

# ДОБРОВОЛЬЦЫ

№ 4 Осень 2018

## Школьный экологический журнал

### В ЭТОМ ВЫПУСКЕ:

Свалкам - бой!	2
Каково значение лишайников	3
Меч Колесова	4
Растения лечат	5
Собака бывает кусач	6
Акция «Чистота»	8
Удивительное вокруг	7
XIX обла. слет шк. лес.	9
Богат талантами наш	

Школьный экологический журнал «Добровольцы» выходит четыре раза в год - зимой, весной, летом и осенью. Этот журнал для детей школьного возраста, предназначен для чтения в школе и дома. В нашем журнале мы освещаем экологические проблемы нашего посёлка, рассказываем о работе школы по экологическому воспитанию, отражаем работу школьного лесничества. Журнал рассказывает о жизни животных и растений, о редких видах и охраняемых природных территориях, о взаимоотношениях человека и природы. Содержит рубрику викторина, экологический словарь, множество иллюстраций и фотографий. Приглашаем всех ребят принять участие в издании журнала. Ждем от вас интересных рассказов о природе, о проведенной экологической работе, красивых фотографий. Желаем всем и каждому получить истинное удовольствие от чтения этого номера журнала.

Уже на небе осенние дни налья,  
Уже ряби солнечные блестят,  
Короче становятся дни,  
Лесов таинственная сеть  
С первозданной чистотой  
обнажалась.  
  
Ложился на поля туман,  
Густой красильщик наравни  
Танцует в ягу: приближалась  
Довольно скучная пора;  
Словя нальбы уж в дворы.

(А. С. Пушкин)



Есть в земле первозданной  
Короткая, но дневная пора —  
Весь день стоит как бы круглый,  
И лучезарны вечера...  
  
Пустят воздух, ятиц не слишком боли,  
Но далеки еще до первых синевы буды  
И льются частыи и теплыи падуи  
На отдаленные поля...

(Ф. Тютчев)

Стихи об Осени

### Экологические новости

Есть в мире ценности, значение которых непреходящее. Это воздух, земля, вода, солнце, жизнь человеческая. В этот же ряд можно поставить и Хлеб – древний, основной, всегда востребованный продукт питания.

19 сентября в 1-4 классах прошло познавательно-игровое мероприятие «Хлеб – всей жизни голова». По русской традиции «хозяева праздника» встретили ребят хлебом-солью.



Ребята познакомились с разнообразием хлебобулочных изделий, с зерновыми культурами, из которых делают муку, узнали, каким длительным был путь хлеба к нашему столу, сколько труда было вложено в каждое золотое зернышко, сколько людей потрудилось над созданием золотистой теплой булочки. Все пришли к выводу, что хлеб – это итог большой работы многих людей и относиться к нему нужно с уважением.

Завершилось мероприятие угощением вкусным караваем.

# Стоп!



**ЗЕМЛЯ - НАШ ДОМ.  
ДАВАЙТЕ НАВЕДЁМ  
ПОРЯДОК В НЁМ!**

Послушайте! Как глупо мы живём,  
Нисколько не заботясь о Природе,  
Не думая о том, что мы уйдём,  
А что потом останется народу?

Деревья рубим. Цепые леса!  
(Эй, человек! Отять тебе всё мало?!)  
А как же белка, заяц, волк, лиса?  
Мы - не герои жизни карнавала.

Отходы в реки плещает завод.  
(Он, может быть, доход большой приносит)...  
Но как быть тем, кто ищет чистых вод?  
Их шанс на жизнь стремительно уносит...

В таком теченье сами мы плывём,  
Не разбирая иногда дороги...  
Послушайте! Как глупо мы живём,  
Нисколько не заботясь о природе!



**Андрей Утёмов**

наш земляк, родился в  
с. Семёновское Вичугского района

(живёт на Камчатке и работает учителем русского языка и  
литературы, заместитель директора по УР)

## Свалкам - бой!



**Акция «Чистый лес»**



**Акция «Чистый лес»**

Соответствуя Указу Президента Российской Федерации В. В. Путина, в котором 2018 год объявлен в России Годом добровольца (волонтера), на территории Новописцовского городского поселения Вичугского района 2 ноября проведена акция «Чистый лес».

