

ЛЕСНАЯ КАРЕЛИЯ

Итоги «Лесоруб-2021»

стр. 3

Где растут будущее
карельской тайги

стр. 4

Реформирование
лесоустройства

стр. 6



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

№ 6 (285) • июнь 2021

«Амкодор» презентовал крупным лесозаготовителям свою технику



Крупнейшие карельские компании и представители лесозаготовительных предприятий из Перми, Москвы и Ленинградской области оценили возможности харвестеров и форвардеров, выпускаемых на заводе «Амкодор».

В Петрозаводском лесотехническом техникуме 29 июня прошла презентация лесозаготовительной техники производства ООО «Ам-

кодор-Онего» для представителей крупнейших лесопромышленных компаний. Согласно плану развития предприятия рабочими местами будет обеспечено до 300 человек, а также увеличено производство машин лесозаготовительной техники до 500 единиц в год.

Директор Петрозаводского лесотехнического техникума Олег Лутфуллин отметил, что благодаря развитию предприятия рабочие профессии снова становятся востребованы на рынке занятости.

В планах на базе училища сделать специализированный учебный класс «Амкодор», который будет оснащен симулятором, а также покупка комплекса машин. Сегодня студенты проходят практику в цеху предприятия.

О стратегии развития ООО «Амкодор-Онего», сильных сторонах техники, конструкторской работе, машинах будущего, которые уже к концу года будут проходить испытания в Карелии, рассказал генеральный директор предприятия Александр Шакутин:

– Основными задачами завода является переход на полный цикл производства, расширение модельного ряда, увеличение рабочих мест и вывод предприятия в лидирующие на российском рынке.

На делянке Сяпсенского лесничества Пряжинского района представителям компаний *Segezha Group*, АО «Закареллес», ЗАО «Шуялес», ООО «Здоровье Карелии», ПАО «ЛХК «Кареллеспром», ООО «Соломенский лесозавод», а также гостям из Перми, Москвы и Ленинградской области продемонстрировали харвестер Амкодор 2561 и форвардер Амкодор 2682-01 в работе на лесосеке.

Все участники смогли самостоятельно познакомиться с оператором машин.

ИА «Республика Карелия»

Лучшим вальщиком на соревнованиях «Лесоруб» стал Александр Соколов

В Карелии прошли региональные соревнования «Лесоруб-2021».

За звание лучшего вальщика в местечке «Кукушка гора» за поселком Чална боролись 17 участников: 6 юношей, 2 девушки и 9 опытных вальщиков. Впервые такое большое количество юниоров соревновались наравне с опытными профессионалами.

Как и обычно «Лесоруб» проходил в пяти видах упражнений: валка дерева, замена цепи, раскряжевка комбинированным резом, точность раскряжевки, обрезка сучьев.

Подробнее о соревнованиях читайте в нашем материале на стр. 3

Итоговые показатели соревнований вальщиков леса с моторными пилами Республики Карелия «Лесоруб-2021»

№ п/п	Ф.И.О.	Валка дерева		Замена цепи		Раскряжевка комбинированным резом		Точная раскряжевка		Обрезка сучьев		Итого	
		Очки	Место	Очки	Место	Очки	Место	Очки	Место	Очки	Место	Очки	Место
1	Гончаров Максим Викторович	0	17	114	10	123	14	201	13	296	12	734	17
2	Исаков Максим Викторович	627	3	114	8	157	10	202	12	338	10	1438	8
3	Нескоромных Николай Николаевич	429	15	114	9	152	11	229	8	266	14	1190	13
4	Маллат Александр Вальтерович	617	8	120	6	189	3	239	3	434	3	1599	4
5	Сидор Андрей Васильевич	523	11	128	2	180	7	241	2	414	6	1486	7
6	Чернышев Алексей Артурович	617	7	104	13	182	6	224	10	400	7	1527	5
7	Дашугин Владимир Николаевич	625	5	118	7	197	1	235	4	434	2	1609	3
8	Пугачев Вячеслав Николаевич	626	4	108	12	185	4	230	7	72	17	1221	11
9	Швецов Илья Анатольевич	621	6	122	4	197	2	234	6	440	1	1614	2
10	Соколов Александр Анатольевич	643	2	128	3	183	5	241	1	428	4	1623	1
11	Соколов Алексей Александрович	520	12	122	5	124	13	71	15	356	9	1193	12
12	Романовский Александр Александрович	609	9	98	15	145	12	229	9	276	13	1357	10
13	Рожков Павел Алимпиевич	594	10	130	1	165	9	131	14	416	5	1436	9
14	Малкова Анастасия Валентиновна	357	16	91	17	111	16	210	11	246	15	1015	15
15	Фованова Анастасия Анатольевна	648	1	112	11	169	8	235	5	332	11	1496	6
16	Гаджиев Адилбек Гаджи оглы	436	14	100	14	69	17	63	16	72	16	740	16
17	Смиронов Михаил Андреевич	516	13	91	16	116	15	32	17	380	8	1135	14

Главный судья
Судья счетной комиссии

В.Л. Богданов
Г.Е. Симакова

18.06.2021г.
18.06.2021г.

Лесопользователей Карелии приглашают на спартакиаду

Министерство природных ресурсов и экологии Республики Карелия при поддержке Союза лесопромышленников и лесозаготовителей Карелии организует проведение II Спартакиады работников лесных отраслей. Сильнейшую команду определяют по итогам двухдневных соревнований с 29 июля по 31 июля 2021 года. Всего планируется 10 видов станций, к примеру: «бой подушками», «футбольная эстафета», «мега-хоккей», «командные лыжи», «сумо», «кулинарный поединок» и другие.

Спартакиада призвана укрепить сотрудничество, деловые контакты между предприятиями лесного комплекса, Министерством природных ресурсов и экологии Карелии, центральными лесничествами. Ее цель – популяризация профессий лесного комплекса. Мероприятие позволит обсудить актуальные вопросы лесной отрасли, и безусловно, выявит сильнейшую команду по итогам выполнения упражнений.

Мероприятие пройдет на открытом воздухе на базе туристического комплекса «Белые мосты» в Питкярантском районе с соблюдением всех действующих ограничений по недопущению распространения новой коронавирусной инфекции.

Наиболее подробная информация о проведении соревнований содержится в положении спартакиады на сайте Союза лесопромышленников и лесозаготовителей Карелии.

Для участия в спартакиаде необходимо заполнить форму участника команды и направить на адреса электронной почты spartakiada10@bk.ru в срок до 19 июля 2021 года.

По вопросам организационного характера, консультации по действующим ограничениям, бронированию гостиничных номеров, организации кемпинг места, необходимо обращаться к начальнику отдела информационного и документационного обеспечения министерства Сабаяевой Елене Васильевне (тел. 79-67-00, моб. 8-911-050-11-05, e-mail: evsabaeva@bk.ru).



