

Спорт

Кубок области по спортивному туризму

В Тимском культурно-спортивном комплексе состоялся финал кубка Курской области по спортивному туризму на дистанции-пешеходная.

Для участия в соревнованиях съехались команды из Курчатова, Курчатовского района, города Курск. В общей сложности 109 юных спортсменов встретились на тимской земле, чтобы посостязаться в спортивном туризме. Наш район представляли 20 человек — обучающиеся детско-юношеской спортивной школы. Упорная подготовка под чутким руководством тренеров А.А. Летова (старшая группа) и И.Н. Сорокина (младшая группа) не прошла даром — ребята продемонстрировали высокий уровень мастерства.

По итогам состязаний в личном первенстве Олеся Долженкова и Дмитрий Мининков уверенно заняли первые места, второе — у Александры Летовой, третьи — у Анастасии Акорчевой, Антона Козменкина, Анны Ильяшенко и И.Н. Сорокина.

На дистанции-пешеходная-связка лучшими стали связки Олеся Долженкова — Дмитрий Мининков (1-е место), Анастасия Акорчева — Антон Козменкин, Анна Ильяшенко — Дмитрий Булгаков (2-е место), Николай Маленко — Николай Гололобов, Александр Соколов — Александр Кондауров (3-и места).

Высокий уровень подготовки тимских школьников, достигнутый путём упорных тренировок, помогает поддерживать современный спортивный уровень — при материальной поддержке спонсоров ДЮСШ глав КФХА.В. Лихачёва, И.В. Леонова и председателя ПО «Тимское» А.Г. Мхитаряна зал оборудован скалодромом, навесной и параллельной переправами, вертикальными перилами и прочими необходимыми



ми для спортивного туризма атрибутами.

Это не первая и не последняя победа воспитанников Тимской детско-юношеской спортивной школы — следующие соревнования их ждут в феврале, подготовка к ним уже в разгаре. Пожелаем ребятам и их тренерам удачи и новых достижений!

О. БАРКОВА

Погода и посевы

В сентябре преобладала дождливая с пониженным температурным режимом погода. Сев озимых проводился во второй и третьей декаде сентября. В этот период температура почвы на глубине заделки семян составила 12-15°C тепла. Запасы продуктивной влаги в период сева озимой пшеницы в пахотном и метровом слое почвы составили 34 и 160 мм. На фоне повышенной влагообеспеченности условия для всходов озимых были хорошие.

30 сентября с переходом среднесуточной температуры через 5 градусов в сторону дальнейшего понижения было отмечено прекращение вегетации озимых культур. 8 октября их вегетация возобновилась. Тёплая погода октября создала благоприятные условия для роста и развития

озимых. По результатам маршрутного обследования, проведённого метеостанцией Тим с 26 по 29 октября, было обследовано 5 полей с площадью 387 гектаров, озимые находились в фазе 3-й лист — 80% и кущения — 20% в хорошем состоянии.

Растянутые по погодным условиям сроки сева озимых культур обусловили неравномерное их развитие. Но тёплая погода и хорошая влагообеспеченность создали условия для развития более поздних посевов озимой пшеницы.

14 ноября, позже среднего многолетнего срока, с переходом среднесуточной температуры через 5°C в сторону дальнейшего понижения прекратилась активная вегетация озимых культур. Запасы продуктивной влаги под озимыми в период прекра-

щения вегетации были хорошие и составили в метровом и пахотном слое 221 и 46 мм. Озимая пшеница на полях ушла в зиму в хорошем и удовлетворительном состоянии.

В первой декаде декабря минимальная температура воздуха понижалась до 5°C мороза. Температура на глубине залегания узла кущения у озимой пшеницы составила 0,3°C, промерзание почвы — 4 см. По данным снегосъёмки, проведённой 10 декабря, средняя высота снега на поле — 7 см.

По прогнозу Гидрометцентра в декабре средняя месячная температура воздуха составит 5,1°C мороза, что в пределах нормы. Осадков выпадет 85 процентов (55 мм).

Уровень радиации в районе метеостанции — 12-14 мкР/час.

Н. ЧЕРНЫХ, агротехник метеостанции Тим

Письмо в редакцию

У каждого своя правда!