В генеральной уборке зеленого массива приняли участие жители поселка, работники Вичугского лесничества Повариков И. А., Мордовин Ю. А., а также ребята экологического-волонтерского отряда «Добровольцы» нашей школы.

Руками добровольцев очищена лесная кромка от бытового мусора вдоль дороги в направлении д. Ивашиево. Данный лесной участок выбран неслучайно. Каждый год местные жители его обильно засоряют, и без помощи волонтеров здесь не обойтись. Всего было собрано около 13 мешков мусора.

Больше всего места в мусорных пакетах заняли стеклянные бутылки, представляющие значительную угрозу возникновения лесного пожара и полипропиленовые пакеты, которые, разлагаясь, засоряют лесную почву аддитивами, вредными для здоровья человека.

Задумайтесь, даже под самой небольшой свалкой повреждается напочвенный покров, загрязняются близлежащие водоремы, возникают лесные пожары, ухудшается экологическая обстановка – и этим рад негативных последствий не ограничен.

Хочется напомнить, что если отдыхающие будут забывать убирать за собой мусор, то в следующий раз, когда приедут на отдых в лес, могут и не найти чистого места для расположения. Если мы, жители поселка, хотим пользоваться дарами леса, дышать свежим воздухом, передать нашим детям такую возможность – нужно убирать за собой мусор. Ведь это не сложно.

**Лес нужно беречь, сохранять  
и приумножать!**

## Каково значение лишайников в природе и жизни человека?

Трудно переоценить значение лишайников в природе и жизни человека. Ведь несмотря на свой крохотный размер, они являются важнейшим элементом в экосистеме Земли. Более того, за долгие годы исследований человек научился применять лишайники в различных сферах производства. Но, к сожалению, не многие способны похвастаться тем, что знакомы с этим удивительным семейством растений. Давы исправить это, расскажем о том, каково же истинное значение лишайников в природе и жизни человека.



### Что такое лишайник?

Лишайник – это удивительный симбиоз грибов и водоростей. При этом лишайники вобралы в себя лучшие качества обоих семейств. Они довольно быстро поглощают воду, так как это свойственно грибам, а гены водоростей обеспечивают им механизм фотосинтеза. Именно поэтому лишайник непривычен к среде обитания и может выжить даже в самом суровом климате. Но каково же значение лишайников в природе и жизни человека? Начнем спереди с того, что эти растения существенно влияют на собственное место обитания. Это связано с тем, что лишайниковая яспота частично разрушает поверхность, тем самым понижая ее плотность и давая пробиться к свету более слабым растениям.

### Экологическое значение лишайников в природе и в жизни человека.

Как и любое растение, лишайники перерабатывают углекислый газ, выпуская при этом кислород. Этот факт приобретает еще большее значение, если принимать во внимание, что упомянутые растения неплохо себя чувствуют в тех частях мира, где другие попросту не выживают. Такие лишайники являются отличными фильтраторами. Они моментально реагируют на загрязнение воздуха. Поэтому учёные, изучая экологическую ситуацию в регионе, первым делом берут на анализ образцы лишайников. К тому же эти растения удерживают внутри себя тяжелые металлы, следовательно, благодаря им, можно обнаружить даже незначительные всплески радиации.

### Практическое значение лишайников в природе и жизни человека.

Лишайники – это источник углеводов для многих животных. Например, дикие козы очень любят это лакомство, поэтому кочуют с места на место в его поисках. На Севере, где зима длится очень долго, лишайники стали основой рациона для таких зверей, как лось, олень, дикий кабан. Но и среди людей есть те, кто не прочь попакомиться этим представителям флоры. Правда, не каждый вид лишайников можно ис-

пользовать для этой цели. Так, съедобной считается лишайниковая манна, а также гирфора. Последняя, кстати, является основой для многих японских блюд.

### Промышленное значение лишайников.

Итак, роль лишайников в природе и жизни человека предельно ясна, но вот как быть с промышленной стороной вопроса? Уже не секрет, что в последние годы это растение активно используют на многих производствах. Так, дубовый мох и эвернию стилловую добавляют в духи, дабы придать им особые нотки. А некоторые сорта лишайника используют для создания красок. Причина тому – все то же свойство удерживать металлы. Но куда важнее то, что из них делают многие лекарственные препараты. Например, пармелю используют для приготовления лекарства от эпилепсии, исландский мох помогает при отравлении, а лобария снижает воспаление легких. К тому же некоторые сорта лишайника обладают антибактериальными свойствами.



