

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.П. АСТАФЬЕВА

(КГПУ им. В.П. Астафьева)

ФАКУЛЬТЕТ БИОЛОГИИ, ГЕОГРАФИИ И ХИМИИ
Кафедра географии и методики обучения географии

Специальность 050103.65 - География
Квалификация «Учитель географии»

ДОПУСКАЮ К ЗАЩИТЕ
И.о. зав. кафедрой географии и методики
обучения географии
_____ Н. А. Лигаева
(подпись)
« 11 » _____ декабря _____ 2015 г.

Выпускная квалификационная работа

**ЭКОНОМИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ ТАСЕЕВСКОГО РАЙОНА
КАК ФОРМА ВНЕКЛАССНОЙ КРАЕВЕДЧЕСКОЙ РАБОТЫ**

Выполнил студент группы _____

1
(номер группы)

А.В. Абросимов _____
(И.О. Фамилия)

А.В. Абросимов 05.12.15.
(подпись, дата)

Форма обучения _____

Заочная

Научный руководитель:

старший преподаватель Журавкова Н.В.
(ученая степень, должность, И.О. Фамилия)

Н.В. Журавкова 7.12.2015
(подпись, дата)

Рецензент

к.т.н., доцент Прохорчук М.В.
(ученая степень, должность, И.О. Фамилия)

М.В. Прохорчук 10.12.2015
(подпись, дата)

Дата защиты 22.12.2015

Оценка _____

Красноярск
2015

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение.....	3
Глава 1. Административный район как низовое звено в экономическом районировании страны.....	6
1.1 Теоретические основы экономического районирования.....	6
1.2 Место и роль низовых районов в составе экономических районов.....	13
1.3 Место Тасеевского района в системе административных районов Красноярского края.....	15
Глава 2. Экономико-географическое изучение Тасеевского района.....	16
2.1 Общие сведения.....	16
2.2 Факторы развития хозяйственного комплекса района	18
2.3 Отраслевая и территориальная структура хозяйственного комплекса района.....	38
2.4 Проблемы и перспективы социально-экономического развития Тасеевского района	51
Глава 3. Использование материалов выпускной квалификационной работы в изучении географии Тасеевского района.....	52
3.1 Предметная неделя как эффективная форма внеклассной краеведческой работы	52
3.2 Методическая разработка предметной недели «Мой выбор – моя малая Родина».....	54
Заключение.....	66
Библиографический список.....	68

ВВЕДЕНИЕ

У каждого муниципального района Красноярского края свой неповторимый облик, история и география. Известность одних не выходит за пределы района или края в целом. Другие, несмотря на малые размеры, приобрели широкую известность.

К последним можно отнести Тасеевский район, который известен благодаря Троицкому солеваренному заводу, чью соль когда-то поставляли к царскому столу; Тасеевской партизанской республике, известной на всю Сибирь в годы Гражданской войны, и богатым природным ресурсам. Район выделяется запасами угля, поваренной соли, гипса, лесных ресурсов. Перспективы развития района связаны с использованием его природно-ресурсного потенциала.

Изучая материалы о Тасеевском районе, выяснилось, что в литературе достаточно широко освещены вопросы физической географии, книги по экономической географии имеют описательный характер и не дают полной характеристики Тасеевского района. Кроме того, после реформ 1990-х годов экономика района претерпела существенные изменения. Структура хозяйства района изменилась, многие предприятия прекратили существование, были нарушены внутрирайонные связи, по иному стали оцениваться факторы, оказывающие влияние на развитие района.

Исходя из актуальности данной проблемы, учитывая недостаточность информации по данному вопросу, затруднения к ее доступу для учащихся 9-11 классов, была определена тема исследования: «Экономико-географическое изучение Тасеевского района».

Объект исследования – Тасеевский муниципальный район Красноярского края.

Предмет исследования – экономико-географическое изучение Тасеевского района.

Цель: изучить основные пункты экономико-географической характеристики Тасеевского района.

Задачи:

1) дать социально-экономическую оценку территории и экономико - географического положения Тасеевского района;

2) изучить структуру природно-ресурсного потенциала, вопросы его охраны и преобразования;

3) охарактеризовать население района, трудовые ресурсы и их использование;

4) дать оценку современного состояния ведущих отраслей хозяйства,

5) выявить внутрирайонные различия в хозяйственном освоении территории района.

6) разработать методические рекомендации по организации внеклассной краеведческой работы по географии района для учащихся 9-11 классов.

При выполнении работы были использованы следующие методы:

анализ литературных источников;

картографический метод;

статистический метод;

историко-географический.

В первой главе работы раскрыты теоретические основы отечественного экономического районирования: его роль и актуальность для экономики страны; основные его элементы – территориальная дифференциация производительных сил, экономический район, специализация районов, территориальное разделение труда.

Во второй главе дается представление о Тасеевском муниципальном районе Красноярского края, его площади, административно-территориальном делении. Далее рассматриваются факторы развития района, в том числе оценка экономико-географического положения района, раскрыто влияние

исторического и природно-ресурсного факторов, характеристика населения района, особенности его размещения и демографическая ситуация в районе. В третьем разделе главы рассматривается отраслевая структура хозяйства; ведущие отрасли хозяйства, вспомогательные и обслуживающие производства. Выявляются внутрирайонные различия, обозначены проблемы и перспективы социально-экономического развития района.

В третьей главе приведены методические рекомендации по применению материалов выпускной квалификационной работы в организации внеклассной краеведческой работы по географии 9-11 классов; в частности разработка общешкольного мероприятия предметная неделя «Мой выбор – моя малая родина».

Глава 1. Административный район как низовое звено в экономическом районировании страны.

1.1. Теоретические основы экономического районирования

В последние десятилетия развитие науки привело к формированию в рамках отдельных наук новых территориальных дисциплин. Например, в экономической науке возникла региональная экономика, в социальной науке региональная социология, в политической науке региональная политология, в географии несколько региональных дисциплин. Часто все названные региональные дисциплины объединяются, формируя региональную науку. В этом случае классификация наук основывается не на предметном, а на методологическом – территориальном принципе.

Результатом исследований во всех региональных дисциплинах является система соответствующих районов. В настоящее время в общественно-географических дисциплинах известны многочисленные системы районирования: экономического, социального, политического, экономико-географического, социально-географического, политико-географического, природно-хозяйственного и др. Существуют опыты отраслевого районирования, выполненного в рамках отдельных отраслей хозяйства и систем расселения населения [26].

Современная наука рассматривает любой район как своеобразную систему. Каждая из известных систем есть конкретизация общих представлений о системе, а также общих свойств систем. Рассмотрим свойства систем населения и хозяйства, исходя из общей теории систем [22].

Известно, что для системы характерны следующие общие свойства:

1. Наличие хотя бы одного элемента. Таким элементом в хозяйственной системе выступает предприятие, учреждение, населенный пункт.
2. Наличие связей между элементами системы.

3. Наличие цели, к достижению которой стремится развивающаяся система.

Общая цель развития системы, наряду со связанностью ее элементов, создает ее цельность.

4. Дополнительная эффективность развития системы (эмергентность), которая создается благодаря ее функционированию именно как единого целого.

5. Структурность, иерархичность, подчиненность структурных единиц.

6. Открытость: каждая система имеет вход и выход.

7. Динамичность - прогрессивная и регрессивная (во втором случае система распадается).

Все эти свойства характерны для каждой из территориальных систем населения и хозяйства. В то же время они характерны и для каждого типа района. Типы районов отличаются друг от друга, целью развития и составом элементов, а значит и используемой информацией.

Районирование и системность – темы, которые наполняют современные исследования, ведущиеся науками о Земле, в частности экономической географией. Районирование и системность приобрели существенное значение потому, что никогда еще освоение территории, ее природных ресурсов не вели столь интенсивно, как в настоящее время. Взаимосвязь хозяйственных процессов в жизни любой страны так сильна, что игнорирование ее не позволяет сделать научно обоснованных выводов и неизбежно приводит к ошибкам в практической деятельности [17]. Жизнь требует выявления развивающихся природных, хозяйственных, общественных систем, исследования причин их возникновения, законов их формирования, предвидения перехода одного типа систем в другой. Углубленные исследования отдельных хозяйственных процессов приобретают научный и практический смысл лишь при условии, если их рассматривают как части общего хода хозяйственного развития страны.

Хозяйственные и социальные процессы взаимодействуют друг с другом и с природой на конкретной территории, в конкретных районах, поэтому районирование и системность – понятия связанные друг с другом [17]. Географы стали заниматься районированием и изучать отдельные районы не только в последние годы. Они делали это и прежде. Однако новые условия развития хозяйства и общества в целом наполнили район новым содержанием и привели к необходимости использовать при его изучении новые методы или «модернизировать» уже существующие.

Научная категория «район» - изначальное понятие в географии [17]. Один из основателей советской экономической географии в России Н.Н.Колосовский писал, что учение о районировании есть такое же исходное понятие для географии, как учение о числе в математике, материи и энергии в физике, клетке в биологии.

Что экономическая география сейчас понимает под понятием “экономический район”? В своей хозяйственной деятельности люди с давних времен использовали особенности природных и экономических условий разных территорий для производства разнообразной продукции, которой затем обменивались. Например, древняя Римская империя могла удовлетворить потребности граждан Рима в продовольствии, ввозя его из подвластного Риму Карфагена, который был, как сказали мы бы теперь, «хлебной базой» империи и снабжал Рим зерном, так как его производство в Риме и его окрестностях было недостаточным для нужд населения города [17].

Процесс, выражающийся в различии производимых видов продукции в отдельных территориальных частях страны, в науке называется территориальной дифференциацией производительных сил [22]. С развитием человеческого общества процесс углубляется: промышленность отделяется от сельского хозяйства, возникают и другие отрасли хозяйства: торговля, транспорт, связь и т.д. Внутри данных отраслей хозяйства обособляются

отдельные производства, образуя отрасли промышленности (топливная, металлургическая и др.), отрасли сельского хозяйства (животноводство, полеводство и др.), отрасли транспорта (железнодорожный, водный) и т.д. Обособление отраслей сопровождается сосредоточением их в отдельных частях страны, т.е. возникают территории, хозяйство которых специализируется на производстве той или иной продукции. Если продукция данных территорий играет отдельную роль в хозяйстве страны, то на них формируются хозяйственные районы. Наряду со специализацией районов развивается обмен между ними. Возникает территориальное разделение труда [22]. Территориальное разделение труда – одновременное и совместное проявление специализации и обмена.

Таким образом, районирование – это научная дисциплина, изучающая объективный процесс территориальной дифференциации населения и хозяйства в различных странах, движущие силы данного процесса и его результат: систему районов страны, их связь друг с другом [22]. Так как система районов – отражение объективного процесса территориальной дифференциации населения и хозяйства, то и районы существуют объективно.

Экономические районы формируются под воздействием территориального разделения труда. Территориальное разделение труда проявляется в различных социально-экономических условиях по-разному, поэтому производственные отношения выступают как важнейший фактор образования и развития экономических районов [26].

Специализация хозяйства района зависит от природных ресурсов, которыми он обладает. Она также зависит от трудовых ресурсов, их количества, состава, трудовых навыков населения, от накопленных материальных ценностей. В ряде стран, где отдельные крупные национальные образования концентрируются в каких-то ареалах, возникает необходимость учитывать при районировании национальный фактор [26].

Например, Россия – многонациональная страна; при ее районировании национальный фактор играет существенную роль.

Район – результат взаимодействия нескольких районообразующих факторов. При этом значение каждого из них меняется в процессе развития общества. Содержание района определяется характером взаимодействия районообразующих факторов. Это позволяет сделать вывод, что интегральный район представляет собой совокупность природных, технических, экономических, социальных, политических элементов или по-другому, район есть совокупность материально-технических производственных отношений и надстройки [17]. Экономическая и социальная география не устанавливает законов развития производственных отношений и надстройки, а также их территориальных различий. Данную задачу решает региональная экономика. При решении проблем районирования география должна исходить из выводов региональной экономики. Изучая производительные силы, географ всегда учитывает, что это понятие включает в себя как общественные, так и естественные производительные силы.

Исследование процесса районообразования и его результата – системы районов требует усилий различных наук: географических, юридических, экономических. Роль экономической географии при решении проблем районирования определяется тем, что она – единственная наука, которая занимается территориальной организацией хозяйства с его материально-вещественной стороны в связи с общественными отношениями, техникой, природными условиями и ресурсами, населением (в том числе трудовыми ресурсами и этносом).

При этом экономическая и социальная география может участвовать в решении многих важнейших задач [26]:

оценка соответствующей системы районов страны с точки зрения эффективности специализации их хозяйства и организации межрайонных связей;

оценка целесообразности существующей внутрирайонной территориальной организации хозяйства каждого района;

оценка эффективности выпускаемых производством каждого района конкретных видов продукции;

формирование перспективных программ межрайонных связей по конкретным видам продукции и межрайонных миграционных потоков населения;

формирование энергетической и транспортной систем страны на основе анализа межрайонных связей по конкретным видам продукции;

оценка хозяйственных взаимоотношений между производственными базами и выработка предложений об изменениях существующей системы территориального деления страны; определение роли каждого района в хозяйстве страны;

формирование вариантов развития конкретных производственных процессов в соответствии с последними достижениями научно-технического процесса;

формирование представлений о структуре производительных сил каждого района, определение подрайонов, микрорайонов, ведущих индустриальных центров;

определение потребностей населения каждого района в конкретных видах продукции и услуг и возможностей их удовлетворения за счет собственного производства;

оценка целесообразности существующего природопользования в каждом районе; определение путей взаимодействия природы и хозяйства

на перспективу применительно к природным и экономическим особенностям района;

оценка рациональности существующего расселения и формирование прогноза расселения на перспективу;

определение эффективных пропорций между запасами природных ресурсов и их использованием, между экономическими ресурсами и их использованием, между производственными процессами, между потребностями населения и их удовлетворением;

разработка проблем управления хозяйством, в том числе управления использованием природных ресурсов, их подготовкой к эксплуатации, разведке и т.д.

Названные задачи являются сложными сами по себе, в настоящее время они усложняются, потому что они развиваются в условиях реформирования экономики в России. Особенности развития хозяйства различных районов страны, его территориальная дифференциация становятся предметом пристального внимания всех, кто имеет отношение к решению хозяйственных вопросов. Однако их правильное решение возможно лишь на основе теории районирования, призванной объяснить и предвидеть процессы территориальной дифференциации, территориальной организации хозяйства и населения.

Экономическое деление страны имеет сложную структуру [22]. С одной стороны, основные экономические районы подразделяются на подрайоны, а те – на подрайоны второго порядка. В пределах последних выделяются микрорайоны, которые представляют агропромышленные образования, в которых промышленность представлена некрупными предприятиями, либо микрорайоны, формирующиеся вокруг крупной совокупности промышленных предприятий, сконцентрированных в одном или нескольких тесно связанных между собой населенных пунктах. Такой тип микрорайонов принято называть узловым.

1.2. Место и роль низовых административных районов

в составе экономических районов

Улучшение территориальной организации производства в России с ее обширными пространствами, исключительно разнообразными и богатыми природными условиями и ресурсами, с возросшими масштабами и сложностью хозяйства вызывает объективную необходимость как крупного, так и дробного экономического районирования.

Современное экономическое районирование России включает три основных звена: высшее звено – крупные экономические районы; среднее звено – края, области, республики; низовые районы – административно-хозяйственные районы, городские и сельские районы. Каждый вид экономического районирования отвечает определенным задачам территориального развития [22].

Высшее звено районирования – крупные экономические районы (макрорайоны) – в виде групп республик, краев и областей – используются центральными республиканскими органами власти для общегосударственного управления экономикой в территориальном разрезе. Крупные экономические районы – это четко специализированные и относительно завершенные территориально-хозяйственные комплексы, играющие важную роль в общероссийском разделении труда. Располагая значительной территорией, большой численностью населения, разнообразным природно-ресурсным потенциалом, крупные экономические районы имеют четко выраженную специализацию (до 5-7 отраслей). Чем больше территория крупного экономического района, тем шире его производственный профиль, сложнее хозяйственный комплекс. В настоящее время в составе России находятся 11 крупных экономических районов: Северный, Северо-Западный, Центральный, Центрально-Черноземный, Волго-Вятский, Поволжский, Северо-Кавказский, Уральский, Западно-Сибирский, Восточно-Сибирский, Дальневосточный;

Калининградская область рассматривается отдельно или в составе Северо-Западного района [27].

