

Александр ГАЙДУКОВ

*старший преподаватель кафедры экономического анализа
и прикладной информатики Белорусской государственной
сельскохозяйственной академии*

УДК 303.094.5: 631.115.1 (476.4)

Оценка потенциала личных подсобных хозяйств населения Горецкого района Могилевской области

Введение

В современных условиях в аграрном секторе республики сохраняют свою значимость личные подсобные хозяйства населения (ЛПХ) как одна из основных категорий производителей сельскохозяйственной продукции. Это предполагает необходимость детального исследования производственного потенциала личных подворий в пределах отдельного региона.

Основой личных подсобных хозяйств как важнейшей составной части аграрного сектора экономики является производственная подсистема, определяющая потенциал производства сельскохозяйственной продукции. Особое место в жизнедеятельности ЛПХ занимает ресурсный потенциал, объединяющий в себе все виды ресурсов. Учитывая тот факт, что ресурсным потенциалом хозяйств являются исходные производственные возможности, определяемые массой всех имеющихся ресурсов, их структурой и качеством, в процессе анализа необходимо принимать во внимание максимальное число факторов производства и систему взаимодействия между ними [1, 2, 3, 4, 5].

На различных этапах развития аграрной экономики республики функционирование личных подсобных хозяйств имело свои особенности. Соответственно изменялись численность и состав хозяйств, а также обеспеченность основными видами ресурсов и эффективность их использования. В связи с этим создание условий для устойчивого развития данной категории хозяйств в перспективе должно основываться на всестороннем анализе их современного состояния и возможностей функционирования.

С учетом указанных выше положений определена цель исследования, которая состоит в оценке потенциала ЛПХ в части численности и возрастного состава личных подворий отдельного региона страны.

Основная часть

В процессе анализа трудовых ресурсов следует учитывать специфику деятельности личных подсобных хозяйств. Закономерности их формирования, становления и развития требуют оценки не столько численности трудоспособных членов семьи, сколько общего состава личного подсобного хозяйства [6]. Однако в пределах республики в связи с недостаточностью информации затруднительным представляется анализ семей как в разрезе численности их трудоспособных членов, так и всех членов семейного хозяйства. Поэтому такой анализ можно практически реализовать на уровне отдельного региона.

Исследования проведены по личным подсобным хозяйствам населения Горецкого района Могилевской области. Источниками данных послужили сведения похозяйственных книг сельских советов, а также результаты выборочного анкетирования глав личных подворий района.

Согласно действующему законодательству, создание и прекращение деятельности личных подсобных хозяйств основано на использовании прав на земельные участки. Принимая во внимание данное положение, целесообразно применительно к отдельному региону рассмотреть уровень развития хозяйственной деятельности личных подворий, которая выражается в их доле в общей численности семей сельских населенных пунктов. Кроме того, на наш взгляд, заслуживает внимания

возрастной состав ЛПХ и их отношение к хозяйственной деятельности в сфере аграрного производства.

В настоящее время Горещкий район подразделяется на 9 сельских советов: Горский, Добровский, Коптевский, Ленинский, Маслаковский, Овсянковский, Паршинский, Ректянский, Савский [7]. В таблице 1 приведены данные о структуре семей в сельских населенных пунктах района в разрезе их состава и отношения к личным подсобным хозяйствам.

Таблица 1. Структура семей и ЛПХ в сельских населенных пунктах Горещкого района по состоянию на 01.01.2018

Удельный вес отдельных категорий семей в общей численности, %								Всего
личные подсобные хозяйства с численностью семьи, чел.							не относившиеся к ЛПХ*	
1	2	3	4	5	6	7		
27,4	19,6	11,7	9,0	4,2	2,2	0,6	25,3	100,0

Примечания.

Рассчитано автором на основании данных похозяйственных книг сельских советов Горещкого района;

* не пользовавшиеся правами на землю.

Таким образом, в сельских населенных пунктах Горещкого района 74,7% семей ведут личное подсобное хозяйство. При этом 27,4% семейных хозяйств ведутся одним гражданином. Значительная доля ЛПХ приходится также на семьи, состоящие из 2-х человек. На наш взгляд, это в значительной степени обусловлено возрастным составом сельских жителей, которые занимаются подсобным хозяйством на протяжении долгого времени. В условиях стабильной экономики этот вид деятельности являлся для них дополнительным источником средств к существованию. Вместе с тем при развитии кризисных явлений труд в личном подворье давал возможность населению села выжить и обеспечить себя продуктами питания. В настоящее время опыт работы на земле обеспечивает занятость более возрастной категории населения и в то же время помогает улучшить условия жизни. Демографическая ситуация на селе объясняет более низкую долю личных подсобных хозяйств с составом семьи из 3-х и более человек.