Итоги

Показатели работы лесозаготовительных предприятий в мае 2021 года

Предприятия	Заготовка, тыс. м³					
	с начала года			май		
	2021	2020	%	2021	2020	%
Предприятия ООО УК «Сегежа групп»	871,4	812,6	107	147,7	130,8	113
ПАО «ЛХК «Кареллеспром»	407,2	406,7	100	72,2	76,5	94
ОАО «Олонецлес»	144,2	148,4	97	11,9	7,2	165
ОАО «Ладэнсо»	104,6	100,1	104	13,8	4,7	294
ЗАО «Шуялес»	230,8	260,1	89	38,4	31,6	122
АО «Запкареллес»	239,3	248,8	96	33,1	40,2	82
АО «Кондопожское ЛПХ»	122,1	119,7	102	12,9	8,2	157
ООО «Ладвинский ЛПХ»	123,4	93,6	132	20,4	23,4	87
ЗАО «Норд-Интер-Хауз»	93,5	82,6	113	10,9	10,4	105
ООО «Лесэко Норд»	128,0	90,2	142	22,0	23,8	92
ООО «Русский Лесной Альянс»	30,5	54,9	56	12,0	7,0	171
ООО «Мед Лес»	4,6	22,2	21	0,0	0,0	
ООО «Тимберланд»	0,4	1,6		0,0	0,0	
ОАО «Ладвенпохский ЛПХ»	64,4	68,1	95	0,0	4,7	
ООО «Питкярантское ЛПХ»	35,7	21,4	167	3,7	0,0	
ООО «Ладога-Лес»	12,7	8,4	151	2,4	0,0	
ООО «Олонецкое ЛПХ»	10,4	0,0		5,0	0,0	
ООО «Сортавальское ЛПХ»	28,9	0,0		0,0	0,0	
ООО «Агроводснаб»	9,7	11,1	87	0,0	0,0	
ООО «Торпу»	50,8	27,6	184	0,2	0,0	
ООО «Микли»	13,0	5,2	250	0,0	0,0	
ООО «ТПК «Бонитет»	10,2	10,6	96	2,0	0,7	286
ООО «Ланс»	21,0	11,5	183	0,0	0,0	
ЗАО «ПМК-117»	5,9	6,6	89	0,0	0,0	
ООО «Геликон Онего»	3,1	0,6	517	0,3	0,0	
ООО «Югкареллес»	0,4	4,4	9	0,0	0,0	
ООО «Фрегат»	2,5	4,5	56	1,4	0,0	
ООО «Норд Интер Хауз Э»	0,0	12,5	0	0,0	0,0	
ООО «КСК»	7,6	21,0	36	0,2	0,5	40
ООО «Валма»	6,3	4,6	137	1,1	0,2	550
ЗАО «Кометэк»	1,0	4,5	22	0,0	0,0	
Всего	2783,6	2664,1	104,5	411,6	369,9	111,3
Итого по данным Карелиястата	3186,93	3013,15	105,8	479,34	427,03	112,2

По данным СЛЛ РК

Показатели работы предприятий ЛПК в мае 2021 года

Лесопереработка	Ед. изм.	С начала года			С начала месяца		
		2021	2020	%	2021	2020	%
Пиломатериалы	тыс. м³	417,1	461,1	90,5	80,7	90,6	89,1
Плиты ДСП и OSB	тыс. усл. м³	129,7	143,0	90,7	23,8	26,8	88,9
Топливные гранулы	тыс. тонн	29,0	23,3	124,5	5,6	4,2	132,5
Целлюлоза древесная и целлюлоза из прочих волокнистых материалов	тыс. тонн	470,1	485,4	96,8	97,5	99,8	97,6
Бумага	тыс. тонн	429,4	446,9	96,1	91,1	92,0	99,0

АСТА-ЗАПЧАСТИ

сеть фирменных магазинов



ЗАПЧАСТИ
и АВТОТОВАРЫ
для
▪ **АВТОМОБИЛЕЙ** ▪
▪ **ПРИЦЕПОВ** ▪
▪ **ТРАКТОРОВ** ▪
ОТЕЧЕСТВЕННЫХ и ИМПОРТНЫХ

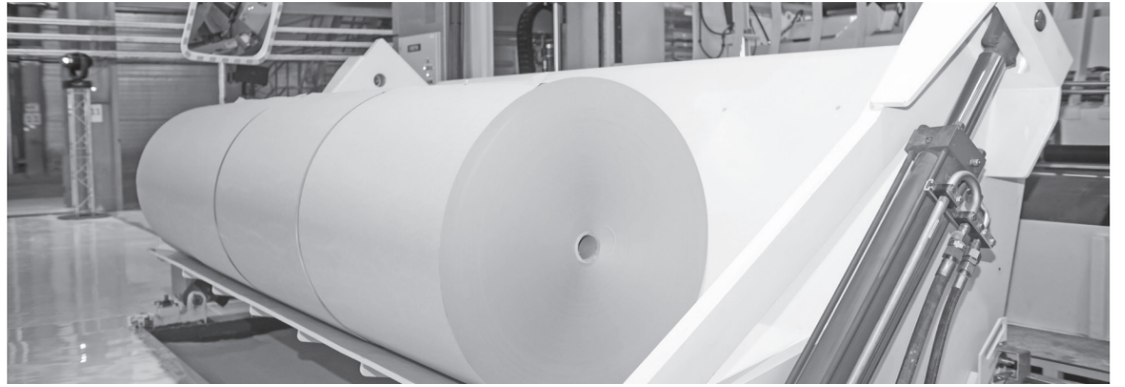
МАГАЗИНЫ В КАРЕЛИИ

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

www.astaworld.ru

Реклама

АО «Сегежский ЦБК» завершило инвестиционный проект в области освоения лесов



Это третий реализованный в Карелии проект в области освоения лесов. Инвестиции в проект составили более 14 млрд руб.

АО «Сегежский ЦБК» (*Segezha Group*, входит в АФК «Система») приступило к реализации проекта в 2016 году. За период 2016–2020 годов удалось выполнить все обязательства, которые взял на себя инвестор в рамках проекта. Проведена модернизация варочной установки, построена новая бумагоделательная машина, многоотливный котел, закуплена новая лесозаготовительная и лесовозная техника. Все модернизированное и новое оборудование введено в эксплуатацию.

Для реализации приоритетного инвестиционного проекта Сегежскому ЦБК были выделены в аренду на льготных условиях лесные участки объемом ежегодного лесопользования 219,5 тыс. куб. м.

Фактически средства, привлеченные в инвестиционный проект, составили 14,6 млрд руб. Для местного населения создано 171 новое рабочее место.

Напомним, «Сегежа Групп» – один из крупнейших российских вертикально интегрированных лесопромышленных холдингов с полным циклом лесозаготовки и глубокой пере-

работки древесины. В состав холдинга входят российские и европейские предприятия лесной, деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности. География представительства Группы охватывает 12 государств, включая Россию. Продукция реализуется в более чем 100 странах мира. На предприятиях *Segezha Group* работают 13 тысяч человек. *Segezha Group* – крупнейший лесопользователь в европейской части России. По состоянию на 31 декабря 2020 года общая площадь арендованного лесфонда составляла 8,1 млн га лесных участков, 83% (6,72 млн га) которых сертифицировано по схемам международной добровольной лесной сертификации. В 2020 г. выручка холдинга составила 69 млрд руб., рентабельность по OIBDA – 25%. За 7 лет общий объем инвестиций достиг порядка 50 млрд руб. *Segezha Group* занимает 1-е место в России по производству бумаги для многослойных мешков, выпуску промышленных бумажных мешков и пиломатериалов; 2-е место в мире по производству бумаги для многослойных мешков и выпуску промышленных бумажных мешков; а также 5-е место в мире по производству большеформатной березовой фанеры.

Сайт: <http://segezha-group.com>

Второй этап модернизации производства завершился на Сортавальском лесозаводе



На Сортавальском лесозаводе завершился второй этап модернизации.

Запущена котельная *Agro Forst & Energietechnik GmbH*, Австрия, мощностью 6,5 МВт. Технические возможности новой котельной обеспечивают потребности лесозавода в тепловой энергии и позволяют сжигать сырую еловую и сосновую кору. Таким образом, на предприятии окончательно закрыт вопрос с утилизацией отходов от лесопиления.

Введены в эксплуатацию 6 сушильных камер производства *BaltBrand*, Латвия, общим объемом более 1 000 м³ пиломатериалов.

Произведена модернизация линии лесопиления. Заменен окорочный станок на более мощный и производительный, *Cambio-800*. Вместо пильного станка *Ari Vislanda KS-604* и кромкообрезного станка установлен современный шведский пильный станок *Ari Vislanda QSS-700P* с функцией криволинейного профилирования.

