

в связной речи в соответствии с функциональными стилями русской речи.

В пособия по культуре речи включены рецептивные упражнения (анализ образцовой «чужой» речи), репродуктивные упражнения (пересказы текстов с различными стилистическими заданиями), а также стилистические упражне-

ния, которые помогают вызвать у учащихся познавательный интерес к предмету.

Список литературы

1. Федоренко Л.П. Пособие по лексике и морфологии / Под ред. Л.П. Федоренко. – М., 1983.
2. Ламзикова Н.В., Насонова Л.Г. Упражнения по пунктуации. – М., 2001.

Сельскохозяйственные науки

ПРОБЛЕМЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИИ И МОНГОЛИИ (БАСЕЙН РЕКИ СЕЛЕНГИ)

¹Екимовская О.А., ^{2,3}Белозерцева И.А.

¹ФАНО ФГБУН Байкальский институт природопользования СО РАН, Улан-Удэ,
e-mail: oafe@mail.ru;

²ФАНО ФГБУН Институт географии им В.Б. Сочавы СО РАН, Иркутск, e-mail: belozia@mail.ru;

³ФГБОУ ВПО «Иркутский государственный университет», Иркутск

Производственные показатели развития зернового хозяйства и интенсивность использования пахотных угодий в монгольской части бассейна р. Селенги выше, чем в российской части бассейна. Это выражается в быстром восстановлении посевных площадей после засухи, отсутствии заброшенных пахотных участков, высокой урожайности зерновых. На увеличение эффективности растениеводства в Монголии положительно влияет сложившаяся система собственности на земельные ресурсы. Частные аратские хозяйства отличаются более высокой производительностью труда. Для российской и монгольской частей бассейна реки Селенги характерна асимметрия, асинхронность развития структур сельскохозяйственного природопользования. В Монголии сохраняются традиционные номадные технологии выпаса скота, широкое распространение получила частная собственность на земельные ресурсы. В то же время структура стада формируется в соответствии с рыночными условиями. В Республике Бурятия распространена система стойлово-пастбищного содержания скота, земельные ресурсы продолжают оставаться в коллективных предприятиях. В развитии отраслей сельского хозяйства большое значение имеют федеральные и республиканские программы. Для повышения продуктивности стойлово-пастбищного животноводства необходимо усиление полевого и лугопастбищного кормопроизводства. Это требует восстановления системы мелиорации и удобрения сенокосов, создание новых долго-

летних культурных пастбищ. Для районов Республики Бурятия характерно снижение агропроизводственного потенциала в пригородной зоне. Это выражается в уменьшении интенсивности сельскохозяйственного землепользования коллективных хозяйств, их полном распаде в отдельных пригородных районах, сокращении посевных площадей. Естественные пастбища, являясь основным видом землепользования, занимают в его структуре более 90% в верхней части бассейна р. Селенги и около 43% – в нижнем течении. По результатам исследований при традиционно сложившемся ведении скотоводческого хозяйства выявлено, что большинство экосистем находятся в относительно стабильном состоянии. При оптимальном выпасе (до 2 голов/га) на пастбищах отмечается слабая степень нарушенности пастбищ, что проявляется в незначительном изменении жизненного состояния растительного покрова, отмечается уменьшение продуктивности растительной массы (до 1,6 раз), небольшое уплотнение почвы в пределах нормы. Средняя степень нарушенности ландшафта (пастбищная нагрузка 2–4 гол/га) характеризуется изменением роли и соотношений доминирующих видов травостоя. Возрастает значение рудеральных и корнеотпрысковых видов, наблюдается угнетение ценных кормовых растений. Происходит уплотнение почвы (до 1,21 г/см³), уменьшается продуктивность растительных сообществ (до 4,7 раза). При интенсивном выпасе (более 4 гол/га) и соответственно сильной степени нарушенности ландшафта наблюдается разреженность травостоя, изменение флористического состава сообществ, в дальнейшем возможна смена коренного сообщества. Уменьшение продуктивности наземной и подземной растительной массы (до 14 и 22 раз соответственно), уплотнение (до 1,46 г/см³) и разрушение дернового горизонта почвы. Распашка почв стимулирует развитие деграционных процессов: потерю гумуса, вынос мелкозема, усиление опесчаненности пахотного слоя, снижение емкости поглощения, разрушение почвенной структуры, увеличение площади выходов на поверхность карбонатного горизонта. Большая часть почв нуждается в орошении.