

УДК 528.4:712.24

ОЦЕНКА СОВРЕМЕННОГО СОСТОЯНИЯ АГРОЛАНДШАФТОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГЕОИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Ф.А.МУСАЕВ

доктор сельскохозяйственных наук, профессор

O.A.3AXAPOBA

доктор сельскохозяйственных наук, доцент

Р.Н.УШАКОВ

доктор сельскохозяйственных наук, профессор Рязанский Государственный Агротехнологический Университет имени П.А.Костычева

М.Г.МУСТАФАЕВ

доктор аграрных наук, доцент, НИИ Почвоведения и Агрохимии НАН Азербайджана

Современные агроландшафты должны быть долговечными, экологически равновесными и гармонично связанными с естественными ландшафтами, устойчивыми к неблагоприятным воздействиям, экономически выгодными. Несмотря на активизацию научных исследований в области рационального землепользования, способы практической реализации предлагаемых мероприятий недостаточно разработаны. В связи с этим изучение современного состояния агроландшафтов в регионе с использованием геоин-формационных технологий является актуальным. Цель исследований - оценка совре-менного состояния агроландшафтов Рязанской области с использованием геоинфор-мационной модели мониторинга. Авторами установлен тип, класс и подклассы агро-ландшафта на территории Рязанской области. Главными причинами экологической сла-бости агроландшафта являются замена устойчивых естественных растительных сообществ экологически уязвимыми агроценозами и возникновение в них свободных эко-логических ниш, доступных для сорной растительности и сельскохозяйственных вреди-телей. Устойчивое функционирование агроландшафта — постоянный уход и управление со стороны человека. Один из способов управления — создание экологического каркаса агроландшафта.Для этого на современном этапе целесообразно использовать геоинформационные технологии.

Ключевые слова: агроландшафт, устойчивость, геоинформационные технологии, экология

риродосберегающее производство продукции растениеводства подразумевает развитие земледелия ландшафтного на основе подхода. Природные ландшафты являются саморегулирующимися системами, поддерживающими устойчивое состояние. Иная ситуация складывается в созданном человеком агроландшафте (культурном ландшафте) интегральной как территориальной геосистеме сельскохозяйственного типа, обеспечивающей решение продовольственной проблемы [1, 2, 3, 10]. Современные агроландшафты должны быть долговечными, экологически равновесными и гармонично связанными с естественными ландшафтами, устойчивыми неблагоприятным воздействиям,

экономически выгодными [1, 2, 3, 8]. Тем не менее антропогенная деятельность ведет к негативным преобразованиям [5, 6, 8]: утрате стабильности агроландшафта, сокращению площади естественных экосистем со скоростью 0,5-1,0% в год. К примеру, к началу 1990 г. их сохранилось около 40%, к 2030 г. ожидается их полная ликвидация [9].

Теоретические основы территориальной организации ландшафтов системе агропромышленного производства разработаны Α.Γ. Исаченко, Ф.Н. Мильковым, Николаевым, B.A. B.M. Чупахиным. Теоретические положения и методические основы формирования агроландшафтов И рационального использования сельскохозяйственных земель нашли отражение в исследованиях М.И. Абузова, В.Ф. Валькова, А.Н. Каштанова, С.И. Колесникова, М.И. Лопырева, Е.В. Полуэктова, Н.Б. Сухомлиновой. Экологоаспекты экономические формирования рационального землепользования, повышения эффективности применения эколого-ландшафтных систем земледелия обоснованы в исследованиях С.М. Бойко, Варламова, B.H. Волкова, В.И. A.A. Кирюшина, A.C. Чешева. Вопросами геоинформационного моделирования агроландшафтов занимались в разные годы Каторгин, Савин И.Ю. Федорова, Б.А. Красноярова Н.Г. Рамазанов, К. Ле Бас и М. Джамейн, Т.П. Варшанин, В.В. Резвых.

Несмотря активизацию на научных исследований В области рационального землепользования, направленных на изучение теоретико-методологических основ формирования продуктивных экологически устойчивых агроландшафтов, современного обследование сельскохозяйственных земель в регионе с использованием геоинформационных (ГИС) технологий считаем актуальным.

Объекты и методы исследований

Цель исследований - оценка современного состояния агроландшафтов Рязанской области с использованием геоинформационной модели мониторинга.