**ПАРМЕЛИЯ** растёт на стволах (ветвях) лиственных и хвойных деревьев. Обладает бактерицидным, магнитным, кровоостанавливающим, антисептическим и отличным ранозаживляющим действием. В народной медицине применяют для лечения застарелого кашля, сердечно-сосудистых и желудочно-кишечных заболеваний.



**ОЛЕННИЙ МОХ** (исландский мох или ягель) – лекарственное растение. Его главным компонентом является усниновая яспота. Это мощный антибиотик, который не дает размножаться гнилостным бактериям. Это антибиотик сильного действия, которое используется в борьбе со стафилококками и стрептококками. Усниновой яспоты боится и туберкулезная палочка. Этот лишайник замедляет рост раковых клеток, и поэтому активно применяют его в борьбе с онкологическими заболеваниями. Имеется много фактов исцеления болезней щитовидной железы. Употребление масла способствует повышению аппетита и лечит от запоров. Мох может избавить человека от лишнего веса.

### Итак, подведём итог!

#### Роль лишайников в природе и жизни человека

##### ➢ В природе:

- Кори для северных оленей (ягель).
- Защищают деревья от грибов – паразитов.
- Лишайники – индикаторы состояния окружающей среды.

##### ➢ В жизни человека:

- Пища (исландский мох, манна ибекская).
- В медицине (за противомикробные свойства).
- Индикаторы чистоты воздуха.
- В химической промышленности (красители, лаки, смолы).
- Получают красители и используют в парфюмерной промышленности.

# Хочу всё знать!

## Меч Колесова



**Меч Колесова**  
(Сажальный меч Колесова) – узкая стальной лопата для посадки саженцев и саженцев лесных культур.

Лесомошадочная лопата весом 5,5 кг (ЛШ-5,5) или чаще всего – меч Колесова широко применяется в лесокультурной практике России и стран Восточной Европы. Название бороды от фамилии разработчика и изобретателя – Александра Андреевича Колесова.

Изначально сажальный меч Колесова был предложен для посадки сосны на песчаных почвах. Он сделан из железа и состоит из пластины и стержня. Пластина имеет в длину 38 см, в ширину 10–15 см, в толщину сверху 5–10 см. Стороны и низкий конец пластины отточены. Стержень (черенок) цилиндрический, длиной 38 см и диаметром около 15–18 см. Верхний конец стержня имеет муфту для деревянной рукоятки длиной около 30 см и диаметром 4 см. Вес меча – от 4 до 5,5 кг. При помощи этого меча пробиваются щели в почве для посадки растений.

При посадке леса мечом Колесова работают всегда попарно: **мечник и сажальщик**. Один из них – сажальщик, берет ведро, в которое до 1/3 его напита вода. В эту воду бросается две–три горсти суплинистой земли и в таком грязном воде и держится корни саженца, забираемых с носилок штук по 30–50 за раз.

**Мечник** обеими руками поднимает меч перед собой, резко углубляет его в почву на глубину 15–20 см, расщепляет в направлении от себя и к себе, делает таким образом углубление в виде узкой щели шириной не менее 10 см и вынимает меч из почвы. **Сажальщик** берет из ведра саженцы по одному, вставляет саженец с обнаженной корневой системой в щель, наблюдает, чтобы корни саженца хорошо опускались в углубление, бросает в нее немного земли, чтобы разправить корень (не допустить, чтобы оно переплюпалось или загнулось), и подтягивает саженец немного кверху. При этом корневая система саженца должна быть на 1–2 см ниже поверхности почвы. Далее мечник вгоняет меч в землю на расстояния 8–10 см от первой щели и **подтягивает ручку на себя защемляя нижнюю часть корневой системы, а отталкивая ручку от себя** – верхнюю ее часть и корневую шейку. Косторым при этом, заглу比亚 меч на половину глубины щели, закрывают и эту щель, углубление остающееся после вынутого меча, запечатывают ногой. Корневая система саженца должна быть плотно заката и не должны оставаться воздушные полости. Если плотность прилегания не обеспечена и саженец легко, двумя пальцами (указательным и средним), можно вытащить из земли – признакаемость его мечеворогна, и такая работа признается неудовлетворительной.

