



Большая перемена

«Поехали!»

Вот и вышла в свет наша "Большая перемена". Хочется надеяться, что выпуск будут продолжаться и дальше, это зависит только от вас. Конечно, на вопрос "хотите ли вы выпускать газету?" многие ответят утвердительно, но это лишь разговоры. Выпуск газеты— дело нелёгкое, над этим надо работать, работать по— настоящему: оставлять после уроков, писать статьи, проверять ошибки и т. п., и это лишь маленькая часть. Например, написать статью на самом деле не так легко, как кажется с первого взгляда. Попробуйте, и вы в этом убедитесь. Но как приятно потом прочитать в газете свою фамилию, похвастаться перед одноклассниками!

Хотя, кому я это пишу? Вы всё пропускаете мимо ушей. Далеко ходить не надо: кто из вас придумал название газеты? Кто хочет

заниматься школьным радио? И т. д. и т. п. Есть даже господин К. И., который пожелал стать главным редактором, но почему-то после уроков он сломя голову несётся домой. Наверное, он не понимает, что главный редактор - это не фамилия, напечатанная в газете, а нелёгкий труд, который занимает ваше свободное время.

Единственное, что от вас требуется— это понять, что Почтовская школа - это не просто учебное заведение, куда вас отправили родители, это ваш второй дом, в котором вы проводите большую часть времени. И нам, учителям, хочется сделать так, чтобы вы после уроков не убежали на улицу, а нашли себе интересные занятия здесь, в школе. Для этого и работают разные секции: спортивная, программирования, журналистики, радиотехническая. Посещая кружки и участвуя активно в школьной жизни,

вы поймёте, как приятно трудиться и смотреть на плоды своего труда.

И в заключение хочется сказать пару слов о тех, кто откликнулся на наш призыв и помог организовать и напечатать первый выпуск газеты "Большая перемена". Хорошее название, не правда ли? А откуда оно появилось? Огромное спасибо учителю физики Павленко Елене Дмитриевне, это она придумала и предложила название газеты. Особую благодарность надо выразить главному редактору - Ибрагимову Ризе (10Б) за самоотверженный труд и ответственное отношение к своей должности, а также: Ивановой Наталье (9Б) за добросовестное выполнение возложенных на неё обязанностей, Кожиной Наталье (11А) за множество новых идей и воплощение их в жизнь, Ерёмченко Роману (10Б) за популяризацию научных знаний. Большое Вам спасибо!

Черноус А. В.

Школьные дела

Результаты олимпиад
Украинский: Аблеватова Арзы (3), Шатухо Виктория (2), Иванова Наталья (3), Селямиев Сервер (3), Кожина Наталья (1), Булгакова Екатерина (3), Шулякевич Вероника (3), Калеми Лилиана (3), Ковальчук Екатерина А. (3). **Физика:** Мамедова Людмила (1), Богомолова Елена (2), Ниязиева Эльвина (3), Иванова Наталья (2), Османова Ваде (2), Карелин Иван (1), Селямиев Сулейман (2), Керимова Зарема (2), Грибанов Андрей (3), Кубу Халил (3). **Крымско-татарский:** Мурагова Севилья (1), Нафиева Лиля (1), Аблязиева Арзы (2), Бешпичи Зарема (2), Меметова Алиме (3), Керимова Зарема (1), Селямиев Сервер (2), Эмираниева Айше (3). **География:** Дмитракова Людмила (1), Аблеватова Арзы (2), Османова Ваде (1), Иванова Наталья (2), Коваленко

Татьяна (3), Шулякевич Вероника (3), Демин Игорь (1), Карелин Иван (2). **Экономика:** Куртаметова Сабина (2), Керимова Зарема (1), Демин Игорь (2), Карелин Иван (3). **Правоведение:** Чернова Наталья (1), Тейфуккова Анжела (2), Горбачева Юлия (3), Карелин Иван (1). **Человек и общество:** Кожина Наталья (1), Мельник Ольга (2), Карелин Иван (3), Забыйворота Анастасия (3). **История:** Дюбенков Александр (1), Шевченко Игорь (2), Шулякевич Вероника (3), Абджамилова Шевхие (2), Зацаринная Марина (2), Сулейманова Эльмаз (2), Искрина София (1), Ибрагимов Риза (1), Добрыдень Александр (3), Границкий Станислав (3), Карелин Иван (1), Иваницкая Елена (2), Годня Руслан (3). **Химия:** Ниязиева Эльвина (1), Богомолова Елена (2), Иванова Наталья (1), Османова