Методология работы состоит применения общих и специальных методов научного познания – анализа, синтеза, сопоставления, сравнительногеографического И диалектического подходов. Исследования основывались на средне- и крупномасштабных ландшафтных изысканиях, проведенных на протяжении 2010-2018 годов и авторском теоретическом обзоре научных публикаций с 1950 по 2017 годы.

Объекты исследования – агроландшафты Рязанской области. Предмет иссле-дованияосновные интегральные показатели почвенного плодородия В пределах агроландшафтов Рязанской области сельскохозяйственная деятельность исполь-зованием геоинформационных технологий.

Усовершенствована геоинформационная модель с базой географических данных

(БГД) и базой картографических данных (БКД), ядром которых служила объектная модель, созданная с использованием UML (Unified Modeling Language – унифицированный язык моделирования), которая при помощи CASE-средств, входящих в состав ArcGIS 9.2, была преобразована в физическую модель БГД, способную функционировать в среде любой СУБД (персональной типа MS Access корпоративной типа MS SQL, Oracle, Informix и др.). Для наполнения БГД и БКД производились данными сканирование необходимых картографических материалов, их оцифровка, пространственная привязка и ввод атрибутивной информации. В качестве программного обеспечения использовался ArcGIS продукт компании **ESRI** 9.2. Структура управления БГД и БКД - одна из составных элементов геоинформационной системы, представляющей собой набор встроенных программных средств, обеспечивающих доступ к информации из баз данных. Структуризация фактов дала возможность определения взаимозависимостей между изучаемыми объектами и их соподчинение (например: фация \rightarrow звено \rightarrow урочище \rightarrow местность) [2, 5]. Структуризация базировалась понятиях сущность \rightarrow атрибут \rightarrow связь. В набором БГД БКД атрибутов представлялись свойства объектов.

Результаты исследований

Теоретический обзор научных публикаций c 1950 ПО 2017 годы и самостоятельно проведенные ландшафтные (рисунок предоставили изыскания 1) возможность получить достаточно полную информацию о естественных и культурных ландшафтах Рязанской области и установить существенные различия природных факторов. В пределах природной зоны развито несколько категорий агроландшафтов, что сказывается результатах сельскохозяйственного производства [8].



Рисунок 1 – Ландшафтные изыскания на естественном лугу в 2019 г.

Так, в современном рельефе Рязанской области, обособляется ряд крупных неровностей - возвышенных и сниженных участков, отличающихся по глубине расчленения, густоте эрозионного морфологии междуречий и речных долин [8]. Выделяют 3 основные части: І – северная часть (левобережье реки Ока) представляет плоскую песчано-болотную равнину; понижениях много болот и озер; II восточная часть (правобережье реки Ока), более высокая c слегка холмистым рельефом, характеризующимся чередованием меридионально вытянутых повышений и понижений; III - рельеф западной части пересеченный, расчлененный оврагами и балками.

Наблюдаются значительные климатические отклонения, что позволило разделить область Рязанскую три агроклиматических района: северная пониженная области часть суммой среднесуточных температур период активной вегетации 2150-2200°C и ГТК=1,2-1,3 входит в І агроклиматический район; вся центральная часть области суммой c температур 2200-2300°C $\Gamma T K = 1, 1 - 1, 2$ относится ко II агроклиматическому району; южная и юго-восточная часть области с среднесуточных температур период активной вегетации 2300-2350°C и $\Gamma TK = 1,0 - \kappa III агроклиматическому району.$

Рязанская область входит в пределы 3-х ландшафтных зон. Северная часть области относится к зоне смешанных хвойношироколиственных лесов (подтаежная зона) с дерново-подзолистыми почвами. На плохо дренированных участках располагаются болотно-подзолистые и болотные почвы.

Южнее находится зона широколиственных лесов с серыми лесными почвами, которые в понижениях сменяются серыми лесными глеевыми и дерново-глеевыми почвами. В южной части области - степной зоне наиболее распространены черноземы. Плохо дренированные участки в лесостепной зоне лугово-черноземными заняты почвами. солодями. Во всех природных зонах среди интразональных почв присутствуют аллювиальные почвы, формирующиеся в поймах р. Оки и её притоков. К азональным относятся почвы оврагов, балок и долин малых рек.

