П. П. Румянцев

Томский государственный университет пр. Ленина, 36, Томск, 634050, Россия

petroom@mail.ru

ЮРИДИЧЕСКАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СЛУЖЕБНОГО ПЕРСОНАЛА ЗОЛОТОПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ СИБИРИ ЗА НАРУШЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫХ НОРМ В КОНЦЕ XIX – НАЧАЛЕ XX ВЕКА

Рассматривается вопрос о степени юридической ответственности служебного персонала промышленных предприятий в дореволюционной России за выполнение своих прямых обязательств на примере служащих сибирской золотопромышленности, наиболее крупной экономической отрасли края. Хронологические рамки исследования охватывают период конца XIX — начала XX в., что обуславливается началом оформления в России рабочего законодательства, появлением законодательных актов, регулирующих не только правовое положение промышленных работников, но также определяющих степень юридической ответственности в процессе их профессиональной деятельности. Автор приходит к выводу, что на служебный персонал золотопромышленных предприятий Сибири возлагался большой перечень прямых обязательств. При этом необходимо отметить, что служебный персонал на золотопромышленных предприятиях, как и в любой другой промышленной сфере дореволюционной России, был слабо юридически защищен в случае каких-либо инцидентов и нес полную юридическую ответственность за происшествия

Ключевые слова: золотопромышленность, Сибирь, конец XIX – начало XX в., служебный персонал, законодательство, происшествия.

На рубеже XIX–XX вв. происходили важные изменения в правовом положении основных категорий промышленных работников Российской империи. В это время начинает формироваться так называемое рабочее законодательство, выходят законы, ограничивающее величину как рабочего времени, так и размеры штрафов, взимаемых предпринимателями с рабочих, положения о страховании работников при несчастных случаях и пр. С другой стороны, в это же время усиливается юридическая ответственность промышленных работников за исполнение их прямых обязанностей, за произошедшие по их вине

несчастные случаи на производстве. В представленной статье речь пойдет об исследовании юридической ответственности служебного персонала золотопромышленных предприятий Сибири за нарушение правил безопасности во время добычи золота, по той причине, что золотопромышленность была наиболее крупной промышленной отраслью экономики края в дореволюционное время. Важно отметить, что этот вопрос не подвергался специальному анализу в отечественной историографии.

Под юридическую ответственность за нарушение статей Горного и других законо-

Румянцев П. П. Юридическая ответственность служебного персонала золотопромышленных предприятий Сибири за нарушение законодательных норм в конце XIX — начале XX века // Вестн. НГУ. Серия: История, филология. 2017. Т. 16, № 1: История. С. 93-101.

дательных уставов Российской империи попадали все категории служебного персонала, непосредственно участвовавшие в процессе добычи золота: нарядчики, смотрители разрезов и золотопромывальных машин, штейгеры, начальники золотоносных участков, управляющие приисками, доверенные золотопромышленников и др. В статье пойдет речь именно о юридической ответственности этих категорий служащих.

Одна из важных обязанностей служебного персонала на золотых промыслах в Сибири заключалась во взятии на себя юридической ответственности за безопасное ведение горных работ. Горнопромышленникам, по правилам Горного устава, предписывалось доводить до сведения местного окружного горного инженера о назначении лиц, ответственных за безопасное ведение разработок, и сообщать об их заменах [ПСЗ-III, 1897. № 9347. С. 89]. Вступившие в указанную должность, а чаще всего ими оказывались представители среднего и низшего звена служебного персонала, давали подписку местному горному исправнику, что будут гарантами соблюдения правил безопасности при проведении работ по добыче золота. Подписка сразу же изымалась у служащего, и с тех пор он ее не видел. Можно привести в качестве наглядного примера следующую записку:

«Января 2 дня 1901 года, Я нижеподписавшийся нарядчик на Сергиевском золотопромышленном прииске, принадлежащем Устькаменогорскому купцу А. К. Некрасову, дал сию подписку на основании Инструкции по надзору за частною Горного промышленностью, утвержденной министерством Государственных имуществ 1 мая 1892 г. в том, что я обладаю в Горном искусстве познаниями, необходимыми при ведении горных работ; правила ведения таковых работ в видах их безопасности со всеми позднейшими дополнениями и узаконениями правительства, мне хорошо известны, и я их вполне знаю, а потому на все время моего служения на означенном прииске принимаю на себя полную ответственность при могущих произойти несчастных случаях от моего неисполнения на сей предмет общих законов о распоряжении Правительства, а также и за все другие нарушения установленных правил почему бы то ни было мною допущенные, причем за могущими в будущем происходить их изменениям и дополнениями я обязуюсь следить и принимать к руководству и немедленному исполнению, не имея права отговариваться незнанием таковых» (данную подписку подписали 11 чел.) ¹.