Для более детального анализа проведено случайное выборочное анкетирование глав личных подсобных хозяйств. Вопросы анкеты были разделены на 3 группы:

- 1) возраст главы хозяйства и размер ЛПХ в части наличия земельных ресурсов и различных видов сельскохозяйственных животных;
- 2) направления использования производимой продукции и возможность наращивания объемов ее получения, а также возможности создания крестьянского (фермерского) хозяйства;
- 3) необходимость и направления оказания помощи в ведении хозяйства и реализации продукции.

В ходе анкетирования были опрошены 234 хозяина ЛПХ всех сельских советов Горещкого района. В первую очередь оценивался потенциал личных подсобных хозяйств как одной из основ создания крестьянских (фермерских) хозяйств. Желание создать крестьянское (фермерское) хозяйство на базе ЛПХ выразили 10,3% опрошенных. Большинство из них (37,3%) являются хозяевами подворий в возрасте от 36-ти до 45-ти лет. Закономерно меньший интерес к созданию К(Ф)Х проявляют главы личных подсобных хозяйств в возрасте до 25-ти лет (12,5%) и в возрасте старше 55-ти лет (12,5%). Тем не менее данный факт заслуживает внимания и требует дальнейшего исследования для реализации интересов сельских жителей по развитию хозяйственной деятельности на коммерческой основе.

По результатам анкетирования можно также провести группировку личных подсобных хозяйств в разрезе возрастных категорий по величине используемых в хозяйственной деятельности земельных участков (см. табл. 2).

Прослеживается определенная закономерность в использовании земельных участков различных размеров личными подсобными хозяйствами в зависимости от возраста их главы. Молодые семьи предпочитают использовать в хозяйственной деятельности участки небольших размеров,

в основном до 0,15 га. Участки с площадью более 0,50 га в данных хозяйствах не используются. Личные подворья, которыми руководят более зрелые хозяева, в большей степени используют участки размером более 0,15 га. Вместе с тем в указанных хозяйствах также не используются участки более 1 га. По нашему мнению, все это обусловлено более стабильным положением хозяйств, принадлежащих лицам данной возрастной категории, что выражается в создании семьи, а также в наличии имеющегося желания и физических сил для улучшения уровня жизни. Семейные хозяйства лиц возрастной категории 36-ти–45-ти лет в большей степени по сравнению с предыдущими категориями пользуются участками площадью от 0,26 га до 0,50 га. Такие размеры участков позволяют не только обеспечивать продуктами питания членов семьи, но и в значительных объемах реализовывать излишки продукции на рынке. Кроме того, в указанных семьях находят применение участки размером более 1 га. В ЛПХ с возрастной категорией главы хозяйства от 46-ти до 55-ти лет земельные участки до 1 га используются достаточно равномерно. При этом массовое применение находят земельные площади размером более 0,50 га. Следует отметить, что семьи с возрастной категорией главы более 55-ти лет продолжают вести личное подсобное хозяйство с использованием участков значительных размеров.

Таблица 2. Группировка ЛПХ по величине используемых земельных участков

Показатель	Возраст хозяина ЛПХ, лет					Всего
	до 25-ти	26–35	36–45	46–55	свыше 55-ти	
Размер участка, га:	Количество хозяйств, ед.					
до 0,15	12	17	15	17	11	72
0,16–0,25	3	10	15	13	16	57
0,26–0,50	1	9	21	19	15	65
0,51–1,00	–	7	3	11	10	31
свыше 1,00	–	–	2	3	4	9
Итого	16	43	56	63	56	234

Примечание. Составлена автором по данным проведенного анкетирования.

В целом в обследованных личных подсобных хозяйствах достаточно равномерно в производственной деятельности используются земельные участки размером до 0,15 га, 0,16–0,25 и 0,26–0,50 га. В значительно меньшей степени семьи ведут личное подсобное хозяйство на землях площадью более 0,5 га. Земли размером более 1 га используются незначительно семьями возрастных категорий свыше 36-ти лет.

Наглядно структура земельных участков по их размерам в разрезе возрастных категорий владельцев ЛПХ представлена на рисунке 1.

При рассмотрении результатов анкетирования также вызывает интерес уровень потенциала личных подсобных хозяйств жителей сельских населенных пунктов Горьковского района в отрасли животноводства. Он в определенной степени может характеризоваться содержанием поголовья различных видов скота в личных подворьях сельских жителей района. Очевидно, что в отдельном личном подсобном хозяйстве могут содержаться различные виды животных, а также птица. В связи с этим целесообразно провести группировку количества ЛПХ по видам животных в разрезе возрастных категорий их хозяев.

