

# «Национальные проекты коснутся всех сфер нашей жизни»

(Окончание. Нач. на 2-4 стр.)

задачей ставит профессиональное обучение и повышение квалификации работников, специалистов и руководителей подразделений предприятий. Во Владимирской области в нем уже приняло участие более 3000 человек. В Меленковском районе пока желающих войти в проект нет, однако возможностью этой можно воспользоваться.

## Спорт должен стать нормой жизни

Федеральный проект «Спорт-норма жизни» национального проекта «Демография» призван довести к 2024 году до 55% долю граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом, путем мотивации населения, активизации спортивно-массовой работы на всех уровнях и в корпоративной среде, в том числе вовлечения в подготовку и выполнение нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО), а также подготовки спортивного резерва и развития спортивной инфраструктуры. О реализации проекта на территории нашего района рассказала председатель комитета по физической культуре и спорту **Ж.В.Матюхина**.



Проект рассчитан на 6 лет. В первые три года объем его финансирования составит 1 млрд 27,5 млн рублей. Эти средства будут направлены на адресную поддержку организаций по подготовке спортивного резерва, на закупку искусственного покрытия для футбольных полей Специализированной школы олимпийского резерва по футболу и закупку оборудования в СШОР дзюдо, самбо им. А.М.Рыбина в Коврове, на приобретение оборудования для малых спортивных площадок по стандартам ГТО в Вязниковском, Гороховецком, Гусь-Хрустальном, Ковровском, Кольчугинском, Меленковском и Петушинском районах, на за-

купку оборудования и инвентаря для организаций спортивной подготовки по хоккею, на завершение строительства крытого катка в Судогде.

В 2019 году по данному проекту в г.Меленки построена площадка для приема нормативов комплекса ГТО рядом со спортивной школой и открытая тренажерная площадка около многоквартирного д.№53 по ул.Пролетарской на общую сумму 3,4 млн рублей. В с. Дмитриевы Горы построены универсальная спортивная площадка для игры в мини-футбол, волейбол, баскетбол, которая в зимнее время будет использоваться для игры в хоккей

и массового катания на коньках, и открытая тренажерная площадка. На строительство площадки затрачено порядка 7,8 млн руб., в том числе 2,1 млн руб из федерального бюджета, 4,8 млн руб — из областного бюджета и 0,9 млн руб из районного бюджета.

Подводя итог выступлений ответственных лиц, В.В.Гаврилов отметил, что до 2024 года благодаря национальным проектам наша жизнь должна измениться, безусловно, в лучшую сторону. В свою очередь, наша совместная задача — плотно работать в заданном направлении.

**Ольга ЧИКПРЕВА.**



## ДАТА

**70 лет назад, 29 августа 1949 года Советский Союз впервые испытал ядерную бомбу. Ядерный полигон площадью в 80 тысяч кв км вблизи казахского города Семипалатинска считается самым радиоактивным местом на Земле — там с 1949 года было испытано 615 советских ядерных устройств.**

Для ветерана подразделения особого риска И.Е. Макарова эта тема особенно близка, он был участником ядерных испытаний в Купустином Яру. По мнению ветерана, нельзя забывать те страницы нашей истории, и делится информацией, размещенной в вестниках «Маяк инфо» за 1998 год.

«Начало развития атомной индустрии было положено 20 августа 1945 года, когда решением Государственного комитета обороны был образован специальный комитет по координации всех работ в области атомной науки и техники. Научное руководство проектом было поручено И.В. Курчатову.

Первенцем атомной индустрии стал объект особого назначения, называемый ныне Производственным объединением «Маяк». Главной задачей ПО «Маяк» было полу-

чение плутония — основного компонента атомной бомбы.

Подыскать место для строительства «Маяка» оказалось делом сложным. Прежде всего, объект нехотимо было скрыть от людских глаз. Во-вторых, для объекта такого рода требуется очень много воды (для охлаждения реактора).