В дальнейшем такая подписка могла использоваться против служащего на судебном разбирательстве по конкретному несчастному случаю на золотом прииске. Давший подписку о взятии на себя ответственности за безопасное ведение работ приисковый служащий нес и уголовную ответственность. По мнению горного инженера П. В. Грунвальда, произошедшие по вине служебного персозолотопромышленных предприятий несчастные случаи попадали под ст. 1466, 1468 и 1494 Уложения о наказаниях Российской империи [1911. С. 4]. Преступления по этим статьям заключались в непреднамеренном нанесении кому-либо раны, увечья, других повреждений здоровью и убийстве. Виновный по этим статьям в худшем случае подвергался тюремному заключению от двух до четырех месяцев или аресту от трех суток до трех месяцев, а в лучшем случае мог отделаться строгим выговором в присутствии суда [Волков, 1914. С. 811-814, 843].

В среде горно-промышленных деятелей в дореволюционное время шла дискуссия о целесообразности подачи подобных документов. Многие считали, что в таких документах нет никакой необходимости и что они носят исключительно формальный характер. Так, горный инженер А. П. Кеппен писал по этому поводу, что «нельзя взваливать на одно какое-либо лицо ответственность за всех служащих на руднике, заводе или фабрике; это тем более необходимо, чтобы все подобные служащие, коим поручается надзор за производством или за рабочими, знали, что за всякое неправильное действие, могущее повлечь за собою нанесение вреда рабочему, они должны [подлежать только уголовной ответственности, а гражданская ответственность будет распространяться на предпринимателей за всех служащих]» [1884. С. 138]. Далее горный инженер справедливо отмечал, что нет разницы, произошел ли какой-либо несчастный случай по вине несоответствующего

¹ ГААК. Ф. 189. Оп. 1. Д. 19. Л. 5–11.

распоряжения служащего, или же вследствие неприятия должных мер для предотвращения несчастья. Все равно служащий будет виновен, даже если суд освободит его от уголовной ответственности [Там же. С. 139].

Согласно ст. 29 «Инструкции по горному надзору», на предприятиях должны были быть лица, обязанные знать правила ведения горных работ, а также были те, кто должен еще обладать доверенностью от промышленника, дававшей им право самим принимать меры по безопасности работ на управляемых ими промыслах [Устав..., 1903. С. 333]. Смотрители горных работ относились к первой категории перечисленных лиц. Горный инженер П. В. Грунвальд указывал по этому поводу, что подписки о «полной» ответственности за горные работы юридически несостоятельны и не могут быть основанием для обвинений [1911. С. 12]. Наличие таких подписок обуславливалось, прежде всего, желанием перенести ответственность с высших лиц администрации на нижестоящих лиц в служебной иерархии. Случалось, что в качестве таких лиц на золотых промыслах в Сибири выступали несовершеннолетние лица без всякого образования, которые в силу своего возраста не могли быть юридически ответственными перед законом [Обручев, 1961. C. 547].

Нередко ответственность за безопасное ведение работ на золотопромышленных предприятиях брали на себя руководители этих предприятий. Так, при проведенном нами подсчете видно, что в Томском горном округе на рубеже XIX–XX вв. от общего числа служебного персонала, давших подписки о взятии на себя ответственности за безопасное ведение работ, 13 % составляли управляющие и заведующие золотыми приисками ².

По мнению П. В. Грунвальда, взятие на себя управляющими и заведующими золотопромышленными предприятиями ответственности за безопасное ведение работ еще не служило залогом соблюдения всех правил безопасности ведения работ. Он считал, что на должности ответственных за проведение работ лиц следует ставить горных инжене-

ров, как людей, знакомых с ведением горных разработок, что наблюдалось на некоторых приисках «Ленского золотопромышленного товарищества», «где инженеры заведуют и горными работами, и приисковым управлением» [1911. С. 32].

