



ЛЕСОПОЖАРНЫЙ ЦЕНТР

Корпоративная газета Красноярской базы авиационной и наземной охраны лесов

www.lpcentr.ru

№ 2, декабрь 2019

Виталий Простакишин: « Все нововведения будут способствовать повышению престижа профессии »



Красноярская база авиационной и наземной охраны лесов активно готовится к пожароопасному сезону 2020 года. Одна из ключевых задач – изменение схемы расстановки воздушных судов. О предстоящих нововведениях и том, как они отразятся на работниках, рассказывает первый заместитель руководителя КГАУ «Лесопожарный центр» Виталий Простакишин.

– Виталий Александрович, какой с вашей точки зрения была пожароопасная обстановка в крае в 2019 году?

– Объективные цифры – в первую очередь, по количеству пожаров в охраняемой территории – говорят о том, что год был средне статистическим. Однако пожароопасный сезон – 2019 нельзя назвать простым. Главным образом, ситуация осложнялась задымлением, когда в пик горимости под влиянием северного и северо-восточного ветра несколько населенных пунктов Эвенкийского, Туруханского и частично Таймырского районов затянуло дымом. Именно поэтому для урегулирования лесопожарной обстановки потребовалось привлечь дополнительные силы, в том числе МЧС, резерв ФБУ «Авиалесохрана» и отчасти лесопользователей.

– Какие узкие места и точки роста были выявлены по итогам сезона-2019? И какая именно работа предстоит по этим задачам?

– Ключевой вопрос – это уровень подготовки специалистов, который, безусловно, нужно усовершенствовать. Это касается как постоянных работников, в частности, парашютистов-пожарных, десантников-пожарных, инструкторского состава, так и сезонных работников. Ежегодно меняются нормативные документы,

вносятся поправки в лесной кодекс и так дале. Наша задача – своевременно реагировать на эти изменения и модернизировать программы обучения, исходя из современных требований.

В преддверии пожароопасного сезона 2020 года предстоит решить ряд важных задач. Уже сейчас совместно с министерством лесного хозяйства края прорабатываем вопрос внесения изменений в гибридную схему расстановки воздушных судов. Главная цель – грамотно скомпоновать и рассредоточить группы парашютистов по авиаотделениям. На текущий момент у Лесопожарного центра имеется 60 парашютных систем «Лесник-3», соответственно, исходя из этого и планируются средства доставки, и создается рабочая схема. Выбрали три авиаотделения, на которых будем внедрять эту схему – Тасеево, Ярцево, Козинск. Те парашютисты, которые не задействованы на других отделениях будут временно, на период горимости, прикреплены к этим отделениям: по 20 парашютистов на одно отделение. Такой подход позволит не просто обнаружить и ликвидировать лесные пожары на обозначенных территориях максимально рано, но и соблюсти все нормы труда и отдыха работников.

Прорабатывается вопрос увели-

чения численности парашютистов-пожарных и десантников-пожарных до необходимого норматива. Это глобальный вопрос, который влечет за собой увеличение инвентаря, имущества необходимого для работы и так далее.

Глобальная задача в части авиационной и парашютной службы – это обучение таких узких специалистов, как летчики-наблюдатели. Отмеченная в последние несколько лет повышенная горимость лесов Красноярского края, четко выявила необходимость создать резерв в обучении и подготовке летчиков-наблюдателей. Поэтому также планируем выйти на министерство лесного хозяйства региона и проработать вопрос о том, чтобы Лесопожарный центр был включен в программу развития автономного учреждения в части обучения узких специалистов. На первом этапе работы планируем увеличить численность летчиков-наблюдателей, как минимум, на 10-12 человек.

– Как все эти нововведения отразятся на работниках?

– Внедрение нововведений будет происходить параллельно с изменением и введением дополнительной системы мотивации. Рассчитываем, что в совокупности эти положительные перемены будут способствовать повышению престижа профессии, особенно в районах края. Отмечу, что сейчас совместно с министерством лесного хозяйства края проводится работа по совершенствованию положения об оплате труда и возможному увеличению оклада работников в будущем. Задача – поднять уровень зарплаты работникам Лесопожарного центра, выполняющим тяжелую и важную работу.

Также отмечу, что никакого сокращения кадров не планируется, а, наоборот, в обозримой перспективе намерены развивать парашютно-пожарную и десантно-пожарную службы.

