

ЛЕСНАЯ КАРЕЛИЯ

Лесоруб –
бренд карельский

стр. 4

О развитии экотуризма

стр. 6

Визит-центр на Валааме
готов к открытию

стр. 8



Издание СЛЛ РК при поддержке Министерства природных ресурсов и экологии Республики Карелия и ПАО «ЛХК «Кареллеспром»

№ 7 (274) • июль 2020

О проведении республиканских соревнований «Лесоруб-2020»



Республиканские соревнования «Лесоруб-2020» состоятся, однако будут проведены с учетом действующих в Карелии ограничений для недопущения распространения новой коронавирусной инфекции. К сожалению, жителей республики организаторы в этом году на площадку проведения соревнований в Чалне не приглашают. За результатами можно следить в социальных сетях Минприроды Карелии и в газете «Лесная Карелия».

14 августа 2020 года в поселке Чална состоятся республиканские соревнования среди вальщиков леса с моторными пилами «Лесоруб-2020».

Организаторами выступают Министерство природных ресурсов Республики Карелия, КРОО «Союз лесопромышленников и лесозэкспортеров Республики Карелия, ЗАО «Шуялес».

Соревнования вальщиков леса проводятся согласно правилам международных соревнований. К участию на общих условиях допускаются лесорубы, имеющие квалификацию вальщика леса вне зависимости от возраста, стажа и места работы, представляющие предприятия Республики Карелия.

Участники должны быть экипированы спецодеждой, сапогами, касками и перчатками. Разрешается и рекомендуется выступать со своими пилами, шинами и цепями.

Заявки на участие в соревновании принимаются до 7 августа, оплата услуг – до 12 августа 2020 года.

Заявки необходимо направлять по адресу: 185035, Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Андропова, 2/24, электронная почта slrk@bk.ru.

Дополнительная информация размещена на сайте КРОО «Союз лесопромышленников и лесозэкспортеров РК» по адресу <http://slk-karelia.ru/> в разделе «Соревнования», «Лесоруб-2020», Организационный комитет «Лесоруб-2020».

Положение об организации и проведении республиканских профессиональных соревнований вальщиков леса с моторными пилами «Лесоруб-2020»

I. Общие положения

1. Положение разработано на основе Правил чемпионата мира среди лесорубов», утвержденных Международной ассоциацией чемпионатов среди лесорубов.

2. Соревнования проводятся в соответствии с «Положением об организации и проведении профессиональных соревнований лесорубов с моторными пилами в лесопромышленном комплексе Российской Федерации», «Правилами проведения чемпионата мира».

3. Настоящее Положение является нормативным документом по организации и выполнению основных организационно-технических мероприятий для подготовки и проведения республиканских соревнований «Лесоруб-2020».

II. Цели и задачи

1. Повышение престижа соревнований лесорубов в Республике Карелия. Обеспечение контакта и открытого соперничества лучших профессионалов.

2. Повышение престижа ведущих профессий лесозаготовительной отрасли, поощрение лучших профессионалов.

III. Статус соревнований

Личное первенство Республики Карелия среди вальщиков леса с моторными пилами.

IV. Участники соревнований

1. Для участия в соревнованиях приглашаются лесорубы, имеющие квалификацию вальщика леса вне зависимости от стажа, места работы и возраста, представляющие предприятия, организации, частные лица.

2. Вальщикам леса рекомендуется иметь опыт участия в профессиональных соревнованиях.

3. Количество участников ограничено.

4. При условии создания безопасных условий в организации и проведения соревнования «Лесоруб-2020», подтвержденных комиссионно, оргкомитет соревнований принимает решение об участии вальщиков женщин в конкурсе «Лесоруб».

V Техника и мотоинструмент

Вальщики, как правило, используют свои профессиональные бензомоторные пилы, цепи, инструмент и приспособления без доработок и меток в соответствии с типовым «Положением».

Хранение мотопил участников, выделение ГСМ и мотопил для участников, не имеющих своих, осуществляет центр «Ольха ЛТД» и «Лес сервис».

VI. Снаряжение участников

1. Вальщики леса должны иметь яркую защитную спецодежду, защитную обувь для лесных работ, шлем с защитой глаз и ушей, перчатки и аптечку.

2. Для вальщиков Республики Карелия спецодежда (куртка, брюки, обувь), бензопилы, запасные части приобретаются предприятиями-спонсорами.

3. На снаряжении участников может быть размещен логотип или надпись фирм – производителей, спонсоров или предприятия.

VII. Финансирование соревнований

1. Соревнования проводятся за счет средств учредителей, взносов предприятий-участников, привлечения средств и материально-технических ресурсов спонсоров.

2. Плату за участников соревнований вносят предприятия-участники или спонсоры по дифференцированной шкале, утвержденной оргкомитетом.

3. Основными расходными статьями бюджета соревнований являются оплата организационно-технических мероприятий, связанных с подготовкой и проведением соревнований, проживание участников и приглашенных в гостиницах, организация питания, формирование призового фонда и административных расходов.

4. Все расходы по выставленным счетам и в соответствии с утвержденной сметой ведутся КРОО «Союз лесопромышленников и лесозэкспортеров Республики Карелия», являющимся финансовым оператором проводимого мероприятия.

VIII. Проведение соревнований

1. Подготовку и организацию соревнований проводит оргкомитет.

2. Оргкомитет определяет время и место проведения соревнований, организует совместно с базовым предприятием подготовку площадки для валки деревьев стендовых упражнений, обустройство мест соревнований, привлечение участников соревнований, спонсоров, финансовое сопровождение, прием, размещение и питание участников, формирование призового фонда, разрабатывает и утверждает сценарий проведения соревнований, организует открытие и закрытие соревнований, награждение победителей и отъезд участников.

3. Учитывая специфику и сложность подготовки и проведения Республиканских соревнований, оргкомитет создает рабочую группу во главе с членами оргкомитета и контрольный орган, определяет базовое предприятие. Все ответственные исполнители организуют подготовку и проведение соревнований, порученных мероприятий.

4. Для непосредственного проведения соревнований и оценки выступления участников оргкомитет утверждает жюри, главного судью и судейскую комиссию. Порядок проведения соревнований, работа жюри и судейских бригад регламентируется «Правилами проведения чемпионата мира».

5. Программа соревнований вальщиков регламентируется типовым «Положением». Последовательность и место выполнения упражнений:

1. Валка дерева. Площадка по решению оргкомитета.

2. Замена цепи.

3. Раскрывка комбинированным резом.

4. Точность раскрывки.

5. Обрезка сучьев.

По решению оргкомитета упражнение валка дерева, стендовые упражнения выполняются на площадке или делянке.

Очередность выполнения всех упражнений ведется участниками по результатам жеребьевки.

6. Сроки и место соревнования определяет оргкомитет.

7. Размещение участников и гостей производится в гостиницах.

IX. Безопасность работ

Организаторы соревнований должны принять меры, обеспечивающие безопасность работы участников во время соревнований, в соответствии с «Положением о соревновании», но не несут ответственность за несчастные случаи, вызванные самими участниками в течение подготовки или выполнения упражнений или вызванные дефектными инструментами.

X. Победители соревнований.

1. Победителями соревнований вальщиков леса в первенстве Республики Карелия в личном зачете становятся участники, занявшие первые три места в каждом упражнении, а также первые три места по сумме очков за все пять упражнений.

2. Победители в личном зачете награждаются медалями, призами и дипломами.

Принято оргкомитетом (Протокол № 1)
Утверждаю
Министр природных ресурсов и экологии
Республики Карелия А. А. Щепин
2020 г.

Итоги

Показатели работы лесозаготовительных предприятий в июне 2020 года

Предприятия	Заготовка, тыс. м³					
	с начала года			июнь		
	2020	2019	%	2020	2019	%
Предприятия ООО УК «Сегежа групп»	970,0	830,3	117	157,6	150,5	105
ПАО ЛХК «Кареллеспром»	503,7	488,8	103	96,9	83,4	116
ОАО «Олонецлес»	177,9	147,7	120	29,5	25,6	115
ОАО «Ладэнсо»	131,1	116,0	113	31,0	26,1	119
ЗАО «Шуялес»	320,3	278,1	115	61,3	55,1	111
АО «Запкареллес»	314,3	314,9	100	65,5	51,3	128
АО «Кондопожское ЛПХ»	146,0	129,5	113	26,3	30,9	85
ООО «Ладвинский ЛПХ»	115,5	110,8	104	21,9	16,5	133
ЗАО «Норд-Интер-Хауз»	107,3	96,3	111	24,7	10,4	238
ООО «Лесэко Норд»	115,2	107,8	107	25,0	15,6	160
ООО «Русский Лесной Альянс»	58,9	58	102	4,0	7	57
ООО «Мед Лес»	25,4	44,7	57	0	0	
ООО «Тимберланд»	1,6	17,1	9	0	0	
ОАО «Ладденпожский ЛПХ»	68,1	43,3	157	0	13,3	
ООО «Питкярантское ЛПХ»	30,9	28,3	109	9,5	0	
ООО «Ладога-Лес»	8,4	22,0	38	0	3	
ООО «Олонецкое ЛПХ»	10,2	17,1	60	10,2	9	111
ООО «Сортавальское ЛПХ»	5,4	24,3	22	5,4	8	
ООО «Агроводснаб»	11,1	7,7	144	0	2,3	
ООО «Торпу»	34,0	23,4	145	6,4	1,6	400
ООО «Микли»	7,9	5,7	139	2,7	0	
ООО «ТПК «Бонитет»	11,9	9,6	124	1,3	1,1	118
ООО «Ланс»	11,5	17,1	67	0	0	
ЗАО «ПМК-117»	8,9	6,3	141	2,3	3,9	59
ООО «Геликон Онего»	4,8	3,5	137	0	0,2	0
ООО «Югкареллес»	9,4	13,3	71	5,0	0	
ООО «Фрегат»	5,6	6,2	90	1,1	1,2	92
ООО «Норд Интер Хауз Э»	21,3	0		8,8	0	
ООО «КСК»	16,1	22,9	70	1,3	1,9	68
ООО «Валма»	7,9	6,7	118	2,0	1,5	133
ЗАО «Кометэк»	4,5	7,9	57	0	0	
Всего	3 265,1	3 005,0	108,7	599,7	519,5	115,4
Итого по данным Карелиястата	3 584,0	3 341,4	107,3	670,4	548,3	122,3

