

День за днём



Владимир Бортко снимает фильм о Петре Первом

Не так часто удается увидеть своими глазами, как снимается кино. На этой неделе такая возможность появилась у жителей деревни Шереметьевка.

Возле станции Петрокрепость большое скопление автомобилей, много людей на берегу Невы, среди них немало в одежде начала восемнадцатого века. На пристани, находящейся напротив крепости Орешек, пришвартован старинный корабль. Здесь проходят съемки фильма об императоре России Петре Первом.

Работа над этим фильмом началась полтора месяца назад. Режиссер фильма Владимир Бортко. В главных ролях Сергей Маковецкий (князь А.Д. Меншиков), Александр Филиппенко (граф П.А.Толстой), роль Петра Первого исполняет Александр Балугев. В съемках также принимают участие Михаил и Елизавета Боярские.

Фильм рассказывает о последних годах жизни Петра I, о восхождении Екатерины, однако сюжетная линия будущего фильма держится в секрете.

Местные жители радушно встретили съемочную группу фильма, активно помогают в обеспечении съемочного процесса, некоторые из них даже переодевались в исторические костюмы, чтобы обеспечить съемку массовых сцен.

– Самое сложное для меня в этой роли то, что у меня нет ничего общего с моим героем, – говорит Александр Балугев, – я не привык в жизни командовать, немного стесняюсь, а в роли это делать приходится часто, но думаю, что как раз из-за такого несоответствия мне удастся хорошо сыграть эту роль.

– На Неве очень чистый воздух и даже от этого роль приобретает иную окраску, – радуется актер Александр Филиппенко (на фото справа), – очень ободряет, что актеры и съемочная группа находятся в надежных руках режиссера Владимира Бортко. Он командует, как хороший капитан на корабле. К моей роли готовиться было достаточ-



но сложно, ведь начальник тайной канцелярии граф П.А.Толстой фигура хоть и публичная, но материалов о нем самом и его характере довольно мало.

Создание фильма планируется закончить к весне будущего года. Съемки будут проходить и в крепости Орешек, и в Кронштадте, и в Гатчине, а также в некоторых дворцовых комплексах.

Александр РУСИНОВ
Фото автора

Новых идей и проектов!

В канун большого праздника – Дня знаний, 26 августа, в формате окружных открытых педсоветов состоялась педагогическая конференция по Лесновскому округу, посвященная теме: «Учитель нашей школы: вдохновение, инновации, мастерство», в которой приняли участие педагоги школ, расположенных на территории Куйвозовского и Лесковоского поселений.

Организацию и проведение педагогической конференции возглавила директор Лесновского образовательного центра А. М. Мыцкова, выступившая с докладом на тему: «Школа – территория успеха».

На данное мероприятие были приглашены не только педагогические коллективы округа, но и представители администраций МО «Куйвозовское сельское поселение», «Лесковоское сельское поселение», Совета депутатов, представители родительских и управляющих советов, органов здравоохранения и социальной защиты населения, представители МЧС и внутренних дел и т.д.

На конференции проходила работа «круглых столов», на которой обсуждались темы, охваты-

вающие все стороны современной школы.

Важное место в этом мероприятии заняло награждение педагогов образовательных учреждений. С поздравлениями к учителям обратились руководители администраций поселений.

Завершилась работа окружного педагогического форума красочными выступлениями детских творческих коллективов.

Мы очень рады, что сегодня в нашем Лесновском округе проходило такое масштабное мероприятие, которое показало важность внимания к поиску путей решений проблем и задач современного образования.

Н. В. НЕФЕДОВА, учитель
МОУ «Лесновская СОШ»

Загадки жаркого лета

В Санкт-Петербурге состоялась пресс-конференция под названием «Итоги петербургского лета. Взаимосвязь процессов на Солнце и аномальных погодных явлений. Новый цикл солнечной активности».

Речь шла о разоблачении мифов, связанных с современным состоянием климата. Журналисты, участвовавшие в этой встрече, сразу были поставлены в известность, что не только российская, но и мировая наука обладает недостаточными знаниями, чтобы предсказывать явления погоды на большой срок. Изучение погодных явлений началось в 1750 году и поначалу носило стихийный характер. Вплоть до середины XIX века не проводилось регулярных исследований температуры в каждой отдельной местности, и, что особенно важно – температуры океана. Только 30 лет назад, с появлением первого искусственного спутника, стали измерять погоду на Земле по всем необходимым параметрам. За эти 30 лет учёные не успели накопить такую базу данных, чтобы вычислить, от чего зависит появление того или иного природного явления. «Дайте нам возможность наблюдать ещё 1000 лет, и мы научимся», – пошутили учёные.

Рекорды рекордам рознь

Выступление главного синоптика Гидрометцентра Санкт-Петербурга Александра Михайловича Колесова:

«Самым жарким за наблюдаемый нами период в Санкт-Петербурге было лето 1972 года (самым холодным – лето 2008 года). Средняя температура в первой половине июля в 1972 году была 22,4 градуса, во второй половине июля – 25,3 градуса. В июле 2010 года средняя температура по Санкт-Петербургу оказалась 25, 5 градуса. И мы предполагали, что в этом году перебьём все рекорды. Но август оказался холоднее, чем в 1972 году. Так что до сих пор для Санкт-Петербурга рекордным остаётся лето 1972 года.

Зато в 2010 году были перекрыты два абсолютных максимума для нашего города. 28 июля температура была 35,3 градуса, а 7 августа достигла 37,1 градуса. Температура +37 градусов в нашем городе ранее не была зафиксирована.

