая (9). Сады — редкозернистую «клетку», посадки технических культур (10) — точечную линейную,

населенные пункты(11)–квартальную прямоугольную[Федотов,Н.С. Дешифрирование аэроснимков или линейные измерения поним [Текст]: метод.указания /Н.С.Федотов,В.Ю. Дудников.–Ухта:УГТУ, 2010.-14 с.,ил.].

ДЕШИФРИРОВАНИЕ СНИМКОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ

На выданном фотоматериале необходимо произвести сельскохозяйственное визуальное дешифрирование с использованием камерального способа.

Сельскохозяйственное дешифрирование аэрофотоснимков – это специальный вид дешифрирования, который выполняется для создания сельскохозяйственного картоматериала. Его содержание определяется собственно назначением производимых планов и карт. Сельскохозяйственные картоматериалы используются для:

- районной планировки;
- организации территорий сельскохозяйственных предприятий;
- межхозяйственного и внутрихозяйственного землеустройства;
- составления схем землеустройства районов и областей;
- учета земельного фонда;
- инженерных изысканий сельскохозяйственного назначения;
- изучения управления земельными ресурсами.

Информация, получаемая при сельскохозяйственном дешифрировании, обеспечивает правильное решение всех перечисленных задач. Такой информацией является все сведения о границах землепользования, характеристиках сельскохозяйственных угодий и так далее. Содержание специальной контурно-

информационной нагрузки, ее полнота и точность показана может изменяться в зависимости от назначения создаваемых картоматериалов. Особенность сельскохозяйственного дешифрирования состоит в том, что его объектами являются все угодья, сооружения и элементы местности обязательно отображаемые на сельскохозяйственных картоматериалах. При этом основное внимание уделяется землям, используемым в сельскохозяйственном производстве.

Пашня – земельный участок, систематически обрабатываемый и используемый под посевы сельскохозяйственных культур, включая посевы многолетних трав, а также пары. К пашне не относят распаханные с целью коренного улучшения сено-косяк и пастбища, а также используемые под посевы между рядами садов. Особенность дешифрирования пашни – дифференциация ее по качественным характеристикам. Выделяют пашни с оросительной сетью, пашни лиманного орошения, осушенные (с указанием способа осушения) с двусторонним регулированием водного режима, заливные, богарные (в районе хорошего газоуделения), чистые, засоренные камнями. Отдельно выделяют пашни под посевами риса, показывают теплицы, парники и оранжереи. Выделяют также придадебные участки индивидуальные огорода, расположенные вне поселений.

Основные дешифровочные признаки пашни – четкость границ и определенная «геометричность» формы полей (рис. 2). Для определенных периодов съемки достаточно информативным признаком пашни является текстура изображения, но она неустойчива в времени. Тон пашни может варьироваться в большом диапазоне – он изменяется в зависимости от состояния дан-

ного участка, произрастающей на нем культуры, фазы развития этой культуры и др.

Рисунок2. Снимок различно используемых земель

1—пашия; 2—сенокос сред колесью; 3—сенокос скустарником;
4—сенокос чистый; 5—усадьбы; 6—парк саллеей; 7—молодой сад; 8—
садозащитная лесополоса

Заливные земли, в том числе и пашия, выделяются по горизонтальным на крупномасштабных топографических картах. Данные о среднем уровне воды затягиваются в последние годы получают от постов Гидрометеослужбы. Определенные по карте границы разлива переносят по контурам или с помощью проекторов на дешифрируемые материалы. При полевом обследовании границу уточняют по опросам местных жителей и по непосредственным признакам разлива на местности. Большие массивы сельскохозяйственных угодий могут разделяться границей разлива на за-

ливные(пойменные)инезаливные(суходольные).Мелкие участки (до 50 мм² на плане) полностью относятся к тому или иному подвиду угодий.

Наиболее вероятны ошибки дешифрирования пашни: отнесение некоторых участков пашни к залежи наоборот, а также отнесение к пашне сенокосов и пастбищ, распахиваемых с целью коренного улучшения.