Рязанской области Ha территории формирование почв происходило на покровных лессовидных суглинках, суглинках, моренных водно-ледниковых песках и супесях, аллювиальных песках, суглинках глинах. делювиальных суглинках, эоловых песках, органогенных отложениях. При прочих равных условиях суглинистые и глинистые почвы являются плодородными, чем песчаные супесчаные. Преобладание почв тяжелого гранулометрического состава отмечается к югу от р. Оки. В Мещерской и Мокшинской низинах, по долинным зандрам рр. Пары, Рановы наиболее распространены почвы легкого гранулометрического состава. образом, природные факторы в большей степени определили развитие земледелия в районах области.

процессе изысканий и обобщения научной литературы нами установлен тип агроландшафта Рязанской области с учетом ландшафтно-водосборного подхода зависимости от орологических свойств, соответствующий равнинному классу, которого объединены внутри полевой, лугово-пастбищный, садовый И садовополевой полклассы.

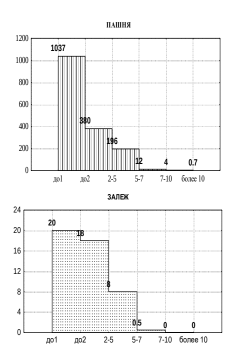
Являясь лимитирующими факторами, природные условия в большей степени обуславливают современное состояние ландшафтов, вторым фактором выступает развитая хозяйственная деятельность [2, агроландшафтах регионе 4. 6]. В прерваны сложившиеся эволюционно взаимосвязи компонентами между неразумной результате деятельности человека, нарушена трансформация

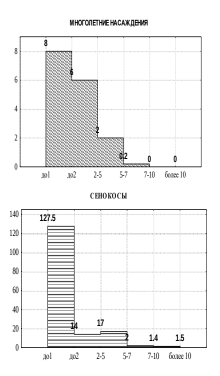
биогеохимического круговорота веществ [7]. В естественных ландшафтах около 10 % биологической первичной продукции, создаваемой зелеными растениями, перерабатывается В трофических цепях животными, а остальная растительная масса после отмирания расходуется воспроизводство плодородия B агроландшафтах, наоборот, отчуждение с урожаем подавляющей биомассы создает дисбаланс геохимического круговорота [2]. Земледелие – это форма развития освоения И человеком своей экологической ниши (HE)целью удовлетворения в продуктах питания [6]. В ЭН прослеживается господство человека, что является причиной потери агроэкосистемами устойчивости потенциала К неблагоприятным воздействиям разрушения природных комплексов различных иерархических порядков. Значение ресурсосберегающего подхода в тотально-потрепротивоположность К бительскому состоит В более полном воплощении эффекта накопления полезных изменений, отвечающих ресурсную

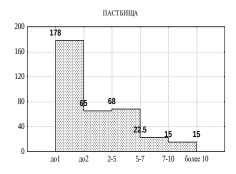
устойчивость ЭН. По отношению агроэкосистеме человек выступает активным внутренним структурным элементом, неотъемлемой частью, со своей ЭН и поведением, подчиненным общим экологическим законам [4, 6].

По кривой Одумов целесообразное экологическое равновесие (100% получаемых полезностей) представляется при соотношении 40% преобразованных и естественных экосистем Рязанской области на основе проведенных расчетов нами рекомендуется соотношение угодий, при котором на долю пашни и агроландшафтного звена «лес-луг-вода» 50%. приходится ПО Это идеальное соотношение, но не всегда выполнимое в силу устоявшегося антропоцентристкого мировозрения в понимании природы.

Общий земельный фонд Рязанской области составлял на 1 января 2015 г. 3960,5 тыс. га, из которых земли сельскохозяйственного назначения 2569,5 тыс. га, или 65%, пашня — 1450,3 тыс. га, кормовые угодья — 617,1 тыс. га (рисунок 2).







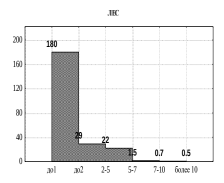


Рисунок 2 - Распределение площади сельхозугодий (тыс. га)

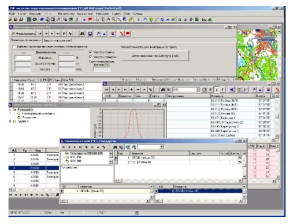
Потери сельхозугодий за последние годы составили до 10 тыс. га, из них в больше степени утрачено пастбищных земель. Около 10% земель сельскохозяйственного назначения Рязанской области сегодняшний день не используются либо эксплуатируются не ПО целевому назначению, около 30% (примерно 450 тыс. га) пашен не вовлечены в хозяйственный оборот, из которых 7% (около 100 тыс. га) древесно-кустарниковой заросли растительностью и требуют перевода в земли лесного фонда.

