

К1 1037039

УПРАВЛЕНИЕ НАЧСПЛАВА ВОЛОГОДСКОГО РАЙОНА

СПРАВОЧНИК

ПО СПЛАВУ Л/МАТЕРИАЛОВ И УСТРОЙСТВУ
ЗАПАНЕЙ В УСЛОВИЯХ ВОЛОГОДСКОГО
РАЙОНА

С приложением законодательных постановлений по сплаву
древесины и правил о целевом сборе

Издание Управления Начсплава Вологодского района

ВОЛОГДА—1927

УПРАВЛЕНИЕ НАЧСПЛАВА ВОЛОГОДСКОГО РАЙОНА

СПРАВОЧНИК

**ПО СПЛАВУ Л/МАТЕРИАЛОВ И УСТРОЙСТВУ
ЗАПАНЕЙ В УСЛОВИЯХ ВОЛОГОДСКОГО
РАЙОНА**

**С приложением законодательных постановлений по сплаву
древесины и правил о целевом сборе**

Издание Управления Начсплава Вологодского района

ВОЛОГДА—1927

Типо-литография Полиграфтреста „Сев. Печатник“.

Гублит № 401 (Вологда).

Тираж 1000 экз.

ПРЕДИСЛОВИЕ.

Отсутствие скомпактованных справочников с материалами по проведению сплава в условиях вологодского района и крайняя разбросанность всего руководящего по сплаву материала и законодательных постановлений, вызвали острую необходимость в собирании всех этих материалов в единый сборник и в издании такового сборника для широкого распространения среди лиц, работающих на сплаве. Целый ряд просьб, поступивших с мест от лесозаготовительных организаций об издании всего имеющегося по Управлению Начсплава руководящего и инструктивного материала, еще раз с определенной ясностью подчеркнул срочную необходимость в таковом издании.

Настоящий справочник содержит в себе: а) в первой своей части, действующие в настоящее время законоположения по сплаву л/материала и директивные указания и распоряжения Управления Начсплава Вологодского района, б) во второй своей части справочник содержит изложение порядка практического их применения и проведения в жизнь в условиях Вологодского района и в) в третьей и последней части справочника сосредоточен материал о практических данных, о бассейне рек района и сплаве по ним, об устройстве запаней, грузоподъемности рек и др. данных по сплаву.

Не претендуя на исчерпывающую полноту и охват всех сторон сплавной деятельности в условиях вологодского района, настоящий справочник, главным образом, имеет своей целью—дать возможность работникам на местах быстро ориентироваться в имеющемся руководящем материале по сплаву с наименьшей затратой на это времени.

Настоящий справочник составлен зам. Начсплава А. Е. Максимовым, под редакцией Начсплава А. К. Силина и при участии сотрудников Управления Начсплава.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ Совета Труда и Обороны.

Положение о сплаве древесины.

Совет Труда и Обороны постановляет:

1. Общее руководство и надзор за сплавом всей древесины, а равно за подготовительными работами по сплаву по водным путям Союза ССР, осуществляются Высшим Советом Народного Хозяйства Союза ССР и подчиняющимися непосредственно ему начальниками сплавных районов.

Примечание 1. Производство сплавных работ, их финансирование и снабжение лежит на обязанности владельцев древесины.

Примечание 2. Надзор за принятием мер к ограждению интересов судоходства, а также за выполнением правил сплава на судоходных реках и тех частях сплавных рек, где производится сплотка древесины для выпуска ее на транзит, возлагается на органы судоходного надзора Народного Комиссариата путей Сообщения.

2. Начальники сплава в своей деятельности руководствуются настоящим положением, правилами сплава и судоходства по судоходным путям, издаваемыми Народным Комиссариатом Путей Сообщения по согласованию с Высшим Советом Народного Хозяйства Союза ССР, правилами сплава по сплавным путям, издаваемыми Высшим Советом Народного Хозяйства ССР, и инструкциями, издаваемыми Высшим Советом Народного Хозяйства Союза ССР самостоятельно, а в под-

лежащих случаях—по соглашению с Народным Комиссариатом Путей Сообщения и народными комиссариатами земледелия союзных республик.

3. Все распоряжения Высшего Совета Народного Хозяйства Союза ССР и начальников сплава, как в отношении руководства и надзора за сплавом, так и в отношении представления сведений о предположенном к сплаву количестве древесины и о ходе самого сплава, обязательны к исполнению для всех сплавляющих древесину учреждений, организаций и лиц.

Примечание. Жалобы на неправильные действия начальников сплава подаются в Высший Совет Народного Хозяйства Союза ССР. Срок рассмотрения жалобы устанавливается в семь дней с момента подачи жалобы. Подача жалобы не освобождает от исполнения распоряжения начальника сплава.

4. Начальникам сплава предоставляется право по согласованию с органами Народного Комиссариата Путей Сообщения производить работы по улучшению существующих и изысканию новых сплавных путей как за счет кредитов, отпускаемых Высшим Советом Народного Хозяйства Союза ССР, так и за счет средств, которые могут быть предоставлены начальнику сплава владельцами сплавляемой древесины, а равно разрешать и обследовать соответствующие работы, производимые последними.

Примечание. Очистка сплавных рек от топляков, получающихся при сплаве, производится владельцами сплавляемой древесины в порядке и сроки, установленные начальником сплава.

5. Начальникам сплава предоставляется право производить обмер заявленной к сплаву древесины, при чем в случаях обнаружившейся при обмере разницы в объеме древесины против объявленного количества ее владелец обязан платить стоимость вызванных обмером расходов.

6. Каждый начальник сплава обязан сообщать местным органам народных комиссариатов земледелия подлежащих союзных республик, по их требованию, сведения о предельной грузоподъемности сплавных рек соответствующего района.

7. Начальники сплава обязаны не менее двух раз в год созывать особые совещания в составе представителей сплавляющих древесину учреждений и предприятий, а также заинтересованных в правильной организации сплава ведомств и представителей профессионального союза работников земли и леса. Организация и порядок деятельности этих совещаний определяются инструкцией, издаваемой Высшим Советом Народного хозяйства Союза ССР по согласованию с Народным Комиссариатом Путей Сообщения и народными комиссариатами земледелия союзных республик.

8. Планы календарного выполнения сплавов по районам разрабатываются их участниками и вступают в силу по утверждении подлежащими начальниками сплава.

9. Ответственные технические руководители сплава назначаются владельцами сплавляемой древесины по согласованию с подлежащими начальниками сплава.

10. Порядок очередей молевого сплава, способы и виды сплава и сплотки леса по отдельным сплавным путям устанавливаются таким образом, чтобы они обеспечивали своевременное прохождение первоначального сплава и соответствовали условиям дальнейшего транзитного сплава.

При отсутствии согласия между заинтересованными владельцами древесины обязательные для применения последними способы и виды сплава, типы сплотки, порядок очередей, сроки пуска древесины и выполнения сплавных работ устанавливаются начальниками сплава как по отдельным путям, так и по целому району.

11. Компанийские сплавы производятся на основании соглашений, заключаемых участниками сплава. Означенные соглашения вступают в силу после утверждений их соответствующим начальником сплава.

12. Общее руководство технической и административно-хозяйственной частью компанийского сплава осуществляется уполномоченными лицами, избираемыми участниками компанийского сплава, утверждаемыми соответствующими начальниками сплава и работающими под наблюдением последних.

13. В случае, когда задержка общего или отдельных сплавов вызывается отдельными владельцами древесины, ставя под угрозу обсушки, аварий или разноса древесину других владельцев, начальник сплава обязан немедленно войти с представлением в Высший Совет Народного Хозяйства Союза ССР о частичной или полной передаче сплава от владельца древесины, вызвавшего задержку, другому владельцу древесины, согласному принять на себя этот сплав.

По распоряжению Высшего Совета Народного Хозяйства Союза ССР начальник сплава передает сплав от одного владельца другому, при чем все расходы по сплаву должны быть покрыты владельцем сплавляемой древесины в установленные начальником сплава сроки.

В обеспечение своевременной оплаты означенных расходов начальникам сплава предоставляется право в порядке, определяемом особой инструкцией, издаваемой Высшим Советом Народного Хозяйства Союза ССР, по соглашению с Народным Комиссариатом Финансов Союза ССР, задерживать древесину неисправных плательщиков и продавать ее. Из вырученных сумм покрываются расходы по сплаву, продаже древесины, и удовлетворяются другие, обеспеченные этой древесиной претензии; остаток же передается ее бывшему владельцу.

14. Начальники сплава обязаны оказывать содействие органам народных комиссариатов земледелия и народных комиссариатов финансов в деле наблюдения за законностью приобретения и за оплаченностью сплавляемой древесины.

15. О всех предполагаемых перевозках и передвижениях древесины в период весеннего половодья по временно-судоходным путям владельцы древесины обязаны не позднее 15 марта представить подлежащему органу Народного Комиссариата Путей Сообщения и в копии начальнику сплава (по месту отправления) сведения с указанием потребности в судовом тоннаже и паровом флоте для обслуживания сплава.

16. О всех авариях при сплаве леса в плотах и судах на судоходных путях органы надзора Народного Комиссариата Путей Сообщения извещают подлежащих начальников сплава для участия в расследованиях и установлении причин аварий.

17. Осенние сплавы древесины могут производиться не иначе, как по специальному в каждом отдельном случае разрешению соответствующего начальника сплава.

Зам. пред. СТО В. Куйбышев.

Управделами СТО К. Максимов.

Москва, Кремль
8/VIII—1926 г.

Распоряжение от 18-го сентября 1926 г.
№ 926.

**Всем местным управлением внутренних
водных путей и Начсплавам ВСНХ.**

О порядке извещения Начсплавов об авариях.

В разъяснение статьи 16-ой утвержденного 8-го августа 1926 г. Советом Труда и Обороны «Положения о сплаве древесины» (Собр. Зак. и Реш. СССР от 20/VIII—26 г. № 54 ст. 397) объявляется для руководства и исполнения:

1. Органы судоходного надзора Народного Комиссариата Путей Сообщения по получении извещения о произошедшей аварии при сплаве леса в плотах и судах на судоходных путях уведомляют ближайшего к месту аварии Начсплава или его представителя о времени производства расследования аварии.

2. В случае необходимости опроса в целях расследования аварии тех или других лиц, проживающих не в тех участках судоходного надзора, где произошла авария, а в других участках, органы судоходного надзора этих участков уведомляют о месте и времени опроса ближайшего Начсплава или его представителя.

3. Не прибытие Начсплава или его представителя к указанному времени на место аварии или опроса не может служить препятствием к производству расследования и опроса.

За Народного Комиссара Путей
Сообщения (Постников).

За Председателя ВСНХ РСФСР (Брыков).

Начальник Центр. Управления
Внутренних Водных Путей (Судьин).

Директор Лесной Промышленности УГИРОМа
ВСНХ РСФСР (Лавров).

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Центрального Исполнительного Комитета и Совета Народных Комиссаров Союза ССР.

О целевом сборе со сплавляемой древесины.

Центральный Исполнительный Комитет и Совет Народных Комиссаров Союза ССР постановляют:

1. Установить обложение древесины, сплавляемой по внутренним водным путям Союза ССР, сбором в следующих размерах: а) дровяная древесина—0,9 к. с. куб. метра; б) деловая древесина (бревна, шпалы, балансы и т. п.)—1,8 к. с. куб. метра.

Примечание. Объем указанной в настоящей статье древесины исчислять в штабельной мере.

2. От предусмотренного ст. I-й настоящего постановления обложения освобождаются: а) древесина государственных и кооперативных учреждений и предприятий, необходимая для удовлетворения потребностей сплавляющего ее учреждения или предприятия, если таковое является единственным сплавщиком в данном районе; б) древесина, сплавляемая на судах; в) древесина, сплавляемая государственными и кооперативными учреждениями и предприятиями в научно-исследовательских целях, в количестве, не превышающем 100 куб. метров в течение одной навигации; г) древесина, сплавляемая местным крестьянским населением, в количестве не свыше 50 куб. метров для каждого двора в течение одной навигации.

3. Устанавливаемый настоящим постановлением сбор взимается с количества древесины, заявленного к сплаву, при чем 50 проц. суммы причитающейся

со сплавляемой древесины сбора подлежат уплате не позже 1 мая, а остальная часть этой суммы—не позднее для окончания выгрузки сплавляемой древесины и во всяком случае не позднее 15 августа того года, в котором древесина сплавлялась.

Примечание. В том случае, если количество фактически приплавленной древесины превышает первоначальную заявку, исчисление следуемых платежей производится из расчета фактически приплавленной древесины, при чем разница между суммой сбора, причитающейся с заявленного количества древесины и суммой сбора, причитающейся с древесины, фактически приплавленной, должна быть уплачена не позднее 15 сентября соответствующего года.

4. Все суммы, поступающие в уплату целевого сбора со сплавляемой древесины, образуют специальные средства Высшего Совета Народного Хозяйства Союза ССР и расходуются согласно смет, утверждаемых Высшим Советом Народного Хозяйства Союза ССР по соглашению с Народным Комиссариатом финансов Союза ССР: а) на содержание аппарата по организации, администрированию и контролю сплава; б) на расходы, необходимые для технического улучшения сплавных путей.

5. В районах, в которых сплавные пути требуют столь значительных затрат на их улучшение, что сумм, предусмотренных ст. 4 настоящего постановления, окажется недостаточно для покрытия названных расходов, Высшему Совету Народного Хозяйства Союза ССР по соглашению с Народным комиссариатом финансов Союза ССР и народным комиссариатом земледелия соответствующей республики предоставляется право установить дополнительное обложение древесины целевым сбором с тем, чтобы общий размер сбора не превышал десятикратного размера ставок, предусмотренных ст. I настоящего постановления.

6. Правила по применению настоящего постановления издаются Высшим Советом Народного Хозяйства Союза ССР по соглашению с Народным Комисариатом финансов Союза ССР.

Председатель Центрального Исполнительного
Комитета Союза ССР Н. Айтаков.