Служащим золотопромышленных предприятий часто ставили в вину происходившие с рабочими несчастные случаи, которые нередко заканчивались увечьями, а то и смертью рабочих [Грунвальд, 1911; Кеппен, 1884]. Причины таких инцидентов назывались самые разные: от нерадения служащих к выполнению своих прямых обязанностей до незнания самими служащими элементарных правил безопасности на производстве. Так ли это было на самом деле — приведем следующую статистику.

В 1904—1907 гг. на золотых промыслах, находившихся в ведении Томского горного управления, из 829 произошедших за эти годы несчастных случаев только 154 (18,5 %) произошли по вине управления золотопромышленных предприятий, в то время как вина рабочих была доказана в 330 случаях (40 %), и 345 происшествий произошли по случайности и по другим причинам [Статистика..., 1905. С. 56–62] 3. Тем самым, на наш взгляд, неоправданно искать главную причину происходивших с приисковыми рабочими несчастных случаев в действиях или бездействиях служебного персонала золотопромышленных предприятий.

При несчастных случаях с работниками золотопромышленных предприятий на администрации тех предприятий, где произошел несчастный случай, возлагалась обязанность регулярно отсылать отчеты окружному горному инженеру о состоянии пострадавшего работника. Так, в январе 1895 г. на Выше-Субрасском прииске Алтайского золотопромышленного дела рабочий Л. Тихонов из-за обвала земли получил перелом средней части бедренной кости правой ноги и ушиб спины. Сразу же пострадавшего рабочего поместили в приисковую больницу. Управление золотопромышленного предприятия отправляло каждый месяц в канцелярию окружного ин-

 $^{^2}$ *Румянцев П. П.* Служащие на сибирских золотых промыслах в XIX — начале XX в.: Дис. ... канд. ист. наук. Томск, 2009. С. 237.

³ ГАТО. Ф. 433. Оп. 1. Д. 388. Л. 522; Д. 415. Л. 372; Д. 440. Л. 798.

женера Томского горного округа сведения о состоянии его здоровья 4 .

Местные горные управления по мере своих возможностей старались следить за происходившими во время производства несчастными случаями и требовали от приисковых управлений немедленно сообщать всю информацию о них, в том числе и о состоянии пострадавших, в противном случае грозя привлечь администрацию предприятий к юридической ответственности. В марте 1911 г. на Троицком прииске Товарищества Кузнецова в Алтайском горном округе во время работ травму получил рабочий Н. В. Бродяга. На запрос местного окружного горного инженера о состоянии его здоровья управление товарищества ответило только в ноябре 1912 г. В связи с задержкой ответа окружной инженер увидел здесь прямое нарушение правила извещения о несчастных случаях на производстве и потребовал от распорядителя всех дел товарищества С. Т. Артемьева дать Томскому горному управлению письменное разъяснение по этому вопросу. В своем ответе распорядитель делал упор на тот факт, что несчастный случай произошел еще до того, как он занял эту должность, в бытность другого распорядителя дел (3. Г. Байкалова), которого уже нет в живых, следовательно, виновным в этом происшествии он себя не считает. В итоге Присутствие по горно-заводским делам при Томском горном управлении постановило «за смертью обвиняемого 3. Г. Байкалова, на основании пункта 1-го ст. 155 Уложения о наказаниях протокол этот [о произошедшем несчастном случае] оставить без последствия» ⁵.

Согласно ст. 722 Горного устава в редакции 1893 г., разработки золотых промыслов подразделялись по сложности и масштабу работ на два вида: значительные и незначительные. Право отнесения отдельных разработок к разряду значительных в зависимости от размеров производства, численности находившихся при разработке рабочих и прочим признакам принадлежало местному Горному управлению (касаемо Сибири – Томскому и Иркутскому), а где таковых не было учреждено – Горному Департаменту [Свод уста-

вов..., 1900. С. 231]. На значительные разработки назначалось ответственное за ведение разработки лицо, обладавшее необходимыми познаниями в горном деле. К данной категории допускались следующие лица: обладатели диплома горного инженера, окончившие горное училище, либо имевшие на руках свидетельство об успешной сдаче испытаний для лиц, заведующих горными промыслами, выданное специальной комиссией, проводившей соответствующие испытания. К сдаче экзамена для лиц, заведующих горными промыслами, допускались проработавшие на рудниках или золотых приисках не менее трех лет или имевшие дипломы иностранных горных учебных заведений [ПСЗ-III, 1897. № 9347. C. 87–88].