К залежи относят участки бывшей пашни, не используемые более одного года (начиная с осени) для посева сельскохозяйственных культур и не подготовленные под пар. Залежи при дешифрировании разделяют на чистые, засоренные камнями, заросшие кустарником или порослью леса, засевавшиеся ранее рисом, богарные (на орошаемых массивах). Отдельно показывают залежи лиманного орошения, соросительной сетью, расположенные в зоне орошения, заливные и осушенные с указанием способа осушения.

Дешифровочные признаки залежи и пашни очень близки. Границы и следы обработки почвы и соответственно линейная текстура изображения сохраняются многими годами. Однако современем появляются признаки прекращения обработки – локальная нечеткость текстуры, возникновение в текстуре пятен (зеренотирования сорняков и древесной растительности). Косвенный признак залежи – приуроченность ее к межотровым овражным и балочным участкам, сильно эродированным участкам.

К **сенокосам** относят участки, травостой которых систематически используют для сенокошения. Сенокосы при дешифрировании разделяют на заливные, суходольные и заболоченные. Все их подразделяют на чистые, покрыты елочками, заросшие кустарником, порослью леса или редким лесом и

залесенные. Заболоченные сенокосы делят по типу растительности на заросшие камышом, рогозом или тростником и отдельно – заросшие осокой. Особо выделяют сенокосы орошаемые с указанием способа орошения и осушения, а также заливные и суходольные, подвергающиеся коренному улучшению.

Форма и размеры участков сенокосов не определены, так как их границами служат границы пашни, залежи, леса, а также топографические элементы местности (реки, ручьи, дороги и др.). Текстура изменяется в зависимости от качественных характеристик сенокосов. Наибольшую надежность определения сенокосов обеспечивает съемка, выполненная в период сенокошения и после него, для вывоза сена и маскирования следов уборки отавой.

При дешифрировании сенокосов важно значение имеют косвенные признаки: приуроченность к определенным природным комплексам, отсутствие возможности прогона скота к участку и вообще отсутствие признаков систематического выпаса.

Пастбище – земельный участок, травостой которого госистематически используется или пригоден для выпаса скота, но не используется как сенокос и не является залежью. Пастбища делятся на пойменные, суходольные и заболоченные с последующим разделением на чистые, покрытые кочками, заросшие кустарником, порослью леса или редким лесом и залесенные. Суходольные пастбища подразделяют на культурные, коренного улучшения, засоренные камнями, каменистые и расположенные на задернованных песках.

Отдельно показывают орошаемые и осушенные пастбища. На пастбищах дешифрируют изгороди и все специальные сооружения.

Пастбища, так же как и сенокосы, не имеют четко выраженных прямых дешифровочных признаков. Распознают их в основном по косвенным признакам: положение относительно поселений и, в частности, относительно скотных дворов с установлением возможностями прохода скота к пастбищному участку, наличием ножества выбитых скотом троп, вытоптанных у водопоев и на местах стоянок травостоя, наличием специальных сооружений (загонов, навесов и т.п.).

Многолетние насаждения – земельные участки под древесными, кустарниковыми или многолетними травянистыми искусственными насаждениями, предназначенными для получения плодово-ягодной или технической продукции (чая, эфирных масел, хмеля и т.п.).

Отдельно дешифрируют сады щитрусовые, фруктовые субтропические, фруктовые с виноградниками, фрукто-ягодные, виноградники, ягодники, а также туровники, хмельники, различные планации и питомники древесно-кустарниковых культур. Выделяют орошающие и осушающие многолетние насаждения с указанием типа орошения и осушения, а также поименованные насаждения. Сады на приусадебных участках не дешифрируются. Коллективные сады показывают отдельными из землепользованиями. Постройки на них не дешифрируются.

