

**МОГИЛЕВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ**  
\*\*\*  
**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ИДЕОЛОГИЧЕСКОЙ РАБОТЫ И ПО ДЕЛАМ МОЛОДЕЖИ**  
-----

**МОГИЛЕВСКИЙ РАЙОННЫЙ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ**  
\*\*\*  
**ОТДЕЛ ИДЕОЛОГИЧЕСКОЙ РАБОТЫ, КУЛЬТУРЫ И ПО ДЕЛАМ МОЛОДЕЖИ**

## **КЛЮЧЕВЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ: ЦИФРЫ И ФАКТЫ**

**материал для информационно-пропагандистских групп**

**г. Могилев  
июль 2022 г.**

**1. КЛЮЧЕВЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ: ЦИФРЫ И ФАКТЫ.**

**2. ОПЕРАТИВНАЯ ОБСТАНОВКА В ОБЛАСТИ. ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ.  
БЕЗОПАСНОСТЬ НА ВОДОЕМАХ. ЛЭП. ЖАРА. ПОТЕРЯВШИЕСЯ В ЛЕСУ.  
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ПОЖАРОВ В ЭКОСИСТЕМАХ. ОПЕРАЦИЯ «УРОЖАЙ».**

**3. БЕЗОПАСНОСТЬ НА ВОДЕ – БЕЗОПАСНОЕ ЛЕТО!**

**4. БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАЛОМЕРНЫХ СУДОВ.**

**5. О ПРОФИЛАКТИКЕ КИБЕРПРЕСТУПЛЕНИЙ.**

**6. МОГИЛЕВСКИЙ РАЙОН- ЗЕМЛЯ НАШИХ ПРЕДКОВ.**

## КЛЮЧЕВЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ: ЦИФРЫ И ФАКТЫ

Совсем недавно народ Беларуси широко отметил свой главный государственный праздник – День Независимости Республики Беларусь.

Как неоднократно подчеркивал А.Г.Лукашенко (в том числе 3 июля 2022 г. на церемонии возложения цветов и венков в мемориальном комплексе «Курган Славы»), *«самое главное, что мы сделали вместе – мы впервые в истории построили суверенное и независимое государство»*.

Уже более трех десятилетий Республика Беларусь является государством, в основе политики которого – благосостояние человека и достойные условия его жизни. В Беларуси прилагается максимум усилий для того, чтобы страна процветала, чтобы люди жили мирно, ходили на работу, воспитывали детей.

Нам действительно есть чем гордиться! Вот лишь некоторые цифры:

Беларусь находится в категории стран с **очень высоким** уровнем человеческого развития (53-е место в Индексе человеческого развития за 2020 г.);

в мировом **рейтинге счастья** World Happiness Report Беларусь в 2022 г. **улучшила свои позиции на 10 пунктов** и поднялась на 65-е место (в 2021 и 2020 гг. республика находилась на 75-й строчке рейтинга);

**ВВП на душу** населения по паритету покупательной способности **вырос с 2015 г. на 20,5%** и достиг 21,8 тыс. долл. США в 2021 г.

**Национальная экономика – надежный базис качества жизни белорусских граждан**  
**Промышленный комплекс – основа развития национальной экономики.**

Промышленный комплекс формирует: почти **треть** создаваемого **ВВП** (27,1% в 2021 г.), **три четверти экспорта** (75–80%), значительную сумму валютных поступлений; обеспечивает рабочими местами **четверть** экономически активного **населения** страны. При этом почти половину промышленного производства формируют частные предприятия (организации без доли государства).

Промышленность – одна из наиболее динамично развивающихся отраслей белорусской экономики. По итогам **2021 г.** промышленность **приросла на 6,5%** – это один из лучших результатов среди стран Евразийского экономического союза (ЕАЭС).

### ***Справочно.***

*В 2021 г. промышленное производство в ЕАЭС увеличилось на 5,3% по сравнению с 2020 г. Рост наблюдался во всех государствах ЕАЭС: в Кыргызстане – на 9%, в Беларуси – на 6,5%, в России – на 5,3%, в Казахстане – на 3,8%, в Армении – на 3,3%.*

В мировом рейтинге по **индексу конкурентоспособности** промышленности Беларусь расположилась на **47-й позиции** (из 152 стран).

Мы занимаем достойную нишу по многим товарным позициям и рынкам: Беларусь входит в число **лидеров по производству** карьерных самосвалов торговой марки «БЕЛАЗ» (одна из моделей которого внесена в Книгу рекордов Гиннеса как самый большой автомобиль), производит каждую десятую тонну от мирового объема **калийных удобрений**.

Промышленность республики широко известна в мире выпуском своих собственных тяжелых машин, комбайнов, тракторов, автобусов.

На каждом заводе Беларуси есть **«топовые» машины**.

На **Минском тракторном заводе** самая востребованная машина была создана еще нашими дедами – трактор «Беларус-82.1» разных модификаций. Сегодня он является одним из самых популярных и продаваемых *(по качеству и цене шутя его сравнивают с автоматом Калашникова)*.

Среди новинок, представленных на «Белагро-2022», – первый беспилотный трактор ОАО «Минский тракторный завод» BELARUS A3523i. Он предназначен для выполнения заданий, которые могут передаваться удаленно через сотовую связь или же на съемном носителе. Машина также оснащена GPS-навигацией и системой точного земледелия.

В ОАО «Гомсельмаш» самая передовая машина – это комбайн КЗС-1218 «Полесье GS12». Его знают во всем мире, он востребован и в линейке продаваемой техники занимает особое место. В этом году на международной выставке «Белагро-2022» состоялся премьерный показ первого белорусского зерноуборочного комбайна с роторной схемой обмолота и сепарации GR700, главные преимущества которого – минимальные потери урожая, бережный обмолот, снижение дробления и микроповреждения зерна в сравнении с классическими комбайнами.

Передовыми моделями **Минского автомобильного завода** является серия автобусов MA3-303, которая была выпущена в прошлом году. Эти автобусы производятся в разной спецификации – на сжиженном газе, дизельном топливе, аккумуляторной батарее, что позволяет гибко подстраиваться под условия даже самых требовательных заказчиков.

Самым узнаваемым и продаваемым на «БЕЛАЗе» является карьерный самосвал грузоподъемностью 130 т., которому принадлежит **45% мирового рынка** автомобилей данной грузоподъемности.

**Справочно.**

*«БЕЛАЗ» постоянно работает над повышением конкурентоспособности карьерной техники, соответствующей запросам рынка. Сегодня компания трудится над созданием экскаваторов массой 200 т с объемом ковша 12 куб.м., а также расширением ряда карьерных самосвалов с современными двигателями от альтернативных производителей. В текущем году предприятие планирует изготовить опытные образцы самосвалов грузоподъемностью 90 т с газотурбинным и газовым двигателем.*

*Компания добилась значительных успехов в роботизации карьерной техники. Специалисты научно-технического центра «БЕЛАЗ» приступили к разработке концепта полностью автономного карьерного робота-челнока, который способен двигаться вперед и назад, избегая разворотов. Последнее, с учетом снижения расходов топлива и износа шин, даст машине серьезное экономическое преимущество в сравнении с классическими карьерными самосвалами.*

**Главными преимуществами продукции белорусской промышленности являются качество, доступная цена и сопровождение во время эксплуатации.**

**В Беларуси активно развивается новая отрасль машиностроения – электротранспорт.** Успешные результаты получены в ходе выполнения новых разработок. «БЕЛАЗ» изготовил образцы карьерных самосвалов грузоподъемностью 90 т (на аккумуляторных батареях) и 220 т (дизель-троллейвозного типа). MA3 и «БКМ Холдинг» завершили опытно-конструкторские работы и изготовили образцы грузовых электромобилей грузоподъемностью до 4 т и 10 т соответственно.

Важным шагом стало **создание инновационно-промышленного кластера «Электротранспорт»** – структуры, объединяющей белорусские организации и предприятия, консолидирующей финансовые и интеллектуальные ресурсы для скорейшего создания конкурентоспособной техники с электрическим приводом и всестороннего развития компонентной базы.

**Справочно.**

*«MA3» ведет активную работу по созданию грузового и пассажирского транспорта с электрическим приводом.*

*В феврале 2022 г. на заводе презентовали электрический грузовик MA3-4381EE, разработанный совместно с Объединенным институтом машиностроения НАН. Машина предназначена для перевозки грузов до 4,5 т на расстояние до 200 км без подзарядки (городские и пригородные маршруты). В образце достигнут практически 100%-ый уровень локализации разработки и производства, что обеспечивает импортонезависимость использованной в нем компонентной базы и интеллектуальной составляющей.*

Таким образом, задача развития электротранспорта в Беларуси решается комплексно и включает не только изготовление транспортных средств, но и создание всех условий для их эксплуатации.

Нельзя не отметить успехи **военной промышленности**, которые особенно важны в нынешних непростых условиях.

Среди успешных разработок последнего пятилетия – комплексная аппаратная связи подразделений тактического уровня управления «Кайман-КАС», оборудованный средствами связи и рабочим местом должностного лица; легкобронированный автомобиль «Волат» V1; бронированное транспортное средство «Кайман», способное участвовать в разведывательных и диверсионных операциях, патрулировании и сопровождении колонн, проведении миротворческих операций. В ряду других классов средств подвижности – броневедомоцикл «Защитник» и тягачи-сверхтяжеловозы с прицепами для перевозки крупногабаритной техники.

Продолжаются работы по созданию отечественной управляемой ракеты для реактивной системы залпового огня «Полонез».

Созданные «КБ Радар» средства радиолокации (*радиолокационная станция (РЛС) «Восток-Д», маловысотный радиолокационный комплекс (РЛК) «Роса-РБ»*) приняты на вооружение и поставляются в наши Вооруженные Силы, а также иностранным заказчикам. Также завершена разработка нового образца мобильной РЛС с улучшенными характеристиками «Восток»; серийно выпускается маловысотный мобильный РЛК «Роса-РБ-М», который по своим характеристикам стоит в одном ряду с лучшими и наиболее технологичными мировыми образцами.

Мировую известность приобрели разработанные «КБ Радар» *средства радиоэлектронной борьбы (РЭБ)*. Комплексы помех различного предназначения поставляются как в Вооруженные Силы, так и иностранным заказчикам. Традиционно востребованы сегодня станции РЭБ с беспилотными аппаратами, изготовленные в различном исполнении.

**Топливо-энергетический комплекс** – одна из ключевых отраслей экономики Республики Беларусь, которая вносит значительный вклад в социально-экономическое развитие страны, укрепление ее национальной безопасности.

В модернизацию предприятий **нефтехимической отрасли** за пять лет (с 2017 г. по апрель 2022-го г.) инвестировано более 4-х млрд долл. США. За эти пять лет завершено строительство более 1,5 тыс. объектов.

Среди наиболее значимых проектов можно выделить ввод в эксплуатацию установки первичной переработки нефти АТ-8 на «**Нафтане**», что позволило заменить изношенное оборудование, обеспечить техническую возможность переработки нефти до **12 млн.т в год**. Там же в составе комплекса замедленного коксования установка гидроочистки «Л-24/7» позволила полностью перейти на выпуск дизельного топлива, соответствующего экологическим нормам К5 (*высший экологический класс топлива, в котором содержание серы в 35 раз ниже, чем в топливе класса К3*).

Строительство цеха по производству азотной кислоты с реконструкцией действующего производства карбамида-аммиачной смеси в ОАО «**Гродно Азот**» позволило в полном объеме обеспечить потребности сельхозпроизводителей республики.

**Доступом к электроэнергии обеспечено 100% населения**, ее потребление полностью обеспечивается за счет производства на собственных электростанциях.

При этом Беларусь занимает **4-е место** в рейтинге **стран Европы** с самой **дешевой электроэнергией** для населения (*лидирует в рейтинге Казахстан, Россия заняла 2-е место, а самое дорогое электричество – в Германии*), а в рейтинге Всемирного банка «Ведение бизнеса 2020» по показателю «**Подключение к системе электроснабжения**» Беларусь занимает 20-е место из почти 190 стран мира (*Латвия – 61-е, Эстония – 53-е. Среди стран СНГ наша республика уступает только Российской Федерации*).