Всего существовало пять программ, из которых разработок золотых месторождений касались только две: вторая – программа для лиц, заведующих золотыми промыслами; и третья - программа для лиц, заведующих разработкой жильных и штокообразных месторождений. Для успешной сдачи экзаменов по этим программам следовало обладать определенными познаниями в области горного дела. В спрашиваемый на экзамене по этим программам обязательный минимум входили следующие понятия: общее знание о горных породах и об образе нахождения полезных ископаемых, проведение самих горных и разведочных работ, крепление выработок, промывальные устройства и др. 6 Таким образом, к сдаче экзамена могли подойти только служащие, у кого за плечами накопился немалый опыт в приисковой деятельности.

Служебный персонал на золотопромышленных предприятиях выполнял роль проводника политики приискового управления и исполнял обязанности согласно распоряжениям своего начальства. Инструкции и другие письменные распоряжения приисковой администрации, которые служащим следовало исполнять, в зависимости от воли руководителей промышленного дела легко подвергались изменениям, что далее могло иметь негативные последствия для приисковых служащих при каком-либо несчастном случае и связанных с ними разных проверок и

 $^{^4}$ Там же. Ф. 428. Оп. 1. Д. 511. Л. 4, 13, 29–30, 45, 50, 69, 86.

⁵ ГААК. Ф. 160. Оп. 4. Д. 700. Л. 5–7.

⁶ ГАТО. Ф. 428. Оп. 1. Д. 746. Л. 17–22.

разбирательств, в том числе и судебных. Для предотвращения подобного рода инцидентов горный инженер Ф. Друцкий предлагал законодательным путем создать особые книги «распоряжений и требований», куда бы каждое ответственное за безопасность работ лицо записывало свои требования к высшему начальству, а также свои распоряжения подчиненным лицам на предмет соблюдения безопасности работ. Такого рода книги, по мнению автора проекта, следовало использовать в качестве оправдательного документа на суде [1916. С. 47].

В качестве еще одной меры защиты находящихся под следствием горных смотрителей Ф. Друцкий предлагал внести в законодательство статью о возмещении судебных расходов обвиняемых горных служащих. Если обвиняемое ответственное лицо будет признано виновным и понесет наказание, то в этом случае его семья должна получать хотя бы половину содержания из размера жалования осужденного за счет предприятия, на котором работал служащий [Там же. С. 48].

Вместе с тем существовали признаки личной ответственности служебного персонала за несчастные случаи, произошедшие на горно-промышленных предприятиях. К таким признакам горный инженер П. В. Грунвальд относил следующие случаи. Во-первых, исполнение распоряжений приискового технического надзора, являвшихся противозаконными и грозившими опасностью для жизни рабочих. Во-вторых, к этим признакам относилось выполнение работ в не удовлетворяющих условиям безопасности технических сооружениях, если смотритель не сделал высшему приисковому техническому надзору никаких замечаний насчет опасности работ при таких условиях. Третий случай вытекал из предыдущего: если служащий довел до сведения вышестоящего технического надзора информацию о неудовлетворении требований безопасности каких-либо технических сооружений, не получив от последнего никаких инструкций, или наоборот, получил прямое распоряжение продолжить проведение работ, следствием чего и явился несчастный случай с рабочими или служащими [1911. С. 17].

Также этот видный специалист перечислял признаки личной ответственности

горных инженеров, заведующих горными работами, подразделяя их на две группы: в отношении открытых и подземных горных работ, заведуя устройством горно-технических сооружений. К первой группе П. В. Грунвальд относил 11 случаев, при которых горный инженер был лично ответственен за происшествия, как, к примеру, использование взрывчатых веществ плохого качества, если он не заменит служащих, небрежно относящихся к выполнению своих обязанностей, не будет лично контролировать соблюдение правил безопасности при подземных работах. Ко второй группе отнесено три случая: если из каких-либо своих выгод он допустит к работе сооружение, не отвечающее правилам безопасности; если не примет меры к немедленному исправлению неисправности технических сооружений, когда будет осведомлен о них; если при втором случае исправление технического сооружения выходит за рамки его полномочий, не сообщит приисковому управлению о необходимости исправления, а до этого времени не остановит деятельность неисправного сооружения [Там же. С. 27-29].