Полностью заменена технология сортировки сырых пиломатериалов. Вместо ручной сортировки установлена автоматическая линия производства *Renholmen*, Швеция, с 29 накопительными карманами.

Модернизация коснулась также и объектов инфраструктуры. Построен новый буферный склад, рассчитанный на хранение 900 м³ пиломатериалов. Заменены электрические трансформаторные подстанции. Построено около 5 000 м² площадок и проездов с твердым основанием. Подверглись серьезной модернизации инженерные сети лесозавода: тепловые сети, сети водоотведения, наружные сети 0,4 кВ.

Суммарный объем инвестиций второго этапа превысил 500 млн рублей, а мероприятия, реализованные в рамках модернизации, позволят Сортавальскому лесозаводу увеличить объем лесопиления до 240 тыс. м³ в год и повысить качество выпускаемой продукции.

Сортавальский лесозавод

В Республике Коми могут запретить транспортировку леса большегрузным автотранспортом

Глава Республики Коми Владимир Уйба поручил правительству региона подготовить изменения в законодательство, чтобы с 2022 года в целях лесозаготовок на территории Коми использовался речной сплав, об этом сообщает официальный портал республики.

«Больше никакого передвижения большегрузов с лесом в весенне-летний и осенний период», – заявил Владимир Уйба. По его словам, последние годы показали, что водители нагружают транспорт сверх нормативов и не соблюдают сезонные ограничения, вводимые для большегрузов. Между тем обязать нарушителей взять на себя ремонт «убиваемых» дорог невозможно с правовых позиций.

«Сигналы регулярно получаются из всех наших «лесных» территорий, – рассказал глава Коми. – В период СССР не просто так был развит речной сплав древесины. Власти понимали, что строить и ремонтировать автодороги затратно. Сегодня лесозаготовки в частных руках. В наших силах и полномочиях переключить бизнес на альтернативные формы транспортировки сырья».

Владимир Уйба поручил правительству республики решить вопрос табуирования лесных перевозок автотранспортом сообщением с 2022 г. и параллельно предложить лесному бизнесу уже в этом году обновить инфраструктуру причалов.

Так работают профессионалы



В ходе соревнований

На региональном чемпионате выбрали лучшего лесоруба Карелии.

Организаторы

В пятницу, 18 июня, лучшие лесорубы Карелии собрались в поселке Чална, чтобы помериться силами и показать свое мастерство. Там состоялись традиционные региональные соревнования «Лесоруб-2021». За звание лучшего вальщика боролись 17 участников: 6 юношей, 2 девушки и 9 опытных вальщиков. Впервые такое большое количество юниоров соревновалось наравне с опытными профессионалами.

Организаторами мероприятия выступили КРОО «Союз лесопромышленников и лесозаготовителей Республики Карелия», Министерство природных ресурсов и экологии региона, предприятия лесного комплекса Карелии.

С приветственным словом к участникам обратился замминистра природных ресурсов и экологии Карелии Сергей Шарлаев.

— Здесь сегодня соревнуются лучшие из лучших, это праздник мастерства, мы гордимся тем, что наши вальщики всегда занимают призовые места не только на российском, но и на мировом уровне, — отметил Сергей Шарлаев.

Он пожелал удачи, честной и бескомпромиссной борьбы.

Поприветствовал собравшихся, «аксакал» соревнований — Виктор Александрович Пладов.

— Добрый день, уважаемые участники соревнований, зрители! Когда Николай Яковлевич попросил меня сказать пару слов, я подумал, что я буду говорить? — Я уже столько много времени, как отошел от публичных выступлений. Но тем не менее, учитывая то, что я являюсь одним из тех, кто стоял у истоков начала этих соревнований в Карелии, то, конечно, не могу отказаться сказать хорошие, добрые слова. Сегодня работа в лесу уже не та, которая была почти 60 лет назад, когда я начинал работать обрубочником сучьев и прошел все стадии работы. Сегодня пила считается архаичным инструментом, но тем не менее, несмотря на то что кто-то работает на харвестере или форвардере, или, как в Сибири, до сих пор с бензопилой, — эти соревнования объединяют тех людей, которых объединяет лес. Отлично, что в Карелии соревнования продолжают развиваться. Очень приятно находится здесь, потому что я оказался в родной стихии. Я желаю, чтобы победителям было легко, а побежденных не было, я считаю, что в этих соревнованиях, побежденных нет. Желаю хороших успехов! — отметил Виктор Александрович.

Следить за ходом соревнований были приглашены опытные судьи — они оценивали точность, качество и скорость выполненных бензопилой работ, а также их безопасность.

— Если царапина на руках — это 20 баллов штрафа, — уточнил Николай Кирьянов, организатор чемпионата.

Именно благодаря этому человеку конкурс вальщиков леса проходит в нашей республике уже 24 года подряд. Николай Кирья-

нов многие годы курирует карельских лесорубов — спортсменов, добивающихся успеха на соревнованиях федерального уровня, мирового масштаба.

— Проводился чемпионат России, и в этих соревнованиях наша команда вальщиков из Карелии занимала в общем зачете первое место, и в абсолютном зачете — личном. Поэтому результаты есть, — рассказал Николай Кирьянов про своих подопечных.

Как проходили соревнования

В этом году чемпионат состоял из 5 упражнений. Лесорубы должны были за максимально короткое время снять и нацепить цепь на бензопилу. Также им предстояло быстро и качественно обрезать сучья на бревнах.

Еще два упражнения были посвящены выполнению раскряжевки бревен: комбинированным резом, когда участники соревнований отпиливали фрагменты древесины на зафиксированных под разными углами бревнах, и точность раскряжевки — похожее упражнение, только у лежащего на земле бревна надо было отпилить брусок, не задев краску, находящуюся под слоем опилок.

Главным заданием была непосредственно валка дерева: вертикально стоящее многометровое бревно следовало свалить так ювелирно, чтобы забить им в землю небольшой колышек.

На делянке только девушки

Валка дерева выглядела особенно эффектно — огромное 16-метровое бревно рушилось на землю, попадая между двумя колышками, расстояние между которыми едва превышает метр. Чтобы направить фрагмент дерева в сторону, нужную вальщику, была необходима не только физическая сила, но и сноровка, глазомер и умение просчитать действия наперед. В этом году победу в сложнейшем упражнении одержала Анастасия Фофанова.

Для Анастасии это уже далеко не первые подобные соревнования. На ее счету уже есть первое место среди женщин на чемпионате России «Лесоруб-2020» в Брянской области. Добиться подобных успехов, по ее собственному признанию, Анастасии помогли регулярные тренировки.

— Вымерять все эти сантиметры на глаз. То есть, в любое время разбуди меня и скажи: где 3 сантиметра? Я скажу: а вот здесь. И ровно три сантиметра можно измерить линейкой. Ну и угол выверить, направление ветра, куда наклонено дерево — вот эти все маленькие подробности нужно знать, и это все, конечно, приходит с опытом. Тренировали валку на зимних делянках, там где были оставлены высокие пни, — поделилась победительница упражнения секретом мастерства.

В этом году Петрозаводский лесотехнический техникум привез на конкурс рекордное количество участников. Из 17 вальщиков, участвовавших на соревнованиях, 8 представляли это учебное



Участники соревнований

заведение — 6 юношей и 2 девушки. Помимо Анастасии Фофановой, на равных с опытными профессионалами соревновалась Анастасия Малкова. Девушка первый раз участвовала в конкурсе, и, хотя ей не удалось занять призовое место, Анастасия получила, по ее словам, «бесценный опыт».

— Нам просто предложили. Я решила попробовать — понравилось, затянуло. Хотелось бы заниматься этим дальше, — призналась девушка.

