

Лесное хозяйство

нее, от параметров растительного экрана. Используя полученные данные об оптической плотности растительного экрана по пунктам наблюдения в зоне влияния лесной полосы, его высоте, количестве стеблей, их среднем диаметре, площади анализируемого участка, мы рассчитали средние за вегетационный период потери с физическим испарением,

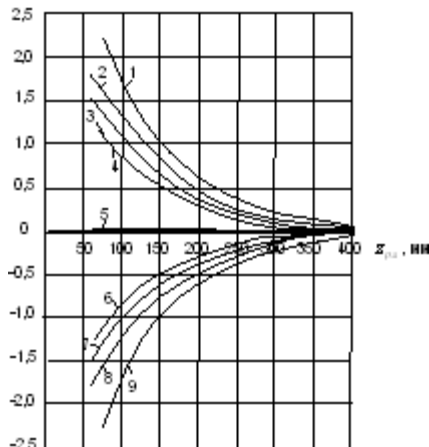


Рисунок 2. Зависимость коэффициента от суммарной величины запасов влаги в слое 0-100 см ($z_{p.s}$), ее распределения

по фазам и коэффициента благоприятности ($K_{\delta.s}$): 1 - $K_{\delta.s} = +0,0183$; 2 - $K_{\delta.s} = +0,0132$; 3 - $K_{\delta.s} = +0,0114$; 4 - $K_{\delta.s} = +0,0092$; 5 - $K_{\delta.s} = 0$; 6 - $K_{\delta.s} = -0,0092$; 7 - $K_{\delta.s} = -0,0114$; 8 - $K_{\delta.s} = -0,0132$; 9 - $K_{\delta.s} = -0,0183$

1. Никитин П. Д., Лазарев М. М. Методика по изучению влияния системы полезащитных лесных полос на микроклимат и урожай сельскохозяйственных культур. Волгоград, 1973. 56 с.
2. Методика системных исследований лесоаграрных ландшафтов. М., 1985. 112 с.
3. Баренблatt Г. Н. Подобие, автомодельность, промежуточная асимптотика. Л. : Гидрометеоиздат, 1978. 206 с.

ОПЫТ ИНТРОДУКЦИИ ДРЕВЕСНЫХ РАСТЕНИЙ

С.В. ЗАЛЕСОВ (фото),
доктор сельскохозяйственных наук, профессор,
Д.Н. САРСЕКОВА (фото),
кандидат сельскохозяйственных наук, доцент,
А.В. ГУСЕВ,
аспирант, Уральский ГЛТУ, г. Екатеринбург

Ключевые слова: интродукция, древесные растения, перспективность, жизненная форма, природный ареал, зимостойкость, прирост, устойчивость, озеленение, биоразнообразие.

Интродукция растений (от лат. *Introdutio* – введение) – перенос в какую-либо страну, область или район растений (родов, видов, подвидов,

сортов и форм), ранее здесь не произраставших [1]. История знает сотни случаев, когда растения-интродуценты не только

приходящиеся на один центр урожая. Результаты приведены в таблице 5. Используя климатические данные, полученные непосредственно в поле, мы произвели расчеты биопродуктивности по шести точкам в зоне влияния лесной полосы. Как видно из таблицы 6, расчетные материалы достаточно хорошо коррелируют с опытными.

Выводы. Рекомендации

Проведенные эксперименты убедительно показали, что влага и условия года наряду с другими факторами значительно влияют на конечный результат формирования урожая. В связи с этим нами предпринята попытка связать урожай с влажностным режимом территории.

При проработке данного вопроса использовалась следующая математическая зависимость:

$$Y_t = Y_{\max} (\beta_1 + \alpha_1 z_{p.s}) \times \\ \times \left\{ 1 + \alpha_v \left[1 - \frac{z_{p.s}}{(z_{p.m} + c)} \right] \right\} \times \\ \times \left\{ 1 - \exp \left[\frac{-k(z_{p.s} - z_o)}{(z_{p.m} - z_o)} \right] \right\}, \quad (7)$$

$$\psi = (\beta_1 + \alpha_1 \cdot z_{p.s})$$

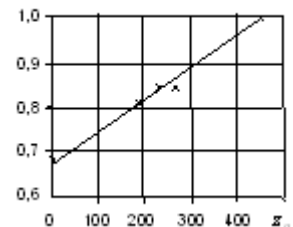


Рисунок 3. Зависимость коэффициента (ψ) от запасов продуктивной влаги ($z_{p.s}$)