Зам. Председателя Совета Народных Комиссаров
Союза ССР В. Куйбышев.

И. о. секретаря Центрального Исполнительного
Комитета Союза ССР Андрей Иванов.

Москва, Кремль, 17 сентября 1926 г.

Утверждается.
Зам. НКФ ССР Кузнецов. ВСНХ
ССР Квириング. 20 ноября 1926 г.

ПРАВИЛА

По применению постановления ЦИК'а и СНК ССР от 17/IX—26 г., „о целевом сборе со сплавляемой древесины“.

(Издана в порядке ст. 6 Постановления ЦИК'а и СНК'а ССР от 17/IX—1926 г. «О целевом сборе со сплавляемой древесины».

I. О размерах обложения сплавляемой древесины.

1. Вся древесина, сплавляемая по внутренним водным путям Союза ССР, подлежит обложению целевым сбором в нижеследующих размерах:

- а) дровяная древесина—0,9 коп. с к/метра;
- б) деловая древесина (бревна, шпалы, балансы и пр.)—1,8 коп. с к/метра.

Примечание. Указанный в настоящей статье объем древесины принимается в штабельной мере.

2. В районах, в которых сплавные пути требуют особых значительных затрат на их улучшение и содержание, сплавляемая древесина подлежит особому дополнительному обложению в размере, устанавливающем ВСНХ СССР совместно с НКФ СССР по соглашению с НКЗемом подлежащей союзной республики.

II. Об изъятиях по обложению сплавляемой древесины.

3. От сбора со сплавляемой древесины освобождаются:

а) древесина государственных и кооперативных учреждений и предприятий, необходимая для удовлетворения потребностей сплавляющего его учреждения или предприятия, если таковое является единственным сплавщиком в данном районе;

б) древесина, сплавляемая на судах;

в) древесина, сплавляемая государственными кооперативными учреждениями и предприятиями, в научно-исследовательских целях, в количестве не превышающем 100 куб. метров для каждого учреждения или предприятия в течение одной навигации;

г) древесина, сплавляемая местным крестьянским населением для удовлетворения потребностей своего хозяйства в количестве не свыше 50 куб. метров для каждого двора в течение одной навигации.

4. Освобождение от сбора древесины, предусмотренной п. п. «а» и «в» ст. 3 настоящих правил, может последовать не иначе, как с санкции Главного Управления Лесобумажной Промышленности ВСНХ СССР. С указанной целью лесосплавляющие организации, подходящие под действие п. п. «а» и «в» ст. 3 настоящих Правил, при представлении ими, согласно ст. 3 Положения о сплаве древесины (Собр. Зак. 1926 г. № 54—ст. 397), сведений о предпола-

гаемом количестве сплава древесины, возбуждают через подлежащих начальников сплава особые ходатайства, направляемые начальниками сплава со своим заключением на рассмотрение Главн. Управления Лесобумажной Промышленности ВСНХ СССР. Решения Главного Управления Лесобумажной Промышленности сообщаются через начальника сплава, при чем эти решения являются окончательными и обжалованию не подлежат.

5. Освобождение от сбора древесины, сплавляемой на судах (п. «б») ст. 3 Правил, производится автоматически без возбуждения о том каких-либо ходатайств на основании сведений о видах сплава, сообщаемых начальникам сплава в порядке ст. 3 Положения о сплаве древесины (Собр. Зак. 1926 г. № 54—ст. 397). Представление, с целью освобождения от сбора, ложных сведений о видах сплава карается в уголовном порядке, при чем подлежащие уплате суммы сплавного сбора взыскиваются в бесспорном порядке на основании ст. ст. 20 и 21 настоящих Правил.

6. Освобождение от сбора древесины, предусмотренной п. «г» ст. 3 настоящих Правил, производится начальниками сплава непосредственно на основании особых справок подлежащих Вол. и Райисполкомов в том, что сплавляемая древесина действительно предназначается для удовлетворения потребностей крестьянского двора, и что в продажу она не поступит. Упомянутые в настоящей статье справки Вол. и Райисполкомов подлежат представлению начальникам сплава при сведениях, предусмотренных ст. 3 «Положения о сплаве древесины» (Собр. Закон. 1926 года № 54 ст. 397).

7. Освобождение от сбора сплавляемой древесины в ялых случаях, кроме предусмотренных разделом II настоящей инструкции, не допускается.

III. О порядке уплаты сборов со сплавляемой древесины.

8. Исчисление размера следуемых платежей производится непосредственно лесосплавляющими организациями и лицами на основании расчета количества древесины, заявленной согласно ст. 3 Положения о сплаве древесины (Собр. Закон. 1926 года № 54 ст 397).

9. Уплата сбора со сплавляемой древесины должна быть произведена в следующие сроки:

- а) к 1-му мая—50% следуемых платежей;
- б) к моменту выгрузки древесины из воды и во всяком случае не позднее 15-го августа — остальные 50%.

Примечание. В том случае, если указанные сроки приходятся на дни перерывы, они в счет не принимаются и последним сроком считается первый за тем рабочий день.

10. В том случае, если количество фактически приплавленной древесины превысит первоначальную заявку, исчисление следуемых платежей должно производиться из расчета фактически приплавленной древесины, при чем в этом случае полная уплата этих сборов по окончательному расчету должна быть произведена не позднее 15-го сентября.

11. Рассрочка и отсрочка очередных взносов сплавного сбора не допускается.

12. Уплата сплавного сбора должна производиться по тому району, из которого предложен сплав. Уплата сборов в других районах не допускается, хотя бы место призыва относилось к другому району.

13. Следуемые платежи сплавного сбора, в сроки указанные в ст. 9 и 10 настоящих Правил, подлежат внесению лесосплавляющими организациями непосредственно начсплавам подлежащих районов (ст. 12 Правил) или на их текущие счета. Уплата сборов

может быть произведена также путем почтового, телеграфного или банковского перевода, но с тем расчетом, чтобы переводимые суммы поступили начальнику сплава или на его текущий счет не позднее сроков, предусмотренных ст. ст. 9 и 10 настоящих правил. Расход по переводу денег в засчет следуемых платежей относиться не может.

14. Независимо от того, что на основании ст. 8-й настоящих правил начальники сплава никаких извещений о размере следуемых платежей по сплавному сбору лесосплавляющим организациям не посыпают, таковым организациям тем не менее представляется право предварительно, до взноса денег, обратиться к подлежащему начальнику сплава для получения от него подробного расчета на причитающиеся платежи, а последний обязан снабдить их этим расчетом.

15. В случае неуплаты в срок следуемых платежей или уплаты, но не в причитающемся размере, неуплаченные суммы обращаются в недоимку, о чем начальники сплава посыпают в этом случае неисправным лесосплавляющим организациям соответствующие извещения (форма № 1).

16. Суммы сплавного сбора, перечисленные в недоимку, подлежат уплате с начислением пени в размере:

а) с государственных и кооперативных предприятий, а также акционерных Обществ с преобладающим государственным и кооперативным капиталом—0,1% за каждый день просрочки;

б) со всех прочих предприятий и лиц—0,2% за каждый день просрочки.

17. Указанная в ст. 16 настоящих Правил пени начисляется на полные рубли, при чем сумма в пятьдесят и более копеек принимается за рубль, а сумма менее пятидесяти копеек из расчета исключается. Размер пени менее одной копейки округляется до целых копеек.

18. В случае исполнного погашения недоимки, поступившая сумма обращается на погашение недоимки и пени пропорционально размерам недоимки и пени, числящихся ко дню платежа.

19. Уплата недоимки с начислением пени может быть произведена в порядке ст. 13 настоящих Правил в течение тридцати дней со дня окончания срока платежа сплавного сбора и перечисления его в недоимку.

20. В случае непогашения недоимки в срок, указанный в ст. 19 настоящих Правил, таковая взыскивается в бесспорном порядке вместе с наросшей ко дню взыскания пеней, через финансовые отделы подлежащих исполнкомов по месту нахождения лесосплавляющей организации, каковые отделы срочно ставятся начальниками сплава в известность особыми сношениями (форма № 2).

21. Бесспорное взыскание образовавшейся недоимки по сплавному сбору и наросших на нее пени должно быть приедено в исполнение финансовыми отделами в недельный срок со дня получения о том сообщения начальника сплава на основании Правил, предусмотренных Положением о взимании налогов и изданных в развитие их распоряжений НКФ, при чем взысканные суммы финотделы должны препроводить в срок не более трех дней начальнику сплава или на его текущий счет (ст. 13 Правил).

22. Неправильно или излишне внесенные суммы сплавного сбора подлежат по ходатайствам лесосплавляющих организаций возвращению означенным организациям обратно или зачету в следуемые с них в дальнейшем платежи сплавного сбора. Вопрос о неправильном или излишнем внесении сплавного сбора разрешается Главным Управлением Лесобумажной Промышленности ВСНХ СССР, по сношении о том начальника сплава на основании данных о размере причитающихся платежей.

23. Непредставление начальнику сплава сведений в порядке ст. 3 Положения о сплаве древесины (Собр. Закон. 1926 г. № 54 ст. 397), с целью избежания уплаты сплавного сбора, а также преднамеренное преувеличение заявок в тех же целях—влечет за собою привлечение виновных к уголовной ответственности со взысканием с них следуемых платежей в бесспорном порядке, согласно ст. ст. 20 и 21 настоящих Правил.

24. В приеме сумм сплавного сбора начальники сплава обязаны выдавать квитанции (форма № 3) за своей подписью и печатью. Бланки квитанций заготавливаются Главным Управлением Лесобумажной Промышленности ВСНХ СССР и им посылаются по мере надобности под отчет начальникам сплава.

25. Упомянутые в ст. 24-й квитанции, выдаются начальникам сплава по получении ими надлежащего платежа. В том случае, если платежи вносятся непосредственно на текущий счет начальника сплава, последний выдает квитанцию в приеме денег лишь по предъявлении ему квитаций банка в приеме денег на его текущий счет, либо по получении от банка извещения о поступлении на текущий счет начальника сплава денег.

26. Уплата дополнительного целевого сбора со сплавляемой древесины, предусмотренного ст. 2-й настоящих Правил, производится в порядке, особо устанавливаемом с этой целью Высшим Советом Народного Хозяйства СССР по соглашению с Народным Комиссаром Финансов СССР.

IV. О порядке сложения недоимок и пени.

27. Сложение недоимок и пени по сплавному сбору может производиться не иначе, как по постановлениям Особой Комиссии при Главном Управлении Лесобумажной Промышленности ВСНХ СССР, образуемой

в составе: двух представителей Главного Управления Лесобумажной Промышленности ВСНХ СССР, из коих один является председателем, а другой—докладчиком и секретарем, и представителя Наркомфина СССР.

28. Упомянутая в ст. 27 настоящих Правил комиссия созывается Главным Управлением Лесобумажной Промышленности ВСНХ СССР периодически по мере поступления ходатайства о сложении недоимок и пени, но с таким расчетом, чтобы по каждому поступившему ходатайству состоялось постановление комиссии в срок не более семи дней со дня поступления ходатайства в Главное Управление Лесобумажной Промышленности ВСНХ СССР.

29. Ходатайства о сложении недоимок и пени по сплавному сбору могут возбуждаться лишь в следующих случаях:

а) когда лесосплавляющая организация находится в особо тяжелом финансовом положении и когда уплата числящейся недоимки и пени связывается с ликвидацией деятельности указанной организации;

б) когда недоимки и пена взысканы фактически быть не могут и таковые переходят в разряд безнадежных, как-то: в случае нерозыска лесосплавляющей организации, ее полного банкротства и т. п.

30. Ходатайства, упомянутые в п. «а» ст. 29 настоящих Правил, подлежат возбуждению лесосплавляющими организациями непосредственно через надлежащего начальника сплава в течение срока, предусмотренного ст. 19 настоящих Правил. Ходатайства, поданные с пропуском указанного выше срока, приниматься начальниками сплава не могут, и в этом случае лесосплавляющие организации теряют право на сложение недоимки и пени по сплавному сбору и числящиеся за ними недоимки и пени взыскиваются в порядке, предусмотренном ст. 20 настоящих Правил.

31. Подача начальникам сплава ходатайства о сложении недоимки и пени в срок, указанный в ст. 30 настоящих Правил, приостанавливает взыскание таковых в бесспорном порядке впредь до решения по этому вопросу Особой Комиссией при Главном Управлении Лесобумажной Промышленности ВСНХ СССР и извещении о том начальника Сплава.

32. Ходатайства, возбуждаемые лесосплавляющими организациями на основании ст. 29 настоящих Правил, должны содержать в себе полный обзор финансового состояния организации и излагать причины невозможности уплаты образовавшейся недоимки и пени по сплавному сбору.

33. Поступившие начальникам сплава ходатайства о сложении недоимки и пени должны быть ими в трехдневный срок препровождены в Главное Управление Лесобумажной Промышленности ВСНХ СССР с сообщением по ним своего заключения.

34. Представления о сложении недоимок и пени в случаях, предусмотренных п. «б» ст. 29 настоящих Правил, делаются непосредственно начальниками сплава по мере выявления невозможности их фактического взыскания.

35. При рассмотрении Особой Комиссией при Главном Управлении Лесобумажной Промышленности ВСНХ СССР ходатайства о сложении недоимок и пени по сплавному сбору, Комиссия может при наличии к тому достаточных оснований либо сложить числящуюся недоимку и пени полностью или частично, либо в сложении отказать совершенно. Комиссия также вправе допустить рассрочку уплаты недоимки на срок не свыше 3-х месяцев, при чем частичная уплата платежей должна производиться в этом случае в порядке ст. 18 настоящих Правил с дальнейшим начислением пени на оставшуюся сумму. Рассрочка и отсрочка уплаты недоимки и пени на срок свыше 3-х месяцев не допускается.

36. Решения Особой Комиссии при Главном Управлении Лесобумажной Промышленности ВСНХ СССР, вынесенные по ходатайствам о сложении недоимки и пени, являются окончательными и обжалованию не подлежат.

