

Тихоокеанская Россия

To-Ros.info

От катастрофических ливней в Приморье пострадало опытное поле и семеноводческие участки НИИ сельского хозяйства

Опубликовано **11.08.2017 3:20** автором **admin**



Учёным-аграриям впору переквалифицироваться в ихтиологов

7 августа 2017 года в Уссурийске за сутки выпало аномальное количество осадков – 248,4 миллиметра. По данным Агрометеостанции «Тимирязев-ский» Приморского управления по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, это составило 185 процентов месячной нормы. Ливни нанесли большой урон посевам сельскохозяйственных культур. Значительно пострадало опытное поле и семеноводческие участки Приморского НИИ сельского хозяйства, информирует «Тихоокеанская Россия», ToRoss.



Большой урон нанесён стихией расположенному в селе Пуциловка селекционному участку картофеля Приморского НИИСХ (0,5 га), где в изучении находятся образцы для выведения новых сортов. Около 35-40 образцов картофеля потеряно. Полностью либо частично подтоплены научные и производственные посевы гречихи, сои, риса, пайзы и других культур на общей площади свыше 45 гектаров.



По мнению специалистов Приморского НИИСХ, сложившаяся ситуация с затоплением сельскохозяйственных угодий и потерями урожая обусловлена рядом причин. Известно, что Приморский край является зоной рискованного земледелия. В первую очередь, это связано со специфическими почвенно-климатическими условиями региона. Затраты на сельскохозяйственные работы, в том числе и на технику, здесь значительно высоки, поскольку в определённые периоды из-за непогоды интенсивность эксплуатации машинотракторного парка сильно возрастает. Нужны также трактора на гусеничном ходу, которые могут передвигаться по влажной почве.



Давно уже требуют восстановления и реконструкции мелиоративные системы, причём не только института, но и большинства сельскохозяйственных предприятий Приморья, для чего необходимо достаточное финансирование как государственных научно-исследовательских и образовательных учреждений аграрного профиля, так и частных сельхозпредприятий. Поэтому рациональное развитие материально-технической базы научных исследований является важным фактором повышения эффективности и стабильности сельскохозяйственной науки и производства сельскохозяйственной продукции.

Строительство частных объектов (жилья, автостоянок и других) в непосредственной близости от рек и ручьев и связанное с этим изменение условий по-верхностного стока, сброс бытового и промышленного мусора в русла, зарастание их гидрофитами, несвоевременная очистка русел – всё это факторы, прямо или косвенно влияющие на масштабы наводнения.

Коллективом ФГБНУ «Приморский НИИСХ» предприняты все необходимые меры для ликвидации последствий наводнения. Уборочные работы продолжены с использованием техники на гусеничном ходу. Угрозы срыва выполнения государственного задания, договорных работ и производства оригинальных семян нет. Институт работает в штатном режиме.

Светлана Боровая, Максим Анищенко,
Приморский НИИ сельского хозяйства, посёлок Тимирязевский

Запись опубликована автором [admin](#) в рубрике [Наука](#), [Новости](#), [Общество](#), [Экология](#) с метками [ДВО РАН](#), [экстрим](#). Добавьте в закладки [постоянную ссылку \[http://to-ros.info/?p=51818\]](http://to-ros.info/?p=51818).

Похожие записи

- [Тихоокеанский институт биоорганической химии ДВО РАН предъявит достижения в разработке лекарств против рака](#)
- [Врио директора Федерального научного центра биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии ДВО РАН Андрей Гончаров — о достижениях и людях](#)
- [Не всем советам докторов следует доверять...](#)
- [На Камчатке пройдёт заплыв с иконами Святителя Иннокентия](#)
- [Не все жители подтопленного Уссурийска расстраиваются из-за образовавшихся на улицах города рек](#)

