



РЕЗОЛЮЦИЯ

VII СЪЕЗДА ОБЩЕСТВА ПОЧВОВЕДОВ ИМЕНИ В.В.ДОКУЧАЕВА (г. Белгород, 16-20 августа 2016 г.)

Состоявшийся в г. Белгороде VII съезд Общества почвоведов им. В.В.Докучаева прошел под девизом «Почвоведение – продовольственной и экологической безопасности страны». Среди более чем четырехсот участников присутствовали ведущие ученые РАН, Минобрнауки, специалисты аграрного сектора России. Доклады и научные дискуссии участников съезда показали возросший уровень науки о почве и высокий инновационный потенциал представленных на съезде работ.

Съезд всячески поддерживает инициативу Президента России по развитию сельского хозяйства, охране и рациональному использованию почв и земель России выраженную в Указе Президента РФ №350 от 21 июля 2016 г. «О мерах по реализации государственной научно-технической политики в интересах развития сельского хозяйства» и Перечне поручений Президента РФ от 29.06.2016 г.

Съезд считает необходимым поддержать инициативу продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО) по созданию Глобального почвенного партнерства (ГПП/GSP) направленную на консолидацию усилий всех людей и организаций, заинтересованных в сохранении почвы как ограниченного природного ресурса.

Съезд отмечает высокий уровень организации АПК Белгородской области. По многим параметрам (организации работы Агрохимслужбы, создание «Белгородского земельного фонда» для учета земель сельхозназначения, реализации «Программы биологизации земледелия», внедрению почвосберегающих и информационных технологий и др.) Белгородскую область можно признать одним из образцовых регионов России и рекомендовать этот положительный опыт к внедрению в других регионах Черноземья.

Съезд считает необходимым усилить работу по охране заповедников и ООПТ на территории Черноземья, организации режимных наблюдений и обустройству особо ценных научных объектов, в частности уникального

палеопочвенного разреза на участке «Ямская степь» и поддержать проект ФГБУ «Государственный заповедник «Белогорье» по его обустройству в целях дальнейшего изучения, образования, экологического просвещения, познавательного туризма и популяризации науки о почве.

Съезд констатирует, что новая редакция Земельного кодекса России и ряд принятых в последнее время законодательных документов существенно понижает статус почвы как центрального компонента экосистем и основного средства сельскохозяйственного производства. Необоснованная либерализация законодательства в направлении отмены целевых категорий земель угрожает не только землям сельскохозяйственного назначения, но и особо ценным сельскохозяйственным угодьям и особо охраняемым землям.

Деградация почв России вызывает особую тревогу участников VII съезда, поскольку в условиях нарастающего мирового финансового, экономического и экологического кризиса угрожает продовольственной и экологической безопасности страны. Углубление кризисных процессов в почвенном покрове России вызвано, прежде всего:

- недостаточной правовой защищенностью почв;
- ликвидацией государственных служб, отвечающих за рациональное использование почв и земельных ресурсов (землеустроительной, почвенно-экологической, мелиоративной, а также институтов Гипрозема);
- ускоренной деградацией почв в регионах России (особенно в черноземной зоне) при современных формах земельных отношений в условиях рыночной экономики;
- разрушением почвенного покрова лесов в результате сплошных и несанкционированных рубок (особенно в северных областях Европейской части России), а также участвовавших лесных пожаров;
- несовершенством и недостаточностью нормативно-правовой базы ответственности землепользователей в области экономической оценки, нормирования, контроля и мониторинга состояния почв.

В условиях действующего законодательства и складывающейся системы землепользования злоупотребления муниципальных властей по распродаже земельных участков на особо охраняемых территориях приобрели массовый характер, что объективно требует ужесточения законодательства в области оборота земель.

1. В связи с нарастающим кризисом в управлении почвенными и земельными ресурсами России и крайне неудовлетворительным правовым и научно-организационным обеспечением их рационального использования съезд почвоведов России постановил.

Обратиться к Президенту и Правительству Российской Федерации с

настоятельным требованием организации единой **Федеральной почвенно-земельной службы** России в целях решения ключевых задач в области сохранения экологических функций почв и ландшафтов, в частности:

- осуществление государственного контроля использования и охраны почв и земель;
- проведение территориального (ландшафтного) планирования, землеустройства;
- проведение оценки земельно-ресурсного потенциала, кадастровой оценки и инвентаризации земель;
- ведение экологического и агроэкологического мониторинга земель;
- регулирование земельных отношений и рынка земель, разработка экономических нормативов и регламентов землепользования и земледелия;
- обеспечение экологической экспертизы в области землепользования;
- разработка законодательной и нормативно-методической базы регулирования качества почв и земель и создание единой системы информационного обеспечения.

2. Рекомендовать Государственной Думе Федерального собрания Российской Федерации:

- внести положения об охране почв и земель и о повышении ответственности землепользователей в соответствующие Федеральные законодательные акты Российской Федерации;
- ускорить разработку и принятие Федерального закона «Об охране почв», направленного на утверждение правового статуса почв не только как объекта сельского и лесного хозяйства, но и как одного из основных компонентов биосферы;
- разработать систему платы за землю с учетом экологического состояния земельных ресурсов и видов их хозяйственного использования.