37. Постановления Особой Комиссии при Главном Управлении Лесобумажной Промышленности ВСНХ СССР сообщаются через начальников сплава.

38. В случае отклонения Особой Комиссией при Главном Управлении Лесобумажной Промышленности ВСНХ СССР ходатайств о сложении недоимки и пени по сплавсбору, начальники сплава ставят об этом в известность ходатайствовавшую лесосплавляющую организацию, предлагаю сей погасить числящуюся за ней сумму по сплавсбору в семидневный срок, по истечении которого принимают меры бесспорного взыскания в порядке ст. 20-й настоящих Правил.

К началу нового павигационного года никаких недоимок значиться не должно и таковые должны быть к указанному сроку либо взысканы или же по ним должны состояться постановления комиссии о сложении недоимок, согласно настоящего раздела.

Примечание. Действие настоящей статьи распространяется на недоимки по сплавсбору как 1926 г., так и предыдущих лет.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Всероссийского Центрального Исполнительного Комитета и Совета Народных Комиссаров РСФСР.

Об использовании берегов сплавных рек и озер в интересах сплава леса.

Всероссийский Центральный Исполнительный Комитет и Совет Народных Комиссаров РСФСР постановляют:

1. Использование берегов сплавных рек и озер производится в порядке, устанавливаемом законодательством РСФСР, с нижеследующими ограничениями в интересах сплава древесины.

2. К сплавным водным путям относятся все реки и озера (с их рукавами и протоками), а также каналы, которые фактически пригодны в естественном состоянии для производства по ним сплава древесины.

Водный путь может быть съявлел изъятым из общего пользования для нужд сплава на всем протяжении указанных рек в пределах городской черты иначе, как особым постановлением Экономического совещания РСФСР, по согласованному представлению Народного Комисариата путей сообщения, Народного комисариата земледелия РСФСР, Высшего Совета Народного Хозяйства РСФСР и Народного Комисариата внутренних дел РСФСР.

3. Вне черты городских поселений, по берегам сплавных рек, озер и каналов, на пространстве от уреза воды до гребня, а также на полосе земли в 20 метров шириной далее гребня разрешается безвозмездно временное (в период сплава и подготовки к нему) складывание подлежащей сплаву древесины, склонивание бревен в плоты, подготовка древесины к

пуску сплавов, погрузка и выгрузка лесных материалов, бечевая тяга, причал плотов и сплавных судов, временное (на тот же период) хранение и складка сплавного материала, хранение на тот же период материалов, выгруженных по случаю аварии плота и судна.

П р и м е ч а н и е. При пологих берегах без явно выраженного гребня ширина береговой полосы общего пользования определяется в 20 метров, считая от уреза воды при том уровне, при котором в данное время производится сплав.

4. Складка древесины, вывозимой из сплава, постройка сплавных единиц и судов, выгрузка лесных материалов, хранение (хотя бы кратковременное) сплавных материалов и выгруженных по случаю аварии плота и судна не разрешается на пространстве береговой полосы, занятой усадебными участками, садами, виноградниками и другими особо цennыми насаждениями, гидротехническими и мелиоративными сооружениями, а также на пространстве берегов, укрепленных специальными сооружениями и насаждениями.

Народному комиссариату путей сообщения, по соглашению с Народным комиссариатом земледелия РСФСР и Вышим Советом Народного Хозяйства РСФСР, предоставляется с момента издания настоящего постановления разрешать береговым землепользователям возводить на береговой полосе такие сооружения или производить такие насаждения, которые не препятствуют общему пользованию береговой полосой для нужд сплава, согласно статьи 3 настоящего постановления.

5. В случае использования береговой полосы для складки древесины, вывозимой для сплава, а также постройки сплавных единиц и судов, лесозаготовители обязаны немедленно после спуска древесины или судна в сплав очистить занимаемые участки от остающихся, в результате лесозаготовок и сплава сучьев, щепы,

коры, леса и тому подобного. Кроме того, в этом случае на лесозаготовителях лежит обязанность возместить соответствующим землепользователям (земельным органам, земельным обществам, отдельным хозяйствам, учреждениям, предприятиям и другим) все убытки, какие им нанесены вследствие порчи лугов, посевов и прочего от засорения и загрязнения лесозаготовками земельных участков, а равно от оставления на месте несплавленных и неубранных лесоматериалов и судов.

Размеры ущерба, подлежащего возмещению, определяются соглашением заинтересованных сторон, а при отсутствии такового—в порядке разрешения земельных споров.

6. Мельницы, лесопильные заводы, плотины и прочие вододействующие установки, а также мосты должны быть приведены владельцами таковых в состояние, обеспечивающее свободный сплав древесины. На обязанности владельца установок лежит содержание в исправности всех приспособлений для свободного пропуска и сплава древесины.

7. Все содержатели вододействующих установок обязаны безвозмездно пропускать через плотины сплавляемую древесину в период времени пригодности реки для сплава при естественном состоянии уровня воды. Проход древесины в иное время при помощи воды, поднятой в интересах вододействующего сооружения, допускается только за плату по соглашению с держателями сооружения. При недостижении соглашения вопрос разрешается в порядке рассмотрения земельных споров.

Однако, при возведении новых подпорных сооружений органы, разрешающие их постройку, вправе при выдаче разрешения предусмотреть порядок и условия сплава и пропуска древесины при помощи подпорной воды.

8. Право бесплатного пользования береговой полосой, установленной статьей 3 настоящего постановления, предоставляется в целях: а) устройства телеграфно-телефонной сети и радиоустановок Народного комиссариата путей сообщения; б) поддержания беспрепятственного сплава (углубление и очистка рек, спрямление русла, устройство дамб, укрепление и очистка берегов и тому подобное) с правом добывания находящихся на ней грунта, гравия, камня и в) для производства лесных вырубок, необходимых при изысканиях, а равно для производства работ, предусмотренных в и.и. «а» и «б» настоящей статьи, без права бесплатного использования вырубленного леса.

Не дозволяется вырубка таких насаждений, без которых берега могут подвергнуться размыву волнами или течением.

9. За пределами означенной в статье 3 настоящего постановления береговой полосы, пользование землями для нужд сплава лесоматериалов допускается (за исключением случаев, предусмотренных в ст. 10 настоящего постановления) не иначе, как на основании особых договоров, заключаемых лесозаготовителями с соответствующими землепользователями.

При этом плата за пользование сельскохозяйственными угодьями (пашня, покос и тому подобное) для государственных заготовителей и объединений лесной кооперации устанавливается по таксам, утверждаемым центральными исполнительными комитетами соответствующих автономных республик, краевыми, областными и губернскими исполнительными комитетами, для частных лесозаготовителей — по соглашению с землепользователями.

Прочие земли предоставляются государственным заготовителям и объединениям лесной кооперации бесплатно, частным заготовителям — за плату по соглашению с землепользователями.

10. В случае недостижения соглашения между лесозаготовителями и землепользователями (ст. 9) вопросы о необходимости использования того или иного участка для нужд сплава лесоматериалов и о размерах этих участков разрешаются: а) на землях трудового пользования—подлежащими уездными или соответствующими им земельными управлениями и б) на иных землях (леса общегосударственные и местные, государственные земельные имущества и прочие)—народными комиссариатами земледелия соответствующих автономных республик, краевыми, областными и губернскими земельными управлениями, по принадлежности, после чего лесозаготовителям предоставляется занимать необходимые участки для указанных выше надобностей. Вопросы об условиях пользования земельными участками в этих случаях разрешаются в порядке рассмотрения земельных споров.

11. В арендных договорах о пользовании земельными участками вне двадцатиметровой прибрежной полосы для нужд сплава лесоматериалов, заключаемых лесозаготовителями с землепользователями (ст. 9), а равно в судебных решениях земельно-судебных органов (ст. 10) должны обязательно содержаться следующие пункты: а) точное обозначение земельных участков, предоставляемых в пользование, с указанием их расположения, характера и размеров; б) характер и размер арендной платы; в) точное указание относительно обязанности лесозаготовителей возмещать землепользователям все убытки, какие могут для них произтекать от порчи лугов, посевов и прочего, от засорения и загрязнения участков и прочего, а также относительно обязанности лесозаготовителей своими средствами очищать от оставившихся на них в результате лесозаготовок и сплава сучьев, щепы, леса и прочего.

12. В пределах городской черты по берегам силавных водных путей разрешается безвозмездная бечевая тяга плотов и сплавных судов в случаях отсутствия технических к тому препятствий, а также отводятся особые пристанские территории общего бесплатного пользования для кратковременного причала плотов с выгрузкой и нагрузкой их, но без права занятия берега под склады древесины.

13. При авариях плотов в пределах городской черты допускается бесплатное пользование двадцатиметровой береговой полосой, не занятой усадебными участками, виноградниками, садами, коммунальными и прочими сооружениями, на срок, необходимый для работ, связанных с аварией плота.

14. Поручить Народному комиссариату земледелия РСФСР совместно с Народным комиссариатом путей сообщения, Высшим Советом Народного Хозяйства РСФСР и другими заинтересованными ведомствами срочно разработать необходимые инструкции и правила в развитие ст. ст. 6, 7 и 8 настоящего постановления.

За председателя Всероссийского Центрального Исполнительного Комитета А. Киселев.

Зам. председателя Совета Народных Комиссаров РСФСР А. Смирнов.

Н. о. секретаря Всероссийского Центрального Исполнительного Комитета Ян. Полуяни.

Москва, Кремль. 25 октября 1926 г.

ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ ПОСТАНОВЛЕНИЕ
**Вологодского Губернского Исполнительного
Комитета 3 апреля 1926 г. № 35.**

«О бечевниках».

В развитии приказа НКПС № 198, НКЗ № 84 от 25/VI—21 г. о бечевниках, опубликованного в бюллетене НКПС № 118/306 от 6/VII—21 г. Губернский Исполнительный Комитет постановил:

1. Предоставить государственным и кооперативным лесозаготовительным организациям в пределах сибирских рек Вологодской губ. производить беспрепятственно и безвозмездно проезд к катищам и складу лесоматериалов и дров на берегах сибирских рек в период времени зимних работ, обязав лесозаготовителей по скате лесных материалов и дров в воду, при открытии навигации производить обязательную очистку катищ от мусора, щепы и коры за свой счет.

2. В случае неочистки лесозаготовителями своих катищ ко времени, указанному в § 1, они обязаны вступить в соглашение с владельцами угодий и уплатить последним действительную стоимость убытков, причиненных засорением берегов, при чем оплате подлежит лишь площадь земли сверх установленного законом бечевника.

Примечание 1. На крупных реках площадью бечевника считается полоса земли вдоль берега от гребня берега 10 саж. вглубь берега. На мелких речках 2 саж. от гребня берега.

Примечание 2. Засоренная площадь земли сверх установленного законом бечевника, обмеривается в случае надобности представителями лесозаготовителей и владельцев берега, о чём составляется акт, подписываемый обеими сторонами, служащий основанием для расчета.

3. В случае оставления лесозаготовителями своих лесоматериалов на катицах в лето, лесозаготовители вступают в соглашение с владельцами угодий и уплачивают последним аренду за занятую сверх бечевника землю по нижеследующей расценке: за сенокосные угодия не свыше двух коп. зол. за одну квадратную сажень и за скотские выгоны 1 коп. зол. в червонном исчислении за 1 кв. саж. в год.

Причение. Запятая лесозаготовителями площадь бечевника хотя бы и круглый год, никакой оплате не подлежит и предоставляется владельцами берегов лесозаготовителям бесплатно.

4. Настоящее обязательное постановление входит в силу со дня его опубликования и действует впредь до его отмены.

Председатель Губисполкома Маслов.
Секретарь Калинин.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ НКТ от 12 апреля 1923 г., об условиях труда на сплавных работах.

Ввиду специфики сплавных работ, необходимости их производства в зависимости от уровня речной воды и выполнения их преимущественно местным крестьянским населением, большей частью на артельных началах, Народный Комиссариат Труда постановляет внести следующие правила об условиях пользования рабочей силой на работах по сплаву:

1. Организации или лица, производящие сплав, обязаны заключать с привлекаемыми к сплаву рабочими письменный договор. Договор может заключаться как индивидуально, так и с группой (артелью) рабочих.

Причение. В случаях, когда, благодаря внезапному вскрытию реки или наступлению других не-

предвиденных обстоятельств, угрожающих правильному проведению сплавной операции, заключение письменного договора не представляется возможным, допускается заключение устного договора на срок не более 7 дней.

2. Договор, заключенный с группой (артелью) рабочих, должен предусматривать размер и порядок оплаты за работу (не ниже госминимума), количество участвующих в работе рабочих, а также прочие условия, характеризующие выполнение взятых обеими сторонами обязательств. К договору прилагается именной список участвующих в работе рабочих.

Примечание. На молевом сплаве составление списков рабочих необязательно.

3. К работе на молевом сплаве (россыпью) не допускаются ни в порядке индивидуальных трудовых договоров, ни в составе артели малолетние до 16 лет и женщины беременные и кормящие грудью.

4. К работам по спlicingанию бревен, установке и разборке запаней не допускаются женщины и несовершеннолетние до 18 лет.

5. Женщины и несовершеннолетние до 18 лет не допускаются на плотовом сплаве: а) на работы по хватке плотов (торможение), б) на работы в воде, по съемке плотов.

6. На плотах должны иметься соответствующие прикрытия (будки, шалаши и т. п.) от солнца и непогоды.

7. На береговые работы, кои производятся постоянными сезонными рабочими, установленные предыдущими пунктами правила не распространяются, и на таковых работах должны соблюдаться все правила и нормы Кодекса Законов о Труде и постановления и разъяснения, изданные НКТ.

Примечание 1. Общее количество сверхурочных часов для постоянных береговых работ на сплаве в течение сезона не должно превышать 300 часов на каждого нанявшегося.

Примечание 2. Количество сверхурочных часов для каждого сплавного района устанавливается на весь сезон начальниками сплавов по соглашению с профсоюзом деревообделочников и утверждается инспектором труда.