Крупные экономические районы состоят из мезорайонов, которые представляют собой субъекты РФ. Субъекты РФ – это административно-территориальные образования, имеющие орган государственной власти, собственный бюджет и собственность. В 2015 году в состав России входило 85 субъектов федерации - 46 областей, 22 республики, 4 автономных округа, 9 краёв, 1 автономная область и 3 города федерального значения [27]. В экономическом отношении они также являются специализированными комплексами, но с более ограниченным составом отраслей (производств) и хозяйственными связями. Данные республики, края и области – важные звенья регионального планирования и государственного руководства народным хозяйством. В свое время они замыслились с учетом не только национальной общности населения и интересов административного управления, но и их экономического единства и целостности как хозяйственных комплексов в системе общественного территориального разделения труда. В практике территориального планирования нередко выделяют экономические подрайоны макрорайонов (небольшие группы республик, краёв, областей), представляющие собой внутрирайонные хозяйственные зоны, характеризующиеся единством специализации и тесными производственными связями. Подрайонами мезорайонов являются автономные округа[22].

Последний уровень территориальной структуры хозяйства представлен микрорайонами (низовыми административными районами) - это города, городские и сельские административные районы, сельсоветы и т.д. Они являются составными частями субъектов РФ, имеют свои органы власти и управления, бюджет, собственность и являются основой местного самоуправления. Они не входят в вертикаль государственной власти. На 1 января 2015 года в соответствии с административно-территориальным

делением в РФ насчитывалось 1867 районов, 1091 городов, 329 городских районов, 1922 поселка городского типа, 24444 сельских администраций [27].

Они представляют собой первичные территориальные звенья в таксономии экономического районирования. В их основе – начальные специализированные территориально-производственные комплексы.

Важная особенность единиц административно-территориального устройства – наличие в них государственных (региональных) и местных (муниципальных) органов, осуществляющих функцию управления и регулирования хозяйственным, социальным и культурным развитием [22].

Низовые экономические и административные районы играют важную роль в разработке и выполнении перспективных и годовых программ развития районного хозяйства и социально-культурного строительства, в размещении и специализации предприятий по производству и переработке сельскохозяйственной продукции, местной промышленности, бытового обслуживания, торговли и общественного питания.

В настоящее время хозяйственная основная деятельность осуществляется в регионах. Им дано право самостоятельно решать экономические проблемы, устанавливать межрегиональные связи и связи с зарубежными странами. Каждый регион России имеет присущие ему природные ресурсы, особенности их размещения, национальные и исторические черты, свою структуру хозяйства, уровень экономического развития, специализацию. Каждый регион занимает определенное место в хозяйственном комплексе страны, составляя в то же время единое экономическое целое с другими регионами.

1.3 Место Тасеевского района в системе административных районов Красноярского края

Тасеевский район расположен в Канской группе административных районов Центрально-Красноярского внутрикраевого района (рис. 1). Расположен в северо-восточном направлении от краевого центра – г. Красноярска [8].

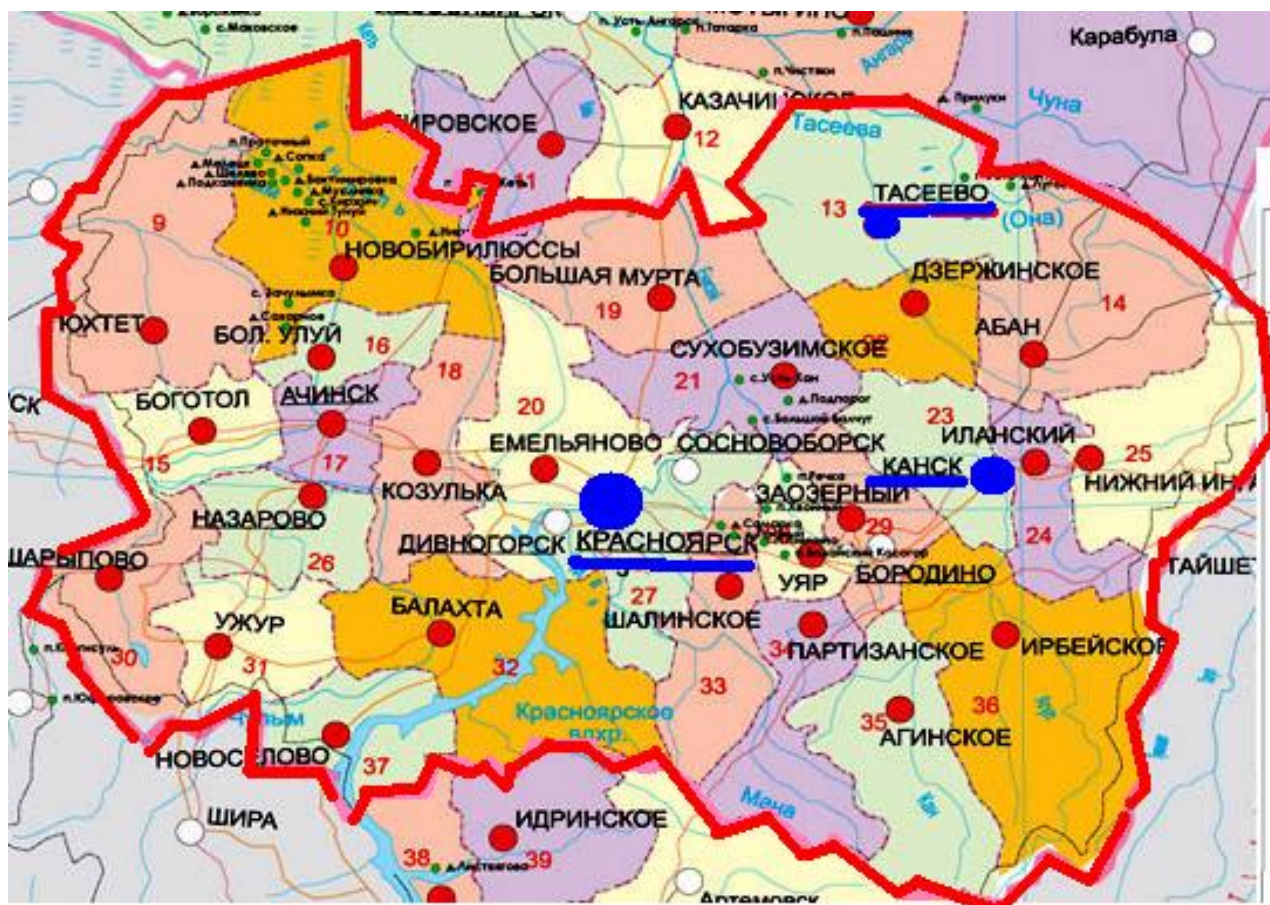


Рис. 1. Тасеевский район на карте Центрально-Красноярского района [8].

Глава 2. Экономико-географическое изучение Тасеевского района.

2.1 Общие сведения

Тасеевский район расположен на правом берегу Енисея в Канской группе административных районов Центрально-Красноярского внутрикраевого района, в 130 км к северо-западу от Канска и на расстоянии 340 км от краевого центра [8]. Район относительно изолирован, так как с Транссибирской железной дорогой (г. Канск) и с Приангарьем связан автодорогой республиканского значения Канск-Тасеево-Троицк-Устье, с другими регионами связи не имеет.

Постановлением Президиума ВЦИК и Сибревкома от 4 апреля 1924 года Тасеевский район был организован с центром в селе Тасеево, в составе из четырех волостей. Законом Красноярского края от 25 февраля 2005 г. № 13-3116 установлены границы района, он наделен соответствующим статусом муниципального образования, а также находящиеся в его границах иные муниципальные образования. На основании этого Закона определен центр муниципального образования – село Тасеево [5].

Площадь района составляет 9923 км². Административным центром является село Тасеево. В состав района включены 8 сельсоветов: Тасеевский, Вахрушевский, Фаначетский, Весёловский, Троицкий, Хандальский, Суховский, Сивохинский. Населённых пунктов – 28 (Рис. 2).



Рис. 2. Административно-территориальное устройство района [5]

Природа района относительно однородна. Преобладают равнинные и низкогорные ландшафты. Центр, север и восток района расположены на Приангарском плато Среднесибирского плоскогорья, крайний запад занят низкогорным Енисейским кряжем, юго-запад находится в северной части Канско-Рыбинской котловины. Типично подтаежный район. В центре протекает небольшая река Усолка - левый приток реки Тасеевой, впадающей в Ангару, а на северо-востоке - Бирюса, которая вместе с Чуной дает начало реке Тасеевой. Реки имеют лесосплавное значение. Природные ресурсы разнообразны, в основном это - лес, поваренная соль, бурый уголь, гипс и другие полезные ископаемые.

В социально – экономическом отношении исторически Тасеевский район развивался как агропромышленный и лесозаготовительный. В настоящее время ведущей отраслью хозяйства района является добыча бурого угля. В пределах Тасеевского района находится западная часть Абанского угленосного района Канско-Ачинского бассейна

2.2 Факторы развития хозяйственного комплекса района.

Экономико-географическое положение

Тасеевский район расположен в северо-восточной части Красноярского края, на правом берегу Енисея в Канской группе административных районов Центрально-Красноярского внутрикраевого района, в 130 км к северо-западу от Канска. Расстояние от села Тасеево до Красноярска 340 км [8].

Район граничит на востоке с Абанским, на юге с Дзержинским и Сухобузимским, на западе с Большемуртинским и Казачинским, на севере с Мотыгинским и Богучанским районами Красноярского края (рис.3).

С западной стороны село Тасеево огибает автомобильная дорога регионального значения «Канск-Тасеево-Устье», которая обеспечивает выход в северном направлении в Нижнее Приангарье; в южном направлении – на основную транспортную сеть России и Красноярского края - автомобильную дорогу федерального значения М-53 «Байкал». На территории района отсутствует железная дорога. С Транссибирской железной дорогой район связан автодорогой республиканского значения «Канск-Тасеево-Троицк». С соседними районами – Дзержинским и Мотыгинским связан автодорогами, с другими районами транспортная связь отсутствует. [19].

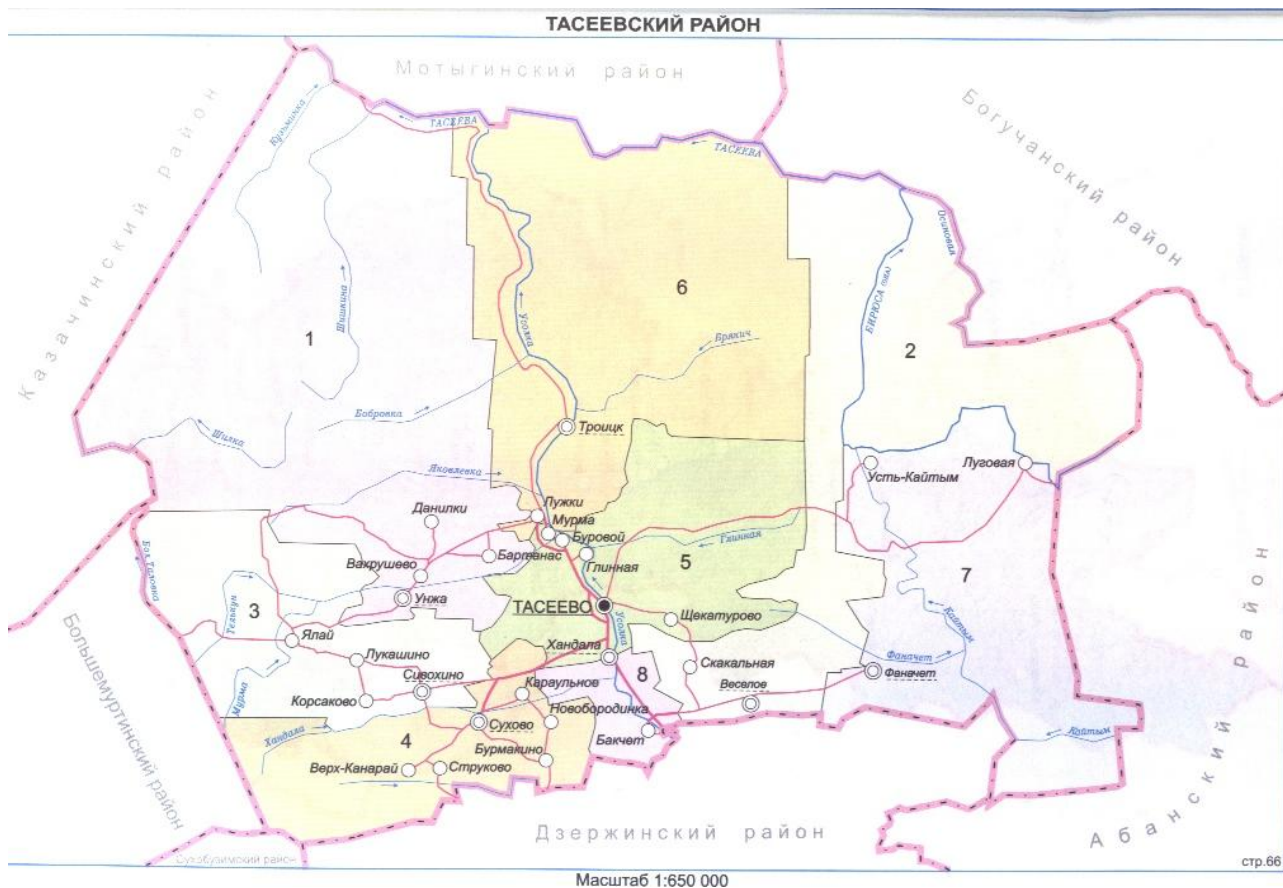


Рис 3. Экономико-географическое положение Тасеевского района [19].

Потенциально район можно рассматривать как транзитно-перевалочный центр по снабжению Нижнего Приангарья и северных территорий Красноярского края.

Исторический фактор

Заселение территории района русскими началось с первой половины XVII века, что было связано с присоединением к Русскому государству в 20-х годах XVI века приангарских тунгусов (эвенков) и асанов, обитавших по притоку Ангары - реки Тасеевой [5]. В 1640 году на реке Усолке был построен Тасеевский острог (ныне село Тасеево). В 1641 году возникло Усолье (современное село Троицк). Его основание связано с открытием в низовьях реки Усолки соляных источников. Здесь в 1642 году енисейские посадские люди Алексей и Иван Жилины построили соляную варницу (рис. 4).



Рис.4. Троицкий солеваренный завод [5].

В XVII-XVIII вв. сользавод снабжал солью весь Приенисейский край. Помимо соли на заводе из местных руд делали железные, медные и серебряные изделия, пользовавшиеся большим спросом у местного населения. Часть продукции вывозилась за пределы волости. В начале XIX века на заводе вываривалось до 50 тыс. пудов соли в год, в середине века - свыше 150 тыс. пудов. В 1870-х году на нем работало до 500 человек, преимущественно ссыльных каторжан [13].

В досоветский период основными занятиями населения района были земледелие, скотоводство, охота на соболя. Развитие получили промыслы - кузнечное дело, выделка кожи и изготовление обуви.

После Октябрьской революции и окончания гражданской войны в районе возникло 6 коммун, к началу 1930-х годов образовалось свыше 20 колхозов [14]. Сельское хозяйство стало важнейшей отраслью хозяйства района. С появлением техники для колхозных полей были организованы машинно - тракторные станции (МТС). Для перевозки сельскохозяйственной продукции

образовался автоотряд, который впоследствии преобразовался в автороту, а затем в автохозяйство.

В годы Великой Отечественной войны на территории района размещалось 72 колхоза и 3 машинно-тракторных станции [24], где в основном работали женщины и дети. В зимнее время колхозники заготавливали лес. Стабильно продолжал работать солеваренный завод.

В послевоенный период в промышленности самым крупным предприятием стал Тасеевский леспромхоз, в котором до последнего времени шла вырубка и продажа государству добротного сибирского леса. Годовые объемы составляли сотни тысяч кубометров делового леса. В Усольском и Каменском леспромхозах осуществляли вырубку и переработку леса. В целях лесовосстановления были образованы два лесхоза – Усольский и Межхозяйственный. В сельском хозяйстве шло укрупнение колхозов, образовался 1 совхоз, объемы сельскохозяйственного производства выросли в растениеводстве и животноводстве. Средняя урожайность достигала 20 центнеров с гектара [24]. Совхоз «Суховский» признавался победителем краевого и всесоюзного соревнования. На базе МТС образовалось «Сельхозтехника», обеспечивающая ремонт сельхозтехники. В районе велось строительство современных домов, школ и многих зданий двумя строительными организациями – МПМК и РСУ. В районе был кирпичный завод. Получила развитие пищевая промышленность – в районе появились хлебозавод, молочный завод, колбасный цех и цех по производству газированных напитков.