В редакцию нашей газеты обратились жители д. Канищево и х. Ключи с просьбой рассказать об их проблемах, с целью быть услышанными. В письме говорится о том, что в эти отдалённые места не проложен асфальт, трудно по бездорожью пожилым людям добраться в более-менее цивилизованные сёла Заречье, Успенка. Только из газеты узнают о проводимых там праздничных мероприятиях. А ведь и здесь проживают бывшие труженики колхозов, уважаемые, как получается, в прошлом люди. Их юбилеи ничего не значат!

А есть, что вспомнить старикам. Детство пришлось на годы войны — голод, холод, ужасы бомбёжки. Совсем юными познали тяготы труда от зари до зари на полях, фермах. Наверное, там и растеряли своё здоровье. Но даже в наш век прогресса, нанотехнологий элементарных условий для жизни не имеют — ни газа, ни водопровода. Причём сетуют на то, что никто не провёл разъяснительной работы по оплате газо- и водопровода. И селяне, побоявшись дороговизны, не решились на этот шаг.

Основным поводом к обращению в газету явилось то, что теперь ещё и магазин закрыли. На очереди медпункт и почта ждут своей ликвидации. Каким будет существование пожилых, немощных людей представить не трудно, но страшно!

Мы решили побеседовать, разобраться в сложившейся ситуации с ответственными людьми. Надо признать, что эти проблемы не единичны по району, области, стране, правда, от этого старикам не легче.

А вот держат ответ те, кому положено

Председатель ПО «Тимское» А.Г. МХИТАРЯН объяснил закрытие магазина в д. Канищево его нерентабельностью. Затраты на его содержание никак не окупаются, а система рынка жестока! Ну, ничего не попишешь, не поделаешь! Жители этих местечек продолжают оставаться заложниками обстоятельств, наверное, объективных. Есть слабая надежда, что будет организован подвоз продуктов на автолавке, сейчас этот вопрос рассматривается.

Состоялась беседа и с главой муниципального образования С.Н. ПОЖИДАЕВЫМ. Теперь по порядку. Что касается воды и газа, действительно, жители вышеназванных селений сами отказались от проведения этих благ. Стоимость была-таки названа, но показалась высокой. Конечно, пенсии невелики, но и цены не глава поселения устанавливает. Сергей Николаевич и сегодня готов принять заявления от жителей этих сёл на проведение газа и воды. По четвергам он приезжает в Заречье, чтобы встретиться с гражданами, по вызову отправляется в Канищево, кстати, почти у каждого есть номер его сотового телефона.

По поводу закрытия медпункта и почты глава рассказал следующее. Проверка Роспотребнадзора выдала письменное заключение, здания сочли аварийными, подлежащими закрытию. Уточним, что они в федеральном ведении, то есть не имеет права глава тратить деньги на капитальный ремонт. Это будет называться — нецелевое использование средств. За такое по головке не погладят. Поэтому ничего не остаётся делать, как в далеке от названных поселений в с. Заречье открыть эти учреждения. Фельдшер будет посещать больных на дому по вызову, почта-льон доставлять прессу и принимать коммунальные платежи. Ничего другого тут не придумаешь.

Получается — у каждого своя правда!

З. ШИТИКОВА

Инструкция

Применение бытовых пиротехнических изделий

Пиротехнические изделия подлежат обязательной сертификации, на них должна быть инструкция по применению и адреса или телефоны производителя (для российских предприятий) или оптового продавца (для импортных фейерверков). Это гарантирует качество и безопасность изделий.

При самостоятельной закупке фейерверков в других местах, следует обращать внимание на наличие инструкции на изделии, адреса или телефона производителя или оптового продавца.

Фейерверки храните в сухом месте. Запрещено хранить пиротехнические изделия во влажном или в очень сухом помещении с высокой температурой воздуха (более 30°C), вблизи от легковоспламеняющихся предметов и веществ, а также вблизи обогревательных приборов. Не носите фейерверки в кармане, не возите в автомобиле, не храните возле горючих и легко воспламеняемых материалов. Храните фейерверки в недоступных для детей местах. В холодное время года их желательно хранить в отапливаемом помещении, в противном случае из-за перепадов температуры фейерверки могут отсыреть. Отсыревшие фейерверки категорически запрещается

сушить на отопительных приборах (батареи отопления, рефлекторы, бытовые обогреватели и т.п.) и используя нагревательные приборы (строительные и бытовые фены, паяльные лампы и т.п.).