Литература

где α_v – коэффициент, зависящий от колебаний запасов продуктивной влаги по фазам развития сельскохозяйственных культур;

k – коэффициент (равен 4,6), учитывающий фактические и максимально возможные запасы влаги ($z_{p.s}$ и $z_{p.m}$);

z_o – количество влаги, при которой невозможен урожай, мм;

Y_{\max} – максимально возможный урожай сельскохозяйственной культуры, ц/га;

β_1 , α_1 – коэффициенты.

Максимально возможный урожай равен среднемноголетнему на данной территории плюс $3\sigma_{y.p.}$, а максимальные запасы влаги равны среднемноголетним в слое 0-100 см плюс $3\sigma_{z.p.s}$.

Исследованиями установлено, что коэффициент α_v в зависимости (7) зависит от общих запасов продуктивной влаги за вегетацию и коэффициента благоприятности распределения ее по фазам развития растений. Характер этой связи представлен на рисунке 2.

Математическая ее интерпретация имеет вид:

$$\alpha_v = 0,1 \cdot 10^{-4} \alpha (z_{p.m} - z_{p.s})^{2,5},$$

$$\alpha = 4,1 \cdot K_{\delta.s}, \quad (8)$$

где $K_{\delta.s}$ – общий для вегетационного периода коэффициент благоприятности увлажнения за вегетацию растений.

В формуле для расчета потенциальной величины урожая имеется и еще один элемент, а именно $(\beta_1 + \alpha_1 \cdot z_{p.s}) = \psi$. Опыты показали (рис. 3), что значение β_1 равно 0,682, а величина α – соответственно $0,705 \cdot 10^{-3}$.



Introduction, woody plants, perspectiveness, vital form, natural area, winterhardy, growth stability, greenery planting, biodiversity.

Лесное хозяйство

не уступали, но и превосходили местные виды по показателям роста, пло- доношения, декоративности. Последнее наглядно свидетельствует о перспективности использования интродуцен- тов для увеличения биоразнообразия и зеленого строительства. Особенно актуально использование интродуцен- тов в северных районах страны, где набор местных древесных видов весьма ограничен. Однако данная ра- бота сдерживается отсутствием объективных данных о перспективности интродукции различных видов и форм растений.

Объекты и методика

Объектом наших исследований являлись 15 видов (разных форм) дре- весных растений класса Pinopsida (хвойные), выращиваемых в теплично-питомническом комплексе (ТПК) природного парка "Самаровский Чугас". Видовая принадлежность расте- ний устанавливалась по справочной литературе [2-5]. В процессе исследо- ваний описывались следующие сведения об интродуцированных расте-ниях: жизненная форма, природный ареал, краткая характеристика вида. Кроме того, устанавливались данные о числе экземпляров растений, высо- те, особенностях развития, источнике происхождения.

Зимостойкость растений приведе- на по 7-балльной шкале зимостойко- сти (шкала ГБС). Перспективность ра- стений оценена по интегральной шкале перспективности растений, разработанной П.П. Лапиновым: 1 - самые перспективные, 2 - перспектив- ные, 3 - менее перспективные, 4 - ма- лоперспективные, 5 - неперспектив- ные и 6 - абсолютно неперспективные (непригодные) [6].

Результаты и их обсуждение

Материалы выполненных иссле- дований позволили дать следующую ха-рактеристику имеющихся в ТПК ин- тродуцентов.

Пихта корейская (*Abies koreana*)

На ТПК поступила привитыми саженцами (5 экземпляров) с закрытой корневой системой в 2005 году в воз- расте примерно 17 лет высотой 1,4-1,5 м. Происхождение неизвестно. На момент поступления (в конце мая) 2 экземпляра имели шишки, достигшие размеров зрелых. Шишки созрели в конце сентября. Семена собраны, посеяны весной 2006 года, но не взошли. У 1-го экземпляра в зимний пери- од обмерзла вся хвоя на уровне 45-110 см, однако растение дало прирост 20 см и на конец 2006 года имело высоту 166 см. У 2-го экземп- ляра подмерзло около 50% хвои до уровня 40 см (не на концах побега, а ближе к стволу, где более старая хвоя). На высоте от 70 до 80 см хвоя погибла на 90%. Центральная почка выпустила две хвоинки (загнутые). Побег, начавший расти из боковой верхней почки и занявший лидирую-