8. Ответственность за нарушение п.п. 1, 2, 6 и 7, а равно за невключение в артельные договоры п.п. 3, 4, 5 или нарушение указанных пунктов при индивидуальных трудовых договорах, возлагается на организации или лица, производящие сплав, или на техн. ответственных уполномоченных на местах.

9. Надзор за соблюдением настоящего постановления возложить на инспекцию труда.

Народный Комиссар Труда Шмидт.

Член Коллегии Народного

Комиссариата Труда Каплун.

Согласовано: Председатель ВСНХ Смирнов.

Секретарь ВЦСПС Догадов.

12 апреля 1923 г.

«Изв. НКТ» 1923 г. № 14.

б) Сплавные работы.

Циркуляр Народного Комиссариата Труда РСФСР от 5 апреля 1924 г. № 43/806, о порядке привлечения рабочей силы на сплавные работы в сезон 1924 г.

Губотделам Труда (Биржам Труда) сплавных районов.

Народный Комиссариат Труда РСФСР настоящим извещает Вас, что при привлечении рабочей силы на сплав в навигацию 1924 г. следует руководствоваться установленным на 1923 г. порядком привлечения на сплав рабочей силы, согласованным НКТ с ЦУЛПом.

Соответственно этому порядок снабжения рабочей силой сплавных работ устанавливается следующий:

1. Ввиду специфических условий сплавных работ, где используется исключительно труд специалистов-сплавщиков, из местностей, непосредственно прилегающих к сплавным рекам, организациям, производящим сплав, предоставляется право непосредственного найма в деревнях, помимо Отделов Труда, потребной им рабочей силы.

2. Для возможности осуществления установленного контроля Отделов Труда над соблюдением правил охраны труда в процессе работы, организации, производящие сплав, обязаны до начала работ представить в соответствующий Губотдел Труда сведения о местностях, где предполагается вербовка рабсилы, количество последней и условиях труда, а также о местах работы.

3. Переброска рабсилы для сплавных работ из одной губернии в другую может производиться лишь с ведома и согласия соответствующих Губотделов Труда.

4. Представители Отделов Труда принимают участие в совещаниях по сплаву, созываемых местными органами Управления Лесной Промышленности.

Народный Комиссар Труда РСФСР Бахутов.

Заместитель Заведывающего Отделом
Рынка Труда НКТ Исаев.

Заведывающий Оперативным Подотделом
Аристов.

5 апреля 1924 г.
(«Изв. НКТ СССР» 1924 г. № 17/18).

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Центрального Исполнительного Комитета и Совета Народных Комиссаров Союза ССР.

Об условиях труда на сезонных работах.

Центральный Исполнительный Комитет и Совет Народных Комиссаров Союза ССР постановляют:

1. Сезонными признаются работы, которые, находясь в зависимости от природных и климатических условий, не могут выполняться в течение круглого года и производятся в течение определенного периода, не превышающего 6 месяцев (сезона).

Примечание. Перечни сезонных работ по отдельным отраслям народного хозяйства разрабатываются заинтересованными ведомствами и утверждаются Народным Комиссариатом Труда Союза ССР по соглашению с Всесоюзным Центральным Советом Профессиональных Союзов.

В зависимости от местных условий могут быть установлены дополнительные перечни сезонных работ (кроме работ по железнодорожному и водному транспорту и народной связи), разрабатываемые заинтересованными государственными органами и утверждаемые народными комиссариатами труда союзных республик по соглашению с республиканскими советами профессиональных союзов.

2. Ни лиц, занятых по найму на сезонных работах, распространяется действие общего законодательства о труде с изъятиями, установленными настоящим постановлением.

3. Условия труда на сезонных работах регулируются действующим в данном предприятии, учреждении или хозяйстве коллективным договором (тарифным соглашением) в случаях и пределах, предусмотренных этим договором (тарифным соглашением). Условия труда

на сезонных работах могут регулироваться также отдельными коллективными договорами (тарифными соглашениями).

4. Трудовой договор при найме на сезонные работы может быть заключен: а) на весь сезон, б) на определенный срок, в) на время выполнения какой-либо работы, г) на срок неопределенный.

5. В случаях временного отсутствия работы допускается использование нанявшегося на другой работе с сохранением за ним в течение двух недель прежней тарифной ставки, если временная работа оплачивается ниже.

6. Трудовой договор прекращается соглашением сторон, а также вследствие истечения срока найма или окончания обусловленной в договоре работы, но во всяком случае не позднее окончания сезона.

7. Трудовой договор может быть расторгнут нанявшимся с предупреждением нанимателя за три дня.

8. Расторжение трудового договора нанимателем допускается: а) в случае полной или частичной ликвидации предприятия, учреждения или хозяйства, а равно в случае сокращения работ в них; б) вследствие приостановки работ на срок более 2 недель по причинам производственного характера; в) в случае обнаружившейся непригодности нанявшегося к работе; г) в случае систематического неисполнения нанявшимся без уважительных причин обязанностей, возлагаемых на него договором или правилами внутреннего распорядка; д) в случае привлечения нанявшегося к уголовной ответственности за совершение деяния, непосредственно связанного с его работой, а также в случае пребывания нанявшегося под стражей более 2 недель; е) в случае неявки нанявшегося на работу более 3 дней в месяц без уважительных причин; ж) в случае непосещения нанявшимся работы более 1 месяца вследствие временной утраты трудоспособ-

ности и более 2 недель — вследствие другихуважительных причин.

Примечание 1. В перечисленных в настоящей статье случаях, если нанимавшийся на сезонные работы фактически работает менее одного месяца, не требуется предварительного решения РКК, но нанимавшийся имеет право оспорить увольнение в конфликтном порядке.

Примечание 2. Жалоба на неправильное увольнение должна быть заявлена не позднее одного месяца со дня увольнения.

9. Претензии о неправильном учреждении расчета должны быть заявлены не позднее 3 месяцев со дня учреждения окончательного расчета по увольнению с работы.

10. Продолжительность рабочего времени взрослых рабочих на сезонных работах устанавливается в 8 часов в день с соответствующим сокращением рабочего времени, согласно существующих правил для работающих на подземных и вредных работах, а также в подлежащих случаях для лиц конторского и умственного труда.

В случаях, когда на сезонных работах по природным и техническим условиям требуется в течение определенного периода времени особо усиленная работа, допускается, по соглашению нанимателя с подлежащим профессиональным союзом, введение на определенный срок удлиненного рабочего дня с соответствующим увеличением заработной платы. Продолжительность удлиненного рабочего дня и срок его применения, а также размер и порядок оплаты устанавливается по соглашению между нанимателем и профессиональным союзом. Перечни работ, на которых может вводиться удлиненный рабочий день, устанавливаются Народным Комиссариатом Труда Союза ССР по соглашению с Всесоюзным Центральным Советом Профессиональных Союзов.

11. Рабочий день несовершеннолетних от 16 до 18 лет не может превышать 6 часов, а рабочий день допущенных к работам несовершеннолетних от 14 до 16 лет — 4 часов. Продолжительность рабочего дня несовершеннолетних на сезонных работах, для которых введен удлиненный рабочий день (ст. 10) увеличивается на число часов, соответствующее удлнению рабочего дня для взрослых рабочих.

12. Производство сверхурочных работ допускается в размере и порядке, устанавливаемых Народным Комиссариатом Труда Союза ССР и народными комиссариатами труда союзных республик.

13. На сезонных работах допускаются к ночных работам женщины, за исключением беременных и кормящих грудью.

14. Оплата труда несовершеннолетних за сокращенный рабочий день (4—6 часов) производится, как за полный. В случаях увеличения рабочего дня подростков соответственно увеличивается и заработка плата.

15. Если начавшийся не выполнял работы по распоряжению нанимателя, то вознаграждение за пропущенное время, но не более 2 недель, уплачивается в размере тарифной ставки. В других случаях невыполнения начавшимся работы по независящим от него причинам, а равно в случае невыполнения работы по распоряжению нанимателя более 2 недель размер вознаграждения за пропущенное время устанавливается по соглашению сторон.

16. Льготы для лиц, привлекаемых к обязательной военной службе, установленные соответствующими узаконениями, распространяются в подлежащих случаях на лиц, занятых на сезонных работах, со следующими изъятиями: а) должность и заработок в установленном размере сохраняются не более одного месяца и во всяком случае не более указанных в ст. 6 сро-

ков; б) единовременное пособие выдается в половинном размере.

17. Наниматель не обязан уплачивать заработную плату за время отвлечения нанявшегося от работы для участия в качестве представителя на съездах, конференциях и собраниях уполномоченных, созываемых профессиональными и кооперативными организациями.

18. При переводе нанявшегося по распоряжению нанимателя из одного места работы в другое нанявшемуся возмещаются расходы по переезду, а также выдается заработка плата за время переезда в размере, устанавливаемом по соглашению сторон. Выплата остальных видов компенсации производится также по соглашению сторон.

19. Компенсация за изнашивание инструментов, принадлежащих нанявшемуся, может быть по соглашению сторон включаема в заработную плату.

20. Лица, увольняемые вследствие ликвидации учреждения, предприятия или хозяйства, сокращения работ или приостановки их на срок более 2 недель (п.п. «а» и «б» ст. 8), если они проработали более одного месяца, должны быть предупреждены за неделю до увольнения. В случае непредупреждения им выдается выходное пособие в размере недельного среднего заработка.

В остальных случаях увольнения нанявшегося, в том числе и при окончании сезона, предупреждение об увольнении и выдача выходного пособия не обязательны.

Нанявшийся, в случае расторжения им договора вследствие нарушения нанимателем принятых на себя обязанностей, имеет право на получение выходного пособия в размере недельного среднего заработка.

21. Лица, занятые на сезонных работах, правом на отпуск или на компенсацию за него не пользуются.

22. Социальное страхование лиц, занятых на сезонных работах, регулируется специальными постановлениями Совета Труда и Обороны.

23. Настоящее постановление вводится в действие с момента его опубликования. Центральным исполнительным комитетам союзных республик предлагается настоящее постановление полностью включить в кодексы законов о труде Союзных Республик.

Председатель Центрального Исполнительного
Комитета Союза ССР М. Калинин.

Зам. Председателя Совета Народных
Комиссаров Союза ССР В. Куйбышев.

Секретарь Центрального Исполнительного
Комитета Союза ССР А. Енукидзе.

Москва, Кремль, 4 июня 1926 г.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Центрального Исполнительного Комитета и Совета Народных Комиссаров Союза ССР.

О дополнении постановления Центрального Исполнительного Комитета и Совета Народных Комиссаров Союза ССР от 4 июня 1926 г. об условиях труда на сезонных работах.

Центральный Исполнительный Комитет и Совет Народных Комиссаров Союза ССР постановляют:

Дополнить постановление ЦИК и СНК Союза ССР от 4 июня 1926 г. об условиях труда на сезонных работах («Собр. Зак. СССР» 1926 г. № 40 ст. 290) примечанием к ст. 3 следующего содержания:

Примечание. Действие настоящего постановления не распространяется на временных рабочих и служащих, занятых на сезонных работах. Условия труда их регулируются постановлением ЦИК и СНК Союза ССР от 14 января 1927 года об условиях труда временных рабочих и служащих.

Председатель Центрального Исполнительного
Комитета Союза ССР М. Калинин.

Зам. Председателя Совета Народных
Комиссаров Союза ССР А. Цюрупа.

Секретарь Центрального Исполнительного
Комитета Союза ССР А. Енукидзе.

Москва, Кремль
14 января 1927 г.

**Циркуляр НКТ от 21 июня 1923 г.,
№ 259/53, о социальном страховании лиц,
занятых на сезонных и временных ра-
ботах.**

Всем отделам труда, всем губ. и облуправлениям социального страхования, всем страховым кассам (территориальным и транспортным).

В связи с выяснившейся на практике невозможностью при настоящих условиях полностью осуществлять все установленные действующим законодательством виды социального страхования в тех случаях, когда в предприятии, пользующемся наемным трудом, проводятся работы сезонного или временного характера, Народный Комиссариат Труда настоящим разъясняет:

1. В соответствии с характером и продолжительностью работ, а также с социальным положением работающих—за лиц, для которых сезонная или временная работа по найму не является единственным источником средств к существованию, предприятия уплачивают взносы на социальное страхование только по некоторым видам, либо вовсе освобождаются от уплаты таковых. Список сезонных и временных работ, по которым взносы на социальное страхование уплачиваются лишь частично, либо не уплачиваются вовсе, устанавливается Народным Комиссариатом Труда.

2. Лица, за которых взносы на социальное страхование уплачиваются в соответственно уменьшенном размере, могут пользоваться обеспечением от органов социального страхования лишь по тем видам, по которым установлена плата за них страховых взносов.

3. Устанавливаются нижеследующие группы лиц, за которых производится частичная уплата страховых взносов с соответствующими уменьшениями тарифа,

установленного постановлением ВЦИК и СНК от 12/IV—1923 г. («Известия ВЦИК» от 18/IV—1923 г. № 84).

Первую группу составляют лица, за которых уплачиваются взносы на социальное страхование:

а) по временной нетрудоспособности без дополнительных видов обеспечения, установленных для членов семейств,

б) по лечебной помощи,

в) по временной нетрудоспособности, инвалидности и смерти, вызванныхувечьем, полученным в связи с работой по найму.

Примечание. Если последствием этогоувечья явится смерть пострадавшего, то члены его семьи также пользуются правом на обеспечение согласно ст. 189 Кодекса Законов о Труде.