В конце XIX в. в золотопромышленном деле в Сибири начали применяться новые способы добычи благородного металла, что было обусловлено механизацией производства отрасли в целом. В частности, активно начали использоваться динамитные патроны для дробления валунов земли. На служебный персонал теперь возлагалась еще одна очень важная ответственность – выдача и правильное использование динамита. Как гласили «Временные правила об употреблении взрывчатых материалов при горных работах» от 2 мая 1887 г., выдачей взрывчатых веществ имел право распоряжаться исключительно штейгер или другой технический надсмотрщик. Взрывчатые материалы могли выдаваться на руки только специально для этой цели назначенным лицам [Спутник золотопромышленника..., 1901. С. 298]. Заведование самим процессом взрывных работ входило в обязанность особых категорий служебного персонала, обладавших специфическими знаниями, такими, как скорость горения употребляемого фитиля, знавших основные свойства употребляемых взрывчатых веществ и т. п. [Там же. С. 303].

Следовательно, приисковые служащие несли юридическую ответственность за неправильное использование взрывчатых веществ и за несчастные случаи, происходящие из-за этого. В качестве примера можно привести произошедший в 1898 г. случай на Нижнем прииске «Ленского золотопромышленного товарищества», когда некий служащий, находясь в состоянии алкогольного опьянения, закладывал куда попало динамитные патроны. Рабочие во время работ постоянно натыкались на них. В результате только за одну неделю в больнице оказались с различными повреждениями девять человек. После этого происшествия служащего уволили [Коренев, 1904. C. 27].

Нередко служащие сами становились жертвами по причине незнания или халатного отношения к правилам использования динамита. Так, на Козьмо-Демьяновском золотом прииске в Енисейской тайге в 1888 г. служащий Петров при проведении взрывных работ лишился зрения, а служащий Давыдов от полученных ранений вскоре скончался (Сибирский вестник. 1889. № 11. С. 3; № 86. С. 2) 7. Халатность служащих при подрывных работах могла иногда доходить до абсурда, правда, с печальным финалом: один служащий «Компании промышленности в разных местах Восточной Сибири» во время закладывания динамитных патронов взял в рот динамитный патрон и поджег шнур. Как позже констатировал врач, «от головы после взрыва ничего не осталось» [Там же. С. 27].

Вопрос о необходимости увеличения числа квалифицированных специалистов горного дела среди управляющих и служащих рангом ниже на золотопромышленных предприятиях, в том числе и для предотвращения количества несчастных случаев на производстве, часто поднимался в научной литературе дореволюционной России. Горный инженер А. П. Кеппен в 1890 г. выдвинул проект закона, где, в частности, предлагались следующие меры. Во-первых, управляющими и заведующими на горных предприятиях могут быть только лица, получившие в России звание горного инженера. Во-вторых, на средние служебные должности могут претендовать люди, окончившие горные училища в России или получившие достаточную практическую подготовку. В-третьих, перечисленные лица должны обладать полной свободой действий в установлении мер по безопасности работ на предприятиях, где они работают. И последнее: окружной инженер горного округа может потребовать немедленного удаления заведующего производством технических работ, если он не соответствует перечисленным требованиям, а также остановить производство до назначения на этот пост соответствующего своей должности лица [1901. С. 13].

Известный деятель в золотопромышленном и деловом мире дореволюционной России горный инженер Л. Ф. Грауман на первом Всероссийском съезде золото- и платинопромышленников, прошедшем в 1907 г., в одном из своих выступлений проводил мысль, что необходимость увеличения горно-технических школ, выпускающих грамотных и технически подготовленных служащих-техников, будет способствовать сокращению числа несчастных случаев на производстве [Первый Всероссийский съезд..., 1909. С. 87]. Еще раньше мысль о необходимости знания техники безопасности служебным персоналом высказывал А. П. Кеппен, говоря, что всякому технику приходится сталкиваться во время производства с проблемами контроля над техникой безопасности [1893. С. 4].