По данным СЛЛ РК

Показатели работы предприятий ЛПК в июне 2020 года

Лесопереработка	Ед. изм.	С начала года			С начала месяца		
		2020	2019	%	2020	2019	%
Пиломатериалы	тыс. м³	516,0	484,6	106,5	82,0	77,9	105,3
Плиты ДСП и OSB	тыс. усл. м³	168,1	194,5	86,4	25,1	37,0	67,8
Топливные гранулы	тыс. тонн	26,4	28,9	91,4	3,1	5,4	57,9
Целлюлоза древесная и целлюлоза из прочих волокнистых материалов	тыс. тонн	576,1	574,4	100,3	90,7	92,0	98,6
Бумага	тыс. тонн	528,2	530,0	99,7	81,3	85,2	95,5

АСТА-ЗАПЧАСТИ
сеть фирменных магазиновЗАПЧАСТИ
и АВТОТОВАРЫ
для

- АВТОМОБИЛЕЙ ▪
- ПРИЦЕПОВ ▪
- ТРАКТОРОВ ▪

ОТЕЧЕСТВЕННЫХ и ИМПОРТНЫХ

www.astaworld.ru

Реклама

МАГАЗИНЫ В КАРЕЛИИ

г. Петрозаводск
ул. Новосулажгорская, 28
(814-2) 70-69-26, 56-97-37

г. Пудож
ул. Комсомольская, 36
(814-52) 5-18-21

г. Сортавала
ул. Горького, 25
(814-30) 4-70-12, 8(921) 466-55-15

г. Кондопога
ш. Октябрьское, 31
(814-51) 2-11-20,
7-98-07, 7-03-37

г. Костомукша
ул. Антикайнена, 22
8(921) 228-52-37, 8(911) 667-80-54

г. Кемь
ул. Минина, 1
(814-58) 2-24-90, 8(963) 748-30-10

г. Медвежьегорск
ул. Лесная, 1 (814-34) 5-68-36

г. Сегежа
ул. Спиридонова, 24
(814-31) 4-47-75

Склады РК, г. Лоухи,
(814-58) 2-24-90 8(963) 748-30-10

Посещение ООПТ станет платным

Постановление Правительства РФ от 13 июля 2020 г. № 1039 утвердило Правила определения платы для физических лиц, не проживающих в населенных пунктах, расположенных в границах особо охраняемых природных территорий.

Указанные Правила определяют круг органов и учреждений, которые уполномочены устанавливать размер платы за посещение физическими лицами особо охраняемых природных территорий.

Размер платы, устанавливаемой учреждениями и органами, составляет:

а) для особо охраняемых природных территорий федерального значения – не менее 1% установленной величины прожиточного минимума трудоспособного населения в целом по Российской Федерации за одно посещение;

б) для особо охраняемых природных территорий регионального значения – не менее 0,5% установленной величины прожиточного минимума трудоспособного населения в целом

по Российской Федерации за одно посещение;

в) для особо охраняемых природных территорий местного значения – не менее 0,25% установленной величины прожиточного минимума трудоспособного населения в целом по Российской Федерации за одно посещение.

Также Правилами определены категории физических лиц, которые освобождаются от взимания платы, в число которых входят инвалиды войны, участники Великой Отечественной войны, инвалиды и сопровождающие их лица, дети дошкольного и школьного возраста и др.

Постановление Правительства РФ от 13 июля 2020 г. № 1039 вступило в силу с 22 июля 2020 г.

Сегодня в Карелии 151 ООПТ общей площадью более 1 млн га, что составляет 5,58% от площади республики.

ООПТ федерального значения включают национальные парки «Водлозерский», «Паанаярви», «Калевальский» и «Ладожские шхеры», запо-

ведники «Кивач», «Костомукшский», а также заказники «Кижский» и «Олонецкий» общей площадью 565,9 тыс. га (3,17% от площади республики).

ООПТ регионального значения насчитывает 143 территории. В их числе 1 природный парк, 33 государственных природных заказника, 106 памятников природы, 3 природно-рекреационные территории. Площадь территории, занимаемой ООПТ регионального значения, – 443,1 тыс. га, что составляет 2,46% от площади республики.

Прожиточный минимум в Республике Карелия на душу населения составляет 13 611 рублей. По предварительным подсчетам плата за пребывание на региональных ООПТ составит около 70 рублей.

Если на территории ООПТ федерального значения плата с населения за посещение взимается давно, то для региональных ООПТ это станет нововведением. Как пояснили в Минприроды Карелии, говорить о пополнении республиканского бюджета по этой части рано, по крайней мере в этом году.

Александр Соколов стал лучшим среди вальщиков леса «Лесоруб-2020» в Йошкар-Оле

Первые в этом году соревнования среди вальщиков леса «Лесоруб-2020» прошли 17 июля в республике Марий Эл.

Мероприятие собрало 30 профессионалов, поделенных на 2 зачета: местный, в котором выступали вальщики из Марий Эл, и гостевой, который собрал представителей Чувашии, Удмуртии, Брянской и Нижегородской областей, а также титулованной Карелии.

Нашу республику представляли Александр Соколов и Андрей Сидор. По итогам четырех упражнений (валка дерева, замена цепи, комбинированная и точная раскряжевка Андрей Сидор занимал лидирующую позицию, набрав 1 196 очков, Александр Соколов был 2-м (1 195 очков). Решающую роль сыграл результат на обрезке сучьев. Равных Соколову в этом

упражнении не было: он оставил всех соперников позади, набрав 448 очков. Андрей Сидор стал 9-м на обрезке сучьев, набрав только 364 очка. В результате Александр Соколов стал лучшим (1 643 очка), Андрей Сидор – 4-й (1 560 очков).

Серебро и бронза ушли вальщикам из Чувашии: призеру чемпионата мира Артему Шашкову и Сергею Субботину соответственно.

В гостевом зачете участвовала и девушка-лесоруб – Галина Климина из Чувашии. До призеров она не добралась, но смогла опередить нескольких мужчин, заняв 9-е место.

Соревнования стали важным этапом тренировочной подготовки к аналогичным соревнованиям Брянской области – чемпионату России среди вальщиков леса с бензомоторными пилами «Лесоруб-2020».



Победители соревнований в Марий Эл



Участники соревнований в Марий Эл

Климатические изменения повлекли смещение лесных пожаров на Север и в Арктику

Изменения климата, наблюдаемые последние десятилетия, привели к тому, что лесные пожары стали фиксироваться на северных территориях и в Арктической зоне страны. Об этом рассказала заместитель руководителя Рослесхоза Анастасия Винокурова на заседании круглого стола Национального лесного форума «Проблемы освоения и сохранения природных ресурсов Арктики на примере Республики Саха (Якутия)», который 17 июля 2020 года провел председатель комитета по природным ресурсам, собственности и земельным отношениям Государственной Думы РФ Николай Николаев.

— Впервые в этом году мы зафиксировали лесной пожар в Якутии на территории, расположенной за Северным полярным кругом. Сейчас наблюдается очевидное перемещение центра пожароопасной ситуации на Север, — сказала Анастасия Винокурова.

В ходе совещания она сообщила, что во многом успех борьбы с лесными пожарами лежит в плоскости финансирования. С 2017 года размер субвенций, направляемых из федерального бюджета на реализацию переданных полномочий в области лесных отношений Республике Саха, вырос более чем в 2 раза — с 401 млн рублей до 880. Тем не менее региональная лесная отрасль остается недофинансированной примерно на 50%. Накануне Правительство Российской Федерации приняло решение о выделении из резервного фонда дополнительно 2,6 млрд рублей на обеспечение пожарной безопасности и авиамониторинг лесов в наиболее уязвимых для горения регионах. Часть из этой суммы получит Республика Саха, отметила замглавы Рослесхоза.

Она пояснила, что Минприроды России совместно с Рослесхозом подготовили проект постановления Правительства Российской Федерации об утверждении



новой редакции методики распределения субвенций. Она позволит эффективно определять необходимый объем субвенций из федерального бюджета в отношении каждого субъекта и исключит диспропорции фактических расходов регионов на исполнение переданных полномочий, а также размера субвенций, направляемых на их реализацию. Это позволит пересмотреть систему распределения субвенций, исключая из расчета непрозрачные и ежегодно нестабильные критерии, в том числе по определению затрат на один гектар эксплуатационных и защитных лесов и показателей пожарной безопасности лесов.

Рослесхоз прогнозировал ухудшение лесопожарной обстановки в Якутии еще в июне. Тогда, чтобы не допустить усугубления ситуации из-за пожаров в труднодоступных зонах, ведомство направило обращение к главе Республики Саха (Якутия) Айсену Николаеву с просьбой принять решение о тушении ряда лесных пожаров в зонах контроля, которые на тот момент могли быть потушены. Задержка в 3–5 дней по принятию такого решения привела к тому, что площадь лесных пожаров к началу июля

на территории региона многократно увеличилась. К середине июля в ситуацию с труднодоступными пожарами вмешалась погода — большая часть возгораний была ликвидирована. В ближайшее время на территории республики прогнозируется повышение среднесуточных температур и отсутствие осадков, ожидается ухудшение лесопожарной обстановки.

В своем выступлении замруководителя Рослесхоза также рассказала об использовании лесов региона, обратив внимание, что одной из основных функций арктических лесов является создание благоприятной среды обитания для местного коренного населения, жизненный уклад, культура и традиционные промыслы которых тесно связаны с лесом.

Кроме того, в ходе мероприятия участники рассмотрели вопросы освоения и охраны территорий вечной мерзлоты в условиях изменения климата, тему ответственного недропользования, обсудили проведение этнологической экспертизы в местах традиционного проживания и традиционной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока.

Нацпроект «Экология»: в Карелии продолжается лесовосстановление



Посадка лесных культур ели (Олонецкое центральное лесничество)

По состоянию на 20 июля искусственное лесовосстановление в Карелии выполнено на площади 7 235 га, или 111% от плана, в том числе посев — 1 734 га, или 116% от плана, посадка — 5 501 га, или 110% от плана. Мероприятия удалось выполнить до наступления жаркой погоды, в лучшие агротехнические сроки.

Крупные арендаторы, которые завершили искусственное лесовосстановление в этом сезоне: ЗАО «Шуялес», ООО «Русский Лесной Альянс», АО «Запкареллес», АО «Кондопожское ЛПХ», ОАО «Олонецлес», ОАО «Ладэнсо», ООО «Карелиан Вуд Компани», ООО «Ладвинский ЛПХ», ЗАО «Норд-Интер-Хаус», ООО «Лесэко Норд», ООО «Мед Лес», ОАО «Ладенпожский ЛПХ», ООО «Олонецкое ЛПХ», ООО «Сортавальское ЛПХ», ООО «Агроводснаб».