Постсоветское время характеризуется спадом производства во всех отраслях хозяйства района и прекращением деятельности многих предприятий. Вместо крупных колхозов и совхозов появились мелкие фермерские хозяйства. Прекратили существование все леспромхозы, их заменили малые частные предприятия, которые занимаются только лесозаготовкой. Солеваренный завод

перешел в частную собственность, в настоящее время не работает. В связи с отменой авиаперевозок автотранспортное предприятие осуществляет не только грузовые, но и автобусные перевозки. Объемы строительных работ уменьшились в связи со сменой формы собственности предприятий.

Исторический фактор сыграл одну из ведущих ролей в развитии хозяйственного комплекса, так как основой современного хозяйства района остаются отрасли и предприятия, которые сформировались на разных этапах исторического развития района, несмотря на то, что они существенно изменились в условиях рыночной экономики.

Природно-ресурсный фактор

На территории Тасеевского района преобладают равнинные и низкогорные ландшафты. Рельеф территории района неоднороден, расчлененный густой сетью логов, долинами рек и ручьями. К территориям, относительно благоприятным для освоения по комплексу природных условий, отнесены площади с уклонами поверхности преимущественно до 10%, с устойчивыми грунтами оснований, уровнем залегания грунтовых вод свыше 2-х метров, отсутствием неблагоприятных для строительства физико-геологических процессов. Такие площади выделены локально в прибрежной зоне вдоль Усолки и ее притоков [9]. Таким образом, рельеф в ряде мест на территории района является сдерживающим фактором при хозяйственном освоении площадей, что требуют дополнительных финансовых затрат.

Климат - резко- континентальный, что определяет географическое положение района вдали от океанов, внутри огромного континента. Климатические условия характеризуются холодной продолжительной зимой и коротким жарким летом. Устойчивый снежный покров образуется в конце октября и сходит в конце апреля [1]. Низкие температуры в зимнее время года накладывают определенный отпечаток на условия жизни людей и развитие хозяйства. Прежде всего, это проявляется в необходимости строить

утепленные жилища, отапливать жилье и производственные помещения, обеспечивать стойловое содержание скота, использовать специальную технику в северном исполнении, снегоуборочную технику для расчистки транспортных магистралей, улиц и тротуаров, затрачивать дополнительные запасы топлива для работы транспортных средств во время работы при низких температурах. Все это требует не только организации специальных производств, но и огромных материальных ресурсов, прежде всего энергозатрат. Сельское хозяйство в районе относится к зоне рискованного земледелия, где посевы часто подвергаются заморозкам, летней засухе, градобоению, осенью часто урожай попадает под снег, что ведет к большим потерям зерновых при уборке. В силу низкого агроклиматического потенциала, развитие крупнотоварного сельского хозяйства не перспективно, а из-за высокой лесистости количество сельхозугодий ограничено [1].

Минерально-сырьевые ресурсы представлены месторождениями осадочных полезных ископаемых и разнообразными их проявлениями (рис.5).

В настоящее время экономику района определяет бурый уголь. В пределах Тасеевского района находится западная часть Абанского угленосного района Канско-Ачинского бурого угольного бассейна. В пределах района располагается южная часть Тасеевского месторождения каменного угля, расположенного в Мотыгинском районе и Суховское месторождение бурого угля. 15 проявлений каменного угля известны. Месторождения торфа заслуживают внимания. Прогнозные ресурсы Тынысского проявления горючего газа не оценивались [10].

Из осадочных ископаемых также на территории района имеются большие запасы каменной и поваренной соли (Троицкое месторождение). В 2000 году добыто 5107 м³ рассолов, из которых выпарено 1569 т поваренной соли. Известно 5 проявлений с прогнозными ресурсами каменной соли - 34220 млн. т и 5 рассольных источника, прогнозные ресурсы в которых не определены [10].

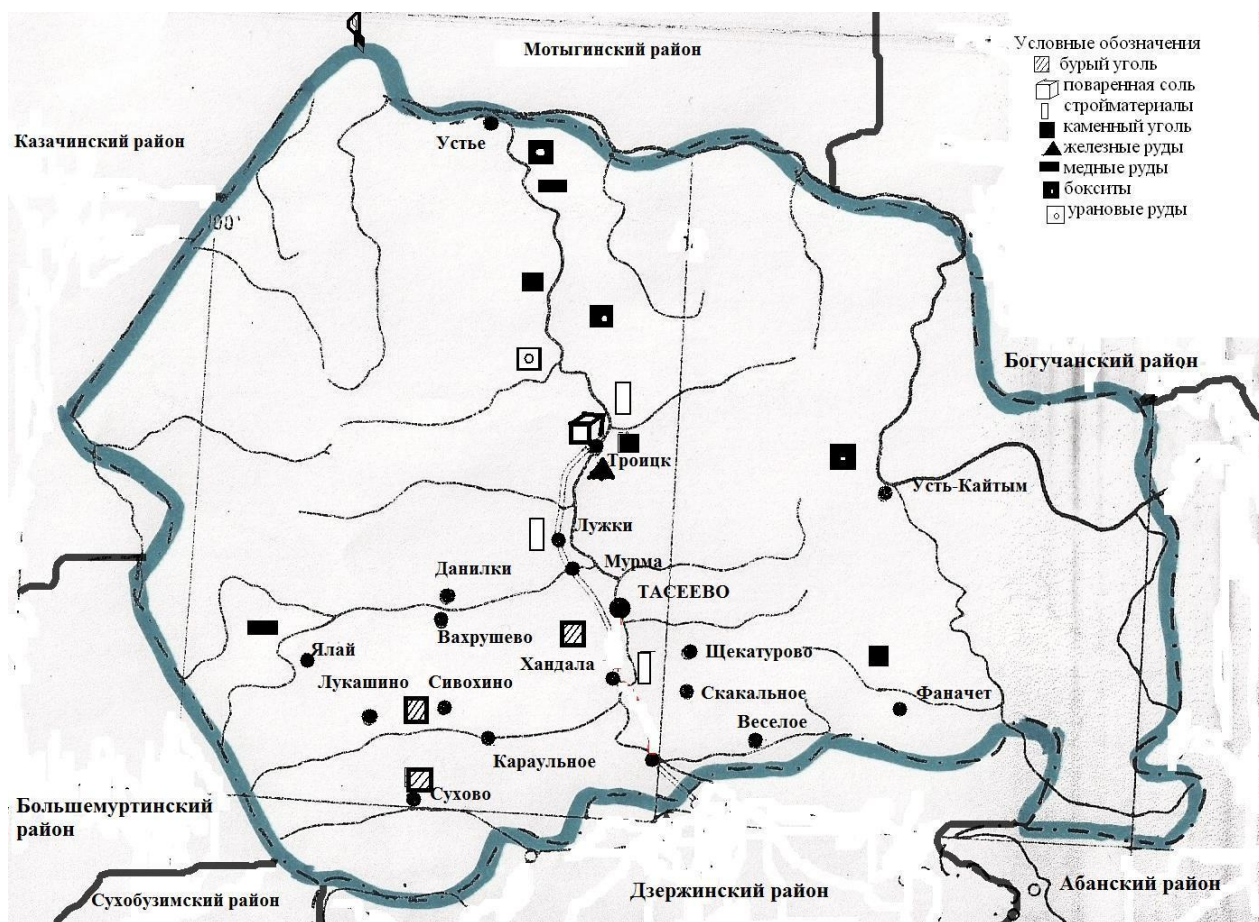


Рис.5. Месторождения полезных ископаемых в Тасеевском районе [10].

Рудные полезные ископаемые на территории района представлены проявлениями железа, меди, свинца, цинка, урана. Известно проявление сидеритовых руд, ресурсы которого не оценивались, оно разрабатывалось в XIX веке. В районе известно по одному проявлению меди, свинца, цинка, три проявления бокситов, ресурсы которых не оценивались [10].

Сырье для производства строительных материалов: пески стекольные представлены 6-ю проявлениями; песчано-гравийные материалы сосредоточены в трёх проявлениях; камни строительные; карбонатные породы для строительной извести - Троицко-Заводское проявление; гипсы и ангидриты для алебаstra и строительных изделий - Троицкое месторождение гипсов и ангидритов.

Известны проявления поделочного камня: горный хрусталь, селенит, поделочная окаменелая древесина и халцедон (технический камень) [10].

На Диком озере известно проявление сапропеля, который местное население использует в лечебных целях. В карстовых озерах Тасеевского района на выходах соленых вод накапливаются лечебные грязи.

Анализ таблицы 1 показывает, что с учетом транспортной доступности общие запасы оцениваются почти в 4 раза меньше, подобная ситуация возникает по причине отдаленности района от железной дороги. Активные запасы в общих запасах не составляют одного процента. Это доказательство того, что на территории района в хозяйственную деятельность остаются не вовлеченными весьма значительные месторождения каменной соли, стекольных песков, гипса и ангидрита, хотя по многим из них запасы по промышленным категориям оценены и не в полном объеме используются ресурсы бурого угля. Фактическая годовая добыча меньше проектной добычи в 8,5 раз, что свидетельствует о недостаточном инвестировании производств, добывающих полезные ископаемые [3].

Таблица 1

Экономическая оценка минерально-сырьевых ресурсов Тасеевского района, 2014 г.

Количество объектов	Общие запасы		Активные запасы, млн. р.	Годовая добыча	
	млн. р.	с учетом транспортной доступности, млн. р.		проектная, млн.р.	фактическая, млн.р.
15	4279521	1155471	2908,6	33,4	3,9

[3]

Район богат лесными ресурсами. По природно-хозяйственному районированию территория района относится к подтаежной зоне. Территория Тасеевского района относится к южной подзоне Восточно-Сибирской тайги, для которой характерны сосновые боры, а в долинах рек и в низинах располагается темнохвойная тайга [1]. Лесами занято более 70% площади

района. За последнее десятилетие запасы эксплуатационных насаждений активно истощаются в силу интенсивного их освоения и требуют восстановления. В восточной части района находятся леса Усольского лесничества, которое осуществляет в нем рубки ухода, санитарные рубки и выращивает в лесопитомнике зеленые насаждения для восстановления погибших деревьев и озеленения села. На юге - хвойные лесные массивы, которые можно использовать в рекреационных целях. Среди лесных пород преобладают мягколиственные и темнохвойные породы. Из древесной растительности преобладает сосна, ель, кедр, пихта, береза, осина. В наиболее пониженных местах встречается черемуха, в долинах рек ива и верба [10].

Природно-климатические условия Тасеевского района способствуют произрастанию многих ценных дикорастущих растений, используемых в пищевой промышленности и медицине. Из дикорастущих ягод ценность представляют черемуха, черная и красная смородина, голубика, черника, брусника, клюква. Урожайность брусники достигает 70-100 кг/га, в благоприятные годы - 250 кг/га. Особое значение имеет кедровый орех. Урожайность 1 га кедровника достигает 10-30 кг. В лесах Тасеевского района много видов грибов. Основную часть промысловых заготовок составляют грузди, рыжики, волнушки, опята, боровики, лисички. Большое экономическое значение имеет заготовка папоротника и лекарственных растений [10].

Оценивая лесные ресурсы (табл. 2), можно сделать выводы о том, что объем неосвоенного производства круглых лесоматериалов составляет 91%; стоимость фактического объема производства круглых лесоматериалов в стоимости всех лесоматериалов занимает 9,07%. Для полного освоения лесных ресурсов сумма требуемых инвестиций в развитие лесозаготовительного производства должна составить 1375929 тыс. руб. [3].

Экономическая оценка лесных ресурсов Тасеевского района, 2014 г.

Расчетная лесосека, тыс. куб.м.	Всего лесоматериалы круглые, тыс. руб.	Фактический объем производства лесоматериалов круглых		Уровень освоения, (в % от общей стоимости)
		тыс.куб.м.	тыс. руб.	
1736,9	649187,0	134,9	58884,0	9,07

[3]

Водные ресурсы Тасеевского района представлены внутренними водами: реками, озерами, болотами и подземными водами – грунтовыми и артезианскими (рис. 6).

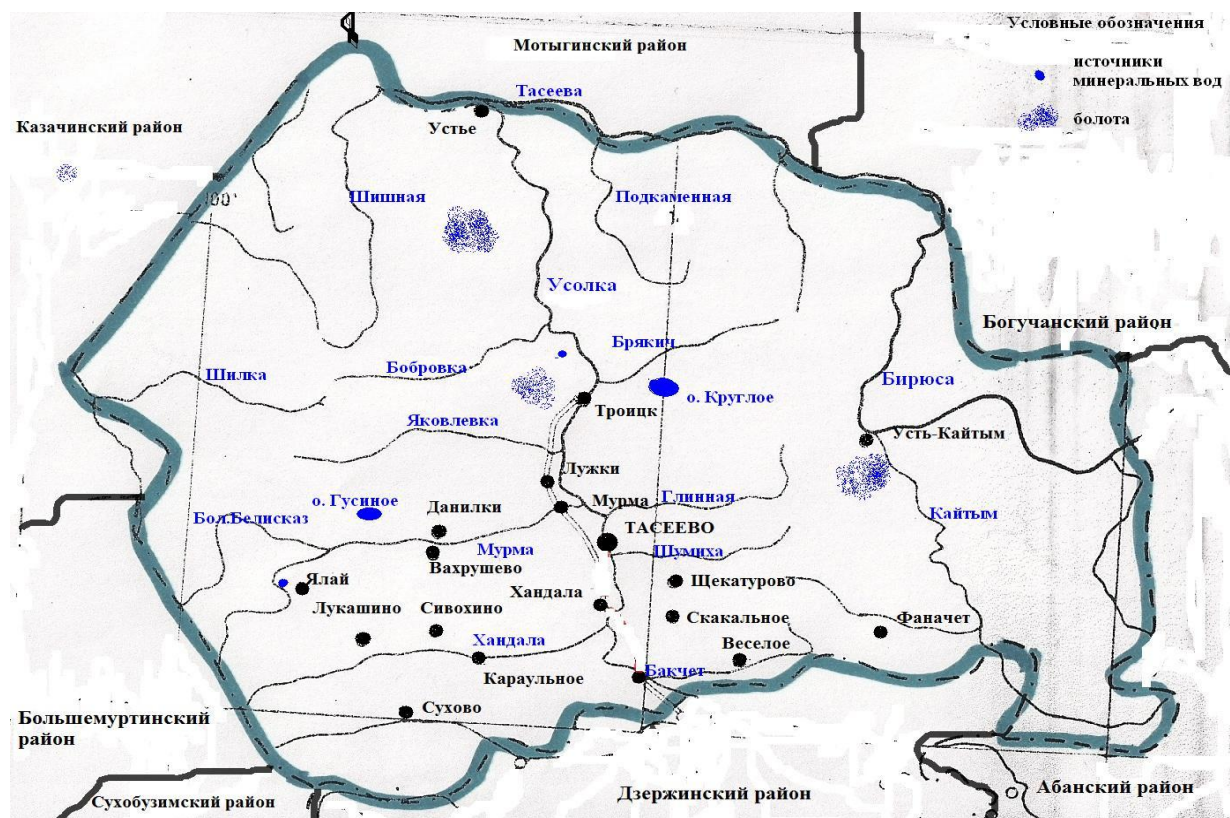


Рис. 6. Внутренние воды Тасеевского района [3]

В центре района протекает небольшая река Усолка, на северо-востоке — Бирюса и левые притоки реки Тасеевой, впадающей в Ангару. Реки имеют лесосплавное значение. Вода естественных водных источников используется для водопоя скота в пастбищный период и для хозяйственных нужд. Озера

служат местом охоты и рыбной ловли для местного населения. Особый интерес на территории Тасеевского района представляют питьевые лечебно-столовые и лечебные минеральные воды: сульфатные, хлоридные типы питьевых и купальных минеральных вод. Запасы и ресурсы минеральных вод не подсчитывались. В 1986 г. выявлена перспективная область распространения радоновых вод, а в 1994 г. обнаружены их два источника. [25]. Изучение даст возможность расширить их применение для укрепления здоровья населения.