## Внимание, викторина!

1. Ручное приспособление для посадки саженцев лесных культур?
2. Кто является автором изобретения сажального меча?
3. Вес меча?



**А.А. Колесов  
(1837-1901)**

### История создания и предпосылки появления сажального ручного орудия – долгождданного... были такие...

В начале 40-х годов XIX ст. в царской России основывались так называемые учебные западельские фермы. Одну из таких ферм учредили в пригороде Харькова в селе Даниловка. Из фермы в 1833 г. была создана Харьковская Земледельческая школа, через год школа приобрела статус училища, в 1838 г. училище приравняли к разряду среднего учебного заведения со сроком учебы 3 лет и годом практики. Ученики изучали земледелие и животноводство, а параллельно – огородничество, садоводство и лесоводство.

В 1861 г. директором училища был назначен Александр Андреевич Колесов. За время директорства А.А. Колесова училище приобрело наибольшее внимание и авторитет, уровень преподавания учебных дисциплин, хозяйственная работа, благоустройство училибы, строительство приобрели значительный размах, качество, сплоченность, изучность. Результаты многолетних научных исследований и практической деятельности впоследствии Колесов изложил в брошюрах и статьях «Посадка сосны на песчаных почвах» и т.д. В одной из них речь идет о выборе, выкопке и транспортировке посадочного материала, о времени посадки и о посадке с помощью сажального меча: «Сажальный меч – это специальное орудие для посадки саженцев сосны. Образцы для сажального меча поступили существовавшие в то время орудия для сада Каразина, разные сажальные копы. Но те орудия были вдвое меньше и в четыре раза более легкими, десять наготовленных ими штук сломались в первую же неделю. Выкованные потом модели весом 5...7 фунтов (1 фунт = 409,2 г) прослужили не больше года и тоже подломились. Следующий вариант – мечи весом 10–12 фунтов, они продержались «больше 15 лет без всякого ремонта». Именно этот вариант получило широкое распространение в лесном хозяйстве и дошло до наших дней под названием «меч Колесова».

В 1883 г. был выкован первый известный меч. На 2018 г. меч Колесова встречает свой 135-й лесокультурный сезон.



10.10.2018 –

практическое занятие по высадке саженцев ели с помощью меча Колесова.

Под руководством инженеров Ю.А. и участкового лесничего Каменского лесничества Поваркова И.А. ребята школьного лесничества высадили под саженца на территории лес. Старая Бичуга.

4. В каком году выкован первый меч Колесова?
5. Как называют людей, которые сажают саженцы под меч Колесова?
6. Срок эксплуатации меча Колесова?
7. ЛШ-5,5 – это.....?



# Растения лечат

И в зарослях лесных,  
В полях и на лугах  
Где все для сердца мирно,  
Так чистым воздухом  
Так сподобно дышать.  
Есть в травах и цветах  
Целительная сила,  
Для всех умевших  
Их тайну разгадать.  
Вс. Рождественский.

Издавна люди заметили, что больные животные уходят в лес, чтобы найти какую-то травку, съев которую они выздоравливали. Так и человек стал искать помощи у растений. Наши предки знали полезные свойства многих цветов и трав: больных и раненых лечили травяными настоями и бальзамами, пили чай из разных трав. Этот рассказ поможет вам больше узнать о некоторых лекарственных растениях, произрастающих в нашей местности, и о том, как они помогают людям.

## Мать-и-мачеха

Применяется при заболеваниях верхних дыхательных путей, воспалении легких, бронхиальной астме, ангине. «Мать-и-мачеха, растет в траве возле лужи. Растение это всем нужно, Сказал очень гордо мне дед. Для тех, кто случанно простужен Лекарства безвреднее нет.»



ружное средство в виде примочек, ванн, промываний при экземах, язвах, нарывах, ожогах и т.п. Настоем полощут рот и горло при воспалении дёсен и ротовой полости, а также при ангине.

**Лопух—**  
одно из наиболее излюбленных растений, применяемых в народной медицине. Используют корни лопуха, реже его листья и плоды. Корни лопуха заготавливают поздней осенью. Используется, как потогонное, мочегонное, противовоспалительное средство.