Арендаторы лесных участков сейчас выполняют мероприятия по содействию естественному лесовосстановлению, в том числе минерализацию почвы, уход за лесными культурами.

Сейчас содействие естественному лесовосстановлению выполнено на площади 4 340 га. Уходы за лесными культурами выполнены на площади 5 813 га, или 56% от плана, в том числе агротехнический уход — 3 861 га, или 62% от плана, лесоводственный уход — 1 925 га, или 47% от плана. Лесничества также следят за приживаемостью лесных культур.

В результате такого контроля арендаторам пришлось посадить в этом году взамен погибших насаждений лесные культуры на площади 5 391 га, или 108% от плана.

Оценка приживаемости лесных культур по приживаемости посадок этого года будет проведена осенью 2020 года.

Республика Карелия участвует в реализации регионального проекта «Сохранение лесов» нацпроекта «Экология». На 2020 год установлен основной показатель регионального проекта «Сохранение лесов» — обеспечение баланса выбытия и воспроизводства лесов в -71,7%. К 2024 году этот показатель составит 100%.

Карельские специалисты парашютно-десантной пожарной службы отправились на помощь в тушении лесных пожаров в Красноярский край

5 июля 25 специалистов парашютно-десантной пожарной службы Карельского центра авиационной и наземной охраны лесов были направлены в Красноярский край для оказания помощи в тушении лесных пожаров. Также для усиления группировки сил и средств пожаротушения направлены специалисты из Архангельска, Вологды и Сыктывкара.

Накануне, 3 июля, руководство лесного хозяйства Красноярского края обратилось к министру природных ресурсов и экологии Карелии Алексею Щепину с просьбой оказать содействие в тушении пожаров на территории края. В Красноярских лесах региона введен режим чрезвычайной ситуации. Действуют более 100 пожаров на площади 98 тыс. га.



В Карелии продолжается патрулирование лесов



Пожар в Муезерском районе 16.07

В связи с увеличением туристического потока и установившейся теплой погодой в Карелии возросло количество лесных пожаров. Пожары возникают из-за несоблюдения элементарных правил пожарной безопасности гражданами.

С начала пожароопасного сезона зарегистрирован 131 лесной пожар на общей площади 508,6 га (по данным на 24 июля). За аналогичный период прошлого года произошло 86 лесных пожаров на площади 589,1 га.

Большинство пожаров (76%) возникло предположительно по причине неосторожного обращения с огнем гражданами.

В зависимости от условий погоды и класса пожарной опасности осуществляется авиационное патрулирование лесов с использованием самолетов Cessna с целью оперативного обнаружения возгораний. Так, 21 июля в результате облета территории Лоухского муниципального района обнаружено 3 лесных пожара на площади 1,9 га. Пожары возникли по вине человека.

По состоянию на 23 июля фактический налет часов составляет 358 часов. В работе по тушению лесных пожаров задействуются воздушные суда: самолет Ан-2 и вертолет Ми-8.

Помимо авиационного также проводится наземное патрулирование силами лесничеств. С момента введения (с 28 мая) особого противопожарного режима проведено более 1 160 патрулирований, в том числе 358 в выходные и праздничные дни, 200 патрулирований совместно с МЧС и МВД.

По результатам патрулирований выявлено 25 нарушений правил пожарной безопасности в лесах, в адрес нарушителей направлены извещения на составление протоколов об административных правонарушениях.



Авиапатрулирование в Лоухи 21.07

Во время патрулирования проводится профилактическая работа с гражданами: раздаются информационные листовки, проводятся беседы. В районах Карелии установлены противопожарные аншлаги.

В круглосуточном режиме функционирует региональная диспетчерская служба Карелии, номер телефона 8 (814-2) 55-55-80. Нарушение правил пожарной безопасности в лесах в условиях особого противопожарного режима влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от 4 до 5 тысяч рублей, на должностных лиц — от 20 до 40 тысяч рублей, на юридических лиц — от 300 до 500 тысяч рублей. А если в результате пожара причинен крупный ущерб, то наступает уголовная ответственность: до 10 лет лишения свободы со штрафом от 300 до 500 тысяч рублей.

Сила, мощь, профессионализм. О соревнованиях «Лесоруб»

Наши уважаемые читатели «Лесной Карелии»! Союз лесопромышленников и лесозэкспортеров Карелии не мог без внимания оставить юбилейную дату празднования 100-летия Республики Карелия и заканчивает подготовку к печати буклета о развитии соревнований «Лесоруб». Благодаря работе СЛЛ РК профессиональным соревнованиям вальщиков леса в Карелии всегда уделяли должное, особое внимание.

Предлагаем Вашему вниманию отрывок из буклета.

Лесоруб – профессия, и спорт, и бренд карельский

С первых дней образования и становления КАССР лесной комплекс молодой республики стал основой ее экономики. Предприятиями ЛПК руководили хорошо знающие свое дело управленцы, на предприятиях в большинстве своем работали умельцы, ответственные рабочие и служащие, труд многих из них был отмечен высокими правительственными наградами и присвоением престижных званий.

С годами о карельском лесном комплексе узнали и далеко за пределами республики: в плане реформирования и стабилизации, экспериментов, новаций, технического перевооружения и т. д. И всегда главной фигурой в лесу был лесоруб. Труд вальщика леса был и остается уважаемым и престижным. Теперь уже не только в профессиональном плане.

На протяжении более чем двадцати лет наши лесорубы-спортсмены по итогам соревнований мастеров леса являются лучшими в России и одними из лучших в мире. Карельский и российский флаги развеивались над головами абсолютных чемпионов мира Ильи Швецова и Александра Соколова, стоявших на высших ступеньках пьедесталов почета в Италии и Белоруссии...

Из истории лесного комплекса Республики Карелия

Площадь, занимаемая Карелией, составляет 180 тысяч км², площадь лесного фонда – 14 млн га, общий запас леса – около 900 млн м³.

Начало промышленного освоения лесов Карелии относится к началу XVIII века.

*Край этот мне казался дик
Малы, рассеяны в нем селы
Но сладок у лесной Карелы
Ее бесписьменный язык.*

Так писал о Карелии ссыльный поэт Федор Глинка.

Но все это (дикость края, рассеянность малых сел и т. п.) не мешало поколениям аборигенов передать своим потомкам богатство нашего края: чистоту природы – леса, озера, реки, животный мир...

А что касается производственных достижений, то в 1850 году, например, в республике было заготовлено всего 305 тыс. м³ древесины, но уже в 1888 г. – 5 млн м³, в 1908 г. – 3,1 млн м³, в 1929 г. – 4,2 млн м³, в 1939 г. – 15 млн м³, а в период с 1953 по 1963 г. – от 6,6 до 19,2 млн м³. По нарастающей...

А вот как пишет «Народный писатель Республики Карелия, проработавший много лет в карельском лесном комплексе, Александр Лукич Волков.

*Наш язык – не наречье, не говор,
Наши мысли без речи мертвы.
Жизнь сама невозможна без слова.
Как без воздуха, хлеба, воды.*

*Наш язык – это ангел-хранитель
Нашей Родины, наших имен,
От напастей лихих исцелитель,
Дар бесценный ушедших времен.*

*Наш язык – от природы, от Бога,
Диво разума, чудо творца,
Солнца свет и звезда над дорогой –
Пусть живет он, не зная конца.*

В начале большого пути ЛПК

С древних времен в Карелии лес имел большое значение для строительства жилых и подсобных строений, соляного промысла, производства железа, отопления и лесопиления, судостроения.

Лесозаготовительный сезон начинался в ноябре и заканчивался в марте. Заготовка леса велась топорами, лучковыми и двуручными пилами.

При росте объемов заготовки начали вводить ограничения, правила, законы. Так, советская власть в 1918 году приняла основной закон – «Декрет о лесах», и в Карелии появился управляющий орган «Гублеском». В последствие были организованы леспромхозы и тресты «Кареллес».

В 30-е годы появился интересный опыт заготовки леса лучковой пилой. Обычно двуручной пилой в день заготавливали около 5 м³ древесины. А вот лесоруб Петр Готчиев из Возрицкого мехлеспункта, перейдя на заготовку лучковой пилой, довел выработку с подсобником до 84 м³.

По мере роста спроса на древесину стали применяться различные виды рубок: в 50-е годы были введены сплошные концентрированные рубки, в 80-е годы – несплошные рубки главного пользования и рубки

ухода. При заготовке леса стали применяться механизированные пилы «Дружба», «Урал», «Штиль», «Хускварна». На делянки пришла техника: валочно-трелевочные машины, харвестеры.

Многие годы технология лесозаготовок, организация труда определялись техническим уровнем тракторов ТДТ-55, ТБ-1 и бензопилами «Урал». Завод по производству бензопил игнорировал технический прогресс. И все же в конце 80-х годов стали появляться импортные универсальные мотопилы, что меняло технологию лесозаготовок. Фирмы «Хускварна» и «Штиль» старались обучить основам скандинавской технологии, профессиональной эксплуатации мотопилы и обслуживанию мотоинструментов через сервисные центры. Это позволило поднять престиж профессии вальщика.

Что же подсказывает многолетний опыт тренировочных сборов и соревнований вальщиков леса?

Практика заготовки леса вручную различными пилами выявляла наиболее профессиональных, талантливых вальщиков. Их приемы работы обобщались и распространялись среди лесозаготовителей. Простой, но действенный метод.

Наступившие механизация и автоматизация технологического процесса позволили уменьшить количество работающих в лесу вальщиков, а широкое проведение в регионах России соревнований вальщиков леса вызвало внимание к этой профессии. Но оказалось, что в силу такого опыта и меньших объемов работ профессионализм снизился.

Возникла необходимость приобретать нужные приемы другим способом. Так, стали появляться местные площадки для тренировок в гаражах, во дворах. Чтобы как-то упорядочить этот процесс в Карелии, по инициативе Павла Готлебовича Гельфенштейна Союз лесопромышленников и лесозэкспортеров Республики Карелия в 2000 году утвердил целевую отраслевую программу «Наши лесорубы – лучшие». Необходимо было обобщить опыт проведения соревнований в акционерных обществах «Ладэнсо», «Ухтуа», «Олонечлес», «Запкареллес», а также в Шуйско-Виданском, Медвежьегорском, Юшкозерском, Кондопожском ЛПХ и ряде других леспромхозов.