Таким образом, подытоживая сказанное, можно прийти к следующим выводам. В связи с ростом механизации производства и развитием рабочего законодательства на служебный персонал золотопромышленных предприятий налагалось большое количество случаев юридической ответственности за выполнение своих прямых служебных обязанностей. Как правило, безопасность при проведении всех работ, а значит, ответственность перед законом брали на себя служащие среднего и низшего ранга (штейгеры, смотрители горных работ, нарядчики и пр.), в то время как число управляющих предприятиями и горных инженеров, взявших на себя ответственность за проведение работ, было незначительным. При этом следует отметить, что подавляющая часть приисковых служащих не обладала достаточными знаниями горного и других видов законодательства и представляла собой так называемых «практиков», имевших за своими плечами

⁷ ГАТО. Ф. 433. Оп. 1. Д. 53. Л. 14.

немалый трудовой стаж в золотопромышленном деле, но без необходимого технического образования. Незнание и несоблюдение элементарных норм безопасности нередко являлись причинами несчастных случаев в процессе золотодобычи.

Однако нельзя утверждать, что в подавляющем количестве несчастных случаев на золотых промыслах виноваты были именно приисковые служащие, приведенная нами статистика говорит об обратном. Нельзя не сказать и о том, что в рассматриваемое время отсутствовали специальные законы, защищающие интересы служебного персонала в случае судебного разбирательства по какому-либо происшествию. Тем самым, что часто отмечалось дореволюционными авторами, приисковые служащие перед лицом Фемиды представлялись практически беззащитными. При этом следует отметить, что горные инженеры, как специалисты различных сторон процесса золотодобычи, выступали с инициативой о принятии мер с целью поднятия правового положения служебного персонала, однако все эти предложения так и не были реализованы.

Список литературы

Грунваль∂ П. В. Об уголовной ответственности за несчастные случаи с рабочими и служащими на золотых промыслах. СПб., 1911. 32 с.

Друцкий Φ . Уголовная ответственность горных техников // Известия общества штейгеров. 1916. № 2. С. 43–50.

Кеппен А. П. К вопросу об ответственности горнопромышленников и горнозаводчиков за смерть и увечья, причиненные при эксплуатации рудников и заводов // Горный журнал. 1884. № 4. С. 108–155.

Кеппен А. П. О необходимости установления научного ценза для лиц, занимающих ответственные должности на фабричных и горнопромышленных предприятиях. СПб., 1901. 16 с.

Кеппен А. П. О страховании рабочих от несчастных случаев. О предупреждении несчастных случаев на заводах и рудниках. СПб.: Тип. С. Корнатовского и В. Войцицкого, 1893. 43 с.

Коренев Е. Н. Очерк санитарно-экономического положения рабочих на золотых промыслах Витимско-Олекминской системы Якутской области. СПб.: Тип. министерства путей сообщ., 1904. 262 с.

Обручев В. А. О золотом деле в Восточной Сибири // Обручев В. А. Избр. труды. М., 1961. Т. 3. С. 546–548.

Первый Всероссийский съезд золото- и платинопромышленников. СПб.: Типолит. «Якорь», 1909. Т. 4. 231 с.

Спутник золотопромышленника. Томск: Тип. П. И. Макушина, 1901. 356 с.

Список источников

Волков В. В. Уложение о наказаниях уголовных и исправительных: Издание 1885 г. и по прод. 1912 г.: С извлеч. из решений Правительствующего Сената, Свода законов, сводов воен. и мор. постановлений, с указанием подсудности, судопроизводств. правил и прил. Неофиц. изд. СПб.: Юрид. кн. маг. «Законоведение», 1914. 1464 с.

ПСЗ-III — Полное собрание законов Российской империи. Собр. 3-е. СПб.: Гос. тип., 1897. Т. 13. 1382 с.

Свод уставов горных по изданию VII тома Свода законов 1893 г. и продолжению 1895 г. и Устав монетный, Высочайше утвержденный 7 июня 1899 г., со включением всех последних опубликованных узаконений и распоряжений правительства по 1 марта 1900 г. М.: Книгоизд. А. Ф. Скорова, 1900. 995 с.

Сибирский вестник. 1889. № 11, 86.