## Ромашка аптечная.

Однолетнее растение. Настой, отвары и другие лекарства из соцветий принимают во внутрь при воспалительных заболеваниях желудочно-кишечного тракта, при язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки. Настой корзинок ромашки используют как на-



## Крапива

В народной медицине крапива используется как ранозаживляющее, мочегонное, общеукрепляющее, спазмолитическое, витаминное, отхаркивающее средство. Она применяется при различных кровотечениях, заболеваниях сердца, туберкулезе, бронхиальной астме, бронхитах, аллергиях. Наружно - при ранах, кровотечениях, кожных заболеваниях, для укрепления волос.

«Крапива – лекарство  
Им голову мою,  
Чтоб перхоти не было,  
и волос был густой.»



## Земляника

Цветы и листья земляники лесной используют для приготовления отваров и настоев.

Часто их сушат и заваривают в чай для общеоздоровительных целей.

Свежие листки еще издавна считались хорошим ранозаживляющим средством. Они использовались для лечения ран, трещин, а так же при различных кожных заболеваниях.

Лесная ягода благотворно влияет на работу сердца.



## Результаты акции "ЧИСТОТА"



### Мусорная фантазия

Не бросайте никогда корюк, шкурки, палки –  
Быстро наши города превратятся в свалки.  
Если мусорить сейчас, то деревья скоро  
Могут вырасти у нас Мусорные горы.  
Но когда летать начнут в школу на ракете –  
Пострашней произойдут беды на планете...  
Как пойдут швырять вверху в космос из ракеты  
Банки, склянки, шапку, рваные пакеты...  
Вот тогда не полетят в Новый год снежинки,  
А посыплются как град старые ботинки.  
А когда пойдут дожди из пустых бутылок –  
На прогулку не ходи: береги затылок!  
Что же вырастет в саду или в огороде,  
Как пойдёт круговорот мусора в природе?...  
И хотя мы в школьный класс не летим в ракете,  
Лучше мусорить сейчас отыграйте, дети!

(А. Усачёв)

21 сентября ребята нашей школы  
приняли активное участие в районном субботнике. Дети убрали мусор на берегу реки Вичуганки. После лета здесь накопилось очень много мусора. Все трудились очень старательно, самыми активными были Силуров К, Плюснин О, Скотников Е.



18 сентября 2018 года учащиеся 5 класса присоединились к всероссийской акции «Чистота». По просьбе администрации поселка ребятам предстояло убрать мусор по улице им. Писарева и территорию у реки. Дети были рады помочь родному поселку и с большим энтузиазмом принялись за дело. В итоге были собраны 10 мешков мусора. Администрация поселка поблагодарила ребят за их работу.



# Удивительное вокруг нас

В рамках проекта «Мы за чистую Родину», учащиеся школы-интернат провели акцию «Скажи пакету НЕТ!!!», в ходе которой рассказали населению о вреде полиптиленовых пакетов на окружающую среду. Жители посёлка получили в подарок экосумки, созданные ребятами на уроках профессионально-трудового обучения, и буклеты, призывающие отказаться от пакетов в пользу натуральных материалов.



В выходной день группа ребят 4 класса школы-интернат с педагогами и родителями посетили новую выставку в Бичугском краеведческом музее «Там, на неведомых дорожках...». Дети и взрослые познакомились с работами местного художника и других мастеров. На выставке представлены фотографии и рисунки необычных картин природы, интересных пейзажей, предметов неживой природы причудливых форм, довольно богатая коллекция экспонатов, вырезанных из дерева и других материалов. Школьники с интересом прослушали рассказы о жизни животных, узнали много нового и интересного, а также участвовали в беседе, отвечали на вопросы, соотносили рисунки с картинами. Выставка понравилась всем участникам экскурсии.



# Удивительное вокруг нас

1 ноября состоялся II региональный конкурс проектов естественнонаучного цикла «Удивительное вокруг нас» среди обучающихся областных государственных коррекционных общеобразовательных учреждений на базе Ивановского государственного университета Шуйский филиал ИвГУ. Наши ребята приняли активное участие и заняли 1 место в номинации «Мы – за чистоту». Поздравляем победителей!!!



29 ноября обучающиеся нашей школы Мышкина Валентина и Махагудова Екатерина вместе с учителем Решетниковой Ольгой Ремовной приняли участие в работе молодёжной ассамблеи, посвящённой подведению итогов волонтёрского движения в Ивановской области



в 2018 году. Со словами приветствия к участникам обратился губернатор Ивановской области Станислав Сергеевич Воскресенский. Много тёплых напутственных слов сказано начальником Департамента образования Ивановской области Ольгой Генриховной Антоновой. Наши участники удостоены Диплома лауреата Общественной награды в области добровольчества «Доброволец года 2018». Старшеклассницы

приняли участие в мастер-классе по изготовлению сувенира-оберега, с интересом послушали выступление творческого коллектива «Санта Лючия».