Знаковым событием для Беларуси стало введение в промышленную эксплуатацию 10 июня 2021 г. первого энергоблока **БелАЭС**.

Преимущества использования мирного атома уже ощутимы и дают экономический эффект. С момента включения первого блока БелАЭС в объединенную энергосистему (3 ноября 2020 г.) выработано 9,3 млрд. кВтч электроэнергии, что позволило заместить 2,4 млрд. куб.м природного газа. Экономический эффект – около 1 млрд. рублей.

#### **Справочно.**

*Сейчас первый энергоблок находится на планово-предупредительном ремонте – эти работы проводятся на атомных станциях ежегодно.*

С вводом в промышленную эксплуатацию второго энергоблока, который запланирован на этот год, общий объем выработки электроэнергии на БелАЭС составит более 18 млрд. кВт.ч. Это закрывает **около 40%** внутренних потребностей страны. БелАЭС позволит заменить **25%** всего потребляемого в республике газа. Кроме того, за счет ввода станции выбросы углекислого газа будут сокращаться более чем на 7 млн. т в год. Это серьезный вклад страны в общее дело по смягчению последствий изменения климата.

Строительство БелАЭС стало большим стимулом для развития **электротранспорта**. Также с успешным вводом атомной электростанции осуществляется планомерное увеличение строительства **многоквартирных электродомов**. Они начали возводиться с 2018 г. и за четыре года (2018–2021 гг.) было введено в эксплуатацию 361,14 тыс. кв. метров таких домов.

Республика Беларусь также не только сохранила и преумножила свои уникальные природные ресурсы (*площадь лесов за последние 5 лет выросла почти на 150 тысяч га – это как 4 города Минска вместе взятых!*), но и сделала серьезные шаги в развитии с их помощью **возобновляемых источников энергии**. Их установленная мощность за последние 6 лет выросла в 5 раз – со 120 до 600 МВт, выработка электроэнергии – с 270 млн. до 1260 млн. кВт.ч.

#### **Справочно.**

*Наиболее крупными объектами являются Чериковская и Речицкая фотоэлектрические станции мощностью 109 и 55,2 МВт, соответственно; Витебская и Полоцкая ГЭС мощностью 40 МВт и 21,66 МВт, соответственно. Успешно эксплуатируется ветроэлектрическая станция установленной мощностью 9 МВт в районе н.п. Грабники Новогрудского района.*

Одна из важнейших задач для энергокомплекса – вовлечение в энергобаланс страны **местных видов топлива, в том числе торфа**. В соответствии с поручениями Главы государства в 2008–2020 гг. в республике проведена реконструкция практически всех торфобрикетных производств, что позволило существенно повысить эффективность работы торфопредприятий, увеличить потенциал отрасли до 1,3 млн. т брикетов в год. Использование торфяного топлива дает возможность ежегодно замещать порядка 450 млн. м куб. природного газа.

Масштабная работа проделана в сфере **газификации населенных пунктов и развития газоснабжающей системы**. К настоящему времени в республике газифицированы природным газом все 115 городов, 118 районных центров, 85 городских, рабочих, курортных поселков, а также 3,5 тыс. сельских населенных пунктов и агрогородков. Общая протяженность газовых сетей в стране достигла 65,5 тыс. км. По уровню газоснабжения Республика Беларусь занимает лидирующие позиции на постсоветском пространстве.

**Сельское хозяйство** – основа продовольственной безопасности страны.

Накануне распада Советского Союза в сельском хозяйстве Беларуси работали 1 миллион 68 тысяч человек. Сейчас – примерно в четыре раза меньше. Но при этом Беларусь **стала производить практически в два раза больше зерна, в 1,8 раза – молока, 1,5 раза – мяса**.

Это стало возможным в том числе и благодаря созданию национального сельхозмашиностроения. В 1991 г. производилось лишь 17% необходимой для полей и ферм техники, а сегодня – **полностью** обеспечиваем себя сами. За последние восемь лет Беларусь продала различной сельскохозяйственной техники на 30 млрд. долл. США. Внутри страны осталась только треть, а остальная часть отправилась на экспорт, что говорит о высоком качестве и конкурентоспособности нашей техники.

В глобальном **рейтинге продовольственной безопасности** за 2021 г. наша страна находится на 36-м месте из 113 государств мира и характеризуется как **государство с благоприятными условиями** обеспечения продовольствием.

#### **Справочно.**

*Сегодня в странах Евразийского экономического союза сохраняется положительная динамика развития агропромышленного комплекса. В первом квартале 2022 г. производство сельскохозяйственной продукции в целом по ЕАЭС увеличилось на 1,6%.*

*Страны ЕАЭС за счет собственного производства полностью покрывают внутренние потребности в зерне, свинине, овощах и картофеле, растительных маслах, сахаре и яйцах.*

**Уровень самообеспеченности основными видами сельскохозяйственной продукции и продовольствия достигает 93%.**

В разрезе стран наиболее высокие показатели самообеспеченности достигнуты в **Беларуси (94%)** и **России (90%)**. Далее следуют **Казахстан (83%)**, **Кыргызстан (81%)**, **Армения (73%)**.

В общем объеме взаимной торговли продуктами питания в ЕАЭС на долю Республики Беларусь приходится около **43%**.

**Беларусь прочно входит в число лидеров по экспорту продуктов питания** и занимает в мировом рейтинге экспортеров:

третью позицию по экспорту масла (после Новой Зеландии и ЕС);

третье место по экспорту молока сгущенного (после ЕС и Малайзии);

третью позицию по экспорту молочной сыворотки сухой и продуктов на ее основе (после ЕС и США);

четвертую позицию по экспорту сыра (после ЕС, США, Новой Зеландии);

пятое место по экспорту сухого обезжиренного молока (после США, ЕС, Новой Зеландии, Австралии).

Важнейшим звеном экономико-социальной инфраструктуры страны является **транспортный комплекс**, который призван своевременно и качественно обеспечивать потребности населения в перевозках и услугах, жизнедеятельность всех отраслей экономики и национальную безопасность государства.

Наибольшее внимание привлекает динамичное развитие **минского метрополитена**. С момента открытия, состоявшегося летом 1984 г., столичная подземка перевезла около 8 млрд. пассажиров (в 2021 г. – более 226 млн. чел). В 2020 г. были открыты 4 станции новой, Зеленолужской, линии метро, которая в перспективе соединит южный и северный районы г.Минска, пройдет через центральную часть города. Как отмечал Глава государства, *«запуск первой очереди новой линии метро – показатель нашей социальной и политической устойчивости. В это время такие государства как мы подобных объектов не создают»*. Подобное строительство – действительно большой проект для нашей страны, так как каждый километр пути вместе с отделкой обходится почти в 80 млн. долл. Однако, взамен жители и гости столицы получают возможность пользоваться быстрым, комфортным и современным видом транспорта.

В Беларуси успешно реализуется курс на **построение IT-страны и переход к цифровой экономике**, делается ставка на развитие IT-индустрии, которая на сегодня является одной из динамично развивающихся отраслей.

Беларусь входит в число **мировых лидеров по экспорту IT-услуг** на душу населения, а **мобильные приложения**, созданные резидентами белорусского Парка высоких технологий, использует более миллиарда людей более чем в 190 странах мира. Среди них – [Viber](#), [MSQRD](#), [MAPS.ME](#), [Flo](#) и многие другие.

Наша страна занимает **40-е место в рейтинге ООН по уровню развития электронного Правительства** и входит в группу стран с очень высоким индексом его развития (всего в рейтинге 193 страны).

Кроме того, Беларусь занимает **32-ю позицию по развитию информационно-коммуникационных технологий (ИКТ)** среди 176 стран и является лидером по развитию ИКТ в регионе СНГ.

Беларусь первая среди стран СНГ завершила полный переход на цифровое эфирное вещание и успешно завершила тестирование сети 5G.

**Справочно.**

*Испытания новой технологии проводились в двух опытных зонах: в индустриальном парке «Великий Камень» и в Копыльском районе. Именно там, впервые в СНГ, была протестирована сеть пятого поколения в диапазоне 700 МГц.*

*Ресурсы 5G откроют перспективы для развития таких инновационных направлений, как интернет вещей, беспилотный транспорт, концепции «умных» городов. Кроме этого, технология будет способствовать устранению цифрового неравенства.*

**Социальная сфера – приоритет государственной политики**

**Образование** – один из гарантов социальной стабильности, условие устойчивого развития государства. В Беларуси образованию уделяется особое внимание. Результаты международных рейтингов и исследований тому подтверждение.

В частности, Беларусь **первая страна по уровню IQ населения в странах Европы** (по данным Ольстерского Института социальных исследований Великобритании). По показателю «Доступ к базовым знаниям» в Индексе социального прогресса за 2021 г. Беларусь находится **на 17 месте** из 163 стран.

В Республике Беларусь реализуется **концепция непрерывного образования**. Всего в стране насчитывается свыше 7 тыс. учреждений образования, в которых обучение и воспитание более 2 млн. детей, учащихся, студентов и слушателей обеспечивают около 450 тыс. работников (*каждый 10-й занятый в экономике*).

Система образования, сложившаяся в стране, предоставляет возможность получения образования каждому гражданину вне зависимости от его национальности, вероисповедания, состояния здоровья. В Беларуси обеспечивается **доступ к образованию обучающимся с особенностями психофизического развития**, развито инклюзивное образование. Охват специальным образованием и коррекционно-педагогической помощью составляет 99,9%.

#### **Справочно.**

*В целом, уровень грамотности взрослого населения – 99,87%. Беларусь является лидером среди стран СНГ по охвату населения дошкольным образованием. В 2021 г. охват учреждениями дошкольного образования детей в возрасте от 1 года до 6 лет составил 88,5%. Охват детей дошкольного возраста подготовкой к школе составляет 100%. Обеспеченность детей местами в учреждениях дошкольного образования достигла 94,6%.*

*Также Беларусь входит в тройку лидеров среди стран СНГ по численности студентов в учреждениях высшего образования (УВО) – 280 человек на 10 000 человек населения.*

Предметом особой гордости Беларуси является система профессионально-технического и среднего специального образования, которая, в отличие от других стран постсоветского пространства, сохранена и успешно функционирует. Наш опыт используется в России и других государствах.

Белорусские УВО участвуют во многих международных образовательных рейтингах. Наиболее полно в международных рейтингах университетов представлен Белорусский государственный университет (БГУ).

Так, в 2022 г. **репозиторий БГУ занял вторую позицию среди университетских библиотек**, уступив лишь Федеральному университету Риу-Гранде-ду-Сул (Бразилия) (*согласно Международному рейтингу Transparent Ranking: Institutional Repositories by Google Scholar*).

В списке лучших университетов Европы находятся **8 белорусских УВО. Самое высокое место в рейтинге – у БГУ (22-е)**. Далее идут БНТУ (82-я строчка) и БГУИР (129-я позиция). Кроме того, в список вошли Белорусско-Российский университет, Гродненский университет им. Я. Купалы, Белорусский технологический университет, Витебский университет им. П. Машерова, Гомельский университет им. Ф. Скорины.

Есть значимые достижения и среди учащихся учреждений общего среднего образования. Так, в 2021 г. в международных олимпиадах приняли участие 103 школьника, из которых **89 награждены медалями** (*золотыми – 11, серебряными – 34, бронзовыми – 44*). Для дальнейшего развития как уже заявивших о себе, так и новых талантов, организуется работа **Национального детского технопарка**, в котором ежегодно будут проходить обучение 1500 одаренных ребят по самым современным направлениям науки, образования и техники, среди которых зеленая химия, робототехника, нанотехнологии, энергетика будущего и др.

**«Наука – фундамент нашей государственности. Люди, которые посвящают свою жизнь тяжелейшему труду ученого, как бы банально это ни звучало, – золотой фонд нашей нации»**, – отметил А.Г.Лукашенко в начале этого года.

Мир вступил в новую эпоху, которой присущи стремительность, инновационность и непредсказуемость трансформаций. Они происходят во всех сферах экономики и общественной жизни и требуют активного интеллектуального поиска, прорывных идей и быстрой материализации научных замыслов. И нам есть, чем гордиться.