Известно, что 0,1 га пашни достаточно обеспечения человека продуктами питания. На 1 января 2016 г. по данным областного комитета государственной статистики численность населения Рязанской области составила 1129829 чел. Плотность населения — 28 чел/км². На 1 жителя области приходится в среднем более 1 га пашни. Как видим, снизить долю пашни, высвободившуюся территорию заняв «щадящими» экосистемами, возможно без ущерба сокращения потребления продуктов при условии повышения питания, НО урожайности культурных растений И сокращения площади посевов под второстепенными культурами, не являющимися необходимыми для человека [3, 6, 8, 10].

В целом в регионе наблюдается низкая агротехника и, как следствие, снижение плодородия почв, особенно в южных районах области, расположенных на выщелоченных и оподзоленных черноземах. В Рязанской области до 80-х годов XX столетия во всех районах имело место тенденция снижения гумуса на уровне 0,1-0,3% в зависимости от первоначальных

величин, характеризующих естественное органического состояние вешества. Наибольшие потери отмечены плодородных темных серых лесных, выщелоченных и оподзоленных черноземах, содержащих 1950-x голах. литературным данным, не менее 6% гумуса. К 1985 г. выявлена неоднозначная картина пространственного изменения гумуса предшествующие Ранее годы. была установлена прибыль органического вещества и гумуса в почвах с относительно низким уровнем естественного плодородия: дерново-подзолистых и светло-серых лесных почвах Кадомского и Клепиковского районов с приростом гумуса к 1978-1981 гг. 0,6%. В серых лесных почвах Рязанского района зафиксировано рекордное повышение гумуса на 1,0%. Напротив, в выщелоченных и оподзоленных черноземах установлены существенные темпы снижения гумуса: в почвенном покрове Сараевского района он составил 0,5%, Скопинском и Ухоловском -1,0% [4]. По наличию многолетних насаждений, сенокосов и пастбиш в целом Рязанской лля области состояние агроландшафтов трактуется как неустойчивое. Обзор региональных природно-хозяйственных комплексов, хозяйственных соотношения действий с конкретной природными условиями территории целесообразно проводить применением геоинформационного моделирования, являющимся эффективным средством сбора, систематизации и анализа данных, отражающих прошлую современную ситуацию регионе, применяемых при прогнозировании планировании рационального природопользования. В Рязанской области пока слабо практикуется геоинформационное моделирование агроландшафтов С созданием специализированной базы данных. На основе геоинформационных моделей мониторинга отечественных И зарубежных исследователей [6, 10] авторами усовершенствована его структура, оценка и наблюдения за состоянием агроландшафтов с позиции системного подхода и создана собственные базы данных. Системный подход представляет собой совокупное, взаимосвязанное, пропорциональное анализирование всех факторов, методов и решений сложной задачи конструирования интерфейса взаимодействия [2, 4, Рассмотрим пример результата ландшафтного изыскания в 2018 году на территории Рязанского района. Проведенная оценка соответствия природных условий хозяйственной деятель-ности УНИЦ «Агротехнопарк» Рязанского района Рязанской области определила величину

совокупного показателя плодородия почв на примере УНИЦ «Агротехнопарк» Рязанского района Рязанской области на 1,5 единицы выше балла бонитета, что свидетельствовало об общем состоянии сельскохозяйственных угодий на одном уровне и отсутствии резких перепадов в почвенных показателях [4, 7]. Но данная ситуация не является типичной для региона, разница варьирует от 5 до 30%, что косвенно может сказываться на расчете кадастровой стоимости земель. использованием объектных классов БГД «Ландшафты», «Вилы земель», «Землепользователи» оверлейных И ГИС был операций получен результирующий содержащий слой, информацию о составе и структуре земель ландшафта. На его основе была созданы карты сельскохозяйственной освоенности и лесистости территории, позволяющие судить о пригодности данного ландшафта для хозяйственной деятельности (рисунок 3).