Ваде (2), Муединова Нияра (3), Тарасова Оксана (3), Керимова Зарема (1), Алиджанова Нияра (2). **Английский язык:** Подгорная Юлия (2), Томахина Ангелина (3), Иванова Наталья (3), Ковальчук Екатерина А. (3). **Математика:** Ибрагимова Лиля (1), Сабитова Нияра (2), Селямиев Сервер (3), Иванова Наталья (1), Карелин Иван (1). **Русский:** Зацаринная Марина (2), Алимуллаева Гульнара (2), Подгорная Юлия (1), Куртаметова Сабина (2), Горбачева Юлия (3), Иванова Наталья (2), Авдоньева Надежда (1), Кожина Наталья (1), Карелин Иван (3). **Биология:** Османова Ваде (1), Иванова Наталья (1), Кожина Наталья (1), Марковская Маргарита (1), Богомолова Елена (1).

*Информацию собирала
Кожина Наталья.*

АР Крым
Почтовская
общеобразовательная
школа



Я не знаю что сказать про школу... Не хватает слов, и слезы подступают к горлу При одной лишь мысли расставанья с ней. Вспоминаю, как приятно было Ощущать тепло учителей любимых, Их заботу, ласку, обаяние, Теплоту прекрасных глаз, очарование! Всем земной поклон, я вас люблю! За бесценный и нелегкий труд благодарю!



**Время—
великолепный учитель,
но, к сожалению,
оно убивает своих
учеников**

В этом выпуске:

«Поехали!»

Школьные дела: результаты олимпиад.

Интервью с молодыми учителями

Атлантида в Черном море

Спортивная жизнь нашей школы.

Воздух вместо бензина

А давайте в космос!

Проба пера

Кто в учениках не бывал, тот учителем не будет.

Мы начинаем наш цикл: интервью с учителями и сегодня у нас в гостях учитель истории Трицило Григорий Анатольевич.

- Григорий Анатольевич, почему вы выбрали профессию учителя?

-Я считаю себя скорее педагогом, который воспитывает, чем преподавателем, который дает знания. И сейчас пока трудно совмещать все это. Эту профессию я выбрал потому, что я очень люблю историю, но у меня есть и вторая специальность—археолог.

-Ваше впечатление от рабо-



ты в школе?

- ... Кошмар !!! *Так и напишите!* Мне сейчас трудно перестроиться после 5 лет учебы в институте, ведь там, например, на лекциях тишина гробовая и все слушают профессора. А в школе шум, гам...

-Были ли у вас другие варианты при выборе профессии? Если да, то какие?

-Да, у меня был вариант поступить на юридический, в адвокатуру, но, во-первых, поступить было сложнее, а, во-вторых, сейчас юристов развелось очень много, поэтому пошел на учителя.

-Ваше мнение о поведении учеников.

-Я могу сказать, что таким отношением к учебе они делают хуже только себе. Неприятно, конечно, когда они себя плохо ведут, но хуже только им,

ведь они не получают знания, которые им дают.

Ученик никогда не превзойдет учителя, если видит в нем образец, а не соперника.

-И последний вопрос: если бы вам предложили работать в другой школе, вы бы ушли?

-Я думаю, что нет. Нет, потому что я здесь учился и все учителя мне знакомы, и еще—ученики везде одинаковые, особой разницы нет.

-Я благодарю вас за интервью. Желаю вам успехов в вашей нелегкой работе.

*Журналист
Кожина Наталья.*

Атлантида в Черном море?

Все мы считаем Крым своей Родиной, но мы многого о нем не знаем. Сколько тайн хранят в себе горные леса, старые города и крепости, морские глубины! Теперь из каждого выпуска нашей газеты вы будете узнавать о нашей Родине что-то новенькое. Сегодня вы узнаете о неизвестной, загадочной стране Атлантида.

Существуют версии, что Атлантида находится именно на дне Черного моря. Где только не искали эту легендарную, внезапно погибшую страну! И в Америке, и в Африке, и в Сибири; на дне Атлантического океана и Средиземного моря... Миф об Атлантиде давно привлекает внимание ученых, писателей, философов, романтиков. Есть даже такая наука - атлантология.

Древнегреческий мыслитель Платон утверждает, что у атлантов была высокая цивилизация, в то время как остальное человечество жили в каменном веке. Книжки мистиков рассказывают о том, что атланты жили по несколько сот лет и сами решали, когда покинуть физическую оболочку, т.е. умереть. Дети и подростки больше интересовались изобретениями, техникой, чем искусством и литературой. Могли считать в уме со скоростью современных компьютеров.