В ряду **крупных новейших достижений** – искусственное выращивание органов и тканей, разработка нанолекарств с заданными свойствами, создание искусственного интеллекта, по ряду параметров превосходящего человеческий. **По всем названным мировым достижениям наша наука находится на передовых позициях, а в некоторых разработках – даже лидирует.**

Например, белорусские биологи и медики занимаются разработкой и внедрением современных ДНК-технологий для генетической паспортизации человека, растений и животных. Трансплантологи занимаются заменой органов и тканей и восстановлением функций человеческого организма. Фармацевты создают на базе собственного синтеза прецизионные лекарства (*препараты, использующие информацию о генах, белках и внутренней среде человека для предотвращения, диагностики и лечения заболеваний*), среди которых есть и «золотые стандарты» (*эталонные образцы*).

Машиностроители разрабатывают новейшие электротранспортные средства и компоненты; физики и электронщики создают высококонкурентные лазеры и схемы, востребованные в США, Японии.

Созданы комплекс автоматизированного составления цифровых карт, суперкомпьютер для геологических исследований и офисный суперкомпьютер с супервысокой для этого класса машин производительностью – 100 терафлопс (*1 триллион операций в секунду*).

Полярники на нашей отечественной станции в Антарктиде наряду с учеными признанных стран-лидеров проводят исследования, не уступающие по глубине и масштабности.

Кроме того, уже на протяжении длительного времени в Беларуси ведется разработка и производство уникальных приборов и рентгеновского оборудования в области систем безопасности, медицинской техники и неразрушающего контроля: рентгенологических аппаратов, анализаторов радионуклидов, багажных и транспортных сканеров и другой продукции, которая поставляется по всему миру.

Основной целью развития **здравоохранения Республики Беларусь** является формирование системы, обеспечивающей закрепление достигнутых результатов и сохранение лидирующих позиций по доступности медицинской помощи, повышение эффективности медицинских услуг, объемы, виды и качество которых должны соответствовать передовым достижениям медицинской науки.

Беларусь занимает одно из **ведущих мест в мире по доступу населения к медицинским услугам**. Ожидаемая продолжительность жизни сегодня составляет 74,5 года (второе место среди стран СНГ, первое – Армения).

#### **Справочно.**

*Как в республике в целом, так и в регионах отмечается **высокий уровень обеспеченности населения больничными койками**, которая составила в Могилевской области 106,2 на 10 000 населения. Это позволяет обеспечить доступность оказания медицинской помощи в стационарных условиях как по плановым, так и по экстренным показаниям.*

Проводимая в Республике Беларусь социальная политика способствует тому, чтобы женщины смогли вырастить и воспитать здоровых детей. Как следствие, Беларусь занимает 25-ую позицию в рейтинге самых комфортных для **материнства** стран и **входит в 50 лучших стран мира** по ведению беременности и организации родов.

Охрана репродуктивного здоровья населения, **создание условий для рождения здоровых детей**, сокращение младенческой, детской и материнской смертности имеют особую общественную значимость и **выступают в качестве критериев эффективности деятельности системы здравоохранения страны.**

В результате применения вспомогательных репродуктивных технологий в год рождается около 1000 детей. В настоящее время эффективность ЭКО составляет свыше 40%.

В республике более 20 лет успешно функционирует разноуровневая система охраны здоровья матери и ребенка. В рейтинге стран счастливого детства Республика Беларусь занимает 35-е место из 175 стран (Россия – на 37-й позиции) и опережает такие страны, как Великобритания, Дания, Польша и США.

Серьезным испытанием на прочность и проблемой номер один для всего мирового сообщества стала **пандемия COVID-19**. В борьбе с распространением коронавирусной инфекции **Беларусь пошла своим путем, который доказал свою эффективность**.

На сегодняшний день проводится планомерная работа по бесплатной вакцинации жителей Беларуси от коронавируса. По состоянию на 1 июня 2022 г., первую дозу вакцины получили 68,7% белорусских граждан, из них 67,2% – прошли полный курс вакцинации. Бустерной вакцинацией охвачено 7,8% от лиц, завершивших вакцинацию. Проводится вакцинация детей в возрасте от 12 до 17 лет включительно: первую дозу вакцины получили 24,6% детей в данной возрастной категории, прошли полный курс вакцинации – 21,8%.

В 2022 г. совместно с Институтом биофизики и клеточной инженерии НАН получен прототип **белорусской вакцины против инфекции COVID-19**, которую должны выпустить в оборот в 2023 г. Все эти и другие разработки обеспечивают технологическую независимость нашей страны, повышают уровень ее биологической безопасности.

**Также Беларусь добилась высоких показателей при лечении онкологических заболеваний**. Среди стран с наименьшей смертностью наша страна вышла на третье место в мире и уступает только Финляндии и Южной Корее.

Благодаря централизации необходимых ресурсов для оказания медицинской помощи пациентам со злокачественными новообразованиями, применению современных клинических протоколов лечения в стране, также **отмечается снижение показателя смертности детей от злокачественных новообразований и увеличение показателя выживаемости**. Общая пятилетняя выживаемость детей со злокачественными новообразованиями составляет 80%, а по некоторым заболеваниям (лимфогранулематоз, нефробластома) превышает 90%. **Достигнутые результаты в Республике Беларусь сопоставимы с данными ведущих мировых детских онкологических центров**.

**Беларусь может выступать образцом для многих стран мира в сфере защиты прав людей с инвалидностью**: в нашей стране предусмотрены и реализуются обязательства государства по дальнейшей социализации и инклюзии людей с инвалидностью.

Одно из основных направлений социальной политики государства – **создание безбарьерной среды**: элементами доступной среды **обеспечено почти 70%** объектов социальной сферы, полностью доступными стали 18% объектов.

Отдельного упоминания заслуживает деятельность **«Республиканского реабилитационного центра для детей-инвалидов»**. Его уникальность заключается в том, что **на его базе реализуется комплексная реабилитация детей-инвалидов** (как медицинская, так и социальная) **с применением инновационных методик и реабилитационного оборудования мировых стандартов**. Дети-инвалиды проходят полный цикл социализации, начиная с поэтапного овладения навыками самообслуживания, заканчивая возможностью приобретения отдельных профессий.

#### ***Справочно.***

*С 2000 г. в Центре прошли реабилитацию около 25 000 детей (ежегодно проходит реабилитацию порядка 1 300 детей). Положительная динамика после реабилитации наблюдается в 98%. За последние 10 лет деятельности Центра у 82 детей снята инвалидность (ежегодно в среднем 7-8 детей начинают самостоятельно ходить).*

Также в Республике Беларусь осуществляет свою деятельность **РУП «Белорусский протезно-ортопедический восстановительный центр»** (далее – БПОВЦ). Это современное предприятие с передовыми технологиями, аналогов которому нет не только в Беларуси, но и на всем постсоветском пространстве.

Основное направление деятельности – **обеспечение граждан республики техническими средствами социальной реабилитации**. Номенклатура изделий, изготавливаемых предприятием, насчитывает более 1000 наименований.

**Уникальность предприятия заключается в осуществлении комплексной реабилитации людей с нарушениями здоровья**. На базе предприятия **проводится профессиональная реабилитация (обучение) лиц с инвалидностью**, с последствиями травм, заболеваний опорно-двигательного аппарата. В специализированном образовательно-реабилитационном центре предприятия **реализуются образовательные программы подготовки по рабочим профессиям и программам обучающих курсов**.

Ежегодно услугами БПОВЦ пользуется более 170 тыс. человек.

Хоть в Беларуси выстроена устойчивая система здравоохранения, лучшей профилактикой многих заболеваний являются занятия спортом. В нашей стране **организация физкультурно-оздоровительной и спортивно-массовой работы** с населением находится на высоком уровне и постоянно пребывает в поле зрения Президента, который личным примером пропагандирует здоровый образ жизни, искреннюю любовь к спорту.

На протяжении последних 5 лет в нашей стране ежегодно проводится не менее 10 000 районных, городских, областных спортивно-массовых мероприятий, в которых принимают участие сотни тысяч детей и подростков.

Физической культурой и спортом в республике активно занимается **2,4 млн. человек** (в том числе 1,5 млн. человек – дети и подростки) или **25,5% от общего числа населения страны**.

Уделяется большое внимание развитию материально-технической базы. В Беларуси функционируют более 23 000 физкультурно-спортивных сооружений. В каждом областном центре (а уже – и во многих районных) есть Дворец спорта, крытая ледовая площадка. Также за последние несколько лет были построены такие крупные спортивные объекты, как теннисный центр в г.Минске; специализированный центр батуга в г.Витебске; «Республиканский центр олимпийской подготовки по гимнастике художественной» в г.Минске; футбольные манежи в Бресте, Витебске, Гомеле, Могилеве и многие другие.

Кроме того, в рамках подготовки к проведению II Европейских игр 2019 г. в г.Минске была проведена впечатляющая **реконструкция Национального олимпийского стадиона «Динамо»**.

**Беларусь уверенно заявила о себе как о спортивной державе** и на международной арене. Помимо II Европейских игр, к особо значимым проектам можно отнести проведение в нашей стране таких крупных международных спортивных соревнований, как **открытый чемпионат Европы по биатлону (2019 г.)** и **чемпионат Европы в закрытых помещениях по хоккею на траве среди женщин (2020 г.)**.

Государственная политика в **сфере культуры** также имеет выраженную социальную направленность; имеется ряд заметных достижений в ее реализации.

Визитной карточкой Беларуси уже на протяжении многих лет является международный фестиваль искусств **«Славянский базар в Витебске»**, который способствует сохранению и популяризации славянской культуры, расширению международных связей и укреплению позитивного имиджа Республики Беларусь и Союзного государства. На протяжении своей истории фестиваль признавался лидером международных ассоциаций и организаций, объединяющих организаторов фестивалей и конкурсов. Аналогов на постсоветском пространстве ему нет.

Ведется постоянная работа по сохранению и развитию историко-культурного наследия. Из наиболее заметных достижений последних лет стоит отметить открытие новых музейных экспозиций в Мемориальном комплексе «Брестская крепость-герой» («Музей 5 форт», «Армейский клуб», «Летопись Брестской крепости»), завершение реставрации здания Старого замка Гродненского государственного историко-археологического музея и северной башни Гольшанского замка Ошмянского краеведческого музея.

Отдельного упоминания заслуживает открытый в 2019 г. **археологический музей под открытым небом в Беловежской пуще около д.Каменюки**. Он является единственным и уникальным в Республике Беларусь историко-культурным объектом, отражающим особенности развития материальной и духовной жизни древнего населения Беларуси. Музей представлен тремя экспозициями, отражающими историю белорусских земель в период от каменного века (IX тысячелетия до н. э.) и вплоть до раннего средневековья (X век н.э.).

\*\*\*

За последние годы в стране достигнуто немало значительных успехов в различных сферах. Они стали результатом взвешенных и точных управленческих решений, принимаемых государством, а также общего труда и инициативы людей. Ведь только своими силами и стараниями, мастерством и талантами, искренним стремлением работать на благо нашей Родины мы сможем умножить благосостояние страны.

Как отметил Президент Республики Беларусь А.Г.Лукашенко, именно *«успехи и достижения людей создают историю государства, объединяют народ в чувстве гордости за своих соотечественников, формируют имидж страны – сильной, успешной, созидательной и непременно красивой».*

*Материалы подготовлены  
Академией управления при Президенте Республики Беларусь  
на основе сведений государственных органов,  
материалов БелТА и «СБ. Беларусь сегодня»*

## **СПРАВОЧНО ПО МОГИЛЕВСКОМУ РАЙОНУ:**

**Численность населения** Могилевского района по состоянию на 1 января 2022 г. составила **40 614 человек** (20,6% от общей численности сельского населения области) и по сравнению с 1 января 2021 г. уменьшилась на 906 человек, или на 2,2%.

Структура населения района по полу, как и в целом по области, характеризуется превышением численности женщин над мужчинами. На начало 2022 года в районе проживало 19 493 мужчины (48%) и 21 121 женщина (52%). На 1000 мужчин приходилось 1 084 женщины.

По состоянию на 1 июня 2022 г. в Могилевском районе действовало **958 юридических лиц** (на 1 января 2022 г. - 963). Коммерческие организации составляют 86,7% от общего числа организаций района. В структуре на организации частной формы собственности приходится 88,6%, государственной - 8,8%, иностранной - 2,6%.