Через конкурсы предполагалось закрепить передовые приемы, выполнить упражнения на основе международных правил, улучшить качество судейства, использовать специально измерительные инструменты и осуществить подготовку членов сборной команды. Положения программы были рассчитаны на два года и состояли из нескольких конкретных пунктов, основанных на опыте соревнований прошлых лет.

В 60-е годы в Карелии проводились соревнования между бригадами в лесу, где главным показателем считался объем древесины, заготовленной за определенное время. А в Советском Союзе соревнования среди вальщиков начали проводиться в 1968 году. Карелия стала участвовать в них.

Разработка методик проведения соревнований в леспромхозах, отбор молодых конкурсантов стали способствовать успехам. Интересованность проявляли различные организации. Так, приказом № 204 от 26.06.1983 поручалось проводить соревнования в апреле – мае под ответственность главного инженера предприятия. Устанавливалась норма представительства при условии того, что один вальщик должен быть не старше 25 лет. В итоге в конкурсе приняли участие 22 вальщика из 20 предприятий. А за то, что ряд из них не был представлен на соревнованиях, ответственным лицам были объявлены замечания.

В 1985 году секретариат Карельского обкома КПСС принял постановление об участии заинтересованных организаций в республиканских соревнованиях «Лесоруб-85». И уже в 1986 году наш Казимир Завиновский стал чемпионом СССР.

Как и другие прикладные и технические виды спорта, соревнования вальщиков леса с бензомоторными пилами зарождались в виде простого подсчета производительности – кто заготовит большее количество кубометров древесины за отведенное время. По мере совершенствования бензопил и технологии лесозаготовки происходило зарождение конкретных дисциплин. В разных странах стали проводиться соревнования, в которых вальщики демонстрировали свое мастерство выполнения отдельных операций: валки дерева, обрезки сучьев, точности распиливания и т. п. В Европе был накоплен опыт проведения как национальных, так и международных соревнований.

Мировой масштаб

В 1970 году в Венгрии состоялись соревнования, считающиеся первыми в истории нынешних чемпионатов мира среди вальщиков леса (*Nord Logging Championship*). В них приняли участие Венгрия, Югославия, Болгария и Румыния.

Как и современные чемпионаты мира, эти соревнования были пятиборьем: проводились отдельные конкурсы по пяти дисциплинам и по их результатам подсчитывались суммарные баллы для личного и командного зачета. Однако набор этих дисциплин был другим: например, не было обрезки сучьев, но была работа топором.

Вторые соревнования проходят в 1971 году в Югославии с таким же составом стран участниц. В том же году организаторы рассылают приглашения другим странам с предложением о проведении соревнований по единым общим правилам. В результате список дисциплин соревнований 1972 года обретает современный вид (валка дерева, обрезка сучьев, замена цепи, комбинированная раскряжевка, точность распиливания), а к списку стран-участниц прибавляются Советский Союз и Норвегия.

В 1973 году создается международный оргкомитет по проведению соревнований, в состав которого входят 8 стран: Болгария, Венгрия, Норвегия, Польша, Румыния, Советский Союз, Франция и Югославия. С этого момента список и география стран-участниц стали расти и чемпионат 1975 года, проходивший в Советском Союзе, выходит на мировой уровень. В нем приняли участие 16 стран, среди которых были представители другой части света – Япония и Монголия. И, кстати, победителем этих соревнований стал вальщик из Читинской

области Александр Сосновский – первый и пока единственный чемпион мира из неевропейских лесов.

В разные годы в чемпионатах мира принимали участие команды из всех частей света: Азия (Япония, Монголия, Турция); Африка (ЮАР); Северная Америка (Канада, США); Южная Америка (Венесуэла, Гондурас, Чили, Эквадор).

Благодаря деятельности организаторов, а также в результате разделения СССР, Чехословакии и Югославии число стран-участниц соревнований вальщиков леса увеличилось до 27–30.

За это время изменились не только количество участников, но и периодичность проведения соревнований. В 1970-х и 1980-х годах на них обычно приезжали не более полутора десятков команд, а сами соревнования проводились практически ежегодно. Начиная с 1993 года количество команд превысило два десятка.

Если подсчитать сумму всех медалей полученных участниками лично, то из более чем 200 медалей в «Десятку лучших» входят те, кто начал спортивную карьеру в 1970-х и 1980-х годах. Среди них и наш Александр Сосновский. Пятерку лучших команд за весь период возглавляет Финляндия. Наша страна занимает второе место.

В 1970-х годах самыми результативными были команды Советского Союза, Венгрии и Румынии. Как ни странно, личный зачет возглавляет финский участник, наш Александр Сосновский на втором месте, а венгерские и румынские участники в тройку лидеров не попали.

В 1980-х годах и наша страна, и инициаторы соревнований сдают позиции, вперед вырываются скандинавы: на первом месте команда Финляндии, на третьем – Швеции. Между ними на втором месте команда Чехословакии. В личном зачете безраздельно властвуют финны, занявшие три первых места.

В 1990-х годах начинается закат финской команды – с первого места ее оттеснили шведы, а почти вплотную на третьем находятся голландцы. Личный зачет возглавляет голландец Ван Кампен, принесший своей стране больше половины медалей. За ним два шведа. В активе нашей страны всего одна медаль, которую в 1996 году завоевал карельский вальщик Казимир Завиновский.

2000-е годы ознаменовались для нас ростом результатов. Россия не завоевывает ни одной командной медали, но за счет личных результатов мы поднимаемся на 5-е место. Тройку лучших команд занимают страны из сердца Европы – Австрия, Германия и Швейцария. Это отражается и на результатах в личном зачете. Первое место у швейцарца, третье у австрийца, а на второе место вышел Илья Швецов.

В 2010-х было еще только два чемпионата и разброс в результатах еще слишком мал. Самым главным результатом для России является серебряная медаль в общем, командном зачете ЧМ-2012. Это первая медаль в командном зачете, завоеванная нашей страной, с ЧМ-1980.

Усовершенствование правил

Начиная с 1972 года суть чемпионатов мира среди вальщиков леса составляет пятиборье, базирующееся на сортиментной технологии заготовки древесины.

Вальщик должен повалить дерево, обрезать сучья, разделить ствол на бревна нужной длины и быть готовым заменить затупившуюся цепь. Все операции должны быть выполнены быстро, точно и с соблюдением всех требований безопасности. Как и в других прикладных и технических видах спорта, соревнования вальщиков сохраняют суть, но изменяются в сторону большей зрелищности для зрителей и справедливости начальных условий для участников.

Наиболее заметные изменения произошли в дисциплине «Обрезка сучьев». Раньше за отведенное время нужно было спилить как можно больше сучьев, теперь – нужно спилить фиксированное количество сучьев за как можно меньшее время. Кроме того, данный этап был перенесен со второго по очередности места на пятое, превратившись в очную гонку за медали.

В 2000-х был сделан ряд других важных изменений:

- этап «Валка» стал проводиться не в лесу, а на стадионе;
- появилось возрастное разделение на «профессионалов» и «юниоров»;
- в программу чемпионатов было введено дополнительное соревнование «Командная эстафета».

Эти и другие изменения сделали соревнования вальщиков леса не только конкурсом профессионального мастерства, но и зрелищным динамичным видом спорта, интересным как участникам, так и широкому кругу болельщиков.

Стоит отметить, что в процессе соревнований участники демонстрируют не столько свое умение, но и возможности инструмента. Поэтому производители бензопил принимали участие в организации соревнований с самого начала их зарождения и даже могли выставлять требования по использованию только бензопил определенной марки. Так, например, на международных соревнованиях в Польше в 1968 году все участники должны были пользоваться польскими бензопилами ВК-3.

На современных чемпионатах мира таких ограничений нет, но часто национальные команды имеют свою «традиционную» марку бензопил. Так, финские спортсмены часто выступают с бензопилами марки *Jonsered*, польские – *Dolmar* или *Makita*, белорусские – *Stihl*, российские – *Husqvarna*, а в украинской команде обязательно присутствует участник с бензопилой украинской марки «Мотор Сил».

К началу 1970-х годов в Советском Союзе уже имелся опыт проведения местных соревнований вальщиков леса. Первые официальные всесоюзные соревнования состоялись в 1973 году. В последующие годы у нас в стране действовала многоуровневая система отборочных соревнований, которая прекратила свое существование в 1990-х годах.

Началом современного периода в российских соревнованиях вальщиков леса с бензомоторными пилами считаются всероссийские соревнования, прошедшие в 2000 году в Республике Коми. Победителями на них стали карельские вальщики, из которых была



Александр Сосновский на земле цепи



Распил бревна лучковой пилой

сформирована команда, представляющая Россию на чемпионате мира 2000 года, прошедшем в Норвегии. Следующие всероссийские соревнования состоялись в 2001 году в Республике Карелия. Их победителями также стали карельские спортсмены.

Следует отметить, что в 2000 году в Коми и в 2001 году в Карелии всероссийским соревнованиям предшествовали республиканские. Проведение сразу двух соревнований в один год оказалось слишком затратным и от этой схемы отказались.

В последующие годы в различных регионах страны проводились областные и республиканские соревнования, на которые приглашались вальщики из других (чаще всего соседних) регионов. Количество соревнований постепенно росло, и к 2008 году почти два десятка регионов проводили собственные региональные соревнования. В тот же период проводились корпоративные соревнования. Крупные лесозаготовительные компании «Илим Палп» и *Stora Enso* проводят соревнования вальщиков среди собственных работников.

Попытку воссоздать всероссийские соревнования предприняла компания *Husqvarna*. В 2003 году (Московская область), 2005 (Иркутская область) и 2007-м (Тверская область) были проведены соревнования «Кубок *Husqvarna*». Количество команд и уровень участников позволяют фактически считать эти соревнования всероссийскими и рассматривать их как возможный этап в формировании российской команды на чемпионатах мира. Однако экономический кризис 2008 года привел к отказу от проведения «Кубка *Husqvarna*» в 2009 году, а также к сокращению количества региональных чемпионатов. Следующие всероссийские соревнования состоялись лишь в 2013 году после официального вступления нашей страны в *IALC* – организацию, занимающуюся проведением чемпионатов мира (до этого Россия имела гостевой статус).

