

30. Масаев М. В. Крымскотатарские конные полки в Отечественной войне 1812 года и в заграничных походах русской армии 1813 – 1814 годов//Российская община Крыма Отечество. – 1998. - №6 – сентябрь – октябрь. – С.4.
31. Масаев М. В. О службе татар Крыма державе российской//Русский вестник. – 1998. - №41 – 42.
32. Масаев М. В.Къырымтатарлар рус ордусында къайда не окъумак мумкюн//Янъы дюнъя. – 1998 сенеси. - №75 (438). – ноябрь 14. – С.7.
33. Масаев М. В. Историография вопроса участия крымских коннотатарских полков (1807 – 1817 гг) в войне против наполеоновской Франции в составе русской армии//Ученые записки Таврического экологического института. – вып.1. – Симферополь, 1999, - с.183 – 194.
34. Масаев М. В. Образ пострадавшей демократии в рамках интервального підходу (філософсько – історичний аспект)//Політологічний вісник. – Київ, 200, - №7. – С.116 – 124.
35. Масаев М. В. Парадигмальные образы как символы эпох//Культура народов Причерноморья. – 2000, - №14. – С. 132 – 136.
36. Масаев М. В. Научная парадигма и интервальный метод: соотношение. Понятие парадигмального образа в философии истории//Культура народов Причерноморья. – 2001. - №21. – С. 210 – 221.
37. Масаев М. В. Роль образа в интервальном подходе в философии истории//Культура народов Причерноморья. – 2001. - №22. – С. 199 – 205.
38. Масаев М. В. Место и роль ООН в парадигмальном образе грядущей эпохи//Международное право. – 4/2001/13. – С.296 – 304.
39. Масаев М. В. Парадигмальный образ современной цивилизации в свете геополитических построений и концепций глобального политического прогнозирования//Культура народов Причерноморья. – 2004. - №55, - т.3. –С. 203 – 204.
40. Масаев М. В. Феномен образного воплощения пространственно – временного континуума исторической рефлексии//Культура народов Причерноморья. – 2004. - №56, - Т.2. – С. 96 .
41. Масаев М. В. Крест как символ парадигмального образа эпохи христианской цивилизации//Культура народов Причерноморья. – 2004. - №56. – Т.2. – С. 96 – 106.
42. Масаев М. В. Чернобыль как символ в контексте постижения парадигмальных образов и символов эпох (философско – исторический аспект)//Культура народов Причерноморья. – 2005. - №57. – Т.2. – С.148 – 149.
43. Масаев М. В. Глобальные и региональные геополитические и международно – правовые последствия атлантического выбора Украины на фоне формирования парадигмального образа новой цивилизации (философско – исторический аспект)// Культура народов причерноморья. – 2004, - №48. – Т.1. – С. 160 – 168.
44. Масаев М. В. Символизм древнерусской культуры как зрительного образа в свете концепции парадигмальных образов и символов эпох и цивилизаций//Культура народов Причерноморья. – 2005. - №63. – С. 136 – 139.
45. Масаев М. В. Образ православной церкви как апокалиптической жены (В свете концепции парадигмальных образов и символов эпох и цивилизаций)//Культура народов Причерноморья. – 2005. - №63. – С.153 – 156.
46. Толстой Л. Н. Война и мир.,т.4./Толстой Л.Н. Собр. Соч., т.7.М.,1951.
47. Меженков В. П. Русские: истоки, психология, судьба. – М.: «Русская книга», 2003. – 696 с.
48. Толстой Л.Н. Война и мир.,т.4.М.: Художественная литература, - 1968. – 376 с.
49. Толстой Л. Н. Война и мир.,т.3. М.: Художественная литература, - 1968. – 424 с.
50. Клаузевиц К. 1812 год. М., 1937.
51. Михневич Н. П. Основы русского военного искусства. Спб.,1888.

Ниметулаева Г.Ш.

КРЫМ – КАК ОБЪЕКТ ИЗУЧЕНИЯ В ЦЕЛЯХ ОХРАНЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ И РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Понятие охраны земель определено в ст. 162 Земельного кодекса Украины как система правовых, организационных, экономических и других мер, направленных на рациональное использование земель, предотвращение необоснованного изъятия земель сельскохозяйственного назначения, защиту от вредного антропогенного влияния, воссоздание и повышение плодородия почв, повышение производительности земель лесного фонда, обеспечение особого режима использования земель природоохранного, оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения [1]. Земли Крымского полуострова подвержены постоянному влиянию экзогенных, эндогенных, а также антропогенных процессов. При этом происходят оползни, селевые потоки, водная и ветровая эрозия, абразия, выветривание, загрязнение отходами, истощение, осушение и так далее, что приводит к изменению ландшафта, рельефа, структуры почвы.