За январь-июнь 2022 г. зарегистрировано 17 юридических лиц, исключено из Единого государственного регистра юридических лиц и индивидуальных предпринимателей 22 юридических лица.

В текущем году председателем Могилевского райисполкома **обеспечивается выполнение всех 4 целевых показателей:** темп роста номинальной начисленной среднемесячной заработной платы за январь-май составил 111,7% при задании на январь-июнь 109,3%, инвестиций в основной капитал - 125,3% при задании на январь-июнь 102,5%, совокупных поступлений доходов в бюджет района за январь-март - 119,1% при задании 105,4%. Введено в эксплуатацию за январь-март 17 615 кв. метров жилья при задании 10 000 кв. метров.

На долю Могилевского района в январе-мае 2022 г. приходилось 10,8% областного объема **промышленного производства.**

В структуре промышленности района преобладало производство изделий из дерева (39,1%), мебели (25,5%) и химических продуктов (14,9%).

Производство продукции сельского хозяйства в сельскохозяйственных организациях района в сопоставимых ценах в январе-мае 2022 г. к январю-маю 2021 г. **увеличилось на 20,4%.**

Численность крупного рогатого скота в сельскохозяйственных организациях района на 1 июня 2022 г. составила 39,9 тыс. голов и уменьшилась по сравнению с 1 июня 2021 г. на 3,3%.

Вместе с тем, Могилевский район занимает **вторую** позицию в области по росту валового надоя молока (на 5,3%) и **лидирует** по увеличению продуктивности коров (на 8,1%).

Объем внешней торговли товарами за январь-май 2022 г. составил 303,7 млн. долларов США, что **на 5,5% больше,** чем в январе-мае 2021 г.

**Сальдо внешней торговли** товарами сложилось положительным в размере **125,6 млн. долларов США.**

В январе-мае 2022 г. в Могилевском районе использовано 160,6 млн. рублей **инвестиций в основной капитал,** что в сопоставимых ценах **на 25,3% больше,** чем за аналогичный период 2021 года (по области - на 4,1% больше).

Рост инвестиций обеспечен за счет увеличения затрат на строительно-монтажные работы (включая работы по монтажу оборудования) на 40,6% и затрат на приобретение машин, оборудования, транспортных средств на 20,4%.

Во втором квартале 2022 года в СДП «Авангард» был введен в эксплуатацию цех по производству сухих кормов, что также положительно повлияло на увеличение инвестиций в основной капитал.

На жилищное строительство использовано 42,2 млн. рублей инвестиций (26,3% к их общему объему), или в сопоставимых ценах в 1,6 раза больше, чем в январе-мае 2021 г. **Введено в эксплуатацию 24,1 тыс. квадратных метров общей площади жилья,** что составляет 83,1% к

заданию на I полугодие 2022 г. и на 46,8% больше, чем в январе- мае 2021 г. Жилье построено индивидуальными застройщиками.

Выручка от реализации продукции, товаров, работ, услуг организаций района за январь-май 2022 г. составила 1173,6 млн. рублей, или на 9,1% больше, чем за соответствующий период прошлого года.

Половина выручки от реализации по району приходилось на организации промышленности 50,7%, или 595,0 млн. рублей, на организации оптовой и розничной торговли 27,9% или 327,5 млн. рублей, организации сельского хозяйства 20,5% или 240,7 млн. рублей.

В январе-мае текущего года рентабельность продаж организаций района не достигла уровня аналогичного периода 2021 года и составила 9,4% (в январе-мае 2021 г. – 16,1%) однако этот показатель выше областного на 3,4 процентных пункта (значение по области 6,0 процентов).

В общем числе официально учитываемых организаций района (37) нерентабельными являются 10 организаций, что составляет 27,0 процентов от общего числа. В отрасли сельское хозяйство (17 организаций) нерентабельными являются 6 организаций или 35,5 процентов, в строительстве из 5 организаций нерентабельные – 4 организации, что составляет 80,0 процентов.

Отрицательная рентабельность продаж была допущена в 9 организациях района, что на 4 организации меньше аналогичного периода 2021 года.

За январь-май 2022 года сумма **чистой прибыли**, полученной организациями района, **сократилась** по сравнению с аналогичным периодом прошлого года на 73,8 процента и составила 46,4 млн. рублей (январь-май 2021 года – 177,3 млн. рублей), при этом удельный вес района в областном показателе составил 18,3 процента уступив лишь г.Могилеву (38,4 процента).

Состояние взаиморасчетов на 1 июня 2022 г. по сравнению с началом 2022 года характеризовалось **ростом просроченной дебиторской задолженности на 56,0 процентов так и просроченной кредиторской задолженности на 19,7 процентов.**

Кредиторская задолженность в целом по району на 1 июня 2022 года составила 465,8 млн. рублей. Темп роста по сравнению с 1 января 2022 г. составил 102,3 процента. Просроченная кредиторская задолженность составила 94,3 млн. рублей или 119,7 процента по сравнению с началом 2022 года.

Дебиторская задолженность организаций района на 1 июня 2022 года составила 473,7 млн. рублей, темп роста составил 116,3 процента по сравнению с началом 2022 года. Просроченная задолженность составила 38,5 млн. рублей или 156,0 процентов по сравнению с началом 2022 года.

Уровень зарегистрированной безработицы на 1 июня 2022 г., как и на 1 июня 2021 г., составил 0,1% от численности рабочей силы района.

Номинальная начисленная среднемесячная заработная плата работников (без микроорганизаций и малых организаций без ведомственной подчиненности) в январе-мае 2022 г. составила 1 303,9 рубля. Уровень заработной платы работников района выше среднеобластного на 65,4 рубля (на 5,3%).

Наиболее высокая среднемесячная заработная плата работников сложилась в организациях промышленности.

Материалы подготовлены  
Отделом экономики Могилевского райисполкома

## **ОПЕРАТИВНАЯ ОБСТАНОВКА В ОБЛАСТИ. ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ. БЕЗОПАСНОСТЬ НА ВОДОЕМАХ. ЛЭП. ЖАРА. ПОТЕРЯВШИЕСЯ В ЛЕСУ. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ПОЖАРОВ В ЭКОСИСТЕМАХ. ОПЕРАЦИЯ «УРОЖАЙ»**

За 6 месяцев текущего года в области произошло 390 пожаров (в 2021 – 418 пожаров, (-6 %)). Погибло 48 человек (в 2021 – 59 человек (-19%)). Пострадало 36 человек (в 2021 – 25 человек, (+44 %)), в том числе 1 ребенок (в 2021 - 0). В результате пожаров уничтожено 77 строений, 26 единиц техники.

### **Основными причинами возникновения возгораний стали:**

- неосторожное обращение с огнём – 147 пожаров (в 2021 – 161 пожар);
- нарушение правил устройства и эксплуатации отопительного оборудования – 72 пожара (в 2021 – 94 пожара);
- нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования – 92 пожара (в 2021 – 102 пожара);
- детская шалость с огнем – 5 пожаров (в 2021 – 6 пожаров);
- нарушение правил эксплуатации газовых устройств – 3 пожара (в 2021 – 6 пожаров);
- проявление сил природы – 4 пожара (в 2021 – 2 пожара).

**I.** В жилом фонде произошло 316 пожаров. Основная категория погибших – неработающие (38% из общего числа погибших), пенсионеры (33%) и рабочие (17 %). 73% в момент возникновения пожара находились в состоянии алкогольного опьянения.

**Пример:** 10 июня в 18-29 в службу МЧС от очевидцев поступило сообщение о пожаре жилого дома в д. Ясень-Каменка Бобруйского района. Прибывшим спасателям соседи сообщили, что внутри может находиться хозяин. Худшие опасения подтвердились: на полу в горящей комнате без признаков жизни был обнаружен хозяин 1970 г.р. В результате пожара уничтожена кровать. Очаг возгорания указывает на то, что к трагедии привела незатушенная сигарета.

**II.** Представить жизнь современного человека без электроэнергии практически невозможно. Однако полезные и привычные в быту электроприборы при неправильном использовании могут стать источником опасности.

**Пример:** Оставленный без присмотра включенный утюг спровоцировал возникновение пожара. Так, 16 июня около часа дня по телефону 101 позвонили жители трёхэтажного 18-квартирного жилого дома в д. Приозёрная Чаусского района и сообщили о задымлении на втором этаже – из окна шел черный дым. Пламя было оперативно укрошено. В результате пожара повреждено имущество в комнате, закопчены стены в квартире. На момент возникновения пожара хозяева отсутствовали в квартире. По-видимому, уходя из дома, они забыли выключить утюг.

**Пример:** 23 июня утром, уходя на работу, 48-летний глава семьи – житель Краснополя, оставил в розетке включенным зарядное устройство. После ухода родителей в двухкомнатной квартире остался 8-летний мальчик. Около 11 часов утра ребенок почувствовал запах дыма. Горела обшивка дивана, на котором лежало зарядное устройство. Мальчик попытался собственными силами справиться с огнем, но квартира стала наполняться едким дымом, и ребенок принял правильное решение – побежал к соседям, которые вызвали подразделения МЧС. В результате произошедшего повреждено имущество в квартире (мебель, закопчены стены). Никто не пострадал.

Оставлять зарядное устройство в розетке, в том числе и на ночь, – привычно. Однако, в неработающих, но включенных в розетку электроприборах многие узлы находятся под напряжением и от перегрева, замыкания они могут загореться в любой момент. Возьмите себе за правило и приучите близких – уходя из дома, или укладываясь спать, отключать все электроприборы, кроме холодильника от сети. Своим престарелым родственникам, сделайте специальные таблички или наклейки на двери, напоминающие о необходимых действиях. Затраченное на безопасность минимальное время поможет сэкономить Вам большие материальные потери, в случае возникновения пожара, а главное – обезопасит Вас и Ваших близких от огненной беды.

**III.** Жара, словно магнитом манит людей на водоемы. К сожалению, ожидаемое удовольствие от купания оборачивается трагедией. Не щадит стихия и детей. В области с

начала лета на водоемах погибло 2 ребенка (данные корректны на 04.07.22).

**Пример:** Трагедия случилась вечером 13 июня в озере вблизи деревни Борисовичи Климовичского района. 14-летний мальчик решил искупать лошадь. Подросток, сидя верхом на лошади, двигался вдоль берега. Пройдя несколько десятков метров, животное попало на глубину и скрылось вместе со школьником под воду. Рыбак, находившийся рядом, в силу преклонного возраста ничем помочь не смог. Погибший подросток не умел плавать.

**Пример:** 24 июня в р.Березина в Бобруйске в непредназначенном для купания месте утонул 14-летний мальчик. Работники ОСВОД обнаружили его в 15 метрах от берега на глубине около трех метров. Как выяснилось, мальчик вместе с компанией друзей, состоящей из пяти человек (два мальчика и три девочки) пошли купаться на Березину. Отойдя от берега около 10 м, мальчик оступился и ушел под воду. Дети испугались и о произошедшем никому не сообщили. Вечером тревогу забила бабушка ребенка, обеспокоенная его отсутствием. Работники УВД стали выяснять детали произошедшего и сверстники пояснили, что мальчик утонул.

Страшно представить боль и отчаяние родителей, потерявших своих детей. Уважаемые взрослые! На беду много не надо. Утонуть на самом деле очень легко – один неудачный вдох – вода попадает в рот, человек захлебывается, кричать и звать на помощь он не может... Происходит все очень быстро и люди не замечают, что кто-то попал в беду – ведь тонущий на помощь не зовет. Точнее не может позвать. Для того чтобы не повторять трагедий – строго контролируйте местонахождение своих детей. Не позволяйте им без взрослых даже приближаться к воде, причем это касается не только маленьких детей, но и подростков. Они порой ведут себя беспечно, самоуверенно, бегают и балуются у воды, не чувствуя опасности. Родители должны понимать, что, сколько бы не было лет ребенку, будь он дошкольником или учащимся, он не должен находиться у воды без присмотра взрослых. И именно родители должны предупредить их об опасности, объяснить последствия и убедить дорожить жизнью.