Анализ данных таблицы 3, содержащей характеристику водных ресурсов района показывает, что эксплуатационные водные ресурсы не используются в полную силу, так как фактически забираемые воды очень малы – менее 1% от эксплуатируемых вод, что объясняется достаточно узкой специализацией промышленности [3].

Таблица 3

Ресурсы поверхностных вод и водопотребление в натуральном и стоимостном выражении Тасеевского района, 2014 г.

Эксплуатационные ресурсы		Забор поверхностных вод	
млн. м ³	тыс. руб.	млн. м ³	тыс. руб.
265,7	7971,0	0,001	0,03

[3]

Земельные ресурсы района в большей степени являются продуктивными, так как преобладают леса и сельскохозяйственные земли. Почвенный покров землепользования представлен почвенными разновидностями, из которых преобладают почвы темно-серые и серые лесные различной мощности. Механический состав этих почв - глинистого и черноземного типа: черноземы оподзоленные и выщелоченные [9].

Согласно финансово-экономическому анализу сельского хозяйства (табл.4), очевидно, что в районе есть земельные участки, на которых можно размещать сельскохозяйственное производство – 46939 га [3]. В районе

стоимость гектара низкая – 1168 руб. за 1 га (по сравнению с краевым показателем - 2874), что свидетельствует о достаточно условной оценке сельскохозяйственных земель по земельной ренте. Это можно объяснить наличием убыточных хозяйств и учетом производимой продукции в период низкого уровня использования сельскохозяйственного потенциала. Уровень использования потенциала сельскохозяйственных земель составляет всего 17% от стоимости, что объясняется спадом сельского хозяйства в районе, в крае и в целом по стране.

Таблица 4

Площади и стоимостное выражение сельскохозяйственных угодий Тасеевского района, 2014 г.

Площадь угодий, га	Стоимость, руб./ га	Стоимость угодий, млн. руб.	Теоретический потенциал, млн. руб.	Фактическая продуктивность, млн. руб.	Уровень использования потенциала, %
46939	1168	104,1	473,5	78,4	17,0

[3]

Из числа фаунистических ресурсов в районе распространены охотопромысловые животные и медоносные ресурсы. По потенциалу охотопромысловых ресурсов Тасеевский район занимает 3,4% всего потенциала охотопромысловых ресурсов края. Значительную долю в охотопромысловых ресурсах по потенциалу и по добыче в стоимостном выражении составляет промысел соболя (54% и 69% соответственно), на втором месте — промысел лося (29% и 21%) [3]. Совокупный потенциал продуктов пчеловодства по району составляет почти 235 млн. рублей – 11 позиция в крае. Однако доступным для использования является только 43 % совокупного потенциала продуктов пчеловодства с учетом транспортной доступности в экономической оценке продуктов пчеловодства.

Природно-ресурсный потенциал Тасеевского района многообразен. Здесь сосредоточена немалая часть краевых запасов древесины (7 позиция по

запасам среди 44 районов края), пресной воды (18 позиция), минерально-сырьевых ресурсов (7 позиция), земельных сельскохозяйственных ресурсов (23 позиция), фаунистических ресурсов – охотопромысловых и медоносных (11 позиция) и рекреационных ресурсов.

Население (демографический фактор)

Численность постоянного населения согласно данным районного отдела статистики на начало 2015 года составила 13395 человек [18]. В Тасеевском районе проживает менее 1% (0,45%) численности всего населения Красноярского края.

Численность населения Тасеевского района устойчиво сокращается. За период 1990 - 2014 гг. численность населения снизилась на 2515 человек (табл.5) [18].

Таблица 5

Численность населения, естественное и механическое движение

Показатели	1990	2000	2014
Численность постоянного населения (среднегодовая)	15813	13529	13395
Родившихся, человек	159	175	171
Умерших, человек	240	276	224
Коэффициент рождаемости, на 1000 человек	11,5	12,9	12,9
Коэффициент смертности, на 1000 человек	17,4	20,4	16,8
Естественная убыль, человек	-81	-101	-53
Миграционный прирост, человек	-218	-167	-191

[18]

Наблюдается положительная тенденция естественного движения; рождаемость увеличилась на 7,5 % к уровню 2012 года, смертность снизилась на 6,7 % (рис.7).

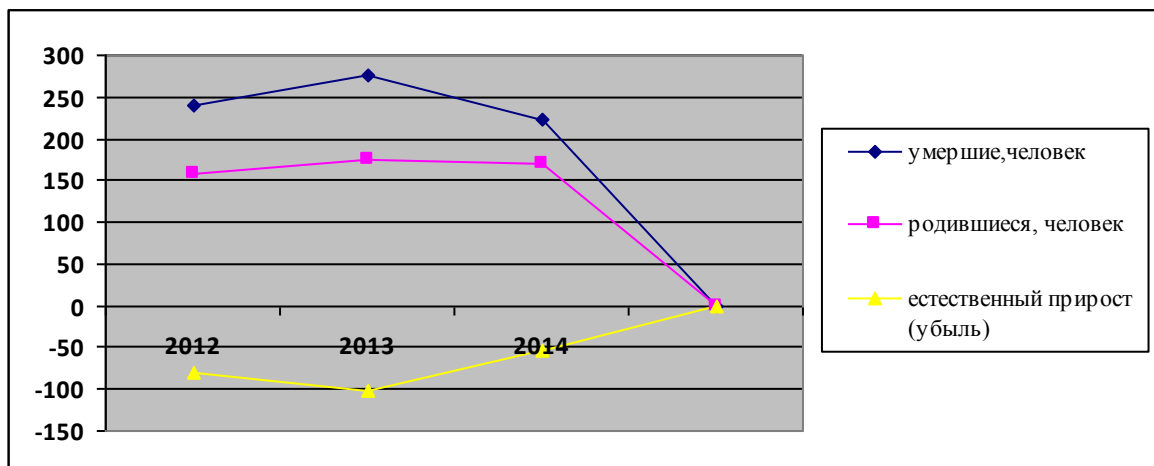


Рис. 7. Естественное движение населения [18]

В возрастной структуре населения района произошли незначительные изменения численности лиц всех групп. Негативным изменением является уменьшение доли трудоспособного возраста (рис.8).

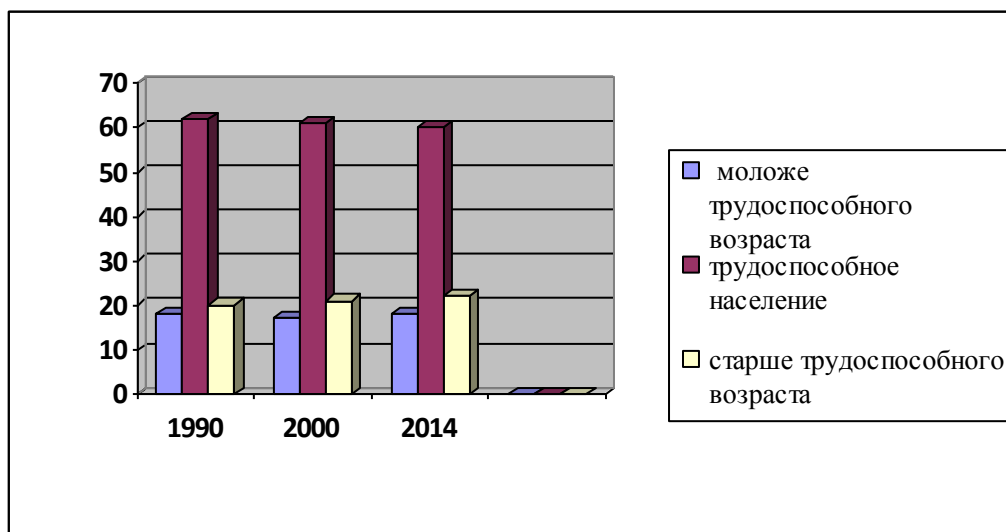


Рис.8. Распределение населения по возрастным группам, % [18]

Половозрастной состав населения района (табл. 6) показывает превышение количества женщин над мужчинами на 745 человек и численное преимущество группы населения 70 лет и старше из всех возрастных групп [18].

Половозрастной состав населения (2014 г.)

Возраст (лет)	Мужчины и женщины	Мужчины	Женщины
Все население	13395	6325	7070
0-4	700	336	364
5-9	724	365	359
10-14	790	430	360
15-19	822	449	373
20-24	1286	683	603
25-29	780	406	374
30-34	722	327	395
35-39	822	390	432
40-44	909	438	471
45-49	1139	567	572
50-54	1244	619	625
55-59	1050	498	552
60-64	601	256	345
65-69	370	129	241
70 лет старше	1436	432	1004

[18].

К основной проблеме демографической ситуации относят высокий удельный вес граждан нетрудоспособного возраста. В районе наблюдается тенденция «старения» населения и отток из района наиболее социально-активной части населения (молодежь и населения среднего возраста).

Район относится к территориям с низкой плотностью населения. Так, в 2010 году плотность населения составляла 0,7 человек на 1 кв. км (в целом по краю – 1,3 чел. на 1 кв. км). Характер расселения долинный редкоочаговый. Большинство населенных пунктов расположены в прибрежной зоне, вдоль реки Усолки и ее притоков и на юго-западе района, где находится Канско-Рыбинская котловина. Населенные пункты по людности средние, преобладают с численностью населения от 100 до 500 человек (рис. 9).

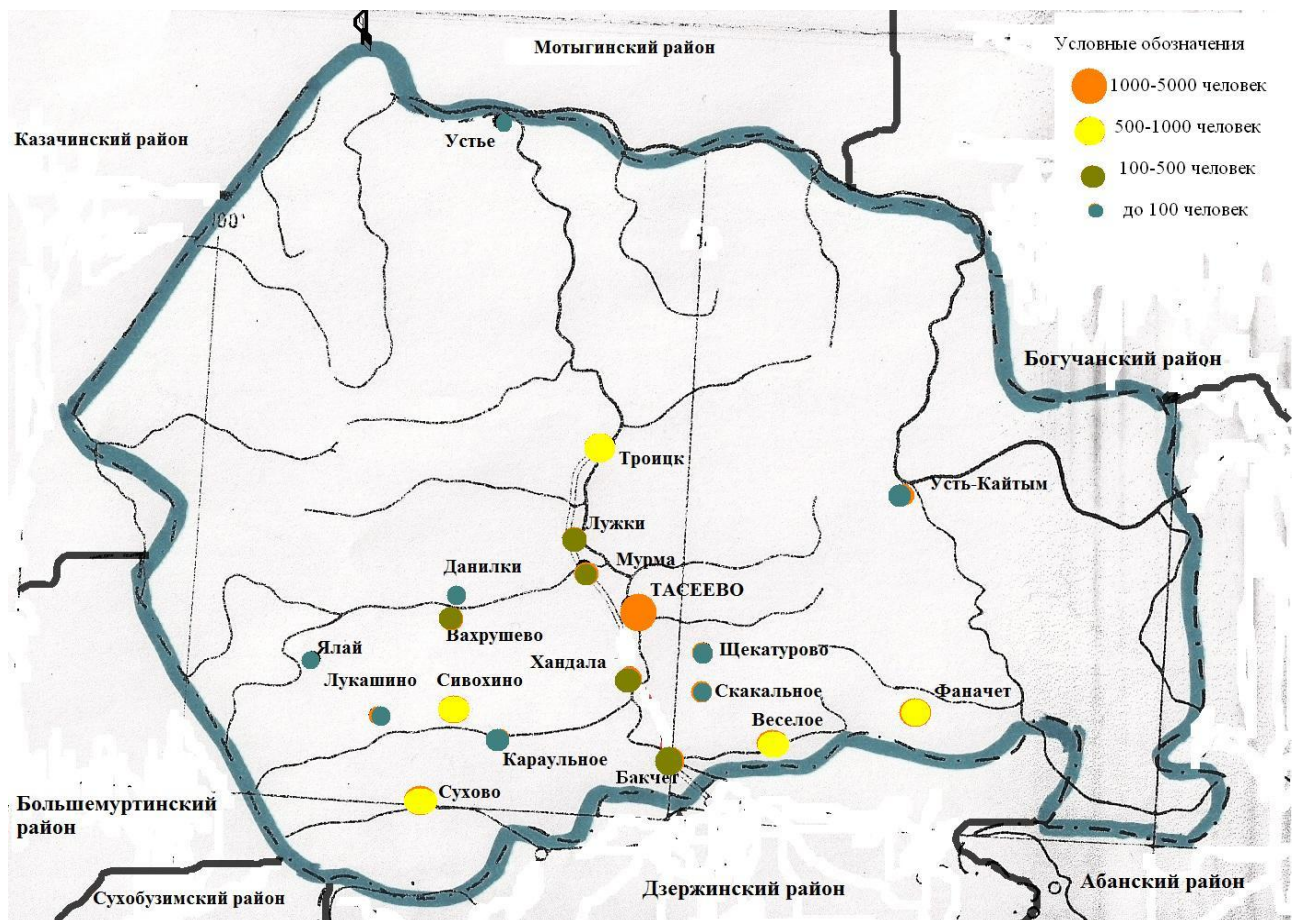


Рис.9. Людность населенных пунктов Тасеевского района. [18]

Национальный состав населения района разнообразен (рис.10). Основную часть составляют русские - 91,9%. На втором месте немцы - 2,3%, далее чувашаи - 1,8%, украинцы - 1,2%, белорусы - 0,6%, татары - 0,3%, мордва - 0,3%, хакасы - 0,1% и другие - 1,5%.

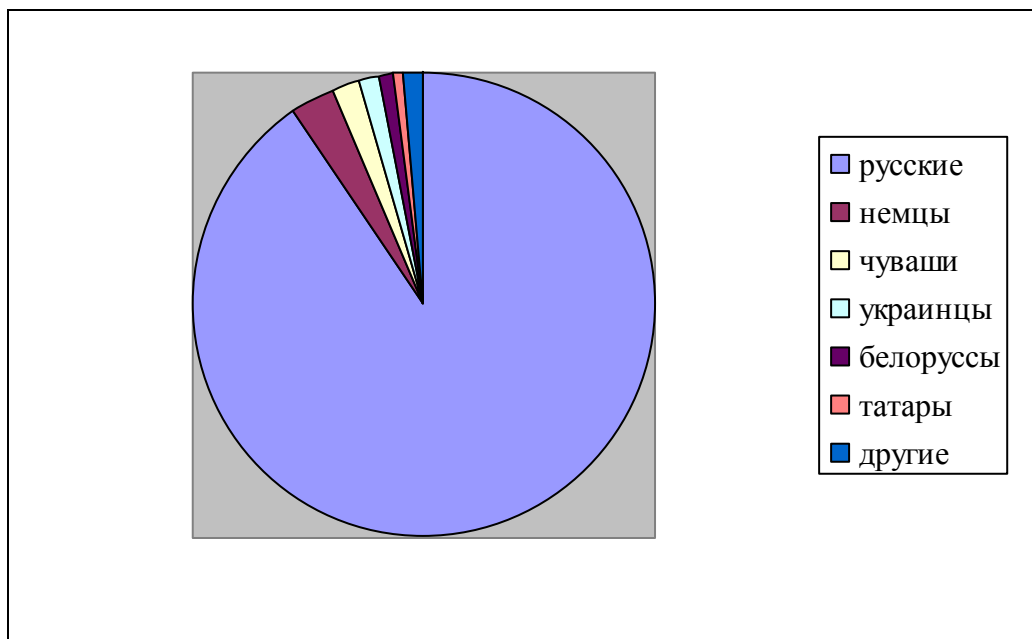


Рис.10. Национальный состав населения [18]

Численность экономически активного населения в районе также имеет тенденцию к сокращению (табл. 7)[18]

Таблица 7

Изменения численности и структуры экономически активного населения

Показатели	Единица измерения	1990	2000	2014
Экономически активное население	тыс. чел.	8,38	5,28	5,06
В том числе: занятые в экономике	тыс. чел.	7,96	4,89	4,78
	%	94,8	95,2	96,5
безработные	тыс. чел.	0,42	0,39	0,28
	%	5,2	4,8	3,5

[18]

Данные по динамике численности экономически активного населения позволяют сделать следующие выводы:

- 1) за 1990-2014 гг. экономически активное население сократилось на 320 человек или на 6 %, что отрицательно влияет на социально-экономическое развитие района;

2) сократилась численность занятого в экономике населения на 180 человек, что ставит перед администрацией района задачу повышения использования уже сформированного трудового потенциала района;

3) численность безработных уменьшилась на 140 человек.