щее место (растет под углом 45 град.), дал прирост 7 см. У 3-го эк- земпляра с 10 до 50 см погибло 50% хвои, до 70 см - 90% хвои, выше - 100% хвои. Побеги, на которых вся хвоя опала, погибли (у них четко за- метно обморожение камбия и частично - древесины). В вегетационный период от стволика у основания вет- вей начали появляться новые побе- ги. Самые верхние отмечены на вы- соте 92 см. Они дали прирост 1 и 2 см. Ниже - больше. Самые большие - 7 см. На 4-м экземпляре от 35 см до 120 см хвоя вся отмерла, новых поб-егов не образуется, ветви усыхают. От 120 см и выше повреждений растения практически нет. Прирост в высоту в 2006 году составил 6 см. Общая высота - 153 см. 5-й экземп- ляр выше 30 см погиб (вымерз). Вет-ви, находящиеся ниже, дали неболь- шие приrostы. Главный побег не вы- деляется. Вызревание побегов у всех пяти экземпляров: от 90% на нижних ветвях до 70% - на верхних.

Также имеется 4 экземпляра, по-ступивших в сентябре 2003 года. Про-исхождение неизвестно. При поступ-лении на 1-м экземпляре имелась со-зревающая шишка. Растут с закрытой корневой системой на высоких грядах. Примерный возраст - 15 лет. В зимний период 2005-2006 годов пострадал один экземпляр. Обмерзли верхние побеги последних двух лет жизни (на высоте 45-53 см). Остальные экземп-ляры не повреждены. Прирост в 2006 году - от 2 до 6 см. Высота растений составляет 26-56 см.

Так как у растений очень сильно разнятся все наблюдаемые показате- ли, предварительная оценка перспек-тивности: от 5-го класса перспектив-ности (неперспективные) до 3-го класса (менее перспективные). Необ-ходимы дальнейшие наблюдения.

Пихта одноцветная (*Abies concolor*)

На ТПК 5 экземпляров формы (ф.) Glauca. Поступила саженцами с зак-рытой корневой системой в 2005 году в воз-расте 12 лет высотой 1,5 м. Про-исхождение неизвестно. В зимний пе-риод 2005-2006 годов обмерзли ниже снегового покрова. За вегетационный период 2006 года приросты от ство-лика из спящих почек и не обмерзших побегов составили 0,3-3,7 см. Побеги вызрели на 70-90%. По литературным данным, этот вид очень тяжело пере-носит пересадку. Перспективность не определялась. Необходимы дальней-шие наблюдения.

Пихта субальпийская (*Abies lasiocarpa*)

На ТПК ф. Compacta 5 экземпляров. Поступила саженцами с закрытой кор-невой системой осенью 2005 года в воз-расте 5 лет. Происхождение неиз-вестно. Высажена на высокие гряды. В зимний период морозами были по-вреждены годичные побеги выше уров-

ня снежного покрова (на высоте 50-60 см). Хвоя на этих побегах опала. Большинство почек распустились и дали небольшие приросты (до 2 см). Побеги вызрели на 100%. По шкале перспективности (для нецветущих растений) относятся ко 2-му классу - перспективные, но необходимы даль-нейшие наблюдения.

Ель канадская или белая (*Picea glauca*)

Ель канадская ф. Conica в количе-стве 5-ти экземпляров на ТПК прохо-дит испытание с 2004 года. Дерево карликовое, возраст примерно 12-15 лет, высота - 33-40 см, прирост в вы-соту в 2006 году - 3,5-4,0 см. Растет на высоких грядах. Происхождение неизвестно. Побеги вызревают на 100%. В зимний период частично об-мерзает хвоя выше уровня снегово-го покрова, но растения восстанав-ливают присущую им форму. Ра-стения не достигли половозрелого возраста. По шкале перспективнос-ти относятся к 3-му классу - менее перспективные, но необходимы даль-нейшие наблюдения.

