**ПРОЕКТ РЕЗОЛЮЦИИ III НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ**

**«Особо охраняемые природные территории и Красная книга Челябинской области: состояние, сохранение и перспективы»**

7 декабря в Центре Культурной и информационной деятельности по адресу: г. Челябинск, ул. Елькина, д. 45 состоялась III научно-практическая конференция **«Особо охраняемые природные территории и Красная книга Челябинской области: состояние, сохранение и перспективы»,** которую проводило Областное государственное учреждение «Особо охраняемые природные территории Челябинской области». В работе конференции приняли участие сотрудники Министерства экологии Челябинской области, преподаватели челябинских ВУЗов и других образовательных учреждений, аспиранты и магистранты, представители Общероссийского народного фронта Челябинской области, члены Общественной палаты Челябинской области, сотрудники государственного исторического музея Южного Урала, специалисты в области охраны окружающей среды, специалисты отдела науки и экопросвещения ОГУ «ООПТ Челябинской области». Основными направлениями работы конференции были:

1. Флора, фауна и микобиота особо охраняемых и прилегающим к ним территорий.

2. Современное состояние популяций редких и исчезающих видов Челябинской области.

3. Естественные и антропогенно обусловленные процессы трансформации ландшафтов и их основных компонентов.

3. Опыт работы и перспективы развития ООПТ.

4. Организация охраны в региональных ООПТ.

5. Эколого-просветительская деятельность в ООПТ.

6. Ведение Красной книги Челябинской области: новые результаты, предложения и обсуждения.

Открыл конференцию директор Областного государственного учреждения «Особо охраняемые природные территорииЧелябинской области» А. В. Лагунов приветственным словом к ее участникам и кратким докладом, в котором были озвучены перспективы развития ООПТ. Далее было заслушано 10 докладов участников конференции. В них были затронуты проблемы сохранения лесов на региональных ООПТ Челябинской области; санитарного и лесопатологического состояния лесов; лесопользования в борах лесостепи и степи Южного Зауралья в XVII–XVIII вв.; перспектив развития системы региональных ООПТ; трансформации экосистем в условиях их изоляции от антропогенного пресса; вопросы использования имеющегося потенциала региональных ООПТ в развитии экотуризма на Южном Урале; создания Красной книги Брединского района. Обсуждались также итоги комплексного экологического обследования памятников природы регионального значения "Березовый лог" и "Ольховая роща", а также новые находки видов птиц, внесенных в Красные книги различных уровней на территории Челябинской области.

Участники конференции констатировали, что леса Южного Урала составляют основу экологического каркаса и должны рассматриваться как неотъемлемая часть природного богатства региона. **Социально-экологическая ценность лесных экосистем во много раз превосходит их значение как источника древесной продукции**, что особенно очевидно для такого региона, как Челябинская область, где лесопокрытая территория составляет лишь 32 % от всей площади.

Вместе с тем, по результатам осмотров ООПТ Челябинской области установлено, что на территориях заказников и памятников природы ведутся интенсивные рубки леса, при которых игнорируются законы экологии, современные достижения заповедной науки, в результате чего происходит разрушение природных комплексов, для сохранения которых они создавались. За незначительный период времени вырублены самые доходные, с точки зрения предпринимателя, и, при этом, наиболее ценные с экологической точки зрения деревья. Рубка леса проводится **круглогодично**. При этом совершенно не учитываются вопросы сохранения биологического разнообразия и устойчивого существования экосистем. Не применяются экологически приемлемые, щадящие методы лесного управления с учетом природоохранной значимости территорий.

На ООПТ Челябинской области выявлено большое количество мест обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу РФ и Красную книгу Челябинской области. Дальнейшее проведение массовых рубок однозначно приведет к разрушению мест их обитания, что противоречит требованиям природоохранного законодательства (ст. 60 Федерального закона «Об охране окружающей среды» и ст. 24 Федерального закона «О животном мире»).

Проблема рубок в заказниках обострилась с введением Лесного кодекса РФ от 04.12.2006 №200-ФЗ. Региональные ООПТ расположены на землях лесного фонда, и защитный режим, установленный в ООПТ, входит в противоречие с требованиями лесного законодательства.

Статьей 103 Лесного кодекса РФ определены ограничения лесопользования в защитных лесах. В лесах, расположенных на территориях государственных природных заказников запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, если иное не предусмотрено правовым режимом функциональных зон, установленных в границах этих особо охраняемых природных территорий. Особенности проведения выборочных рубок лесных насаждений и в установленных федеральными законами случаях сплошных рубок лесных насаждений определяются положениями о соответствующих особо охраняемых природных территориях**.**

Проектами освоения лесов лесничеств в защитных лесах, в том числе на ООПТ Челябинской области разрешены постепенные и выборочные рубки в спелых и перестойных насаждениях, а также другие виды рубок.

Изменения, недавно внесённые в ряд положений о заказниках Челябинской области, в частности, разрешение всех рубок, кроме сплошных, существенно ослабили правовую защиту ООПТ и позволяют осуществлять действия, приводящие к разрушению ООПТ, а значит, и расположенных в них ценных природных объектов, и природных комплексов. Зачастую интересы использования природных ресурсов превалируют над интересами сохранения ООПТ.