— Мы первые в истории России начали выставлять девушек — вальщиков леса. В результате заинтересовали настолько всю Россию, что в этом году в стране уже в рамках WorldSkills (международная некоммерческая ассоциация, целью которой является повышение стандартов профессиональной подготовки и популяризация рабочих профессий. — Прим. ред.) проводили чемпионаты вальщиков леса, и мы являемся здесь экспертами. Главным экспертом по России является как раз наш преподаватель Александр Маллат, мастер производственного обучения, — рассказал Олег Лутфуллин, директор Петрозаводского лесотехнического техникума.

Мастера-победители

И все же за победу боролись опытные мастера, не первый год участвующие в соревнованиях. Главным образом они и побеждали в различных упражнениях. Лучшим на раскряжевке комбинированным резом стал Владимир Дашугин, на точной раскряжевке — Александр Соколов. Цепь быстрее всех заменил Павел Рожков. Наконец, Илья Швецов победил на обрезке сучьев.

Победителем соревнований стал Александр Соколов — постоянный участник подобных конкурсов, имеющий опыт побед как на региональных, так и на общероссийских соревнованиях. Также в тройку призеров вошли Илья Швецов, взявший серебро, и Владимир Дашугин с бронзой.

В командном зачете первое место у ООО «ЛЕС-Сервис». Ее представляли Александр Маллат, Андрей Сидор и Алексей Чернышев.

Надо сказать, что карельский конкурс вальщиков леса является отбором к чемпионату России. Лучшие поведут представлять нашу республику на общероссийских состязаниях, которые состоятся с 26 по 28 августа 2021 года в Вологодской области.

Как отмечают в Минприроды Карелии, профессия вальщика постепенно уходит в прошлое. На рубках в лесу используется современная техника. Тем не менее участники соревнований продемонстрировали настоящее мастерство и понимание своего дела.

Соревнования стали возможными благодаря спонсорской помощи ЗАО «Шуялес», Управляющая компания «Сегежа групп», АО «ЛХК «Кареллеспром», ООО «Карелия Палп», ООО «Хускварна», ООО «Русский Лесной Альянс», АО «Закареллес», ООО «Сортавальский Лесозавод», ООО «РК-Гранд», ООО «Ладвинский Леспромхоз», ОАО «Ладенсо», ООО «Флагман», ООО «Лес-Сервис-П», ООО «Ольха», ООО «Ирма».



Анастасия Фофанова



Анастасия Малкова на сборке пилы



Николай Кирьянов

Где растут будущее карельской тайги



В теплице на Вилге



Тепличный комплекс «Вилга»

В нынешнем году лесной питомник в Вилге впервые проведет две ротации семян хвойных пород с закрытой корневой системой.

Тот, кто не бывал в лесном питомнике в Вилге, думаю, даже не представляет, что часть будущей карельской тайги растут в тепличных условиях. Речь идет о семенах сосны и ели с закрытой корневой системой, которые особенно востребованы при искусственном лесовосстановлении. Питомник занялся их выращиванием на рубеже девяностых и нулевых годов, когда в Вилге было установлено финское оборудование для работы с таким посадочным материалом.

Детство в тропиках

После того как из заготовленных зимой шишек извлекают семена, их высеивают в кассеты с торфяной смесью, и, если можно так выразиться, свое раннее детство таежные породы проводят в таких же теплицах, в каких когда-то в Петрозаводске растили огурцы и томаты. Сейчас подросшие сеянцы пикируют и оставляют на доращивание и закаливание, пока посадочный материал не будет готов к отправке потребителям – арендаторам карельского лесфонда.

Когда «Столица на Онего» приехала в питомник, который относится к автономному учреждению Республики Карелия «Кареллесхоз», в теплицах трудились около десяти женщин, разбирая кассеты с сеянцами, высаженными в мае.

– Летом наши работницы приходят часам к шести, пока еще не так жарко. Сами видите, какие тут тропики, – рассказал начальник питомника в Вилге Сергей Иванов. – В каждой такой кассете 80 сеянцев, а всего в теплице – их 330 тысяч, и все это нужно перебрать руками.

Две ротации

По словам и. о. руководителя «Кареллесхоза» Елены Успенской, ежегодно лесные питомники этого учреждения выращивают около

30 миллионов штук сеянцев сосны и ели, и около 20 миллионов из них идут на реализацию. Правда, доля сеянцев с закрытой корневой системой в этом объеме пока невелика – около 4,5 миллиона. Однако в нынешнем году «Кареллесхоз» впервые собирается провести две ротации таких сеянцев, то есть высадить их семена дважды – не только весной, но и летом. По расчетам руководства учреждения, это позволит увеличить производство стандартного посадочного материала с закрытой корневой системой до 6,5 миллиона штук.

– Первый посев сеянцев с закрытой корневой системой мы провели в апреле, в июне этот посадочный материал отправится из теплиц на площадку закаливания, и мы повторно проведем посевы, сделаем вторую ротацию. Рассчитываем, что к концу сезона они успеют подрасти, мы их также отправим на закаливание, а в следующем году они будут готовы к отгрузке потребителю, – сказала Елена Успенская.

Гектар вырубил – гектар восстанови

Как отметила и. о. руководителя «Кареллесхоза», спрос на посадочный материал лесных питомников ежегодно растет. Сеянцы хвойных пород – как с закрытой, так и с открытой корневой системой – закупают не только лесозаготовительные компании, которые обязаны заниматься лесовосстановлением на своих делянках, но и те, кто сводил лес под строительство линий электропередачи или разработку карьера. По действующему законодательству, если они вырубил гектар леса под эти объекты, то должны его и посадить в качестве компенсации за рубку леса.

Однако на посадочный материал с закрытой корневой системой у властей Карелии большие планы, связанные как с переходом к интенсивной модели лесопользования, так и с реализацией национального проекта «Экология».



Тепличный комплекс «Вилга»

– Сеянцы с закрытой корневой системой отличается высокая приживаемость в лесу. Она достигает 99%, если, конечно, правильно провести посадку. Фактически сеянец высаживается в лес с сформированным комочком земли, – пояснила Елена Успенская.

По планам Министерства природных ресурсов и экологии Карелии, к 2024 году площади лесовосстановления в республике должны достичь площади вырубленных и погибших лесов. При этом

компенсационное лесовосстановление будет проводиться только сеянцами хвойных пород с закрытой корневой системой, а при интенсивной модели – на 50% площади искусственного лесовосстановления. Поэтому потребность в посадочном материале с закрытой корневой системой лесных питомников «Кареллесхоза» будет только увеличиваться.

Остальное – дело в качественной посадке и уходе за ними.

Столица на Онего



Пикировка



Елена Успенская

Иван Советников: «Лесное хозяйство станет проще, понятнее, доступнее»

Лесное хозяйство нашей страны уже через два года кардинально изменится, станет проще, понятнее, доступнее. Об этом заявил 25 июня 2021 года руководитель Федерального агентства лесного хозяйства Иван Советников на площадке Всероссийского лесного форума «Цифровая трансформация лесного комплекса» в Ульяновске.

В ходе работы форума участники обсудили модернизацию ЛесЕГАИС и создание Федеральной государственной информационной системы лесного комплекса, новый формат работы на площадке Единого портала государственных услуг, реализацию законодательства по совершенствованию правового регулирования лесных отношений.

«За последний год принят целый блок федеральных законов, и сегодня мы как раз подводим итоги первого этапа цифровизации лесного хозяйства, – заявил руководитель федерального лесного ведомства. – В частности, уже с 1 июля вся лесная отчетность будет подаваться не в традиционном бумажном виде, а через портал госуслуг, что позволит минимизировать бюрократические препоны, сделать отрасль более прозрачной и открытой». Иван Советников также отметил, что регионы в основном достойно подготовились к первому шагу цифровой трансформации лесного комплекса.