Ель колючая (*Picea pungens*)

На ТПК имеются несколько образ-цов: 20 экземпляров в возрасте 5-ти лет из Сысерской семеноводческой станции (с 2003 года), 16 экземпля-ров в возрасте 4-х лет (прививка с голубой формой хвои, форма неизве-стна) из Сысерской семеноводчес-кой станции (с 2003 года), 4 экземп-ляра ф. Glauca globosa и 5 экземпля-ров ф. Glauca (с 2004 года) - про-исхождение неизвестно, а также посе-вы семян, полученных с деревьев с голубой формой хвои (2005 год), приобретенных в Белебеевском лес-ничестве Белебеевского лесхоза (Республика Башкирия).

Форма Glauca. Происхождение не-известно. У 3-х экземпляров в осен-не-зимний период ежегодно повреж-дается на верхушечных годичных по-бегах на высоте 40-70 см хвоя и ча-стично - почки. Хвоя бордового цве-та, первый год не опадает. В основа-нии побегов, на которых почки поги-бли все, образуются новые почки и из них - новые побеги. Растения ча-стично потеряли присущую им форму рос-та. У 2-х других экземпляров этой фор-мы, которые имеют высоту выше 70 см, хвоя также обмерзана на вы-соте 40-60 см и они сохранили прису-щую им форму роста. Класс перспек-тивности - 4-й и 3-й соответственно. Необходимы дальнейшие наблюдения.

20 экземпляров из Сысерской се-меноводческой станции. Возраст - 5 лет. Высота - 45-78 см. Ежегодно име-ют 1-2 генерации. Первый прирост в вы-соту в 2006 году составил от 2 до 22-29 см. Второй прирост (вторая ге-нерация в течение лета) - от 0 см (из основания почки распустилась хвоя) до 6,3 см. Зимостойкость - I. Имеют присущую им в природе форму роста

Лесное хозяйство

и жизненную форму. После продолжительного (7 и более дней) понижения среднесуточной температуры воздуха до 8-10 С в конце июля, августе и начале сентября у закончивших рост растений с обособившимися аксилярными (пазушными) и термальными (на концах побегов) почками и опробковевшими побегами при повышении среднесуточной температуры воздуха до 15-20 С не успевшие опробковеть почки распускаются и начинается второй рост побегов (иногда сначала нижних). Второй рост вначале очень активный - хвоя распускается и достигает нормального размера за 2-3 дня, потом прирост резко замедляется и продолжается до установления среднесуточной температуры ниже 8-10 С. Второй рост длится от 7-ми дней до 1-го месяца, а прирост составляет от 0,3-7,0 см на боковых побегах до 2-15 см на основных побегах с нормальным заложением и вызреванием аксилярных и термальных почек (кроме приростов менее 0,5 см - аксилярные почки не закладываются). У всех растений побеги вызревают на 100%. Растения не достигли половозрелого возраста. По шкале перспективности (для нецветущих растений) относятся к 1-му классу - самые перспективные. Растения зимой находились под снегом. Необходимы дальнейшие наблюдения.

16 экземпляров в возрасте 4-х лет (прививка с голубой формой хвои, форма неизвестна) из Сысертской сеноводческой станции. Зимостойкость - I. Не сформировали присущую им в природе форму роста и жизненную форму. Имеют ежегодный прирост в высоту. У всех растений побеги вызревают на 100%. Растения не достигли половозрелого возраста. Высота растений - от 14 см до 44,5 см. Прирост в высоту в 2006 году составил от 4 см до 17,5 см. По шкале перспективности (для нецветущих растений) относятся к 1-му классу - самые перспективные. Растения зимой находились под снегом. Необходимы дальнейшие наблюдения.

4 экземпляра ф. *Glaucia globosa* - происхождение неизвестно. Зимостойкость - I. Форма кроны - подушковидная. Имеют небольшие (до 6 см) ежегодные приrostы. У всех растений побеги вызревают на 100%. Растения не достигли половозрелого возраста. По шкале перспективности (для нецветущих растений) относятся к 1-му классу - самые перспективные. Растения зимой находились под снегом. Необходимы дальнейшие наблюдения.

Посевы 2005 года (около 8000 экземпляров) семян, полученных с деревьев с голубой формой хвои. Семена приобретены в Белебеевском лесничестве Белебеевского лесхоза (Республика Башкирия). Зимостойкость - I. Максимальный прирост в вы-

соту в 2006 году составил 21,5 см. Максимальная высота - 24 см. Отмечается повреждение растений шуте и личинками щелкуна. Обрабатываются 3-процентной бордосской смесью и инсектицидом Инта-Вир. Необходимы дальнейшие наблюдения.