Если Ваши дети проводят лето у родственников, предупредите, чтобы их ни в коем случае не отпускали на водоемы.

#### **Напоминаем правила поведения на водоемах:**

Не купайтесь на необорудованных пляжах. Если вы отдыхаете у воды, то дно водоёма должно быть чистым, без коряг, водорослей и ила. Осмотритесь – нет ли на берегу битого стекла, острых камней и других опасных предметов.

Не ныряйте с разбегу, заходите в воду постепенно, чтобы дать телу привыкнуть к перепаду температур и избежать спазмов кровеносных сосудов. Если вы много времени провели на солнце, не спешите: отойдите в тень, остыньте и только потом идите плавать.

Одна из проблем во время плавания – это чувство меры, которое многие теряют, забывая, что долгое пребывание в воде приводит к переохлаждению организма. Если Вы почувствовали озноб, надо немедленно выйти на берег и сделать короткую, но энергичную пробежку. Продолжительность купания зависит от температуры воздуха и воды, силы ветра. Ни в коем случае не заходите в воду во время грозы!

Научитесь отдыхать на воде: лежа на спине или прижав колени и локти к груди и животу (поплавком). Совершая дальние заплывы, экономно расходуйте силы, время от времени отдыхайте. Довольно частое «приошество» – судорога. Она может возникнуть когда угодно и где угодно, поэтому готовым нужно быть всегда. Если вы почувствовали, что свело ногу (чаще всего икроножную мышцу) – не паникуйте и не теряйтесь. Сделайте глубокий вдох и погрузитесь под воду с головой. Крепко ухватите рукой большой палец и сильно тяните ступню на себя, пока нога не выпрямится полностью. Сразу же плывите к берегу.

Если вы не умеете плавать, не заплывайте на глубину на матрасах и кругах. Помните, что матрасы и другие подобные приспособления не являются плавательными средствами – они могут сдуться в самый неподходящий момент.

#### **При купании запрещается:**

- заплывать за знаки ограждения и предупреждающие знаки;
- купаться и нырять в запрещенных и неизвестных местах;
- купаться в состоянии алкогольного опьянения;

прыгать в воду с дамб, катеров, лодок, плотов;  
 подплывать к близко проходящим катерам, гидроциклам, лодкам;  
 допускать шалости, связанные с нырянием и захватом конечностей купающихся,  
 взбираться на буи и другие технические сооружения;  
 подавать ложные сигналы бедствия.

**IV.** Несмотря на неоднократные предупреждения об опасности нахождения людей вблизи высоковольтных линий электропередач, ежегодно происходят несчастные случаи, связанные с поражением электрическим током во время рыбалки или отдыха.

**Пример:** 8 июня около 10-00 на озере по ул. Широкой в Бобруйске при забросе поплавочной снасти произошло касание удочкой проводов линии электропередач, в результате чего получил травму электротоком бобруйчанин 1968 г.р. В тяжелом состоянии пенсионер был госпитализирован и спустя сутки скончался в учреждении здравоохранения.

Находясь на рыбной ловле, категорически запрещается ловить рыбу в охранной зоне ЛЭП – ближе 10 метров от крайнего провода. На водоеме достаточно других мест, чтобы организовать рыбалку или отдых. Будьте внимательны и при перемещениях вдоль реки под проводами линий. Необходимо предварительно складывать удилица во избежание случайного прикосновения к проводам.

Современные удилица длиной от 7 метров и выше изготавливаются из углепластика – материала, который является проводником электрического тока. Повышенная влажность в границах водоема, мокрая леска и удилица создают угрозу жизни даже при приближении к проводам действующей линии электропередачи, а касание к проводам неизбежно приведет к летальному исходу. Предупредите об этом своих детей, даже если Вам кажется, что они уже достаточно взрослые и самостоятельные.

**V.** Этим летом погода в Беларуси устанавливает новые температурные рекорды.

Жара опасна для человека тепловым перегреванием и может привести к обезвоживанию организма, развитию солнечного и теплового удара, обострению сердечно-сосудистых заболеваний.

Избегайте длительного нахождения на солнце, особенно в период с 12 до 16 часов, когда солнце наиболее агрессивно.

Надевайте свободную одежду из натуральных светлых тканей, которая обеспечит телу необходимую вентиляцию. Обязательно носите головной убор.

Не оставляйте в машине детей и домашних животных – раскаленный воздух в салоне может привести к трагическим последствиям.

Соблюдайте питьевой режим: бутылка с водой должна стать привычным «атрибутом» вашей сумки. А вот от алкоголя, сладких газированных напитков и кофе лучше отказаться. Все это в жару дает нагрузку на сердце и сосуды и может представлять серьезную опасность для здоровья даже самого крепкого человека.

Не покупайте продукты с рук (высокая температура – лучшая среда для размножения бактерий, что может привести к тяжелым отравлениям).

Важно вовремя оказать помощь человеку, получившему солнечный удар.

**Для этого необходимо:**

перенести пострадавшего в тень или в прохладное помещение;  
 уложить на спину, голову приподнять;  
 расстегнуть ворот, ремень, снять обувь;  
 тело обтереть холодной водой (обернуть мокрой простыней);  
 к голове и лбу приложить холодные компрессы;  
 напоить водой.

**VI.** В 2022 году в области произошло 18 пожаров леса, на общей площади более 18 га (данные на 04.07.22). В связи с высокой пожарной опасностью вводится запрет на посещение лесов. Решения по введению и снятию запрета на посещение лесов принимаются местными органами власти по ходатайству лесохозяйственных учреждений или районных отделов по чрезвычайным ситуациям.

Это значит, что запрещено находиться в лесных массивах этих районов, также ограничение действует и на въезд в них транспортных средств, за исключением служебного транспорта.

При нарушении правил посещения леса наступает административная ответственность. В этом случае предусмотрен штраф до 12 базовых величин. Если лесному фонду будет причинен ущерб, то штраф может достигать 30 базовых величин. Кроме того, законодательством Беларуси за подобные нарушения предусмотрена и уголовная ответственность при нанесении ущерба в крупных размерах.

Изможденная жарой земля, сухостой – благодатная почва для разгула огня. Достаточно просто обронить незатушенную спичку, окурочек и загорится все кругом, а если еще и ветренная погода, то жди беды: мгновенно могут сгореть и дома и надворные постройки. Поэтому воздержитесь от сжигания мусора, разведения костров. Не выбрасывайте горящие окурки, спички, не оставляйте на земле стеклянные бутылки. Не заезжайте в лес на автомобилях и особенно мотоциклах. Искры из глушителя могут вызвать пожар, особенно в сухом лесу с лишайниковым покровом.

Если вы обнаружили начинающийся пожар, например, небольшой травяной пал или тлеющую лесную подстилку у брошенного кем-то костра, постарайтесь потушить его сами. Иногда достаточно просто затоптать пламя. Попробуйте сбить пламя веником из зеленых веток, невысоким деревцем, мешковиной, брезентом или одеждой. Наносите скользящие удары по кромке огня сбоку в сторону очага пожара, как бы сметая пламя; ветви, ткань после каждого удара переворачивайте, чтобы они, таким образом, охладились и не загорелись.

Потушив небольшой пожар, не уходите до тех пор, пока не убедитесь, что огонь не разгорится снова. Сообщите в лесничество или лесхоз о месте и времени пожара, а также о возможных его причинах.

Если справиться своими силами невозможно – как можно быстрее покиньте опасное место. Звоните по телефонам 101 или 112.

**VII. В разгаре ягодно-грибная пора.** Но чем дальше в лес, тем труднее дорога домой. Ежегодно в лесных лабиринтах теряются любители «тихой» охоты. В 2021 году спасатели принимали участие в поисках 103 взрослых и 9 детей.

**Собираясь в лес, соблюдайте следующие правила:**

по возможности, не отправляйтесь туда в одиночку;

обращайте внимание на погодные условия – в пасмурную погоду поход лучше отложить;

надевайте удобную, непромокаемую одежду и обувь;

обязательно возьмите с собой мобильный телефон с заряженной батареей!

также необходимо взять с собой компас, воду, лекарства, нож, спички;

сообщите родственникам или знакомым о предполагаемом маршруте и времени возвращения, своевременно информируйте их, если планы изменились;

если с Вами в лес идет ребенок, постоянно контролируйте его местонахождение, он должен быть в зоне Вашего видения, а также не забудьте и ему дать мобильный телефон с заряженной батареей!

если вы все же заблудились, (у вас нет с собой мобильного телефона, компаса, а свое местонахождение не можете определить даже приблизительно), то в первую очередь необходимо успокоиться. Главное для вас – выйти к людям, поэтому важными ориентирами будут линии электропередачи, просеки и тропинки. Обнаружив любой из этих объектов, идите вдоль него. Если тропинка хорошо утоптана, но кусты смыкаются над ней на высоте пояса – это звериная «дорога», которая к жилью не приведет. Если на пути повстречался ручей или река, следуйте вниз по течению.

Не следует выбираться из леса ночью. Начинает темнеть – лучше займитесь обустройством места для ночлега. Для этого подойдет яма от вывороченного с корнем дерева. Из веток сделайте убежище наподобие шалаша и подстилку из подручных материалов. Лист газеты под одеждой уменьшит теплоотдачу вдвое. Такой же эффект дает и листва, набитая под одежду.

Организуя ночлег, позаботьтесь, чтобы ищущие не прошли мимо вас: повесьте на кусты носовой платок, обломайте ветки и т.д.

**VIII. Лето – горячая пора для аграриев.** В самом разгаре период заготовки кормов, все ближе начало уборочной кампании. Важно не только убрать корма и урожай, но и сохранить их.

**Пример:** 30 июня в 21-57 поступило сообщение о пожаре в сенохранилище в поле возле агрогородка Колбча Кличевского р-на. В результате пожара уничтожено 36 тонн сена в рулонах, поврежден навес. Причина пожара устанавливается.

**По статистике, к возгораниям зачастую приводит человеческий фактор:**

неограниченный доступ посторонних лиц к местам хранения грубых кормов (детская шалость с огнем, поджоги, неосторожное обращение с огнем);

отсутствие ежедневного контроля со стороны должностных лиц за соблюдением правил пожарной безопасности и выполнением технологических регламентов (курение, несоблюдение ежедневного обслуживания техники, своевременной очистки территорий и агрегатов, замены неисправного инвентаря, проведение огневых работ вблизи мест хранения кормов и урожая и т.п.);

низкая подготовленность работников сельского хозяйства в области пожарной безопасности;

позднее обнаружение пожара и, как следствие, несвоевременное принятие мер по тушению;

отсутствие противопожарных разрывов, защитных минерализованных полос;

Для того, чтобы избежать убытков, **руководитель обязан:**

Назначить ответственных лиц за противопожарную подготовку, в том числе уборочных машин и агрегатов, организацию противопожарного режима. Все работники должны пройти противопожарный инструктаж, а такие категории как водители, комбайнеры, трактористы и др. пройти также подготовку по пожарно-техническому минимуму.

Обеспечить зерноуборочную технику и места переработки и хранения урожая первичными средствами пожаротушения.

Перед выходом зерноуборочной и другой автотракторной техники на работы осуществить обязательный осмотр электрического оборудования, а также очистку двигателей, узлов и деталей от подтеков горюче-смазочных материалов, пыли и мусора.

Провести комиссионные проверки готовности в противопожарном отношении транспортных средств (в том числе зерноуборочных комбайнов), зерносушильных комплексов, а также зерноскладов перед их загрузкой.

Организовать в местах уборки зерновых культур дежурство приспособленной для тушения пожара техники.

Склады грубых кормов на территории производственно-хозяйственного комплекса необходимо располагать на специально отведенной площадке, опаханной полосой шириной не менее 3 метров, на расстоянии 15 метров от скирд, стогов, копен (далее – скирда), а каждая отдельная скирда должна иметь защитные полосы на расстоянии 5 метров от ее основания.

Разрывы между отдельными штабелями, навесами или скирдами должны быть не менее 20 метров.

Штабеля, навесы и скирды допускается размещать попарно, при этом разрывы между штабелями, навесами и скирдами в одной паре должны составлять не менее 6 метров, между соседними парами – не менее 30 метров. В разрывах между двумя парами скирд должна быть пропахана полоса шириной не менее 4 метров.

