



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК  
**ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ИНСТИТУТ РАСТЕНИЕВОДСТВА им. Н. И. ВАВИЛОВА**

190000, Санкт-Петербург, ул. Б. Морская, 42  
Телефон 314-79-48, 314-22-34  
Факс 311-8728

03.03.2010 № 01/204a

На № \_\_\_\_\_

**Открытое письмо  
Правительству Российской Федерации**

Ученый совет ГНУ ГНЦ РФ Всероссийского научно-исследовательского института растениеводства им. Н. И. Вавилова Россельхозакадемии (ВНИИР им. Н. И. Вавилова) обращается в Правительство Российской Федерации с открытым письмом по поводу распоряжений Минэкономразвития России (Федеральное агентство по управлению государственным имуществом) от 25 декабря 2009 г. за №2058-р и №2061-р. В этих распоряжениях указывается о **прекращении постоянного бессрочного пользования ГНУ «Павловская опытная станция»** земельными участками №2 площадью 714286 кв. м (кадастровый номер 78:42:16415:22) и №18 площадью 195079 кв. м (кадастровый номер 78:42:16402:1). Суть распоряжений сводится к **передаче выше указанных участков в трехмесячный срок** (с момента издания распоряжений) **в собственность** Федерального фонда содействия развитию жилищного строительства в качестве имущественного взноса РФ.

Павловская опытная станция ВИР является основной научно-производственной базой института в Северо-Западном регионе РФ. Основные задачи станции: интродукционно-карантинная оценка новых сортообразцов; сохранение в живом виде, размножение, изучение и рациональное использование генофонда мировых коллекций плодовых, ягодных, декоративных и многолетних кормовых культур; производство элитного сортового семенного и посадочного материала.

Члены ученого совета крайне удивлены этими необдуманными распоряжениями Минэкономразвития России, так как на территории указанных в распоряжениях участков **сохраняется, изучается, размножается и рационально используется генофонд части бесценной Вавиловской коллекции**. Более того, в акте проверки Территориальным управлением имущества Санкт-Петербурга от 03 июля 2009 г. указано **о целевом использовании** данных земель (пункт 2.4.). Акт проверки соблюдения земельного законодательства Управления Роснедвижимости по г. Санкт-Петербургу №23983 от 14.01.2010г. подтвердил целевое использование земельных участков станции. Так же, в письме от 13 августа 2009 г. Экспертного управления президента РФ (Администрация президента РФ

№А67-2866) указано, что земли, используемые в научных целях, не относятся к подлежащим для передачи под жилищное строительство.

Уникальный генофонд плодовых, ягодных и декоративных культур, собранный учеными за более чем 80 лет из разных уголков нашей планеты, насчитывает более 5 тысяч оригинальных образцов и сохраняется на участке №2 Павловской опытной станции с 1926 г. Земли участка №2 сотни лет использовались для садоводства, и, поэтому, не случайно были выбраны основателем нашего института академиком Н. И. Вавиловым для сохранения генетического разнообразия плодовых и ягодных культур. Благодаря **уникальному сочетанию природно-экологических условий** это естественный природный фитотрон, аналогов которому в России практически не существует. На сегодняшний день здесь сформирован самый крупный в Европе северо-западный полевой генетический банк ягодных и других плодовых культур. Его хорошо знают и ежегодно посещают ученые и селекционеры Европы, США и других стран. С использованием сохраняемого здесь генетического растительного материала создана значительная часть отечественного сортимента ягодных культур и более 60% сортов черной смородины, признанных лучшими в мире. На этой небольшой территории сосредоточен единственный в мире, самый северный генофонд яблони, груши, сливы, вишни, черешни. Этот растительный материал активно используется российскими учеными, а также широко востребован мировым научным сообществом: ежегодно по заявкам различных отечественных и зарубежных научных учреждений и генных банков рассылается в страны Европы, Азии и Северной Америки для решения наиболее актуальных проблем сельскохозяйственного производства.

На участке №18 размещен научный севооборот, где сохраняется в живом виде, размножается, изучается и рационально используется уникальный генофонд (3,5 – 5,0 тыс. образцов ежегодно) мировой коллекции многолетних кормовых культур ВИР, наиболее адаптивный для сложнейших погодноклиматических и почвенных условий Северо-Западного региона и Европейского Севера РФ. Изученное генетическое разнообразие кормовых растений является исходным материалом для создания новых сортов, обеспечивающих кормовой базой агропромышленный комплекс России.

Многие поколения ученых института потратили свою жизнь на создание этой коллекции, ставшей национальным достоянием России. Мы не говорим о том, что в случае исполнения вышеуказанных решений останутся на неопределенный срок важнейшие научные и селекционные проекты в России и за рубежом, а российская наука будет отброшена на десятилетия назад. Мы говорим о том, что утрата этого достояния будет мировой трагедией, поскольку многие редкие образцы плодовых культур, которые уже не встретишь в дикой природе, исчезнут навсегда.

В самые тяжелые для страны годы войны, голода, разрухи наше государство уделяло особое внимание созданию и сохранению этой коллекции, понимая, что только с ее помощью можно гарантировать продовольственную безопасность. Сегодня правительства развитых стран вкладывают огромные

деньги в создание новых генных банков, таких, как, например, «Хранилище судного дня» на о. Шпицберген. Сенат США после событий 11 сентября принял беспрецедентные меры по охране генбанков национальной системы генетических ресурсов: было установлено круглосуточное видеонаблюдение, введена система электронных ключей и ограничен доступ на такие объекты. Современный Китай выделяет огромные средства и специальную землю для создания новых полевых генных банков. ФАО ООН обратилось к правительству РФ с просьбой включить коллекцию Вавилова в глобальную международную сеть генных банков, учитывая ее исключительное значение для решения проблем продовольственной безопасности во всем мире. Министр сельского хозяйства Е. Б. Скрынник от имени РФ дала положительный ответ. Можем ли мы в этих условиях собственноручно уничтожить то, что было создано и сохранено не одним поколением? Как воспримет мировое сообщество такое отношение властей к национальному и мировому достоянию?

Знают ли чиновники, издавшие эти распоряжения, что возможный перенос коллекционных образцов плодовых и многолетних малораспространенных кормовых растений на другие площади с учетом объемов работ и наличия новых площадей, согласно современным методикам потребует минимум 15 лет? Мы уже не говорим о гарантиях полной сохранности коллекционных образцов.

Как же предполагается использовать эти земли? Вместо «бесполезной коллекции генов», по мнению чиновников, гораздо лучше построить элитные коттеджи!!!

Мы уверены, что эти распоряжения – следствие неосведомленности и некомпетентности отдельных чиновников, так как выполнение их несет непосредственную угрозу национальной безопасности страны и наносит ущерб репутации России в глазах мирового сообщества.

Мы надеемся, что соответствующие компетентные правительственные органы обратят внимание на наше письмо и примут все возможные меры для отмены этих распоряжений. В противном случае мы оставляем за собой право обращаться во все российские и международные инстанции, с целью недопущения гибели части Вавиловской коллекции.

От имени членов Ученого совета,  
директор института,  
доктор биологических наук,  
профессор



Н.И. Дзюбенко