

права (государственного, административного и других), устанавливающие полномочия некоторых Федеральных органов исполнительной власти, общественных организаций.

Под иными правовыми актами РФ согласно Гражданскому кодексу понимаются указы президента и постановления правительства, они на включены в понятие «Законодательство», должны приниматься в соответствии с Кодексом и Законом и не противоречить им.

Таким образом, обязательные правила, касающиеся защиты прав потребителя, могут приниматься исключительно Федеральным законодательными органом, Президентом, правительством РФ в установленных случаях.

Органы государственного управления устанавливают обязательные требования к качеству товаров (работ, услуг) и контролируют соблюдение этих требований. Органы государственного управления в праве налагать штрафы на изготовителей (исполнителей, продавцов) за нарушение требований законодательства о безопасности товаров, продажи товаров без сертификатов, нарушение правил обязательной сертификации (п.2 ст.43).

Госстандарт России координирует деятельность всех органов государственного управления; контролирует безопасность товаров, работ, услуг; определяет порядок их сертификации; принимает решение о признании сертификатов, выданных зарубежными и международными органами.

Органы санэпиднадзора контролируют качество продовольственных товаров, соблюдение правил санитарии и гигиены предприятиями торговли, общественного питания, производственными предприятиями.

По таким вопросам можно обращаться в территориальные органы санитарно-эпидемиологической службы.

Все акты в указанной области, принятые какими либо другими государственными органами, должны признаваться незаконными и отменяться в установленном порядке.

Закон о защите прав потребителей в соответствии с преамбулой регулирует отношения, возникающие между потребителями и изготовителями, продавцами, исполнителями при продаже товаров, выполнении работ и оказании услуг, устанавливают права потребителей на приобретение товаров (работ, услуг) надлежащего качества и безопасной для жизни и здоровья потребителей, получение информации о товарах и об их изготовителях (исполнителя, продавца), просвещение государственную и общественную защиту их интересов, а так же определяет механизм реализации этих прав.

Если продавец отказывает покупателю в удовлетворении претензий, потребитель имеет право обратиться в суд.

Исковое заявление подается потребителем в суд в письменной форме.

Закон РФ «О защите прав потребителей» – играет огромное значение в нашей стране.

Интродукционное изучение и мониторинг Живокости крупноцветковой как редкого вида Якутии

Пестрякова С.Б.

Якутский государственный университет им.М.К.Аммосова, Якутск

В результате анализа всех сведений, полученных в ходе инвентаризации флоры Якутии, включающей более 1850 видов, выделен 337 видов растений, которые нуждаются в государственной и местной охране (Красная книга РС(Я), 2000). В долине р. Лены и на непосредственно примыкающих к ней участках плакора произрастают более половины “краснокнижных” растений Якутии (54%). Особое внимание заслуживает то, что каждый второй узкоэндемичный вид Якутии встречается в долине р. Лены и ее дельте.

Работы по интродукционному испытанию редких и исчезающих растений в Якутии были начаты в 60-е годы XX столетия. Всего испытан 71 вид, относящийся к различным категориям охраняемости (Данилова, 1993). Одним из таких видов является *Delphinium grandiflorum* L. – живокость крупноцветковая (сем лютиковые).

Многолетнее травянистое растение, 15-70 см высоты с ветвистыми в верхней части стеблями. Все растение покрыто короткими прижатыми волосками; листья дважды-тройчато рассеченные на узкие линейные доли; цветки неправильные (зигоморфные), ярко синие, многочисленные; шпорцы равны или немного длиннее чашелистиков; листовок три, густо и коротковолосистые; семена темные, блестящие, трехгранные. $2n=16$ (Определитель..., 1974).

Вид входит в 2 категорию редкости, численность популяции сокращается (Красная книга РС(Я), 2000). Живокость крупноцветковая распространена на Алтае, Прибайкалье, Забайкалье, бассейне Амура; за пределами России и в Монголии и Китае. В Якутии произрастает в окр. г. Олекминска, в долине р. Лены вниз по течению до пос. Жиганск, единично найдена в долинах рр. Алдан и Виллой.

Распространение живокости крупноцветковой в долине р. Лены, ее встречаемость и охваченность ООПТ изучалась Б.З. Борисовым и др. (1999) (табл.1).

Таблица 1. Распространение живокости крупноцветковой в долине р.Лены (по Б.З.Борисову и др., 1999)

Участки нахождения вида	Встречаемость вида
<i>Средняя Лена</i>	
п. Витим – г. Ленск	[+ +]
г. Ленск – устье р. Олекма	+ +
Устье р. Олекмы – с. Кытыл-Жура	+ +
с. Кытыл-Жура – г. Покровск	[+ +]
г. Покровск – с. Хатырык	+ +
Устье р. Алдана – устье р. Виллой	[+ +]
<i>Нижняя Лена</i>	
Устье р. Виллой – п. Жиганск	[+ +]
п. Жиганск – с. Сиктях	[+ +]
с. Сиктях – о. Тит-Ары	
Дельта	
Интродукционная устойчивость	О.П.

Примечание: + + - достоверные места находок; [+ +] – вид охвачен ООПТ; О.П. – очень перспективный вид.

Вид растет в лиственничных лесах, на прибрежных лугах, по берегам рек и ручьев, на степях, каменистых склонах, залежах (Красная книга Якутии, 2000). Как декоративное растение живокость крупноцветковая может использоваться в групповых посадках на партерах, на каменистых горках, склонах (Данилова, 1993).