Противопожарные разрывы между кварталами (20 скирд или штабелей) должны быть не менее 100 метров.

Расстояние от скирд, навесов и штабелей грубых кормов до линии электропередачи должно быть не менее 15 метров, до дорог – 20 метров, до зданий, сооружений – не менее 50 метров, до границ лесного массива – не менее 100 метров.

Процесс складирования грубых кормов должен сопровождаться проведением замеров температурно-влажностных показателей. Влажность грубых кормов необходимо определять с помощью влагомеров с погрешностью не более 1 процента при влажности до 18 процентов на стадии закладки сена. Не допускается складировать, укладывать в скирды, штабеля, склады грубые корма с повышенной влажностью. При влажности грубых кормов более 17 процентов должна проводиться их досушка. В течение 60 дней с момента закладки необходимо осуществлять ежедневный температурный контроль сложенных грубых кормов с регистрацией даты, времени, места замера и температуры в специальном журнале.

Жителям жилого сектора также стоит соблюдать противопожарные разрывы в местах складирования грубых кормов.

На торфяниках, сельскохозяйственных угодьях не допускается размещение заправочных пунктов, площадок для ремонта и стоянки техники. Запрещается курить, производить работы с применением открытого огня в хлебных массивах и вблизи их, сжигать стерню, пожнивные остатки и разводить костры на полях.

Работники МЧС проводят рейды по обследованию зерноуборочных комбайнов и зерносушильных комплексов сельскохозяйственных организаций на соответствие противопожарным требованиям. Особое внимание – обеспеченности зерносушильных комплексов и зерноуборочных комбайнов первичными средствами пожаротушения, наличием и готовности водоподающей техники, наличием и исправности автоматики контроля за режимом нагрева теплоносителей в соответствии с паспортом завода-изготовителя на теплогенерирующих аппаратах зерносушильных комплексов.

*Материал подготовлен Могилевским областным  
управлением МЧС Республики Беларусь*

**БЕЗОПАСНОСТЬ НА ВОДЕ – БЕЗОПАСНОЕ ЛЕТО!**

Необходимо понимать, что каждый год с наступлением купального сезона на территории области имеют место несчастные случаи на воде. В этот период на различных водоемах при различных обстоятельствах область теряет 70 % от числа погибших за год.

Основными местами трагедий в области являются неохранные, организованные стихийно места отдыха у рек, озер и водохранилищ. Также гибнут люди и в каналах, канавах, ручьях, лужах, где глубина порой составляет до 30 см – это все результат падения в воду помимо воли потерпевшего. Как правило, в местах, где некому прийти на помощь. Чаще всего это случается с рыбаками, людьми, страдающими сердечно-сосудистыми заболеваниями и лицами, злоупотребляющими спиртными напитками.

Гибель человека – это трагедия. Гибель ребенка – это трагедия вдвойне. В последние годы гибель детей от удушения водой возрастает.

Недосмотр со стороны взрослых чаще всего является виной:  
появления детей у воды без сопровождения взрослых;  
небрежного отношения к правилам поведения на воде;  
отсутствия на детях индивидуальных средств спасения.

Для ребенка гибель на воде – миг. Если на территории вашего домовладения, даче, дворе есть бассейн, любая емкость с водой – не оставляйте детей без внимания, ограничьте туда доступ, а ёмкости закройте крышками.

Резкий перепад между температурами воздуха и воды опасен для купания. Вода, в отличие от воздуха, имеет свойство постепенного прогревания. Резкий вход в воду при большой разнице между температурами тела человека и воды, вызывает эффект «холодного душа», когда резко сокращаются мышцы, обжимаются кровеносные сосуды и внутренние органы, при этом возможна потеря сознания.

**Необходимо соблюдать следующие правила купания:**

***Купание следует начинать в солнечную погоду при температуре воды 18-20 °С, воздуха – 20-25 °С.*** Нельзя входить в воду, нырять в разгоряченном состоянии, после физических нагрузок, общем недомогании, ознобе, переохлаждении, которые представляют серьезную опасность для купающихся.

Теплопроводность воды в четыре раза больше, чем воздуха. И организм человека начинает переохлаждаться, если он длительное время находится в воде. Входить в воду необходимо постепенно, выравнивая температуру тела с температурой воды. Сначала выше колена, далее выше пояса и присесть, а затем только плыть.

***Не умея плавать – нельзя заходить в воду выше пояса.*** При наличии течения не умеющим плавать вообще нельзя входить в воду, тем более учиться плавать.

Нарушение правил, в сочетании с попаданием в яму, обрыв всегда приводит к трагедии, это касается и рыбаков, заходящих в воду для более дальнего заброса.

***Не купайтесь натощак и раньше 1,5-2 часа после еды.***

Отдых у воды, как правило, связан с приемом пищи, в связи с этим изменяется порядок кровообращения. Задача организма в этот момент – обеспечить переваривание пищи в желудке. В результате в мышцы рук и ног поступает меньше крови, а с ней и кислорода. Они становятся вялыми, не способными к физическим нагрузкам. Находиться в воде в это время опасно!

***При заплывах умеете правильно рассчитывать свои силы.***

Особенно это актуально в начале купального сезона. Любой человек, который не занимался плаванием в течение 8 месяцев, не гарантирован от трагедии на открытом водоеме. Необходимо постепенно набирать физическую форму.

Во время купания не доводите себя до озноба. Помните, что длительное пребывание в воде может привести к судорожному сокращению мышц и другим негативным влияниям.

***Вода не любит паники.*** Чтобы с Вами не произошло на воде – не пугайтесь. Выбирайте для купания безопасные, а лучше специально отведенные для этого места. При купании на водоемах выбирайте неглубокое место с пологим дном, не имеющее свай, коряг, водорослей. Визуально осмотрите поверхность воды, чтобы отсутствовали водовороты,

скорость течения была безопасной и просматривалась дно. Теоретически, человек, умеющий плавать, следовательно, держаться на воде, утонуть не может.

**Помните!** Попав в сильное течение, не плывите против него, не тратьте силы, а используйте течение, для приближения к берегу. Оказавшись в водовороте, наберите больше воздуха в легкие, погрузитесь в воду, сделав рывок по течению, всплытие на поверхность. Если заплыли далеко или почувствовали усталость – отдохните на воде, сменив стиль плавания.

Самое основное Вы должны помнить, что Вы умеете держаться на воде.

Купаться можно только в специально отведенных местах, на оборудованных пляжах, при температуре воды не ниже +18 градусов и температуре воздуха +20.

Если не умеете плавать – купайтесь исключительно возле берега, не заходите в воду выше пояса. Если умеете плавать, не переоценивайте своих возможностей. Ведь на глубине подстерегает масса опасностей: водоворот, холодное течение, судороги, плохое самочувствие.

Попав в сильное течение, плывите по нему, приближаясь к берегу.

Оказавшись в водовороте, поглубже вдохните, погрузитесь в воду и сделайте сильный рывок от центра водоворота, всплывайте на поверхность.

Соблюдайте правила пользования лодками и другими плавательными средствами: не перегружайте их, не раскачивайте, не прыгайте с них в воду. При необходимости залезть в лодку делать это надо со стороны носа или кормы, чтобы не опрокинуть ее.

**При отдыхе на водоемах ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

прыгать в воду с дамб, пристаней, катеров, лодок;  
купаться, а тем более нырять в незнакомых местах, подавать ложные сигналы бедствия;

загрязнять и засорять водоем;

подплывать к близко идущим судам, катерам, лодкам, плотам, нырять под них;

пользоваться надувными матрацами, камерами – вас может унести далеко от берега;

заплывать за буйки и другие ограждения;

оставлять малолетних детей у воды без присмотра даже на несколько минут, так как они могут стать роковыми.

**РОДИТЕЛИ!** Объясните детям, что за всей своей прозрачностью и заманчивостью, вода – коварна и опасна, а там, где сильное течение, вообще к воде приближаться нельзя!

не входите в воду в состоянии алкогольного опьянения!

Алкоголь и отдых на водоеме – вещи несовместимые.

Небрежность и неосторожность ведут к гибели людей на воде.

**Ни одной жертвы воде!**

*Материал подготовлен  
Могилевской областной организацией РОО ОСВОД*

## БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАЛОМЕРНЫХ СУДОВ

С началом наступления навигационного периода Государственная инспекция по маломерным судам Могилевской области (далее – ГИМС) проводит согласно графику, запланированные рейды на вверенной водной акватории Могилевской области, выявляя нарушителей правил безопасности при эксплуатации маломерных судов. Основные нарушения, за которые чаще всего привлекаются владельцы маломерных судов к административной ответственности следующие: управление незарегистрированным в установленном порядке и не прошедшим техническое освидетельствование маломерным судном, нарушение правил перевозки пассажиров, а также отсутствие спасательных жилетов.

В сезон активного отдыха на воде особенно важно помнить о правилах безопасного поведения. Прежде всего, судоводитель должен руководствоваться Правилами пользования маломерными судами и базами (сооружениями) для их стоянок, утвержденными постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 20.06.2007 № 812 (в ред. постановления Совета Министров Республики Беларусь от 19.08.2015 № 701, 25.03.2022 № 175).

Судоводитель обязан иметь при себе и предъявлять по первому требованию сотрудника ГИМС: судовой билет, удостоверение на право управления моторным судном (с двигателем более 5 л.с.).

При приобретении нового или бывшего в употреблении маломерного судна и/или лодочного мотора необходимо учесть следующие моменты: в комплекте документов на маломерное судно должен присутствовать технический паспорт, где указан серийный номер судна и данные продавца с датой продажи, судовой билет с отметкой о снятии с учета, а также договор купли - продажи. Аналогичные требования применяются и для лодочных моторов.

На каждом маломерном судне строителем маломерного судна должна быть установлена и закреплена маркировочная табличка, которая должна содержать следующую информацию:

- а) наименование, местоположение (включая юридический адрес и страну) и фирменный знак организации – строителя маломерного судна или изготовителя;
- б) идентификационный номер по системе учета строителя маломерного судна;
- в) дату постройки маломерного судна;
- г) тип маломерного судна;
- д) номер (обозначение) проекта (при его наличии);
- е) максимальные грузоподъемность или количество людей на борту;
- ж) максимальная мощность двигателей (для маломерных самоходных судов);
- з) максимальная скорость движения (для маломерных самоходных судов);
- и) срок службы (при установлении).

Серийный номер и технические характеристики должны полностью совпадать с данными, указанными в техническом паспорте и маркировочной табличке.

Государственной регистрации и классификации не подлежат гребные лодки, байдарки и надувные судна грузоподъемностью менее 225 килограммов. Подлежат регистрации маломерные судна (с мотором или без) грузоподъемностью более 225 кг, гидроциклы, а также маломерные судна с грузоподъемностью до 225 кг, но с подвесным мотором.

Если предполагается использовать маломерное судно с подвесным мотором, то мотор необходимо регистрировать вместе с судном.

Юридические и физические лица, имеющие маломерные суда на правах личной собственности, обязаны зарегистрировать (перерегистрировать) принадлежащие им суда, независимо от их технического состояния, в течение 30 дней с момента их приобретения.

Государственная регистрация маломерного судна и права на него осуществляется в течение 10 рабочих дней со дня подачи заявления.

Для государственной регистрации маломерного судна физическими и юридическими лицами предоставляются следующие документы: 1.Заявление (заполняется в ГИМС);

2. Паспорт или иной документ, удостоверяющий личность; 3. Руководство по эксплуатации (паспорт) судна и двигателя (лодочный мотор) с отметкой о продаже или правоустанавливающие документы; 4. Документ, подтверждающий внесение платы.

При регистрации судна присваивается регистрационный номер и владельцу судна выдается судовой билет, сертификат установленного образца (для отметок прохождения ТО).

Для технического освидетельствования необходимо предоставить маломерное судно, двигатель (если имеется), заявление, судовой билет, сертификат о допуске судна к эксплуатации для маломерных судов, проходящих повторное техническое освидетельствование документ, подтверждающий внесения платы.