Ель черная (*Picea mariana*)

На ТПК с 2004 года 5 экземпляров неизвестного происхождения ели черной формы *Nana*. Форма кроны - подушковидная. Высота - 21-24 см. Прирост побегов в 2006 году составил 1,6-1,8 см. Зимостойкость - I. У всех растений побеги вызревают на 100%. По шкале перспективности (для нецветущих растений) относятся к 1-му классу - самые перспективные. Растения зимой находились под снегом. Необходимы дальнейшие наблюдения.

Лиственница тонкочешуйчатая, или японская, или Кемпфера (*Larix leptolepis*)

На ТПК весной 2005 года поступило 5 экземпляров лиственницы тонкочешуйчатой ф. *Stiff weeping* (2-летняя прививка на штамбе высотой 1,5 м). Происхождение неизвестно. У 1-го экземпляра в начале августа 2005 года быстро засохли все хвоинки и к середине августа опали. В конце августа на этих местах начала распускаться новая хвоя, но после этого не успели заложиться новые почки, и растение зимой погибло. У оставшихся 4-х экземпляров побеги вызревали на 90%. Зимой обмерзло до 20% однолетних побегов. В 2006 году при ранних осенних заморозках обмерзли до 2 см неопробковевшие заканчивающие рост побеги. По шкале перспективности (для нецветущих растений) относятся ко 2-му классу - перспективные, но необходимы дальнейшие наблюдения.

Сосна горная или жереп (*Pinus mugo*)

На ТПК с осени 2005 года 3 экземпляра (7-летняя прививка ф. "Гном") высотой 35; 45; 39 см. Происхождение неизвестно. Зимостойкость - I. У всех растений побеги вызревают на 100%. На одном растении образовалась озимь. По шкале перспективности относятся к 1-му классу - самые перспективные, но необходимы дальнейшие наблюдения.

Сосна черная или австрийская (*Pinus nigra Arn.*)

На ТПК с 2004 года 5 экземпляров неизвестного происхождения. Возраст - 6 лет. Ежегодно растения имеют побеги из почек, заложившихся в предыдущем году, и приросты из терминальных почек брахибластов. Зимой с 2004 на 2005 год обмерзли побеги последних 2-х лет жизни (на уровне и выше уровня снежного покрова). Не обмерзшие побеги (ниже уровня снежного покрова) имели развитие, сходное с другими видами сосен. Отличие заключалось в более позднем начале опробкования побегов. По внешним признакам побеги вызревали на 100%. На обмерзших побегах летом хвоя опала не вся (осталось

около 10-20% хвои с разной степенью повреждений). В середине июля примерно из половины оставшихся хвоинок из терминальных почек брахибластов (почка между хвоинками) начали развиваться по одной конусовидной плоской немного выгнутой наружу хвоинке. После того как хвоинки дорошли до размеров 1,2 см длиной и 0,5 см шириной (конец июля - начало августа), старые хвоинки засохли и опали, а из пазухи части одиночных хвоинок начали образовываться по 2-3 хвоинки в пучке, а из другой части - побеги красного цвета. Эти побеги приобрели зеленый цвет только к середине сентября, когда молодые побеги на нижних ветвях уже полностью опробковели и почти полностью вызрели. На верхних (обмерзших) ветвях хвоя не дорошила до нормальных размеров. Опробкование побегов началось в конце сентября. При первых заморозках начались повреждения. В итоге и молодая хвоя, и молодые побеги на верхних ветвях погибли. В 2006 году на верхних ветвях почти из всех хвоинок, которые остались в 2005 году без изменений, развитие хвоинок и побегов произошло в той же последовательности и практически в те же сроки. Опробкование началось на неделю раньше. Опробковели на 75%, вызрели на 25-50%. Нижние побеги растут без повреждений. Растения начинают куститься. Зимостойкость - V. Растения не достигли половозрелого возраста. По шкале перспективности (для нецветущих растений) относятся к 5-му классу - неперспективные. Необходимы дальнейшие наблюдения.

