

## Озимые сезона 2013 г.: Наблюдения подтверждают гибель посевов

Первые наблюдения состояния озимых после схода снега на территориях, где декабрьские морозы совпали с отсутствием снежного покрова, показали угнетенное состояние (или гибель) посевов (см. [http://vega.smislab.ru/press/2013\\_03\\_04\\_wincrops.pdf](http://vega.smislab.ru/press/2013_03_04_wincrops.pdf)). По мере схода снежного покрова первоначальные опасения о гибели озимых подтверждаются.

На 05 апреля 2013 г. получена оценка фактического состояния озимых в Волгоградской области (Рис.1, 2). В большинстве районов Волгоградской области вегетационный индекс посевов озимых хуже средней многолетней нормы более чем на 30%, что может означать фактическую гибель посевов.

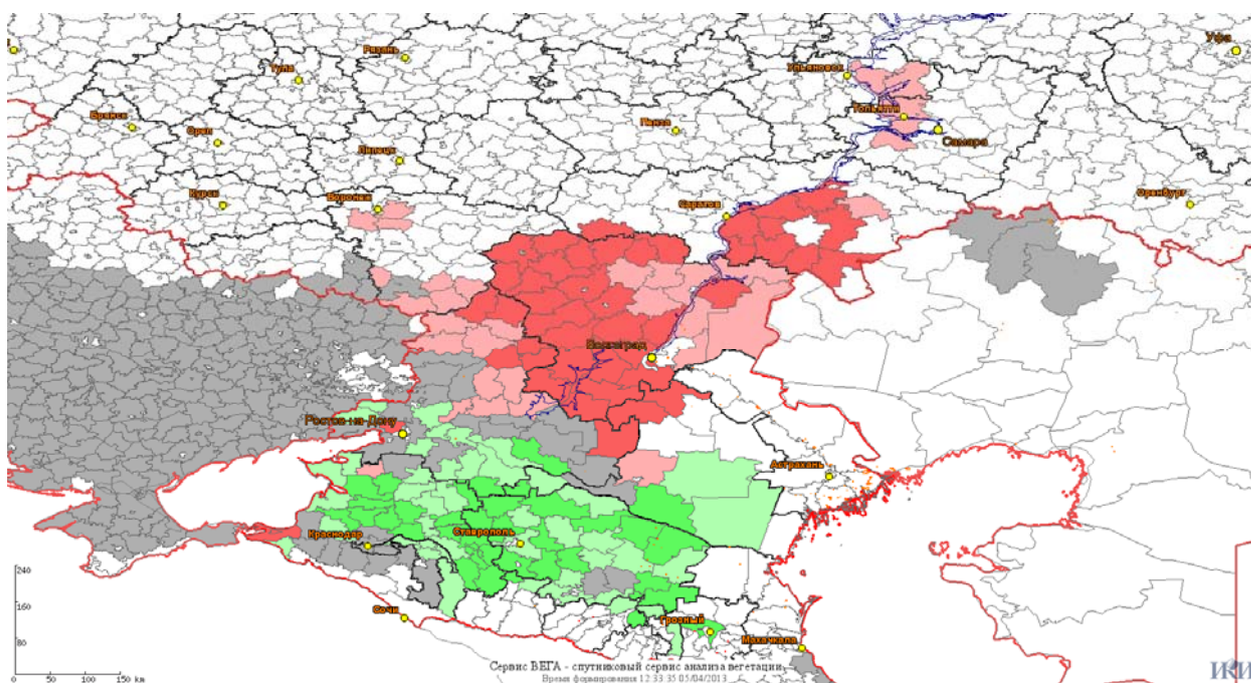


Рис.1. Отклонение вегетационного индекса от нормы на бесснежных территориях на 05.04.2013. Красный цвет – состояние на 30 и более процентов хуже нормы

На рис.1. видно, что хотя состояние озимых в Краснодарском крае, Ставропольском крае и юге Ростовской области лучше нормы, по мере схода снега на территориях «зоны риска» выявляется фактическая гибель озимых.

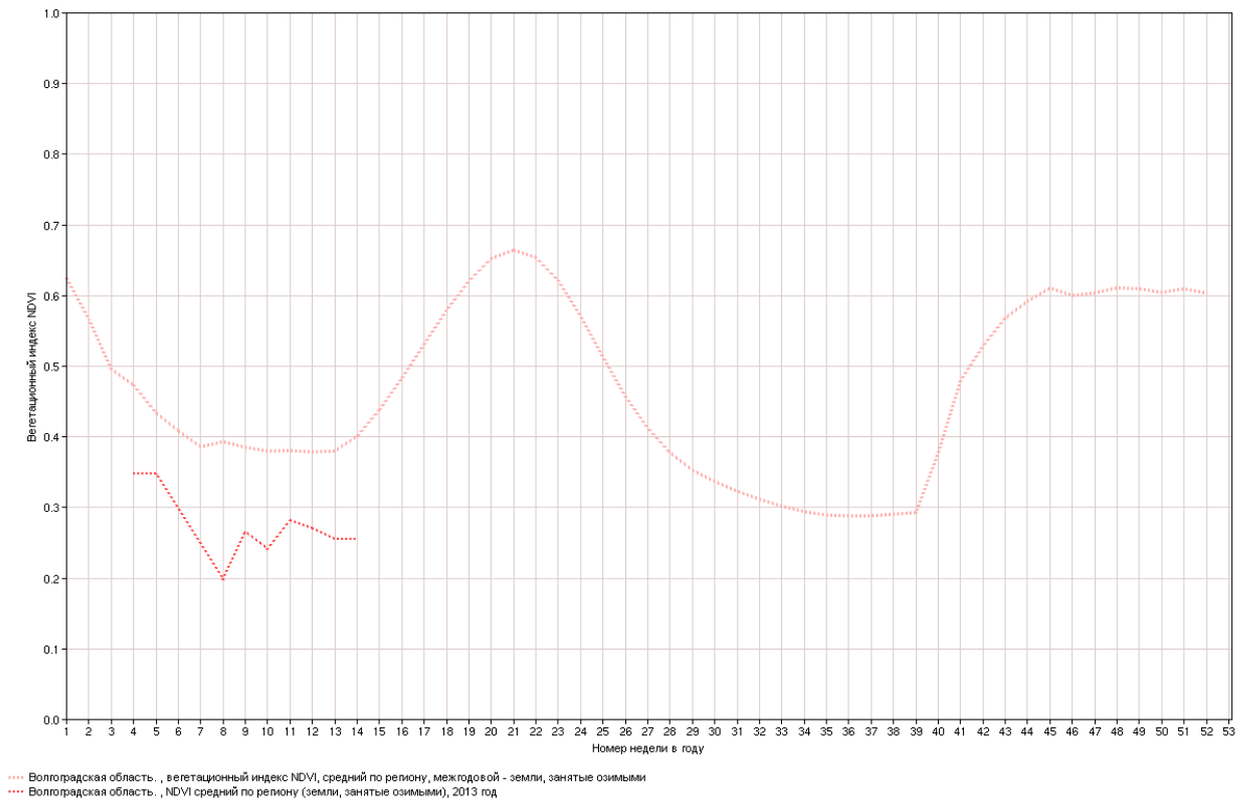


Рис.2. Волгоградская область: средний многолетний профиль вегетационного индекса озимых и вегетационный индекс озимых в 2013 г.

В случае сохранения наблюдаемой тенденции фактической гибели озимых на территориях, ранее отнесенных к зоне риска, возможные потери валового сбора зерновых в России в 2013 г. оцениваются в **5 - 5.5 млн. тонн**.