

Выпуск
№ 8

Апрель 2024 г.

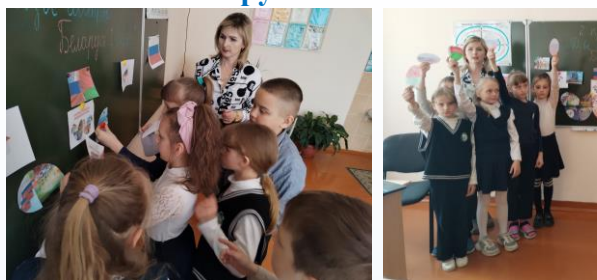
Школьный экспресс

Газета выходит с сентября 2014 г

В этом выпуске:

1. 2 апреля – День единения народов Беларуси и России
2. Неделя внеклассных мероприятий по учебным предметам
3. 7 апреля — Всемирный день здоровья,
22 апреля – День Земли
4. Всемирный день авиации и космонавтики
5. Международный день памяти о Чернобыльской катастрофе.
5. Шекспир – титан эпохи Возрождения.
6. В школу с улыбкой!

Единый урок, посвященный Дню единения народов Беларуси и России.



2 апреля в 1-4 классах Гринковской базовой школы прошел единый урок, посвященный Дню единения народов Беларуси и России. В ходе урока учащиеся узнали, что связывает и объединяет эти два государства, поговорили о культурных и духовных ценностях народов. Также ребята участвовали в блиц-опросе, читали стихи, составили кластер. При подведении итогов мероприятия дети разрисовали шары в цвета государственных флагов Беларуси и России, пожелали дружественным народам процветания и мирного неба над головой.



День единения народов России и Белоруссии ежегодно отмечается 2 апреля. Праздник символизирует общность исторических судеб и многовековую дружбу двух братских народов.

Решение об учреждении Дня единения народов было принято 2 апреля 1996 года. Именно в этот день был подписан договор об образовании Сообщества России и Белоруссии, который положил начало взаимной интеграции двух стран. А ровно через год в ту же дату президенты подписали Договор о Союзе Белоруссии и России.

Сегодня Россия и Белоруссия плодотворно взаимодействуют по широкому кругу вопросов, развивая партнерство в торгово-экономической, оборонной, гуманитарной, научно-технической, культурной и других сферах. Кроме того, Белоруссия входит в пятерку крупнейших торговых партнеров России и занимает первое место среди стран СНГ.

Между государствами заключено более 250 межгосударственных и межправительственных договоров и соглашений. Многие из них заключены Москвой и Минском в рамках СНГ, Евразийского экономического союза (ЕАЭС), Шанхайской организации сотрудничества (ШОС) и Организации Договора о коллективной безопасности (ОДКБ).

Лях Е., 7 класс

А для учащихся 5-9 классов единый урок, посвященный Дню единения народов Беларуси и России начался с осознания того, что этот день - не просто важная дата в календаре, а особый праздник, символизирующий нерушимую дружбу и братство народов. Учащиеся побывали на виртуальной экскурсии "Достопримечательности России и Беларуси", приняли участие в блиц-опросе "Знаете ли вы...". Также вспомнили историю двух государств, составили кластер "Дружба это...". Подводя итоги урока, учащиеся пожелали мира, добра и процветания обоим странам.



Неделя внеклассных мероприятий по учебным предметам

1 апреля для учащихся 5-9 классов была проведена своя игра «Инфознайка». Участие приняли две команды, им было предложено 7 категорий: "Отгадай ребус", "Лишний термин", "Начало есть", "Узнай пословицу", "Анаграммы", "Расшифруй блок-схему" и "Отгадай слово". В упорной борьбе победу одержала команда «Победители».



3 апреля учащиеся 5-9 классов участие в интеллектуальной игре "Историческая викторина". Ребята продемонстрировали хороший уровень знаний по истории Древнего мира, вспомнили исторические события, происходившие на территории Беларуси. Учащиеся узнали много новых интересных исторических фактов, что способствовало расширению их кругозора. Мероприятие было интересным и познавательным.



4 апреля прошла интеллектуальная игра по английскому языку "What? Where? When?". В ходе игры командам было предложено ответить на вопросы 3 раундов: "Символы Беларуси", "Замки", "Географические сведения о Беларуси". Участники команд продемонстрировали знания о Беларуси на английском языке. Данное мероприятие способствовало развитию у учащихся интереса к изучению английского языка.