Результаты группировки количества личных подсобных хозяйств по видам животных в разрезе возрастных категорий хозяев личных подворий приведены в таблице 3.

Исходя из данных таблицы 3, можно отметить, что закономерно большинством личных подсобных хозяйств выращивается птица. Ее содержание не требует дорогостоящих построек, и трудоемкость производства продукции также невысокая. Кроме того, для кормления птицы зачастую используются излишки продуктов питания членов семьи.

Отдельного внимания заслуживает содержание свиней в ЛПХ района. Количество личных подворий, содержащих животных данного вида, практически в 2 раза меньше, чем тех, которые

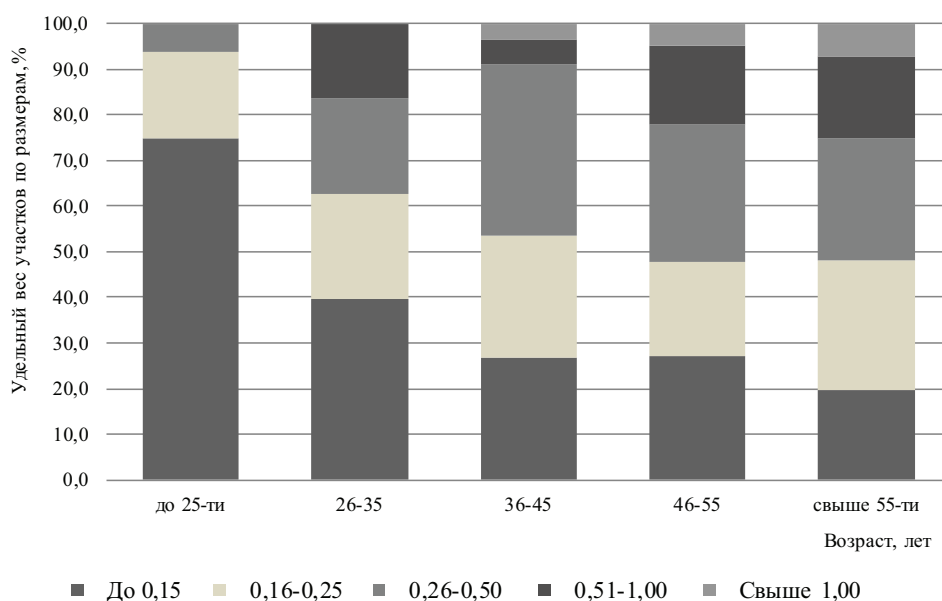


Рис. 1. Структура ЛПХ по размерам участков в разрезе возраста главы хозяйства

выращивают птицу. Следует отметить, что выращивание свиней является более трудоемким процессом. Тем не менее за счет высокой добавленной стоимости и с учетом преимуществ продукции данной отрасли животноводства свиноводство нашло широкое распространение в личных подворьях сельских жителей. Тот факт, что незначительное число личных подсобных хозяйств занимается выращиванием свиней, имеет объективные причины. В Горецком районе имеется 2 свиноводческих комплекса с полным циклом производства свинины. Сложная эпизоотическая обстановка в республике в 2013 г. потребовала принятия мер по защите этих комплексов в плане нераспространения массовых заболеваний свиней [9]. В связи с этим вблизи свиноводческих комплексов сельские жители не могут выращивать свиней в личных подворьях. Однако данная ситуация является типичной для других районов, и поэтому по результатам проведенного исследования выводы можно считать обоснованными применительно ко всем личным подсобным хозяйствам.

Таблица 3. Группировка ЛПХ по видам животных в разрезе возрастных категорий их владельцев

Показатели	Виды выращиваемых животных (птицы)					Всего
	крупный рогатый скот	свиньи	лошади	овцы, козы	птица	
Возраст хозяина ЛПХ, лет:	Количество хозяйств, ед.					
до 25-ти	2	4	1	–	9	16
26–35	4	14	3	2	26	49
36–45	16	25	3	1	40	85
46–55	13	28	6	11	45	103
старше 55-ти	9	19	2	4	45	79
Итого	44	90	15	18	165	332

Примечание. Составлена автором по данным проведенного анкетирования.