В этих соревнованиях, проходивших в Новгородской области, приняли участие представители 12 регионов. Как в 2000 и 2001 годах в Новгородской области предварительно были проведены региональные турниры.

По большей части возрождающиеся соревнования вальщиков леса рассматривались в российских регионах как конкурсы профессионального мастерства, «венчающие» конец летнего лесозаготовительного сезона. По сути, эти соревнования являлись частью развлекательной программы ежегодного празднования «Дня работников леса» (третье воскресенье сентября), а не отборочным этапом спортивных соревнований. Скорее всего, ни организаторы, ни сами участники не рассматривали возможность участия в чемпионатах мира как реальную. Подобная ситуация приводит к заметному разрыву между средним уровнем российских соревнований и уровнем чемпионатов мира.

На фоне этого Карелия выделяется как более высоким уровнем организации региональных соревнований, так и более спортивно ориентированными вальщиками. На первых в современной истории всероссийских соревнованиях, прошедших в 2000 году, призовые места завоевывают карельские вальщики Артур Чернышев, Илья Швецов и Казимир Завиновский. Начиная с этого момента Карелия превращается в «кузницу чемпионов».

Высокий уровень организации соревнований, судейство по правилам, максимально приближенное к правилам чемпионатов мира и конкуренция за путевку на чемпионат мира приводят к росту результатов карельских вальщиков и их безусловному лидерству внутри страны. Дополнительными стимулами становится международная конкуренция. На республиканские соревнования начинают приезжать

не только вальщики из российских регионов, но и участники из других стран. Это, регулярное участие в белорусских чемпионатах и поездки на международные сборы, проводимые спонсором команды компанией *Husqvarna*, что повысило не только спортивный, но и психологический уровень карельских вальщиков леса.

В 2000-х годах российские спортивные вальщики вновь начинают ставить рекорды и завоевывать медали, как в отдельных дисциплинах, так и в общем зачете. На чемпионате мира 2012 года российская команда, состоящая из карельских вальщиков Александра Соколова, Ильи Швецова и Владимира Дашугина, завоевывает серебряную медаль в командном зачете.

За всю историю проведения чемпионатов мира среди вальщиков леса это пятая по счету командная медаль, завоеванная нашей страной, и первая командная медаль после более чем тридцатилетнего перерыва.

Карельские вальщики с 2000 по 2020 год в чемпионатах мира приняли участие 10 раз. Соревнования проводились в Норвегии, Шотландии, Италии, Эстонии, Германии, Хорватии, Республике Беларусь, Швейцарии, Польше, Норвегии. В них принимали участие до 32 стран с разных континентов Земли.

За это время наши вальщики завоевали 14 призовых мест, из них 9 золотых медалей, 3 серебряных и 2 бронзовые. Чемпионами мира в абсолютном зачете стали Илья Швецов и Александр Соколов. Однажды бронзовым призером абсолютного зачета на чемпионате мира стал Александр Суворцев. В командном абсолютном зачете сборная России (Карелии) становилась серебряным призером, а также чемпионом мира в новой конкурсной дисциплине – комбинированной эстафете. Золотую медаль чемпиона мира получил и наш новый чемпион Владимир Дашугин. В отдельных видах конкурсных упражнений Илья Швецов завоевал 3 золотые и одну бронзовую медали; Вадим Иманкулов – золото и серебро; Александр Соколов – золото; Артур Чернышев – серебро.

За успешное выступление сборной команды РФ на чемпионатах мира среди вальщиков леса А.В. Гончаров и Н.Я. Кирьянов награждены золотой и серебряной медалями Всемирной ассоциации *IALC*.

30–40 лесных регионов России знают о конкурсах вальщиков леса, безусловно, в разной степени, хотя в последние годы популяризация этих соревнований широкая. В Карелии большое значение им придает Союз лесопромышленников и лесозаготовителей Республики Карелия, а также республиканская газета «Лесная Карелия».

Большая работа ряда руководителей, энтузиастов позволила получить неплохие результаты на российском и международном уровне. Проведение открытых соревнований в Карелии, ряда мастер-классов фирмой «Хускварна» в регионах выявило талантливых вальщиков в Карелии, Вологде, Татарстане, Кирове, Чувашии и ряде других регионов. Появилась заинтересованность российских организаций. Стали проводиться российские соревнования вальщиков леса при организационном начале Союза лесопромышленников и лесозаготовителей России. Увлечение распорядительными функциями, масштабностью, пренебрежительным отношением к соревновательному процессу, к системе подготовки команд в регионах привнесло отношение необходимых органов к лесорубу. Соревнования в регионах проводятся редко, российский чемпионат не проводится, сборная команда представлена сама себе.

Надо пересмотреть создавшуюся ситуацию, использовать желание вальщиков участвовать в соревнованиях, решить вопрос финансирования, найти организаторов-энтузиастов, увлеченных

профессией вальщика леса. Вальщики отличаются глубиной сознательного набора своих технических приемов, которые позволяют при тщательном тренировочном процессе показывать хорошие результаты.

Пора понять, что соревнования вальщиков уже превратились из сугубо профессиональных в спортивные. Мотивировать только профессионализмом, талантом уже мало. Надо привлекать науку, инженеров, производителей, психологов, создавать тренировочную базу на основе лесотехнических школ, располагать стендовые упражнения в ангарах, упражнения «валка дерева» и операторов – на полигонах. Такая материальная и техническая база позволит создавать центры компетенции и школы по профессиям поэтапно.

Внимание руководства страны к соревнованиям *World Skill* необходимо использовать для совместных действий образовательных и отраслевых учреждений. На базе лесотехнических школ и лесотехникумов это сделать возможно.

Центр компетенции и школа вальщика работают поэтапно:
– первое: обучение приемам, способам, некоторым нормативам;
– второе: за счет практики и тренировочных процессов приобретение профессиональных навыков;

– третье: сопоставление приобретенных практических приемов на профессиональных соревнованиях, что позволит определить себя в профессии, определить свой уровень.

Целесообразность и возможность работы центра и школы определит нужные темы, скорректирует процесс обучения и практических занятий. Это даст свежий импульс. Новый подход уже можно озвучить на примере Петрозаводского лесотехнического техникума.

В ноябре 2018 года принято решение о модернизации материально-технической базы техникума, о создании и развитии специализированного центра компетенций «Лесные технологии», создана площадка для подготовки вальщиков леса.

Впервые в России компетенция «вальщик леса» была представлена в Карелии на региональном чемпионате *World Skill Russia* и подготовлены эксперты в целях совершенствования учебного процесса. СЛЛ РК оказал финансовую поддержку, ПАО «ЛХК «Кареллеспром» выплачивает именные стипендии, передало технику, фирма Ponse предоставила стимулятор-тренажер для подготовки операторов, подписано соглашение о сотрудничестве с компанией «Амкорд Онега» и ПГУ. Значительно расширилось взаимодействие техникума с работодателями. В 2019 году 98% выпускников трудоустроено.

Расширение материально-технической базы за счет филиала в г. Кондопога и Шуйско-Виданской лесотехнической школы положительно сказывается на учебных и практических занятиях.

И все же в рейтинге профессий специальность «Лесное дело» занимает 80-е место из 264. Поэтому для поднятия престижа профессии лесной отрасли включены в перечень конкурса *World Skill* новые компетенции, относящиеся к лесному комплексу. Первые шаги в этом направлении при настойчивой работе руководства Петрозаводского лесотехнического техникума были сделаны. Прошли обучение профессии вальщика несколько учащихся во внеурочное время и приняли участие в республиканских соревнованиях «Лесоруб-2019». Это команда юниоров (3 человека) и команда девушек (3 человека). И хотя все они уступили признанным карельским мастерам, начало обновленному лесному делу положено.

Николай КИРЬЯНОВ

Продолжение читайте в следующих выпусках Лесной Карелии...



Чемпионат России в Петрозаводске. 2017 год. Площадь Кирова.



Казимир Завиновский

Черным лесорубам перекрыют кислород

Готовится радикальная реформа лесной отрасли, которая существенно затруднит действия по незаконной заготовке и реализации древесины.

Все пункты складирования и отгрузки древесины на территории России предлагается зарегистрировать, а процесс транспортировки леса отразить в единой информационной базе ЛесЕГАИС. Такие нормы содержатся в законопроекте, который позволит прекратить незаконную рубку и продажу леса. Документ уже подготовлен и в ближайшее время будет внесен на рассмотрение Госдумы, сообщил глава Комитета Госдумы по природным ресурсам, собственности и земельным отношениям Николай Николаев. Мы решили уточнить у законодателя подробности предлагаемых новаций.

— Мы ожидаем, что скоро приступим к радикальной реформе отрасли. На это направлен законопроект, разработанный группой депутатов и сенаторов совместно с Минприроды. Это результат двухлетней работы, в том числе в рамках Национального лесного форума, изучения ситуации в регионах. Речь идет прежде всего о повышении открытости отрасли, чтобы можно было полностью отследить происхождение древесины и сделать невозможными или, по крайней мере, существенно затруднить действия по ее незаконной заготовке и реализации — отметил Николаев.

В документе предлагается закрепить все вопросы, связанные с прозрачностью этой сферы. Предусматривается введение обязательной регистрации всех пунктов складирования и отгрузки древесины, электронного документооборота по транспортировке, привязанного к единой базе ЛесЕГАИС. Предлагается запретить субаренду лесных участков. Все эти меры позволят перекрыть возможность злоупотреблений и создать эффективную систему лесозаготовки в России.

Законопроект получил положительное заключение Правительства РФ и в ближайшее время будет внесен в Госдуму. Первое чтение запланировано на сентябрь — октябрь.

Николай Николаев в своем интервью «Парламентской газете» также прокомментировал несколько недавних законодательных инициатив.

— Широкою дискуссии вызвал проект о праве Правительства изменять границы заповедников. Зачем кабинету предлагать такую возможность?

— Эти поправки в закон об особо охраняемых природных территориях внесены в Госдуму группой сенаторов и депутатов, среди которых вице-спикеры Совета Федерации Юрий Воробьев и Андрей Турчак, глава Комитета палаты регионов

по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Алексей Майоров, председатель думского Комитета по экологии Владимир Бурматов. Осенью предстоит первое чтение документа.

Законопроект в том виде, в котором внесен, вызывает бурные дискуссии. Есть аргументы «за» и «против». В России 63 национальных парка. В составе 27 нацпарков расположено 923 населенных пункта, где живут около 371 тысячи человек. Всего в границах федеральных особо охраняемых территорий живут около двух миллионов человек.