5 апреля в рамках недели внеклассных мероприятий по учебным предметам учащиеся Гринковской базовой школы приняли участие в интеллектуально-познавательной игре, посвященной 225-летию со дня рождения А. С. Пушкина. Команды "Писатели" и "Читатели" показали хорошие знания жизни и творчества великого русского поэта во время "Своей игры", состязались в творческом конкурсе перевода стихотворения А.С. Пушкина "Я Вас любил ...". Победа досталась команде "Читатели".



Превская Б., 9 класс

7 апреля — Всемирный день здоровья



7 апреля ежегодно отмечается Всемирный день здоровья. Эту дату выбрали в честь дня создания в 1948 году Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ). Ежегодное проведение Дня здоровья стало традицией с 1950 года.

Здоровье – высшая ценность жизни. С ним ничто не может сравниться – ни богатство, ни положение в обществе, ни известность.

Всемирный день здоровья ежегодно поднимает вопросы, которые затрагивают все человечество и непосредственно влияют на нашу жизнь, для повышения интереса людей к своему здоровью и долголетию.

Тема 7 апреля 2024 года — «Моё здоровье — моё право». Этот девиз напоминает о том, что право на здоровье — одно из базовых прав человека, от реализации которого зависят все остальные наши права.

В Республике Беларусь в настоящее время разработана и принята к исполнению новая Государственная программа «Здоровье народа и демографическая безопасность» на 2021-2025 годы. Ею определены приоритетные направления в области охраны здоровья и демографической безопасности на 2021 – 2025 годы:

- разработка мер по укреплению репродуктивного здоровья, формированию культуры здорового образа жизни и здоровьесбережения;
- совершенствование системы поддержки семей с детьми, улучшение условий их жизнедеятельности, укрепление института семьи;
- развитие амбулаторно-поликлинической службы;
- переход от постатейного финансирования организаций здравоохранения к системе финансирования на основе достигнутых результатов;
- внедрение национальной системы медицинской аккредитации организаций здравоохранения;
- развитие здравоохранения регионов, в том числе межрегиональных и межрайонных центров.



БЕЛОРУСЫ В КОСМОСЕ

В КОСМОСЕ ЗА ИСТОРИЮ ЕГО ОСВОЕНИЯ
ПОБЫВАЛИ ЧЕТЫРЕ УРОЖЕНЦА БЕЛАРУСИ



Космонавт Петр Климух -

уроженец д.Комаровка Брестской области.

- Совершил три космических полета: в 1973, 1975, 1978 гг.
- Общая продолжительность полетов - 78 суток.
- В первый полет проработал неделю на корабле "Союз-13".



Космонавт Владимир Коваленок -

уроженец д.Белое Минской области.

- Совершил три космических полета: в 1977, 1978, 1981 гг.
- Общая продолжительность полетов - 216 суток.
- Самым долгим был второй полет - 139 суток, в том числе был совершен выход в открытый космос на 2 ч. 20 мин.



Космонавт Олег Новицкий -

уроженец г.Червень Минской области.

- Совершил четыре космических полета: в 2012, 2016, 2021, 2024 гг.
- Общая продолжительность полетов - 545 суток.
- Совершил три выхода в открытый космос - суммарно 22 ч. 33 мин.
- Статус на текущий момент: инструктор-космонавт-испытатель 1-го класса - заместитель командира отряда космонавтов "Роскосмоса".



Первый космонавт суверенной Беларуси.

Марина Василевская - уроженка г.Минска.

- Совершила первый космический полет в составе экипажа 21-й экспедиции посещения Международной космической станции (МКС).
- Старт пилотируемого корабля "Союз МС-25" состоялся **23 марта 2024 г.**
- Возвращение с орбиты на корабле "Союз МС-24" - **6 апреля 2024 г.**
- Продолжительность полета составила 14 суток, из них 12 суток - на российском сегменте МКС.



Всемирный день авиации и космонавтики отмечается ежегодно 12 апреля. В этот день 1961 года весь мир был потрясен сообщением о начале новой эры космических полетов: советский космонавт Юрий Гагарин облетел планету Земля на орбитальном космическом корабле «Восток». В этот день человек впервые покорил космос, что стало гигантским прорывом в истории космонавтики.