Основной дешифровочный признак многолетних насаждений – текстура изображения (рис. 2). При наличии сведений о типах насаждений, встречающихся в районе выполнения работ по дешифрированию, и использовании эталонных снимков достоверность камерального распознавания насаждений достаточно высокая.

Дешифрирование *сельских поселений* при создании базовых карт земель имеет свои особенности. На дешифрируемые материалы наносят юридические границы, если они установлены соответствуют фактической границе.

Индивидуальные постройки в поселении независимо от функционального назначения и характеристик строений объединяют поквартально общим контуром или при рассредоточенной застройке разделяют по группам, если расстояние между группами более 5мм в масштабе плана. Отдельностоящие строения внутри кварталов не дешифрируются.

Также поквартально, без внутренней детализации, условным знаком огорода показывают приусадебные участки. Из общих массивов приусадебных земель выделяют переданные индивидуально и используемые участки. На изображении ставят поясничные надписи и условные знаки их фактического использования.

Границы выделенных кварталов образуют улицы, площади, переулки, проезды, тупики. При односторонней застройке для обозначения границы улицы по внешней стороне проезжей части проводят дополнительную тонкую линию.

В поселениях с рассредоточенной застройкой постоянные проезды показывают условным знаком дорог; улицы и площади при этом не выделяют.

Отдельно показывают общественные хозяйствственные постройки и их границы (черным цветом). Выделяют (красным цветом) участки посторонних землепользований (школ, больниц, контор связи и др.) с обобщенным показом строений внутри участков. Условное отображение общественных хозяйственных

объектов и посторонних землепользователей сопровождают сокращенными пояснительными подписями.

В сельском поселении дешифруются сельскохозяйственные угодья общественного пользования и топографические объекты: реки, ручьи, овраги, леса, кустарники, парки, скверы и др.

Дешифрированию подлежат также хутора, бывшие хутора, хозяйствственные постройки, расположенные вне поселения (полевые станы, склады и т.п.), и используемые для их обслуживания земли. Эти

объекты показывают, сопровождая пояснительными подписями.

Специфичность дешифровочных признаков сельских поселений, хуторов, отдельных зданий и сооружений исключает возможность перепутывания с прочими объектами. Элементы поселения (полосы застройки, приусадебные земли, улицы, площади, проезды) легко опознаются при камеральном и особенно при стереоскопическом наблюдении дешифрируемых материалов. Большинство общественных хозяйственных объектов с высокой степенью достоверности опознаются с помощью косвенных признаков, например по расположению объекта в поселении, функциональной обусловленности изобразившихся элементов комплекса сооружений, изображением машин, бочек и других предметов на территории дешифрируемого объекта.

Леса рассматриваемом виде дешифрования не разделяются попородам. Отдельно показывают молодые посадки, участки под дикорастущими плодовыми деревьями. В лесах выделяют буреломы, вырубки, поросли леса, кустарники и кустарнички.

Дешифрированию подлежат полезащитные и садозащитные лесополосы, защитные насаждения вдоль оросительных и осушительных

тельных каналов, бровок оврагов, берегов водоемов, древесная и кустарниковая обсадка дорожных каналов, защитные лесонасаждения под нулю откосов виноградников и песчаных.

Из общих массивов леса выделяются орошаемые и осушаемые леса, заболоченные леса и кустарники, раскорчеванные участки для вовлечения в сельскохозяйственное производство.

Основной дешифровочный признак лесов и кустарников – текстура фотоизображения (см. рис. 2). По характеру текстуры на высоте насаждений, определяемой по теням достаточно надежно разделяются зрелые леса, естественная поросль леса, молодые посадки леса, редколесья, кустарники. Уверенно опознаются просеки, а во многих случаях и лесные дороги. Заболоченность лесов и кустарников иногда хорошо отображается на черно-белых и

особенно хорошо на цветных спектрональных аэрофотоснимках. К определению заболоченности привлекаются косвенные признаки (характер рельефа местности, наличие и характер близлежащих водоемов и др.). Лесополосы и защитные лесонасаждения надежно распознаются по прямым признакам с помощью стереоскопа.

