

**Прогнозная карта угроз возникновения пожаров на землях
сельскохозяйственного назначения**

Седых Роман Юрьевич
E-mail: romasedykh@mail.ru

На Юге России представлен широкий спектр предпосылок, способствующих возникновению ландшафтных пожаров. Ранний сход снежного покрова и его общая неустойчивость ознаменовывает приход фенологической весны, запашку и яровой сев, начало дачного сезона, а с ними наиболее дешевый и простой способ очистки полей - сжигание жнивья и растительных остатков. Пожары, возникающие на землях сельскохозяйственного назначения представляют прямую угрозу лесничествам, где средний класс пожарной опасности по региону равен III. Наиболее опасными в пожарном отношении являются участки лесов, представленные хвойными породами и молодняками искусственного происхождения, наносят ущерб биологическому разнообразию, а также несут серьезную угрозу особо охраняемым природным территориям. Астраханская, Ростовская области, Ставропольский край и равнинная часть Краснодарского края, республика Калмыкия относятся к малолесным регионам, а находящиеся на их территории леса относятся к защитным и подлежат охране. В Ростовской области по данным доклада министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области «О мерах по предотвращению лесных пожаров на территории Ростовской области», в 2015 г. площадь 10 возникших пожаров составила 213,3 га. на землях лесного фонда. В Краснодарском крае в том же году пожарами пройдено 360,16 га, в результате повреждено 152,15 га, погибло лесных насаждений на площади 19,2 га. В Ставропольском крае за последнее десятилетие произошло одно чрезвычайное происшествие, тогда пострадало Бештаугорское лесничество. Климатический срок начала летнего пожароопасного сезона устанавливается нормативно-правовым актом уполномоченного органа, исходя из природно-климатических особенностей, связанных со сходом снежного покрова в лесах, который в рассматриваемых регионах объявляется 1 апреля, что противоречит данным средних многолетних климатических значений и согласуется с полученными нами сведениями на основе спутниковой информации. Снижение рисков при ведении хозяйственной деятельности в аграрном секторе является актуальной задачей как для самих аграриев, так и для надзорных органов. В связи с этим возникла необходимость разработки точных прогнозов пожаров на землях сельскохозяйственного назначения и землях иных категорий. Наиболее точный прогноз пожароопасных ситуаций может быть составлен только с учетом многолетних данных и их сопоставлением с кадастровой картой, что позволит выявлять предполагаемых нарушителей правил пожарной безопасности, проводить профилактические мероприятия более эффективно. Таким образом, прогнозная карта ландшафтных пожаров может быть использована в качестве руководства по контролю и надзору за соблюдением правил пожарной безопасности, а также для обеспечения страховой защиты страховщиков и страховых компаний.