Крупный рогатый скот содержится в 18,8% (от 234 ед.) обследованных личных подсобных хозяйств Горецкого района. Наибольший интерес к развитию скотоводства проявляют жители в возрасте 36-ти–45-ти лет и 46-ти–55-ти лет – 36,4% и 29,5% от общего количества соответственно. Более возрастной категории сельских жителей достаточно сложно содержать животных данного вида по причине высокой трудоемкости заготовки кормов и снижения помощи в данном вопросе

со стороны коллективных сельскохозяйственных организаций (данный факт также отмечен хозяевами в анкетах).

Очевидно, что лошади в ЛПХ содержатся для облегчения труда по выращиванию сельскохозяйственных культур, а также других видов скота. Кроме того, в хозяйственной деятельности используется побочная продукция данного вида животных. Количество семей, которые содержат лошадей, в районе незначительно и достаточно равномерно по возрастным категориям.

Традиционно личные подсобные хозяйства населения занимаются выращиванием овец и коз [10]. Тем не менее продукция данных отраслей животноводства еще не находит массового потребления, хотя и является диетической. В связи с этим в 7,7% личных подворий граждан Горецкого района выращиваются овцы и козы, и преимущественно разводятся данные животные жителями в возрасте от 46-ти до 55-ти лет (61,1% от общей численности).

В целом следует заметить, что граждане в возрасте до 25-ти лет и их семьи не проявляют инициативы в разведении животных и птицы в своих личных подворьях. Наиболее активными в этом плане являются сельские жители и их семьи в возрасте от 36-ти до 55-ти лет, а также старше 55-ти лет.

Наглядно взаимосвязь возрастного состава и количества семей, выращивающих различные виды животных, представлена на рисунке 2.

Заключение

В целом по результатам проведенного исследования можно сделать следующие основные выводы: сельские жители Горецкого района Могилевской области достаточно активно ведут личное подсобное хозяйство. Тем не менее более 1/4 всех семей в сельских населенных пунктах не используют свои права на землю для производства продукции;

на территории района наиболее активно пользуются земельными участками граждане, ведущие хозяйство единолично;

с повышением возрастной категории членов семей до 46-ти–55-ти лет активизируется использование в подсобных хозяйствах земельных участков размерами 0,16–0,25 га, 0,26–0,50 га и 0,51–1,00 га. При этом массовое применение находят земельные площади размером более 0,50 га;

семейные хозяйства всех возрастных категорий их владельцев преимущественно занимаются разведением птицы;

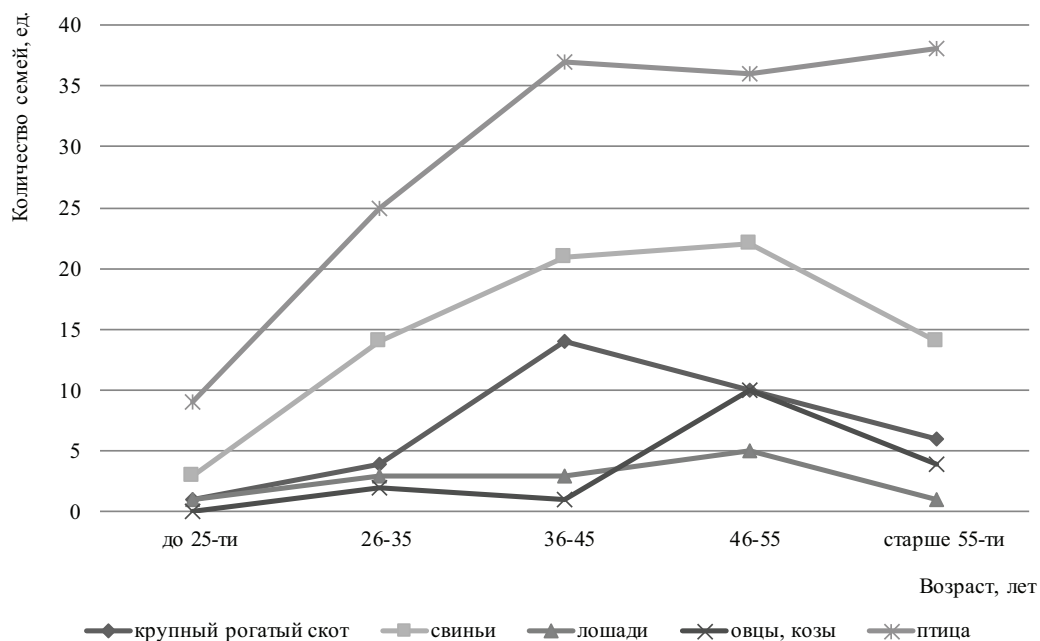


Рис. 2. Возрастной состав и количество семей, выращивающих различные виды животных

с повышением возраста членов семей до 46-ти–55-ти лет увеличивается количество семей, которые содержат в личных подворьях свиней, лошадей и овец;

наиболее активно занимаются производством как продукции растениеводства, так и животноводства семьи возрастной категории 46-ти–55-ти лет.