Статистика несчастных случаев с рабочими в предприятиях горной и горнозаводской промышленности, подчиненных горному надзору, за 1905 г. СПб., 1905. 124 с.

Устав о частной золотопромышленности. По Своду законов издания 1893 г. и продолжению 1895 г. и со включением Высочайше утвержденных 8 июня 1903 г. изменений Устава. М.: Книгоизд. А. Ф. Скорова, 1903. 415 с.

P. P. Rumyantsev

Tomsk State University 36 Lenin Ave., Tomsk, 634050, Russian Federation

petroom@mail.ru

LEGAL RESPONSIBILITY FOR VIOLATION OF LEGISLATIVE NORMS BY SERVICE PERSONNEL OF GOLD MINING ENTERPRISES IN SIBERIA AT THE END OF THE 19TH – EARLY 20TH CENTURY

The author analyzes the problem of the degree of legal responsibility of gold mining enterprises service personnel in pre-revolutionary Russia for the implementation of their direct liabilities. The research is performed on the example of employees of Siberian gold mines, which were the largest economic industry of the province. The chronological framework of the study covers the period from the end of the 19th to early 20th century, when the formation of labor legislation in Russia began, and the regulatory acts appeared not only for regulating the legal position of workers, but also to determine the degree of legal responsibility during their professional activity. For that task, the author actively used archival sources.

During the research, the author comes to a conclusion that the service personnel of gold mining enterprises in Siberia had the wide range of direct liabilities. The author casts doubt on belief that the service personnel was guilty of the most accidents at work places. Due to the statistics used in this article, the proportion of employees' guilt of accidents at work was insignificant. However, the service personnel was responsible for some accidents at work. From the author's point of view, the accidents took place because the vast majority of mining employees did not have sufficient knowledge in mining and other types of legislation, and were so-called «practitioners» that had a big working experience, but had no special education. Ignorance and failure to keep basic safety standards were often the reasons for accidents in the process of gold mining.

Generally, the employees of medium and lower grade (foremen, keepers of mining operations, work-assignment clerks and other) took over the safety during the work and, therefore, the responsibility before the law, while the number of managers of enterprises and mining engineers, who had taken upon responsibility for carrying out the works, was insignificant. It should be noted that the service personnel of the gold mining enterprises, as well as at any other industrial sector of pre-revolutionary Russia, was legally weak protected in case of any accidents and carried out full legal responsibility. It should not go unspoken that at such time there were no special laws to protect the interests of the service personnel in the case of judicial proceedings. Thus, as many pre-revolutionary authors noted, mining employees were almost defenseless in the face of Themis.

Keywords: gold mining, Siberia, end of the 19th – early 20th century, service personnel, legislation, accidents.

References

Drutskii F. Ugolovnaya otvetstvennost' gornykh tekhnikov [Criminal liability of mountain technicians]. *Izvestiya obschestva shteigerov* [News of Society of Mine Foremen], 1916, no. 2, p. 43–50. (in Russ.)

Grunval'd P. V. Ob ugolovnoi otvetstvennosti za neschastnye sluchai s rabochimi i sluzhaschimi na zolotykh promyslakh [On Criminal Liability for Accidents with Workers and Employees on Gold-Fields]. St.-Petersburg, 1911, 32 p. (in Russ.)

Keppen A. P. K voprosu ob otvetstvennosti gornopromyshlennikov i gornozavodchikov za smert' i uvech'ya, prichinennye pri ekspluatatsii rudnikov i zavodov [On the question of responsibility of mining operators and mountain manufacturers for death and mutilations, caused in case of operation of mines and plants] // Gornyi zhurnal [The Mountain Magazine], 1884, no. 4, p. 108–155. (in Russ.)

Keppen A. P. O neobkhodimosti ustanovleniya nauchnogo tsenza dlya lits, zanimayuschikh otvetstvennye dolzhnosti na fabrichnykh i gornopromyshlennykh predpriyatiyakh [On the Need of Establishment of Scientific Qualification for the Persons, Holding Responsible Positions at the Factories and Mining Entities]. St.-Petersburg, 1901, 16 p. (in Russ.)

Keppen A. P. O strakhovanii rabochikh ot neschastnykh sluchaev. O preduprezhdenii neschastnykh sluchaev na zavodakh i rudnikakh [On Insurance of Workers upon Accidents. About Accident Prevention at Plants and Mines]. St.-Petersburg, Tipografiya S. Kornatovskogo i V. Voitsitskogo, 1893, 43 p. (in Russ.)