Впервые гражданка суверенной Беларуси совершила космический полет 23 марта в 15:36 Марина Василевская вместе с командиром экипажа уроженцем Беларуси Олегом Новицким и американкой Трейси Дайсон на корабле «Союз МС-25» стартовала с космодрома Байконур. 25 марта в 18:02 по Москве корабль «Союз МС-25» успешно пристыковался к узловому модулю «Причал» российского сегмента МКС.

Марина Василевская стала не просто участницей космического полета - первой женщиной-космонавтом Беларуси

У Марины была на МКС своя научная программа, которую она полностью выполнила. Провела все запланированные эксперименты. Перед полетом она рассказывала, что ей нужно провести детальную фото- и видеосъемку Земли, выполнить ряд работ, связанных с пилотируемой космонавтикой и белком лактоферрином. Она проверяла технологии, интересные белорусским ученым, которые невозможно полноценно протестировать на Земле. Так, для проведения экспериментов на борт МКС были доставлены научные аппараты "Биоэкология" и "Пробиовит". На Землю вернулись также результаты некоторых научных исследований, которые проводят на борту станции российские космонавты. В частности, это оборудование по экспериментам "Магнитная фабрикация", "Матрешка-Р" и "Перепел". Экипаж МКС рассказал про эксперименты с водорослями и протокол страховки Да, на "Союзе МС-24" на Землю доставили яйца перепелов - "участников", пожалуй, одного из самых интересных экспериментов в научной программе российских космонавтов. Провести его предложили специалисты Института медико-биологических проблем РАН и Центра подготовки космонавтов имени Гагарина. В декабре прошлого года грузовой "Прогресс МС-25" доставил на орбиту совершенно уникальную "посылку": специальный комплекс "Инкубатор-3" и 48 яиц японского перепела. В инкубаторе, который разместили в модуле "Наука", изучалось эмбриональное развитие птенцов. При этом половина яиц находилась в условиях невесомости, другая - в центрифуге, имитирующей земное притяжение. Температура, соотношение кислорода и углекислого газа, влажность - близкие к земным.



По словам Олега Кононенко, командира российского отряда космонавтов, который вместе с Николаем Чубом выполняет сейчас на МКС годовой полет, от итогов этого эксперимента зависит дальнейший план действий исследователей по совершенствованию внеземных систем жизнеобеспечения.

11 апреля Марина Василевская удостоена звания Героя Беларуси. Высокую награду первому космонавту в истории суверенной Беларуси вручил глава государства Александр Лукашенко 11 апреля на торжественной церемонии во Дворце Независимости, передаст корреспондент БЕЛТА.

Звание "Герой Беларуси" является высшей степенью отличия и присваивается только один раз за исключительные заслуги перед государством и обществом, связанные с подвигом, совершенным во имя свободы, независимости и процветания страны.

Президент вручил Марине Василевской медаль Героя Беларуси, а также удостоверение космонавта во время торжественной церемонии во Дворце Независимости, где присутствовали другие участники и организаторы космического полета, а также родители девушки. Им глава государства передал благодарственные письма Президента.

Наревская Б., 9 класс

26 апреля — Международный день памяти о Чернобыльской катастрофе



Чернобыльская атомная электростанция (ЧАЭС) расположена на территории Украины, в 18 км от города Чернобыль, в 150 км от Киева и в 16 км от границы Беларуси. В 80-е годы XX века это была самая мощная в СССР атомная электростанция.

Четвертый энергоблок ЧАЭС был запущен в промышленную эксплуатацию в декабре 1983 года. На 25 апреля 1986 года на ЧАЭС было намечено проведение проектных испытаний одной из систем обеспечения безопасности на четвертом энергоблоке, после чего реактор планировалось остановить для проведения плановых ремонтных работ. Из-за диспетчерских ограничений остановка реактора несколько раз откладывалась, что вызвало определенные трудности с управлением мощностью реактора. 26 апреля в 1 час 24 минуты произошел неконтролируемый рост мощности, который привел к взрывам и разрушению значительной части реакторной установки. В различных помещениях и на крыше начался пожар.