В рамках форума глава Рослесхоза в режиме онлайн провел открытый диалог с представителями лесного бизнеса. Резюмируя, он еще раз напомнил о необходимости постановки на учет лесных скла-

дов, фиксации баланса древесины там с 1 июля 2020 года. «Мы стоим в самом начале большого пути, – сказал Иван Советников, – и Рослесхоз будет всемерно помогать тем, кто неравнодушен, кто держит вместе с нами курс на цифровизацию, мы открыты для диалога в любом формате».

Также руководитель Рослесхоза провел рабочую встречу с исполняющим обязанности председателя правительства Ульяновской области Александром Смекалиным. Предметом встречи стало обсуждение вопросов перспективного развития лесного хозяйства региона, в том числе касающихся охраны, защиты, воспроизводства лесов и других. Кроме того, участники встречи подписали Соглашение о взаимодействии правительства Ульяновской области и Федерального агентства лесного хозяйства.



Минприроды подготовило поправки в Федеральный закон «Об охране окружающей среды»

Минприроды России подготовило поправки в федеральный закон, направленные на сохранение и недопущение уничтожения краснокнижных растений, в том числе при реализации государственных и федеральных проектов. Проект поправок к статье 60 Федерального закона «Об охране окружающей среды» опубликован на федеральном портале проектов нормативных правовых актов.

До настоящего времени действующим законодательством вопросы использования объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу России, не были урегулированы в достаточной мере и предусматривали лишь административную ответственность за их уничтожение. Из-за отсутствия должной нормативной базы подрядчики при реализации значимых государственных и федеральных проектов развития транспортной и социальной инфраструктуры, а также социально значимых проектов газификации регионов и труднодоступных сел пренебрегали вопросами сохранения и восстановления краснокнижных растений.

Подготовленные департаментом государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ Минприроды России поправки предусматривают, что «использование объектов растительного мира принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации, допускается в исключительных случаях по разрешению, выдаваемому уполномоченным органом исполнительной власти в области охраны окружающей среды в порядке, предусмотренном Правительством Российской Федерации».

После принятия поправок Правительством России отдельно будет определен порядок использования краснокнижных видов, в котором будут предусмотрены обязательства по восстановлению растений. В частности, обеспечение агротехнического ухода при пересадке изъятых растений до полной их приживаемости, обязательная замена погибших экземпляров. Если же растение будет пересаживаться за пределы участка его произрастания, то компенсационные мероприятия будут осуществляться в двукратном размере. За уклонение от осуществления таких обязанностей законом предусмотрена ответственность.



Запланированный объем искусственного лесовосстановления в Карелии выполнен с опережением сроков



В этом году в Карелии арендаторы лесных участков перевыполнили план по искусственному лесовосстановлению – мероприятия выполнены на площади 6,8 тыс. га при запланированных 6,7 тыс. га.

Искусственное лесовосстановление проведено на территории Лахденпохского, Олонецкого, Пряжинского и Сортавальского лесничеств, в северных районах Карелии лесничества осуществляют приемку работ. В Прионежском, Кондопожском, Пудожском, Суоярвском, Медвежьегорском, Кондопожском районах работы по посадке сеянцев сосны и ели приостановлены из-за аномально жаркой погоды. Следовательно, арендаторы проведут посадку леса в осенний период.

Искусственное лесовосстановление выполнили арендаторы лесных участков: ЗАО «Запкареллес», ООО «Русский Лесной Альянс», ООО «Карлис Вяртсиля», ООО «Соломенский лесозавод», ООО «Сортавальское ЛПХ», ООО «Карелия Вуд Кампани», ЗАО «Норд Интер Хауз», АО «Ладэнсо», ОАО «Агроводснаб», ООО «Лесэконорд»,

ООО «Северный лес»; ООО «Кардон»; ООО «Юбор»; ООО «Ладога – Лес»; ООО «Лесная даль»; ИП «Баринков»; ООО «МЕД ЛЕС»; ОАО «Олонецлес»; ООО «Олонец Древо», ООО «Олонецкое ЛПХ», ООО «Приоритет»; АО «Ладэнсо».

Лесопользователи уже приступили к выполнению работ по содействию естественному лесовосстановлению, а это минерализация почвы, сохранение подроста и другие работы. Содействие выполнено на площади 953 га, или 5% от плана.

– Содействие в этом году будет выполнено на площади более 20 тыс. га. Мы не отстаем от графика, и 5% – это не маленький объем, арендаторы сначала делали упор на выполнение искусственного лесовосстановления, чтобы успеть до жаркой погоды, то есть в лучшие агротехнические сроки. Содействие они могут делать до конца октября, – отметила главный специалист отдела использования и воспроизводства лесов Минприроды Карелии Ольга Зяблова.

Лесничие в районах Карелии проследят и оценят качество проведенной посадки леса. Оценка приживаемости лесных куль-



тур (инвентаризация лесных культур) будет проведена осенью 2021 года. Если приживаемость составит менее 85%, то лесничие назначат арендаторам дополнения лесных культур на будущий год.

Арендаторы провели еще один вид лесовосстановительных мероприятий – уход за лесными культурами. Уходы проводятся, чтобы не допустить «забивания» травой и листовыми породами подрастающие сосны и ели. Такие работы выполнены на площади 2 825 га, или 21% от плана.

Всего лесовосстановление в этом году будет проведено на площади более 28,2 тыс.га. Мероприятия продолжаются.

Напомним, Республика Карелия участвует в региональном проекте «Сохранение лесов» национального проекта «Экология».

По проекту в 2020 году было необходимо достичь показателя по обеспечению баланса вырубленного и воспроизводства лесов – 71,7. Показатель перевыполнен и составил 92,2%. В этом году по плану показатель составляет 77,1%. К 2024 году он должен быть достигнут в размере 100%, то есть сколько вырублено, столько и восстановлено.

Президент России подписал ряд законов, реформирующих лесную отрасль

Повысить эффективность лесовосстановления, регламентировать использование лесов при строительстве, в том числе при возведении рекреационных объектов, реформировать лесоустройство призваны законы, которые 2 июля 2021 года подписал Президент России Владимир Путин.

Преобразования в системе лесоустройства отражены в изменениях Лесного кодекса и закона об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации. Полномочия по лесоустройству на землях лесного фонда передаются на федеральный уровень – подведомственному Рослесхозу Рослесинфоргу. При этом права по образованию и установлению границ лесничеств, расположенных на землях

населенных пунктов, закрепляются за органами местного самоуправления.

Устанавливаются нормы по совершенствованию воспроизводства лесов и лесоразведения. Сроки выполнения обязательств по компенсационному лесовосстановлению или лесоразведению возрастают с одного года до трех лет, если обеспечивается проведение агроуходов за созданными лесными культурами в течение трех лет после их посадки. Выполнять работы по компенсационному лесовосстановлению теперь могут государственные и муниципальные лесные учреждения за счет средств лесопользователей, обязанных выполнять такие работы. Это должно повысить эффективность деятельности лесхозов и дать им возможность зарабатывать дополнительные средства.

Вносятся изменения в правовое регулирование, которое позволяет упорядочить размещение в лесах капитальных и некапитальных объектов. Объекты туристской индустрии, физкультурно-оздоровительные, спортивные сооружения, предназначенные для отдыха, туризма, занятий физкультурой и спортом, разрешается размещать на территории, не занятой лесными насаждениями, площадью, не превышающей 1 гектар и 20% от общей площади лесного участка, предоставленного под рекреацию. Размещение жилищных объектов для физлиц на таких лесных участках запрещается. Вместе с тем федеральный закон позволяет заниматься товарным рыболовством в лесах, расположенных в водоохранных зонах.

Ожидается, что эти меры позволят качественно повысить уровень отдыха в лесах и



инвестиционную привлекательность лесопользования.

Подписанные федеральные законы разработаны в соответствии с поручениями Президента Российской Федерации.