У этих граждан есть ряд проблем, связанных с ограничениями, действующими на территориях нацпарков. Например, это вопросы оборота земельных участков. Люди, которые живут в таких населенных пунктах, в отличие от всего населения страны не имеют права ни купить, ни продать, ни завещать свои земельные участки, ни строить на них ничего. Документ предлагает дать им возможность приватизировать эти участки.

В Госдуме планируется провести обсуждение законопроекта, чтобы уточнить, в каких случаях можно менять границы нацпарков, а в каких нельзя. Предстоит выслушать авторов и противников инициативы, чтобы найти золотую середину.

— В первом чтении принят законопроект о лесных поселках на Байкале, который также вызывает протесты экологов. Не приведет ли этот документ к застройке берегов озера?

— Нет, так как речь идет об установлении границ поселков, которые уже давно существуют в центральной экологической зоне озера. Сейчас они находятся вне закона. В 50–70-е годы страна отправляла туда людей, были построены временные бараки, где граждане живут и сейчас.

На сегодняшний день 11 таких поселков находится на берегу Байкала. До введения нового Лесного кодекса в 2004 году они были законными, но сейчас не имеют даже статуса населенных пунктов. Поэтому нельзя там построить даже школу. Законопроект дает возможность перевода земель лесного фонда, занятых защитными лесами в границах центральной экологической зоны Байкальской природной территории, в земли населенных пунктов. Особо оговаривается, что изменить категорию земель можно будет только для установления границ лесных поселков в пределах уже занятой ими территории.

Есть горячие головы, которые говорят, что люди не должны жить на берегу Байкала. Но тогда надо их переселить, предоставить жилье, собственность, рабочие места. Но что-то нужно делать, чтобы не держать людей вне закона. При этом новые нормы не должны привести к злоупотреблениям.

29 июля – Международный день тигра. Численность амурского тигра на территории РФ уверенно растет

По данным мониторинга 2019 г., численность амурского тигра составляет более 580 особей, тогда как в 2004–2005 г. численность вида оценивалась в 480–500 особей.

Амурский тигр – приоритетный объект животного мира федерального проекта «Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма», входящего в состав нацпроекта «Экология».

В числе мероприятий, запланированных в рамках реализации федпроекта – проведение сплошного учета тигра, актуализация Стратегии сохранения амурского тигра в РФ, закупка технических средств в целях усиления охраны ООПТ, входящих в ареал вида. Ведется работа по созданию единой базы данных о состоянии популяции амурского тигра в России с включением в нее всего объема информации о современном распространении, численности, биологии и экологии вида.

Уверенный рост численности амурского тигра подтверждает готовность нашей страны выполнить обязательства, взятые в рамках Глобальной программы восстановления тигра по увеличению численности до 600 особей (500 из которых – взрослые особи).

Справочно:

Россия – единственная страна, в которой водится самый северный подвид тигра – амурский. Он обита-



ет на территории 4-х субъектов РФ: Приморского края, Хабаровского края, Амурской области, Еврейской автономной области.

На сегодняшний день в ареале тигра функционирует 39 особо охраняемых природных территорий (в том числе 16 – федерального значения), общая площадь которых составляет 4,7 млн. га или 25% от общей площади современного ареала данного вида. Прежде всего это такие ООПТ, как Сихотэ-Алинский заповедник, Лазовский заповедник, Уссурийский заповедник, заповедник «Кедровая падь», национальные парки «Земля леопарда», «Удэгейская легенда» и др.

Экологический туризм должен быть организованным



Водопад Белые мосты (Юканкоски)

Такою задачу ставит Минприроды Карелии, развивая туризм на особо охраняемых природных территориях. Из 143 ООПТ регионального значения Минприроды выделило несколько приоритетных территорий для развития регулируемого экологического туризма. Одна из таких территорий – памятник природы регионального значения – «Белые мосты».

24 июля руководитель Дирекции особо охраняемых природных территорий Карелии Николай Палагичев и руководитель ООО «Долина Водопадов» Алексей Гених подписали соглашение о сотрудничестве для развития организованного туризма на одном из известных туристических объектов Карелии – водопаде Белые мосты, который располагается в Питкярантском районе.

Соглашение предусматривает выполнение всего комплекса мероприятий для соблюдения режима особой охраны гидрологического памятника природы регионального значения. Это включает патрулирование территории вблизи туристического объекта, учет туристов и контроль за соблюдением природоохранного законодательства, в том числе пожарной безопасности, и обеспечение чистоты на территории.

В то же время ООО «Долина Водопадов» по согласованию с Дирекцией ООПТ создаст необходимые стоянки для комфортного пребывания туристов. На объекте разрешается использовать речную воду для хозяйственно-питьевых нужд, проводить научные исследования, любительское рыболовство, сплав на безмоторных судах, прокат спортивного инвентаря и велосипедов.

Как пояснило руководство Минприроды Карелии практика заключения соглашений с юридическими фирмами должна положительно отразиться на соблюдении природоохранного законодательства на природных территориях, к которым есть интерес среди туристов и местного населения. Если у юридического лица есть все необходимые ресурсы, такие как штат сотрудников, транспортные средства, финансовые возможности и заинтересованность в сохранении природного потенциала территории, то соглашение станет гарантом порядка и контроля на природных территориях, испытывающих антропогенную нагрузку.

Заказник Муромский претендует на создание туристско-рекреационного кластера

Конкурсная комиссия Всероссийского конкурса на создание туристско-рекреационных кластеров и развитие экотуризма в России под председательством специального представителя Президента РФ по вопросам природоохранной деятельности, экологии и транспорта Сергея Иванова объявила финалистов проекта. Ими стали 34 команды: 33 проекта прошли в финал по результатам оценки Экспертной группы и голосования членов Конкурсной комиссии и 1 проект – по результатам народного голосования. В число финалистов вошли 30 субъектов РФ из 7 федеральных округов.

Лидером по числу проектов, вышедших в финал, стал Дальневосточный федеральный округ – 7 проектов. Второе место по числу финалистов занял Приволжский федеральный округ – 6 проектов. Третье место разделили между собой Северо-Западный, Центральный и Сибирский федеральные округа – по 5 проектов в каждом. В Южном федеральном округе в финал вышли 4 проекта, в Уральском федеральном округе – 2.

Сергей Иванов отметил, что это была очень волнующая гонка регионов и проектов, в которую включились не только участники команд и ООПТ, но и практически все население страны: от неравнодушных местных жителей до глав регионов: «Такая заинтересованность конкурсом на самом высоком уровне говорит о том, что Россия действительно нуждается в создании особых территорий, которые станут центрами притяжения для туристов. Наша страна удивительно красива, поэтому главная задача сегодня – показать ее и рассказать о природных богатствах как нашим гражданам, так и всему мировому сообществу».

Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Дмитрий Кобылкин подчеркнул, что главная задача конкурса – разработка комплексных решений по созданию и развитию кластеров экологического туризма. «Они должны стать центрами устойчивого развития регионов, где благодаря туристам и созданию всей необходимой инфраструктуры будет развиваться малый и средний бизнес, появятся новые рабочие места. Поэтому при выборе проектов кроме качества подготовки заявки мы учитывали три составляющие: туристический потенциал, экологическую составляющую и командное взаимодействие. Уверен, что перед победителями откроются новые и интересные возможности», – отметил глава Минприроды России.

В следующем этапе междисциплинарные команды-финалисты примут участие в специально разработанной Акселерационной программе, а затем презентуют свои проекты потенциальным инвесторам и представителям профильных министерств и ведомств. В результате будет создан «упакованный продукт», готовый к реализации, – экономически обоснованные мастер-планы туристско-рекреационных кластеров на ООПТ и прилегающих к ним территориях.

«Участников акселератора ждет насыщенная программа с участием первоклассных экспертов, которые помогут подготовить качественные проекты комплексного развития территорий. Из этих проектов конкурсная комиссия выберет лучших, которые получат необходимую поддержку для реализации своих идей. Надеюсь, что уже в следующем году первые из таких кластеров смогут принять посетителей», – пояснила генеральный директор Агентства стратегических инициатив по продвижению новых проектов Светлана Чупшева.

Конкурс завершится 16 октября, когда Конкурсная комиссия объявит 10 территорий-победителей.

Справочно:

Организатор конкурса – Агентство стратегических инициатив. Оператор – Агентство стратегического развития «ЦЕНТР». Конкурс проходит при поддержке четырех профильных ведомств: Министерства природных ресурсов и экологии РФ, Министерства экономического развития РФ, Министерства РФ по развитию Дальнего Востока и Арктики, и Федерального агентства по туризму РФ.

Финалистами Всероссийского конкурса на создание туристско-рекреационных кластеров и развития экотуризма в России стали следующие проекты:

- Республика Башкортостан. ТРК «Могучий Ирмель»
- Республика Башкортостан. ТРК «Сердце Башкирии»
- Республика Бурятия. ТРК «Тункинская долина»
- Республика Калмыкия. ТРК «Черные земли»
- Республика Карелия. ТРК «Кластер Муромский»
- Республика Коми. ТРК «Девственные леса Коми»
- Республика Саха (Якутия). ТРК «Лена»
- Республика Татарстан. ТРК «Высокогорский»
- Республика Татарстан. ТРК «Камское Устье»
- Республика Хакасия. ТРК «Горная Хакасия»



- Алтайский край. ТРК «Катунь»
- Камчатский край. ТРК «Заповедная Камчатка: Земля людей, вулканов и лососей»
- Краснодарский край. ТРК «Курджипский»
- Красноярский край. ТРК «Арктический. Плато Путорана»
- Приморский край. ТРЭК «Земля леопарда»
- Хабаровский край. ТРК «Киты Охотского моря»
- Волгоградская область. ТРК «Волжская Ривьера»
- Волгоградская область. ТРК Арт-парк «Другая реальность ELTON ULTRA»
- Иркутская область. «Южный Байкал»
- Калужская область. ТРК «Калужское по-речье»
- Кемеровская область. ТРК «Туристско-рекреационный кластер перспективного развития – Междуреченск»
- Ленинградская область. ТРК «Варяжское море»
- Мурманская область. ТРК «Хибины для всех»
- Новгородская область. ТРК «Большая Валдайская Тропа»
- Оренбургская область. ТРК «Атмосфера. Степь»
- Рязанская область. ЭТК «Паустовский»
- Самарская область. ТРК «Самарская Лука»
- Сахалинская область. ТРК «Лагуна Буссе»
- Сахалинская область. ТРК «Южные Курилы»
- Свердловская область. ТРК «Гора Белая»
- Смоленская область. ТРК «Смоленское Поозерье. Истоки России»
- Тульская область. ТРК «Романцевские горы»
- Челябинская область. ТРК «Горный Урал»
- Ярославская область. ТРК на территории национального парка «Плещеево озеро» и ГО «Переславль-Залесский»

Дорогу Заозерье – Пиньгуба отремонтируют в следующем году по нацпроекту «БКВД»



Жители поселка Пиньгуба обратились в «Республику» с жалобой о состоянии дороги, ведущей к их поселку. Они неоднократно обращались в Управтодор Карелии, в чьем ведении она находится, однако ремонта добиться так и не удалось. Люди готовы коллективное обращение на имя главы Карелии.