Существует много версий гибели Атлантиды. Одна из них - превращение Луны в спутник Земли, смещение земных полюсов.

Гигантская катастрофа изменила очертания Земли. Ряд ученых пола-

гает, что на месте Черного моря когда-то находилась обширная суша - Понтида. Исследователи—мечтатели уверены, что это и была мифическая Атлантида. Крым в ту пору соединялся не только с Малой Азией, но и с Балканским полуостровом и Кавказом. Об этом намекает растительный и животный мир полуострова. Скажем, оригинальная крымская орхидея - "комперия таврика", кроме Крыма,



встречается только на юге Малой Азии и в турецком Курдистане.

Много средиземноморских видов в своеобразной фауне Крыма: цикады, богомолы, сколопендры, скорпионы, фаланги... После гибели "Черноморской Атлантиды" флора и фауна здесь несколько изменилась и стали приобретать черты основного характера. Это продолжалось до тех пор, пока горный остров Крым не стал полуостровом.

Крымский историк—любитель Виктор Иванович Спильный нашел ряд фактов, по которым можно предположить, что Крым и Атлантида некогда были единым целым. Факты эти

не всегда убедительны, но почему бы не помечтать?

Прочитав труды Платона, Спильный по-своему расшифровал описание местонахождения Атлантиды. Платон писал, что остров Атлантида лежал за Геракловыми столбами, перед проливом. За проливом было море, длинное и узкое, как бухта. В конце моря - еще пролив. Напротив этого дальнего пролива и находился остров Атлантида, размером с Азию и Ливию, взятых вместе.

Спильный понял это так. Геракловы Столбы располагались на северо-востоке Средиземного моря, вблизи Греции у пролива Дарданеллы. За Дарданеллами, как известно, - Мраморное море, и впрямь длинное и узкое, как бухта. А оканчивается оно проливом Босфор, напротив которого в Черном море лежала Атлантида, погибшая 12 тысяч лет назад.

Есть и ещё доказательства. Горная часть Крыма находится на севере по отношению к основной родине Атлантиды. Платон писал, что атланты собирали с гор воду для орошения и по каналам вели её на поля и равнины. Цвет строительного камня, добываемого в карьерах Крыма, - белый, розовый, черный. И город Посейдона, или город Солнца, где жили цари Атлантиды, тоже, как гласит предание, был построен из камня белого, розового, черного.

Всем известно то, что природные глубины Черного моря загазованы сероводородом, который вполне мог быть продуктом разложения погибшей Атлантиды.

Может, где-то совсем рядом Атлантида ждет нас, своих открывателей? А мы так ленивы и нелюбопытны.

*Атлантиду искала
Иванова Наталья.*

Спортивная жизнь нашей школы

В каждом новом номере газеты вы сможете прочитать статьи о спорте и о событиях спортивной жизни нашей школы.

Сегодня я хочу вам рассказать о гордости нашей школы— волейбольной команде девушек.

Начиналось все с того, что шесть девушек впервые пришли на секцию волейбола. После

первых занятий появилось стремление достичь высоких результатов в этом виде спорта. Было нелегко, признаюсь честно, но как говорится: "Терпение и труд все перетрут". Я хочу выразить особую благодарность нашему тренеру **Хилику Николаю Анатольевичу** не только от своего имени, но и от имени всей команды. Несмотря на тяжелый график работы, он находил и находит время для нас. Спасибо за его огромное терпение, которое мы не раз испытывали.

Четыре года упорного труда и огромного терпения сделали свое дело! На районных соревнованиях в Бахчисарае мы не раз занимали призовые

места, которыми очень гордимся.

Я хочу поделиться с вами впечатлениями от игры на поле. Перед самым началом соревнований ощущаешь легкий страх и холодок, который проходит по телу. С течением времени это проходит и появляются новые, более приятные ощущения: азарт, непреодолимое желание всем доказать, что мы - лучшие. Ничто не сравнится с этим! Мы очень часто вспоминаем, как играли против 30-летних женщин, у которых за плечами многолетний опыт игры. Они играли с нами на равных, удивляя



ясь нашему возрасту и профессиональному уровню.

"Победа, победа и только победа!" - это наш девиз и наша цель прежде всего. Как приятно чувствовать себя победителями! Я думаю, каждый, кто пережил это состояние хотя бы раз, никогда его не забудет.