Значительная часть трудоспособного населения занята в организациях государственной и муниципальной форм собственности 45,18% в 2014 году, 44,07% в 2013 г., 44,15 % в 2014 году от общего числа занятых.

Занятые в сельском хозяйстве от общего числа занятых трудовых ресурсов на территории района составляют – 8,97 % в 2012г., 8,87% в 2013г., 9,21% в 2014г.

Численность занятых в частном секторе по сравнению с общим занятым населением – 30,35% в 2012г., 28,02% в 2013г., 29,08% в 2014г.

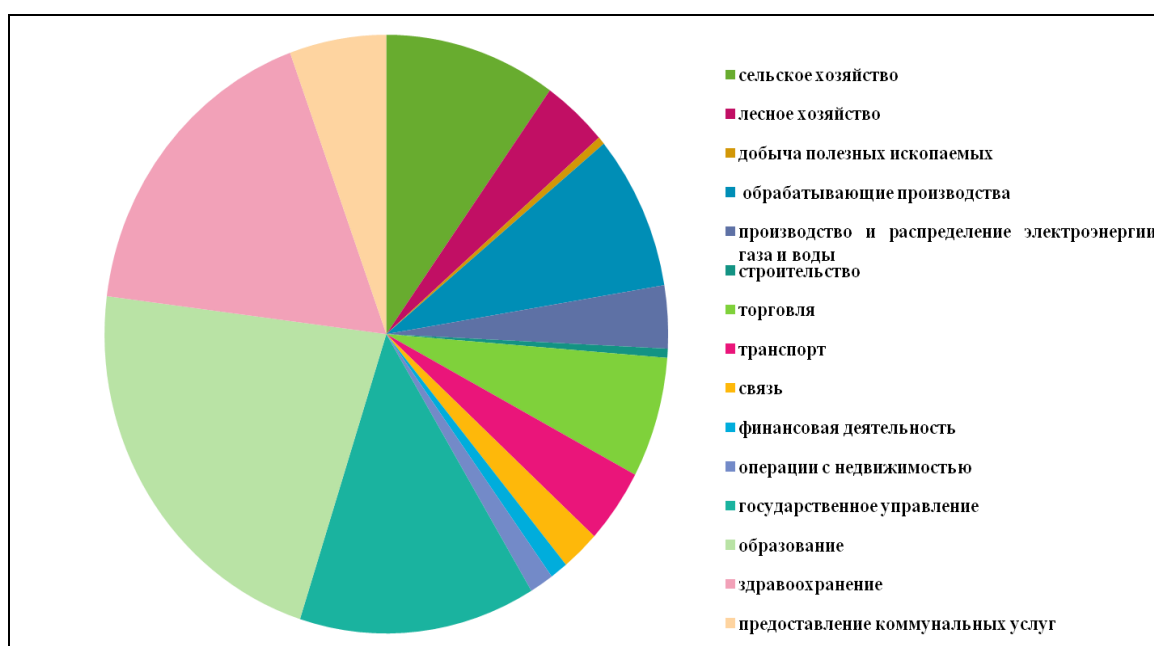


Рис.11. Структура занятости населения Тасеевского района, 2014 г. [18]

Анализируя структуру занятости населения в разрезе отраслей экономики за 2012 – 2014 гг. (рис. 11), можно выделить ряд процессов, происходящих в экономике района:

- 1) значительная часть населения трудоспособного возраста занята в трех отраслях: образование, здравоохранение и государственное управление;
- 2) снижается количество занятого населения в лесном хозяйстве, в строительстве и в сфере услуг;
- 3) возросло число занятых в отраслях обрабатывающей промышленности и в сельском хозяйстве.

Транспортный фактор

Значение транспортного фактора для района велико: 1) транспорт участвует в создании продукции, обеспечивая сырьем, материалами, оборудованием производство и доставляя готовую продукцию потребителю; 2) транспорт обеспечивает занятость населения; 3) создает условия для формирования местного рынка; 4) является средством перевозки пассажиров.

Основным видом транспорта является автомобильный, который используется для перевозки грузов и пассажиров. Роль транспорта неуклонно растет [18], о чем свидетельствует рост таких показателей, как количество единиц автотранспорта, объемы услуг и перевезенных грузов, пассажирооборот и грузооборот (табл.8).

Таблица 8

Характеристика дорог и транспорта района за 2012-2014 гг.

«Дороги»		2012	2013	2014
Протяженность автомобильных дорог, всего	км	550,82	550,76	550,76
Протяженность автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием	км	312,76	312,76	312,76
Доля с твердым покрытием в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования	%	68,80	68,80	68,80
«Транспорт»				
Количество единиц автотранспорта на конец периода	ед.	5 385	5 409	5 421
Объем услуг, оказанных организациями транспорта	тыс. руб.	271,00	679,00	898,00

Пассажиروоборот автомобильного транспорта	МЛН. пас.- км	15,80	14,70	15,90
Объем перевезенных грузов автомобильным транспортом	ТЫС. ТОНН	1,20	1,60	1,90
Грузооборот автомобильного транспорта	МЛН. Т- км	0,04	0,06	0,07

[18]

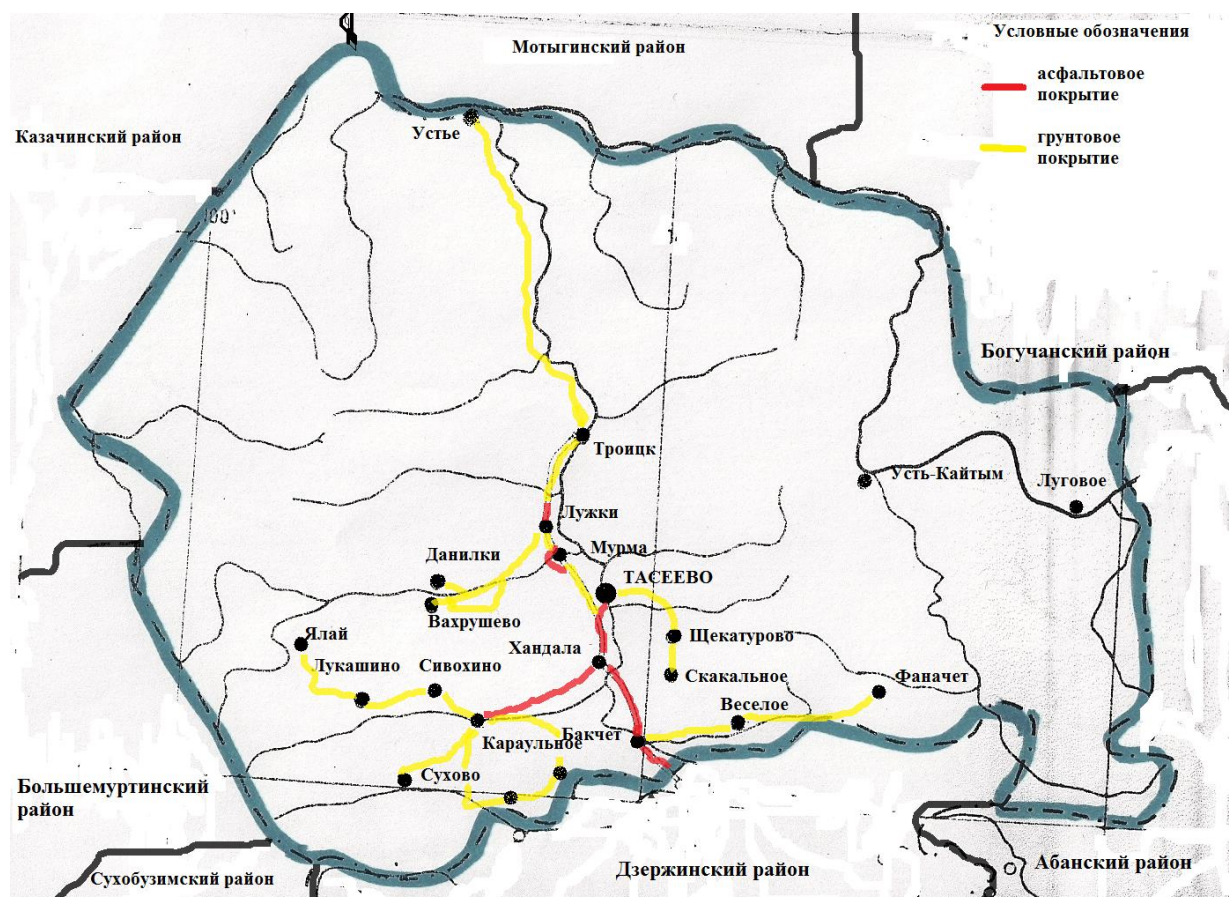


Рис. 12. Схема автодорог Тасеевского района. [18]

Данные по динамике протяженности и состояния дорог (рис. 12, табл.8) позволяют сделать следующие выводы: 1) обеспеченность автодорогами с твердым покрытием в районе составляет 68,8% из года в год, что является проблемой, так как качество дорог не улучшается; 2) в районе велика потребность в капитальном ремонте отдельных участков поселенческого и межпоселенческого дорожного покрытия дорог местного значения, что приводит к быстрому износу автотранспорта.

2.3 Отраслевая и территориальная структуры хозяйственного комплекса района.

Характеристика отраслей промышленности

Промышленность района представлена добычей полезных ископаемых, в частности бурого угля, заготовкой и переработкой древесины и пищевой промышленностью (рис. 13).

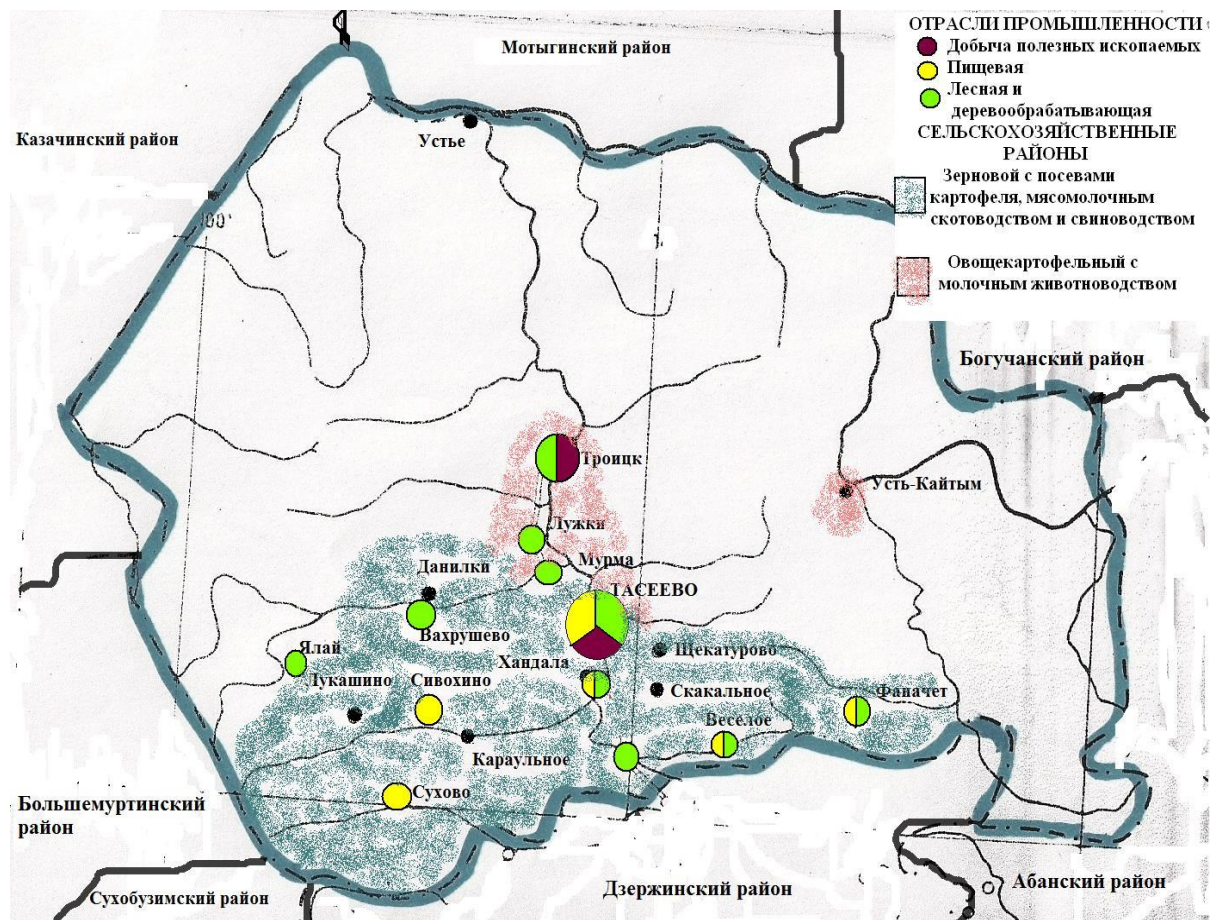


Рис.13. Территориальная структура хозяйства Тасеевского района. [18]

Показатели производства основных видов продукции промышленности приведены в таблице 9 [18]. Развитие промышленности характеризуется увеличением темпов роста в 2014 году по сравнению с показателями 2012 года на 20,5 процентов, чему способствовал рост показателей объемов производства во всех отраслях промышленности района.

Объём отгруженной продукции промышленного производства по виду деятельности*

Показатели	2012	2013	2014	2014/ 2012 (в %)
Объём отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами, тыс. руб., в т.ч.	69692,48	75653,54	83986,6	120,5
добыча полезных ископаемых	4133,67	4886,00	5527,04	133,7
обрабатывающие производства (переработка древесины)	49162,49	50272,14	52559,52	106,9

[18]

Одной из ведущих отраслей промышленности в районе является лесная промышленность, в которой, в основном, представлены предприятия малого бизнеса. Лесной фонд территории Усольского лесничества составляет 881,64 тыс. га. Расчетная лесосека составляет 1720,9 тыс. м³, из них хвойные породы составляют 683,6 тыс. м³. В 2014 году в районе заготовлено 372,4 тыс. м³ древесины на площади 1977 га, что составило 21,6 % от расчетной лесосеки. Заготовка древесины в районе ведётся на основании договоров аренды (17 % от всей площади) и купли-продажи. К самым крупным лесозаготовительным предприятиям относятся: СППК «Ковчег» - Тасеево (20,1 тыс. м³), ООО «Каменское» - Тасеево (42 тыс. м³), ООО «АЛДР» - Фаначет (39,2 тыс. м³) и ООО «Восток» - Хандала (7,7 тыс. м³) [18].

Несмотря на то, что в районе существует запас сырьевых ресурсов для лесозаготовки, процент заготавливаемой древесины низкий.

Это связано:

во-первых, с трудной доступностью сырьевых ресурсов и отсутствием круглогодичных лесовозных дорог;

во-вторых, с преобладанием в расчётной лесосеке лиственных пород, которые, хотя и расположены в доступных и близлежащих территориях, но на

сегодняшний день в районе не найдено применение данному сырью для переработки, а реализация круглого сырья характеризуется низкой стоимостью, а порой и низким спросом;

в-третьих, в лесной отрасли сегодня работают, в основном, люди старше среднего возраста и наблюдается дефицит кадров. Учитывая дальнейшую перспективу развития лесной отрасли, в ПТУ -72, расположенном в районе, уже третий год готовят специалистов по профессии «Мастер по лесному хозяйству» - вальщик, раскряжевщик, обрубщик сучьев, водитель лесовоза.

На долю лесоперерабатывающих предприятий, занимающихся переработкой древесины, приходится 46,4 процентов отгруженных товаров собственного производства. Лесоперерабатывающими предприятиями вырабатывается брус, доска, вагонка, штакетник. На данных предприятиях идёт постоянная модернизация производства, обновляется оборудование, приобретается современная техника, в тоже время, при низком спросе на продукцию, в 2014 году снизился индекс производства продукции.

В целом, на территории района в данной отрасли остается слабое развитие перерабатывающего производства. Значительная доля деловой древесины вывозится в «кругляке». Развитие и увеличение объемов деревообрабатывающего производства позволило бы выйти предприятиям лесного комплекса из сырьевых поставщиков в поставщиков продукции переработки, увеличило бы дополнительные налоговые поступления в бюджет, количество рабочих мест.