Президент Путин подписал закон, реформирующий систему лесоустройства

2 июля подписан закон, вносящий поправки в Лесной кодекс РФ (№ 304-ФЗ) в части монополизации лесоустройства. Закон сложный, объемный.

Как бы то ни было, представляем краткий обзор нововведений.

Сроки и переходные положения

Закон в целом вступает в силу с 1 января 2022 года, но для некоторых его положений предусматриваются более поздние сроки вступления в силу. Кроме того, закон не распространяется на исполнение госконтрактов и договоров на выполнение лесохозяйственных работ, заключенных до 1 января 2022 года.

В более поздние сроки вступают в силу следующие положения закона:

с 1 января 2023 года – требования к фотофиксации работ по охране, защите, воспроизводству лесов, лесоразведению и к фотофиксации осмотра лесосек;

с 1 марта 2023 года* – новые требования к составлению таксационных описаний лесосек, к выполнению работ по отводу и таксации лесосек аттестованными специалистами из соответствующего реестра.

* особые сроки вступления в силу указываются для определенных номеров абзацев, что может приводить к разночтениям из-за сложной структуры закона.

Попутные нововведения

Хотя изначально законопроект готовился с целью реформирования системы лесоустройства, некоторые добавленные в него нововведения не имеют вообще никакого отношения ни к лесоустройству, ни вообще к лесохозяйственным работам. В частности, закон предусматривает:

– обязательную продажу древесины, заготовленной государственными и муниципальными учреждениями, в том числе при проведении мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов, через организованные торги, то есть через биржу или торговую систему;

– запрет на пребывание в лесах с машинами и оборудованием для рубки и транспортировки древесины, входящими в устанавливаемый правительством перечень, при отсутствии законных оснований для рубок лесных насаждений;

– отнесение заготовки древесных соков (в том числе березового) к подпочке лесных насаждений.

Закон также вносит ряд менее значимых поправок в разные статьи Лесного кодекса, не относящиеся к лесохозяйственным работам.

Монополизация лесоустройства

Основной идеей законопроекта является монополизация лесоустройства – проведение планового лесоустройства в лесах, расположенных на землях лесного фонда, федеральным государственным бюджетным учреждением, подведомственным уполномоченному федеральному органу исполнительной власти (т. е. Рослесинфоргом), а внепланового – за счет средств заинтересованных лиц – им же или иными государственными или муниципальными учреждениями. Буквально в соответствующих статьях написано, что «мероприятия по лесоустройству осуществляются» (и далее про учреждения).

При этом закон подразумевает возможность участия иных (в том числе негосударственных) лесохозяйственных организаций в выполнении мероприятий по лесоустройству. Эти мероприятия должны осуществляться «инженерами-таксаторами, техниками-таксаторами, прошедшими аттестацию на право осуществления мероприятий по лесохозяй-

ству и включенными в соответствующий реестр специалистов, который ведется уполномоченным федеральным органом исполнительной власти» и организациями, имеющими в штате не менее двух таких специалистов, в соответствии с государственной контрактной системой. Таким образом, самостоятельными исполнителями лесохозяйственных работ могут быть подрядчиками, выполняющими отдельные лесохозяйственные мероприятия. Например, отдельными мероприятиями являются таксация лесов, проектирование лесохозяйственных мероприятий, закрепление на местности границ, проектирование лесничеств, лесов разных категорий и особо защитных участков леса.

Таким образом, по новому закону вся плановая лесохозяйственная деятельность на землях лесного фонда должна осуществляться или уполномоченным федеральным органом исполнительной власти с подведомственной специализированной организацией, или зависимыми от него (через реестр и аттестацию специалистов) иными организациями. Внеплановая лесохозяйственная деятельность должна осуществляться организациями, зависимыми от уполномоченного федерального органа исполнительной власти (через реестр и аттестацию специалистов, а также через процедуру включения полученной лесохозяйственной документации в государственный лесной реестр).

Планирование лесохозяйственной деятельности

Закон предусматривает утверждение уполномоченным федеральным органом исполнительной власти плана проведения лесохозяйственной деятельности по лесам, расположенным на землях лесного фонда, на срок до десяти лет, с обязательным размещением его на официальном сайте этого органа. Лесохозяйственная деятельность должна выполняться в соответствии с этим планом. В финансово-экономическом обосновании к законопроекту говорится, что «начиная с 2024 года, потребность в ежегодном финансировании мероприятий по лесохозяйственной деятельности на территории интенсивного освоения лесов на площади 30 млн га составит 4,8 млрд рублей» – таким образом, средняя стоимость планового лесохозяйства авторами законопроекта оценивается в 160 рублей за гектар.

При таких ежегодных площадях планового лесохозяйства средняя его давность по стране к началу тридцатых годов может составить примерно 32–33 года (сейчас – около 25 лет). Разумеется, отчасти это будет зависеть от объемов внепланового лесохозяйства, которое может проводиться государственными или муниципальными учреждениями за счет средств заинтересованных лиц (лесопользователей), а также от объемов лесохозяйства на иных категориях земель. Но в целом при таком прогнозируемом уровне финансирования государством лесохозяйственных работ никакого чуда ожидать не приходится: в среднем по стране лесохозяйственные данные будут устаревать быстрее, чем обновляться в плановом порядке.

Детализация требований к лесохозяйственной инструкции

Закон вносит в Лесной кодекс специальную новую статью про лесохозяйственную инструкцию, где детально определяется содержание этой инструкции (это вообще первый случай в истории российского лесного законодательства, когда федеральным законом настолько подробно перечисляется, что именно должно быть установлено подзаконным нормативным правовым актом).

В основном в этой статье перечисляется то, что и так уже содержится в том или ином виде в действующей лесохозяйственной инструкции. К наиболее существенным нововведениям, предусматриваемым этой статьей, которые должны содержаться в новой лесохозяйственной инструкции, относятся:

– критерии установления зон освоения лесов на землях лесного фонда по степени интенсивности освоения, в том числе с учетом целей реализации приоритетных инвестпроектов, периодичность и особенности лесохозяйственных работ для каждой из этих зон освоения лесов;

– требования к нормативно-справочной информации, необходимой для проведения лесохозяйственной деятельности;

– требования к лесохозяйственным работам на землях лесного фонда, в соответствии с которыми лесохозяйственная инструкция, должны быть отражены в лесных планах субъектов РФ.

Поскольку новая статья Лесного кодекса содержит новые требования к лесохозяйственной инструкции и уточняет старые, действующая сейчас инструкция должна быть переработана и утверждена в новой редакции (но по-прежнему «уполномоченным федеральным органом исполнительной власти»).

Кроме установления детальных требований к лесохозяйственной инструкции, закон переносит часть требований к лесохозяйственным работам из этой инструкции непосредственно в Лесной кодекс (или дублирует их в кодексе) – в частности, основные требования к проектированию лесничеств, эксплуатационных, защитных, резервных лесов, особо защитных участков лесов, лесных участков, закреплению на местности лесохозяйственных границ, таксации лесов, проектированию лесохозяйственных мероприятий.

Отвод, таксация и предварительный осмотр лесосек

Закон значительно повышает правовой статус отвода и таксации лесосек и устанавливает дополнительные требования к этим действиям. Фактически данные отвода лесосеки становятся главным источником информации об объемах и составе заготавливаемой древесины, в том числе для ее дальнейшего учета по всей цепочке вывозки, транспортировки и переработки. К числу наиболее важных требований, касающихся отвода и таксации лесосек, относятся:

– географическая привязка лесосек по координатам;

– обязательное (с 1 марта 2023 года) выполнение работ по отводу и таксации лесосек аттестованными специалистами, включенными в специальный федеральный реестр, и организациями, имеющими в своем штате не менее чем по два таких специалиста;

– обязательное (с 1 марта 2023 года) составление таксационного описания лесосеки в форме электронного документа;

– право уполномоченных органов власти и местного самоуправления (с 1 марта 2023 года) проводить предварительный осмотр лесосеки до начала лесосечных работ, с обязательным, при необходимости, исправлением таксационного описания по его итогам.

