
и переносчиков опаснейших болезней (малярия, клещевой энцефалит и др.), с другой стороны – разрушают естественные экосистемы, являются причиной гибели многих полезных организмов, отрицательно влияют на здоровье людей.

5) Транспорт. При работе двигателей внутреннего сгорания интенсивно выделяются оксиды азота, свинец, углеводороды и другие вещества, оседающие на поверхности почвы или поглощаемые растениями. Каждый автомобиль выбрасывает в атмосферу в среднем в год 1 кг свинца в виде аэрозоля.

Отсюда следует, что сущность охраны земель заключается в организации такого ее использования, которое позволяет получить необходимое количество сельскохозяйственной продукции и при этом сохранить, рационально использовать, а возможно и улучшить качественные характеристики использования земель.

Однако в современных условиях без финансовой поддержки и усиления государственного контроля выполнять мероприятия по улучшению качественного состояния почв, землепользователи не могут, что объясняется низкой рентабельностью сельскохозяйственного производства, тяжелым финансовым состоянием хозяйствующих субъектов, их неплатежеспособностью и некредитоспособностью. Необходимо отметить важность экономического стимулирования повышения эффективности использования земель, которое обеспечивал бы финансовую заинтересованность землепользователей в выполнении мероприятий по предотвращению деградации и сокращения выбытия площадей сельскохозяйственных угодий из хозяйственного использования. К методам экономического стимулирования относится: выделение средств из бюджета для финансирования мероприятий по восстановлению земель, освобождение от уплаты земельного налога, льготное кредитование, поощрение юридических и физических лиц за улучшение качества земель, выделение средств на социальное развитие села, возмещение потерь сельскохозяйственного производства от выведения эродированных земель. Выполнение землеохранных и почвозащитных мероприятий может обеспечить сохранность земельных ресурсов, что в перспективе обеспечит длительную здоровую жизнедеятельность населения, проживающего на данной территории.

Литература

1. Soil contamination. [электронный ресурс] // www.wikipedia.org (дата обращения: 28.03.2011)
2. Soil contamination. [электронный ресурс] // www.green-blog.org (дата обращения: 1.04.2011)

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО ФРАНЦИИ

Н.А. Дозорова, 4 курс, факультет иностранных языков

Научный руководитель — к.ф.н. Ю. Н. Шульгина

ГОУ ВПО «Ульяновский государственный педагогический университет им. И.Н. Ульянова»

La France – le pays principal agricole dans l’union Européenne. Elle a connu, comme d’autres pays industrialisés, des phénomènes d’exode rural et de chute de l’emploi agricole. L’agriculture française a été considérablement modernisée et mécanisée dans la seconde moitié du xxe siècle 23, notamment grâce à la politique agricole commune...

Франция – ведущая сельскохозяйственная страна в Европейском союзе. Она имеет самую большую площадь пахотных земель (более 30 млн. га) и самую высокую их продуктивность (урожайность зерновых 60 ц/га). На долю Франции приходится более 21% сельскохозяйственной продукции стран ЕС.

Франция занимает первое место в ЕС по производству и экспорту зерновых, которые состав-

ляют основу сельского хозяйства страны. Главная зерновая культура – пшеница, хотя в больших количествах выращиваются кукуруза и ячмень. Крупнейшие зерновые фермы находятся в Парижском бассейне. На северо-западе страны сеют также овес и гречиху, на бедных почвах Центрального массива — рожь, а в дельте Роны культивируют рис. Почти повсеместно сажают картофель, на Северо-Французской низменности — сахарную свеклу. В департаменте Приморская Сена возделывают лен, в департаменте Нижний Рейн — табак и хмель, а на Ривьере — цветы.

Франция известна своими виноградниками, здесь собирают 10—12 млн. т винограда в год. Вместе с Италией она занимает по сборам винограда первое место в мире. Виноград выращивается во всех районах страны, кроме севера и северо-запада, и используется главным образом для производства вин. Особенно много виноградников на юге — в Лангедоке, в районе Бордо, а также в долинах рек Роны, Соны, Гаронны и Луары. Однако виноградарство и виноделие находятся в кризисном состоянии из-за перепроизводства, трудностей сбыта продукции, что связано со стихийным характером экономики.

Во Франции велико производство овощей и фруктов. Многие хозяйства имеют небольшие сады и огороды, но для Парижа и других городов фрукты и овощи дают всего несколько районов, специализирующихся на возделывании той или иной культуры. Для Нормандии и Бретани, например, типичны яблоневые сады, Эльзас и Лотарингия славятся своими вишнями и мирабелью, Лимань — орехами, Средиземноморский район — персиками, абрикосами, миндалем и оливами. На Ривьере и Корсике увеличиваются посадки цитрусовых. Благодаря скорости перевозок овощи, ягоды и фрукты, собранные вечером на юге или западе Франции, уже на следующее утро попадают на рынки Парижа.