В коллекции ботанического сада ЯГУ, где проводились наши наблюдения, имеются 3 образца этого вида:

Образец 1. Пересажен в 1998 г. со степного участка в окр. села Хаптагай Мегино-Кангаласского улуса, коллектор Н.С. Иванова.

Образец 2. Пересажен из окр. г. Якутска, коллектор Н.С. Иванова

Образец 3. Пересажен из окрестностей д. Кочегарова Олекминского улуса, коллектор И.Ф. Шурдук (Кадастр интродуцентов Якутии, 2001).

В природных условиях живокость крупноцветковая была исследована в окрестностях с. Хатырык Намского улуса.

Сезонный ритм роста и развития растений является выражением их жизненного ритма, экологических потребностей и во многом связан с их фитоценотическим происхождением. Фенологические наблюдения в открытом грунте в условиях Якутии ведутся только в пределах вегетационного периода (табл.2).

Таблица 2. Полнота прохождения фенологического развития Ж.. крупноцветковой

Вид	Бутонизация	Цветение	Завязывание плодов	Полное созревание семян
Ж. крупноцветковая	27.05	14.06	8.07	24.07-9.08

При анализе данных наблюдений видно, что за короткий летний период Ж.К. проходит фенологическое развитие, т. е. фазы бутонизации, цветения, завязывание плодов, полное созревание.

Проведено сравнительное морфологическое изучение живокости крупноцветковой в природе и культуре (табл. 4).

Таблица 4. Морфологические параметры живокости крупноцветковой

Показатель, см	Образец 1	Образец 2	Образец 3	Природа
Высота растения	71,14	72,13	62,2	47,4
Длина листа	11	14,72	12	4,8
Ширина листа	9,57	13,4	13,6	3,7
Диаметр цветка	3,44	3,2	3,0	3-4,3
Количество цветков еа побеге	49,72	39,6	37,9	5-15

При сравнительной оценке дикаря с интродуцентами выявляется явное преобладание интродуцента по всем параметрам. В культуре вид растения становится мощнее, увеличивается число цветков на побеге. Это можно объяснить тем, что выслким агротехническим фоном и отсутствием фитоценотического пресса.

Высокая устойчивость вида в культуре является условием дальнейшего его размножения и выращивания в целях создания страхового фонда для восстановительных работ в природных местообитаниях. Оценка устойчивости видов проводилась по 5 показателям по трехбалльной шкале (Данилова, 2002) (табл.3)

Таблица 3. Интродукционная устойчивость живокости крупноцветковой

вид	Интенсивность плодоношения	Семенное и вегетат. Самовозобновление	Размеры надземной части растения	Устойчивость к болезням и вредителям	Длительность выращивания	Сумма баллов	Группа перспективности
	3	3	3	3	2	14	ВУ

Суммирование баллов по всем показателям дает возможность выделить устойчивость в культуре растения (14-15)

По результату интродукционной устойчивости по шкале Н.С. Даниловой (2000), данный вид является высокоустойчивым (ВУ). В дальнейшем интродукция живокости крупноцветковой представляется нам очень перспективной.

Литература:

Данилова Н.С. Интродукция многолетних травянистых растений флоры Якутии- Якутск: ЯНЦ СО РАН, 1993.-С. 161

Борисов Б.З., Борисова С.З., Захарова В.И., Борисов З.З. Проблема охраны редких и исчезающих видов флоры сосудистых растений долины реки Лены // Флора и растительность Якутии: Сборник научных статей. – Москва, 1999.- С.69-77.

Данилова Н.С. Интродукционное изучение растений природной флоры Якутии – Якутск: ЯГУ, 2002. – с. 39.

Кадастр интродуцентов Якутии: Растения природной флоры Якутии/ Н.С. Данилова, С.З. Борисова, А.Ю. Романова и др. – М.: МАИК “Наука/Интерпериодика”, 2001. -167 с.

Красная книга Республики Саха (Якутия). МОП РС (Я), Департамент биологических ресурсов. – Якутск: НИПК “Сахаполиграфиздат”, 2000.-256 с.

Определитель высших растений Якутии.- Новосибирск:Наука, 1973.- 535 с.

Особенности ранней неонатальной адаптации новорожденных с задержкой внутриутробного развития

Плотникова О., Антипова О. Рогулина С.,
Лященко Л.Н.

*Кафедра факультетской педиатрии с курсом
пропедевтики детских болезней*

В последние годы отмечается рост числа детей, родившихся с признаками морфофункционального несоответствия гестационному сроку.

Причинами этого являются:

- 1). Социальное положение женщин России;
- 2). Группы соматических и гинекологических заболеваний прямо или косвенно нарушающих маточно-плацентарное кровообращение;
- 3). Инфекционная патология матери, ведущая к формированию фетоплацентарной недостаточности с последующим развитием задержки внутриутробного развития и сопровождающаяся токсическим действием на плод продуктов метоболизма.

По данным современной литературы 1/3 детей с задержкой внутриутробного развития нуждается в интенсивной терапии сразу после рождения. У 1/7 этих детей в возрасте от 5 до 7 лет отмечается задержка нервно-психического развития, астенический синдром, снижение интеллекта. Всё выше изложенное определяет научно-исследовательский интерес к особенностям внутриутробного развития и ранней адаптации детей с трофическими нарушениями.

По данным родильного отделения ОКБ № 2 в 2002 году число детей с задержкой внутриутробного развития составило около 4 %, а за февраль 2003 года число детей увеличилось до 12 %.

Целью нашего исследования явилось выявить клинические особенности ранней неона-