Закон запрещает выполнение лесосечных работ без таксационного описания лесосеки.

Заключительный осмотр лесосеки

Процедура, которая раньше называлась «осмотр лесосеки», а до того – «освидетельствование лесосеки», теперь будет называться «заключительным осмотром лесосеки» (в отличие от «предварительного осмотра лесосеки», который может проводиться до начала лесосечных работ).

Закон меняет не только название, но и правовой статус этой процедуры. По итогам заключительного

осмотра лесосеки теперь должен составляться акт в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, подлежащий включению в состав отчета об исполнении лесосеки от границ, указанных в ее таксационном описании, в акте должны быть указаны координаты характерных точек фактической границы.

Ограничения на рубки при просроченном лесохозяйственном устройстве

Закон запрещает предоставлять лесные участки для заготовки древесины при просроченном (с давностью лесохозяйственной документации более десяти лет) лесохозяйственном устройстве – но со значительными исключениями.

К исключениям, позволяющим предоставлять лесные участки с просроченным лесохозяйственным устройством для заготовки древесины, относятся:

– приоритетные лесные инвестпроекты;

– использование лесов для целей, предусмотренных статьями 43–46 Лесного кодекса (т. е. для геологоразведки и добычи полезных ископаемых, строительства искусственных водных объектов, гидротехнических сооружений, портов, линейных объектов, переработки древесины и иных лесных ресурсов);

– заключения договоров аренды лесных участков на новый срок без проведения торгов.

Фотофиксация

Законом вводятся требования к фотофиксации лесных насаждений при таксации лесов наземными методами и к включению материалов этой фотофиксации в состав лесохозяйственной документации.

Кроме того, законом вводятся с 1 января 2023 года требования к фотофиксации результатов осуществления лесохозяйственных мероприятий (за исключением работ по тушению лесных пожаров) с использованием специального программного обеспечения, позволяющего однозначно установить координаты места и время съемки с использованием сигналов ГЛОНАСС. Это программное обеспечение должно бесплатно предоставляться соответствующим лицам оператором федеральной государственной информационной системы лесного комплекса.

Законом также вводятся, тоже с 1 января 2023 года, требования к фотофиксации заключительного осмотра лесосек и к включению материалов этой фотофиксации в акты осмотра.

Приоритет географических координат

Закон в целом устанавливает обязательность указания географических координат при зонировании, предоставлении и использовании лесов, и фактически их приоритет по отношению ко всей прочей лесной географии и картографии. В частности, географические координаты характерных точек границ должны в обязательном порядке указываться или определяться:

– в графическом описании границ защитных, эксплуатационных, резервных лесов, являющемся обязательным приложением к решению об отнесении лесов к этим категориям;

– в материалах описания границ лесничеств, участков лесничеств, лесных кварталов;

– в материалах фотофиксации результатов выполнения лесохозяйственных мероприятий;

– в материалах отвода и таксации лесосек;

– в актах заключительного осмотра лесосек, если их границы отличаются от указанных в таксационных описаниях лесосек

При использовании материалов Лесного портала Гринпис России

Аномально жаркая погода увеличила риск возникновения лесных пожаров



На заседании Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в Карелии 24 июня обсудили пожароопасную обстановку в лесах.

Открывая заседание комиссии, заместитель Главы Республики Карелия по взаимодействию с правоохранительными органами Александр Пшеницын сказал, что в Карелии установилась жаркая погода, количество лесных пожаров стало возрастать.

– Несмотря на то, что количество лесных пожаров и их площадь по сравнению с прошлым годом меньше, успокаиваться и расслабляться нельзя, – отметил Александр Пшеницын.

Начальник регионального Росгидромета Татьяна Кравченко рассказала об аномально жаркой погоде.

– Наблюдается превышение среднесуточных температур воздуха на 4–8 градусов, для Карелии это много. Пик жары пришелся на 22 июня, температура воздуха достигла 34,3 градуса – это новый температурный рекорд. При этом наблюдается дефицит атмосферных осадков по Карелии, кроме Калевальского района, – сказала Татьяна Кравченко.

По ее словам, аномальная жара спадает, но все равно до конца июня прогнозируются высокие температуры, превышающие свои нормы.



И. о. министра природных ресурсов и экологии Карелии Алексей Павлов доложил о текущей пожароопасной ситуации с лесными пожарами.

– С начала пожароопасного сезона в Карелии зарегистрировано 76 лесных пожаров на общей площади 258,5 га. Наибольшее количество лесных пожаров произошло на территории Лахденпохского, Сеgezского, Муезерского и Беломорского лесничеств, наибольшие по площади лесные пожары произошли на территории Кондопожского, Медвежьегогорского и Муезерского лесничеств, – отметил Алексей Павлов.

Самолеты «Цесна» каждый день патрулируют леса Карелии, это позволяет своевременно обнаруживать пожары и оперативно приступать к их тушению.

– Из резервного фонда Правительства Российской Федерации дополнительно выделено 10,5 млн руб. для продолжения авиамониторинга, – добавил Алексей Павлов.

По итогам заседания КЧС РК было принято решение увеличить количество совместных рейдов лесничеств с правоохранительными органами для контроля по соблюдению правил пожарной безопасности в лесах в условиях особого противопожарного режима.

Если к концу июня сохранится риск возникновения лесных пожаров по погодным условиям, Минприроды Карелии продлит действие режима ограничения пребывания граждан в лесах.

РЖД следит за обеспечением пожарной безопасности в полосе отвода железной дороги

17 июня и. о. министра природных ресурсов и экологии Алексей Щепин провел совещание с территориальным руководителем Октябрьской железной дороги – филиала ОАО «РЖД». Обсудили вопросы обеспечения пожарной безопасности в лесах и договорились о совместных оперативных действиях в случае возникновения лесных пожаров.

ОАО «РЖД» проводит целый комплекс мероприятий, чтобы не допустить загораний в лесном фонде, который примыкает к полосе отвода железной дороги. Об этом на совещании рассказал заместитель начальника Октябрьской железной дороги (по территориальному управлению) Владимир Троянов.

– Полоса отвода – это наша зона ответственности, где мы обеспечиваем безопасность по всем направлениям. Выполняются все необходимые работы по профилактике пожаров – проведена опашка земель, уборка большого объема порубочных остатков. Регулярно проводятся обходы вдоль железнодорожных путей для принятия оперативных профилактических мер. Особое внимание уделяется участку железной дороги на направлении Санкт-Петербург – Сортавала – Маткаселья.

Что касается движения локомотивов, то на них проходят регулярные проверки, технические составы

полностью исправны, есть все необходимое оборудование, в том числе искрогасители, чтобы не допустить лесных пожаров.

Подводя итоги совещания, стороны решили заключить дополнительное соглашение о взаимодействии, которое закрепит совместные, оперативные действия между сотрудниками ОАО «РЖД» и лесничими в случае возгораний и в установлении причин этих лесных пожаров.

Отметим, что на станциях Петрозаводск, Суоярви, Медвежья Гора, Беломорск базируются пожарные поезда, которые находятся в постоянной боевой готовности. Каждый пожарный поезд оборудован современным пожарно-техническим вооружением, имеет запас воды (120 тонн) и пенообразователя (4,5 тонны), обеспечен запасами топлива и питания, укомплектован бензорезами и гидроинструментом и может работать в автономном режиме трое суток. Именно они для обеспечения безопасности перевозочного процесса выезжают на тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ на железнодорожной инфраструктуре. Кроме того, пожарные поезда привлекаются для оказания помощи в тушении пожаров на объектах, находящихся вблизи железной дороги в регионе.