За эту группу лиц страхователем уплачиваются страховые взносы в размере:

Разряд опасности и вред.	При общем тарифе ст. 1 постановления ВЦИК и СНК от 12/IV—1923 г.				При льготном тарифе ст. 2 постановления ВЦИК и СНК от 12/IV—1923 г.
	I	II	III	IV	
Виды страхования.					
A. Временная нетруд.	4,2	4,6	5	5,6	4,2
Б. Инвалидн.	0,5	0,7	0,75	0,8	0,5
В. Безработица	—	—	—	—	—
Г. Лечебная помощь . . .	4,5	5	6	6,5	4,5
Итого .	9,2	10,2	11,75	12,9	9,2

Вторую группу составляют лица, за которых уплачиваются взносы на социальное страхование:

а) по временной нетрудоспособности без дополнительных видов обеспечения, установленных для членов семейств,

б) по лечебной помощи,

в) по временной нетрудоспособности, инвалидности и смерти, вызванныхувечьем или профессиональным заболеванием в связи с работами по найму.

Примечание. Если последствием этогоувечья или профессионального заболевания явится смерть пострадавшего, то члены его семьи также пользуются правом на обеспечение согласно ст. 189 Кодекса Законов о Труде.

За эту группу лиц нанимателем уплачиваются страховые взносы в размере:

Разряд опасности и вред.	При общем тарифе ст. 1 постановления ВЦИК и СНК от 12/IV—1923 г.				При льготном тарифе ст. 2 постановл. ВЦИК и СНК от 12/IV —1923 г.
	I	II	III	IV	
Виды страхования.					
A. Временная нетр. . . .	4,2	4,5	5	5,0	4,2
B. Инвалидн. .	0,7	0,8	I	1,5	0,7
V. Безработица	—	—	—	—	—
G. Лечебная помощь . . .	4,5	5	6	6,5	4,5
Итого .	9,4	10,3	12	13,0	9,4

Третью группу составляют лица, за которых уплачиваются взносы на социальное страхование только по временной нетрудоспособности, инвалидности и смерти, вызванных увечьем, полученным в связи с работами по найму.

Примечание. Если последствием указанного увечья явится смерть пострадавшего, то члены его семьи также пользуются правом на обеспечение, согласно ст. 189 Кодекса Законов о Труде.

За эту группу лиц нанимателем уплачиваются страховые взносы в размере:

Разряд опасности и вред.	При общем тарифе ст. 1 постановления ВЦИК и СНК от 12/IV—1923 г.				При льготном тарифе ст. 2 постановл. ВЦИК и СНК от 12 IV - 1923 г.
	I	II	III	IV	
Виды страхования.					
В. Инвалидность . .	0,5	0,7	0,75	0,8	

Народный Комиссар Труда Шмидт.

Начальник Центрального Управления
Социального Страхования Немченко.

Секретарь Управления Жмудский.

(«Изв. НКТ», 1923 г. № 22).

**Приложение к циркуляру НКТ от 21/VI
1923 г. № 259/53.**

СПИСОК № 1

производств, а также сезонных и временных работ и категория занятых на них лиц, в отношении которых социальное страхование применяется лишь частично, либо вовсе не применяется.

1. К первой группе лиц, подлежащих частичному страхованию, указанной в ст. 3 циркуляра НКТ от 21/VI—1923 г. за № 259/53 относятся.

Б. В лесной промышленности:

Выкатчики, если работа производится по преимуществу крестьянами.

III. К третьей группе лиц, подлежащих частичному страхованию, указанной в ст. 3 названного циркуляра относятся:

Б. В лесной промышленности.

Сплавщики плотами.

IV. Не подлежат социальному страхованию.

Б. В лесной промышленности.

Лесорубы и возчики, работающие на своих лошадях и на отрядных началах. Сплавщики молем.

п. п. Народный Комиссар Труда Шмидт.

Зам. Нач. Центр. Упр. Соц. Страх. Милютин.

Секретарь Управления Жмудский.

«Изв. НКТ», 1923 г. № 22.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

**Народного Комиссариата Труда СССР от
1 августа 1923 г. № 14 с. нормы спе-
циальной одежды и предохранительных
предметов для рабочих и служащих дере-
вообрабатывающей промышленности (ст.
141 Кодекса Законов о Труде).**

(В отмену норм, утвр. Народным Комиссариатом
Труда РСФСР и ВЦСПС 28/I—1922 г.)

I. Рабочие лесозаготовки, вывозки, сплава и угле- жения.

Штатные рабочие.

№№ по пор.	Наименование профессий.	Наименование предметов и срок носки.
1	Лесорубы	Рукавицы брезентовые — 6 м.; лапти с суконными подвертками.
2	Возч. в углежении	Рукавицы брезент.—4 м.
3	Укладчики	Фартук брезент.— 6 м.; Рукавицы брезент.—4 м.
4	Углекоги	Тоже, что и № 3 и лапти.
5	Выгрузчики	Брезентовый костюм — 1 г.; фуражка — 1 г.; рукавицы брезентовые — 4 м.
6	Рабочие на сплаве	Сапоги кож. высок.—1 г.; брезентовый плащ — 2 г.; ру- кавицы парусин.—4 м.

Примечание. При работе подрядным способом
рабочие одеждой не спабжаются.

Народный Комиссар Труда Шмидт.

Член Коллегии НКТ Бахмутов.

Пом. Зав. Отделом Охраны Труда Хесин.

1 августа 1923 года.

У т в е р ж д а ю.
Начальни. сплава Вологодского
района (С и л и н). Г. Вологда,
4/III—27 г.

П Р А В И Л А

сплава лесоматериалов по Вологодскому сплавному району.

I. Общее положение.

§ 1. Сплав лесоматериалов, а равно и подготовка к нему, по рекам: Кубине, Сухоне, Уфтиюге, Вологде, Леже, Порозовице, Волошке, Онеге, озерам: Лаче, Воже и Кубенскому и со всеми впадающими в них притоками, производится под общим административным руководством и наблюдением начсплава и его уполномоченных на местах. Производство работ, их финансирование и снабжение сплава инвентарем и таеклажем является обязанностью самих владельцев древесины.

§ 2. Право сплава лесоматериалов по вышеуказанным рекам и их притокам в течение навигационного времени предоставляется всем учреждениям и организациям как государственным, общественным, так и частным, а равно и отдельным лицам, с соблюдением правил плавания и сплава по внутренним водным путям, объявленных в приказе по НКПС от 18—19-го мая 1926 года, Кодекс 8531/8539 и Положения о сплаве леса, утвержденного СТО 3-го августа 1926 года, а также и настоящих правил и могущих быть к ним дополнений и разъяснений.

§ 3. Сплав лесоматериалов по вышеуказанным рекам до коренных запаней в несудоходной их части может производиться самосплавом, молем, в плотах и конной тягой с соблюдением установленных очередей сплава начальником сплава.

II. Подготовка древесины к сплаву.

§ 4. При подготовке и вывозке лесоматериалов к молевому сплаву лесозаготовительные организации, учреждения и частные лица должны вывозить лесоматериалы на свалки на наиболее удобные места и вполне безопасные от весеннего ледохода и разлива и удобные для окатки и сброски в воду.

§ 5. При вывозке лесоматериалов, заготовленных для судового сплава, к местам погрузки в суда, владельцами древесины должны быть намечены удобные места для складок и подвода к ним судов. Главное внимание должно быть обращено на удобство подвода судов к складкам при погрузке в них лесоматериалов, избегая всякой могущей быть гужевой подвозки или дальней подноски лесоматериалов при погрузке их в суда, этим давая возможность полной нагрузки па места и безопасного дальнейшего транспортирования.

§ 6. Древесина, предназначенная к плотовому сплаву, должна заготавляться и вывозиться лесозаготовительными организациями на свалки в удобные места для сплотки, вполне безопасные от весеннего разлива. Дрова, укладываемые в плоты при заготовке и вывозке в зимнее время, должны иметь ширину, длину и осадку в зависимости от сплавоподъемности той или другой реки, но ни в коем случае не должны превышать нижеуказанных размеров. Плоты должны закладываться в зимнее время в заливах и удобных местах, дающих возможность снять их весенным подъемом воды без всякой переплотки и вполне безопасных от ледохода.

Примечание. Если берега реки низкие и место, доступное для складок лесоматериалов, не позволяет выбрать более удобное и безопасное катище и владельцы древесины вынуждены складывать древесину

на подъемные берега, в таких случаях заготовители должны принять все меры к сохранению лесоматериалов от весеннего разноса, путем устройства соответствующих козел, преграждающих от россыпи лесоматериалы на катацах и ошлаговать свалки снастями, закрепив концы снастей за соответствующие прочные укрепления, тумбы или деревья.

§ 7. Все лесоматериалы, заготовленные и вывезенные для плотового, молевого и судового сплава должны быть сложены в правильные штабеля, вполне доступные для обмера при приеме древесины в сплав.

§ 8. Все вывезенные лесоматериалы к сплавным рекам и предназначенные к молевому или плотовому сплаву, кому бы они ни принадлежали, должны иметь ясные метки владельца, заявленные при заготовке начсплаву, т.-е. клейма и долота. Клеймение л/м во время сплава не допускается.

III. Недопущение засорения сплавных рек и спусна в молевой сплав не просушенной древесины лиственных пород.

§ 9. Заготовленная древесина из растущих лиственных пород и не просушенная на катацах, дающая большой процент утопа, вызывая этим засорение рек и особо сложные работы по разбивке заломов и подвязке их к деревьям более легким во время сплава-ни в коем случае в молевой сплав не допускается. Такие лесоматериалы надлежит сплавлять исключительно в судах, плотах и ведилах или оставлять на катацах для просушки до будущего сплава.

Примечание. По каким-либо причинам владельцами будет спущена в сплав вышеуказанная древесина, в таком случае на нее повышается % утопа против нормального на 50%. Ловля этого топляка, а также могущие быть другие работы по расчистке

реки от них и подвязке этой древесины к более легким породам, относятся исключительно на владельца этой древесины, сделавшего нарушение.

§ 10. Во избежание засорения сплавных рек, воспрещается производить окорку леса на воде, сбрасывать с берегов в воду прут, кору, кусты и другие отбросы во время сплавных работ. Оставшаяся на берегах сплавных рек кора и всякого рода древесные отбросы, по окончании скатки лесоматериалов в воду, владельцами древесины должны быть убраны в кучи и уничтожены путем сжигания или закапывания в землю.

IV. Размеры отдельных сплавных единиц и снабжение их рабочей силой и инвентарем.

§ 11. На самосплавных илотов или гонках владельцы л/м должны иметь доску с надписью: кому принадлежит илот или гонка, № гонки и количество лесоматериалов, 4 потеси для управления, лодку, рысковый якорь весом от 25—50 кг. ($1\frac{1}{2}$ —3 пудов) с буйком, с букроном, рысковую смольную снасть, длиною 213 м. (100 с.), толщиною от 65 мм. (от $2\frac{1}{2}$ дюймов), два конца для причалов длиною по 64 м. (30 саж.), толщиною 76 мм. (3 д.).

Примечание. На однорядных плотах иметь рысковые якоря не обязательно, если течение воды не быстрое.

§ 12. Самосплавные плоты или гонки не должны превышать следующих размеров:

а) на реках Кубине от Старого села, по Уфтуоге от дер. Крутицкой, на Двинице от Устья реки Шореги, по Леже от Устья реки Великой, длиною 150 м. (170 саж.) и шириной 32 м. (15 саж.) при шести сплавщиках.

б) по р. Сухоне от шлюза «Знаменикого» до Устья реки Вологды—длиною 107 м. (50 саж.) и шириной 32 м. (15 саж.) при 5 сплавщиках.

Примечание. При спаде воды на переборах в этом районе до 1,07 м. (6 четвертей) самосплав не однорядных плотов не допускается.

в) по реке Сухоне от устья реки Вологды до слияния с р. Югом до глубины в нормирующем переборе «Опока» в 1,78 м. (10 четвертей) длиною 107 м. (50 саж.) и шириной 32 м. (15 саж.) при пяти сплавщиках.

Примечание. При меньшей длине гонки количество сплавщиков уменьшается пропорционально длине.

§ 13. При сплаве л/м в плотах до коренных разборочных запасов по реке Кубине, Уфтиюге, Леже и Двинице, каждая дровяная гонка в пределах сплавных рек не должна превышать в длину 32 метров (15 саж.) и в ширину 8,53 метра (4 сажени) при осадке 88,9 сант. ($\frac{5}{4}$ арш.). Для управления и зачалки гонки владельцы древесины должны выставить рабочих 3 человек и снабдить гонку двумя концами трассов для причалов длиною каждый 10—15 саж., толщиною 76 м/м. (3 д.) и не менее двух потесей.

§ 14. Изготавливаемая бревенная гонка в пределах вышеуказанных сплавных рек не должна превышать в длину 42,67 м. (20 саж.) в ширину 8,50 м. (4 саж.) по осадке 88,9 сант. ($\frac{5}{4}$ аршина) для управления и зачалки гонка должна иметь две потеси, два конца смольных трассов длиною каждый 10—15 саж. и толщиною 76 м/м. (3 д.) и количество рабочих не менее трех человек.

Примечание. На этих размерах гонок иметь рысковый якорь и лодку не обязательно.

§ 15. Учалка всякого рода гонок и плотов должна быть надлежащей прочности, а соединения плотов

(счалки) кряжи или вицы, скрепляющие плот с плотом в гонку, должны быть устроены так, чтобы гонку можно было во всякое время разделить на отдельные плоты без нарушения их прочности.

V. Установка гонок и предупреждение от аварий плотового сплава.

§ 16. Во время плотового сплава, в случае остановки плота на мели и заграждения фарватера скопившимися плотами, все рабочие сзади идущих плотов, хотя бы они принадлежали другим партиям и владельцам древесины, обязаны остановиться и оказать содействие для снятия плота с мели и расчистки фарватера.

§ 17. Для ночевки в пути сплава или по каким-либо другим причинам гонки должны останавливаться вне фарватера в тихих глубоких плесах, ни в коем случае не заграждая прохода для судов, плотов и не допуская могущей быть обсушки остановленной гонки.

§ 18. На стоянках у мест выгрузки л/м в гору у лесопильных заводов, фабрик и веток железных дорог гонки не должны останавливаться более, чем по три плота в ряд, при чем в пределах фабрик и заводов должны быть непременно владельцами древесины устроены продольные боны вполне надлежащей прочности на якорях с выносами на берег, закрепленными за прочные тумбы.