В лесах ООПТ Челябинской области (**имеющих априори категорию – защитные леса**, согласностатьи 102 Лесного кодекса РФ) сегодня проводятся все виды рубок, в том числе рубки главного пользования (постепенные и выборочные рубки). Рубки главного пользования проводят в спелых и перестойных насаждениях и преследуют целью в основном заготовку древесины для удовлетворения потребностей различных отраслей народного хозяйства. Часть лесов лесного фонда, на которых расположены такие заказники Челябинской области, как Ашинский, Аршинский, Нязепетровский, Серпиевский, в нарушение законодательства РФ (ст. 102 Лесного кодекса РФ) **не переведены** из категории эксплуатационных лесов в категорию защитных лесов. А в эксплуатационных лесах разрешены все виды рубок, в том числе сплошные рубки. Именно это мы и наблюдаем на значительных по площади территориях заказников лесной зоны!

В соответствии с преамбулой к Федеральному закону от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», особо охраняемые природные территории относятся к объектам общенационального достояния.

Майским указом Президента России «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» одним из основных направлений стратегического развития определена экология. Цели в сфере экологии предусматривают в том числе: развитие особо охраняемых природных территорий; сохранение биологического разнообразия, сохранение лесов; применение всеми объектами, оказывающими значительное негативное воздействие на окружающую среду, системы экологического регулирования, основанной на использовании наилучших доступных технологий.

Сложность проблемы охраны ООПТ Челябинской области, противоречивость требований особого режима хозяйственной деятельности и социально-экономического развития региона **требуют принятия срочных, конкретных и согласованных действий всех ветвей власти в долгосрочном периоде.**

**Участники конференции считают, что необходимо:**

1) Эксплуатационные леса лесного фонда, на которых расположены ООПТ в соответствии с законодательством перевести в категорию – защитные леса.

2) Согласно п. 13 Правил лесовосстановления, утверждённых приказом МПР РФ от 29.06.2016 №375, внести в Положения о заказниках формулировку следующего содержания:

… запрещается…:

Проведение рубок лесных насаждений (деревьев, кустарников), за исключением рубок в зимнее время по снежному покрову не ниже 15 см и промерзшей почве под контролем специалистов ОГУ «ООПТ Челябинской области»:

* погибших и поврежденных лесных насаждений, выявленных по результатам лесопатологического обследования, при проведении санитарно-оздоровительных мероприятий;
* при уходе за лесом очень низкой интенсивности, а именно рубок прочистки, осветления, прореживания, проходных;
* при реконструкции и эксплуатации линейных объектов (просек, визиров, противопожарных дорог, разрывов и минерализованных полос), а также сооружений, являющихся неотъемлемой технологической частью линейных объектов при промёрзшей почве и снежном покрове;

Прозвучавшее в докладе А. В. Лагунова предложение провести функциональное зонирование ООПТ с выделением особых защитных участков считаем ошибочным и, более того, недопустимым. Хозяйственная деятельность (а, в нашем случае, рубка леса на особо охраняемых природных территориях) даже в незначительных масштабах, приведет к разрушению лесных экосистем, утрате их компонентов, в том числе к потерям ценных промысловых и хозяйственных видов, а также видов грибов, растений и животных, внесенных в Красные книги различных уровней, к утрате самой среды их обитания. Несомненно, заказники и площадные памятники природы должны рассматриваться как **цельные территории со всем комплексом природных компонентов**, как рефугиумы для типичных и редких видов флоры, фауны и микобиоты. Зонирование и, как следствие, фрагментация и значительное сокращение реальной площади ООПТ – путь к их быстрому уничтожению!

Еще одна угроза, озвученная в двух докладах конференции, – уничтожение больших площадей лесов пожарами. Так, пожар, произошедший в Санарском заказнике в начале мая 2018 г., уничтожил более 60 км2 леса и 127 км2 от общей площади заказника (около 330 км2). Удручающим оказался факт полного бездействия служб лесной охраны.

Наконец, по обобщенным сведениям, представленным в докладе Г. И. Соколова, более 27 % лесов области имеют неудовлетворительное состояние из-за повреждения вредителями (непарный шелкопряд, звездчатый пилильщик-ткач, шелкопряд-монашенка, короед-типограф, березовый пилильщик) и поражения грибными и бактериальными болезнями (корневая губка, бактериальная водянка). Такая лесопатологическая ситуация годами складывалась также из-за непринятия соответствующих мер службами лесной охраны и лесозащиты.

Названные проблемы характеризуют крайне неблагополучную ситуацию в сфере лесопользования и свидетельствуют об очевидной угрозе лесам и их живому населению (растениям, животным, грибам) даже на особо охраняемых природных территориях. Результатом в ближайшие годы может стать значительное сокращению и без того недостаточного лесного покрова Челябинской области и сопредельных с ней территорий.

Участники конференции, кроме того, признали актуальным издание Красной книги Брединского района Челябинской области для сохранения редких видов флоры степных сообществ.

К данной резолюции прилагаются подписи участников конференции и всех ознакомившихся с ее материалами.