Министерство природных ресурсов и экологии Республики Карелия
ОАО «РЖД»



Старые шины вывозят из Петрозаводска



ООО «Дмитровский завод РТИ» 18 июня приступил к вывозу шин из Петрозаводска. Первая партия из 12 тонн отправилась на завод в Московскую область для дальнейшей утилизации.

Погрузка производилась на площадке ПМУП «Автоспецтранс».

– Сейчас на базе ПМУП «Автоспецтранс» накоплено более 400 тонн старых покрышек. Ранее администрация Петрозаводского городского округа была вынуждена тратить несколько миллионов рублей, чтобы утилизировать хотя бы часть из них. Теперь, благодаря заключенному соглашению, ООО «Дмитровский завод РТИ» будет регулярно вывозить отработанное сырье совершенно бесплатно для городского бюджета, – отметил Алексей Павлов.

Старой резине дадут вторую жизнь – на заводе ее измельчат специальным оборудова-

нием и сделают вторичный продукт, который может быть использован в качестве настилов на детских площадках, для укрепления дорожного полотна.

– Сейчас мы работаем над заключением еще одного соглашения, наша цель – сделать экономически выгодный замкнутый цикл. Ведем переговоры с заводом, чтобы вторичный продукт – резиновая крошка использовать в Карелии. Будем решать вопрос по вывозу старых шин из районов Карелии, – отметил Алексей Павлов.

Вывоз накопленных шин с Вытегорского шоссе будет проводиться каждую неделю.

Напомним, что петрозаводчане могут сдать использованные автопокрышки в специальный пункт приема на Вытегорском шоссе, 82 (не более 4 автопокрышек от одного физического лица). Телефон 8(814-2) 57-18-89.



Какие законы вступают в силу с 1 июля?

Запрет на второе гражданство госслужащих.

Запрещается иметь второе гражданство или постоянный вид на жительство другой страны:

- государственным и муниципальным чиновникам, работникам госорганов, органов местного самоуправления;
- военнослужащим Вооруженных сил, Росгвардии, ФСБ, Службы внешней разведки, военной прокуратуры и военных органов Следственного комитета, сотрудникам органов внутренних дел, федеральной противопожарной службы, работникам уголовно-исполнительной системы;
- послан и полномочным представителям;
- главам и заместителям глав Центробанка и Счетной палаты, аудиторам СП;
- губернаторам, региональным депутатам и др.

Единая цифровая платформа

Создается единая для всей страны цифровая платформа в сфере трудовых отношений, которая будет содействовать гражданам в поиске подходящей работы, а работодателям – в подборе сотрудников.

Дистанционный формат поиска работы будет использоваться наравне с очным приемом в центрах занятости.

Единая горячая линия по льготам

На горячей линии Госуслуг (8(800)100-70-10) теперь можно узнать о положенных вам льготах.

Переболевшие ковидом пойдут на диспансеризацию

С 1 июля россияне, которые переболели COVID-19, могут пройти углубленную диспансеризацию. Вирус оказывает серьезное влияние на сердечно-сосудистую и дыхательную системы. Предполагается, что новая программа позволит быстрее выявить это влияние и быстро восстановить здоровье переболевших.

Диспансеризация будет состоять из нескольких этапов. На первом врачи проведут семь исследований (наполнение крови кислородом, тест на обнаружение признаков тромбообразования и другие), чтобы определить признаки развития хронических заболеваний. На втором этапе будут проведены дополнительные обследования для уточнения диагноза (компьютерная томография легких, эхокардиография и доплеровское исследование сосудов нижних конечностей). Далее, если необходимо, пациента направят на лечение.

В районе Карелии 53 гектара полей засадили клубникой



В этом году фермеры Карелии планируют собрать 100 тонн урожая клубники.

Как написал на своей странице Глава Карелии, клубника становится еще одним брендом республики. В 2020 году Карелия вырастила 120 тонн ягод, что в три раза больше показателей 2019-го.

– Урожай текущего года будет значительно больше, – заверил Парфенчиков. – Важно, что появляются крупные предприятия, кооперативы. Так, созданный кооператив «БиоКарелия» объединяет пять кооперативов и 50 человек.

Если в прошлом году предприятием клубника была посажена на 6 га, то в текущем году уже на 53 га с планами на урожай более

100 тонн. В дальнейших планах освоение под различные ягодные культуры (уже есть первые посадки черной смородины и малины) 400 га мелкоконтурных полей в Пряжинском районе. Поставки ягод в Петрозаводск и Петербург.

Кооперативу правительством республики, как и другим сельхозпроизводителям, оказывается поддержка, в том числе в виде целевых грантов. И она будет продолжена и в этом году.

– Приятно с высоты птичьего полета видеть возрождение карельских полей, еще вчера зараставших в запустении, – отметил Артур Парфенчиков и показал видео Алексея Фрилунда, где запечатлены поля, засаженные ягодными культурами.

Нацпроект «Экология»: благодаря неравнодушным жителям карельские берега озер и рек становятся чище



Уже очищено более 25 км береговой полосы от древесного хлама и мусора.

Весной Минприроды Карелии по предложениям районных администраций составило план-график по уборке берегов озер и рек Карелии. К уборке мусора приступили в апреле.

Уже удалось провести более 50 акций и пройти 25 км, чтобы собрать весь мусор и древесный хлам с берегов.

Более 1 000 человек поддержали акцию и собрали 770 мешков с мусором.

В мероприятиях участвовали жители Петрозаводского городского округа, Олонецкий, Медвежьегорский, Кондопожский, Питкярантский, Пряжинский, Кемский, Лоухский, Калевальский районы и Костомукшский городской округ.

Самыми активными оказались жители Олонецкого района (20 мероприятий, собрано 185 мешков мусора), Петрозаводского городского округа (11 мероприятий, собран 341 мешок мусора).

Уборка продолжится до конца сентября.

Напомним, мероприятие по уборке берегов водных объектов проходит в рамках регионального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» нацпроекта «Экология». Минприроды Карелии планирует провести 172 мероприятия и расчистить от бытового мусора и древесного хлама береговые полосы водных объектов и прилегающих к ним акваторий общей протяженностью 131 км, привлечь в волонтерское движение 2 730 человек.



Затонувший континент обнаружили под Исландией

Международная группа геологов предположила, что нынешняя территория Исландии – часть затонувшего континента, который простирался от Гренландии до Европы.

До сих пор Исландия была для геологов одной из загадок, поскольку существующие теории о том, что она сформирована из океанической вулканической породы и окружена ею, не подтверждаются многими научными данными.

Так, толщина коры Исландии превышает 40 километров, то есть в семь раз больше толщины обычной породы такого типа.

Поэтому ученые из Геологической службы Норвегии и Лаборатории геофизических исследований океана Брестского университета (Франция) выдвинули предположение, что Исландия – не что иное, как остаток некогда затонувшего материка или его части. В этом случае толстая кора объяснима: она просто континентальная.



Эксперт рассказал о признаках прослушки телефона

Существует ряд признаков, которые могут говорить о том, что ваш разговор по телефону прослушивается. Об этом агентству «Прайм» рассказал партнер и директор компании «ИТ-Резерв» Павел Мясоедов.

По словам эксперта, подобные программы становятся умнее и скрывают свое присутствие в телефоне, активировавшись лишь в нужные моменты. Главным признаком прослушки является повышенный расход батареи во время разговора или переписки в мессенджере. Также следует обращать внимание на необычный перегрев гаджета при сеансе связи. Другим признаком того, что к вашему телефону подключена третья сторона, является таргетированная под ваши разговоры реклама.

Как объяснил Мясоедов, пользователи зачастую не глядя дают согласие на все условия пользования приложениями при их скачивании. Однако таким образом можно случайно разрешить доступ к микрофону и камерам гаджета.