Общие рекомендации по запуску фейерверочных изделий

1. Заранее определить место проведения фейерверка, площадку, на которой он будет производиться (лучше осмотреть место днём). При сильном и порывистом ветре лучше совсем отказаться от фейерверка. Размер площадки должен соответствовать максимальному размеру опасной зоны, указанной на изделиях, которые будут использоваться при проведении фейерверка. Над площадкой не должно быть деревьев, линий электропередач и прочих воздушных преград.

2. Категорически запрещается запускать пиротехнические изделия при постоянном или порывистом ветре (ограничения по скорости ветра приведены на этикетке каждого конкретного изделия). Применение пиротехники в ненастную погоду небезопасно! Необходимо помнить, что если она простоит под дождём 3-5 мин, даже если вы сохранили сухим фитиль, гарантии успешного запуска нет. Более того, некоторые виды пи-

ротехники после намокания становятся опасными для зрителей. Так, например, промокшие ракеты могут отклоняться от вертикального полёта, а заряды промокших батарей салютов будут взлетать на незначительную высоту и срабатывать (разрываться) в опасной близости от зрителей.

3. Определить место расположения зрителей. Они должны находиться за пределами опасной зоны. Наилучший эффект от фейерверка наблюдается в том случае, если ветер дует от зрителей и относит в сторону дым, а расстояние от фейерверка выбрано таким, чтобы зрители наблюдали эффекты под углом не более 45 градусов. Оптимальное расстояние составляет не менее 30-50 м.

4. Определить человека, ответственного за проведение фейерверка. Никогда не запускайте пиротехнику, находясь в нетрезвом состоянии, реакция при запуске фейерверков нужна не хуже, чем при управлении автомобилем. Использовать пиротехнические изделия в нетрезвом состоянии запрещено.

5. Запускающий должен заранее разместить и надёжно закрепить изделия в соответствии с инструкциями по использованию и быть готовым оперативно отреагировать в

случае возникновения непредвиденной ситуации.

6. При применении (поджоге) изделий нельзя держать их в руках, наклоняться над ними. Фитиль следует поджигать с расстояния вытянутой руки. После окончания работы изделия нельзя подходить к нему как минимум 10 минут. Нельзя допускать на пусковую площадку посторонних лиц во время и после стрельбы. Самый лучший вариант, если у запускающего будет помощник, контролирующий обстановку во время фейерверка.

7. Никогда не ленитесь лишний раз прочитать инструкцию на изделии. Каким бы вы ни были «асом» в пиротехнике, помните, что даже знакомое и обычное на вид пиротехническое изделие может иметь свои особенности.

8. Заранее освободите и расправьте огнестойкий шнур (стопин) на ваших изделиях. Все фейерверочные изделия, предназначенные для продажи населению, иницируются поджигом огнестойкового шнура. Помните, что перед тем, как поджечь фитиль, вы должны точно знать, где у изделия верх и откуда будут вылетать горящие элементы.

9. Салюты следует устанавливать на твёрдую ровную поверхность. Са-

лоты с небольшой площадью основания следует закрепить, подсыпав с боков землёй или установить в плотный снег. Это позволит избежать возможного опрокидывания изделия.

10. Ракеты и летающие фейерверочные изделия следует запускать вдали от жилых домов, построек с ветхими крышами или открытыми чердаками.

11. Для наземных фейерверочных изделий нужно выбирать гладкую поверхность, которая не препятствует их движению. Это может быть лёд, ровный грунт, асфальт, гладкий бетон.

12. Устроитель фейерверка должен после поджога изделий немедленно удалиться из опасной зоны, повернувшись спиной к работающим изделиям.

13. Главное правило безопасности: никогда не разбирайте фейерверочные изделия — ни до использования, ни после! Категорически запрещено разбирать, дооснащать или каким-либо другим образом изменять конструкцию пиротехнического изделия до и после его использования.

Отдел надзорной деятельности по Мантуровскому и Тимскому районам Управления надзорной деятельности Главного управления МЧС России по Курской области