Надешифрируемых материалах показывают все *дороги*, в том числе строящиеся. Если дороги имеют полосы отвода, на изображение наносят границы. В пределах границ показывают земли, находящиеся непосредственно под дорогой, сканавами, насыпями и выемками, а также сельскохозяйственные угодья и другие подлежащие дешифрированию объекты.

Для всех железных, а также как для автомобильных, дорог применяют один (свой) условный знак. Если граница полосы отвода располагается от условного знака на расстоянии ближе 0,5 м в мас-

штабелей, то границы не показывают, а надешифрируемым материалам указывают ширину полосы отвода.

Всесооружения на дорогах показывают обобщенно. Границы станций, разъездов и других дорожных служб на снимках не показывают, а надешифрируемые материалы по геодезическим данным, а при их отсутствии – по фактическому состоянию. Временные дороги в лесах на сельскохозяйственных угодьях не дешифруются. Дороги имеют специфические прямые дешифровочные признаки – на обычных широкозональных аэрофотоснимках они отображаются светлыми или темными линиями (полосами) (см. рис. 3).



Рисунок 3. Снимок сельского поселения

Мосты и путепроводы дешифруют по прямым признакам; наличие водопропускных труб определяют по косвенным пересечениям дорог с водотоками и при отсутствии мостов.

Придесифрированиигидрографическихобъектовпоказывают береговые линии всех естественных и искусственных водоемов, гидротехнические сооружения (каналы, открытые и закрытые коллекторы, канавы, арыки, наземные и подземные водопроводы в районах орошаемого земледелия, колодцы, водопойные пункты и др.), а также ключи, родники, сухие канавы. Десифрированию подлежит древесно-кустарниковая растительность по берегам водоемов.

Если ширинаводотоканевыражаетсявмасштабеплана, синтерваломпримернов1дмпоказываютсреднююширинузеркала водывметрах. Крометого, показываютширинуполособслуживания каналов. Вдольканаловиканавдесифрируютвалывысотой более 1 м. Полосы отвода приканалах десифрируют аналогично полосам отвода при железнодорожных дорогах. Нареках, каналах и канавах стрелками обозначают направление течения воды.

Водные объекты с высокой степенью достоверности десифрируют на черно-белом и особенно надежно на цветных аэрофотоснимках по прямым признакам. Задача нанесения на десифрируемые материалы береговой линии существенно облегчается, если аэрофотосъемка выполнена в период, когда уровень воды в крупных водохранилищах соответствовал нормальному подпорному уровню, а в реках, озерах и прудах – среднему устойчивому уровню в летний период. В противном случае к решению этой задачи привлекают вспомогательные материалы (гидрографические проекты, крупномасштабные топографические карты) или береговую линию наносят инструментально в поле в период нормального уровня воды в водоемах.

Направлениетеченияврекахопределяютпокосвеннымпризнакам (форме островов и наносов на отмелях, по направлению впаденияпритоков)илиспомощьютопографическойкарты.

Мелиоративныеканалыканавыотносятсяккатегорииикон-трастныхобъектов,поэтомуони,дажепрималойширине,хорошо отображаются на аэрофotosнимках. Чтобы обнаружить мелкие компактные гидрографические объекты и гидрографические сооружения (ключи, родники, колодцы и т. п.), используют косвенные признаки (геоморфологическую приуроченность, наличие сходящихся к одной точке троп, изменение тона изображения растительности и грунта в местах выхода на поверхностьгрунтовыхвод).

Болотаподразделяютнанизинные,верховыеипереходныес выделениемвихокончистойводы,участковсрастительностью, пригоднойприраннемскашиваниинакормскоту,осущенных,но не используемых в сельскохозяйственном производстве участков, торфоразработок и участков, покрытых древесно-кустарниковой растительностью.

