

Прогноз погоды на март по Москве и области

Ранняя весна у порога

Виталий **СТАЛЬНОВ**,

ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫЙ ЧЛЕН РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

С ростом светового дня увеличивается продолжительность солнечного сияния. В марте солнце уже светит 109,3 часа. Приток лучистой энергии (радиации) велик, хотя земля и не в состоянии получить это тепло. Ведь снег до таяния по-прежнему почти всю падающую энергию отражает вверх, а со второй половины марта, когда он подтаянет и потемнеет, тепло тратится на снеготаяние, на нагревание приземного воздуха. К тому же повышенная прозрачность атмосферы способствует выхолаживанию земной поверхности.

Бывают годы, когда после аномально тёплой зимы март как бы компенсирует упущенные морозы. Так, в 1952 году даже в начале третьей декады столбик термометра опускался по ночам в областях средней полосы до -27 градусов. Из недавних лет полноценно зимним простоял март в 2013 году,

более того, в середине третьей декады месяца разыгралась настоящая зимняя метель.

Чаще уже в марте весна чувствует себя полновластной хозяйкой, всё раньше сходит снежный покров. Вот и в прошлом году первый весенний месяц выдался значительно теплее обычного, в середине месяца воздух прогревался до $+9...+14$ градусов.

Какие сюрпризы приготовил нам нынешний март?

В Москве и Подмосковье предполагаемая средняя температура месяца $0...+1$ °C, что на 1–2 градуса выше обычной. Ожидаемое количество осадков 50–60 мм, что на 50–60% больше нормы. В первые дни марта пройдут осадки, температура днём $0...+5$ °C. К середине первой декады сохранится неустойчивая погода, не исключён мокрый снег, днём $-2...+3$ °C, на дорогах местами гололедица. В конце первой десятидневки без существенных осадков, ночью подморозит до $-2...-7$ °C, днём макси-

мальная температура $0...+3$ °C, на дорогах местами гололедица.

К середине месяца пройдут небольшие дожди и тепло, днём $+3...+8$ °C. В конце второй декады снег и мокрый снег, похолодает до $0...-3$ градусов, на дорогах скользко. К началу третьей декады неустойчивая погода с осадками, колебания температуры от $0...+3$ °C до $-1...-4$ °C, на дорогах местами гололедица. В последние дни месяца небольшие дожди, днём от 8 до 13 градусов тепла.

Неблагоприятные по геофизическим факторам дни в марте: 2, 9, 10, 15, 22, 23, 25, 30, 31.

Предполагаемые периоды геомагнитных возмущений: 1, 2, 6, 7, 13–17, 22, 23, 28–30 марта.

Особо неблагоприятные периоды: 8–10 и 22–24 марта, когда значительно возрастёт вероятность техногенных и природных катастроф, ДТП.

БУДЬТЕ ОСОБЕННО ВНИМАТЕЛЬНЫ К СВОЕМУ САМОЧУВСТВУ В ЭТИ КРИТИЧЕСКИЕ ДНИ И ПЕРИОДЫ!

Оптимальные сроки для работы с цветами в марте

8 (до 17.00), 12, 13, 16, 17, 21, 22, 24–27 — посев семян однолетних цветов (сальвии, антирринума, гелихризума, астры, левкоя, вербены, петунии, кальцеолярии, цинерарии, агератума, флокса Друммонда, табака душистого, бархатцев и др.), многолетников (дельфиниума, нивяника, дороникума и др.) на рассаду для цветника открытого грунта. Пикировка сеянцев однолетних (лобелии, гвоздики Шабо, левкоя и др.), посеянных ранее. Посадка и пересадка в питательную землю и большую посуду комнатных растений (филодендрона, бегонии, седума, пеларгонии, ирезине, азалии, zamiokulkasa, молочая, стапелии, папоротника, фикуса, аглаонемы, гастерии, драцены, пеперомии, хризантемы, циссуса, монстеры, кливии, аукубы, колесуса, сенполии, фуксии, спатифиллюма, монстеры, традесканции, кордилины, сциндапсуса, комнатных роз, плюща, колумнеи, жасмина и др.). Выгонка луковичных цветов (фрезии, крокусов, тюльпанов и др.).