Хорошо развито во Франции животноводство. Животноводство имеет мясомолочное направление. По поголовью крупного рогатого скота Франция занимает первое место в Европе. По поголовью свиней она уступает только Германии, а по количеству овец — Великобритании и Испании. Крупный рогатый скот разводят в областях с благоприятными условиями для роста трав и неудобными для земледелия — на северо-западе страны и в горах. Свиноводством занимаются в районах, где возделывают картофель, кукурузу и сахарную свеклу, которые служат хорошей кормовой базой. Кроме производства различных молочных продуктов, молоко используют для изготовления многочисленных сортов сыра, которыми славится Франция.

Во французской деревне преобладают средние хозяйства площадью 10—50 га. Таких хозяйств более половины, и они владеют свыше 50% земель. Но очень характерны для страны и мелкие хозяйства площадью до 10 га, в распоряжении которых лишь 9% обрабатываемых земель. Крупных же ферм с площадью более 50 га менее 10%, но им принадлежит почти 40% земель. Крупные предприниматели владеют лучшими землями, применяют агротехнику и наемный труд. Именно они дают основную массу товарной продукции. Нередко они имеют собственные предприятия по переработке и сбыту сельскохозяйственной продукции.

Крупные хозяйства пользуются поддержкой государства: им предоставляются льготные кредиты и т. д.; в их интересах Франция добивалась образования общего рынка сельскохозяйственных продуктов. Мелкие же хозяйства рассматриваются как нерентабельные; считается закономерным, что конкуренция в Европейском экономическом сообществе разорит большую часть их. Французские крестьяне активно борются за сохранение своих хозяйств, против такой политики государства. Чтобы облегчить свое положение, они объединяются в кооперативы для совместного производства и сбыта продукции.

Французское законодательство, унаследованное еще от наполеоновских времен, содействовало раздробленности крестьянских хозяйств. После Второй мировой войны во Франции произошла значительная модернизация сельского хозяйства, а число ферм сократилось. В 1995 насчитывалось 735 тыс. ферм против 900 тыс. в 1950. Среди земледельцев преобладают пожилые люди, и после их ухода на пенсию или кончины возникают трудности с поиском новых хозяев. Чтобы привлечь молодежь в сельское хозяйство, с начала 1970-х годов государство выделяло дотации и предлагало крестьянам займы под низкие проценты. Тем не менее, число фермеров и сельскохозяйственных рабочих продол-

жает уменьшаться.

Большие изменения произошли в методах ведения сельского хозяйства. Широко применяются сельскохозяйственная техника, минеральные удобрения, инсектициды и гербициды, а в засушливых районах – орошение. Были реструктурированы также сельскохозяйственные производства и система реализации продукции. Производителей, особенно мелких фермеров, заинтересовывали приобретением сырья и сельскохозяйственной техники в коллективную собственность. Фермеры все в большей степени производят сельскохозяйственную продукцию по прямым контрактам с крупными потребителями, особенно с сетью супермаркетов.

Многие изменения в сельском хозяйстве Франции произошли в результате политики правительства, а затем ЕС. К 1980-м годам, в связи с перепроизводством продуктов питания, были предприняты меры по ограничению производства сельскохозяйственной продукции. В 1984 для сокращения производства молока были введены квоты, а в 1992 ЕС снизил уровень гарантированных цен и потребовал сократить площади обрабатываемых земель, что вызвало массовые протесты французских фермеров.

В последние годы в связи с жесткой конкуренцией на внешних рынках и ограниченностью внутреннего рынка обострился аграрный кризис, что отразилось на многих отраслях сельского хозяйства.

Литература

1. L'agriculture française. [электронный ресурс] //www.terravision.com (дата обращения: 18.02.2011)

ИСТОРИЯ ПОЯВЛЕНИЯ СОЦИАЛЬНЫХ САЙТОВ

М.В. Ермолаева, 1 курс, экономический факультет
Научный руководитель – ст. преподаватель С.В. Антонова
ФГОУ ВПО «Ульяновская ГСХА»

Social network sites (SNSs) are increasingly attracting the attention of academic and industry researchers intrigued by their affordances and reach. This article describes features of SNSs and a comprehensive definition.

С момента введения сайтов социальных сетей (ССС), таких как MySpace, Facebook, Cyworld, и Bebo, они привлекают миллионы пользователей, многие из которых включили эти сайты в свою повседневную практику. Ученые изучили СССР, чтобы понять практику, последствия, культуру и смысл сайтов, а также взаимодействие пользователя с этими сайтами. Наша цель - продемонстрировать некоторые из междисциплинарных познаний вокруг этих сайтов.

Мы определяем сайты социальных сетей, как веб-сервисы, которые позволяют отдельным лицам государственного или негосударственного профиля в рамках ограниченной системы сформулировать список других пользователей, с которыми они имеют связь, и посмотреть список их объединений, а также их друзей в рамках системы. Характер и номенклатура этих соединений могут варьироваться в зависимости от сайта к сайту.

Социальные сети уникальны тем, что они позволяют человеку знакомиться необычным, но довольно оригинальным способом и позволяют пользователям формулировать и делать явными их социальные отношения. Хотя СССР реализовали широкий спектр технических характеристик, их основа состоит из видимых профилей, показывающих сформулированный список друзей, которые также являются пользователями системы. После присоединения к системе, человека просят заполнить формы, содержащие ряд вопросов. Профиль создан с помощью ответов на эти вопросы, которые обычно