Тuya западная (*Thuja occidentalis*)

На ТПК имеется 3 экземпляра, поступивших весной 2004 года 3-летними саженцами (укорененными черенками) из ЦСБС СО РАН (г. Новосибирск). В 6-летнем возрасте высота растений составила 46; 53; 70 см. Зимостойкость - I. Имеют присущую им в природе форму роста. Ежегодный прирост в высоту. Растения не достигли половозрелого возраста. По шкале перспективности (для нецветущих растений) относятся к 1-му классу - самые перспективные. В зимний период растения находились под снегом. Необходимы дальнейшие наблюдения.

На ТПК имеются сеянцы из семян, переданных ЦСБС СО РАН: тuya западная посева 2004 года в возрасте 3-х лет имеет высоту 25 см; тuya западная ф. *Umbraculifera* посева 2004 года в возрасте 3-х лет имеет высоту 11,5 см; тuya западная ф. *Umbraculifera* посева 2005 года в возрасте 2-х лет имеет высоту 1,5 см; тuya западная ф. *Fastigiata* (ф. "Равновысокая") посева 2005 года в возрасте 2-х лет имеет высоту 4,0 см. Посевы были произведены в открытом грунте, поэтому семена имели такую малую всхожесть или не всходили совсем. Необходимы дальнейшие наблюдения.

На ТПК с осени 2004 года имеются

Лесное хозяйство

саженцы неизвестного происхождения в возрасте примерно 7-10 лет следующих форм туи западной: 3 экземпляра ф. *Columna* высотой 67; 67; 69 см, 3 экземпляра ф. *Hoseri* высотой 40; 42; 45 см, 3 экземпляра ф. *Holmstrup* высотой 30; 39; 42 см. Раствут на высоких грядах.

Ф. *Columna*. У растений в 2006 году появились признаки подмерзания хвои на высоте уровня снега (50-63 см), но побеги не погибли и дали приросты. В 2005 году растения впервые дали семена с баллом обилия плодоношения 1. Семена не всходили. В 2006 году было замечено цветение (пыление), но шишки не образовались. Зимостойкость - IIa. По шкале перспективности относятся ко 2-му классу - перспективные. В зимний период растения находились под снегом. Необходимы дальнейшие наблюдения.

Ф. *Hoseri* и ф. *Holmstrup* в 2005 году также впервые дали семена с баллом обилия плодоношения 1. В 2006 году растения дали семена с баллом обилия плодоношения 5. Зимостойкость - I. По шкале перспективности относятся к 1-му классу - самые перспективные. В зимний период растения находились под снегом. Необходимы дальнейшие наблюдения.

С осени 2004 года имеются саженцы неизвестного происхождения в возрасте примерно 7-10 лет ф. *Kornik 3*. Высота растений составила 51; 61; 62 см. Раствут на высоких грядах. У растений в 2006 году появились признаки подмерзания хвои на высоте уровня снега и ниже (30-58 см), но побеги не погибли и дали приросты. В 2005 году растения впервые дали семена с баллом обилия плодоношения 1. В 2006 году было замечено образование мужских колосков, но шишки не завязались. Основной веткопад в 2006 году проходил в верхней половине растений на высоте 25-55 см. Зимостойкость - IIa. По шкале перспективности относятся ко 2-му классу - перспективные. В зимний период растения находились под снегом. Необходимы дальнейшие наблюдения.

Можжевельник виргинский (*Juniperus virginiana*)

На ТПК с осени 2005 года имеется 3 экземпляра ф. *Hetz* неизвестного происхождения. Саженцы были с зе-

леными (не созревшие) и темно-си-зыми с сизым налетом (созревшие) шишками. За 2006 год шишки не имели никакого развития: не созревшие остались зелеными, созревшие не опали. Растения не цветли. Имели прирост в высоту. Зимостойкость - I. По шкале перспективности относятся ко 2-му классу - перспективные. Необходимы дальнейшие наблюдения.

Можжевельник горизонтальный, распростертый (*Juniperus horizontalis*)

На ТПК с весны 2005 года имеется 5 экземпляров ф. *Prostrata* и 5 экземпляров ф. *Winter Blue* неизвестного происхождения. Побеги вызревают на 100%. Зимостойкость - I. Растения цветли, но не плодоносили. По шкале перспективности относятся ко 2-му классу - перспективные. Необходимы дальнейшие наблюдения.