3. Рекомендовать Министерству сельского хозяйства:

- принять участие в организации **Федеральной почвенно-земельной службы России**, с привлечением агрохимических центров, станций химизации, землеустроительных, почвенно-экологических, мелиоративных и агрохимических подразделений, на основе новых научно методических, организационных, нормативных и инновационных разработок ведущих исследовательских центров РАН, РАСХН, Минобрнауки и др. учреждений;
- считать первоочередной задачей Министерства и органов управления АПК субъектов РФ совершенствование нормативно-правового регулирования земельных отношений, организацию единого государственного почвенно-экологического мониторинга и почвенно-экологической экспертизы,

эффективное использование земель, планирование мероприятий по рациональному использованию, сохранению и воспроизводству почвенных ресурсов, усиление контроля за состоянием почвенного покрова;

- для обеспечения финансирования Федеральной почвенно-земельной службы обратиться к Правительству с предложением внести в бюджетный кодекс всех уровней дополнительные статьи расхода финансовых средств за счет поступлений от земельного налога на земли сельскохозяйственного назначения;

- совместно с Министерством природных ресурсов и экологии РФ, провести работы по согласованию экологического, сельскохозяйственного и земельно-ресурсного законодательства с выработкой единых подходов к оценке допустимых уровней деградации почв, созданию системы обязательной экологической сертификации почв земель сельскохозяйственного назначения как обязательного элемента оборота (в том числе купли-продажи) сельскохозяйственных земель, создания универсального паспорта качества почв земельных участков для его включения в систему кадастрового паспорта земель;

- сформировать Федеральную научно-техническую программу «Охрана почв России»;

- предпринять неотложные меры по созданию и реализации современных наукоемких адаптивно-ландшафтных и почвосберегающих агротехнологий с учетом специфики землепользования и защиты почв от эрозии в разных природных зонах;

- обратить внимание на истощение почв агроценозов и недостаточный уровень внесения минеральных (особенно фосфорных) и органических удобрений;

- включить в мониторинг сельскохозяйственных земель дополнительные мероприятия по контролю за микробоценозами почв и распространением бактериальных и грибных поражений зерновых и других сельскохозяйственных культур;

- рассмотреть возможности восстановления, реконструкции создания мелиоративных и ирригационных систем на основе новых технологий с учетом снижения пожароопасности окружающих территорий.

4. Рекомендовать Министерству природных ресурсов и экологии РФ

- организовать в составе министерства управление по охране почв и земельных ресурсов;

- разработать научно обоснованную концепцию и подготовить соответствующее Постановление Правительства РФ по экологическому нормированию в области охраны почв и земель;

- поддерживать проведение работ по созданию Красной Книги почв России и субъектов Федерации. Дополнительно включить в реестр охраняемых государством природных объектов объекты Красной книги почв редкие и исчезающие почвы а также палеопочвы археологических памятников;

- в целях совершенствования системы управления качеством почв в условиях современной системы землепользования рекомендовать использовать почвенно-экологический и почвенно-агроклиматический индексы в работах по почвенно-экологической и кадастровой оценках почв и земель на территории субъектов РФ;

- усилить работу по охране заповедников и ООПТ на территории Белгородской и других областей Черноземья и обустройству особо ценных научных объектов, в частности уникального палеопочвенного разреза на участке «Ямская степь» заповедника «Белогорье».

5. Съезд рекомендует руководящим органам Общества почвоведов им. В.В.Докучаева:

- активно взаимодействовать с органами Государственной власти по реализации Указа Президента РФ №350 от 21 июля 2016 г. «О мерах по реализации государственной научно-технической политики в интересах развития сельского хозяйства», а также Перечня поручений Президента РФ от 29.06.2016 г. направленных на охрану и рациональное использованием почв и земель России;

- активизировать работу сайтов по почвоведению, размещать на них справочную информацию по почвоведению и смежным наукам, в том числе материалы цифровой почвенной картографии;

- начать работу с ФАО ООН по внедрению современных инновационных технологий, гармонизации стандартов, нормирования и классификации почв в рамках Евразийского и Глобального почвенного партнерства;

- создать основы единой системы получения знаний о почвах: дошкольное образование – школа – ВУЗ – послевузовское образование (курсы повышения квалификации) с особой ролью почвенных музеев как методических центров просвещения знаний о почве.

- принять активное участие в разработке минимального перечня профессиональных стандартов Минтруда в области почвоведения: почвовед, эксперт по оценке почв и земель, специалист по мелиорации почв, специалист по почвенно-экологическому мониторингу, специалист по ремедиации загрязненных почв, почвовед-эколог, эксперт по оценке деградации почв, специалист по городским почвам;

- совершенствовать методологические подходы в области нормирования загрязнения почв, химии органического вещества, минералогии, биологии и биотехнологии почв на основе современных методов;

- в связи с глобальными трендами изменения климата и интенсификации лесного хозяйства рекомендовать создать рабочую группу для разработки предложений по учету влияния пожаров и рубок на лесное почвообразование;

- в связи с важностью междисциплинарных исследований сделать симпозиумы «Почва и биохимические циклы элементов» и «Взаимодействие биотических и абиотических компонентов почвы», постоянными в рамках работы съездов ДОП.

- поддержать исследования почв полярных областей и развитие теории их генезиса и географии;

- способствовать организации работ по подготовке и изданию толковых словарей и энциклопедии по почвоведению, а также руководства по полевому описанию, диагностике и классификации почв;

- продолжить работу по совершенствованию и апробации новой классификации почв России;

- участвовать в работах по разработке технических регламентов в области почвоведения и сельского хозяйства;

- активизировать работу в направлении развития цифровой почвенно-географической базы данных, а также специализированных баз данных, для их использования различными организациями (Государственной почвенно-земельной службой и органами, осуществляющими почвенно-экологический мониторинг);

- активнее внедрять в образовательный процесс по почвоведению современные математические методы исследования, анализа, моделирования и прогноза развития почвенных процессов. Использовать современные ГИС-технологии цифровой почвенной картографии и организовать курсы повышения квалификации в этой области на базе МГУ, Почвенного института им. В.В.Докучаева и других организаций.