Основной дешифровочный признак болот – текстура изображения. Онавзависимостиоттипа болот, ихзакустаренности(залисенности), проходимости и других характеристик очень разнообразнаи неоднородна. Но в большинстве случаев онадостаточно специфична. Косвенные признаки болот: приуроченность к обширным плоско-горизонтальным участкам местности, отсутствие следов сельскохозяйственной обработки, наличие проселочных и полевыхбездныхдорог, атакже наличиеторфоразработокидр.

Составрастительногопокроваболотвкамеральныххусловиях распознаетсянеуверенно.

Дешифрируются земли, не используемые в сельскохозяйственном производстве: пески, галечники, каменистые юрсы и пильные выходы коренных пород, такыры, солончаки, участки, загрязненные из-за отходами промышленного производства, места добычи полезных ископаемых, участки с нарушенным почвенным слоем и др.

Многие из перечисленных объектов имеют специфические прямые признаки (тон, текстура) и косвенные (определенная территориальная приуроченность, природно-климатическая обусловленность и т.п.). Достоверность камерального опознавания некоторых из этих объектов недостаточна.

Из естественных **форм рельефа** дешифрируют: сухие русла, овраги и промоины, обрывы, осьпи, скалы, оползни, карстовые провалы, линии резкого изменения крутизны задернованных склонов, бровки балок. Показывают также искусственные элементы рельефа: валы, дамбы, участки террасированных склонов, изрытые места, курганы и ямы, если их диаметр выше 1 м.

ДЕШИФРИРОВАНИЕ СНИМКОВ ПОСЕЛЕНИЙ

Результаты, получаемые в процессе дешифрирования снимков, используют для создания базовых планов состояния и использования земель, информационных земельно-кадастровых баз данных геоинформационных систем (ГИС). Планово-картографические материалы и информационные базы данных, хранящиеся на бумаге или на магнитных носителях, являются основой для ведения Государственного земельного кадастра. Содержащиеся в них сведения используют при регистрации прав собственности, организаций постоянного контроля за использованием земель, налогообложения и т.п.

Дешифрирование выполняют полевые или комбинированным способом на увеличенных фотоизображениях. Масштаб увеличенных снимков (или их фрагментов) соответствует масштабу, создаваемому в кадастровом плане. Для сельских поселений используют масштаб 1:1000...1:2000, для городов – 1:500...1:1000.

В границах сельских поселений и городов подлежат дешифрированию следующие земельные участки:

- жилой застройки (земли под многоэтажными и строениями земли между ними, функционально связанные и закрепленные за зданиями и сооружениями, а также территории для их технологического обслуживания);
- общественной застройки (земли под учреждениями образования, науки, здравоохранения, культуры, искусства, общественного питания, торговли, гаражами и др.);
- земли общественного пользования (улицы, площади, проспекты, дороги, проезды, переулки, парки, лесопарки, бульвары, скверы, набережные, пляжи и др.);
- под промышленной, коммунальной и складской застройкой;
- транспорта, связи, инженерных коммуникаций (железные и автомобильные дороги, речной транспорт; земли под трубопроводами, линиями электропередач, под сооружениями радиовещания и телевидения и т.д.);
- природно-заповедного, природоохранного, оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения;
- водного фонда (занятые водными объектами);

- сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья, земли акционерных и фермерских хозяйств, колхозов, муниципальных подсобных хозяйств, земли под коллективными садами и огородами и т.п.);
- запаса;
- военных объектов, режимных зон и иные земли;
- прочие земли (карьеры, копаные места, каменистые территории и т.п.).

Классификатор объектов может быть расширен или уменьшен в зависимости от поставленной задачи.

Технология дешифрирования снимков при кадастровых работах и инвентаризации земель состоит из двух этапов: камеральной подготовки и полевого обследования территории. На первом этапе, используя материалы подготовки, дешифрируются все объекты, подлежащие отображению на базовом плане. При этом наносят границы тех объектов, дешифрирование которых не вызывает сомнения, а также границы поселений, кадастровых зон, массивов, кварталов. На втором полевом этапе опознают объекты, достоверность дешифрирования которых в камеральных условиях была низкой, а также обследуют все камeralные дешифрированные объекты. Выполняют досъемку не изобразившихся объектов. Комбинированный способ позволяет уменьшить объемы чертежных работ в полевых условиях, сократить время полевых работ при одновременном повышении достоверности, полноты и точности результатов дешифрирования.