В результате аварии в атмосферу был выброшен практически весь спектр радионуклидов, которые накопились в реакторе к моменту взрыва, в том числе йода-131 (период полураспада 8 дней), цезия-134 (период полураспада 2 года), цезия-137 (период полураспада 30 лет), стронция-90 (период полураспада 28-29 лет). В первые недели после аварии особую опасность для людей представлял радиоактивный йод, изотопы которого, поступив в организм, концентрируются в щитовидной железе и вызывают ее облучение.

Чернобыльская катастрофа коснулась значительной части Беларуси. Согласно данным за 2023 год, на территориях радиоактивного загрязнения оказалось 3678 населенных пунктов, в которых проживали 2,2 млн человек; 479 населенных пунктов прекратили существование. С пострадавших от чернобыльской катастрофы территорий отселено 137,7 тыс. человек, из которых 75% - жители Гомельской области. Одновременно с эвакуацией и организованным переселением самостоятельно покинули территории радиоактивного загрязнения около 200 тыс. человек.

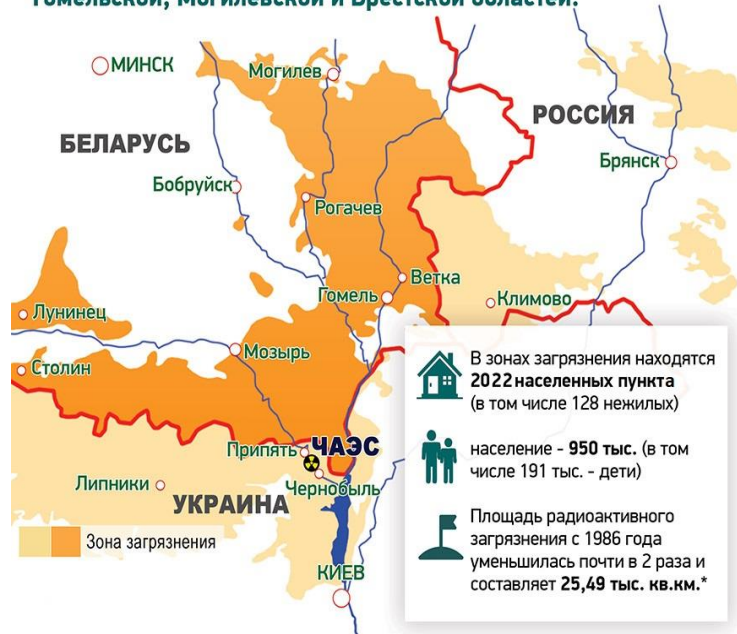
Для осуществления управления зонами отчуждения и отселения, организации и контроля за состоянием их охраны и поддержания установленного законом режима содержания постановлением правительства от 8 июня 1992 года №343 создан специальный орган - Администрация зон отчуждения и отселения, представители которой работают в 13 загрязненных районах Гомельской и Могилевской областей.



ПРЕОДОЛЕНИЕ ПОСЛЕДСТВИЙ АВАРИИ НА ЧАЭС

В результате аварии на Чернобыльской АЭС (26 апреля 1986 года) радиоактивное загрязнение в разной степени затронуло всю территорию Беларуси.

Сегодня к наиболее пострадавшим относится 21 район Гомельской, Могилевской и Брестской областей.



Устойчивое социально-экономическое развитие пострадавших от аварии на ЧАЭС территорий Беларуси при обеспечении требований радиационной безопасности имеет общенациональное значение.

С 1990 по 2020 год реализовано пять государственных программ по преодолению последствий чернобыльской катастрофы. Принята шестая, на 2021-2025 годы. Общий объем финансирования программ - более \$19,3 млрд.

Итоги выполнения в 2021 году Государственной программы на 2021-2025 годы

61,8%

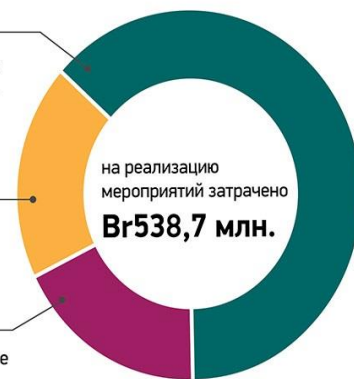
средств направлено на социальную защиту, медицинское обеспечение, санаторно-курортное лечение и оздоровление пострадавшего населения

18,3%

на мероприятия по социально-экономическому развитию пострадавших регионов

17,6%

на радиационную защиту и адресное применение защитных мер



введено в эксплуатацию** 111 квартир (домов), 17 объектов здравоохранения и 3 объекта образования



84,1 тыс. пострадавших граждан (в том числе 75,6 тыс. детей) прошли санаторно-курортное оздоровление.