Хочется упомянуть о том, что наша

команда очень дружная. В Бахчисарае случился неприятный инцидент с "болельщицами" другой команды. Наши спортсменки сумели подавить противостояние агрессивных "девушек", тем самым доказав всем, что мы—один дружный, сплоченный коллектив.

Мельник Ольга, Марковская Маргарита, Кожина Наталья, Ковальчук Екатерина И., Муштафаева Динара и Шатилова Виктория (выпускница 2006 г.) - они сумели добиться высоких результатов в любимом виде спорта.

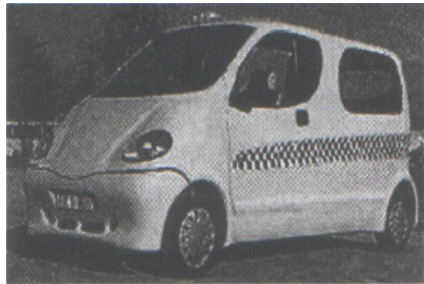
На сегодняшний день в секцию приходят новые ученики, которым мы стараемся передать свой опыт, свои умения, навыки. Могу сказать, что они уже достигают успехов (пусть пока еще незначительных, но это уже впечатляет!). Хотелось отметить таких как **Чалова Алена, Жарикова Валерия, Османова Ленура, Куртвелиева Мавиле, Авдоньева Надежда**, которые стараются и стремятся к победе. Желаем им успехов!

И напоследок я хочу поблагодарить весь наш коллектив за терпеливость и упорный труд в таком нелегком виде деятельности, как спорт.

Впечатлениями делилась
Кожина Наталья.

Воздух вместо бензина

В 2006 году многие пророчили, что вскоре начнется массовое производство автомобилей, использующих воз-



дух вместо топлива. Поводом для такого смелого заявления послужила презентация автомобиля под названием e.Volution на выставке Auto Africa Expo 2006, которая состоялась в Йоханнесбурге. Изумленные общественности сообщили, что e.Volution может без дозаправки проехать около 200 км, развивая при этом скорость до 130 км/ч. Или же в течение 10 ч со средней скоростью 80 км/ч. Было заявлено, что стоимость такой поездки обойдется владельцу в 30 центов. При этом весит машина 700 кг, а двигатель -35 кг.

Принцип работы двигателя, по сло-

вам изобретателя, таков: "Воздух засасывается в малый цилиндр и сжимается поршнем до уровня давления 20 бар. При этом воздух разогревается до 400 градусов. Затем горячий воздух выталкивается в сферическую камеру, "камеру сгорания".

Двигатель можно смазывать растительным маслом, а электрическая система состоит всего лишь из двух проводов. Представители Zero Pollution заявили, что для заправки "воздухомобиля" достаточно наполнить воздушный резервуары, расположенные под днищем авто, за 4 ч. Впрочем, в будущем планировалось построить "воздухозаправочные" станции. Есть мнение, что экологичную разработку саботировали автомобильные гиганты: предвидев приближающийся крах, когда выпускаемые ими бензиновые двигатели никому не будут нужны, они якобы решили выскочку "задушить на корню". "Фольксваген", - уже в 70-х. и 80-х. годах вели исследование в этом направлении, но затем свернули их ввиду полной бесперспективности.

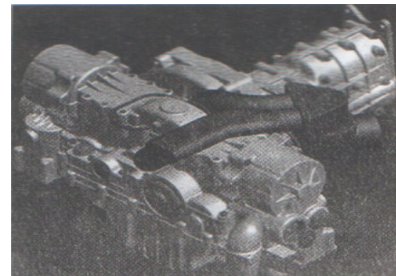
Почти такого же мнения придерживаются защитники окружающей среды:

Три богатыря скачут зимой по дороге через лес и видят груды колотого кирпича и сломанную березу:

-Это что?- спрашивают они у проходящей мимо бабки.

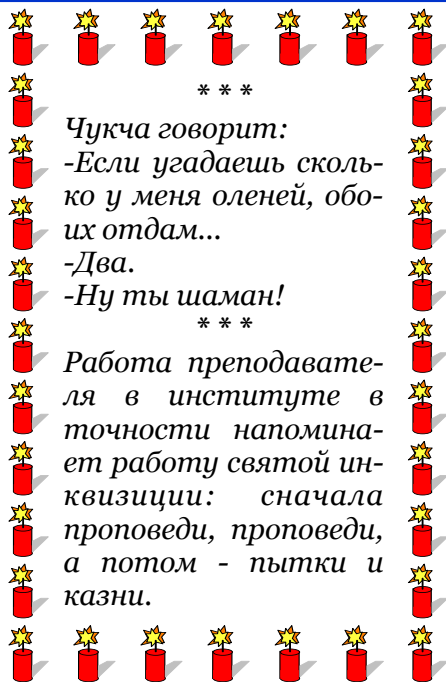
-А это вчера пьяный Емеля на печи в поворот не вписался!