Второе место по объемам производства занимает добыча полезных ископаемых, в частности бурого угля. В районе имеется 15 проявлений угля, разрабатывается лишь Суховское месторождение (рис.5) , где находится разрез «Тасеевский», расположенный в 6 км юго-западнее райцентра. Промышленная угленосность связана со среднеюрскими нерасчлененными отложениями, вмещающими 2-3 пласта бурого угля. Ширина сажистых углей достигает 300 м,

мощность – от 1,015 до 1,45 м, средняя – 0,7 м. Глубина залегания пласта в пределах месторождения колеблется от 5,3 до 68,45 м. Уголь пласта «Тасеевский» - бурый, технологической группы 2Б. С 1992 года добыто 25 тыс. т бурого угля. Общая площадь месторождения составляет 9 км² [19]. Анализируя динамику добычи угля за 2012-2014 гг. (табл. 9), можно сделать один вывод – объемы добычи увеличились на 33,7%, что свидетельствует о росте спроса на уголь, а значит в перспективе о разработке новых месторождений угля. Это возможно, так как число потребителей угля растет внутри района и в соседнем Дзержинском районе.

Обрабатывающее производство в районе представлено малыми предприятиями пищевой промышленности. В районе производят хлебобулочные изделия, газированную воду и колбасные изделия. Индекс производства в 2014 г. составил 105% в связи с расширением рынка сбыта в соседний Дзержинский район. Хлебопечением в районе занимаются три организации: ООО «Хлеб» (Тасеево), ИП Тишин (Мурма) и ИП Кудрявцева (Тасеево). ООО «Хлеб» дополнительно выпускает газированную воду. СППК «Ковчег» (Тасеево) производит колбасные изделия [18].

С 2012 года отмечается тенденция роста, но основными проблемами в промышленности района остаются: износ основного оборудования и техники, слабая материально-техническая база предприятий и низкий уровень инвестирования в производство.

Сельское хозяйство

Сельскохозяйственная отрасль является одной из основных отраслей района (рис. 13). Значительный вклад на территории района в развитие сельскохозяйственного производства вносят следующие сельхозпроизводители: ООО «Восход» (Веселое), ООО «Восток» (Хандала), ООО «Фаначет», ИП Глава КФХ Алексеев (Тасеево), КФХ Блохина (Тасеево) и другие. В 2014 году размер государственной поддержки предприятиям агропромышленного

комплекса района составил 25141 тыс. рублей. По коллективным хозяйствам получена прибыль в сумме 50591 тыс. рублей, рентабельность сельскохозяйственного производства без субсидий составляет 28,5%, с субсидиями 52,9%; все хозяйства прибыльные [18].

Площадь используемых сельхозугодий составляет 41665 га, в том числе 29299 га пашни, которая в 2014 году была использована на 46,3 % имеющейся пашни в районе [18]. Таким образом, имеется резерв на расширение земель, занятых под возделывание сельскохозяйственных культур.

Посевные площади под сельскохозяйственными культурами в 2014 году занимали 18242 га, из них 14901 га было занято под зерновыми культурами (пшеница, рожь), остальные площади – под овощными культурами. В 2014 году произведено 29628 тонн зерна, урожайность зерновых составила 19,9 ц/га [18]. Увеличение производства зерна было достигнуто за счет увеличения урожайности и расширения посевных площадей под зерновыми культурами, улучшения структуры посевов, сортообновления, внесения минеральных удобрений, а это удовлетворило потребность в районе концентрированными кормами, как для общественного скота и также скота личных подворий.

В животноводстве поголовье крупного рогатого скота по всем категориям хозяйств в 2014 году составило 3996 голов и по сравнению с 2013 годом увеличилось на 3,6 %. В 2014 году поголовье коров увеличилось на 0,7% к прошлому году. Из коллективных хозяйств производством молока занимается ООО «Химпромлес» (Тасеево). В 2014 году поголовье коров в хозяйстве увеличено до 232 голов, что на 56 голов больше уровня прошлого года. Ожидается довести надой на фуражную корову до 3500 кг.

В 2014 году производство мяса крупного рогатого скота увеличилось по сравнению с 2013 годом по всем категориям хозяйств на 4,5%. Из коллективных хозяйств в районе выращиванием мяса крупного рогатого скота

занимается 2 коллективных хозяйства – ООО «Химпромлес» и ООО «Восход» (Тасеево), в которых за год ожидается вырастить 173 тонны говядины [18].

Свиноводством в районе занимается хозяйство - ООО «Восход», где наблюдается ежегодный рост производства свинины. По сравнению с прошлым годом поголовье свиней в хозяйстве возросло на 9,0%. Планируется рост поголовья свиней в личных подсобных хозяйствах. Увеличение производства продукции животноводства получено за счет увеличения поголовья крупного рогатого скота и свиней, улучшения работы по воспроизводству и племенному отбору, создания сбалансированной кормовой базы во многих хозяйствах.

Анализ объемов производства продукции животноводства и растениеводства (рис.14) показал:

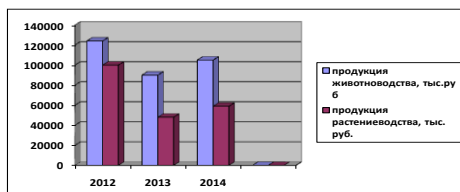


Рис. 14. Динамика объемов производства продуктов животноводства и растениеводства [18]

- 1) рост объемов продукции животноводства за три года составил 102%;
- 2) объемы продукции растениеводства уменьшились на 45%, но в 2014 году вновь наметился рост.

Несмотря на положительные тенденции развития сельского хозяйства, дополнительный доход в хозяйствах планируется получать за счет заготовки и переработки леса, что будет занимать 15-30 % от реализации продукции сельскохозяйственных предприятий.

Транспорт и связь

Перевозкой пассажиров и грузов в районе занимается автотранспортное предприятие государственной формы собственности – Тасеевское АТП и служба такси. В 2012 году количество перевезенных пассажиров автомобильным транспортом составило 171,9 тыс. чел, в 2013 году перевезено – 171,9 тыс. чел или 100% к 2012 году, в 2014 перевезено 176,20 тыс. чел. или 102,5% к 2013 году (рис. 15) [18]. Перевозка пассажиров осуществляется по шести пригородным и двум междугородным внутрирайонным маршрутам, один – по селу Тасеево.

На территории района 10 отделений почтовой связи, 19 населенных пунктов телефонизированы, во многих населенных пунктах стоят таксофоны. На данный момент действует 4 оператора сотовой связи - «Билайн», «Ростелеком», «МТС», «Мегафон». Число телефонных аппаратов телефонной сети общего пользования увеличилось на 0,9%, в 2014 году рост достиг 100,7% к 2012 году. Незначительный рост наблюдается в связи с переходом населения на сотовую связь [18]. Количество получателей услуг Интернет - связи увеличивается, которые население получает через стационарную связь и сотовых операторов.

Объем услуг, оказанных организациями связи, составил в 2012 году 8056,8 тыс. руб., в 2013 году 7000,30 тыс. руб., в 2014 году рост увеличился на 83,3% и составил 12838,50 тыс. руб. (рис.15) [18].

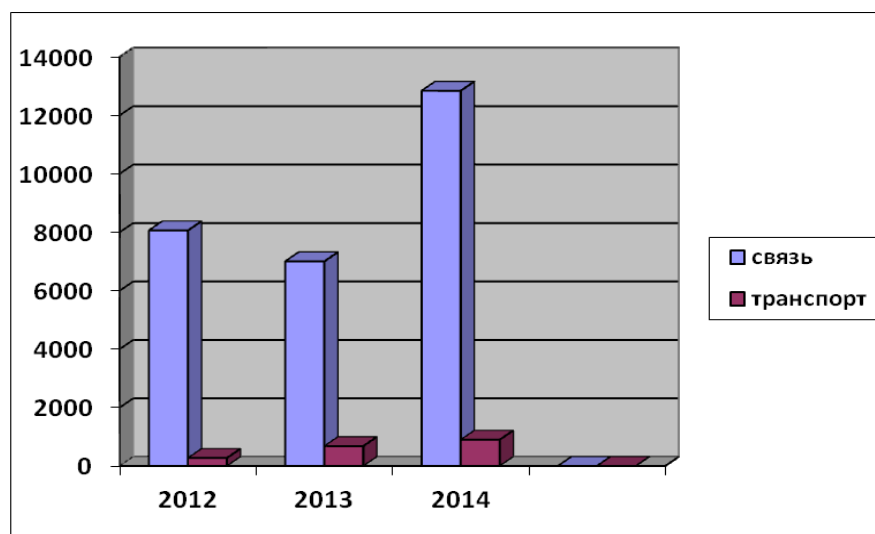


Рис.15. Динамика развития транспорта и связи (т.р.) [18]

Рынок товаров и услуг

В 2014 году количество объектов потребительского рынка, осуществляющих деятельность на территории района, составило 108 единиц торговой площадью 3080,7 м². Оборот торговли за 2012-2014 года увеличился, а оборот общественного питания снизился (табл. 10) [18].

Таблица 10

Динамика развития розничной торговли и общественного питания.

Показатели	2012г.	2013г.	2014г.
Оборот розничной торговли, млн. руб.	443,33	415,89	468,11
Темп роста оборота розничной торговли в сопоставимых ценах, %	107	85,5	106,7
Оборот общественного питания тыс. руб.	4228	2639,5	2372,8
Темп роста оборота общественного питания в сопоставимых ценах, %	96,9	56,9	87,2

[18]

Торговая сеть района представлена магазинами по всем населенным пунктам – 82 (из них 46 в Тасеево), павильонами – 3 (Тасеево), аптечными киосками – 16 (Тасеево, Сухово, Сивохино, Вахрушево, Троицк, Фаначет, Веселое, Хандала), аптечными магазинами – 2 (Тасеево), автозаправочными

станциями – 3 (Тасеево), столовой – 1 (Тасеево), вещевым рынком -1 (Тасеево) (рис. 16).

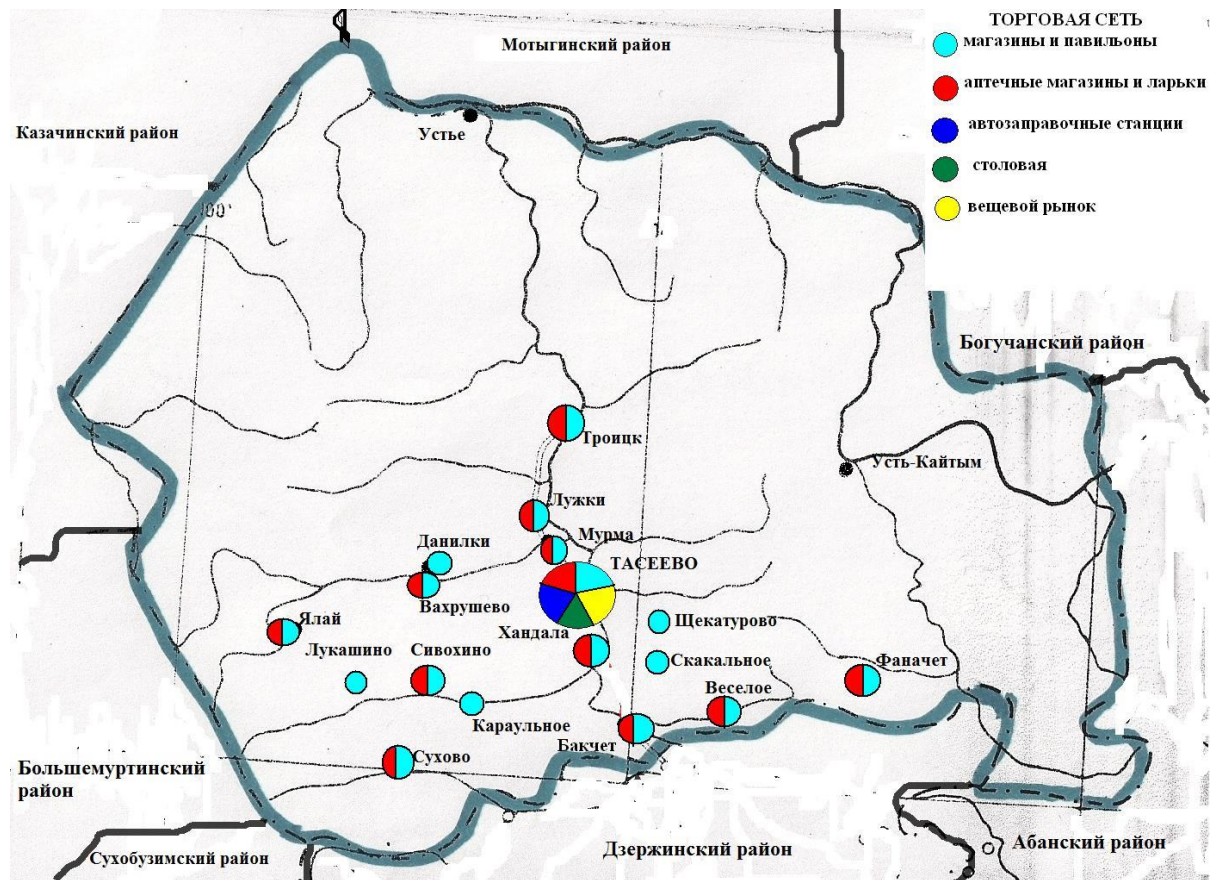


Рис. 16. Территориальная структура торговой сети Тасеевского района [18]

На территории Тасеевского района зарегистрировано 19 организаций, оказывающих платные услуги населению. Все они расположены в районном центре – село Тасеево. Из них: 1 предприятие по ремонту и техническому обслуживанию бытовой и прочей техники и изготовлению металлоизделий, 5 организаций по ремонту и техническому обслуживанию транспортных средств, машин и оборудования, 2 фотоателье, 3 парикмахерских, 1 предприятие, оказывающие ритуальные услуги, 4 - прочие бытовые услуги.

В 2013 году объем платных услуг составил 26215 тыс. руб., что составило рост 104,8% по сравнению с предыдущим годом, в 2014 году рост на 5,4 %, и составил 29051,28 тыс. руб. [18].

В 2014 году структура платных услуг на территории района сложилась следующая: 24,88 % - транспортные услуги; 24,9% - услуги связи; 23,56% - жилищно-коммунальные услуги; 2,20 - % услуги культуры; 3,96 % - услуги медицины; 12,58% - услуги образования; 2,12% - ветеринарные услуги, 0,7 % - услуги гостиниц, 2,2% - прочие услуги.

Для дальнейшего развития торговли товарами и услугами в районе необходимо расширять сеть предприятий мелкорозничной торговли, реализующих продукцию собственного производства от производителя, увеличивать число предприятий общественного питания путем строительства новых, отвечающих современным требованиям, реконструкции и технического перевооружения действующих и расширять спектр услуг, форм и методов обслуживания на действующих предприятиях.

Производство и распределение электроэнергии, пара и воды

Производство и распределение электроэнергии, пара и воды осуществляют в районе Тасеевский филиал ОАО «Красноярскэнергосбыт» и ЖКХ муниципального образования.

Централизованное теплоснабжение осуществляется на базе 12 теплоисточников, работающих на твердом топливе. Местное теплоснабжение учреждений бюджетной сферы в районе (детские сады, школы, больницы и т.д.) осуществляется от 53 теплоисточников, из них котельных, работающих на твердом топливе – 49, в том числе на угле – 34. Всего в районе насчитывается 71 котельная различных форм собственности [18]

На территории района эксплуатируются 30,9 км водопроводных сетей, протяженность сетей ЖКХ муниципального образования составляет 6,14 км, из них 2,9 км имеют 100% износ [18]. Плохая теплоизоляция тепловых сетей приводит к неоправданно большим потерям тепловой энергии. Утечки в водопроводных, тепловых сетях и водонакопительных емкостях приводят к перерасходу электроэнергии, твердого топлива и воды, что отрицательно

сказывается на качестве предоставляемых услуг и требует дополнительных мероприятий по реконструкции и ремонту.

Несмотря на рост объемов производства и распределения электроэнергии, пара и воды за 2012-2014 гг. на 57,9% [18], система энергообеспечения района характеризуется:

- 1) низкой эффективностью источников тепла;
- 2) оснащённостью оборудованием, которое не отвечает современным техническим требованиям;
- 3) значительными потерями тепловой энергии во всех элементах систем теплоснабжения;
- 4) недостаточным уровнем оснащённости измерительными приборами, в том числе теплосчетчиками, и полным отсутствием систем регулирования у потребителей (нет счетчиков потребления воды).