3 (с 13.00), 4, 5 (до 19.20), 12, 13 — эффективно деление, посадка, пересадка клубневых и луковичных комнатных цветов (гемантуса, кринума, зефирантеса, глоксинии, туберозы, дримиопсиса, гиппеаструма и др.).

1, 2, 5 (с 19.21), 6, 7, 9, 10, 11 (до 23.08), 15, 18 (с 11.00), 19, 20 (до 20.40), 23, 28 (с 9.50), 29–31 — не рекомендуется посев, посадка и пересадка любых растений.

14 — не рекомендуется посев и посадка большинства культур, кроме выющихся (клеродендрона, стефанотиса, дипладении, сциндапсуса, фатсхедеры, пасифлоры и др.).

1, 2, 3 (до 13.00), 28 (с 9.50), 29, 30 (до 20.45) — не рекомендуется использовать острые инструменты для обработки растений (возможны ранения).

20 марта в 7.31 — весеннее равноденствие, начало астрономической весны.

Оптимальные сроки посева семян овощей, зеленных на рассаду и выгонку

Огурцы, бобовые, зеленные (шпинат, сельдерей, лук на перо, укроп, салат и др.): 3 (с 13.00), 4, 5, 8 (до 17.00), **12***, **13***, 16, 17, 24–27.

Томаты, перец, баклажаны, различные виды капусты, кабачки, тыква: 3 (с 13.00), 4, 5, 8 (до 17.00), 12, 13, **16***, **17***, 24–27.

Картофель, свёкла, редис, репа, топинамбур, лекарственные растения (валериана, женьшень, цикорий и др.): 3 (с 13.00), 4, 5, 8 (до 17.00), 12, 13, 16, 17, **24***, **25***, **26***, **27***.

* — наиболее оптимальное время.

Образование. В Технологическом университете прошло общегородское родительское собрание

Готовим от школы до производства

(Продолжение. Начало на с. 1)

«Мы живём в уникальном городе, где всё пропитано наукой. И грех не воспользоваться теми возможностями, которые наш наукоград предоставляет в образовательном и научном плане», — отметила **Ольга Ковальская**.

Затем гостям были представлены структурные подразделения среднего профессионального образования Технологического университета — Техникум технологий и дизайна и Колледж космического машиностроения и технологий. Директор техникума **Тамара Ковалёва** рассказала о направлениях подготовки, реализуемых в ТТД, трудоустройстве, возможностях творческого развития студентов и успехах молодых конструкторов и дизайнеров на международных и всероссийских конкурсах.

Директор колледжа **Ильсия Шанарова**, рассказывая о ККМТ родителям школьников, подчеркнула главную особенность учебного заведения — практико-ориентированное обучение, в рамках которого студенты третьих и четвёртых курсов проходят обязательную практику на градообразующих предприятиях, где знакомятся со спецификой работы на производстве, а работо-



дателя, в свою очередь, присматриваются к студентам и после окончания практики предлагают им трудоустроиться на предприятии. Тем самым в колледже обеспечивается полная гарантия трудоустройства.

Ответственный секретарь приёмной комиссии Технологического университета **Вера Алексахина** познакомила

участников собрания с правилами приёма на направления высшего образования. Ответственный секретарь особо отметила, что выпускники колледжа и техникума имеют возможность продолжить своё образование в университете по родным специальностям, при этом во время поступления им не придётся сдавать ЕГЭ — Технологический универси-

тет проводит собственные внутренние вступительные испытания для выпускников ККМТ и ТТД.

Также родители королевских школьников из выступления проректора по международному сотрудничеству и интеграции в образовательное сообщество **Надежды Васиной** узнали о многочисленных курсах дополнительного образования, открытых в университете. Будущие абитуриенты в Технологическом университете могут подготовиться к сдаче ОГЭ и ЕГЭ, бесплатно посетить курсы «Информатика XXI век» и принять участие в проводимой вузом Открытой олимпиаде по естественным и гуманитарным предметам, победа в которой даёт дополнительные преимущества при поступлении практически в любые высшие учебные заведения страны.

Участники собрания выразили большую заинтересованность и желание воспользоваться предлагаемыми Технологическим университетом образовательными услугами. Руководство вуза осталось довольно результатами проведения общегородского родительского собрания и в ближайшее время планирует организовать подобные мероприятия и в других городах северо-восточной части Подмосковья.