Примечание. С разрешения Судонадзора и начсплава возможна установка плотов и более, чем три в ряд, в зависимости от ширины русла реки, если русло будет позволять еще свободный проход больших партий с буксирами за пароходами судов и плотов.

VI Порядок и очереди спуска л/м в сплав.

§ 19. По всем сплавным рекам вологодского района в первую очередь спускаются и сплавляются л/м, предназначенные для постановки коренных запаней по заданию л/м, предположенных плавить второй очередью молем, выстроенные л/з организациями суда в верховьях сплавных рек, и древесина, заготовленная специально для плотового сплава, а также сплоченная на зимних катищах. Пределом окончания сплава первой очереди по той или другой реке являются сроки постановки коренных запаней, установленные настоящими правилами.

§ 20. Сплавщики судов и плотов первой очереди, пропустившие сроки для сплава и оказавшиеся с плотами в запанях, не вправе требовать от начсплава или л/з организации, установившей запань, отвода такой и пропуска их через запань, а обязаны направле с другими владельцами л/м пропускать л/м на общих основаниях через установленные ворота и уплачивать стоимость разборки, сплотки и содержания запани пропорционально количеству оказавшихся в ней л/м.

§ 21. Второй очередью при постановке запаней производится сплав л/м россыпью, предназначенный на полный бассейн протяжения той или другой реки.

§ 22. Третьей очередью может производиться моловой сплав л/м на неполный бассейн той или другой реки.

§ 23. Сплав россыпью заготовленной древесины в шахматном порядке разными владельцами древесины и предназначеннай к одним коренным запаням сплавлять отдельными очередями не допускается.

При мечание. Лесозаготовительные организации, государственные учреждения и частные лица, заготовившие древесину на реках выше всех по течению

и не желающие своих л/м смешивать с ниже находящимися, с разрешения начсплава могут сплав л/м производить и самостоятельно в порядке установленных очередей в отдельные свои запаны, в таких случаях зающую быть обсушку л/м ответственность принимает на себя владелец древесины.

§ 24. Владельцы древесины, сплавляющие свои л/м самостоятельно в порядке очередей в своей запани, но по каким-либо не зависимым от них стихийным причинам соединяются со своими л/м с другими владельцами ниже находящихся л/м, обязаны немедленно дать сортименты на количество присоединивших их л/м и подчиняются всем условиям и правилам сплава, принятым для данного сплава на общих весенних совещаниях при начсплаве.

VII. Сроки постановки запаней и уведомление сплавляющих организаций о вскрытии навигации.

§ 25. Началом срока сплава первой очереди считается день, следующий за первым днем вскрытия рек от ледохода. Открытие навигации уполномоченным по сплаву или ответственным руководителем работ в присутствии местной власти должно быть зафиксировано актом, и день открытия навигации, а равно и сроки постановки запаней, руководителями сплава телеграфно или нарочным сообщаются владельцам древесины во все притоки рек данного бассейна, а начсплаву—телеграфом.

П р и м е ч а н и е. В верховьях рек и их притоках, если запаны ставятся владельцами выше начала плотового сплава и перед выпуском в основную реку в устье притока, для ускорения хода работ владельцем древесины сплав леса может производиться и до полной очистки реки от льда, не ожидая уведомления о вскрытии навигации.

§ 26. Для беспрепятственного прохода сплава первой очереди сплотового материала, плотов, судов устанавливаются для постановки запаней нижеследующие сроки: по реке Кубине—Федоровская запань на 5-й день по открытии навигации, Пупогская запань ставится на 11 день по открытии навигации, Старосельская запань—на 15 день по открытии навигации, Боровская и Высоковская—на 20-й день по открытии навигации. Первым днем открытия навигации на реке Кубине считается по очистке ее от льда в с. Троице-Енальском. По реке Сити под дер. Пашучиха на 5 день по открытии навигации. По реке Ембе в ее устье на 7 день по открытии навигации. По реке Уфтуоге под дер. Езовым запань ставится на первый день по открытии навигации, под дер. Богородско-Становской церкви на 4 день по открытии навигации, под дер. Куцкинской на 6 день по открытии навигации в селе Бережном. По реке Вологде на 5 день по открытии реки Вологды в городе, в верховьях ее около устья Масляной—на 3 день по открытии навигации. По реке Двипице коренная запань и разборочная запань устанавливается ниже острова Полянка на 8 день по открытии навигации.

§ 27. По всем остальным сплавным рекам и их притокам запани ставятся владельцами древесины или их руководителями работ по их усмотрению во избежание обсушки л/м в верховьях рек.

§ 28. В устьях всех сплавных рек, по которым производится молевой сплав лесоматериалов, владельцами древесины по задержанию и разборке л/м должны быть установлены запани надлежащей прочности и в удобных местах, поворотах реки, около островов. По готовности запани свидетельствуются на местах комиссиями о пригодности их в техническом отношении, ни в коем случае не разрешается выпуск лесоматериалов россыпью из запаней в судоходные пути

без особой обводки цепным оплотником или ошлаговки снастями; в исключительных случаях по ходатайству владельца древесины, может быть и произведен выпуск в каждом отдельном случае с письменного разрешения Судонадзора и начсплава.

VIII. Рассыпной сплав л/м через мельничные плотины и перевозы.

§ 29. По всему протяжению сплавных рек и их притоков, при перевозах через реки по трактам, где производится сплав леса россыпью, владельцы древесины обязаны содержать на все время россыпного сплава в помощь перевозчикам постоянных рабочих, число которых не должно превышать ежедневно двух человек на перевоз.

§ 30. В случае образования на сплавных реках от каких бы то ни было причин заторов и заломов, владельцы древесины, их руководители работ обязаны приступить к разборке таковых немедленно, поставив для этой цели необходимое количество рабочих.

§ 31. При пропуске л/м при сплаве через мельничные плотины, мосты, владельцы древесины или руководители работ обязаны освидетельствовать плотины, иметь на все время прохождения сплава через плотину или мост своих рабочих во избежании заторов и заломов и могущей быть от них порчи сооружения, одновременно обязав владельцев плотин и мельниц своевременно открыть таковые и привести их в такое состояние, чтобы сплав судов, плотов и лесоматериалов не встречал ни малейшего препятствия.

Примечание. Если при осмотре моста или мельничной плотины будут обнаружены повреждения на ней от ледохода или сделанный проход не соответствует своему назначению, требовать от владельца сооружения немедленного исправления или расширения.

IX. Сплотка л/м в запанях и распределение русла рек.

§ 32. При подвеске кошель к разборочным запаням для силотки и сдергивания л/м в кругляши, русло реки распределяется между владельцами древесины пропорционально количеству сплавляемых л/м. При продольной запани на реке Кубине под Высоким, кошели должны подвешиваться с таким расчетом, чтобы был свободный проход пароходом с лесоматериалами из Боровской запани.

§ 33. При сплотке л/м в запанях владельцами древесины или их техническим персоналом особое внимание должно быть обращено на прочность силотки и недопустимость надрубов и порчи деловой древесины.

§ 34. Выходящие л/м из запаней и буксируемые за пароходом, должны быть обведены цепным оплотником или ошлагованы по краям с переносами прочными, хорошего качества снастями и не должны превышать размеров в длину и ширину, установленных § 12 настоящих правил.

§ 35. Для прибывающих л/м сплавом и подлежащих выгрузке в гору за исключением фабрик и лесопильных заводов, береговая полоса бечевника между владельцами древесины распределяется начсплавом или его уполномоченными на местах по согласованию с органами Судоинспекции, пропорционально приплавленному количеству л/м.

§ 36. По прибытии л/м молевым сплавом и в плотах к местам выкатки их в гору, устанавливается двухмесячный срок со дня окончания молевого сплава, но не позднее 15 августа.

П р и м е ч а н и е. На фабриках, лесопильных заводах выгрузка л/м может произвольться до 1-го октября.

§ 37. В случае затяжного характера выгрузки л/м и пропуска установления срока для выгрузки владельцами древесины по рекам Вологде, Кубине и

по Сухоне ниже устья Вологды, где древесице угрожает унос от осеннего ледохода, начальник сплава или его уполномоченные на местах имеют право взять работу на себя по выгрузке л/м за счет неисправных владельцев древесины.

X. Нормы потребности материалов при сбивке запаней и рабсилы при сплаве.

§ 38. На одну погонную сажень или 2,134 метра необходимо иметь нижеследующее количество:

	При ширине запани 6 дерев. 8 дерев. 12 дерев.
Бревен еловых (15 арш.) 10,668 м., при толщине в верхнем отрубе 4 вер- шка, 17,780 сант. . .	1,2 1,6 2,4
Поворника елового 9 арш. 6,401 м., при толщине в верхнем отрубе 1 верш.	0,5 0,9 1,8
Прутья елового, длиною 2,134 м.	7,2 12,8 28,8
Дров для клинья при дли- не 6,401 м., толщиною 17,780 сант.	0,05 0,1 0,2
Чекуш березовых	0,05 0,05 0,1
Аншпугов березовых . . .	0,05 0,05 0,1
Мочалы или веревки . .	0,12 ф. 0,25 ф. 0,5 ф.
Рабочих сплотчиков I ка- тегории, из расчета 8 ча- сового дня	0,18 0,32 0,72
Рабочих клинтесов 2 кате- гории	0,05 0,05 0,1
Рабочих прутомятов 3 ка- тегории	0,05 0,05 0,1

Примечание. При заготовке прута на слом и брак следует прибавить к норме 15%.

§ 39. На свалку л/м в воду при 8-часовом рабочем дне, надлежит полагать на каждые 25 кубометров складочной меры один рабочий день.

§ 40. При молевом сплаве л/м в маленьких речках при длине реки до 50 километров при 8-часовом дне надлежит, примерно, полагать на одного рабочего 100 кубометров древесины при длине реки до 100 километров на одного рабочего в день—150 кубометров, при длине реки со сплавом от 100—250 километров на один рабочий день 600 кубометров.

§ 41. На разборке л/м в занаях при работе на две смены, надлежит полагать на каждый рабочий день 25 кубометров.

Примечание. Если разборка производится одним владельцем древесины, данная норма увеличивается на 50%.

XI. Очистка сплавных и судоходных рек от топляков и недопущение их перегрузки.

§ 42. Все учреждения, организации и частные лица, заготовляющие древесину на сплавные пути вышеуказанных рек, во избежание перегрузки их пропускной грузоподъемности, представляют в управление начсплава заявки об объеме и сортименте л/м, предполагаемых к сплаву по отдельным рекам, не позднее 2-х недель по получении отведенных лесных площадей для регистрации заявки в порядке очереди по загрузке той или другой реки.

§ 43. Сплав л/м сверх установленной грузоподъемности по той или другой реке может допускаться управлением начсплава только по проведению сплава той древесины, которая была предъявлена своевременно в порядке первой очереди начсплаву или остается до сплава следующего года. В противном случае за мо-

гущие быть недоразумения и обсушку л/м ответственность несет владелец древесины непосредственно.

§ 44. По окончании молевого сплава в речках и судоходных реках в местах постановки запаней и стоянки л/м у фабрик, заводов и веток ж. д. владельцы древесины обязаны выловить все топляки из рек, а также очистить берега от коры и прута в месячный срок.

XII. Взаимоотношения ответственных руководителей по отдельным и общим сплавам с начсплавом и его аппаратом на местах.

§ 45. Назначаемые или избираемые на общих собраниях владельцами древесины ответственные руководители по общим и отдельным сплавам, по утверждении в означенной должности начсплавом, проводят всю работу по сплаву под общим административным руководством и наблюдением начсплава и его уполномоченных на местах, согласно данных инструкций и указаний по ходу работ сплава и во всех своих действиях подчинены непосредственно начсплаву. Все законные распоряжения начсплава по сплаву, а также его уполномоченных на местах для ответственных руководителей по сплаву обязательны.

§ 46. Ответственные руководители по сплаву обязаны представлять в управление начсплава не реже двух раз в месяц периодические доклады о ходе работ по сплаву. Всякого рода иные данные, требующие рассмотрения и согласования с начсплавом, ответственные руководители обязаны представлять также без всякого замедления. В случае срыва запаней, аварии, а равно могущей быть обсушки сплава, ответственные руководители сообщают начсплаву телеграфом или нарочным, одновременно принимая все зависящие меры к их ликвидации.

XIII. Ответственность за несоблюдение вышеуказанных правил сплава.

§ 47. За неисполнение настоящих правил в отношении общего положения подготовки древесины к сплаву, засорения сплавных рек, нарушения размеров сплавных единиц и снабжения их рабочей силой, установки гонок в указанные места, порядка очередей, спуска л/м в сплав, сроков постановки запаней, пропуска л/м через мельничные плотины и перевозы, распределения русла реки при сплотке л/м в запанях, своевременной очистке сплавных и судоходных рек от тополяков и мусора, хотя бы от этого и не последовало убытка или обсушки л/м, виновные в том владельцы древесины привлекаются к ответственности. Ближайшими ответственными лицами за нарушение правил сплава являются: при сплаве гонок—старший артели, при молевом общем сплаве—ответственный руководитель по сплаву, в остальных случаях—прямые нарушители правил по ст. 218 Уголовного Кодекса.

У т в е р ж д а ю
Начальник сплава вологодского рай-
она А. С и л и н 4/III—1927 г.

И Н С Т Р У К Ц И Я

для ответственных технических руководи- телей по отдельным и компаниюским спла- вам в пределах вологодского сплавного района.

I. Общее положение.

§ 1. Для выполнения сплавных работ единоличных сплавов по отдельным рекам владельцы сплавляемой древесины заблаговременно до организации работ сплава не позднее 1-го марта назначают на местах работ ответственных технических руководителей сплава. При назначении вышеуказанных лиц для выполнения тех или других работ сплава владельцы л/м должны отнестиесь весьма предусмотрительно и учесть ниже следующие обстоятельства: знаком ли назначаемый кандидат с техникой сплава, с рекой, ее особенностями и режимом, так как от назначения неопытного лица может быть невыплыв древесины и излишний непроизвольный перерасход средств. Списки назначаемых лиц с указанием в них фамилии, имени, отчества и адреса представляются начальнику сплава вологодского района для утверждения, которому принадлежит право отвода и назначения на эту должность другого лица.