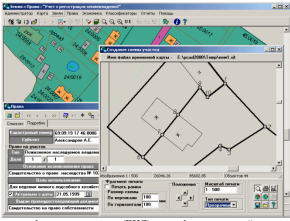


Рисунок 3 – База географических данных (БГД) и базы картографических данных (БКД) геоинформационной модели на примере УНИЦ «Агротехнопарк»

проанализировано экологическое территории, оценена состояние степень экологической стабильности посредством расчета коэффициента экологической стабилизации ландшафта, выполненного с использованием объектного класса «Ландшафты» и класса «Виды земель». Результаты показали, ЧТО агроландшафт УНИЦ «Агротехнопарк» характеризуется коэффициентами экологической стабилизации: 5% нестабильного хорошо выраженного, 7% - нестабильного, 34% условно стабильного, 46% - стабильного, 8% стабильного хорошего состояния. Из

приведенных расчетов следует, что стабильным состоянием c разным коэффициентом обладает лишь 88% исследуемого конкретном хозяйстве агроландшафта. Ha основе фактора стабилизации регулируется соотношение стабильных и нестабильных экосистем в агроландшафте. Ha наш взгляд. лесополосы, луга, водные экосистемы должны занимать важное место агроландшафте, гармонично вписываясь в его структуру И являясь его функциональным дополнением. Одним из оптимальных реализации вариантов

подходов улучшению функций агроландшафта конкретной территории является, по нашему мнению, облесение проблемных участков c нестабильным хорошо выраженным нестабильным И состоянием, занимающих УНИЦ «Агротехнопарк» 12%.

Выводы

Разработка геоинформационного обеспечения проектирования ДЛЯ агроландшафта конкретного уровне хозяйства с учетом ландшафтного подхода и экономических особенностей позволила определить коэффициенты экологической стабилизации и наметить пути решения проблемы. Главными причинами экологической слабости агроландшафта являются замена устойчивых естественных

растительных сообществ экологически уязвимыми агроценозами и возникновение в них свободных экологических доступных для сорной растительности и сельскохозяйственных вредителей; механического разрушения почвенного покрова; снижению плодородия почв; упрощению территориальной организации коренного ландшафта. Главное условие устойчивого функционирования агроландшафта постоянный уход управление со стороны человека, то есть создания экологического каркаса агроценоза использованием геоинформационных Изучение технологии. И создание экологического каркаса - следующий этап в организации агроландшафтных исследований.

ЛИТЕРАТУРА

1. Агроэкология [Текст] / В.А. Черников, Р.М. Алексахин, А.В. Голубев и др.; под. ред. В.А. Черникова, А.И. Чекереса - М.: Колос, 2000. - 536 с. 2.Карчагина, Л.П. Формирование высокопродуктивных и экологически устойчивых агроландшафтов в условиях интенсивного сельскохозяйственного производства: на примере Республики Алыгея [Электронный ресурс] / Л.П. Карчагина: диссертации по ВАК 25.00.26, 25.00.36 - Землеустройство, кадастр и мониторинг _ 184 кандидат географических Ростов-на-Дону, 2007. наук. c. Режим .http://www.dissercat.com/content/formirovanie-vysokoproduktivnykh... Дата обращения 10.07.2018. 3.Кирюшин, В.И. Теория адаптивно-ландшафтного земледелия и проектирование агроландшафтов [Текст] / В.И. Кирюшин. - М.: Колос, 2011. - 443 с. 4.Захарова, О.А. Режим органического вещества в мелиорированной почве [Текст] / О.А. Захарова, Я.В. Костин. - Рязань: РГАТУ, 2013. - 116 с.5. Латыпова, 3.Б. Развитие исследовательских методов в преподавании почвоведения: организация агроландшафтных исследований (на примере Республики Башкортостан) [Электронный ресурс] / З.Б. Латыпова // Pedagogical Journal, 2016.- №3. – С. 184-194. Режим доступа: http://www.publishing-vak.ru/ Дата обращения: 03.08.2018. 6.Николаев, В.А. Концепция агроландшафта [Текст] / В.А. Николаев // Вестник МГУ. Сер. 5. География. 1987. - № 2. - С. 22-27. 7.Мусаев, Ф.А. Современный и ретроспективный анализ состояния ландшафтов Рязанской области [Текст] / Ф.А. Мусаев, О.А. Захарова. – Рязань: РГАТУ, 2014. – 257 с. 8. Мусаев, Ф.А. Ядовитые растения кормовых угодий и их воздействие на организм сельскохозяйственных животных [Текст] / Ф.А. Мусаев, О.А. Захарова, Н.И. Морозова, Я.В. Костин. – Рязань: РГАТУ, 2013. – 150 с. 9. Vagstad, N. (2001) Nutrient Losses from Agriculture in the Nordic and Baltic Countries. Measurements in small agricultural catchments and national agro-environmental statistics. Tema Nord.- 2001:591. Nordic Council of Ministers.-Copengagen.- 74 p. 10. Van Berkel D.B., Verburg P.H. Spatial quantification and valuation of cultural ecosystem services in an agricultural landscape // Ecological indicators. 2014. Vol. 37. P. 163-174.