"Потребуется очень много времени, чтобы убедить автомобильных производителей начать выпуск воздушных двигателей. Автомобильные



компании уже потратили огромное количество денег с электрическими автомобилями, которые оказались неудобными и дорогими. Им больше не нужны новые идеи".

Статью подготовил
Демин Игорь.



Чукча говорит:

-Если угадаешь сколько у меня оленей, обоих отдам...

-Два.

-Ну ты шаман!

Работа преподавателя в институте в точности напоминает работу святой инквизиции: сначала проповеди, проповеди, а потом - пытки и казни.

А давайте в космос!

Мы открываем новую рубрику, из которой вы узнаете про загадочный КОСМОС!



Мы расскажем про Солнечную систему, черные дыры, кометы и многое другое!

Солнечная система-это часть бескрайнего космического пространства, в котором под воздействием сил притяжения вращаются вокруг огромной звезды, называемой Солнцем, разные небесные тела. Солнечная система находится на краю галактики, которая называется Млечный путь (на одной из

её спиралей). Девять больших планет вращаются вокруг Солнца, семь из них имеют свои спутники.

Внутренние планеты: Меркурий, Венера, Земля и Марс - каменные и маленькие— внешние планеты: Юпитер, Сатурн, Уран и Нептун - газообразные гиганты. Самая дальняя планета - Плутон, является самой маленькой.

Кроме планет, космос населяет неисчислимо количество малых тел: астероиды, метеорные тела, кометы и недавно открытые Кентавры и транснептунианы. Все они движутся в бескрайнем межпланетном пространстве, далеко за пределами орбиты Плутона, к Поясу Койпера и Облаку Оорта, где обитают сотни тысяч комет и др.планет...

Продолжение читайте в следующем номере.

В космосе побывал Ибрагимов Риза.

Проба пера



В своих снах я вижу ветер,
Он уносит меня вдаль.
В даль туда, где солнце светит
И не гаснет никогда.
В своих снах я вижу море
И дельфинов кротких в нём.
Сны мои полны любовью и раздумий - всё о нём.
Просыпаюсь ...
Вижу мрак я. СВЕТ ищу, но света нет.
Солнце умерло, погасло - не наступит вновь рассвет.
Знаю я, что всё напрасно - света нет в твоих глазах
И лишь чувство то прекрасно, что живёт во всех сердцах!



20.10.2006

InSiDe.

Давай ми сядемо і разом поміркуєм:
На що життя єдине є у нас?
Навіщо Бог дає нам мужність, сили -
Лише ОДИН-ЄДИНИЙ шанс?
А головне, чи варто, люди,
Своє життя губити вмиг?
Чи варто бути нерозумним
І так ганебно це чинить?
І ще не пізно все змінити,
Замислитися над життям.
І от побачите, що серце
Засяє світлим почуттям!

23.10.2006

InSiDe.

Одной звездой на небе стало больше,
Одной душой меньше на земле
Не совладеет время с этой болью,
И все напоминает о тебе.
P.S.: Любимые не умирают!
Они лишь рядом прекращают быть...

Flo.

Уважаемые читатели!

Объявляется конкурс на "Самую смешную историю из школьной жизни". Приносите свои истории к нам в редакцию. Самая интересная история будет опубликована в ближайшем номере. Автор получит приз от редакции газеты "Большая перемена". Истории принимаются до 31.11.2006.

Теперь, благодаря нашей газете, у вас появилась возможность поздравить своих друзей и одноклассников. Просто приносите свои поздравления к нам в редакцию (Дёмину Игорю, Ивановой Натальи, Кожиной Наталье, Ибрагимову Ризе, Ерёмченко Роману, Черноусу Алексею Викторовичу). И мы обязательно опубликуем ваше поздравление в ближайшем номере.

Почтовская ОШ
«Большая перемена»
Выпуск 2
10 ноября 2006 г.

Главный редактор: Ибрагимов Риза Якубович.
Редколлегия: Кожина Наталья Николаевна, Иванова Наталья Андреевна, Еременко Роман Викторович, Демин Игорь Сергеевич.
Фото: Будыш Денис Николаевич.

Адрес: 98420, Бахчисарайский р-н, п. Почтовое, ул. Ленина, 2.
тел. (06554) 7-20-45