§ 2. По общим компаниюским сплавам на время сплавных работ по той или другой реке владельцы древесины с согласия начсплава на общих собраниях избирают общего уполномоченного для проведения технических работ сплава.

§ 3. Вознаграждение за свой труд по выполнении сплавных работ ответственные руководители единолич-

ных сплавов получают с владельца древесины по ставкам, согласованным с начсплавом, а по общим компанационским сплавам с участников сплава по ставкам, утвержденным начсплавом.

§ 4. В своей деятельности ответственные технические руководители отдельных, а равно и уполномоченные общих компанационских сплавов, руководствуются положением о сплаве леса, утвержденным СТО 8/VIII—1926 года и другими распоряжениями Правительства, правилами сплава по вологодскому сплавному району, циркулярами и распоряжениями начсплава, постановлениями общих собраний и соглашением, заключенным между участниками сплава, если таковые утверждены начальником сплава и настоящей инструкцией.

II. Обязанности уполномоченных компанационских сплавов и ответственных технических руководителей по отдельным сплавам.

§ 5. Подготовка к сплаву и производство сплавных работ по вверенной реке под общим административным распоряжением начальника сплава составляет обязанность руководителя или уполномоченного сплава и его личную ответственность.

§ 6. На обязанности руководителей и уполномоченных лежит заведывание всей технической и административно-хозяйственной частью сплава, составление смет на выполнение работ, получение по ним от владельцев древесины средств, прием древесины в сплав, наем и увольнение служащих и рабочих, своевременная установка запаней, охрана л/м в пути сплава, ведение отчетности по сплаву, устранение препятствий при прохождении сплава через мельничные плотины и мосты, недопущение заломов и заторов леса, сдача л/м из общих сплавов владельцам, ликвидация сплава и сплавного аппарата и т. д.

III. Составление смет и получение средств и инвентаря на сплав.

§ 7. Для составления смет на производство сплавных работ ответственный руководитель обязан своевременно взять от владельцев древесины или начальства сведения о количестве заготовленных л/м по бассейну или реке, с указанием мест катищ, с точным определением, какое количество из них пойдет общим сплавом, россыпью, плотами, в судах и конечный пункт сплава, в сведениях организациями должно быть указано, в какой мере древесина обеспечена сплавным и сплоточным инвентарем и пункты его нахождения, а равно и условные метки как инвентаря, так и лесоматериалов.

§ 8. По получении от организации и частных лиц сведений о фактическом количестве заготовленных л/м к сплаву, производители работ составляют смету на производство сплавных работ, по той или другой реке, с календарным ее выполнением и представляют начсплаву. По получении всех смет начальником сплава владельцы древесины созываются на совещание, на котором рассматриваются и утверждаются представленные сметы, на таковом же совещании вырабатываются и определяются условия и очереди предстоящего сплава, судового, плотового и молевого.

§ 9. Для истребования средств от владельцев древесины на производство сплавных работ согласно утвержденных смет и календарных предположений, ответственные руководители сплава обязаны своевременно сделать раскладки пропорционально кубометров, пущенных в сплав л/м, и представляют таковые на утверждение начсплаву или собранию, а в копиях владельцам древесины. Уравнительная раскладка по присоединениям составляется по прибытии л/м в коренную запашь.

Календарные предположения в требовании средств по смете без превышения сметы, в зависимости от хода операций сплава ответственными руководителями работ могут и изменяться.

IV. Прием древесины в сплав.

§ 10 Вывозка на катаца и подготовка древесины к сдаче на сплав должна быть владельцами вполне подготовлена к 25 марта с представлением точных бунтовых ведомостей. Отсрочка вышеуказанного срока возможна при наличии благоприятных условий. В каждом отдельном случае отсрочку дает по особому соглашению ответственный руководитель сплава при условии соблюдения гарантии своевременной и нормальной приемки древесины в сплав.

§ 11. Для приема древесины в сплав руководитель сплава, по распоряжению начсплава организует смешанные комиссии в составе не менее трех человек. В члены комиссии принимаются вполне опытные лица, знакомые с заготовкой и обмером. Смешанные комиссии составляются из следующих лиц: представитель начсплава—ответственный руководитель по сплаву, представитель от организации, заготовляющей и сдающей древесину в сплав, и представитель местной власти или от другой заготовительной организации, заготовляющей древесину на данную реку. Участие в комиссии представителя местной власти или понятых там, где организация будет производить сплав единолично, обязательно, при чем лицо, производившее заготовку л/м к сплаву, не может быть непосредственно приемщиком в сплав, а может участвовать в качестве сдатчика.

§ 12. Вся подлежащая приему древесина должна быть счетом владельца подготовлена к сдаче, т.-е. очищена от снега с представлением комиссии точных

бунтовых ведомостей с подробным указанием в них количества бревен, балансов, дров и т. д. Приемка через комиссию подлежит вся без исключения древесина, заготовленная на каждую отдельную реку, независимо от того, к какому сплаву она предназначена: молевому, плотовому или судовому.

§ 13. Комиссия при приемке древесины должна обращать внимание на ее техническое качество, а именно: дрова кряжник и долготье должны быть очищены от сучьев в уровень со стволом, не дряблые, не гнилые, без кривизны, препятствующей плотной кладке. Балансы—без краснини, червоточины, гнили и кривизны. Сучья также должны быть гладко сняты о самый ствол древесины. Бревна и шпальные кряжи также должны быть гладко очищены от сучьев, оторцованаы прямо, заклеймены и задолочены резко отличающейся меткой от других организаций. Бревна должны быть уложены обязательно вершинными концами в одну сторону.

Примечание. Скидка в процентах на плохое качество, гниль, неплотную кладку, производится на месте комиссией при приемке с обязательным внесением в акт.

Нормы скидки устанавливаются в каждом отдельном случае комиссией.

§ 14. Прием л/м надлежит производить: дрова старой заготовки 3-х и 9-ти аршинные, уложенные в складочной мере, должны приниматься в кубических метрах неплотной древесины, считая одну куб. саж. 9,71 кубометра, а при переводе в плотную массу 6,23 кубометра плотной древесины. При приемке деловой древесины бревен и балансов, если последние заготовителем обвершкованы и переведены в кубатуру по таблице Рудзского, считая куб. саж. 220 куб. фут., то в таких случаях для перевода в кубометры плотной массы следует количество кубометров разделить

на 35,31 и получившееся количество кубометров надлежит считать плотной древесины. При таксационных кубических саженях, если принята куб. саж. 240 куб. фут., надлежит переводить тем же способом, путем деления на 35,31 куб. фут. При заготовке и вывозке л/м исключительно в метрической мере при обмере хлыстов в верхнем отрубе на сантиметры, надлежит считать как плотную массу и принимать без всяких переводов. Заготовленные дрова в складочной мере, хотя и метровые, обязательно подлежат переводу на плотную массу.

Примечание. Обмер бревен хлыстов и балансов долготья должен производиться по верхнему отрубу без коры не на горб или сук, а по среднему диаметру с точностью до двух сантиметров или полвершка. Части менее двух сантиметров в расчет не принимаются.

§ 15. На принятые л/м в сплав составляется акт в трех экземплярах со внесением в него % скидки. Один экземпляр после приема вручается сдатчику, второй—остается у приемщика, а третий—высыпается начсплаву. В случае возникновения недоразумений и разногласий при приемке в отношении скидки на плохую кладку, допускается перекладка на месте двух свалок по равному количеству л/м; одна по выбору сдатчика а другая по выбору приемщика и по среднему результату устанавливается процент скидки этих перекладок.

§ 16. При предъявлении балансов и рудстойки к сдаче в коре надлежит отмечать в акте, что таковые приняты в неокоренном виде, и если владелец л/м перед сплавом часть их окорит, в таких случаях при выдаче балансов или рудстойки со сплава надлежит делать скидку на топорную окорку 10% на кору. В тех случаях, когда л/м принимаются долготьем поштучно, скидки на окорку не производится.

V. Постановка запаней и снабжение их инвентарем.

§ 17. Для правильного хода сплава первой очереди плотов, судов и сплоточного материала руководители сплавов обязаны строго соблюдать установленные правилами сплава сроки для постановки запаней и ставить такевые своевременно в установленные сроком дни в удобных местах и надлежащей прочности. Наблюдать за своевременной уборкой запаней, то-есть их спуском согласно сроков готовности ниже стоящих запаней, строго сообразуясь с уровнем воды, ни в коем случае не допуская обсушки л/м в верховьях рек.

§ 18. О дне постановки коренных запаней по задержанию л/м руководители сплава обязаны немедленно сообщить нарочным во все вышенаходящиеся притоки данной реки, на предмет своевременного спуска л/м, а начальнику сплава или его уполномоченному телеграфом для назначения комиссии для освидетельствования запани в технической ее пригодности.

§ 19. При освидетельствовании запани комиссия обязана составить акт о ее состоянии и если окажутся какие-либо дефекты, обязать руководителя работ устраниТЬ их немедленно, за прочность установки запаней по задержанию л/м, если таковые не были приняты комиссией, ответственный руководитель работ отвечает как перед владельцем л/м, так и перед начальником сплава.

§ 20. Запанной лесоматериал, снасти, якоря, цепи, лодки, и т. д. по требованию руководителя работ доставляются на места установки запаней владельцами древесины и сдаются руководителю работ под квитанию, в которой и должна быть указана цена материала и прокатная его стоимость.

§ 21. Прием инвентаря руководителем работ может производиться и через особые назначаемые им комиссии и при всех сомнениях в доброкачественности но-

вых пеньковых снастей руководители работ могут принимать их, испытывая на разрыв.

§ 22. Если затребованный инвентарь будет владельцами древесины доставлен не отвечающим техническим требованиям, то таковой является не обязательным к приему для руководителя, и владелец древесины обязан заменить его немедленно. В противном случае руководителю предоставляется право взять инвентарь у других организаций.

VI. Технические условия по выбору мест для постановки запаней и их укрепление.

§ 23. Учитывая, какие могут произойти убытки для государства при прорыве запани и унесе л/м от плохой ее постановки или слабого укрепления, на эту часть работы сплава в реках порожистых и имеющих особое влияние от быстрого подъема воды при паводках должно быть обращено главное внимание ответственных руководителей. При выборе места для запани, а также и при постановке ее, особое внимание должно быть обращено на нижеследующие технические условия:

а) Выбор удобного места для постановки запани, с природными естественными условиями, облегчающими запани сдерживать л/м, надлежит считать: кривуны, островки и тихие глубокие плеса. При постановке поперечной запани в повороте реки (кривуне), запань должна сбиваться такой длины, чтобы при постановке ее под углом от 40—45° к пятовому берегу в зависимости от поворота, остался запас запани вдоль противоположного берега;

б) запань должна быть прошита долевой прочной снастью с обязательным укреплением концов ее как в голове, так и в пяте за прочные береговые укрепления—медведки. Пята запани должна быть врыта в берег и укреплена прочно кавами;

в) распределение выносов на запани должно производиться в зависимости от направления главной струи реки и более прочные снасти надлежит ложить на длинные выноса, на место наибольшего давления. Набивка выносов при зачалке за береговые укрепления должна быть равномерная, если все снасти, положенные на запань, новые или 2-й воды.

В тех случаях, когда кладутся выноса один малодержанный, а второй—новый, нужно принять во внимание то обстоятельство, что новые выноса при напоре л/м на запань дадут вытяжку, а поддержанные такой растяжки дать не могут. Для проверки выносов необходимо по окончании набивки каждый вынос перебрать через лодку или кобылку, во избежание их засора.

г) Не допускается класть в перемежку цинковые выноса с пеньковыми. На тех запанях, где имеются те и другие снасти, надлежит ложить цинковые снасти как с большей емкостью на разрыв, на длинные головные выноса, а пеньковые—в пяту, т. к. главный напор при поперечных запанях всегда бывает на верхнюю головную часть запани.

д) Зачалку выпусксов с запани на берегу, надлежит стремиться делать не за растущие деревья, а за земленые медведки, т.-е. врытые в землю на глубине одного метра 3—4 бревна. Место зачалки цинковыми снастями как на запани, а равно и на берегу за медведки, во избежание перереза бревен должно быть обвито старыми снастями или рогожей.

е) Для предупреждения постановки запани на ребро при напоре л/м., выноса на запани должны зачаливаться и прошиваться один вынос снизу, а второй—сверху.

ж) Подстрелы под запань надлежит ставить 6—12 деревянные в зависимости от ширины и длины самой запани. Подстрелы необходимо прочно привернуть к

запани на бревна и желательно прошить идущим с берега выносом. Укреплять в берегу подстрелы одновременно с запанью не следует, а надлежит крепить на берегу в то время, когда выноса под напором л/м начинают натягаться, т.-е. работать.

3) Во время заполнения запани л/м при легком на нее нажиме, когда выноса начинают набиваться, в этот момент надлежит следить за выносами и выравнивать их; более сильно натянутые отдавать и по выравнении всех выносов, закрепить подстрелы.

Во время сильного напора на запань, никакая отдача выносов не допускается.

VII. Обеспечение сплава рабочей силой.

§ 24. Технический руководитель сплава заблаговременно—до сплава—обязан навербовать достаточное количество рабочих и при открытии навигации к работе по сплаву приступить немедленно.

§ 25. Снабжение сплава рабочей силой производится на основании добровольного привлечения таковой. В исключительных случаях, заторов или прорыва запаней, ставящих под угрозу и срыв хода сплава и вызывающего гибель древесины, с разрешения начальника сплава к работе может привлекаться в порядке трудовой повинности все трудоспособное прибрежное население (ст. 11 Кодекса Законов о труде). Технический персонал для производства и наблюдения за работой руководителем работ запрашивается от участников общего сплава, т.-е. владельцев древесины, в случае отказа со стороны последних дать таковых или выставленные служащие от организаций не будут отвечать своему назначению, руководителю работ предоставляется право нанять таковых со стороны, согласно существующих законоположений, а лиц не отвечающих своему назначению вернуть обратно к организациям.