Строительство

Строительство представлено предприятиями малого бизнеса и индивидуально-жилищным строительством. По итогам 2014 года предприятиями строительной отрасли освоено работ на сумму 17,3 млн. рублей, что составляет 62,9% к объему работ, выполненных по отрасли «Строительство», за аналогичный период 2013 года (27,4 млн. рублей) и 73,7% за аналогичный период 2012 года (23,4 млн. руб.) [18].

В 2011 году введено в эксплуатацию 517 кв.м. жилых домов в Тасеево за счет всех источников финансирования, что составляет 25,8 % к площади, введённой в эксплуатацию в 2013 году (2053 кв.м.) [18].

Анализ динамики развития строительной отрасли за 2012 – 2014 гг. показывает спад производства более чем на 74%.

Внутренние различия и особенности территориальной организации хозяйства Тасеевского района

При анализе сложившейся территориальной структуры хозяйства Тасеевского района можно выделить следующие подрайоны:

- 1) малозаселенные северные и юго-восточные территории, покрытые лесными массивами;
- 2) центральный район основного хозяйственного освоения;
- 3) юго-западные территории с разреженными поселениями сельскохозяйственного типа (рис. 17).

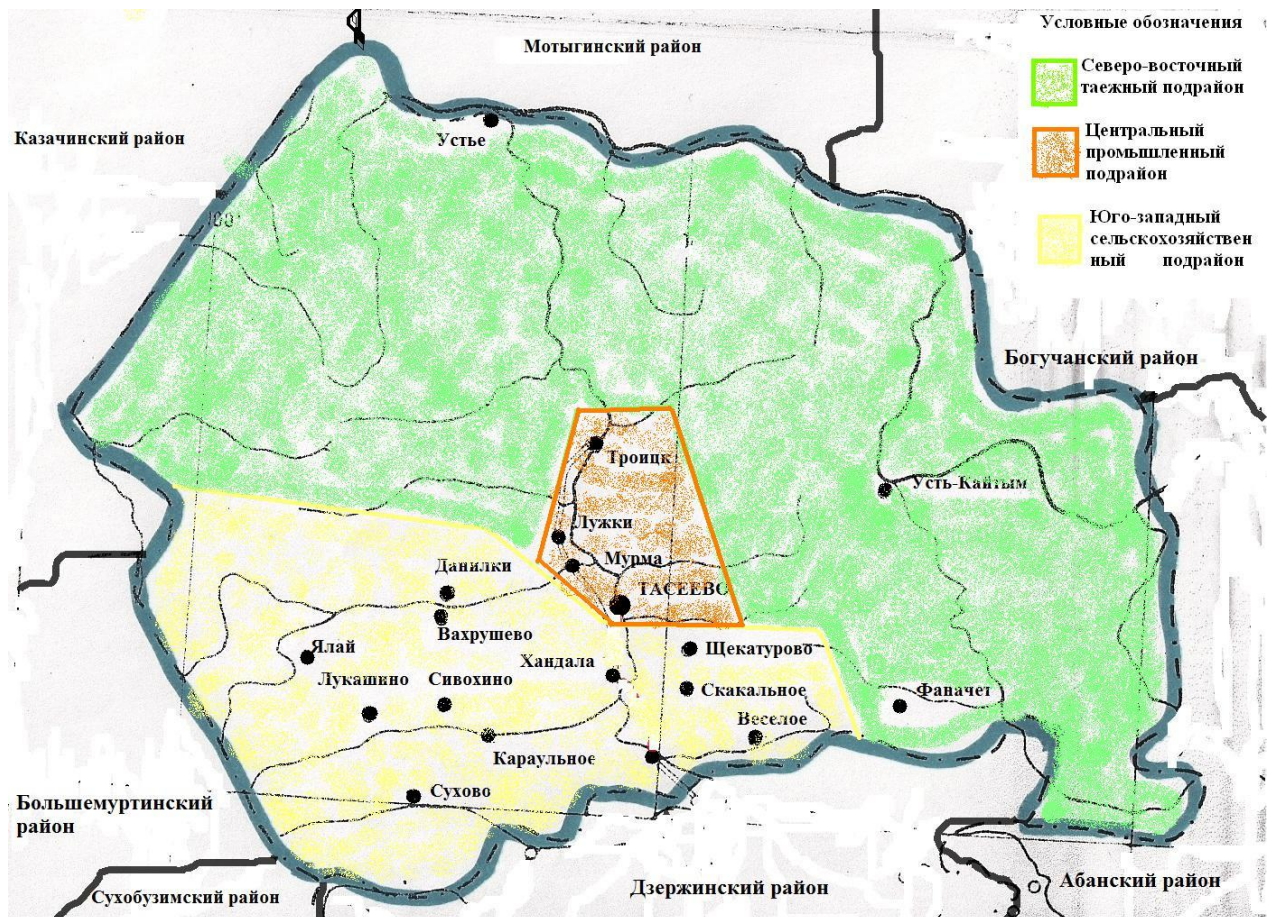


Рис. 17. Внутренние природно-хозяйственные подрайоны Тасеевского района [18]

Выделение подрайонов объясняется ландшафтами на территории района. Центр, север и восток района расположены на Приангарском (Ангаро-

Чунском) плато Среднесибирского плоскогорья, крайний запад занят низкогорным Енисейским кряжем, юго-запад находится в северной части Канско-Рыбинской котловины.

Северные территории не освоены и не заселены из-за отсутствия транспортной инфраструктуры, удаленности от районного центра и освоенной части района. Развитая сеть мелких рек – притоков Усолки и Бирюсы – пригодна для судоходства только во время весеннего половодья. Важным фактором развития данной территории является сосредоточение основных лесных ресурсов

Юго-западная часть района представляет территории с многочисленными населенными пунктами. Территория подрайона благоприятна для возделывания сельскохозяйственных культур и развития скотоводства, так как район относится к ландшафтной зоне подтайги, которая обычно выделяется как зона травяных лесов и островной лесостепи. Сельское хозяйство представлено следующими направлениями: производство зерновых культур, кормопроизводство, картофелеводство, овощеводство. Развито молочное и мясное скотоводство, свиноводство, коневодство, птицеводство. Ведущей отраслью сельскохозяйственного производства является растениеводство, в частности - выращивание зерна.

Центральная полоса основного заселения сложилась исторически, так как Усолка являлась единственной транспортной магистралью для первых поселенцев и источником рыбного промысла. Здесь находится административный центр - село Тасеево. Промышленность подрайона представлена добычей полезных ископаемых, в частности бурого угля; производством пищевых продуктов (хлебобулочные изделия, производство газированной воды, производство колбасных изделий); производством по переработке лесной продукции в лесоперерабатывающих предприятиях и частными предпринимателями, занимающимися переработкой древесины.

Дальнейшее развитие и освоение подрайона предусматривает формирование основного промышленного района.

2.4 Проблемы хозяйственного освоения и развития района, возможные пути их решения

Социально – экономическое состояние нельзя считать благополучным несмотря на богатство природных ресурсов и экологическую чистоту окружающей среды Тасеевского района. Для экономики района характерны следующие проблемы [10]:

- 1) удалённость района от федеральной трассы М-53, железнодорожной станции (город Канск) и региональных трасс;
- 2) низкий уровень инвестиционной активности и отсутствие инвестиционных проектов;
- 3) износ основного оборудования и техники, слабая материально-техническая база предприятий;
- 4) недостаточное развитие транспортной инфраструктуры, отсутствие дорог с твердым покрытием к отдельным населенным пунктам;
- 5) недостаточное развитие переработки местного сырья;
- 6) старение населения;
- 7) низкое качество трудовых ресурсов, отставание профессионального уровня части населения от современных требований работодателей, дефицит квалифицированных кадров;
- 8) расслоение доходов работающих в различных отраслях экономики района, низкая заработная плата в сельскохозяйственном секторе.

Пути решения проблем определены в «Комплексной программе социально-экономического развития Тасеевского района на 2007-2017 годы», основной целью, которой стало создание условий для полноценной жизни населения [10]. Для достижения цели и задач, направленных на повышение

уровня и качества жизни населения и создание условий для роста производства необходимо:

1) повышать привлекательность сельской местности через развитие жилищного строительства, инженерной и социальной инфраструктуры;

2) привлекать лизинговые и страховые компании для увеличения инвестиций в основной капитал с целью обновления и расширения ОФ;

3) укреплять экономическое сотрудничество предприятий сельского хозяйства района с предприятиями края и других регионов;

4) развивать лесозаготовительную и лесоперерабатывающую отрасль;

5) производить высококачественную продукцию сельского хозяйства и ее перерабатывать;

6) использовать транспортно-географическое положение для создания транзитно-перевалочного центра по снабжению Приангарья и северных территорий края;

7) развивать туристический бизнес, инфраструктуру отдыха;

8) разрабатывать месторождения полезных ископаемых для производства строительных материалов;

9) поддерживать и развивать малое предпринимательство на территории района.

**Глава 3. Использование материалов
выпускной квалификационной работы в изучении географии
Тасеевского района.**

**3.1 Предметная неделя как эффективная форма
внеклассной краеведческой работы**

Внеклассное (внепрограммное) краеведение в школе осуществляется в двух направлениях. Первое-организация общешкольной краеведческой работы; второе-создание краеведческого кружка.

Основными наиболее действенными и распространенными формами школьного краеведения являются экскурсии и походы на природу, на производство, к памятникам историческим, архитектурным и литературным местам.

Вся общешкольная краеведческая работа планируется. В план включаются: тема изучения, задания по классам, сроки проведения экскурсий и походов по сбору краеведческого материала, сроки подведения итогов работы, ответственные за выполнение.

Подготовка к исследованиям включает: изучение учащимися имеющихся картографических и литературных источников; разработку маршрутов на объекты исследования; подготовку картографической основы, на которую наносятся объекты изучения; составление подробного плана описания объекта; определение сроков выхода на природу, на производство, в музеи и другие учреждения.

Изучение Тасеевского района в федеральном и в региональном компоненте не представляется возможным по причине ограниченного количества часов на изучение Восточной Сибири (5 ч.). Выходом из сложившейся ситуации является внеклассная работа, которая является неотъемлемой составляющей учебно-воспитательного процесса. Внеклассная работа по предметам имеет важное воспитательное и образовательное

значение. Она способствует формированию инициативы и самостоятельности у учащихся, умения творчески подходить к решению различных задач, а также воспитанию у них чувства коллективизма и творчества, расширению и углублению знаний, развитию творческой активности. Из многочисленных форм внеклассной работы для воспитания любви к малой родине, развития национального самосознания и гордости за свой край и район, а значит и за свою Родину более эффективной формой является предметная неделя по географии.

Неделя географии в школе - это система комплексных мероприятий разнообразных форм внеурочной деятельности: вечера, конференции, смотр-конкурсы географических знаний, конкурсы газет, рефератов и т.д. Хорошо организованная и интересно проведенная предметная неделя помогает обогатить знания учащихся, проявить их инициативу и самостоятельность, способствует развитию индивидуальных качеств, раскрытию талантов. Участие школьников в подготовке и проведении внеклассных мероприятий открывает широкие возможности для оформления практических навыков работы с различными источниками знаний: книгой, Интернетом, справочным материалом и т.п. Основной задачей предметной недели является развитие интереса у учащихся к географии, профессиональная ориентация, воспитание любви к своей Родине.

3.2 Методическая разработка предметной недели

«Мой выбор – моя малая родина».

Общие положения

Успех в проведении предметной недели во многом зависит от того, насколько своевременно и качественно будет осуществлена подготовительная работа. Подготовка к проведению недели включает в себя составление плана работы, использование передового опыта, накопленного в организации и проведении предметных недель, подготовку учащихся к участию в неделе.

Подготовка учащихся к неделе происходит в процессе всего учебного года. Изучая программный учебный материал, приобретая соответствующие знания, практические умения и навыки, учащиеся тем самым осуществляют свою подготовку к неделе.

Неделя «Мой выбор – моя малая родина» требует специальной подготовки, так как информации о Тасеевском районе и его экономическом развитии в программном материале нет. Необходима большая работа по исследованию жизни района. Учащиеся могут воспользоваться материалами данной выпускной квалификационной работы, но также им предстоит самостоятельно работать с различными источниками информации. Главное в подготовке учащихся к неделе должно состоять в расширении кругозора учащихся, обучении их рациональным способам достижения образовательного результата и развитии творческого мышления.

Целью предметной недели «Мой выбор – моя малая родина» является формирование целостного представления об социально-экономическом развитии Тасеевского района, определение перспектив его развития и возможности остаться жить на малой родине.

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

- 1) углубить и расширить знания учащихся о социально-экономическом развитии Тасеевского района;
- 2) выявить проблемы развития района, сформировать у школьников видение их участия в решении данных проблем, развития установки на необходимость внести личный вклад в совершенствование жизни района;
- 3) развить интерес к родному району, чувство гордости за свой район, свое село; способствовать развитию у учащихся желания больше узнать о своем районе;

4) способствовать развитию личностных качеств каждого ученика в процессе творческой коллективной деятельности;

5) способствовать адаптации школьников к действительности своего района, профессиональному самоопределению.

Предполагаемый результат предметной недели:

учащиеся должны знать: экономико – географическую характеристику Тасеевского района, современные проблемы и пути их решения;

учащиеся должны уметь: давать оценку экономико – географическим особенностям развития Тасеевского района, оценивать перспективы развития района.

I. Организация и порядок проведения предметной недели

Предметная неделя проводится в соответствии с планом работы школы. Организатором предметной недели является школьное методическое объединение учителей географии, истории, обществознания. План подготовки и проведения предметной недели утверждается на заседании ШМО. За месяц до начала недели среди участников (учителя-предметники и учащиеся 9-11 классов) распределяются тематические задания, назначаются ответственные за мероприятия и руководители недели, объявляются темы конкурсов и выставок.

План проведения предметной недели, написанный на большом листе бумаги, вывешивается в вестибюле школы минимум за три дня до начала недели. За 7 дней до начала недели на очередном заседании комитета по ее подготовке и проведению отчитываются ответственные за каждое мероприятие. Намечается порядок вручения призов и наград победителям конкурсов, лучшим оформителям, организаторам и активистам. Руководители недели назначают председателей жюри.

В день открытия предметной недели вывешивается плакат «Идет неделя «Мой выбор – моя малая родина». Школу оформляют плакатами с высказываниями: «Люди без Родины становятся исторической пылью, блеклой

осенней листвой, гонимой с места на место и втоптываемой чужеземцами в грязь. Ильин И.А.», «Россия без каждого из нас обойтись может, но никто из нас без нее не может обойтись; горе тому, кто это думает, двойное тому, кто действительно без нее обходится. Тургенев И.С.». «Где родился – там и пригодился (пословица)». Рядом с этими высказываниями размещают стенды «Мой район в объективе» для фотовыставки, «Слався, мой район» для выставки творческих работ, «Будущее моего района» для конкурса проектных работ.

В течение следующих дней в классах проводятся по плану конференция «Факторы развития хозяйства района», экскурсии на сользавод, в Тасеевский музей, на угольный разрез «Тасеевский», конкурс презентаций «Хозяйство района». В завершение недели проводится круглый стол «Мой выбор – остаться на малой родине».

Чтобы повысить интерес школьников к проведению недели, следует организовывать соревнования с приданием широкой гласности отличившихся учащихся и поощрением их. В конце недели на заключительной линейке подводятся итоги и сообщаются результаты работы, награждаются ученики и классы, наиболее отличившиеся за этот период.

По окончании предметной недели на заседании методического объединения проводится анализ мероприятий, организованных в ходе недели.

