

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК

Государственное научное учреждение
«Государственный научный центр Российской Федерации
Всероссийский научно-исследовательский институт растениеводства имени Н.И.Вавилова
Российской академии сельскохозяйственных наук»

ГНУ Павловская ОС ГНУ ГНЦ РФ ВИР

ИНН 7822000077
КПП 782001001

ОГРН 1027809009106

196620, Санкт-Петербург
Павловск, ул.Горная

тел. (812) 452-26-63
факс (812) 465-12-03
E-mail: pavlovskaja-os@yandex.ru

От «__» _____ № _____

Президенту Российской Федерации
Медведеву Д.А.

Уважаемый Дмитрий Анатольевич!

Коллектив сотрудников Государственного научного учреждения «Павловская опытная станция Государственного научного учреждения «Государственный научный центр Российской Федерации Всероссийский научно-исследовательский институт растениеводства имени Н.И.Вавилова Российской академии сельскохозяйственных наук» обращается к Вам с открытым письмом по поводу Распоряжений Минэкономразвития России (Федеральное агентство по управлению государственным имуществом) от 25 декабря 2009г. за № 2058-р и № 2061-р. В этих распоряжениях указывается о **прекращении постоянного (бессрочного) пользования ГНУ Павловская ОС ГНУ ГНЦ РФ ВИР** 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 недвижимого имущества в качестве имущественного взноса РФ.

ГНУ Павловская ОС ГНУ ГНЦ РФ ВИР является основной научно-производственной базой Всероссийского научно-исследовательского института растениеводства им.Н.И.Вавилова 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 семян высших репродукций различных сельскохозяйственных культур.

Коллектив сотрудников опытной станции крайне удивлен и возмущен этими необдуманными распоряжениями Минэкономразвития России, так как на территории указанных в распоряжениях участков **сохраняется, изучается, размножается и рационально используется генофонд части бесценной мировой Вавиловской коллекции**. Более того в акте проверки Территориальным управлением имущества Санкт-Петербурга от 03 июля 2009г. указано о целевом использовании земельных ресурсов на участке № 2 (пункт 2.4.). Акт проверки соблюдения земельного законодательства Управления Роснедвижимости по г.Санкт-Петербургу № 23983 от 14.01.2010г. подтвердил целевое использование земельных ресурсов станции. так же в письме от 13 августа 2009г. 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 института и опытной сети за более чем 80 лет из разных уголков нашей планеты, насчитывающей более 5 тысяч оригинальных образцов, сохраняется в живом виде и

изучается на участке № 2 Павловской опытной станции ВИР, начиная с 1926г. Земли участка № 2 сотни лет использовались для садоводства и поэтому не случайно были выбраны основателем нашего учреждения академиком Н.И.Вавиловым для сохранения генетического разнообразия плодовых, ягодных и декоративных 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 во всем мире 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. Это генетическое разнообразие используется не только российскими учеными, но и широко востребовано мировым научным сообществом. Ежегодно по заявкам из различных отечественных и зарубежных научных учреждений и генных банков рассылается исходный материал из коллекции 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 растений (3,5 – 5,0 тыс. образцов ежегодно) мировой коллекции многолетних кормовых культур ВИР, наиболее адаптивный для сложнейших погодно-климатических и почвенных условий Северо-Западного региона, который является исходным материалом для создания новых сортов, обеспечивающих кормовой базой агропромышленный комплекс России.

Многие поколения сотрудников опытной станции и института потратили свою жизнь на создание коллекций, ставших национальным достоянием не только России, но и мирового сообщества. 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, хотя и это имеет огромное значение для будущих поколений, а российская и мировая сельскохозяйственная наука будет отброшена на десятилетия назад, в прошлое. Мы говорим о том, что утрата этого национального достояния будет мировой трагедией, поскольку многие редкие виды и образцы плодовых и кормовых культур имеются только у нас и которых уже не встретишь в дикой природе, исчезнут навсегда.

В самые тяжелые для страны годы голода, войны, разрухи наше государство уделяло особое внимание созданию и сохранению этих коллекций, понимая, что только с их помощью возможно гарантировать продовольственную безопасность страны. Сегодня правительства развитых стран вкладывают огромные деньги в создание новых генных банков, как например «Хранилище судного дня» на острове Свальборг (архипелаг Шпицберген). Сенат США после событий 11 сентября 2001г. принял беспрецедентные меры по охране генбанков национальной системы генетических ресурсов, установив круглосуточное видеонаблюдение, систему электронных ключей и ограничение доступа на такие объекты. Современный Китай выделяет огромные средства и специальные земли для создания новых генных банков. ФАО ООН обратилось к правительству РФ с просьбой включить коллекцию Вавилова в глобальную международную сеть генных банков, учитывая её исключительное значение, для решения проблем продовольственной безопасности во всем мире. Министр сельского хозяйства Скрынник Л.Б. от имени РФ дала положительный ответ. **Можем ли мы в этих условиях собственноручно уничтожить то, что было создано и сохранено не одним поколением ученых, специалистов и простых людей? 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 и громадных финансовых и научно-технических ресурсов? Мы уже не говорим о гарантиях полной сохранности коллекционных образцов и их идентичности.

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

Мы уверены, что эти распоряжения – следствие неосведомленности и некомпетентности отдельных чиновников, так как их выполнение ставит под угрозу продовольственную, а соответственно и национальную безопасность страны и нанесёт непоправимый ущерб репутации России в глазах мирового сообщества.

Просим Вас провести проверку юридической, экономической и политической законности и целесообразности данного факта и принять все необходимые меры для прекращения беспредела по отъему земельных участков и уничтожения коллекции Вавиловских мировых растительных ресурсов. В случае не принятия Вами необходимых мер оставляем за собой право привлечь весь ученый и общественный потенциал не только Российской Федерации, но и всё научное мировое сообщество, которому поистине дорога коллекция растительных ресурсов, начало которой положил академик Н.И.Вавилов в 1926 году прошлого столетия.

И.о.директора
ГНУ Павловская ОС
ГНУ ГНЦ РФ ВИР

Ф.И.Михович

Коллектив сотрудников ГНУ Павловская ОС ГНУ ГНЦ РФ ВИР:

Ф.И.О.

Подпись:
