

Новости короткой строкой

7 июня 2011 года администрацией Кавалеровского муниципального района отправлены на утилизацию не пригодные к применению пестициды, обнаруженные в с. Устиновка в 2010 году.

Данные ядохимикаты сданы на склад временного хранения ООО «Черниговскагропромхимия» в с. Высокое Черниговского района. Объем отправленных на утилизацию пестицидов составил 500 кг.

За май 2011 года административной комиссией Кавалеровского района рассмотрено 52 протокола об административных правонарушениях.

Протоколы составлены в отношении физических лиц 46, предпринимателей 6. Оштрафовано 16, предупреждено 2, вынесено устных замечаний 15, прекращено 1 дело, направлено по подведомственности 1. Наложено административных штрафов на сумму 41500 рублей, взыскано 19500 рублей, в том числе принудительно 6000 рублей.

Отделом жизнеобеспечения администрации района проводится перерегистрация граждан желающих выехать из районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей, стоящих на учете в администрации района в соответствии с Федеральным Законом от 25.10.2002г. № 125-ФЗ.

В Кавалеровском муниципальном районе утверждены планы мероприятий по подготовке жилищно-коммунального комплекса и объектов соцкультбыта к осенне-зимнему периоду 2011-2012 г.г.

В ходе подготовки предприятиями коммунального комплекса намечено выполнить работ за счет собственных средств на сумму 25.498 млн. руб. фактически выполнено на 1.5 млн.руб.

Ведутся работы по гидравлическим испытаниям наружных сетей водоснабжения, теплоснабжения, и их ремонту.

Намечено подготовить наружных сетей теплоснабжения 39,58 км фактически подготовлено 2,5 км.

В ходе подготовки к ОЗП управляющими организациями, намечено выполнить работ по подготовке жилищного фонда за счет собственных средств на сумму 1.5 млн. руб. фактически выполнено на 0,241 млн.руб.

Намечено выполнить капитальный ремонт Кавалеровской ЦРБ, будут произведены работы по капитальному ремонту сетей теплоснабжения стационара ЦРБ, утепление фасадов (замена оконных и дверных блоков стационара с поликлиникой, инфекционного корпуса). На ремонт выделяются федеральные средства в сумме 15.008 млн.руб. с софинансированием из местного бюджета в сумме 0,242 млн.рублей.

7 июня 2011 г. проведено очередное заседание Комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав.

Рассмотрено 7 административных протоколов, вынесены предупреждения. По результатам комиссии одно представление об устранении нарушений действующего законодательства направлено в среднюю школу № 5 п. Горноуреченский.

Наш корр.

Природа и человек

Леса «дальневосточной Амазонки» не могут быть вырублены на паркет



WWF России и Ассоциация коренных малочисленных народов Приморского края обратились к лесопромышленникам с требованием отказаться от планов вырубке ключевых мест обитания амурского тигра в бассейне реки Бикин.

На пресс-конференции, состоявшейся 8 июня в офисе Амурского филиала WWF России, это требование было напрямую адресовано присутствовавшим там руководителям ЗАО «Лес Экспорт» - компании, которая планирует обеспечивать свой строящийся в г. Дальнереченске завод по производству трехслойного паркета древесиной, заготавливаемой в защитных лесах Бикина.

Как стало известно, в мае ЗАО «Лес Экспорт» заключило договор с Управлением лесным хозяйством Приморского края о передаче в аренду компании в целях заготовки древесины двух лесных участков, играющих ключевую роль в сохранении амурского тигра. Взятые в аренду леса Пожарской орехово-промысловой зоны и создаваемого краевого заказника «Среднеуссурийский» являются единственным экологическим коридором, который связывает популяцию тигра на российской части ареала с популяцией этой кошки на хребте Ванданшань в Китае. В конце мая ЗАО «Лес Экспорт» была также подана заявка в Управление лесным хозяйством на предоставление в аренду лесного участка, включающего все среднее течение реки Бикин с Бикинской орехово-промысловой зоной и нерестоохранной полосой общей площадью 407,3 тыс. га с ежегодным объемом рубки 268 тыс. кубометров. Это часть природного объекта «Долина реки Бикин», который на основании поданной правительством РФ заявки был включен 19.11.2010 г. в Предварительный список Всемирного природного наследия ЮНЕСКО.

«Мы расцениваем это как предательство, - заявил Юрий Дарман, директор Амурского филиала WWF России. - Иначе трудно назвать данные действия компании, которая позиционировала себя как экологически ответственная и в рамках договора с WWF в 2008 году взяла на себя обязательство не использовать древесину из защитных лесов и особо охраняе-

мых природных территорий. Во-первых, это предательство нашего сотрудничества, в рамках которого мы работали по подготовке компании к сертификации лесопромышленности по стандартам Лесного попечительского совета. Во-вторых, это предательство коренных жителей Бикина - удгейцев и найцев, чья жизнь полностью зависит от традиционного использования богатств уссурийской тайги. Тех людей, которые в 1992 году уже отстояли Бикин от вырубки южнокорейской компанией «Hyundai». В-третьих, это предательство природы Дальнего Востока: ведь на бассейн Бикина приходится 10% от площади местообитания всех амурских тигров».

Взятие в аренду под лесозаготовки бассейна реки Бикин противоречит интересам Приморского края и России в целом. «Руководство края не может быть заинтересовано в действиях «Лес Экспорта», направленных на то, чтобы получить как можно больше лесов за ничтожную плату. Вопрос Бикина, думаю, будет решаться на уровне Председателя Правительства РФ В.В. Путина, который уже подписал ряд стратегических документов, призванных сохранить амурского тигра и кедровые леса Дальнего Востока», - считает Ю. Дарман.

Основанием для заявок ЗАО «Лес Экспорт» на предоставление лесных участков в аренду в целях заготовки древесины стало включение приказом Минпромэнерго РФ №88 от 22.08.08 г. инвестиционного проекта компании по строительству завода по производству трехслойного паркета в г. Дальнереченске в перечень приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов. Главным инвестором проекта является китайская «Дуньхуанская компания лесного хозяйства Цзинь Хай», доля которой в инвестициях составляет 58%.

«Насколько нам известно, в утвержденной концепции инвестиционного проекта ЗАО «Лес Экспорт» отсутствовали полные сведения о требуемых лесных ресурсах и границы участков, на которые сейчас претендует компания. Это является нарушением существующего порядка подготовки и утверждения перечня приоритетных инвестиционных проектов и лишает законного основания сегодняшние заявки компании на передачу им в аренду лесов Бикина, - отметил на пресс-конференции Денис Смирнов, руководитель лесной программы Амурского филиала WWF России. - Кроме того, у нас складывается впечатление, что аппетиты компании постоянно растут: если первоначально в документах требуемый объем древесины для обеспечения производства паркета на заводе составлял 80-90 тыс. кубометров древесины в год, то сейчас ЗАО «Лес Экспорт» хочет заполучить в аренду участки с ежегодным объемом заготовки в несколько сотен тысяч кубометров!».

«Средняя и верхняя части бассейна реки Бикин с орехово-промысловой зоной с 1993 года официально объявлены территорией традиционного природопользования, а с июня 2009 года переданы в аренду Общине коренных малочисленных народов «Тигр» для заготовки кедрового ореха и других пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, - напомнил собравшимся вице-президент Ассоциации коренных малочисленных народов Приморского края Игорь Кукченко. - Это наш лес, мы здесь охотимся, ловим рыбу, собираем дикоросы, заготавливаем древесину для собственных нужд. Поэтому жители нашего села Красный Яр выступили против передачи лесных участков в аренду компании ЗАО «Лес Экспорт» и любых промышленных рубок на Бикине».

5 июня на сходе жителей Краснояровского сельского поселения Пожарского района Приморского края было принято обращение к краевым и федеральным органам власти с просьбой не допустить передачу в аренду в целях заготовки древесины территории среднего и верхнего течения реки Бикин.

Принят перечень срочных мер по сохранению от промышленных рубок ключевых мест обитания амурского тигра и территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов в бассейне реки Бикин.

Всемирный фонд дикой природы (WWF) считает необходимым принятия немедленных мер для предотвращения промышленных лесозаготовок в ключевых местах обитания амурского тигра и на территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов в бассейне реки Бикин.

Елена СТАРОСТИНА.

У наших соседей

Россияне учатся выращивать трепанга

В июле прошлого года в Веселом Яре Ольгинского района был запущен первый в России завод по выращиванию молоди трепанга. Этому предшествовала большая работа собственников предприятия по изучению передового мирового опыта, их поездки в Китай, Японию, Южную Корею и Канаду – страны, в которых традиционно занимаются выращиванием марикультуры.

Проводились консультации с учеными-марикультурщиками наших дальневосточных институтов. Потом был разработан, согласован со всеми инстанциями и утвержден проект завода. И только потом, в 2008 году началась стройка. Затем были сложности кризисного периода с задержкой строительства на год, но к июлю прошлого года, как раз к биологическим срокам нереста трепанга, завод был запущен в экспериментальном режиме.

ЭКСКУРСИЯ ПО ЗАВОДУ

Точнее, закончилось строительство первой очереди завода – а в планах есть еще вторая, третья и так далее очереди, владельцы думают построить всего около 10 цехов. Но обо всем – по порядку. Технологический цикл начинается с накопительного бассейна емкостью 300 кубов – сюда поступает морская вода из залива Владимира, здесь она фильтруется, потом, если надо, нагревается в специальных котлах для морской воды, а затем поступает в 33 бассейна, емкостью по 30 м³ каждый, где уже и происходит выращивание молоди трепанга. Всего построен 41 бассейн общей емкостью 1060 кубов, из них 33 – для выращивания трепанга, 8 – для выращивания микроводорослей, которыми питается личинка трепанга. На втором этаже заводского здания – помещение для будущего цеха по переработке трепанга площадью 180 кв. м. Его будут варить, сушить, делать из него вытяжки или БАДы. На первом этаже есть действующий небольшой цех по переработке гребешка – тут его разделяют, замораживают, глазируют и упаковывают – получается филе мороженого гребешка. Продукт очень ценят в приморских магазинах и ресторанах. А молодь трепанга покупают предприятия аквакультуры края, заинтересованные в выращивании товарного трепанга в своих акваториях. У

себя они могут его дорастить до нужных кондиций.

Технологии на производстве не самые сложные, нет никаких компьютерных регулирующих систем с обратными связями. Надо подать чистую отфильтрованную морскую воду нужной температуры в бассейны, не забывать об аэрации, регулярно и вовремя кормить мальков, заменять воду по мере необходимости. Но всё это необходимо делать с пониманием, разбираясь в тонкостях рациона на разных этапах выращивания. А это скрупулёзный, достаточно однообразный труд. Как нельзя оставить без внимания маленького ребёнка, так и малёк марикультуры требует постоянного контроля температуры, солёности, насыщенности кислородом и других параметров. Ведь каждый бассейн, по сути, аквариум ёмкостью тридцать кубометров. Вот весь прошлый сезон и был потрачен на постижение этих процессов. Если приморского гребешка выращивают на многих предприятиях марикультуры Приморья, то производство молоди трепанга в промышленных масштабах делает в России только первые шаги.

АУ, ИНВЕСТОРЫ!

Производительность цеха по заводскому выращиванию гидробионтов определяется суммарным объёмом выростных бассейнов, помноженным на их возможную продуктивность. Из специальной



литературы известно, что каждая женская особь вымётывает при нересте до семидесяти миллионов личинок. Но далеко не каждая личинка становится полноценным жизнестойким мальком, способным при вселении в акватории мужественно встретить все тяготы жизни. Задачей заводского культивирования молоди как раз и является получение наибольшей биомассы с кубического метра бассейна. Считается, что в наших суперэкологических условиях эту планку можно поднять до пяти килограммов с кубического метра. Если принять вес малька в один грамм вполне достаточным для вселения в акватории, то можно считать производительность завода на берегу залива Владимира – пять миллионов жизнестойких мальков дальневосточного трепанга за сезон.

За прошедший год, пока работники осваивали новое производство, было получено и реализовано в крае более миллиона штук жизнестойкой молоди трепанга, четырёхста тысяч особей было высажено в залив Владимира, в естественную среду обитания, чтобы трепанг там дальше рос и развивался. В этом году руководство предприятия рассчитывает выйти на полную мощность. До минимальных товарных размеров трепанг в наших условиях растёт от двух до трёх лет. Учитывая, что была высажена очень крупная, жизнестойкая молодь (некоторые экземпляры достигли 10 см), можно с уверенностью сказать, что эти животные выживут в заливе. И уже, к концу этого года, началу следующего, не исключено, заводчане получат урожай товарного трепанга. Трепанг и гребешок – пока основные объекты аквакультуры, которыми занимаются в ООО «Биобанк» в Веселом Яре.

Стоимость запущенного в эксплуатацию проекта – 72 млн руб. Но сюда вложена цена знаний и опыта, который приобретён в проектировании, строительстве и эксплуатации таких объектов. В соседнем Китае молодь выращивают сотнями тонн, объёмы выращенного трепанга достигают десятки тысяч тонн, стоимость строительства цехов заводского культивирования минимизирована до предела. При этом сохраняется живой интерес со стороны китайских предпринимателей к приморской популяции трепанга. Залив Владимира – идеальное место для заводского культивирования молоди любых востребованных на рынке морских организмов, поставке посадочного материала предприятиям марикультуры для товарного выращивания. Так что милости просим инвесторов в Веселый Яр!

ХОЗЯЕВА МОРСКИХ ОГОРОДОВ

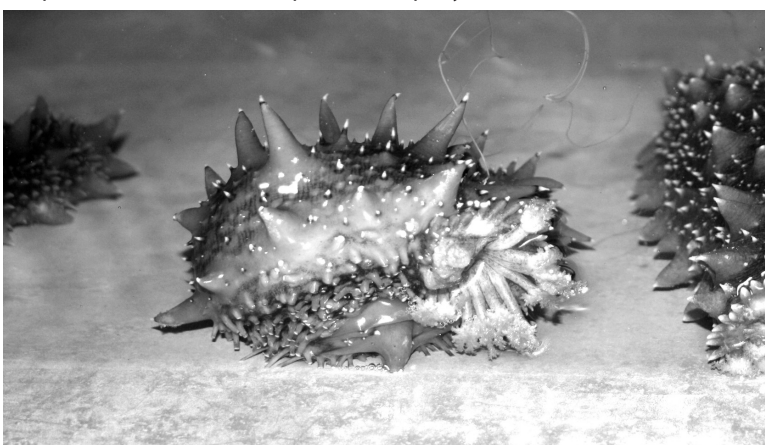
Проведение конкурсов на аренду морских акваторий позволило собственникам «Биобанка» решить давнюю проблему с оформлением участков в долгосрочную аренду, на воде появились хозяева, создана основа для правовых отношений и их развития. Пройдя через конкурс Росрыболовства, «Биобанк» оформил в аренду на 20 лет два рыбопромысловых участка – в заливе Владимира и за мысом Балюзек – площадью 441 га и 307 га соответственно. Предприятие и в дальнейшем планирует участие в этих конкурсах, ещё не оформлена вся акватория залива, на которой ведётся хозяйственная деятельность. Всего «Биобанк» претендует на 1000 га в заливе Владимира.

На своих морских огородах «Биобанк» выращивает товарно-

го гребешка, весной этого года в залив вселена заводская молодь трепанга для товарного выращивания. Морские огороды необходимо охранять от браконьеров. Все усилия компании могут быть сведены к нулю из-за браконьерства. Зимой акватория залива вся видна как на ладони, но в летний сезон браконьеры «выметают» из залива всё живое. Сейчас появились надежды, что с оформлением водных участков изменится и отношение закона к выращиваемой собственности. Теперь незаконный сбор на оформленных участках приравнивается к краже. В настоящее время предприятие намерено привлечь для охраны своих морских владений профессионалов из частного охранного агентства. Берегитесь, морские пираты!

На предприятии сегодня в сезон работают до 26 человек. Зимой работники кормили молодь трепанга, потомство тех особей, которые составили основное маточное стадо, закупленное ранее предприятием. С пуском второй очереди к началу следующего года будет трудоустроено еще 10-12 человек. У завода есть свой маленький флот – два мотобота, на которых водолазы (их принимают на работу по договорам) выходят в море, чтобы собирать гребешка. Сейчас как раз начало сезона. А в июле наступит пора нереста трепанга, опять – горячее время для заводчан. Нерест будет проходить в искусственных условиях, в бассейнах предприятия. Появятся мальки – их будут выхаживать и кормить, как и их предшественников.

Александра ЕГОРОВА.
На снимках – производственное помещение; трепанг перед высадкой в залив.
Фото автора и из архивов предприятия.



Азбука безопасности

Как вести себя на воде в летнее время

Ребята! Надеюсь, среди вас есть хоть один, кто не любит купаться? Наверное, нет таких. Все вы думаете о том, как чудесно можно провести время у речки. Конечно, если умеете плавать. Вода не страшна тем, кто умеет плавать. Она укрепляет организм, развивает силу, ловкость и выносливость. Умение плавать, может пригодиться будущим защитникам Родины, может выручить во время несчастного случая на воде.

Умение хорошо плавать – одна из важнейших гарантий безопасного отдыха на воде! Поэтому мы советуем вам, ребята, учиться плавать. Но помните, каждый из вас должен соблюдать постоянную осторожность, дисциплину и строго придерживаться правил поведения на воде. Некоторые мальчишки и девочки любят пока-

зывать свое превосходство, умение плавать лучше других. Хвастаясь, они стараются заплывть подалеже, нырнуть поглубже, прыгнуть в воду с лодки.

Есть ли среди вас такие? Наверное, есть. Эти ребята забывают, что показное удачество смелому и ловкому не к лицу. Кроме того, нарушая правила поведения на воде,

такие ребята ставят под угрозу себя и могут причинить большие неприятности своим товарищам. Ведь вода не любит ошибок пловца или отдыхающего. Вода не прощает легкомысленного отношения к себе, за каждую ошибку она строго наказывает вплоть до того, что отбирает у человека самое дорогое – жизнь. Таких случаев много.

Поэтому: во-первых, о том, что нельзя идти на проплыв большого расстояния без тренировок и сопровождающих со спасательными кругами, что в воде надо строго соблюдать меры предосторожности.

Во-вторых, этот случай пока-

зывает, что чрезмерное купание ведет к переохлаждению тела, – к опасным для жизни судорогам.

Купаться надо в установленных для этого местах. Под водой могут находиться коряги, острые камни, ямы. Натолкнуться на них опасно для жизни. Всегда помните об этом, ребята. И заплывать далеко нельзя! В случае опасности вам не смогут быстро помочь.

Нельзя также подплывать к лодкам, к движущимся судам. Все это может привести к несчастному случаю. Многие ребята любят прыгать в воду. Ну что ж, красивый

прыжок заслуживает одобрения. Однако прыжком в воду надо научиться, это особый вид спорта, а не просто развлечение.

Более того, нужно не только уметь прыгать, но и уметь выбрать места для прыжков. Нельзя прыгать в воду в незнакомом месте, с причалов, с лодок. Прыгая с лодки, вы можете её перевернуть и стать виновником несчастья.

В воде требуется строго сохранять ритм дыхания. Не рекомендуется резко набирать скорость и оставаться в воде более 10-15 минут.

(Окончание на 4 стр.)

Июнь - на рыбалку плюнь

Все мы с нетерпением ждем эту прекрасную пору года, когда можно и на солнышке погреться, и отдохнуть. Но для тех, кто имеет земельный участок в виде сада или огорода - это время упорного труда и заботы. Не зря в старину говорили: «Пришел июнь-разноцвет - отбоя от работы нет» или «Пришел июнь - на рыбалку плюнь».

Да, в июне отдохнуть заботливым хозяевам не придется, много работ предстоит совершить и в саду, и в огороде для будущего урожая.

РАБОТА В ОГОРОДЕ

В начале месяца в открытый грунт высевают семена и высаживают рассаду теплолюбивых культур (томаты, перцы, огурцы, кабачки, тыквы, патиссоны и т.д.), при этом обязательно следят за прогнозом погоды, ибо в июне еще возможно не только резкое похолодание, но даже заморозки.

Тем, кто не имеет на участке теплицу, лучше не торопиться с высадкой рассады до 10 июня. По народному календарю только с 11 июня начинается лето (цветение шиповника).

Но я, как думаю и многие из вас, хочу получить ранний урожай томатов, поэтому рискую, но высаживаю часть рассады в первых числах месяца, надеясь на благоприятные погодные условия. Но при этом всегда оставляю резервные корни на случай гибели рассады возвратными заморозками.

КУДА ВЫСАЖИВАТЬ РАССАДУ?

Участок для томатов выбираю самый солнечный и возвышенный. Помните, что сырости и переувлажнения никакие сорта томатов не любят, и даже при небольшом затенении большинство сортов резко снижают урожай (редким исключением здесь являются скороспелые относительно теневыносливые сорта Грушовка и Де-Барао).

Не сажайте помидоры там, где они росли в прошлом году, а также рядом с посадками картофеля. Дело в том, что грибок фитотрофы - пожалуй, главный бич пасленовых культур - сохраняется в почве годами.

Для тех, кто сажает томаты в теплице, не подходит совет ежегодной смены места посадки, поэтому приходится искать способы оздоровления земли в самой теплице.

Я нашла для себя очень простой метод борьбы с фитотрофозой томатов. Осенью, при уборке сада, отцветшие цветы тагенса (бархатцы) вместе с корнями размельчаю секатором и разбрасываю по теплице. Весной перекапываю землю вместе с сухими корневищами. Бархатцы имеют горьковато-полынный запах и видимо поэтому обладают хорошей фитонцидной силой. При посадке рассады, в промежутках подсаживаю цветы тагенса, к тем, которые прорастут из осенних семян. Благодаря этому приему, мои томаты уже несколько лет не повреждаются фитотрофозой без какой-либо дополнительной обработки.

КАК ВЫСАЖИВАТЬ

Перед высадкой рассаду надо обильно полить и осторожно вынуть из посадочных емкостей вместе с комом земли (если горшочки сделаны из полиэтиленовой пленки - просто развернуть пленку). Глубина посадки в грунт должна быть на 3-6 см. больше, чем в горшочках. Благодаря этому из прикопанной части сформируются дополнительные отростки и в целом укрепится корневая система.

С утра в ведрах или других емкостях поставьте греться воду на солнце. Перед посадкой для каждого куста в бороздке выкопайте такую ямку, чтобы после установки в нее саженца, прикопанная часть оказа-

лась примерно на ладонь ниже края ямки. Поместив саженец в ямку, сразу же налейте в нее согретой воды и засыпьте землей. Для лучшего приживания рассады высадкой ее в грунт лучше заниматься вечером и особенно в пасмурную погоду. Впрочем, высадка с комом земли не опасна даже в жаркую погоду. В отличие от большинства других культур томаты не очень боятся повреждения корней. У них быстро отрастают новые корни, в том числе и от прикопанного стебля.

ЧТО ДЕЛАТЬ С ТОМАТАМИ, ВЫСАЖЕННЫМИ В ГРУНТ

Еще раз напомним: лучше недоувлажнить, чем переувлажнить. При поливе старайтесь не брызгать на листья - в солнечную погоду капля воды «превращается» в линзу, которая может спровоцировать ожог листовой. Скороспелые сорта, особенно с небольшими листьями, от момента высадки до середины июля достаточно полить 2-3 раза. Правда, чтобы промочить землю на всю глубину залегания корней, полив должен быть обильным и в несколько приемов (на один куст не менее 1/2 ведра не холодной воды).

ПРОПОЛКА

Если в июне только начинается посадка теплолюбивых культур, то целый ряд корнеплодов уже требуют прополки и прореживания.

Запаздывать с этой процедурой нельзя, так как загущенные посеы ведут к большой потере урожая и ухудшению качества. Корнеплоды моркови, к примеру, вырастают короткими, неровные или длинные и тонкие, часто и вовсе скручиваются и сростаются друг с другом. Когда у растений появятся 1-2 настоящих листа, их следует проредить, оставляя между ними 3-5 см. Желательно эту процедуру проводить в дождливую погоду или вечером, так как поврежденные растения издают сильный запах, который привлекает морковную муху.

Если всё-таки придется прореживать или пропалывать морковь в погожий день, опудрите грядку молотым перцем. Он заглушит запах моркови и предохранит ее от вредителя. С этой же целью я немедленно удаляю с обрабатываемого участка вырванные растения.

Столбовую свеклу первый раз прорываю, когда на растениях образуются один-два настоящих листа. Оставляю лучшие экземпляры. Вынутые из почвы сеянцы можно пересадить в другое место. В дальнейшем нужно прорывать более крупную свеклу и использовать ее в пищу.

На огуречных грядках необходимо проредить всходы, оставляя наиболее крупные из них на расстоянии не ближе 15 сантиметров друг от друга. При этом бороздки замульчировать плодородной землей, так как рыхление огуречных грядок не рекомендуется из-за близкой расположенности корневой системы этой культуры к поверхности почвы.

При появлении 5-6 листа (не считая семядолей) прищипываю верхушки растений. Это ускоряет появление и рост боковых плетей, на которых значительно больше женских, плодообразующих цветков, чем на главной плети.

Между плетями ставлю плоские с навозной жижей или сброженными сорняками — выделяющийся углекислый газ стимулирует образование женских цветков. Растения в это время обычно не поливают, временное подсушивание почвы способствует образованию завязей.

РАБОТА В САДУ

В начале месяца еще цветет малина, земляника, калина, шиповник.

Отцветают плодовые деревья, увеличиваются в размерах завязи плодов. В конце месяца начинает созревать земляника.

В саду регулярно рыхлят почву, удаляют сорняки в незамульчированных приствольных кругах растений и междурядьях сада. Сорную растительность важно уничтожить до цветения, не допуская созревания ее семян. Появляющиеся на штамбах (стволах) и у корней плодовых деревьев поросль по мере появления удаляют у самого основания.

При недостатке влаги завязи иногда излишне осыпаются, а ягоды мельчают. Особенно нуждается в поливе черная смородина - это самая влаголюбивая культура. В случае засушливой погоды поливают растения, учитывая, что резкие переходы от недостатка к избытку воды отрицательно влияют на рост и развитие плодовых деревьев. Нормы и сроки полива зависят от местных условий, почвы, климата, породы и возраста растений. При этом важно обеспечить равномерное увлажнение почвы на глубину расположения корней (50-60 см).

Очень важно обеспечить достаточное количество влаги в почве в период конца цветения и начала завязывания плодов. После каждого полива, чтобы лучше сохранить влагу, почву в приствольных кругах рыхлят и по возможности мульчируют.

НА ЯГОДНИКАХ

Незамульчированную почву вокруг кустов и в междурядьях периодически надо рыхлить и удалять сорняки. На участках земляники в июне удаляют появляющиеся на кустах плети - «усы», оставляя лишь те из них, которые нужны для получения рассады. Отделение плетей производится у мест их возникновения. «Усы», оставляемые для укоренения прищипываю к почве. Под плодоносящие кусты земляники раскладываю подстилку из соломы или другого материала.

У побегов малины и ежевики, достигших высоты 60-100 см, желательнее прищипнуть верхушки, чтобы стимулировать ветвление, увеличивающее урожай будущего года.

РАБОТА В ЦВЕТНИКЕ

В первой декаде июня завершают посадку в грунт рассады летников: сальвии, пеларгонии, фуксии, лобелии, бегонии клубневой, георгин и ковровых растений.

Скашивают газоны. Обрезая молодые побеги, формируют живые изгороди и отдельные кусты. Удаляют поросль у привитых роз, сирени и других кустарников, вырезая ее секатором у самого основания.

У клематисов расправляют плети и подвязывают их к опоре, слабые удаляют, затем подкармливают полным раствором минеральных удобрений.

С пожелтением листьев приступают к ежегодной выкопке тюльпанов и гиацинтов. Нарциссы делают один раз в 2-3 года. Луковицы просушивают под навесом и до осенней посадки сохраняют в проветриваемом помещении.

Мелколуковичные цветы - подснежник, мышиный гиацинт, крокусы - выкапывают при пожелтении у них листьев, разделяют гнезда и высаживают растения на новое место.

Осуществляйте текущий уход за растениями: рыхление, удаление сорняков, полив, подкормку, установку кольев и колышков под георгины и гладиолусы. Поливку цветов во избежание ожогов листьев лучше производить рано утром до 9 часов и вечером после 6 часов.

А впереди у нас июль — самый жаркий месяц года. Как гласит народная поговорка: «В июле на дворе пусто, а в поле густо».

«Ух! Дача и сто советов в придачу».

И будет меньше пустоцветов



Каждый дачник, выращивающий огурцы, знает: с их урожаем год на год не приходится. И даже месяц на месяц не похож. То зеленцы срывать не успеваешь, то плети пустые. Желтеют на них только мужские цветки.

Многие огородники убеждены, что стоит поменять семена пчелоопыляемых сортов на самоплодные (парнекарпические) гибриды, и проблем с пустоцветами не будет. А когда не удаются огурцы и из этих семян, считают, что их обманули.

Кстати, у самоплодных огурцов тоже есть мужские цветки, но преобладают женские, и они не нуждаются в опылении.

Но я бы советовала не увлекаться парнекарпическими гибридами, особенно для выращивания их в открытом грунте. Цветки огурца привлекают насекомых, и опыление все равно происходит. И в этом случае огурцы нередко получаются уродливые, крючкообразные, вздутые как шарик. Поэтому лучше выбирайте пчелоопыляемые сорта и гибриды с преимущественно женским типом цветения. Мужских цветков на них будет около 5%. Этого вполне достаточно для опыления.

Образованию преимущественно женских цветков способствуют прохладная погода, высокая освещенность и короткий день. А вот если ночи очень теплые, с температурой выше +25 градусов, в почве повышено содержание азота (применялось слишком много азотных удобрений), мало света, например, огурцы растут в затенении или загущенные посадки, происходит задержка женского цветения и увеличение количества пустоцветов (мужских цветков). Если, выращивая огурцы в открытом грунте, вы посеете семена в апреле-мае, у них сформируется больше женских цветков, чем при посеве в июле.

«Доктор для почвы» с лошадиной фамилией

Сегодня мы расскажем «овсяной» агротехнике. Чтобы ваши грядки можно было (с успехом!) «лечить» овсом — ведь он оказывает удивительно оздоравливающее действие на почву. Как говорили немецкие крестьяне, «Овес — доктор для почвы»!



Агротехника овса, кстати сказать! — буквально написана в русский фольклор: «Сей овес в грязь — будешь князь»... «Овес, посеянный в грязь, кучу снопов даст»... «Сей овес в болото — в грязь — будет как золото»... «Сей овес, когда по небу ходят густые, крупистые облака». Устное народное творчество на то и существует, чтобы никто никогда не забывал: весной овес высевают первой культурой («лягушка квачет — овес скачет»), пока почва еще довольно влажная. Это связано с тем, что семенам для прорастания требуется поглотить 65% воды от массы зерна (ячменю нужно 50%). А холодная почва для этой культуры не страшна. Даже случайно выпавший после посева снег не принесет вреда — «Снег на овес — тот же навоз».

Если пришла пора сеять овес, — «лягушка с голосом... галчата кричат... березовый лист начинает распускаться», одним словом, «как только плуг в землю войти может!» — то провести посев надо быстро, в сжатые сроки, чтобы из почвы не ушла влага: «Овес надо сеять на бегу, а ячмень во сне».

Перед посевом почву готовят как обычно (глубокое весеннее рыхление, боронование) и вносят удобрения: 16-18 г/кв.м аммиачной селитры, 7 — 10 г/кв.м суперфосфата, 10-12 г/кв.м калийной соли.

Сеют овес с междурядьями 15 см. На каждый квадратный метр высевают примерно 20 — 25 г семян. На тяжелых почвах семена заделывают на глубину до 3 см, на осваиваемых болотах — на 2 см, на легких и пере-сыхающих почвах — на 4 — 6 см.

На тяжелых почвах (до появления всходов) можно проводить легкое боронование для разрушения почвенной корки и уничтожения прорастающих сорняков. Второе боронование можно провести в период кущения растений — это также значительно снизит число сорняков в посевах. Далее овес уже сам способен заглушить все сорняки.

Овес в качестве зеленого удобрения убирают в начале цветения. Уборку созревшего овса проводят, когда зерновки в верхней части метелки достигнут восковой спелости. Растения срезают и связывают в снопы, которые подсушивают в закрытом помещении (сарай) и обмолачивают. После обмолота заготавливают солому для лечения и прочего домашнего творчества.

Выращивание вико-овсяной и горохово-овсяной смеси проводят так же, как и чистого овса. Только перед посевом семена овса и бобовой культуры смешивают в соотношении 1:1. К этой смеси можно добавить немного семян фацелии — тогда получится нектарно-кормовая смесь, которая будет, как магнит, притягивать к себе насекомых-энтомофагов, личинки которых с удовольствием съедят на участке если не всех, то большое количество тлей, клопов, гусениц и других вредителей.

Возможно, что от выращивания овса (и особенно его смесей с бобовыми культурами) на своем участке Вы ничего, кроме эстетического удовольствия, не получите. Но! Именно эта «овсяная» грядка станет идеальным предшественником для капусты, моркови и свеклы.

«Земля кормилица».

Азбука безопасности

Как вести себя на воде в летнее время

(Окончание. Начало на 2 стр.)

Иначе неизбежно переохлаждение тела и утомление мышц, это может стать причиной внезапной судороги.

Конечно, судороги можно преодолеть, но для этого надо знать соответствующие способы. Что же надо знать в случае появления судорог?

Во-первых, надо переменить стиль плавания - плыть на спине.

Во-вторых, при ощущении стягивания пальцев рук надо быстро, с силой сжать кисть руки в кулак, сделать резкое отбрасывающее движение рукой в наружную сторону и разжать кулак.

В-третьих, при судороге икроножной мышцы необходимо согнувшись двумя руками обхватить стопу пострадавшей ноги и с силой потянуть стопу к себе.

В-четвертых, при судороге мышц бедра необходимо ухватить рукой ногу с наружной стороны, ниже голени, у лодыжки (за подъем) и, согнув ее в колене, потянуть ее рукой с силой назад.

Полезно также знать, что лучшим отдыхом пловца на воде будет положение «лежа на спине», при котором уставший пловец,

действуя легкими, надавливающими на воду движениями ладоней рук и работой ног, поддерживает себя на поверхности воды. Но не только судороги являются опасными для пловца. Случается, что пловец неожиданно попадает в быстрое течение, и в этом случае главное не растеряться, не стараться плыть против течения! Наоборот, плывите по течению, стремясь подплыть к берегу. Помните это правило, ребята!

Мы говорили, что каждый должен научиться плавать. Отдых на реке - полезный отдых для здоровья. Но каждый, находясь в воде, должен соблюдать указанные правила. Тот, кто нарушает их, - рискует жизнью.

Поэтому БУДЬТЕ ОСТОРОЖНЫ И ДИСЦИПЛИНИРОВАННЫ, ребята. Следите за тем, как ведут себя младшие на берегу водоема, в воде. Это ваш долг. Помните, что им может понадобиться ваша помощь. Купаясь, не теряйте из виду друг друга и избегайте грубых шалостей в воде.

**БУДЬТЕ ОСТОРОЖНЫ,
КАТАЯСЬ НА ЛОДКАХ!**

Летом, в знойный солнечный

день, каждого человека тянет речная прохлада. И в этом деле кто откажется выкупаться и отдохнуть на берегу, покатаются на лодке.

Катание на лодке любят все: юноша, старик, спортсмен и любитель природы. И это вполне понятно: катание на лодке, после работы или в выходной день - хороший, полезный отдых. Но, совершая прогулку по реке на лодке или участвуя в водных состязаниях, никогда не следует забывать о правилах поведения на воде, о строгом их соблюдении. Иначе неизбежны несчастные случаи на воде.

Что представляют собой эти правила? Они не сложны, но обязательны.

Перед тем как сесть в лодку, надо внимательно осмотреть ее, убедиться, на месте ли весла, руль, уключины и черпак для отлива воды, имеются ли на лодке спасательные средства.

Для того чтобы не нарушить во время посадки устойчивое равновесие, то входить в нее рекомендуется по одному, стараясь наступать на середину настила, равномерно рассаживаясь на

сиденья. Ни в коем случае нельзя садиться на борт лодки. Совершенно недопустима перегрузка лодки сверх установленной нормы. Перегруженная лодка при малейшем нарушении равновесия или увеличении силы волны может перевернуться.

Важной гарантией от несчастного случая во время движения лодки является умение грести и управлять лодкой, а также умение плавать.

Во время движения лодки, во избежание резкого крена, не разрешается меняться местами и садиться на борт.

Грести веслами надо равномерно, сидящий на руле должен быть особенно внимательным, чтобы не удариться в борт другой лодки.

Совершая прогулку по воде, надо двигаться всегда по правой стороне реки, по ходу лодки, стараясь держаться не дальше 20 метров от берега. Если потребуется обогнать другую лодку, то это надо делать, лишь обходя ее с левой стороны. Надо помнить правило: гребная лодка должна уступать дорогу всем лодкам, проходящим справа от нее, а также паровым,

моторным и парусным судам.

Как же следует поступить при встрече с парходом или катером?

Услышав частые и короткие сигналы теплохода или катера, лодка должна уклониться в сторону или отойти от проходящего судна на безопасное расстояние. При этом, удаляясь от судна, старайтесь резать волну носом лодки.

При прогулке на лодке у катающихся может появиться желание выкупаться, понырять, для этого надо сначала пристать к берегу. Нырять же в воду с лодки опасно, лодка может перевернуться - пострададут катающиеся.

Запрещается пересаживаться с одной лодки на другую, переходить в лодке с места на место, раскачивать ее, купаться и нырять с лодки.

Если лодка опрокинулась, то нужно, держась за ее борта, общими усилиями толкать лодку к берегу и одновременно звать на помощь.

М. ФЕДУЛОВ,
госинспектор ГПС № 9 п.
Ольга Дальнегорского участка
ГИМС МЧС России по Приморскому краю.

Приморцам окажут
правовую помощь

В региональной общественной приемной Председателя Партии «Единая Россия» В.В.Путина приморцам окажут правовую помощь.

15 июня в Региональной общественной приемной Председателя Партии «Единая Россия» В.В.Путина во Владивостоке приморцы смогут получить правовую помощь.

Специалисты департамента лицензирования и торговли Приморского края готовы ответить на вопросы, касающиеся защиты прав потребителей при приобретении товаров и услуг. Время тематического приема - с 15:00 до 17:00.

Встреча организована в целях оказания консультативной, информационной и правовой помощи гражданам.

Внимание СМИ! 15 июня с 15:00 до 17:00 в Региональной общественной приемной Председателя Партии «Единая Россия» В.В.Путина в Приморском крае (г. Владивосток, ул. Алеутская, 16, каб. 102) жители края смогут получить правовую помощь. Телефоны: 8(4232) 22-05-01, 22-09-09.

Пресс-служба АПК.

О ЗНАКЕ ОТЛИЧИЯ «ЗОЛОТОЙ ФОНД ПРЕССЫ»

Объявляется прием заявок на получение знака отличия «Золотой фонд прессы-2012».

Знак отличия учрежден в 2005 году Оргкомитетом Международной профессиональной выставки «ПРЕССА» для определения качественных и общественно значимых печатных средств массовой информации. С 2010 года проект реализует Издательский дом «Журналист».

Знак отличия призван всемерно содействовать продвижению к читателю качественной прессы, пропагандирующей высокие нравственные принципы, способствующей интеллектуальному обогащению российского народа и духовному возрождению России.

Знак отличия «Золотой фонд прессы» присваивается лучшим изданиям на основании решения независимого Экспертного совета, в состав которого входят директора крупнейших библиотек Российской Федерации. Проект обрел государственное значение и получил официальную поддержку со стороны федеральных органов власти России.

Заявки на участие принимаются до 15 ноября 2011 года.

Вручение знака отличия и сертификатов состоится в 2012 г. в рамках делового форума российских СМИ, где будут обсуждаться современные тенденции и актуальные проблемы отрасли печатных СМИ, определены перспективы дальнейшего развития индустрии.

Среди изданий, подавших заявку на

Знак отличия «Золотой фонд прессы-2012» проводятся всероссийские конкурсы СМИ: «Золотой лотос», «Кентавр», «Маленький принц», «Хрустальная матрешка», «Главный редактор года»

Организаторами конкурсов являются Оргкомитет и Дирекция «Золотого фонда прессы».

Подведение итогов Конкурса осуществляет Оргкомитет, Экспертный совет «Золотого фонда прессы», жюри.

Победителям вручаются почетные дипломы и призы на деловом форуме российских СМИ.

Золотой лотос
Цель конкурса – сохранить духовность России.

В конкурсе участвуют периодические издания, пропагандирующие российскую историю и культуру, отстаивающие незыблемость высоких духовных и нравственных принципов, раскрывающие национальные и духовные традиции России, радеющие о русском языке и библиотеках, поднимающие проблему чтения. Учреждена специальная номинация «Русский язык в зеркале прессы»

Кентавр
Конкурс проводится среди научно-популярных изданий.

Не случайно конкурс носит название древнегреческого мифологического существа, ведь изображение полуклона как нельзя лучше отражает двуединую сущность научно-популярного жанра - с одной стороны, представление

новых открытий в области науки и техники и с другой – доступ к ним широких масс читателей.

Маленький принц
Конкурс проводится среди изданий, предназначенных для детей и подростков от 3 до 15 лет.

Цель – продвижение высококачественной и качественной детской прессы, воспитывающей у ребенка любовь к чтению, формирующей нравственные основы личности. Привлечение внимания государства и широкой общественности к сегодняшнему плачевному состоянию отечественной детской периодики; заручиться поддержкой со стороны российского бизнеса в разрешении проблем издания детской прессы, оказать максимальную помощь в популяризации изданий для детей, помочь в расширении их читательской аудитории.

Хрустальная матрешка
Конкурс на лучшее семейное издание. Цель проведения – пропаганда семейных ценностей, привлечение внимания общественности к проблеме возрождения традиций семейного чтения, развития интереса к чтению у детей.

Лучший главный редактор года
Конкурс проводится среди главных редакторов изданий, получивших Знак отличия «Золотой фонд прессы-2012».

Цель – повышение значимости и престижа профессии.

Задача – способствовать развитию качественной прессы.

Объявления

точные; перепелки несушки; перепелки суточные. Тел. 8-4234-331041, 8-4234-213354. Доставка.

Дрова мягких и твердых пород. Тел. 9-65-26, 89089979314.

БЮРО НАХОДОК
Найдены ключ «Леон» от железной двери с зажигалкой

ПРОДАЮТ

4-комн. квартиру, срочно, недорого, п. Кавалерово, ул. Арсеньева. Тел. 89202447364 (после 15 часов).

Телочку, 3,5 месяца. Тел. 9-55-35, 89510056925.

Цыплят бройлерных от су-

в автобусе по маршруту №103. Обращаться в редакцию газеты «Авангард».

РАЗНОЕ

Утерянный ИНН сер. 25 № 002968346 на имя **СТЕПИЧЕВОЙ Юлии Анатольевны** считать недействительным.

Мнение редакции не всегда совпадает с мнением авторов. За содержание рекламы и объявлений газета ответственности не несет.

Согласно ст. 42 Закона РФ о средствах массовой информации редакция не обязана отвечать на письма граждан и пересылать эти письма организациям, в чью компетенцию входит рассмотрение (Цена свободная)



Уважаемые читатели газеты «Авангард»!
Напоминаем вам, что вы можете подписаться на газету как в почтовых отделениях, так и оформить альтернативную подписку в редакции. Стоимость альтернативной подписки на полугодие – 138 руб., для пенсионеров – 126 руб., на месяц – 23 руб., для пенсионеров – 21 руб.

ПРИМЕЧАНИЕ: Читатели, оформившие альтернативную подписку, забирают газеты в редакции. Газета домой не доставляется.

Газета
Авангард

Зарегистрирована
Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи и массовых коммуникаций по Приморскому краю
3 июня 2009 года
Свидетельство ПИ № ТУ 25-00089
Редактор
Б.Ф. ОБОЗНЫЙ.

Учредитель:
администрация Кавалеровского муниципального района
Адрес: 692413, Приморский край, Кавалеровский район, п. Кавалерово, ул. Арсеньева, 104.

Адрес редакции и издателя:
692413, п. Кавалерово, ул. Арсеньева, 91.

Телефоны:
9-24-26 - директор, общий отдел.
9-12-90 - редактор, корреспондент.
E-mail: kav_avangard@mail.ru
Расчетный счет редакции:
40702810850040104587
Банк Дальневосточный банк
Сбербанк РФ г. Хабаровск
ИНН 2515000140
БИК 040813608
к/сч 3010181060000000608

Подписной индекс 53424.
Номер отпечатан в МУ ИИК
«Восход» 692342 г. Арсеньев,
пр. Горького, 1.
Печать офсетная.
Среда
Объем 1 пл.
Тираж 1236.
Подписано в печать
10 июня 2011 г.
согласно графику в 12.00
фактически в 11.45