Geoinformasiya texnologiyalarından istifadə etməklə aqrolandşaftların müasir vəziyyətinin qiymətləndirilməsi

F.A.Musayev,O.A.Zaxarova,R.N.Uşakov, M.Q.Mustafayev

Müasir landşaftlar uzunğmürlü, ekoloji cəhətdən balanslaşmış və təbii landşaftlarla harmonik uyğunlaşaraq əlverişsiz təsirlərə dayanıqlı və iqtisadi cəhətdən səmərəli olmalıdırlar. Torpaqdan səmərəli istifadəyə aid tədqiqatların aktivləşməsinə baxmayaraq təklif edilən tədbilərin praktiki olaraq həyata keçirilməsi yolları kifayət qədər işlənilməyib. Bununla əlaqədar geoinformasiya texnologiyalarından istifadə edərək regionda aqrolandşaftların müasir vəziyyətinin öyrənilməsi aktualdır. İşin məqsədi- Ryazan vilayətyində monitorinqin geoin-formasiya modelindən istifadə edərək aqrolandşaftların müasir vəziyyətinin qiymətləndirilməsidir. Müəlliflər tərəfindən Ryazan vilayətində aqrolandşaftın tipi, sinifi və sinifaltı müəyyən edilmişdir. Aqrolandşaftın ekoloji zəifliyinin əsas səbəbi dayanıqlı təbii fitosenozların(bitki qruplaşması) ekoloji zəif aqrosenozlar ilə əvəz edilməsi və onların arasında alaq bitkiləri və kənd təsərrüfati zərərvericilərinin inkişafına şərait yaradan sərbəst ekoloji nişin yaranmasıdır. Aqrolandşaftın dayanıqlı fəaliyyətinin başlıca şərti –insan tərəfindən daimi qulluq və idarə olunmasıdır. Idarəetmənin üsullarından biri-aqrolandşaftın ekoloji çərçivəsinin (karkasının) yaradılmasıdır. Bunun üçün müasir mərhələdə geoinformasiya texnologiyalarından istifadəolunması məqsədəuyğundur.

Açar sözlər: aqrolandşaft, dayanıqlıq, geoinformasiya texnologiyaları, ekologiya

Evaluation of the current state of agro landscapes with the help of geoinformation technologies

F.A. Musayev, O.A.Zakharova, R.N.Ushakov, M.G.Mustafayev

Modern agro landscapes should be durable, environmentally balanced and in harmony with natural landscapes, resistant to adverse impacts and economically sound. Despite some intensification of scientific research in the field of rational land use, the methods of practical implementation of the proposed activities have not been sufficiently developed. In this regard, the study of the current state of agricultural landscapes in the region using geoinformation technologies is relevant. The aim of the research is to assess the current state of agricultural landscapes in Ryazan oblast using a geoinformation monitoring model. The authors established the type, class and subclasses of the agro landscape in Ryazan oblast. The main reasons for the ecological weakness of the agro landscape are the replacement of sustainable natural plant communities with environmentally vulnerable agrocoenosis and the emergence free ecological niches accessible to weeds and pests. The main condition for the sustainable functioning of the agro landscape is constant care and management. One way to manage it is to create an ecological framework for the agro landscape. To do that it is advisable to use geoinformation technologies at the present stage.

Keywords: agro landscape, resistance, geoinformation technologies, ecology