

Глушаков сказал - «Человек в XXI веке, который не будет уметь пользоваться ЭВМ, будет подобен человеку XX века, не умевшему ни читать, ни писать»

Библиографический список:

1. Бунина, Н.Э. Специализированное программное обеспечение для автоматизации предприятий общественного питания / Н.Э. Бунина, В.А. Антипова, И.А. Пахарькова // Новая наука: от идеи к результату. Материалы международной научно–практической конференции – Стерлитамак: РИО АМИ, 2015. С. 52 – 54.
2. Солнцева, О.В. Определение основных направлений повышения продовольственной безопасности/ О.В.Солнцева, Н.Э. Бунина // Современные тенденции развития науки и технологий.- 2015.-№ 8-7.- С. 104-107.
3. Кучина, Е.Д. Инструменты автоматизации предприятий общественного питания /Е.Д. Кучина, Н.Э. Бунина// Новая наука: опыт, традиции, инновации. Материалы международной научно–практической конференции – Стерлитамак: РИО АМИ, 2015. – С. 116-118.

**APPLICATION OF INFORMATION TECHNOLOGIES IS IN ACTIVITY OF ENTERPRISES OF RESTAURANT BUSINESS**

Kudakova N. A. , Bunina N. E.

Keywords: information technologies, information, computerization, service business, restaurant business, enterprises of public food consumption

Annotation: work is sanctified to consideration of value of information technologies in actively developing industry of restaurant business

УДК 004.9

**ПРОБЛЕМЫ ПРИМЕНЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ РОССИИ**

**Остин В.Н., студент 1 курса магистратуры факультета агротехнологий, земельных ресурсов и пищевых производств  
Научный руководитель – Видеркер М.А.,  
кандидат биологических наук, доцент  
ФГБОУ ВО Ульяновская ГСХА**

***Ключевые слова:** агропромышленный комплекс, информационные технологии, сельское хозяйство, интернет.*

*В работе анализируются проблемы использования информационных технологий в агропромышленном комплексе России, рассматриваются пути их внедрения.*

Конечной целью внедрения новых информационных технологий в любую сельскохозяйственную отрасль является максимальное увеличение таких экономических показателей как прибыль, уровень рентабельности производства [1].

Сегодня мировой и европейский опыт ведения сельскохозяйственных работ напрямую связан с информационными технологиями. Однако в России это направление находится в начале своего становления, и это не может не замедлять инновационное развитие отечественного агропромышленного комплекса.

Одной из главных проблем низкого интереса внедрения информационных технологий в отечественном АПК является непонимание и неспособность оценить тот вклад, который они могут внести в развитие сельского хозяйства [2]. Конечно, по мере популяризации информационных технологий в бизнес-среде, а также с приходом молодых менеджеров, владеющих новыми навыками ведения бизнеса, это препятствие будет исчезать.

Кроме недопонимания ценности самих информационных технологий, потенциальные пользователи могут недооценивать такую бизнес-среду, как глобальная сеть Интернет. В настоящее время Интернет представляет собой виртуальное рыночное пространство с широчайшим спектром возможностей.

Следующей причиной, снижающей интерес к информационным технологиям, можно назвать отсутствие упрощенного и адаптированного программного продукта для простых пользователей. К сожалению, ещё не разработан тот универсальный и понятный для агрария инструмент, который бы учитывал все его интересы и задачи и стал бы незаменимым помощником. Наверняка это препятствие исчезнет в будущем вместе с развитием и упрощением информационных технологий [2].

В последние годы в сфере сельского хозяйства России все чаще появляются условия и прилагаются значительные усилия по внедрению информационных технологий. Самые известные технологии реализованы в рамках прикладных компьютерных программ. Разработаны

программы оптимизации рационов кормления животных и размещения сельскохозяйственных культур в системах севооборота; программы для расчета доз удобрений и разработке технологических карт возделывания сельскохозяйственных культур; регулированию режима питания растений и микроклимата в теплицах; контролю процесса хранения урожая; оценке экономической эффективности производства; управлению технологическими процессами в животноводческих цехах и многие другие.

В России разработан проект АРИС («Аграрная Российская Информационная система»), в рамках которого в регионах создается единая корпоративная сеть Минсельхоза России, которая свяжет между собой локальные сети органов управления сельским хозяйством на всех уровнях. Основой распространения информации АРИС является сеть Интернет. Проект позволит Минсельхозу России и органам управления в регионах более эффективно выполнять функции проектирование, контроля, прогнозирования, организации производственной деятельности [3].

В заключение заметим, что в настоящий момент АПК крайне невыгодно использовать информационные технологии в силу их дороговизны и трудности освоения. Когда в будущем все эти проблемы исчезнут, мы увидим АПК, идущим рука об руку с информационными технологиями.

#### **Библиографический список:**

1. Матвеев, Д.М. Роль консалтинговой деятельности в технико-технологическом переоснащении сельского хозяйства / А.Т.Стадник, Д.М.Матвеев, М.Г.Крохта, П.П.Холодов; Новосиб. гос. аграр. ун-т. - Новосибирск: Изд-во НГАУ, 2013. – 200 с.

2. Буичкин, В.И. Проблемы внедрения информационных технологий на предприятия различных форм бизнеса / В.И. Буичкин, А.И.Дерябин // Молодежный научный форум: Технические и математические науки: электр. сб. ст. по материалам XVIII студ. междунар. заочной науч.-практ. конф. — М.: «МЦНО». — 2014 — № 11(18) / [Электронный ресурс] — URL: [http://nauchforum.ru/archive/MNF\\_tech/11\(18\).pdf](http://nauchforum.ru/archive/MNF_tech/11(18).pdf)

2. Ананьев, М.А. Применение информационных технологий в АПК / М.А. Ананьев, Ю.В. Ухтинская / [Электронный ресурс] – URL: [www.sisupr.mrsu.ru](http://www.sisupr.mrsu.ru).

#### **PROBLEMS APPLICATION OF INFORMATION TECHNOLOGY RUSSIA IN AGRICULTURE**

**Ostin V.N.**

**Keywords:** agribusiness, information technology, agriculture, internet.

The paper analyzes the problem of the use of information technology in agriculture of Russia, looks at ways of their implementation.

**УДК 004.03**

## **ЭВОЛЮЦИЯ ПОДХОДОВ К ПРИНЦИПАМ УПРАВЛЕНИЯ**

**Перевезенцева Е.А., Россейкина Ю.А. студентки 3 курса экономического факультета**

**Научный руководитель – Заживнова О.А.,  
кандидат экономических наук, доцент  
ФГБОУ ВО Ульяновская ГСХА**

***Ключевые слова:** школы науки управления, процесс управления, система, организация, подходы к процессам управления.*

*В данной статье рассмотрены основные подходы к процессам управления. Отражена их главная роль в становлении теории и практики управления.*

В настоящее время известны четыре подхода, которые внесли существенный вклад в развитие теории и практики управления:

Рассмотрим первый подход. В его основе лежит выделение различных школ.

Вторым подходом является процессный подход. Управление – осуществление комплекса взаимосвязанных между собой действий, каждое из которых само по себе является процессом и представляет собой управленческую функцию. Они состоят из серии взаимосвязанных действий.

Процесс управления является общей суммой всех функций. В современной литературе выделяют следующие функции: планирование, организация, мотивация, руководство, координация, контроль, коммуникация, исследование, оценка, принятие решений, подбор персонала.

Процесс управления включает следующие функции:

- планирование
- организация
- мотивация
- контроль