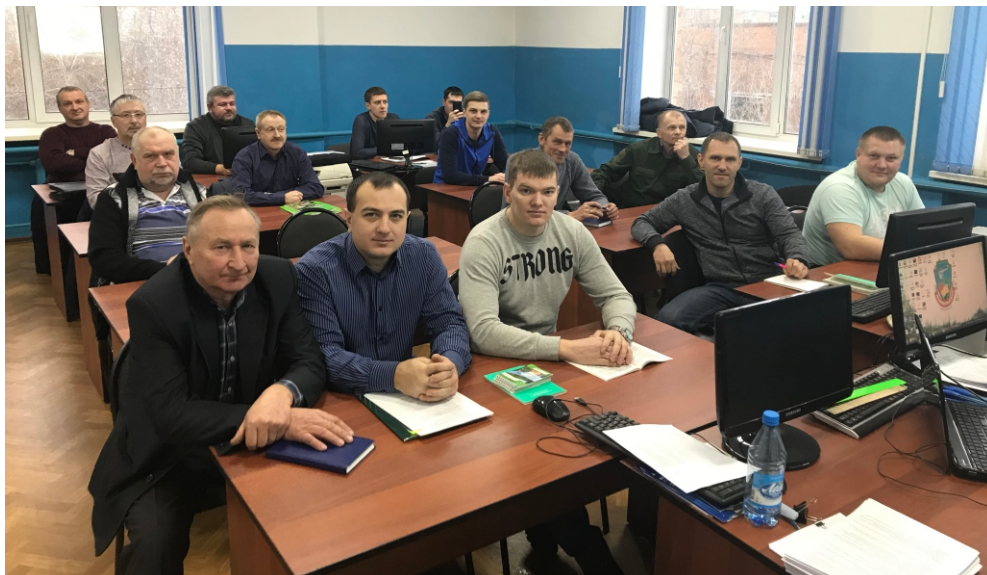
Новости ЛПЦ

Профессионализм – основа эффективной работы

Краевой Лесопожарный центр активно готовится к пожароопасному сезону 2020 года. 4 и 5 декабря 2019 года на базе Красноярского авиаотделения состоялся семинар для работников ЛПЦ. Обучение прошло под руководством опытных сотрудников - руководителя учебного центра Александра Кельсеевича Селина и командира эвенкийского авиазвена Алексея Анатольевича Романова.

Программа обучения, в частности, включала проверку знания прав и обязанностей сотрудников, задействованных на тушении пожаров. Также были рассмотрены основные элементы влияющие на эффективность тушения пожара: своевременное обнаружение, оперативная доставка сил и средств к месту пожара, эффективная расстановка, повышение производительности труда, недопущение повторного возгорания. В качестве путей повышения производительности были рассмотрены такие вопросы как применение моторизованной техники, наличие качественного инструмента, поддержание техники и снаряжения в исправном состоянии. Были рассмотрены вопросы, связанные с внедрением новой системы мотивации работников, призванной повысить эффективность работы.

«Моторизованная техника была получена в 2019 году за счёт финансирования федерального и регионального бюджетов. Это различные модификации мини-тракторной техники. В их числе, моторизованные ручные средства пожаро-



тушения, работающие по типу ранцевого лесного огнетушителя, но только с мотором. Также на тушении лесных пожаров в 2020 году будут применяться квадроциклы. Кроме этого, для увеличения производительности труда будут использоваться смачиватели и пенообразователи ОС-1А, новые лесопожарные модули и другие средства», - рассказал Александр Селин.

По итогам обучения все участники семинара прошли итоговое тестирование и показали высокие результаты в знании нормативно-правовых документов, правильности расчетов и выборе тактики для эффективного тушения лесного пожара.

Перед началом пожароопасного сезона 2020 года такое обучение будет проведено для всего руководящего состава Учреждения от командира авиазвена до заместителя

начальника ПХС. Успешное прохождение аттестации положительно отразится на размере премии сотрудников. Руководители, не прошедшие аттестацию, будут иметь возможность на повторную проверку своих знаний. Кроме этого, по результатам аттестации каждому работнику будет дана оценка соответствия занимаемой должности. Так же будет рассмотрен вопрос об организации мероприятий по профессиональному росту работников, в том числе по программам дополнительного образования, направленным на повышения уровня знаний и навыков.

Ознакомиться с цветной версией газеты «Лесопожарный центр» можно на сайте <http://lpcentr.ru/> в разделе «О нас» - «Корпоративная газета».

С Юбилеем

Поздравляем Николая Петровича Жигулина с 85-летием!

Красноярская база авиационной охраны лесов всегда была сильна своими профессиональными кадрами. Николай Петрович Жигулин один из тех, для кого защита лесов Красноярья от пожаров стала не просто работой, а делом жизни. Он прошел путь от рядового летчика-наблюдателя до высшей лётной квалификации – лётчика-наблюдателя 1 класса, 20 лет проработал заместителем начальника авиабазы по лётной службе! За долгие годы Николай Петрович сумел передать свой опыт многим молодым специалистам, всегда отличался высокой ответственностью за порученное дело, преданностью коллективу.

Трудовые достижения Николая Петровича отмечены орденом «Знак Почета», медалью «Ветеран труда», знаками «X, XX, XXX лет службы в государственной лесной охране РФ». В 1998 году ему присвоено почётное звание «Заслуженный лесовод Российской Федерации».

Коллектив Лесопожарного центра поздравляет вас с юбилеем! Желаем здоровья, жизнелюбия, неиссякаемого оптимизма, заботы и внимания близких людей!

