

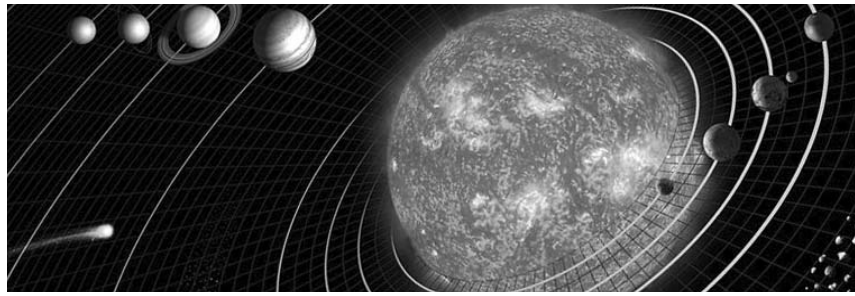
Наукой давно установлен лунно-солнечный ритм развития живых существ. Воздействие лунной гравитации и солнечной активности ощущает любой организм на планете, поэтому, выполняя все виды сельскохозяйственных работ, необходимо по возможности вписываться в эти ритмы.

По восточному календарю 2008 год проходит под знаком Земляной Крысы. Земляная стихия года обязательно поможет получить богатый урожай. Осо-

ПЛАНЕТЫ УРОЖАЙ СУЛЯТ

бенно хорошо будут расти корнеплоды, сладкий перец, фасоль. В год Крысы активизируются грызуны, это следует принять во внимание и постараться защитить от незваных гостей не только урожай, но и деревья в саду.

По западному астрологическому календарю предстоящий год пройдет под управлением Юпитера. Прогноз на урожай в данном случае совпадает с таковым по восточному календарю. Год Юпитера считается благоприятным для развития практически всех культур. Особенно



покровительствует Юпитер деревьям, в том числе плодовым, посадка которых в 2008 году обеспечит им могучую крону в дальнейшем. Большой урожай

принесут виноград, крыжовник, смородина, земляника.

Обильные грозы очистят воздух и насытят его благотворными отрицательными аэроионами. В

год Юпитера можно не опасаться эпидемий. Весна ожидается прохладная и дождливая, но в мае будет 2 недели идеальной погоды для работ на земельном участке. Начало лета предполагается мокрым и прохладным, его середина — умеренной, а конец — жарким, с частыми грозами. Осень вероятно мягкая, но весьма дождливая, зима — холодная и снежная. В целом 2008 год. порадует садоводов и огородников.

ЛУННО-СОЛНЕЧНЫЙ ПОСЕВНОЙ КАЛЕНДАРЬ НА 2008 ГОД

Культура	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
Благоприятные дни для посева основных сельскохозяйственных культур												
Арбуз, дыня	12-13, 20-22	8-9, 17-18	15-16	11-12, 18-20	9-10, 15-19	5-6, 12-16	-	-	-	-	-	5-6
Баклажан, тыква, кабачок, патиссон	20-22	17-18	15-16	18-20	15-19	12-16	10-13	-	-	-	-	6
Бобы овощные	-	-	13-16, 19-21	9-12, 16-17	7-10, 13-14, 18-19	5-6, 9-11, 14-16	4, 7-8, 11-13, 16-18	3-4, 8-9, 13-14	1, 4-5, 9-10	1-3, 6-8, 30	-	-
Горох, фасоль	-	-	-	18-20	15-19	12-16	10-13	9	14-15	11-12	-	-
Земляника, ревень	-	-	24-26	21-22	5-10, 16-25	24-25	21-23	17-19	3-9, 10-18	20-21	-	-
Капуста белокочанная и цветная	12-13	8-9, 13	11-12	7-8, 11-12	9-10	5-6	-	-	-	-	-	-
Капуста краснокочанная и брюссельская	12-13, 20-22	8-9, 17-18	15-16	11-12	9-10, 18-19	5-6, 14-16	4, 11-13	8-9	4-5, 14-15	1-3, 11-12, 30	8-9	5-6
Картофель	-	23-28	22-29	21-27	20-24	3-8, 19-21	-	22-23	18-19	16-17, 20-21	-	-
Лук репчатый	-	26-28	24-29	21-27	20-24	19-21	-	-	-	-	-	-
Морковь	-	23-27	22-26	21-22	1-9, 11-15	2-9, 24-25	21-23	-	-	16-17, 20-21	16-17	-
Огурец	12-13	8-9	2-9	11-12	9-10	5-6	4	8	4-5	1-3, 30	-	5
Перец сладкий	20-22	17-18	15-16	-	18-19	14-18	11-15	9-12	8, 14-15	-	-	6
Перец горький	14-15	10-12	9-10	-	18-19	14-18	11-18	8-14	4-10	1-8, 13-14, 30-31	-	«
Петрушка	12-13	8-9, 13	11-12	7-8, 11-12	9-10	5-6	4, 9	5-8	2-5	1-3, 30	-	5
Подсолнечник	-	-	17-18	13-15, 18-20	11-12, 15-19	7-8, 12-16	5, 6, 9	5-9	2-5	-	8-9	-
Томат	-	17-18	15-16	-	18-19	14-18	11-15	9-12	8, 14-15	11-14	8-11	6-8
Редис	27-29	23-28	22-29	21-27	20-24	19-21, 24-25	21-23	17-19, 22-23	18-19	16-17	-	-
Редька, репа, дайкон	27-29	23-27	22-26	21-22	-	-	24-25	20-23	16-19	-	-	-
Салат, шпинат	12-15	8-13	9-12	7-8, 11-12	9-10	5-6	4, 9	5-8	2-5	1-3, 30	-	5
Свекла	-	4-5, 23-27	2-3, 22-26, 29	3-4, 21-22, 26-27, 30	1-2, 23-24, 28-29	1-2, 19-21, 24-25, 28-30	26-27, 30-31	17-19, 22-23, 26-27	18-19, 22-24	16-17, 20-21, 26-27	16-17, 22-26	-
Чеснок яровой и озимый	-	-	24-28	21-25	18-22	-	-	9-12, 20-21	8, 16-17	4-9, 13-15	10-11	-
Неблагоприятные дни посева основных сельскохозяйственных культур												
Вышеуказанные культуры	8-11	6-7	4-8	1-2, 5-6	5-6, 25-27	3-4, 22-23	2-3, 19-20	1-2, 15-16, 30-31	11-13, 29-30	9-10, 28-29	5-7, 27-28	2-4, 27-28, 30-31

От редакции: указанные в календаре даты благоприятных и неблагоприятных дней для работ с различными культурами являются ориентировочными. В первую очередь садоводам и огородникам следует руководствоваться рекомендованными для той или иной культуры агротехническими сроками, погодными условиями, особенностями участка, сортовыми качествами культур.