II. План предметной недели «Мой выбор – моя малая родина»

Дата, день недели	Время	Мероприятия	Место проведения	Ответственные за проведение
Понедельник 15 ноября	Большая перемена, после уроков	1. Оформление школы. 2. Линейка. 3. Фотовыставка «Мой район в объективе» 4. Выставка творческих работ «Славься, мой район». 5. Конкурс проектных работ «Будущее моего района». 6. Первый этап викторины «Моя Тасеевская Русь»	Фойе школы, актовый зал, классные комнаты	Абросимов А.В.. Учащиеся 9 - 11 классов
Вторник 16 ноября	Перемены после уроков	1. Продолжение выставок и конкурсов. 2. Конференция «Факторы развития хозяйства района». 3. Второй этап викторины.	Фойе школы, кабинет информатики	Абросимов А.В. учащиеся 9-11 классов.
Среда 17 ноября	После уроков	1. Продолжение выставок и конкурсов 2. Экскурсии по группам.	Фойе школы, сользавод; музей; угольный разрез	Абросимов А.В. Классные руководители
Четверг 18 ноября	Перемены после уроков	1. Продолжение выставок и конкурсов 2. Презентация «Отраслевая структура хозяйственного комплекса района» 3. Третий этап викторины.	Фойе школы, кабинет информатики	Абросимов А.В. учащиеся 9-11 классов.
Пятница 19 ноября	После уроков	1. Круглый стол «Мой выбор – остаться на малой родине»	Кабинет информатики	Абросимов А.В. учащиеся 9-11 классов.
Суббота 20 ноября	Большая перемена	Подведение итогов недели, поздравление и награждение победителей	Актовый зал	Абросимов А.В. Администрация школы

III. Примерные сценарии основных мероприятий предметной недели

«Мой выбор – моя малая Родина»

1. Фотовыставка «Мой район в объективе» и выставка творческих работ

«Славься, мой район».

Цель проведения выставок – развитие интереса учащихся к родному краю, развитие творческих способностей учащихся. Экспонатами выставки могут быть фотографии, рисунки, макеты, поделки, компьютерные произведения, учебные пособия и другие изделия, созданные участниками. Тематика выставки может охватывать любые стороны жизни района. Каждый экспонат выставки должен быть оснащен карточкой с указанием его автора и названием работы. Во время проведения выставки необходимо организовать ее посещение всеми учениками школы. По окончании работы выставки ее материалы могут пополнить фонды кабинета краеведения, школьного краеведческого музея.

2. Викторина «Моя Тасеевская Русь»

Основным сквозным мероприятием недели является викторина «Моя Тасеевская Русь». Викторина объединяет единичные мероприятия недели, организует их композиционное единство. На начальном этапе учащиеся каждого класса получают групповое задание, в котором требуется осветить определенные вопросы. На следующих двух этапах – вопросы, на которые нельзя ответить, не побывав на самих мероприятиях недели.

Первый этап:

- 1) Почему Тасеевский район так назван?
- 2) Какие исторические события принесли району известность?
- 3) Когда образован Тасеевский район?
- 4) С какими районами граничит наш район?
- 5) Каковы площадь района и численность его населения?

б) Сколько входит в состав района сельсоветов и населённых пунктов?

Второй этап:

- 1) Где расположен Тасеевский район?
- 2) Какое расстояние от села Тасеево до Красноярска и до Канска?
- 3) Связан ли район с Транссибирской железной дорогой и как?
- 4) Когда началось заселение территории района русскими?
- 5) Кто был основателями сользавода?
- 6) Какие ландшафты преобладают на территории района?
- 7) Чем характеризуются климатические условия?
- 8) Чем представлен природно-ресурсный потенциал?
- 9) Какие основные демографические проблемы имеются в районе?
- 10) В каких отраслях занята большая часть населения?

Третий этап:

- 1) Чем представлена промышленность района?
- 2) Какая отрасль промышленности исторически ведущая в районе?
- 3) Почему процент заготавливаемой древесины в районе низкий?
- 4) Какое место в районе по объемам производства занимает добыча бурого угля?
- 5) Какова специализация малых предприятий пищевой промышленности?
- 6) В какой мере была использована в 2014 году площадь используемых сельхозугодий?
- 7) Каковы основные отрасли сельского хозяйства района?
- 8) Какое предприятие занимается в районе перевозкой пассажиров и грузов?
- 9) Сколько на территории района отделений почтовой связи и где они находятся?
- 10) Какими предприятиями представлена торговая сеть района?

Вопросы викторины в письменном виде выдаются по классам в определенные по плану дни, ответы также в письменном виде поступают

организаторам викторины, которые проверяют их и определяют класс – победителя.

3. Конференция «Факторы развития хозяйства района»

Главной целью проведения конференции является расширение экономико-географического кругозора учащихся, формирование навыков исследовательской работы. Методика подготовки и проведения ученической конференции следующая:

1.Подготовительный этап:

определение совместно с учащимися состава участников по группам, темы выступлений групп: «Экономико-географическое положение», «Исторический фактор», «Природно-ресурсный фактор», «Население», «Транспортный фактор»;

определение критериев оценки выступлений, формы, срока, места проведения конкурса;

формирование рабочих групп по подготовке конкурса (оформители, жюри, ведущие и др.);

сбор материалов учащимися;

консультации учителем рабочих групп, оказание необходимой помощи;

подготовка помещения;

подготовка оценочных листов, призов:

консультация участников по порядку и регламенту проведения конкурса.

2.Этап проведения конференции:

конференция проводится по следующему сценарию - выступления групп; обсуждение и оценка:

вступительное слово учителя о целях конкурса, порядке его проведения, составе участников;

выступления групп;

подведение итогов, награждение;

заключительное слово учителя (качественная оценка подготовки и проведения конкурса, возможности использования его результатов).

4. Экскурсии на сользавод, на угольный разрез «Тасеевский», в Тасеевский музей

Экскурсии для данной предметной недели являются самой актуальной формой внеклассной работы. Этапы ее организации и проведения следующие.

1. Подготовительный этап:

выбор экскурсионных объектов – Троицкий сользавод, Тасеевский музей, угольный разрез «Тасеевский»;

определение целей и задач экскурсии – посетить объекты экскурсии и ознакомиться с ними; в музее изучить экспозицию «Экономика Тасеевского района»; в сользаводе – основные производственные объекты (варница, фасовочный цех и др.); на угольном разрезе – технология добычи угля, его свойства;

распределение классов по объектам - 9 класс - сользавод, 10 класс - музей, 11 класс - угольный разрез;

самостоятельный подбор экскурсионного материала в учебных группах в соответствии с темой и задачами экскурсии - каждая группа во время экскурсии знакомит остальных учащихся с одним из объектов.

2. Этап проведения экскурсии:

движение по экскурсионному маршруту «музей – угольный разрез - сользавод», работа экскурсоводов по своему объекту;

сбор материалов (интервью, фотографии, видеоматериалы);

краткое подведение итогов экскурсии.

3. Заключительный этап

подробный анализ экскурсии (анализ подготовки каждой учебной группы, достижение целей и задач);

обработка материалов, собранных на экскурсии и их оформление;

рефлексия.

5. Презентация «Отраслевая структура хозяйственного комплекса Тасеевского района»

Данное мероприятие проводится в форме конкурса презентаций по следующему сценарию.

1. Подготовительный этап:

формируются 5 групп учащихся, которым предлагаются на выбор темы презентаций: «Добыча полезных ископаемых», «Лесная промышленность», «Пищевая промышленность», «Сельское хозяйство», «Вспомогательные и обслуживающие производства»;

разрабатываются требования к презентациям по содержанию, объему, оформлению и критерии их оценивания;

осуществляется подготовка презентаций в группах.

2. Этап проведения конкурса:

вступительное слово учителя о целях конкурса, о порядке его проведения, о составе участников;

выступления групп;

подведение итогов, награждение;

заключительное слово учителя (качественная оценка подготовки и проведения конкурса, возможности использования его результатов).

6. Круглый стол «Мой выбор – моя малая родина»

*Два чувства дивно близки нам,
В них обретает сердце пищу:
Любовь к родному пепелищу,
Любовь к отеческим гробам.*

А. С. Пушкин (1799-1837)

Люди без Родины становятся исторической пылью, блеклой осенней листвой, гонимой с места на место и втоптываемой чужеземцами в грязь.

И. А. Ильин (1882-1954) – русский философ

Не все рожденные в Отечестве достойны величественного наименования сына Отечества (патриота). Под игом рабства находящиеся недостойны украшаться сим именем.

А. Н. Радищев (1749-1802)- русский мыслитель

Цели мероприятия:

- определить свое отношение к малой родине, почувствовать свою ответственность перед ней;
- обсудить отношение к своей малой родине;
- увидеть свое место в будущем Родины.

Структура мероприятия:

I этап: мотивация:

выбор эпиграфа к уроку из трех высказываний, приведенных на доске.

(работа в малых группах по 5-6 человек; по окончании обсуждения представители от групп предлагают свой вариант эпиграфа и обоснование выбора);

выступление представителей от каждой группы;

выделение проблем, которые обозначены выбранным эпиграфом:

- 1) Что такое Родина? Что означает это понятие для каждого человека?
- 2) Почему для человека важно чувствовать свою сопричастность с Родиной?
- 3) Почему человеку непросто остаться без Родины?
- 4) Что такое «долг перед Отечеством», «долг перед Родиной, малой родиной»?

II этап: работа с понятиями

Задание 1 - «нарисовать» понятие «родина» (работа ведется в малых группах: сначала индивидуально рисуют, затем - общий рисунок, причем группы должны учесть мнение каждого своего члена, вписать их в общий рисунок; альбомные листки с индивидуальными рисунками размещаются вокруг общего рисунка таким образом, чтобы конечный вариант работы группы выглядел как ромашка с лепестками; группы должны «защитить» свой коллективный рисунок, объяснить его смысл, сообщить о том, как использовались идеи каждого члена группы в общем рисунке).

Задание 2 - дать определение понятия «родина», подобрать к нему синонимичные слова и выражения.

Задание 3 - сравнить данное учащимися понятие со словарным:

1) Родина - место, страна, где человек родился; где впервые сложился (Энциклопедический словарь)

2) Родина - Отечество, родная страна (Словарь Ожегова)

3) Родина - родить, родня и пр. (Словарь Даля)

III этап: обсуждение проблем:

обсуждение проблемы долга и ответственности перед Родиной и Отечеством (примеры служения Родине из отечественной истории и литературы, выполнения долга перед Отечеством; работа с Конституцией РФ, статьями 38,43,44,57,58,59 в группах; заполнение таблицы);

краткий анализ состояния экономики Тасеевского района (в форме презентации по итогам работы в течение всей предметной недели);

выявление проблем и перспектив развития района (выступление учащихся с подготовленной информацией; обсуждение и определение оценки состояния экономики района).

IV этап: подведение итогов, рефлексивное обсуждение

Учащимся предлагается заполнить карточку «Весы», где необходимо на каждую чашу разложить ответы на поставленные вопросы – почему я хотел бы или не хотел бы остаться в своем районе? Сначала это выполняется индивидуально каждым, затем на экране печатаются коллективные решения на основе индивидуальных и в итоге определяется, каких ответов больше и принимается решение – остаться в районе, чтобы здесь жить и приносить пользу своей малой родине.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тасеевский район – это потенциально перспективный район Красноярского края, располагающий значительными природными ресурсами. Из осадочных ископаемых на территории района имеются большие запасы бурого угля, каменной и поваренной соли. Металлические ископаемые на территории района представлены проявлениями железа, меди, свинца, цинка, урана. Кроме всего перечисленного на территории района интересны месторождения гипса, проявления технического камня (халцедона), талька, строительных материалов (глины и суглинки). Одним из богатств Тасеевского района являются внутренние воды: реки, озера, подземные воды – грунтовые и артезианские. Земельные ресурсы района в большей степени являются продуктивными, так как преобладают леса и сельскохозяйственные земли. Леса занимают большую часть территории района, поэтому лес - это богатство района. Богат район дикорастущими ягодами, грибами, орехом, лекарственными и пищевыми растениями, живицей. Из числа фаунистических ресурсов в районе распространены охотопромысловые животные и медоносные ресурсы.

Промышленность района представлена обрабатывающей отраслью (лесная и пищевая), добычей полезных ископаемых, в частности бурого угля. Сельское хозяйство является одной из основных отраслей района. В районе имеется значительное количество свободных трудовых ресурсов. Со стороны населения, местных органов власти и деловых кругов района существует заинтересованность в его экономическом развитии.

Несмотря на высокий природно-ресурсный потенциал и на положительные тенденции развития промышленности и сельского хозяйства, район по экономическому развитию занимает низкие позиции. Причиной этого является то, что доля фактически используемых ресурсов очень мала:

1) активные запасы минеральных ресурсов в общих запасах не составляют даже одного процента;

2) фактически забираемые воды очень малы – менее 1% от эксплуатируемых вод;

3) уровень использования потенциала сельскохозяйственных земель составляет всего 17%;

4) уровень освоения лесных ресурсов составляет 9,7%.

Для сокращения существенной разницы потенциальных и фактически используемых ресурсов району в перспективе экономического развития необходимо наращивать темпы освоения месторождений полезных ископаемых, увеличивать объемы лесозаготовительной и лесоперерабатывающей деятельности, способствовать развитию коллективных сельскохозяйственных форм хозяйствования и личных подсобных хозяйств. Для этого необходимы существенные инвестиции. Учитывая, что природно-ресурсный потенциал района транспортно не доступен, необходимо увеличивать капитальные вложения на формирование инфраструктуры, особенно транспортной. Для этого в районе есть все необходимое – все факторы производства и заинтересованность органов власти и населения видеть свой район в будущем экономически развитым и перспективным.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Безруких В. А., Кириллов М. В. Физическая география Красноярского края и Республики Хакасии. Учебное пособие. Красноярск, 1993.
2. Атлас Красноярского края и Республики Хакасия. – Новосибирск: Новосибирская картографическая фабрика Роскартографии, 1994.
3. Бендерский Ю.Г., Варфоломеев И.В., Лопатин А.П. Проблемы экономической оценки природно-ресурсного потенциала Красноярского края. Красноярский филиал Госцентра “Природа”, 2010.
4. География в цифрах. 6 - 10 кл.: Справочное пособие/Авт.-сост. В.В. Климанов, О.А. Климанова. - М.: Дрофа, 2010.
5. Дроздов Н.И., Быконя Г.Ф. и др. Красноярье: пять веков истории. (Города и районы Красноярского края): учебное пособие по краеведению. Ч. III. - Красноярск: Платина, 2008.
6. Енисейский энциклопедический словарь /Гл. редактор Н.И. Дроздов. Красноярск: КОО Ассоциация «Русская Энциклопедия», 1998.
7. Ефремов Ю.К. Природа моей страны. - М.: Мысль, 1985.
8. Красноярский край: муниципальные районы, городские округа, городские и сельские поселения: информационное издание. ФГУП «КАГП». - Красноярск: Издательство ООО «Знак», 2009.
9. Кириллов М. В. География Красноярского края и история развития его природы. – Красноярск, 1970.
10. Комплексная программа социально-экономического развития Тасеевского района на 2007-2017 годы.- Администрация Тасеевского района, 2010.
11. Корытный Л. М. Реки Красноярского края. - Красноярск, 1991.
12. Лысенко Ю.Ф. Экономическая и социальная география Красноярского края. - Красноярск. М., 1999.

13. Лысенко. Ю. Ф. Тасеевский район / Ю. Ф. Лысенко, Л. П. Шорохов // Енисейский энциклопедический словарь. - Красноярск: Русская энциклопедия, 1998.
 14. Мезит Д.Э. История Красноярского края (1917 – 1940 гг.): Учебное пособие. - Красноярск: РИО КГПУ. - Красноярск: РИО КГПУ, 2001.
 15. Методика преподавания региональной географии в школе: Учебное пособие для учителей географии и студентов географ. спец. высш. пед. учеб. заведений/ Под ред. М.А. Никоновой.-М.: ООО “ Издательство АСТ”, 2008.
 16. Михеева Е. Е., Михеев В. Е., Плющ И. В. Водные ресурсы Енисейского региона.- Красноярск, 2004.
 17. Морозова Т.Г. Экономическая география России. М., 2010.
 18. Мониторинг СЭР муниципальных образований Красноярского края. Тасеевский муниципальный район. – Администрация Тасеевского района, 2015.
 19. Проект комплексной программы социально-экономического развития Тасеевского района на период до 2020 года. - Администрация Тасеевского района, 2010.
 20. Природные ресурсы Красноярского края: энциклопедия. - Красноярск: КНИИГиМС, 2007.
 21. Устав Тасеевского района Красноярского края.
 22. Экономическая и социальная география России: Учебник для вузов / Под ред. проф. А.Т. Хрущева. - М.: Дрофа, 2001, 2002.
- Интернет-ресурсы:
23. ru.wikipedia.org/ Тасеевский Красноярского края;
 24. adm.taseevo.ru;
 25. Шишков М.К., Кормушин М.Ю., Сорокин А.А. Территориальное устройство России. – www.terrus.ru
 26. Федеральная служба государственной статистики (Росстат). Официальный сайт - www.gks.ru.