Дешифрирование административных границ поселений выполняют следующим образом. На увеличенных снимках (фрагментах) по согласованным на этапе подготовке материалам

накалывают и обозначают поворотные точки границ поселений и границ кадастровых зон, массивов, кварталов. Их нанесение уточняют в полевых условиях. В случае согласованного изменения границы ее новое положение вычерчивают сплошной линией (красного цвета), а старую границу аккуратно зачеркивают и делают пояснительную запись в журнале полевого дешифрирования.

Дешифрирование границ землевладений, землепользований – ответственная, сложная юридическая задача, имеющая значение для полевых работ. Положение поворотных точек и межевых знаков границ участков определяют в натуре и опознают (или уточняют) на снимках. При этом определяют и наносят на снимки границы участков по их фактическому использованию. Непосредственно опознаваемые поворотные точки наносят на увеличенные снимки с точностью до 0,1 мм.

В границах земельных участков показывают жилые дома и капитальные строения. При этом должно выполняться условие – положение здания и сооружения определяется по его основанию (цоколю). В зависимости от вариантов изображения построек применяют различные приемы их нанесения на крупномасштабных снимках.

Дешифрирование линейных объектов (улиц, проездов, автомобильных и железных дорог, различных трубопроводов, линий электропередач и связи) имеет свои особенности. Большинство линейных объектов имеют полосы отчуждения (отвода) или охраняемые зоны, которые подлежат дешифрированию и обозначению соответствующим условным знаком. Объекты, расположенные в

охраных зонах, дешифрируют в обязательном порядке, а находящиеся в полосах отвода – под дополнительным требованиям.

При дешифрировании улицы выделяют:

- проезжую часть по линии бордюрного камня, по ширине твердого покрытия или по факту использования;
- тротуары, располагающиеся между фасадной линией и проездной частью улицы;
- газоны, находящиеся между проездной частью улицы и тротуаром;
- канавы.

В границах поселений дешифрируют шоссе, бульвары, проспекты, проезды, тупики, включая сооружения и нанесенные на них (например, остановки общественного транспорта, трансформаторные подстанции и т. п.). При наличии в поселениях названий улиц, площадей, бульваров, нумерации построек и хранящихся на них сооружений, дешифрируется весь материал.

Профилированные дороги (шоссе, автострады) дешифрируют по ширине твердого покрытия с указанием его типа и ширины полосы отвода. Дешифрированию подлежат находящиеся на них сооружения.

Грунтовые дороги дешифрируют за пределами застроенной территории.

Железные дороги дешифрируют в границах полосы отвода.

Границы полосы отвода и охранной зоны определяются на основании правоустанавливающих документов или по материалам земельного отвода.

Садово-дачные кооперативы и товарищества, земли, предоставленные жителям поселения во временное пользование, земли

под застройкой гаражами, салями и т. п. дешифрируют одним общим контуром с указанием кадастрового гономера.

В границах поселений дешифрируют под дополнительным требованием выходы подземных инженерных коммуникаций (смотровые колодцы, выходы подземных переходов, трубопроводов), наземные инженерные коммуникации и сооружения на них.

Качество дешифрирования определяют полевым контролем при окончательной приемке работ. Для этого проверяют 15...30% объема выполненных работ. Контролируют точность нанесения границ объектов, для чего выбирают между собой вороты и точками границы землевладений, определяют достоверность и полноту семантической информации о землевладельцах, землепользователях.

ОФОРМЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ ДЕШИФРИРОВАНИЯ И ОТЧЕТА ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

В отчете отображаются следующие данные:

1. Минимальный теоретический материал.
2. Выкопировки снимков.
3. Таблица дешифровочных признаков объектов.