Замминистра транспорта Карелии Дмитрий Кондрашин отметил, что о плохом состоянии дороги Заозерье – Пиньгуба известно давно. Власти планируют привести ее в порядок в рамках национального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги», но только в следующем году. Проект находится в стадии разработки.

«Там будет предусмотрено все то же самое, что и на всех объектах, вошедших в нацпроект: фрезерование, устройство выравнивающего слоя, укладка нового асфальта и обустройство обочин. Проект этой дороги сейчас находится в стадии разработки», – заявил Кондрашин.

Сейчас же содержанием дороги из Заозерья в Пиньгубу занимается Петрозаводское ДРСУ.

«Дорога Заозерье – Пиньгуба находится в собственности Управтодора РК. В течение этого года ее ремонтировали с нарушением технологии работ – дорожники просто засыпали ямы песком и щебнем. Дождем все размыло – теперь на дороге еще и камни. Состояние покрытия и обочин не отвечает требованиям ГОСТ Р 50597-2017.

Безопасность дорожного движения не обеспечена, водители машин и автобусов ездят «змейкой», им приходится выезжать на встречную полосу и обочины. Дорога является единственной, интенсивность движения в выходные превышает 1 000 автомобилей в сутки. Здесь регулярно ходят и пассажирские автобусы (5 рейсов в сутки). Стоит также отметить, эта дорога ведет и к горнолыжному курорту «Ялгора». Туристам также приходится терпеть все прелести этого направления.

Жители неоднократно обращались в региональное правительство, МВД Карелии и непосредственно к собственнику дороги. Местные жители уже хотят перекрывать дорогу, готовы на митинги», – сообщил один из жителей Пиньгубы Сергей.

Информ. агентство «Республика Карелия»

Рубить станут меньше

Как сообщает Российская Газета спад деловой активности может повлиять на лесовосстановление

В таежных регионах продолжаются работы по лесовосстановлению. Перед всеми (прим. в том числе и Карелии) поставлена задача: к 2024 году довести его показатели до 100 процентов, то есть новые посадки должны будут компенсировать весь вырубленный и погибший в пожарах лес. Регионы СЗФО с текущими показателями, которые уже приближаются к 90 процентам, пока справляются. Но свою правку может внести спад деловой активности в лесопромышленном комплексе, вызванный пандемией и погодными аномалиями.

В Архангельской области лесовосстановительные мероприятия начались 15 мая, за полтора месяца их провели на площади 8,9 тысячи гектаров. Это 14 процентов от годового плана. В областном минлесхозе прогнозируют, что он будет выполнен. Но реализацию регионального проекта сохранения лесов осложняет ряд проблем.

На участках, переданных в пользование, лес возрождают арендаторы за счет собственных средств. Они должны обеспечить все этапы – от выращивания саженцев до содействия естественному лесовосстановлению.

– В этом году в связи с ограничениями, вызванными пандемией, объемы заготовки древесины могут уменьшиться, – отметил и. о. министра природных ресурсов и ЛПК Архангельской области Леонид Утюгов на заседании правительства региона. – Вследствие этого возможен дефицит площадей, требующих лесовосстановительных мероприятий. Кроме того, снижение объемов заготовки и продажи древесины

приведет к существенному недополучению дохода предприятиями. А это не позволит им провести такие дорогостоящие мероприятия, как создание лесных культур.

В Поморье на ситуацию в ЛПК негативно повлияла и минувшая аномально теплая зима. Она не позволила вовремя обустроить ледовые переправы и зимники для вывоза древесины с делянок. В итоге арендаторы лесных участков общей площадью 1,2 тысячи гектаров получили отсрочку по заготовке и вывозке до конца 2020-го – начала 2021 года.

Снижение объемов заготовки приведет к недополучению прибыли

– В связи с этим площади вырубок не будут рассмотрены лесничествами для установления способа лесовосстановления. Соответственно, эти участки не будут восстановлены в текущем году. И арендаторы продолжают обращаться в лесничество с заявлениями о предоставлении отсрочки по заготовке и вывозке. По итогам первого полугодия дефицит фонда лесовосстановления составит до 3,5 тысячи гектаров, – пояснил Леонид Утюгов.

Минприроды Поморья направило в Рослесхоз обращение с указанием этих проблем и путей их решения.

Кроме того, есть риск невыполнения показателей по лесовосстановлению в связи с некорректной методикой их расчетов. Так, в учет идут площади сплошных рубок под объекты лесной инфраструктуры – дороги и склады, – которые не подлежат восстановлению. В то же время для арендаторов не установлена обязанность сообщать о своих фактических затратах на эти работы в органы госвласти, а методика их оценки отсутствует. Архангельская область также представит в Рослесхоз свои предложения по исправлению ситуации.

Визит-центр на Валааме готов к открытию



Команда ЭкоЦентра «Заповедники» завершила монтаж экспозиции в визит-центре на острове Валаам, расположенном в административном здании природного парка «Валаамский архипелаг». Работа сделана по заказу Дирекции ООПТ Республики Карелия, с участием экспертов из Санкт-Петербурга и Петрозаводска.

На 1-м этаже визит-центра гостей ждет наглядный рассказ о происхождении острова Валаам, о влиянии Ладоги на природу Архипелага. Макет Ладожского озера показывает контрасты его северной и южной частей. Интерактивные элементы иллюстрируют мозаичность природных ландшафтов Валаамских островов. Концепция «ковчега» подчеркивает высокое биоразнообразие Валаамских островов.

Зал Нерпы полностью посвящен этому симпатичному ладожскому тюленю. Интерпретация в виде «меню», ростомера, весового стенда и особого языка нерп построена на образах и сравнениях, понятных всем возрастам. Тайна первых месяцев жизни нерпенка раскрыта в инсталляции «Нора нерпы». Кинозал позволяет погрузиться в подводную жизнь Ладоги.

На 2-м этаже представлена экспозиция виртуального путешествия по Валааму. По причинам затянувшегося карантина пока не известна дата официального открытия визит-центра, но экспозиция «в природе» уже существует и ждет гостей.

В Карелии из-за нехватки мест на кладбище людей начали хоронить в лесу

В городе Медвежьегорске из-за нехватки мест на городском кладбище людей начали хоронить в лесу. Районная прокуратура провела проверку и по решению суда заставит чиновников выделить новый участок под кладбище, сообщила пресс-служба ведомства.

В ходе проверки выяснили, что земельный участок, на котором располагается место погребения, фактически исчерпал свои ресурсы. Кроме того, его границы не определены, а альтернативное место не сформировано.

Что самое поразительное, в муниципалитете нет специализированной службы по вопросам похоронного дела, полномочия по его организации не возложены ни на одно муниципальное учреждение. Как посчитало надзорное ведомство, это создает угрозу окружающей среде, здоровью людей и нарушает права граждан.

Суд удовлетворил исковое заявление прокурора полностью. Власти обязаны организовать специальную службу, обозначить границы земельного участка для погребения, которое должно отвечать этическим, санитарным и экологическим требованиям. Решение вступило в законную силу.

Внесено также представление и в адрес лесничества, допустившего самовольное занятие участков, относящихся к землям лесного фонда, под захоронения.

Росводресурсами одобрен проект, который избавит более 400 жителей Ладвы от угрозы затопления

Как известно, река Ивина протекает по Ленинградской области и Республике Карелия и впадает в Верхнесвирское водохранилище. На территории Карелии река, выходя из берегов во время весеннего половодья и затопляя прибрежные районы, уже не раз причиняла беспокойство жителям пос. Ладва Прионежского района, в котором проживает более 2,5 тыс. человек.

И поскольку река расположена на территориях 2-х субъектов Российской Федерации, то мероприятия по предотвращению негативного воздействия вод данного природного объекта, в соответствии с федеральным законодательством, отнесены к федеральным полномочиям.

По неоднократным обращениям Правительства Республики Карелия, в 2016 г. Федеральным агентством водных ресурсов было принято решение о финансировании разработки проектно-сметной документации объекта «Расчистка

и углубление русла реки Ивина в пос. Ладва Прионежского района Республики Карелия».

В 2019 г. проведена корректировка ПСД, а в текущем году проектная документация принята Росводресурсами к финансированию.

В настоящее время заказчиком работ выступает ФГБВУ «Центррегионводхоз». Уже проведены торги, по результатам которых заключены гражданско-правовые договоры на выполнение работ, строительный контроль и авторский надзор. Выполнять работы будет ООО «Экогидротехнологии».

Для обоснования необходимости проведения работ по расчистке реки Минприроды Карелии определило границы зон затопления на территории пос. Ладва и внесла в ЕГРН (Единый государственный реестр недвижимости). Средства были выделены из бюджета Республики Карелия.

Работы будут проводиться в полном объеме за счет средств федерального бюджета в 2 этапа и завершатся в 2021 году. Всего на данный проект выделено более 23 млн. руб.





Вышел срок оснащения грузовиков тахографами

Физические лица, использующие грузовики массой более 12 тонн (категория N3) экологического класса 4 или выше, должны до 31 августа оснастить свой транспорт тахографами.

Эти приборы нужны для контроля безопасности движения. Приказ минтранса об оснащении грузовиков тахографами был принят еще в 2013 году. Сначала оснастить тахографами грузовые автомобили должны были индивидуальные предприниматели и юрлица. Физических лиц, то есть тех, кто работает "частным образом", не оформляя себя как индивидуальный предприниматель, первоначально обязали установить тахографы на любые грузовики массой более 3,5 тонны к 1 ноября 2019 года. Затем этот срок перенесли.