Нынешнее лето было опасным. Обычно мы получаем за сезон 8 – 12 штормовых предупреждений, этим летом их было 20. Всем запомнились шквальные ветры 29 – 30 июля, 4 – 5 августа, 15 августа, заморозки 1 сентября, шторм на Ладожском озере 2 сентября. Но надо рассказать и о следующей закономерности. В Москве и в южных районах России экстремумов наблюдалось гораздо больше. Так что жизнь в северо-западном регионе по сравнению с ними остаётся более безопасной.

В 1972 году в Ленинградской области было много пожаров. В этом году больших пожаров у нас не было из-за того, что выпало достаточное количество осадков, в отличие от соседних Новгородской и Псковской областей, где стояла засуха.

Так же, как в нынешнем году, летом 1972 года после сильной жары наступило резкое похолодание, значит, можно за эти два года проследить одни и те же тенденции. Возникает вопрос – так какой же будет зима 2010 – 2011 годов? Некоторые уверенно заявляют, что после жаркого лета зима будет суровой. Но это вовсе не обязательно. В 1972 году после рекордно жаркого лета зима была достаточно мягкая, в пределах нормы. Возможно, мягкая зима будет и в нынешнем году.

Прогноз на сентябрь – благоприятный. Антициклон принесёт тёплую погоду. В этом месяце будут небольшие кратковременные заморозки, но в целом температура будет выше, чем обычно в сентябре».

Учёные против

Из выступления заведующего Лабораторией физики Солнца Главной Пулковской астрономической обсерватории Российской Академии наук, доктора физико-математических наук, профессора Александра Анатольевича Соловьёва:

«В этом году Солнце преподнесло нам небольшой сюрприз. В сентябре 2009 года начался 24-й 12-летний цикл вариации светимости. Учёные ожидали, что в 2010 году будет максимум солнечной активности, однако последние снимки, сделанные спутником, не подтверждают этого. Мы видим, что на Солнце мало пятен, то есть в наблюдаемом 24-м цикле оно просыпается очень медленно. Причину мы объяснить пока не можем.

Что даёт нам, землянам, появление солнечных пятен? Вспышка на Солнце длится 20–30 минут, вслед за этим происходит выброс магнитных частиц в космос, и через 1 – 2 суток – возмущение в ионосфере Земли. Но влияние таких возмущений на здоровье людей журналистами сильно преувеличено. На Земле сейчас много других, более опасных для человека, факторов. Во время так называемой «магнитной бури» у человека ухудшается капиллярная проводимость, но за миллионы лет эволюции человеческий организм научился приспосабливаться к этому явлению, и к фатальным последствиям магнитная буря может привести только тех, у кого здоровье и без того крайне истощено. Максимум прошедшего, 23-го цикла солнечной активности, прошёл в 2000 году. Мы это пережили. Многие из вас «максимум» даже не заметили...

Другой климатический ряд Солнца представляет 150 лет. В XX веке активность Солнца была высокой, и Земля перегрелась. В XXI веке, судя по всему, активность Солнца будет понижаться. Циркуляция за последние годы уже замедлилась. И это даёт повод некоторым учёным говорить о приближающемся «малом ледниковом периоде».

Вопрос из зала: Каково Ваше мнение по поводу предсказания о конце света, который «запланирован» на 2012 год?

– Я подозреваю, что миф о 2012 году – это рекламная кампания, которую придумали американцы, чтобы выпросить денег на глобальные исследования. Наше Солнце – это очень спокойная звезда. Поведение Солнца предсказуемо и похоже на поведение других «спокойных» звёзд. Мы сейчас наблюдаем одновременно 100 000 звёзд, подобных Солнцу. На них не бывает никаких неожиданных взрывов и аномалий. Человечество потому и выжило, что у него есть замечательное солнце. Уже 5 миллиардов лет оно перерабатывает водород в гелий. Эта переработка даёт энергию, которой мы все питаемся. И так продлится ещё 5 миллиардов лет. После этого Солнце раздуется и превратится в красного гиганта, а Земля будет сожжена. Но мы с вами не доживём до этого.

Горе-предсказатели делают акцент ещё на то, что Земля меняет свою орбиту. Но ведь этот процесс происходит не сразу, на изменение орбиты понадобятся тысячи лет. Так что если конец света и будет в ближайшем будущем, то по вине человека: катастрофой могут обернуться либо войны, либо ядерные взрывы.

Записала Людмила ОДНОБОКОВА

На «Форде» побывал областной прокурор

Состоялся визит руководства прокуратуры Ленинградской области на завод ЗАО «Форд Мотор Компани», расположенный во Всеволожском районе.

Как сообщили корреспонденту 47News в пресс-службе прокуратуры Ленобласти, 8 августа прокурор Ленинградской области Сергей Литвиненко, его заместитель Павел Панфилов и Всеволожский городской прокурор Дмитрий Образцов посетили ЗАО «Форд Мотор Компани».

Там состоялась встреча прокурора области с генеральным директором завода г-ном Грей-Гринвей, руководителями цехов, на которой обсуждались вопросы перспективы развития производства, социального партнерства,

соблюдения трудового законодательства. В процессе обсуждения принял участие один из руководителей профсоюзной организации Владимир Лесик.

Прокуроры осмотрели производственные цеха, оборудование, познакомились с условиями работы. После окончания планового отпуска завод продолжает свою работу в обычном режиме, социальная обстановка на предприятии стабильная, сообщает пресс-служба прокуратуры Ленобласти.