В связи с увеличением освоения земель жилищной и общественной застройки в Крыму, а также их приватизацией, обеспечение экологической безопасности, рационального использования и экономической эффективности в большой степени зависит от решения комплекса научных и практических задач, связанных с интенсивной геодинамической активностью и антропогенным влиянием на экосистемы данной территории.

КРЫМ – КАК ОБЪЕКТ ИЗУЧЕНИЯ В ЦЕЛЯХ ОХРАНЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ И РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Одним из занимаемых и охраняемых площадей территории Крыма, представляющих ценное богатство Украины являются земли Крымского полуострова различных категорий, в особенности сельскохозяйственного, природно-заповедного, оздоровительного, историко-культурного назначения, лесного и водного фонда. «Земля» может рассматриваться в различных аспектах [2] и выполняет следующие функции представленные в табл. 1.

Таблица 1

<i>Земля в различных аспектах</i>	<i>Выполняемые функции</i>
Планета Земной шар Часть космической системы	Выступает объектом правового регулирования международного, экологического, природоресурсового, земельного права
Как объект природы	Выступает средством производства в сельском (использование почвы как объекта) и лесном хозяйстве; Является пространственным базисом для техногенных и природных объектов
Как природный ресурс	Незаменимость; Ограниченность - принцип рационального использования земель; Локальность и недвижимость определяется в фиксированном положении и невозможности перемещаться; Необходимость нормирования площадей земельных участков
Как объект земельных отношений	Используется людьми, которые присваивают ее продукты и используют ее полезные свойства; Связь с объективными закономерностями развития человеческого общества и общественного производства
Как объект правового регулирования	Гражданское право основано на обеспечении свободы имущественных прав субъектов, а земельное право – на обеспечении рационального использования и охраны земель как основы жизни и деятельности людей

Одной из основных задач в области целевого назначения земли является выбор экологически безопасного и рационального использования территории Крыма. Главным принципом, способствующим безопасному освоению территории, является достижение такого порядка ее освоения, при котором в массиве горных пород и земной поверхности в максимальной степени исключаются чрезмерные концентрации напряжений, способствующие активизации экзогенных процессов. Этот принцип осуществляется методом геодинамического районирования путем:

- выявления блочной структуры территории с различной степенью концентрации напряжений в блоках и по их границам;
- определения размеров зоны влияния границы блока (разломов);
- определения вида антропогенного воздействия на исследуемый участок территории;
- применения соответствующих характеру освоения территории мероприятий [3].

Земля как пространственно-операционный базис, используемый для размещения различных объектов, рассматривается как поверхность земного шара, ограниченная пространственными пределами, является недвижимым объектом и не может быть перемещена в другое место. Невзирая на тектонические движения литосферных плит, общая площадь земельного фонда не изменяется. Даже в случае возникновения эрозии, образования оврагов, ям, вулканического извержения, землетрясения и других подобных процессов пространство в определенных фиксированных координатах останется неизменным. Рельеф земной поверхности может измениться, но само земельное пространство изменениям не подвержено. Поэтому охрана земель как пространственно-территориальный базис представляет собой охрану и рационализацию использования пространства земной поверхности.

В табл. 2 представлены основные меры по охране земельных ресурсов.

Рациональное освоение территории под строительство, должно рассматриваться в двух аспектах – региональном и локальном. При районной планировке освоение территории должно размещаться на участках с благоприятными инженерно-геологическими условиями.

Таблица 2

<i>Комплекс мер по охране земельных ресурсов</i>	<i>Сущность</i>
территориальная	Комплекс мер по рациональному использованию земельного пространства, недопущение необоснованной антропогенной нагрузки, вовлечение в хозяйственный оборот как можно меньшей площади, соблюдение законодательства Украины о нормативах отвода земельных участков для нужд промышленности транспорта, энергетики
ландшафтная	Сохранение рельефа местности путем создания объектов природно-заповедного фонда, историко-культурных заповедников, эколого-туристских маршрутов и др., также предполагает предотвращение опасных естественных объектов, запрещение проведения земляных работ
функциональная	Установление определенных требований к рельефу местности, структуре и качеству зе-

	мель, обеспечение возможности использования данного земельного участка для размещения экологически опасных объектов
охрана почв рекультивация мелиорация	Трудновозобновляемый ресурс природы, в отличие от земли – движимый объект Восстановление нарушенных хозяйственной деятельностью человека почв с осуществлением землевания Комплекс гидротехнических, культуротехнических, химических и др. мероприятий, осуществляемых для регулирования водного, теплового и т. д. режима почв т.е. улучшение земель, а не их разрушение с последующим восстановлением
консервация земель	В соответствии со ст. 172 Земельного кодекса консервации подлежат деградированные и малопродуктивные земли, хозяйственное использование которых является экологически опасным и экономически неэффективным

Локальный аспект рационального освоения территории предусматривает распределение в районе отдельных участков под различные виды строительства, которые сведут к минимуму вмешательство человека в природную обстановку и обеспечат наименьшую инженерную подготовку территории.