*Естественный распад радионуклидов влечет пересмотр площадей радиоактивного загрязнения.

**Завершены строительство, реконструкция, капитальный ремонт.

Источник: Департамент по ликвидации последствий аварии на ЧАЭС МЧС. © Инфографика БЕЛАТА

Беспалов Г., 9 класс



Ежегодно 23 апреля во всём мире отмечают День Шекспира, величайшего английского драматурга и поэта, автора более 200 всемирно известных произведений. Его пьесы переведены на все основные языки и ставятся на театральных подмостках мира чаще других.

Уильям Шекспир родился 23 апреля 1564 года в английском городе Стратфорд-на-Эйвоне, в графстве Уорикшир, недалеко от Лондона.

В 1594 году Шекспир присоединился к крупному театральному сообществу «Слуги лорда-камергера», вскоре он стал соучредителем Royal Shakespeare Company. Постановки сообщества были очень успешными и принесли большие деньги. За пять лет был построен знаменитый театр «Глобус». К 1608 году удалось приобрести закрытое помещение для театра – «Блэкфрайерс».

Шекспир писал пьесы, а также принимал участие в постановках в качестве актёра-исполнителя главных ролей и режиссёра.

Литературное творчество Уильяма Шекспира. Известны, по меньшей мере, 37 пьес (комедии, трагедии, исторические хроники и романтические драмы), 154 сонета и ряд других стихотворений, поэм авторства Шекспира. Также можно предположить, что некоторые пьесы были утеряны, есть свидетельства того, что он сотрудничал с другими драматургами.

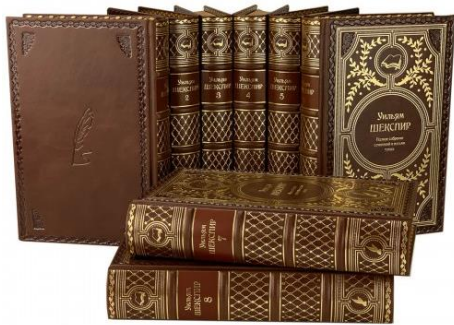
Позднее, во второй половине 90-х годов XVI века, пьесы Шекспира становятся более совершенными по форме и новыми по содержанию, оставаясь в рамках комедии и трагедии Возрождения. Созданы трагедия «Ромео и Джульетта», комедии «Сон в летнюю ночь» и «Венецианский купец». Прекрасный слог, оригинальный запоминающийся сюжет. Эти пьесы обретают большую популярность у широкой публики.

В конце XVI – начале XVII веков Шекспир создаёт свои главные произведения – трагедии «Гамлет», «Макбет», «Король Лир» и «Отелло». Благодаря постановке этих пьес театр «Глобус» стал одним из самых посещаемых увеселительных заведений в Лондоне.

Помимо многочисленных театральных постановок, сюжеты Шекспира бесчисленное число раз экранизированы, в том числе в СССР. В первую очередь стоит обратить внимание на фильмы Г. Козинцева «Гамлет» (1964) и «Король Лир» (1971), а также фильм «Отелло» (1955, реж. – С. Юткевич),

награждённый призом «За лучшую режиссуру» на Каннском кинофестивале.

Фильм «Двенадцатая ночь» (1955, реж. Ян Фрид) стал одним из лидеров проката 1955 года.



В ШКОЛУ СУЛЬБКОЙ

**В школе я изучал
два иностранных языка —
английский и алгебру...**



Мама учителю сына:
— Уверю Вас, мой сын гениален!
У него тонкая психология. И Вы никогда не
должны спрашивать его о том,
чего он не знает!

Наш адрес: аг. Гринки, ул. Лобача, д. 5.
Главный редактор: Н. Г. Русак,
члены редколлегии: Лях Е., Смян В.,
Беспалов Г., Наревская Б.
Выходит на белорусском и русском
языках один раз в месяц.