# Ивановской областной Слёт школьных лесничеств

6 сентября 2018 года, на базе ОУКУ «Ивановское лесничество» на территории детского центра отдыха «Ульяновка» (Ивановская область, Лежневский район, деревня Черницы) состоялся XIX областной Слёт школьных лесничеств.

Слёт открыл Михаил Яковлев, председатель комитета Ивановской области по лесному хозяйству.

В ходе слёта учащиеся проверили свои специальные знания и практические навыки по лесохозяйству: посадке деревьев, работе с измерительными приборами, определении видов деревьев и кустарников. Работники лесного ведомства проверили у школьников знания дендрологии и биологии. Каждое школьное лесничество представило выставку, в которую вошли поделки из природных материалов, экспозиции из сухих растений, дары леса, рефераты.



Отряд «Помощники природы» второй год принимает участие в областном Слете школьных лесничеств . В конкурсе «Юный лесовод»

В конкурсе «Юные лесоводы» участвовали Николашин Андрей и Горелов Борис. Конкурс состоял из теоретических и практических знаний по ведению лесного хозяйства (16 этапов)

Горелов Борис проходит этап



«Определение лесохозяйственных и противопожарных машин и орудий» Рассказывает об их применении.



Определяет :  
1. элементы лесонасаждений (превостой, подросток, подрост);  
2. санитарное состояние трех деревьев.

Будет расчет потребности в саженцах при различных схемах создания лесных культур.



06.09.2018

Николашин Андрей

Определяет санитарное состояние трёх деревьев, предназначенных в рубку.



В игре «Лесной патруль» участником стал Катыков Рустам, который преодолевал 12 препятствий на время.



# Как прекрасен этот мир

## Богат талантами наш край!



### Красные листья кустарника... Белов Сергей Александрович

Красные листья кустарника -  
Осени яркий букет.  
Хочется вызвать пожарных  
Или придумать сонет.  
Клёнам наряд свой не сбросили,  
Красные щёчки ребята.  
Столько волнующих в осени  
Сердцу знакомых картин.

4.10.2012 г.

### Трёхцветный лес зелёный, жёлтый, рыжий... Белов Сергей Александрович

Трёхцветный лес: зелёный, жёлтый, рыжий.  
Сентябрьские нежаркие лучи.  
Природы среднерусской нету блеска.  
С ней сердце рядом радостной стучит.  
Собой излечит раненную душу -  
Лес настоящий добрый чародей.  
Украсил он собой не только сушу,  
Он стал надолго вотчиной моей!



### Бунинская осень (пейзажная лирика—осень) Белов Сергей Александрович

Здесь бунинская осень снова:  
"Лес, точно терем расписной".  
В нём сердцу столько дорогого,  
Навеянного тишиной.  
Берёзы сбрасывают платья.  
Без них они ещё стройней.  
Их буду часто вспоминать я  
Среди осенних хмурых дней.  
Здесь прелест в каждом аромате,  
Дышу я воздухом лесным.  
Без меры Божьей благодати  
Под наблюдением голубым!



### Бабье лето что-то позабыло... Белов Сергей Александрович

Бабье лето что-то позабыло  
И вернулось в город на заре.  
Старый сад не выглядит уныло-  
Столько солнца утром во дворе!

Прыгают весёлые синицы  
Среди листьев по земле сырой,  
И склонят у прохожих лица.  
На душе божественный покой.

Осень, осень! Милые картины  
Перед наступлением холода.  
Улетает стая журналисткой,  
Наполнив музой стихов!



### Сентябрь Белов Сергей Александрович

Он многим людям интересен -  
В нём нежность, доброта, любовь!  
О сентябре десятки песен  
И сотни искренних стихов.

Во все века сентябрь прекрасен  
Свою золотой порой.  
Он щедро землю всю украсил  
Цветами, фруктами, листвой!

Я счастлив в сентябре родиться -  
С ним в ногу весело идти,  
Листая новые страницы  
На ярком творческом пути!

5.09.2018 г.