Поскольку комплекс мер по охране земельных ресурсов должен быть экономически выгодным, в перспективе, рациональное освоение территории с учетом геодинамического районирования позволит уменьшить затраты на борьбу с вредными воздействиями природного характера, а также в свою очередь, объективно дать денежную оценку землям, которые подлежат приватизации.

Источники и литература

1. Ведомости Верховной Рады Украины. – 2002.-№3-4.-С.27.
2. Земельное право Украины: Учеб. пособие/Авт.кол.: Беженарь А.М., Бердников Е.С., Бондар Л.А. и др.; Под ред. Погребного А.А., Каракаша И.И. –К.: Истина, 2002.-496 с.
3. Методические рекомендации по обеспечению экологической безопасности при оползневых явлениях в Бахчисарайском районе Крыма на основе геодинамического районирования недр/И.М. Батугина, Г.Ш. Ниметулаева, И.М. Петухов и др.,-М.: МГГУ. -2003.-18 с.

Пальчук В.В.

СУЩНОСТЬ КАТЕГОРИЙ “РАБОЧАЯ СИЛА”, “ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ”, “ТРУДОВОЙ ПОТЕНЦИАЛ” И ИХ ВЗАИМОСВЯЗЬ

Проблема формирования и использования трудового потенциала на протяжении всей истории развития человеческого общества, в разной степени осознанности, но постоянно является одной из ключевых. При любой форме собственности, развитии техники и технологий создание действенного механизма использования трудового потенциала определяет степень эффективности экономики в целом.

Разработка основных направлений повышения эффективности использования трудового потенциала требует, прежде всего, уточнения сущности основных категорий «рабочая сила», «трудовые ресурсы», «трудовой потенциал» и их взаимосвязи.

Экономическую категорию “рабочая сила” ввел в научный оборот К. Маркс в “Капитале”, определив ее так, что из этой формулировки вытекает ее качественное своеобразие, источники ее интенсивного развития: “Под рабочей силой, или способностью к труду, мы понимаем совокупность физических и духовных способностей, которыми обладает организм, живая личность человека, и которые пускаются им в ход всякий раз, когда он производит какие-либо потребительные стоимости” /8, с.178/. При этом он подчеркивает, что эти способности проявляются в форме конкретного труда, которые можно охарактеризовать профессиональными и квалификационными признаками, степенью использования. Функционально рабочая сила связана с конкретным местом ее приложения: отраслью, предприятием, рабочим местом.

Рабочая сила является неотъемлемой принадлежностью ее носителя – человека, вне зависимости от пола и возраста (эти характеристики относятся не к рабочей силе, а к ее носителю). Люди в трудоспособном возрасте в действительности не только работники, но и жители населенных пунктов, потребители духовных и материальных благ. Категория “рабочая сила” непосредственно связана с понятием о работнике как носителе рабочей силы.

Понятие “работник”, т.е. человек, участвующий в труде, гораздо глубже и многограннее, чем одно из его проявлений - рабочая сила. С этой точки зрения полное отождествление рабочей силы с работником принципиально недопустимо. Наука выделяет работника в качестве живого фактора производства. К.Маркс, рассматривая факторы производства, подчеркивал, что именно работник, а не рабочая сила, представляет такой фактор. “Каковы бы ни были общественные формы производства, рабочие и средства производства всегда остаются его факторами” /9, с.43/. Применительно к работнику можно говорить, что рабочая сила представляет его ресурс в том смысле, что работник в процессе труда расходует свою рабочую силу. В теории факторов производства рабочая сила выступает как атрибут ее носителя – работника, вместе с ним в качестве живого, личного фактора производства. Представляя главную производительную силу общества, работники воплощают в себе наиболее активный человеческий фактор, вступающий в единение со средствами производства, образующими его вещественный фактор. И кроме физиологических возможностей участника трудового процесса в это понятие вкладывается представление о знаниях человека, квалификации, умении, способности его выполнять не только простой, но и сложный труд.

В отечественной экономической литературе существуют две точки зрения на понятие “рабочая сила”. По мнению одних авторов, рабочая сила выделяется по признаку участия работников в материальном