Вместе с тем желание создать крестьянское (фермерское) хозяйство на базе личного подсобного хозяйства выразили 10,3% опрошенных. Большинство из них являются хозяевами подворий в возрасте от 36-ти до 45-ти лет. Данный факт заслуживает внимания и может быть использован в перспективе для реализации интересов сельских жителей по развитию хозяйственной деятельности на коммерческой основе.

ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ИСТОЧНИКИ

1. Баянова, Т. О. Ресурсный потенциал сельских территорий: повышение эффективности муниципального управления / Т. О. Баянова, Ю. Г. Бюраева // Вестник Бурятского гос. ун-та. – 2011. – № 2. – С. 161–166.
2. Горшков, М. А. Экономический механизм эффективности воспроизводства ресурсного потенциала аграрного сектора / М. А. Горшков // Росс. акад. журнал. – 2013. – Т. 25. – № 3 (25). – С. 40–42.
3. Давыдкина, О. А. Ресурсный потенциал как фактор повышения конкурентоспособности аграрного производства региона / О. А. Давыдкина // Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук. – 2013. – № 11–1. – С. 201–204.
4. Потапов, А. П. Теоретические основы ресурсного потенциала аграрного производства / А. П. Потапов // Известия Саратовского ун-та. Нов. сер.: Экономика. Управление. Право. – 2012. – Т. 12. – № 4. – С. 22–26.
5. Савченко, Т. В. Аграрный потенциал сельских территорий: сущность и факторы формирования / Т. В. Савченко, Ю. А. Просянникова // Научные ведомости Белгородского гос. ун-та. Сер.: История. Политология. Экономика. Информатика. – 2014. – Т. 31. – № 15-1 (186). – С. 66–76.
6. Гайдуков, А. Основные принципы зарождения и становления личных подсобных хозяйств в России / А. Гайдуков // Аграрная экономика. – 2018. – № 11. – С. 66–70.
7. Хозяйствующие субъекты аграрной сферы: ресурсное обеспечение и инновационное развитие / А. В. Улезько [и др.]. – Воронеж: ВГАУ, 2013. – 278 с.
8. Горецкий районный исполнительный комитет // Горки, официальный сайт [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://gorki.gov.by>. – Дата доступа: 01.12.2018.
9. О дополнительных мерах по ликвидации и недопущению распространения африканской чумы свиней и других опасных болезней животных: постановление Совета Министров Респ. Беларусь, 29 авг. 2013 г., № 758; в ред. постановления Совета Министров Респ. Беларусь от 14 марта 2018 г. № 197 [Электронный ресурс] // Бизнес-Инфо: Беларусь / ООО «Профессиональные правовые системы», Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2018.
10. Сельское хозяйство Республики Беларусь: стат. сб. / Нац. стат. комитет Респ. Беларусь. – Минск, 2018. – 234 с.

РЕЗЮМЕ

Исследование проведено по данным 9-ти сельских советов Горецкого района Могилевской области. В ходе выборочного несплошного анкетирования установлены определенные закономерности использования земельных ресурсов и поголовья животных в хозяйственной деятельности личных подворий граждан. В результате проведенного исследования установлено, что сельские жители Горецкого района достаточно активно ведут личное подсобное хозяйство. Наиболее активно занимаются производством как продукции растениеводства, так и животноводства семьи возрастной категории от 46-ти до 55-ти лет. Желание создать крестьянское (фермерское) хозяйство на базе личного подсобного хозяйства выразили 10,3% опрошенных. Большинство из них являются хозяевами подворий в возрасте от 36-ти до 45-ти лет. Это следует использовать в перспективе для реализации интересов сельских жителей по развитию хозяйственной деятельности на коммерческой основе.

SUMMARY

The study was conducted according to the data of 9 village councils of the Goretsky district of the Mogilev region. In the course of selective non-continuous questioning, certain patterns of use of land resources and livestock of animals in the economic activities of personal properties of citizens are established. As a result of the study, it was established that the rural residents of the Gorki district rather actively carry out personal subsidiary farming. The most actively engaged in the production of both crop production and livestock families of the age group 46-55 years. 10,3% of respondents expressed a desire to create a peasant (farm) farm on the basis of personal subsidiary farming. Most of them are owners of households from 36 to 45 years old. This should be used in the future to realize the interests of rural residents in the development of economic activity on a commercial basis.

Поступила 11.03. 2019