Для прохождения технического освидетельствования необходимо предоставить для осмотра маломерное судно с нанесенным регистрационным номером. Регистрационный номер наносится несмываемой контрастной краской на бортах судна одной строкой, на расстоянии  $\frac{1}{4}$  длины корпуса судна выше ватерлинии. Высота букв и цифр должна быть не менее 100 мм, ширина 50 мм, толщина линии 15 мм, расстояние между буквами и цифрами 15-20 мм.

Проверяется отсутствие видимых повреждений у маломерного судна, наличие маркировочной таблички или отметки, а также правильность нанесения регистрационного номера. Если проблем с техническим состоянием не выявлено, то в сертификате ставится отметка о допуске маломерного судна к использованию, а также дата следующего технического освидетельствования.

На каждом судне должны быть в наличии: 1. Спасательные средства; 2. Водоотливные средства; 3. Средства пожаротушения (для моторных судов); 4. Медицинская аптечка и ремкомплект; 5. Швартовые приспособления; 6. Якорное устройство; 7. Весла; 8. Фонарик белого цвета (в темное время суток).

Судоводитель и лица, находящиеся на маломерном судне во время движения, должны быть в застегнутых спасательных жилетах.

К управлению маломерными судами допускаются лица, достигшие 16-ти летнего возраста, а к управлению моторными судами – лица, достигшие 18-ти летнего возраста, годные по состоянию здоровья и имеющие удостоверение на право управления моторными судами.

Для получения удостоверения на право управления моторным судном с мощностью двигателя свыше 3,7 кВт (5 л.с.) необходимо предоставить справку о состоянии здоровья с допуском к управлению моторными судами и пройти соответствующее обучение с последующей проверкой знаний.

Удостоверение на право управления моторным маломерным судном, мощность двигателя которых не превышает 3,7 киловатта (5 лошадиных сил), выданное ГИМС, действительно в течение 10 лет. Удостоверение с истекшим сроком действия подлежит обмену в ГИМС Могилёвской области.

Для замены удостоверения на право управления моторным маломерным судном судоводителем представляются: заявление; паспорт или иной документ, удостоверяющий личность; медицинская справка о состоянии здоровья; удостоверения на право управления моторным маломерным судном; две фотографии размером 3x4 см для документов матовые без уголка; документ, подтверждающий внесение платы.

Каждый судоводитель маломерного судна должен помнить об осторожности и соблюдении всех необходимых требований при эксплуатации маломерного судна, что поможет сохранить жизнь, а приятный отдых не будет омрачен трагическими последствиями.

Важным условием безопасности на воде является строгое соблюдение правил эксплуатации маломерных судов:

нельзя выходить в плавание на неисправном судне, и не укомплектованном средствами спасения.

посадку в судно производить, осторожно ступая посреди настила.

сидеть на банки (скамейки) нужно равномерно.

ни в коем случае нельзя садиться на борт лодки, раскачивать ее и нырять с нее.

Судоводителю запрещается:

- управлять судном в состоянии алкогольного или наркотического опьянения;
- передавать управление судном лицам, находящимся в состоянии алкогольного, наркотического опьянения;
- передавать управление моторным судном (с двигателем мощностью свыше 3,7 кВт (5 лошадиных сил)) лицам, не имеющим при себе удостоверение на право управления моторным судном;
- нарушать нормы грузоподъемности и пассажировместимости;
- создавать помехи для плавания других судов;
- выходить в плавание на судах без предписанных сигнальных огней в темное время суток;
- швартоваться к плавучим знакам судоходной обстановки;
- останавливать судно или становиться на якорь в пределах судового хода, в зоне мостов и под мостами;
- перемещение людей по судну во время его движения.

Нарушение правил безопасности движения и эксплуатации маломерных судов лицом, управляющим судном влечет предупреждение или наложение штрафа.

Перед выходом на водные объекты необходимо постоянно проверять исправность судна и его укомплектованность. При выходе на воду необходимо сообщать родственникам информацию о маршруте движения, предполагаемом месте нахождения.

Опасно подставлять борт лодки параллельно идущей волне. Волну необходимо «резать» носом лодки поперек или под углом. Если лодка опрокинется, в первую очередь нужно оказать помощь тому, кто в ней нуждается. Лучше держаться всем за лодку и общими усилиями толкать ее к берегу или на мелководье.

Необходимо помнить и соблюдать правила безопасности, беречь свою жизнь и жизни своих спутников. В случае опасной ситуации звонить по телефону службы спасения «101» или «112».

*Материал подготовлен Государственной инспекцией  
по маломерным судам Могилевской области*

## О ПРОФИЛАКТИКЕ КИБЕРПРЕСТУПЛЕНИЙ

Жители Могилевского РОВД по-прежнему становятся жертвами мошенничеств в глобальной компьютерной сети «Интернет». Основными причинами являются: низкий уровень цифровой грамотности граждан, вера в то, что жертвами преступления они никогда не станут. Многие думают, что проблема киберпреступности их не коснётся: одни считают, что они достаточно умные; другие, что у них нет банковской карты либо современного смартфона, поэтому у них ничего похитить не смогут; третьи вообще об этом не задумываются по причине личных проблем, занятости и другого. Вместе с этим, Могилёвский РОВД констатирует факт того, что повышение уровня правовой и информационной грамотности граждан – **ОБЯЗАННОСТЬ КАЖДОГО ЧЕЛОВЕКА**, независимо от возраста, социального статуса, финансового состояния и прочего!

В очередной раз, жертвой киберпреступления стала жительница Могилёвского района. У гражданки П. были похищены денежные средства в сумме более 2500 рублей, а так же подавались заявки на оформление онлайн-кредита! Совершение преступления стало возможно по причине не принятия должных мер информационной безопасности самой гражданкой П.

Схема мошенничества заключалась в том, что мошенник, представляясь сотрудником банка, осуществил звонок жертве в мессенджере «Вайбер». В ходе беседы, мошенник сообщил, что якобы на имя П. оформляется неизвестным лицом кредит. Запугав П., мошенники стали убеждать её совершать определенные манипуляции с телефоном. В ходе беседы, под благовидным предлогом, П. передала мошенникам личные сведения, в том числе реквизиты банковской карты, а так же установила приложение удалённого доступа «AnyDesk». При помощи данного приложения мошенники получили полный доступ к компьютерной информации, содержащейся на мобильном телефоне П. Под уговорами мошенников, П. осуществила вход в приложение банкинга, в результате чего, были похищены денежные средства.

Вместе с этим, П. осознала, что её денежные средства были именно похищены, а не «застрахованы» как убеждал «специалист», только на утро следующего дня. Проснувшись, П. вновь осуществила вход в приложение мобильного банкинга и обнаружила отсутствие круглой суммы денег, после чего, обратилась в милицию. В настоящий момент по данному поводу возбуждено уголовное дело по ст.212 УК Республики Беларусь – хищение путём модификации компьютерной информации.

В связи с чем, Могилёвский РОВД информирует:

- сотрудники банков в мессенджерах не звонят НИКОГДА!;
- если вам поступил звонок от неизвестного, представившегося специалистом банка – немедленно прекращайте разговор и обратитесь в ближайшее отделение банка;
- в ходе телефонных переговоров ни в коем случае не сообщайте свои личные данные, в том числе паспортные и банковские;
- не скачивайте и не устанавливайте неизвестные вам приложения.

Помните, что мошенник при осуществлении звонка может сообщать вам вашу достоверную личную информацию, а так же пользоваться абонентским номером белорусского оператора мобильной связи. Поэтому, не теряйте бдительность и соблюдайте простые правила безопасности.

В случае, если вы всё же стали жертвой интернет-мошенника, то незамедлительно блокируйте в банке свои карточки, после чего обратитесь по данному поводу в милицию.

*Материал подготовлен  
отделом внутренних дел  
Могилевского райисполкома*

**МОГИЛЕВСКИЙ РАЙОН – ЗЕМЛЯ НАШИХ ПРЕДКОВ.***Географическое положение. Природа. Климат.*

Могилевский район находится в самом центре Могилевской области. Граничит с Бельничским, Быховским, Дрибинским, Шкловским, Чаусским районами.

Площадь территории Могилевского района составляет 190,29 га.

В состав района входит 15 сельских исполнительных комитетов, 273 сельских населенных пункта, в том числе 17 агрогородков.

На 1 января 2022 г. численность населения Могилевского района составила 40,6 тысяч человек.

Большая часть территории района находится в границах Центрально-Березинской равнины, северо-восточная часть - Оршанско-Могилевской. В регионе имеются следующие полезные ископаемые: торф, глины, минеральные воды. Известны 120 небольших месторождений торфа, 6 месторождений песков, 2 месторождения глин и суглинков, Польшковичское месторождение минеральных красок.

Рельеф района равнинный и сформирован в основном деятельностью древних ледников, талых ледниковых и текучих поверхностных вод.

Главная река - Днепр, левые притоки Вильчанка, Полна с Лазневкой, правые - Дубровенка, Лахва с Лохвицей и Живорезкой, которые пересекают район с севера на юг. На западной окраине течет река Друть с притоками Орлянка и Греза. На востоке - река Реста с притоком Рудея.

Озер в районе немного. Крупнейшие водоемы - Безымянное озеро, водохранилище Рудея.

Почвы по механическому составу преимущественно суглинистые и супесчаные, песчаные.

Климат района умеренно-континентальный, с мягкой зимой, теплым и умеренно-влажным летом. Средняя температура января -7,5°C, июля + 18,2°C. Среднегодовое количество осадков - 644 мм в год. Вегетативный период - 187 суток, что позволяет выращивать все основные культуры средней полосы умеренного климатического пояса.

Растительность Могилевского района носит зональный характер и представлена сообществом лесов, лугов, болот, водотоков и водоемов. Главный тип растительности - леса, которые занимают 24 процента территории района. Наибольшая лесистость - на севере. Основные древесные породы наших лесов - сосна, ель, береза, ольха, дуб, осина. Болота занимают 11,3 тыс. га. Болотная растительность используется людьми для получения лекарственного сырья (аир болотный), сбора ягод (клюква, голубика), выпаса скота и сенокосения.

В современной фауне Могилевского района более 4300 видов животных. Основной вид фауны составляют млекопитающие, которых насчитывается до 48 видов (лоси, кабаны, бобры и др.), птицы (до 200) и рыбы (до 40).

Для сохранения природной среды ряд уникальных и эталонных природных объектов взят под охрану. Крупнейшими охраняемыми территориями являются заказники Воротей, Пагост, Романьки.

*История.*

Древняя история Могилевского района насчитывает более десяти тысячелетий и начинается с каменного века.

Дошедшие до нас немногочисленные памятники того времени помогают прочесть и установить время появления здесь первых поселенцев. Раскопки дали богатый археологический материал. О занятии населения охотой свидетельствуют находки наконечников стрел, резцы, проколки.

Бронзовый век (2 тысячелетие до н.э.) - для территории района принес коренные изменения самой основы жизни местных племен: на смену первобытному хозяйствованию пришло земледелие и скотоводство. В районе сохранились останки девятнадцати городищ. В раннем железном веке в них жили, в зависимости от времени, представители разных археологических культур.

Сведения IX-X столетий, которые есть в летописях, немногочисленны и неполны. Известно, что территория современного Могилевского района была заселена представителями трех союзов племен - кривичами, дреговичами и радимичами.

В IX—XIII столетиях история района связана с Полоцким, Смоленским, а позднее Друцким княжествами. Хозяйственная деятельность населения была довольно разнообразной. Основу экономики составляло пашенное земледелие. Основным в нем было выращивание зерновых культур. Важной отраслью для славян было скотоводство. Значительную роль продолжали играть охота, рыбная ловля. По могилевским землям проходил знаменитый торговый путь изваряг в греки.

В XII веке страшные беды постигли восточнославянские земли. С запада на славян надвигались немецкие крестоносцы, с востока - монголо-татарские орды. В условиях необходимости объединения для борьбы с иноземными завоевателями белорусские и литовские земли объединились, и на карте Европы появилось новое государство, которое позже получило название Великое княжество Литовское, Русское и Жамойцкое. Территория сегодняшнего Могилевского района вошла в состав ВКЛ в XIV столетии в период правления Великого князя Витовта (1392-1430 гг.). Именно в этот период ВКЛ достигло высокой экономической, военной, и как результат, государственно-политической мощи.