При подготовке текста отчета в текстовом редакторе MS Word рекомендуется устанавливать следующие настройки:

- ориентация – книжная;
- поля: левое – 3 см, правое – 1,5 см, верхнее и нижнее – 2,0 см;
- шрифт – Times New Roman;
- начертание – обычный;
- размер – 14 пунктов;

- цвет текста – автоиличерный;
- выравнивание – поширине;
- первая строка(краснаястрока)– 1,5см;
- интервалы перед ипосле абзацев – 0пт (т.е.отсутствуют);
- межстрочный интервал – полуторный;
- текст документапечатается с одной стороны листа;
- разделы отчета должны иметь порядковую нумерацию в пределах всего текста. После номера раздела, подраздела, пункта и подпунктанивзаголовках,нивтекстеточкунеставят.Переноспо слогам в названияхтемыдипломногопроекта,егоразделовипунктов неразрешается,аточкиаконценазваниянеставится.Елизаголовок состоитиздвух предложений,ихразделяют точкой;
- названияразделов,подразделов,пунктовиподпунктовотчёта обычно отделяютсяодной строкой другот другаиот основного текста;
- все страницы документа следует нумеровать арабскими цифрами, соблюдая сквозную нумерацию по всему тексту, номер страницы проставляют вцентреверхнейчастилиста;
- титульный лист включают в общую нумерацию страниц, одинакономерстраницы нанем непроставляют;
- иллюстрациии таблицы,расположенныенаотдельныхлистах, включают вобщуюнумерациюстраниц отчета;
- ссылки на использованные источники следует приводить в квадратныхскобках,например,[32],[13–18, 21];
- помещаемые формулы, таблицы, графики, рисунки и схемы должны иметь нумерацию сквозную;
- в отчете могут применяться только научно-технические термины, обозначения и определения, установленные

соответствующими стандартами, а при их отсутствии – общепринятыми в научно-технической литературе. Нестандартные сокращения в обязательном порядке должны предварительно быть пояснены.

Выполненные работы оформляются на отдельных листах с оформлением титульного листа. Для дешифрирования по выданным снимкам на прозрачном материале производится выкопировка контуров с последовательной нумерацией выделенных контуров. Выделенный и пронумерованный контур необходи́мо дешифрировать в соответствии с его характеристиками. При распознавании контуров рассматриваются следующие параметры:

- тон, текстура (структура) если есть;
- форма контура;
- размер контура;
- протяженность;
- приуроченность к каким-либо объектам.

Затем, после определения характеристик объекта производится непосредственно дешифрирование. Материалы дешифрирования оформляются в табличной форме. При этом необходимо указать преобладающие (доминирующие) признаки, по которым определялись объекты и их индивидуальные особенности (табл. 3).

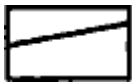
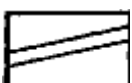
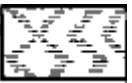
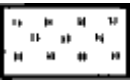
Таблица 3 – Журнал анализа дешифровочных признаков объектов

№ п/п	Объект дeшифри- рования	Прямые признаки			
		форма	размер	интегральный тон (цвет)	текстура фотоизображе- ния
1	2	3	4	5	6
1	зalежь	неопределенная, одна из границ прямолинейная	участки 1- 3 см ²	серый	пятнисто- линейчатая, нечеткая

Продолжение таблицы 3

Косвенные признаки	Характеристика признака		Очередность признаков по информационности	Условное обозначение
	специфич- ность	инвари- антность		
7	8	9	10	11
приуроченность котрогамбалок иоврагов	специфичен косвенный признак	тон сравни- тельно постоянен	косвенные, тон, текстура, форма, размеры	✓ ✓ ✓

Отдешифрированные объекты на аэрофотоснимке обозначают условными знаками карты масштаба 1:10000, например:

- a)  – грунтовая проселочная дорога;
- б)  – мосты;
- в)  – шоссе;
- г)  – болотопроехимое;
- д)  – луга и т.д.