Как пояснили в минтрансе, процесс разбили на этапы, чтобы перевозчики успели закупить оборудование и в мастерских не было очередей. До 1 марта этого года физлица должны были установить тахографы на грузовики массой более 12 тонн, экологический класс которых не определен, до 1 июня – на такие же грузовики экокласса 3 или ниже. Теперь очередь дошла до грузовиков 4 экокласса и выше.



Уволенным гадут еще по три зарплаты

С 13 августа каждому работнику ликвидируемых организаций бывший работодатель обязан выплатить среднюю зарплату в течение трех месяцев после прекращения работы.

Изменения в Трудовом кодексе предусматривают, что все выплаты, полагающиеся увольняемому работнику при ликвидации организации, должны быть произведены до завершения этой ликвидации в соответствии с гражданским законодательством, сообщили в минтруде. Поэтому в заявлении, предоставляемом в ЕГРЮЛ (Единый государственный реестр юридических лиц), должен быть подтвержден факт осуществления всех выплат работникам, увольняемых по этому основанию.

В первую очередь ликвидируемая организация обязана выплатить средний месячный заработок за период трудоустройства и единовременные компенсации увольняемым работникам, как того требует ч. 6 ст. 178 ТК РФ, отмечает юрист Юлия Холодинова. И только затем наступает черед погасить другие обязательства.

Выплаты бывшим работникам ликвидируемой организации могут продолжаться в течение трех месяцев, добавили в минтруде. В этот период они не будут получать пособие по безработице, но затем, если они не смогут найти себе новую работу и получат статус безработных, им начислят соответствующее пособие. Одновременно выплата от работодателя и пособие по безработице не производятся.

Энтузиасты выхаживают медвежат и отпускают их в лес

В Лахденпохском районе Карелии медведица, напуганная лесозаготовительной техникой, покинула берлогу и бросила в ней новорожденных детенышей. Малышей в срочном порядке отправили в Тверскую область в центр спасения медвежат-сирот. Там растят детенышей и из других регионов Северо-Запада, причем с минимальным участием человека, а потом возвращают в тот же лес, где они родились.

Приют в Торопецком районе Тверской области – единственное место в стране, где специалисты выхаживают детенышей бурого медведя, оставшихся без матери, и отпускают обратно в природу. Осиротевшие малыши не выживают, при рождении они весят всего 500 граммов и нуждаются в особой заботе. Семья Пажетновых помогает малышам адаптироваться для самостоятельного существования в естественной среде. Более 20 лет они занимались этим совместно с Международным фондом защиты животных IFAW. Уже несколько лет, как фонд ушел из России. Однако Пажетновы не смогли бросить свое дело и по-прежнему работают при поддержке благотворителей.

Когда Пажетновы узнали о карельских медвежатах, сразу же забрали их к себе. Назвали Кузя и Карел. Недельные малыши заболели пневмонией. Их вылечили, и теперь медвежата растут вместе с другими сиротами. Всю зиму они провели в закрытом доме, как в берлоге, а весной стали выходить наружу. Сначала с опаской, потом смелее. Изучают окружающий мир, купаются в речке и лазают по деревьям. Живут как обычные лесные медвежата.

Компанию Кузе и Карелу составляет Моисей. Его забрали из Новгородской области. В конце января нынешнего года государственный инспектор региона во время патрулирования зеленой зоны Маревского района встретился с медведицей. Она попыталась напугать человека, а потом убежала. В оставленной берлоге раздавался писк. Мать так и не вернулась к детенышу. И Моисей оказался в центре.

Медвежат выхаживают в условиях, максимально приближенных к естественным.

В следующем месяце лесозаготовители из Псковской области тоже напугали медведицу. Без материнской заботы остался Блэк. А в Республике Коми медвежонок забрал на один из дачных участков под Сыктывкар. Хозяйка дачи обратилась в минприроды региона за помощью. Сотрудники охотуправления отловили малыша и отправили в Тверскую область. Оказалось, что это молодая медведица, весила она всего четыре килограмма, в то время как такие же животные из центра – по десять. Ее назвали Пужа, потому что всего боится. Как предполагают Пажетновы, малышка осталась сиротой уже



Валентин Пажетнов

после выхода с медведицей из берлоги, не зря у нее очень ярко выражен страх перед человеком. Пужу определили к младшей группе, но она все же держится особняком, опасается даже своих сородичей.

Когда медвежата достаточно подрастут, их выпускают в том месте, где и нашли. Так недавно на свободу отправились вологодские мишки. В центре они прошли реабилитацию, набрали хороший вес, необходимый для благополучной зимовки, у них сформировались пищевые, оборонительные, защитные функции. Перед выпуском животных осмотрели ветеринары, привили от бешенства, взяли необходимые анализы, чтобы подтвердить, что они абсолютно здоровы. В лес они уходили парами. Так им проще выжить.

Кузя, Карел и их приятели по младшей группе тоже обязательно вернутся в свой лес.

Центру спасения медвежат положил начало Валентин Пажетнов, доктор биологических наук, заслуженный эколог РФ. Изучению медведей он посвятил не один десяток лет, написал ряд научных работ и создал собственную методику выращивания медвежат-сирот для последующего их выпуска в естественную среду.

200 медвежат выходили в центре спасения медвежат-сирот и вернули в дикую природу.

Светлана Цыганкова (СЗФО)
Российская газета

Санитарные рубки в лесах



В каждом лесном насаждении происходит естественный отпад деревьев. Отставшие в росте, ослабленные деревья приходят в угнетенное состояние, усыхают и погибают. Эти сухостойные деревья выборочно отпускаются местному населению для заготовки дров. Количество таких деревьев в нормальном древостое составляет не более 3-8%.

Но под воздействием различных факторов – болезней леса, насекомых-вредителей, экстремально сильных ветров, лесных пожаров, подтоплений количество поврежденных и погибших деревьев увеличивается. К сожалению в последнее время участились сильные ветра и как следствие увеличились площади с ветровальными деревьями.

В поврежденных лесных насаждениях возникает угроза распространения насекомых-вредителей, лесных

пожаров. Древесина поврежденных и поваленных деревьев быстро теряет свои товарные качества и не использовать ее просто бесхозяйственность.

В целях улучшения санитарного состояния лесных насаждений проводятся выборочно санитарные, сплошные санитарные рубки, уборка захламленности.

При выборочных рубках вырубается сухостойные, усыхающие, поврежденные болезнями, заселенные вредителями и другие поврежденные деревья.

При невозможности сохранить насаждение, оздоровив его выборочными рубками, проводятся сплошные санитарные рубки. А затем, на вырубках высаживают саженцы сосны и ели.

Уборка захламленности (неликвидной древесины), в том числе валежа проводится в особо охраняемых участках, рекреационных зонах, лесопарках, защитных полосах вдоль дорог и в других особо ценных лесных массивах.

Поврежденные насаждения обследуются специалистами – лесопатолами, которые назначают санитарно-оздоровительное мероприятие.

На территории Сортавальского центрального лесничества в поврежденных насаждениях в 2019 году в лесах района арендаторами лесных участков проведены выборочные санитарные рубки на площади 19,1 га, сплошные санитарные рубки на площади 299,2 га. На вырубленных площадях высажены лесные культуры на площади 42 га, высажено 105 тыс. саженцев.

Уборка захламленности проводилась в лесах на о. Валаам на площади 21,1 га.

Если при сборе ягод и грибов вы обнаружите пройденные рубкой участки после сплошной санитарной рубки, то знайте, что это необходимая мера для леса, чтобы уберечь его от распространения вредителей и пожаров.

Про компенсацию

18 июля 2020 года Премьер-министром Российской Федерации было подписано распоряжение о выделении 15 миллиардов рублей на компенсацию части средств, потраченных туристами на приобретение туров по России.

При стоимости тура от 25 до 50 тысяч рублей возврат составит 5 тысяч рублей. Туристы, потратившие на путевку от 50 до 75 тысяч рублей, получат назад 10 тысяч рублей. Возврат 15 тысяч рублей предусмотрен для тех, кто заплатил от 75 тысяч рублей и больше.

Под частичную компенсацию попадают расходы на туры по всем регионам России с 1 октября до конца 2020 года. Обязательные условия – продолжительность тура не менее пяти ночей, оплата тура через российскую платежную систему «Мир».

По словам руководителя Федерального агентства по туризму Зарины Догужовой акция начнется в августе 2020 года, актуальная информация будет представлена на официальных ресурсах Федерального агентства по туризму.

Экстремальная жара

Если планета продолжит нагреваться нынешними темпами в течение следующих 50 лет, до 3 миллиардов людей будут проживать в почти непригодных для жизни районах с экстремально высокой температурой. Об этом говорится в исследовании международной группы археологов, климатологов и экологов, опубликованное в журнале PNAS.

Сейчас большинство населения мира проживает в районах со среднегодовой температурой от 11 до 15°C. Меньшее количество людей проживает в районах с температурой от 20 до 25°C, а именно в Южной Азии.

По словам исследователей, к 2100 году среднегодовая температура в мире вырастет на 3°C. Это может иметь серьезные последствия для выращивания продуктов, доступа к воде и международных конфликтов, вызванных миграцией.

Районы экстремальной жары будут расширяться. Сейчас одним из самых жарких мест на Земле является регион Сахары в Африке, где среднегодовая температура превышает 29 °C. Такие места с экстремальными условиями охватывают 0,8% земной поверхности.

Наряду с такими пессимистическими прогнозами ученые призывают не терять надежды: благодаря быстрому и значительному сокращению глобальных выбросов углерода это количество людей может сократиться вдвое.

В Татарстане открылся новый цех по сбору самоходной сельскохозяйственной техники

В Татарстане на территории ведущего в Российской Федерации производителя опрыскивателей самоходных, прицепных и навесных, машин для подвоза воды и приготовления раствора, разбрасывателей минеральных и органических удобрений «Казансельмаш» открыли новый цех, площадью 1500 квадратных метров, где будут собирать самоходную технику.

За всю историю сотрудничества Росагролизинг поставил в хозяйства страны около 500 единиц техники «Казансельмаш» на общую сумму более 900 миллионов рублей.

В настоящее время группа компаний «Казансельмаш» занимается улучшением опрыскивателей и расширяет дилерскую сеть по всей стране. Опрыскиватели имеют высокую производительность и качество обработки урожая, благодаря совместной работе системы параллельного вождения Atlas 730 и системы равномерного внесения Bars-5.