Правительственная комиссия решила построить объект особого назначения между городами Кыштым и Челябинск, на расстоянии 100 км от последнего.

Строительство «Маяка» велось очень быстрыми темпами. В 1946 году начались изыскательские работы, а в 1948 году были построены основные объекты ПО. Строили квалифицированные рабочие, инженеры, техники, военно-строительные части и заключенные. 19 июня 1948 года реактор вышел на полную мощность, и этот день стал днем рождения ПО «Маяк».

Не менее важной проблемой был вывод радиоактивных отходов. Был выбран вариант со сбросом в реку Теча, дальше в р. Исеть, в р. Тобол, в р. Обь и в Северно-Ледовитый океан — не самый подходящий, но он обходил

особо многлюдные населенные пункты. А плотность населения по р. Теча оказалась наименьшей — 25 тысяч и 37 населенных пунктов.

Одновременно со строительством ПО «Маяк» возводились другие испытательные полигоны: Семипалатинск, Новоземельский, Капустин Яр и др. Формировались специальные режимные части, войска особого назначения. Все, что делалось на ПО «Маяк» и на других полигонах, являлось величайшим секретом, никто не имел права сообщать место пребывания.

29 сентября 1957 года на ПО «Маяк» произошла ядерная катастрофа. Как выяснилось позже, взорвалась одна из емкостей, в которой хранились жидкие радиоактивные отходы. Взрыв был такой силы, что с емкости была сорвана железобетонная крышка весом более 160 тонн и отброшена на 25 метров. При этом наружу вырвались около 20 млн кюри радиоактивности. Образовался ядерный след, который протянулся через Челябинскую, Свердловскую, Тюменскую области. Длина его составила около 100 км, а ширина 8-9 км. Радиоактивная грязь была повсюду: на грунте, на растениях, на

строениях. Военнослужащие, попавшие в зону сильного радиоактивного загрязнения, были эвакуированы в расположенные других частей.

Началась сложная и трудоемкая работа по дезактивации территории промплощадки. Дороги промывались водой, а их обочины счищали бульдозерами, в наиболее загрязненных местах снимали слой почвы до 20 см и отвозили в могильники, туда же были отправлены юрты, служившие казармами.

Челябинск-40, а ныне г. Озерск, по счастливой случайности оказался в стороне от ядерного следа, но все же в городе повысился радиационный фон. Но об этом ничего не говорили. Более 30 лет правительство СССР скрывало от народа информацию о ядерной аварии, и только в конце 1989 года правительство приняло решение об отмене грифа секретности. Для ликвидаторов, жителей Озерска и всех лиц, кто в разное время соприкасался с деятельностью ПО «Маяк», это стало событием: они освободились от необходимости хранить тайну полигона.

В ликвидации последствий ядерной катастрофы на ПО «Маяк» принимали участие



11 меленковцев, проходивших срочную службу на этом объекте. В настоящее время никого из них не осталось в живых.

К сожалению, только в 90-е годы после рассекречивания деятельности ПО в России вышел федеральный закон «О социальной защите граждан РФ, подвергшихся воздействию радиации и принимавших участие в ликвидации аварии в 1957-1961 годы на ПО «Маяк».

Нельзя не сказать и о печальной участи Семипалатинска. Примечательно, что выбрав это место в Восточном Казахстане для проведения ядерных

испытаний, его охарактеризовали как «необитаемое», несмотря на то, что в действительности там проживало около 700 тысяч человек. В одночасье вся местность исчезла с советских карт. В течение первых 13 лет испытания проводились на поверхности земли, что приводило к значительным выбросам ядерных отходов в атмосферу. Затем на полигоне проводились только подземные испытания, которые в свою очередь привели к заражению почв. Площадку для испытаний закрыли лишь в 1991 году.

**Подготовила  
Татьяна ГОНЧАРОВА.**

# ЧТОБЫ ПОМНИЛИ...