



## О ДОСРОЧНЫХ ПЕНСИЯХ ПО СТАРОСТИ

(выпуск 2)

*Продолжаем знакомить вас с разъяснениями Советника Российской Федерации 2 класса В. Белякина (журнал «Пенсии») по вопросу досрочного назначения трудовой пенсии по старости.*

**Могут ли пользоваться правом на досрочное назначение трудовой пенсии по старости в соответствии с позицией 10104000-17541 подраздела 3 раздела I «Горные работы» Списка № 1 работники, выполняющие вскрышные работы в карьерах и разрезах, перечисленных в указанном подразделе?**

В подразделе 3 раздела I Списка № 1 предусмотрены разрезы по добыче угля Коринского, Вахрушенского и Волчановского, а также разрезы (карьеры) и рудники по добыче полезных ископаемых глубиной 150 метров и ниже. Досрочная трудовая пенсия по старости им в соответствии с позицией 10104000-17541 данного подраздела назначается рабочим, руководителям и специалистам независимо от наименования профессии (должности) и характера выполняемой работы, но при условии постоянной занятости в течение полного рабочего дня в указанных разрезах, карьерах и рудниках.

В этой позиции предусмотрены также рабочие, руководители и специалисты, которым досрочная трудовая пенсия по старости

назначается при условии, если они постоянно в течение полного рабочего дня заняты в разрезах, карьерах и рудниках глубиной 150 метров и ниже.

Следует иметь в виду, что предусмотренные в позиции 10104000-17541 работники, выполняющие работы на поверхности указанных в подразделе 3 раздела I Списка № 1 разрезов, карьеров и рудников правом на досрочное пенсионное обеспечение по Списку № 1 не пользуются. Им трудовая пенсия по старости может назначаться по перечню профессий и должностей, предусмотренных в Списке № 2 (раздел I «Горные работы»).

Глубина разреза, карьера (среза) или рудника определяется как полусумма глубин по высокому и низкому бортам. За отметку высокого борта карьера

принимается наивысшая отметка верхней бровки верхнего выступа, за отметку по низкому борту – отметка верхней бровки въездной траншеи в месте примыкания ее к контуру карьера, а глубина карьера по высокому и низкому бортам определяется как разность между соответствующими отметками верха борта и дна карьера.

В стаж работы, дающей право на досрочное назначение трудовой пенсии по старости по Списку № 1 (раздел I, подраздел 3) работнику должно включаться время с момента достижения карьером (разрезом), рудником глубины 150 метров. В этом случае не имеет значения отметка расположения рабочего места.

Вскрышные работы являются составной частью горных работ, поэтому возникает вопрос о возможности предоставления работникам, занятым на их выполнении, права на досрочное пенсионное обеспечение в соответствии с позицией 10104000-17541 подраздела 3 раздела I Списка № 1. Вскрышные работы – это удаление горных пород, покрывающих и вмещающих полезное ископаемое при открытой разработке месторождений. Эти работы включают в себя процессы подготовки пород к выемке, выемочно-погрузочные работы,

транспортирование и отвалообразование.

Вскрышные работы производятся как при строительстве карьеров или разрезов для создания первичного фронта добычных работ открытым способом, так и период эксплуатации карьеров (разрезов) и рудников для сохранения и развития фронта добычных работ (Политехнический словарь. М.: Изд-во «Советская энциклопедия», 1977).

Таким образом, если вскрышные работы производятся в разрезах (карьерах) или в рудниках, достигших 150 метров и более, то они дают право на досрочное назначение трудовой пенсии по старости в соответствии с позицией 10104000-17541 подраздела 3 раздела I Списка № 1.

Если же вскрышные работы выполняются на поверхности карьеров, разрезов, рудников, достигших глубины 150 метров и более, то работники, занятые на их выполнении, правом на досрочное пенсионное обеспечение в соответствии с позицией 10104000-17541 подраздела 3 раздела I Списка № 1 не пользуются. Этим работникам досрочная трудовая пенсия по старости назначается по перечню профессий и должностей, предусмотренных в разделе I «Горные работы» Списка № 2.