1569 год - новая страница в истории Могилевщины. Была подписана Люблинская уния, в результате которой произошло объединение Великого княжества Литовского и Польши в единое государство - Речь Посполитую.

История Могилевщины - это еще история войн и жестоких боев. В XVI—XVII веках мирной жизни мешал длительный конфликт Великого княжества Литовского. Не успели зажить раны от войны XVII века, как началась Северная война, во время которой наша земля вновь стала ареной боевых действий. Через нее проходили основные силы российских и шведских войск, а в районе д. Буйничи был размещен лагерь шведских войск во главе с королем Карлом XII. В 1708 году военные действия, которые начались в д. Дашковка, закончились разгромом шведов в битве при Лесной, которую Петр I назвал «Матерью Полтавской баталии».

Внутренняя слабость государства и агрессивная политика соседей в итоге привели к разделам Речи Посполитой. В 1772 году сегодняшняя территория Могилевского района в результате первого раздела Речи Посполитой вошла в состав Российской империи.

Не обошла стороной Могилевщину и Отечественная война 1812 года между Францией и Россией. Могилеву и землям Могилевского района выпала судьба стать в эпицентре события, так как именно эта территория лежала на прямом пути наполеоновских войск к Москве. Возле д. Салтановка состоялось ожесточенное сражение между французскими войсками маршала Даву и российским корпусом генерала Раевского.

Война 1812 года оставила после себя огромные разрушения, последствия которых еще долго сказывались на развитии наших земель.

По состоянию на 1841 год в Могилевском уезде было 10 местечек, 39 сел, 341 деревня. Во всех населенных пунктах проживало 71,7 тыс. человек. В местечках и уездах действовали 52 церкви, 7 монастырей, 14 часовен. Основу экономики составляло сельское хозяйство, в котором насчитывалось 26 тыс. коней, 25 тыс. коров, 13 тыс. свиней, 15,3 тыс. десятин земли. Промышленность представляли 35 винокурных, 2 стеклянных и 1 сахарный завод. Все они принадлежали помещикам. В это время в уезде не было ни одной больницы, гимназии, народных и церковноприходских училищ.

Отмена крепостного права в 1861 году, буржуазные реформы 60-70-х годов XIX столетия в России стали мощным импульсом для развития региона. До конца XIX века сельское хозяйство и промышленность Могилевщины сделали большой шаг вперед. Уже к концу века на территории района работало 47 фабрик и заводов с общим числом рабочих 255 человек. Развивалась пищевая, текстильная промышленность. Район покрывался сетью железных дорог. Открылся ряд учебных и медицинских учреждений.

На фоне экономического роста шло обострение аграрного и национального вопроса. Это приводило к многочисленным актам протеста со стороны населения. Жители района принимали активное участие в революционных событиях 1905-1907 годов, 1917 года.

После Октябрьской революции началась национализация промышленности, конфискация помещичьих усадеб, осуществление Декрета о земле.

17 июля 1924 года Постановлением второй сессии Центрального исполнительного комитета БССР шестого созыва было принято решение об образовании Могилевского района.

За предвоенные годы район достиг значительных результатов в социально-экономическом развитии. В районе было 210 колхозов, 10 совхозов, одна МТС. Крупными промышленными предприятиями были торфозавод Гребенево, лесозавод имени Сталина.

Проводилась работа по ликвидации безграмотности населения, развитию культуры и здравоохранения.

На 1 ноября 1934 года действовали: 94 начальные школы, 42 - неполные средние, 5 - средних, 47 детских садов, 8 детских домов, где обучали и воспитывали 26 256 детей 694 преподавателя. В районе работали 9 клубов, 23 избы-читальни, 3 больницы на 413 мест, 12 врачебных амбулаторий.

1941 год принес новые тяжелейшие испытания белорусскому народу. После начала Великой Отечественной войны наша земля стала также ареной жестоких боев. Красная Армия оказывала героическое сопротивление, принося огромные потери гитлеровской армии.

Навсегда вошла в историю легендарная оборона города Могилева. 23 дня продолжалась упорная борьба за город. Немцы овладели Смоленском, подошли к Ельне и Вязьме, а Могилев сражался в глубоком тылу врага. Особенно напряженными на территории района были бои на Буйничском поле. Здесь солдаты 388-го стрелкового полка под командованием полковника Кутепова подбили и сожгли до 180 единиц немецкой бронетехники, уничтожили сотни гитлеровцев. В одном из боев было подбито 39 немецких танков.

Несмотря на мужество советских солдат и офицеров к концу июля 1941 года вся территория Могилевского района была оккупирована немецкими войсками. Фашисты сразу же стали устанавливать новый порядок. Начались грабежи населения, была введена всеобщая трудовая повинность, проводились карательные операции. Семь деревень района были сожжены вместе с жителями. Жестокость оккупационного режима, репрессии нацистов не сломили воли наших людей, разгорелась народная борьба. В районе действовали подпольные организации, 15 партизанских отрядов, которые уничтожили не одну тысячу оккупантов, сбросили под откос десятки вражеских эшелонов.

В результате блестяще проведенной Советской Армией операции «Багратион» наша земля была освобождена от немецко-фашистских захватчиков 28 июня 1944 года.

Могилевская наступательная операция 23-28 июня 2-го Белорусского фронта под командованием генерал-полковника Захарова была составной частью операции по освобождению Беларуси в 1944 году, в которой принимали участие 49-я армия (генерал-лейтенант Гришин), 50-я армия (генерал-лейтенант Болдин), 33-я армия (генерал-лейтенант Кручонкин), 4-я воздушная армия (генерал-полковник авиации Вершинин).

Отличилась в боях за освобождение Могилевского района 385-я Кричевская Краснознаменная ордена Суворова II степени стрелковая дивизия. 27 июня 1944 года дивизия достигла д. Дашковка, с ожесточенными боями форсировала реку Днепр, закрепилась на плацдарме и 28 июня освободила деревню.

За форсирование Днепра дивизия была награждена орденом Боевого Красного Знамени, а в Москве в ее честь был дан салют, девять человек получили звание Героя Советского Союза.

Тысячи уроженцев района участвовали в боевых действиях на фронтах Великой Отечественной войны. Район дал истории пять Героев Советского Союза, два полных кавалера ордена Славы, более двух тысяч наших земляков были награждены за проявленное мужество и героизм орденами и медалями.

Война принесла невосполнимые человеческие и огромные материальные потери. По неполным данным, по состоянию на 28 июля 1944 года были замучены и расстреляны 2558 человек, силой вывезено в Германию свыше 1500 человек. Фашисты сожгли 2358 дворов

колхозников, забрали и уничтожили 16 тысяч голов крупного рогатого скота, более 7 тысяч лошадей, разрушили 5 МТС, сожгли 45 школ, 26 врачебных пунктов.

Послевоенные годы были очень тяжелыми и напряженными для Могилевщины. В короткий срок восстанавливались объекты народного хозяйства, начались занятия в 90 школах.

В 1950-1980-е годы в районе интенсивно велось строительство, развивалось сельское хозяйство, промышленность, социальная сфера. За эти годы Могилевский район стал одним из лидеров области в социально-экономическом развитии. За свой труд 12 земляков были удостоены звания Героя Социалистического Труда.

90-е годы для района были сложными. Однако постепенно хозяйства агропромышленного комплекса, которые составляют основу экономики района, промышленные предприятия переориентировались на производство новых видов продукции, наладили более эффективные экономические контакты, в том числе и с бывшими партнерами.

#### *Могилевский район сегодня.*

Могилевский район за последние четыре года в третий раз удостоен быть занесенным на республиканскую Доску почета, что является общественным признанием результатов слаженной работы всех сфер экономики. Это достижение во многом говорит о профессионализме, самоотдаче и целеустремленности тружеников и трудовых коллективов района.

В экономике занято свыше 24 тысяч человек. Работают почти 2400 субъектов хозяйствования, из которых 1303 – индивидуальные предприниматели.

По состоянию на 1 июня 2022 г. в Могилевском районе действовало 958 юридических лиц. Коммерческие организации составляют 86,7% от общего числа организаций района.

В настоящее время наибольший вклад в развитие района вносит отрасль промышленности. Основная производимая продукция – продукция деревопереработки, металлоконструкций, производство бумажных изделий хозяйственно-бытового и санитарно-гигиенического назначения (подгузники), технического углерода и другое. На долю Могилевского района в январе-мае 2022 г. приходилось 10,8% областного объема промышленного производства.

Агропромышленный комплекс района является ведущей отраслью народного хозяйства, где удельный вес выручки от реализации продукции сельскохозяйственного производства составляет 25,8 процентов от общей выручки района.

Могилевский район занимает вторую позицию в области по росту валового надоя молока (на 5,3%) и лидирует по увеличению продуктивности коров (на 8,1%).

За высокий уровень профессионализма и значительный личный вклад в развитие сельскохозяйственной отрасли района в 2021 году орденом Почета награждены директор ЗАО «Серволюкс Агро» Мазурик В.А. и оператор машинного доения ОАО «Тишовка» Добровольская С.Н. Почетного звания «Заслуженный работник сельского хозяйства Республики Беларусь» удостоен тракторист-машинист ЗАО «Агрокомбинат «Заря» Романенко С.И. Медалью «За трудовые заслуги» награждены 6 работников сферы сельского хозяйства района.

Организации района экспортируют свою продукцию более чем в 60 стран. Могилевский район опережает все районы области и город Бобруйск по объему экспортируемых товаров. Объем внешней торговли товарами за январь-май 2022 г. составил 303,7 млн. долларов США.

Сфера культуры района включает районный Центр культуры, 2 Центра культуры и досуга, культурно-спортивный центр, 8 сельских домов культуры, 10 сельских клубов, автоклуб, библиотеку-клуб, 20 библиотек, районную детскую школу искусств и 9 ее филиалов.

В районе стало традиционным проведение районного фестиваля семейного отдыха и здорового образа жизни «Чайный фест», инвестиционного форума «Могилевский район - территория возможностей».

Образовательная сеть района включает 10 школ, 9 учебно-педагогических комплексов, 17 учреждений дошкольного образования, в которых обучаются 4983 ребенка, из них -1337 дошкольников.

В сфере физической культуры, спорта и туризма в районе осуществляют деятельность ГУ «Могилевский районный физкультурно-спортивный клуб» и ГСУСУ «Специализированная детско-юношеская школа олимпийского резерва Могилевского района».

Большое внимание в районе уделяется развитию агротуризма. На сегодняшний день Могилевский район с 50 усадьбами занимает 1 место по количеству зарегистрированных субъектов агротуризма в области.

Система учреждений здравоохранения и лечебно-профилактических учреждений района включает 1 городскую больницу, 4 участковые больницы, 9 амбулаторий врача общей практики, 28 фельдшерско-акушерских пунктов, учреждение медицинской реабилитации, здравпункт.

Могилевский район – территория больших возможностей. Для закрепления и приумножения достигнутого успеха у нас есть все, а главное – кадры. Талантливые, трудолюбивые, преданные своему делу люди – наша главная опора.

*Герои Советского Союза:*

Алейников Сергей Петрович;  
Кучинский Михаил Иванович;  
Соломонников Иван Михайлович;  
Юрченко Егор Артемович;  
Романьков Михаил Егорович;  
Недзвецкий Иосиф Маркович;

*Герои Социалистического Труда:*

Авсеенко Лидия Васильевна;  
Авсеенко Пелагея Максимовна;  
Арсеньева Надежда Павловна;  
Бондаренко Зинаида Васильевна;  
Зубарева Татьяна Семеновна;  
Парфененко Иван Яковлевич;  
Прокопнёва Пелагея Борисовна;  
Пускин Григорий Антонович;  
Сергеев Илья Васильевич;  
Слободян Сергей Ильич;  
Титова Зоя Прохоровна;  
Шатухина Антонина Владимировна;

*Полные кавалеры ордена Славы:*

Когутенко Александр Гаврилович;  
Сотников Сергей Трифонович;  
*Полный кавалер ордена Отечества:*  
Моисеев Леонид Сергеевич.

*Материал подготовлен  
отделом идеологической работы,  
культуры и по делам молодежи  
Могилевского райисполкома*