Korenev E. N. Ocherk sanitarno-ekonomicheskogo polozheniya rabochikh na zolotykh promyslakh Vitimsko-Olekminskoi sistemy Yakutskoi oblasti [A Sketch on the Sanitary-Economic Situation among Workers on Gold-Fields of Vitim and Olyokma System in the Yakutsk Region]. St.-Petersburg, Tipografiya ministerstva putei soobscheniya, 1904, 262 p. (in Russ.)

Obruchev V. A. O zolotom dele v Vostochnoi Sibiri [On gold matter in Eastern Siberia]. *Izbrannye trudy* [*The Chosen Works*]. Moscow, 1961, vol. 3, p. 546–548. (in Russ.)

Pervyi Vserossiiskii s'ezd zoloto- i platinopromyshlennikov [The First All-Russian Congress of Gold- and Platinomanufacturers]. St.-Petersburg, Tipolitografiya "Yakor", 1909, vol. 4, 231 p. (in Russ.)

Sputnik zolotopromyshlennika [Companion of the Gold Industry Entrepreneur]. Tomsk, Tipografiya P. I. Makushina, 1901, 356 p. (in Russ.)

Sources

Polnoe sobranie zakonov Rossiiskoi imperii. Sobranie 3-e [Complete Collection of Laws of the Russian Empire. The 3rd Collection]. St.-Petersburg, Gosudarstvennaya tipografiya, 1897, vol. 13, 1382 p. (in Russ.)

Sibirskii vestnik [Siberian Herald], 1889, no. 11, 86. (in Russ.)

Statistika neschastnykh sluchaev s rabochimi v predpriyatiyakh gornoi i gornozavodskoi promyshlennosti, podchinennykh gornomu nadzoru, za 1905 g. [Statistics of Accidents with Workers in the Entities of the Mining Industry, Subordinated to Mountain Supervision, for 1905]. St.-Petersburg, 1905, 124 p. (in Russ.)

Svod ustavov gornykh po izdaniyu VII toma Svoda zakonov 1893 g. i prodolzheniyu 1895 g. i Ustav monetnyi, Vysochaishe utverzhdennyi 7 iyunya 1899 g., so vklyucheniem vsekh poslednikh opublikovannykh uzakonenii i rasporyazhenii pravitel'stva po 1 marta 1900 g. [The Code of Mountain Charters, According to the Edition of the 7th Volume of Compiled Laws of 1893 and Continuation of 1895 and the Charter Monetary, Highly Approved on June 7, 1899, with Inclusion of All Last Published Legalizations and Government Orders to March 1, 1900]. Moscow, Knigoizdatel'stvo A. F. Skorova, 1900, 995 p. (in Russ.)

Ustav o chastnoi zolotopromyshlennosti. Po Svodu zakonov izdaniya 1893 g. i prodolzheniyu 1895 g. i so vklyucheniem Vysochaishe utverzhdennykh 8 iyunya 1903 g. izmenenii Ustava [The Charter about Private Gold Mining. According to the Edition of Compiled Laws of 1893 and Continuation of 1895, Also Including the Changes of the Charter, Highly Approved on June 8, 1903]. Moscow, Knigoizdatel'stvo A. F. Skorova, 1903, 415 p. (in Russ.)

Volkov V. V. Ulozhenie o nakazaniyakh ugolovnykh i ispravitel'nykh: Izdanie 1885 g. i po prod. 1912 g.: S izvlech. iz reshenii Pravitel'stvuyuschego Senata, Svoda zakonov, svodov voen. i mor. postanovlenii, s ukazaniem podsudnosti, sudoproizvodstv. pravil i pril. Neofitsial'noe izdanie [The Code on Punishments Criminal and Corrective: The Edition of 1885 and on Continuation to 1912: With Extraction from Decisions of the Ruling Senate, Compiled Laws, the Codes of Military and Sea Resolutions, with Indication of Cognizance, Proceedings Regulations and Applications. Unofficial edition]. St.Petersburg, Yuridicheskii knizhnyi magazin «Zakonovedenie», 1914, 1464 p. (in Russ.)