ФОРМА АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

После окончания учебной практики покаждому технологическому этапу организуется защита отчета, где учитывается работа каждого студентабригады (4–6 человек) во время полевых и камеральных работ, оценка отчета бригады и индивидуальные оценки по контрольным вопросам во время защиты отчета. В результате студент получает персональные оценки по каждому разделу практики, покоторым выставляется (по пятибалльной системе) окончательная суммарная оценка по учебной практике.

36
ВОПРОСЫ ДЛЯ САМОКОНТРОЛЯ

1. Дайте определение дешифрирования
2. Классификация дешифрирования
3. Методы дешифрирования
4. Способы визуального дешифрирования
5. Технология дешифрирования
6. Перечислите прямые дешифровочные признаки
7. Чем тако^е эталон дешифрирования?
8. Какие группы дешифровочных признаков вам известны?
9. Назовите приборы для дешифрирования изображений объектов местности
10. Особенности кадастрового дешифрирования снимков застроенных территорий
11. Цель топографического дешифрирования снимков
12. Как производится полевое дешифрирование снимков?
13. В чем достоинства камeralного дешифрирования?

СПИСОКЛИТЕРАТУРЫ

1. Аковецкий В.И. Дешифрирование снимков: учеб. пособие для вузов / В. И. Аковецкий—М.: Недра, 1983.—374 с.
2. Бруевич П. Н. Фотограмметрия: учеб. для вузов / П. Н. Бруевич.—М.: Недра, 1990.—285 с.
3. Обиралов А. И. Фотограмметрия и дистанционное зондирование: учебники и учеб. пособие для студентов высш. учеб. заведений / А.И. Обиралов, А. Н. Лимонов, Л. А. Гаврилова.—М. КолосС, 2006.—334 с.
4. Практикум по фотограмметрии и дешифрированию снимков: учеб. пособие для вузов / А. И. Обиралов, Я. И. Гебгарт, Н. Д. Ильинский и др.—М: Недра, 1990.—286с.
5. Руководство по дешифрированию аэроснимков при кадастровых работах в сельских населенных пунктах. М., РосНИЦ, 1995.
6. Руководство по дешифрированию снимков при топографической съемке и обновлении карт, масштабов 1:2000 и 1:5 000. —М.: ЦНИИГАиК, 1980.
7. Мурашев С. А. Аэрофотогеодезия: учебное пособие / С. А. Мурашев, Я. И. Гебгарт, А. С. Кислицын.—М: Недра, 1976.—405с.

Содержание

Введение	3
Цель из задачи учебной практики	4
Место и организация учебной практики	4
Расчет времени по отдельным видам работ	5
Положение о проведении инструктажа по технике безопасности при прохождении учебной практики	6
Дешифрирование аэрофотоснимков	7
Дешифровочные признаки	10
Дешифрирование снимков сельскохозяйственных земель	15
Дешифрирование снимков поселений	27
Оформление материалов дешифрирования и отчета по учебной практике	32
Вопросы для самоконтроля	36
Список литературы	37

Чепцова Анастасия Александровна

Практика по получению первичных профессиональных
умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков
научно – исследовательской деятельности
ФОТОГРАММЕТРИЯ И ДИСТАНЦИОННОЕ
ЗОНДИРОВАНИЕ
для студентов 3 курса
направления подготовки 21.03.02 – Землеустройство и кадастры

Подписано в печать _____ 2021 г.

Формат 60×90 1/16. Бумага типографская. Уч. изд. л.2,4. Тираж 50 экз. Заказ №_____

ФГБОУ ВО «Приморская государственная сельскохозяйственная
академия» 692510,

г. Уссурийск, проспект Блюхера, 44

Участок оперативной полиграфии ФГБОУ ВПО ПГСХА
692508, г. Уссурийск, ул. Раздольная, 8