Можжевельник казацкий (*Juniperus Sabina*)

На ТПК имеются образцы неизвестного происхождения: ф. *Tamariscifolia* - 5 экземпляров с весны 2005 года, *Blue Danube* - 5 экземпляров с весны 2005 года, *Hicksii* - 2 экземпляра с весны 2004 года. Побеги вызревают на 100%. Зимостойкость - I. Растения цветли, но не плодоносили. По шкале перспективности относятся ко 2-му классу - перспективные. Необходимы дальнейшие наблюдения.

Можжевельник обыкновенный (*Juniperus communis*)

Чаще это дерево 3-5 м высотой, но в более благоприятных условиях может достигать 18 м, а в худших - принимать кустовидную форму. Хвоя игольчатая, жесткая, 16-20 мм длиной, расположена мутовками по три на красновато-бурых побегах, отогнута от них почти на 90 град. Живет до 4 лет. Шишкояды шаровидные, 6-9 мм в диаметре, синевато-черные, на вкус сладковатые, с 1-3 семенами. Можжевельник имеет большое хозяйственное значение. Ареал: Европа, Сибирь, Северная Америка.

На ТПК имеется с 2004 года 1 экземпляр ф. "Прижатый" из ЦСБС СО РАН. В 6-летнем возрасте имеет высоту 31,5 см. Зимостойкость - I. Ежегодный прирост в высоту. Растения не достигли половозрелого возраста. По

шкале перспективности (для нецветущих растений) относятся к 1-му классу - самые перспективные.

Можжевельник чешуйчатый (*Juniperus squamata*)

На ТПК с 2003 года 40 экземпляров ф. *Meyeri*. Происхождение неизвестно. Растения с началом осенних заморозков приобретают красновато-буроватый оттенок хвои. Весной - в начале лета хвоя становится нормального зеленого цвета. Легко переносит стрижку. При сильном затенении не успевают вызреть концы побегов, которые могут вымерзнуть в зимний период. При свободном росте зимостойкость - I-II. Не цветет. По шкале перспективности относятся к 3-му классу - менее перспективные. Необходимы дальнейшие наблюдения.

Выводы

1. В теплично-питомническом комплексе природного парка "Самаровский Чугас" произрастает 15 видов интродукентов древесных растений класса *Pinopsida* (хвойные) и три местных вида (*Pinus sylvestris* L., *Pinus sibirica* Du Tour. и *Larix sibirica* Ledeb.).

2. Все местные виды характеризуются высокой зимостойкостью и могут быть отнесены к 1-му классу по шкале перспективности - самые перспективные, то есть могут широко использоваться в озеленении и лесокультурном производстве.

3. Из интродукентов к наиболее перспективным можно отнести сосну горную (*Pinus mugo* Turra) и ель черную (*Picea mariana*), характеризующихся 1-м классом перспективности для нецветущих растений - самые перспективные.

4. В озеленении городов и поселков широко могут использоваться также пихта субальпийская (*Abies lasiocarpa*), тuya западная (*Thuja occidentalis* L.), можжевельник виргинский (*Juniperus virginiana*), горизонтальный (*J. horizontalis*) и казацкий (*J. sabina* L.), относящиеся по шкале перспективности для нецветущих растений ко 2-му классу - перспективные.

5. Для более объективной оценки остальных видов интродукентов в плане перспективности их использования для озеленения необходимо проведение дальнейших исследований.

Литература

1. Данченко А. М., Данченко М. А. Эколого-биологические термины в лесном хозяйстве : словарь-справочник. Томск : ТГУ, 2001. Т. 1. 284 с.
2. Булыгин Н. Е., Ярмишко В. Т. Дендрология. СПб. : Наука, 2000. 528 с.
3. Коропачинский И. Ю., Встовская Т. Н. Древесные растения Азиатской России. Новосибирск : Изд-во СО РАН, филиал «Гео», 2002. 707 с.
4. Встовская Т. Н., Коропачинский И. Ю. Определитель местных и экзотических древесных растений Сибири. Новосибирск : Изд-во СО РАН, филиал «Гео», 2003. 702 с.
5. Телегина Л. И. Каталог древесных растений Переславского дендросада. М. : Изд-во «Информпечать» ИТРК РСПП, 1999. 192 с.
6. Интродукция растений : учебное пособие. Кемерово: Кузбассвязиздат, 2004. 96 с.