§ 26. Для охраны л/м в пути сплава, а равно и недопущения заломов руководитель работ обязан своевременно, где является необходимым, организовать особые охранные и головные команды со строгим вменением в обязанность последним в районе их действий не допускать хищений материалов и обсушки его на берегах.

Примечание. Для охраны лесоматериалов желательно привлечь рабочих, а равно и служащих не из местного населения, прилегающего к реке, а из посторонних лиц, приходящих на работы из других местностей или из органов милиции.

VIII. Ведение отчетности по сплаву.

§ 27. В целях однобразной постановки отчетности руководители работ по сплаву по отдельным речкам и бассейнам ведут нижеследующие книги: главную, кассовую, статейную, товаро-материальную и по учету лесоматериалов. При разбивке расходов по счетам надлежит руководствоваться следующими названиями счетов: 1) жалование служащим и страхование; 2) окатка л/м; 3) зачистка хвоста кар и кос; 4) постановка запаней; 5) устройство харчевых лодок и кобылок, 6) очистка мест складок от мусора; 7) содержание конторы и канцелярские принадлежности; 8) разные расходы (проезды, почтово-телеграфные и др. расходы); 9) разборка бревен и дров в запанях и сплотка их; 10) сплав запанного материала и перехватка его; 11) промывка, уборка снастей и сплавного инвентаря; 12) охрана л/м в пути сплава.

Примечание 1. Если по ходу работ выявится значительность расходов по неуказанным выше видам работ, то на них должны быть открыты дополнительно соответствующие счета.

Примечание 2. Если операции сплава по той или другой реке имеют весьма незначительные расходы, возможно и уменьшение книг путем их объединения.

§ 28. Принятые л/м в сплав приходуются по книгам согласно приемочных актов и списываются в расход по сдаточным актам организациям, а израсходованные для нужд сплава за время работ относятся на счет расходов сплава.

§ 29. Каждый расход должен подтверждаться точным и ясным оправдательным документом. На поденных рабочих обязательно надлежит вести табели, в которые и записываются все без исключения рабочие с указанием имени, фамилии работавшего и его адрес; количество выработанных ежедневно дней по табелю подсчитывается и выносится общей цифрой в конце табеля, при расчете поденных рабочих на том же табеле или в раздаточной ведомости отбирается расписка в получении расчета, при чем выданная сумма рабочему должна быть обязательно вписана прописью. При сдаче работ сдельно по особым соглашениям и договорам с рабочими по этим видам работ производить выдачу зарплаты возможно по раздаточным ведомостям с надписью на договоре о выполненной работе, но отнюдь не по отдельным распискам.

§ 30. В раздаточной ведомости надлежит обязательно указать, на какие работы составлена ведомость, и выдачу зарплаты рабочим производить под расписку. Все оправдательные документы должны быть составлены точно и ясно и всем документам, табелям, распискам, ведомостям должна быть соответствующая нумерация.

§ 31. Выдаваемые рабочим товаро-продукты в счет заработка выдаются по особым раздаточным ведомостям.

§ 32. Отчет по сплаву лесоматериалов по притоку или реке составляется руководителем работ в двухнедельный срок по окончании сплава. Подлинный отчет со всеми оправдательными документами высылается начсплаву, а копии с него участникам сплава.

§ 33. Все расчеты между участниками сплава по общим молевым сплавам и по тем сплавам, которые переданы по постановлениям собраний или распоряжением начальника сплава одному из владельцев л/м, имеющему преимущество заготовленной древесины на данной реке, надлежит составлять по присоединениям лесоматериалов.

Расходы по присоединениям разносятся по следующему принципу:

а) Зарплата рабочим поденная или сдельная относится на кубатуру по присоединению согласно актов с обязательным подсчетом по время присоединения сколько всего выработано дней и на какую сумму, а при отрядных и сдельных работах, когда расчет с рабочими производится в целом за речку или по месячным табелям, относится по числу выработанных дней по присоединениям, исходя из средней стоимости рабочего дня.

б) Расходы, связанные с обслуживанием рабочих, нарочные по найму рабочих, проходы, проезды, квартирные, расходы по приготовлению пищи, социальное страхование относятся по присоединениям пропорционально сумм заработной платы рабочих.

в) Технический аппарат (кроме заведывающего работами конторщика) относится по присоединениям л/м согласно сумм следуемых им заработной платы по то или другое присоединение.

г) Прокат или утрата рабочего инвентаря, пешни, багры, топоры, пилы относятся также по присоединениям согласно сумм зарплаты рабочих.

д) Расходы, вызванные причинением убытков за порчу угодий, мостов, плотин и других водоемных сооружений по вине владельцев древесины, относится на все количество древесины, которое проходило через данный пункт.

Примечание. За порчу сооружений при очедях сплава, а также за порчу угодий при скатке л/м с зимних свалок в воду и оставших от плотового сплава расход относится на тех владельцев, кому эти л/м принадлежат.

е) Прокат запанного инвентаря, его утрата, стоимость и расходы по сплоточному материалу относятся на запань или кошель, для которого это завозится, а также все прочие расходы, вызванные постановкой и содежанием запаней и кошелей и вся суммированная таким образом сумма по запац или кошелью, относится на всю древесину, лежащую выше пункта постановки, предназначенную к участию в запани или кошеле. Доставка снастей в места постановки запаней лежит на обязанности владельцев лесоматериалов и их провоз входит в установленную прокатную стоимость.

ж) Проездные служащих к месту сплава, содержание их, выжидание до начала сплава, если таковые были вызваны заведывающим сплавом, еодержание заведывающего сплавом, конторы, канцелярские расходы, почтово- телеграфные, постройка харчевых, кобылок, лодок и проч., носящий общий характер, расход относится на все количество древесины, приплавленное к коренной запани. Расходы по содержанию коренных запаней относятся пропорционально на всю древесину, находящуюся в запанях.

Примечание. Расходы по сплаву основной реки на сплав в притоках в тех случаях, когда в притоках сплав самостоятельный, не относятся.

§ 34. Для основания на отнесение расходов по присоединениям, руководитель сплава при присоединении л/м в пути сплава, как с катищ, так и выпускаемых из притоков, составляются акты, подписываемые представителем от владельца присоединяющейся древесины, в которых указывается время присоединения, месяц, число, часы и количество присоединившейся древесины и делаются соответствующие пометки в табелях.

IX. Сдача л/м из общих сплавов.

§ 35. Сдача л/м из запаней организациям производится ответственным техническим руководителем по обмеру при сплотке по особым квитанциям, в которых и должно быть указано количество в кубометрах и штуках и сорт лесоматериалов. Израсходованные на нужды сплава л/м и дрова учитываются руководителем особо у каждой организации при окончательном расчете за сплав возмещается организациям их действительная стоимость, утоп и утрата л/м при сплаве разверстывается по особым актам предварительного приема л/м в верховых рек.

Примечание. К расходу сухих л/м, балансов, рудстоки и бревен в пути сплава, на приготовление пищи и другие надобности надлежит относиться весьма бережно и употреблять для этой цели рекомендуется только отбросы дровяного качества или сухоподстойные дрова.

X. Ликвидация сплава и сплавного аппарата.

§ 36. Ликвидация сплавного аппарата должна быть произведена руководителем работ с таким расчетом, чтобы аппарат свертывался тотчас же по миновании надобности в тех или других сотрудниках, не до-

пускаль владельцев древесины нести излишние накладные расходы по содержанию аппарата и рабочих.

§ 37. Руководитель работ обязан оказывать полное содействие инспекторам и охране ГЛО по вопросам законности приобретения сплавляемой древесины и оплаченности корневой ее стоимостью. Бронировка древесины всякого рода налогами в местах приплыва по требованию третьих лиц производится только сведома и разрешения начсплава.

§ 38. При ликвидации общих сплавов, если окажется одна организация в задолженности рабочим, то руководитель сплава немедленно телеграфом сообщает начсплаву и у неисправного плательщика бронирует часть древесины, согласно договора для покрытия задолженности. В случае предъявления к руководителю сплава рабочими исков по зарплате, он обязан привлекать к судебному делу в качестве ответчика неисправного плательщика взносов—владельца древесины.

§ 39. Все исходящие распоряжения руководителя работ по сплаву в исполнении протоколов общих сбражий и данной инструкции являются для организаций, производящих сплав, а равно их уполномоченных обязательными, если таковые не противоречат законоположениям.

§ 40. Во всех случаях, не предусмотренных в настоящей инструкции, руководитель работ обязан запрашивать указания от административного органа начсплава.

Примерные нормы затраты рабсилы на сплавных работах.

78

НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ.	Основание для исчисления потребностей в рабсиле.	Надлежит полагать рабсилы на выполнение работы при 8-ми часовом рабочем дне.	Единица, на которую устанавливается потребная рабсила: Кубосажень. Кубоверста.	Примерная потребность прислужного материала на один куб.
1	2	3	4	5
Заготовка прислужного материала для сплавки и подготовки его.	По опыту прошлых лет: а) Рубка и вывозка месту сплотки прутья б) Поворника рубка и возка в) Приготовка клинья. г) Теска потесей д) Мять прутье	Надлежит полагать: 0,1 рабоч. день. 0,1 » » 0,1 » » 0,24 » » 0,14 » »	1 куб. бревен 1 » » 1 » » 1 » » 1 » »	Требуется на 1 куб. бревен: прутья 16 шт., поворника 2 шт., клинья 10 шт., потесей на 12 кубов 2 шт. Сплотка дров на прут и клин в пределах Вологодской губ. не практикуется.
Свадка в воду бревен и сплотка их на воде.	а) Окатка в воду. б) Сплотка на воде	0,4 » » 0,5 » »	На 1 куб брев.	» 1 » »

НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ.	Основание для исчисления потребностей в рабсиле.	Надлежит полагать рабсили на выполнение работы при 8-ми часовом рабочем дне.	Единица, на которую устанавливается потребная рабсила: Кубосажень. Кубоверста.	Примерная потребность прислужного материала на один куб.
1	2	3	4	5
Выгонка бревен из маленьких речек пленками.	Для сплава пленками при расстоянии до 80 верст..	0,33 рабоч. день.	На 1 куб/брев или 20 кубоверст	Из расчета $1\frac{1}{2}$ к. с кубоверсты.
Сплав однорядных сплавных единиц по большим сплавным рекам.	a) Самосплавом на потесях при рабочих б) Под буксиром за пароходом. в) (Бечевой) Тягой рабочей силой на ворот или шпиль.	1 » »	На 8 кубов или 100 кубоверст. На 50 кубов. На 16 куб. или 96 кубов.	Одна копейка с кубоверсты. Для сопровод. груза. Что имело место в практике посл. 5 лет.
Подготов. и сплав древесины в плотах.	a) Устройство ведил б) Укладка дров в плоты ведила.	0,25 » »	На 1 куб. саж.	Укладка дров во время вывозки в зимнее время дешевле на 50%.

НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ.	Основание для исчисления потребностей в рабсиле.	Надлежит полагать рабсилы на выполнение работы при 8-ми часовом рабочем дне.	Единица, на которую устанавливается потребная рабсила: Кубосажень. Кубоверста.	Примерная потребность прислужного материала на один куб.
1	2	3	4	5
Молевой и рассыпной сплав по рекам от 60—250 в.	а) Сгонка и зачистка хвоста б) Устройство запаней в) Разборка л/м в запани	0,025 рабоч. день. 0,02 » » 0,3 » »	На 1 к/саж. » 1 » » 1 »	
Молевой рассыпной сплав по маленьким речкам до 60 в.	а) Окатка л/м в воду. б) Зачистка хвоста и сгонка л/м в) Устройство запаней	0,4 » » 0,05 » » 0,014 » »	» 1 » » 1 » » 1 »	
Молевой сплав по рекам 250 верст.	а) Сгонка и зачистка хвоста	0,012 » »	» 1 »	

НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ.	Основание для исчисления потребностей в рабсиле.	Надлежит полагать рабсилы на выполнение работы при 8-ми часовом рабочем дне.	Единица, на которую устанавливается потребная рабсила: Кубосажень. Кубоверста.	Примерная потребность при служного материала на один куб.
1	2	3	4	5
Молевой сплав по рекам до 250 верст.	б) Разборка леса выше соматериалов в запанни.	0,3 рабоч. день.	На 1 к/саж.	
Выгрузка л/м в гору до 30 саж.	a) Выгрузка дров в гору кряжника . б) Выгрузка бревен на лошадях . в) Выкатка элеваторами и транспортером.	1 » » 1 » » 1 » »	» 1,6 » » 1,5 » » 1,75 »	
Погрузка в суда.	а) Погрузка дров в суда б) Выгрузка из судов	1 » » 1 » »	» 1,25 » » 0,75 »	

НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ.	Основание для исчисления потребностей в рабсиле.	Надлежит полагать рабсили на выполнение работы при 8-ми часовом рабочем дне.	Единица, на которую устанавливается потребная рабсила: Кубосажень. Кубоверста.	Примерная потребность при служного материала на один куб.
1	2	3	4	5
Погрузка в суда.	в) Погрузка дрепесного угля . . .	1 рабоч. день.	100 четв. или ку- лей.	
Сплотка л/м.	a) Сплотка брев. в щуки	1 » »	1,75 к/с.	
	б) Сплотка брев. и балансов в плоты	1 » »	15 к/с.	

Канаты проволочные для судоходства тигельной стали оцинкованные, гибкие.

Для бечевок, причалов, буксиров и проч.

Окружн. каната в дюймах.	Диаметр каната в м/м.	Прядей*	Число.	Диаметр прово- локи в м/м.	Число пеньковых сердцевин.	Сопротивление разрыву в кило- граммах.	Вес погон. саж. в фунтах.	Цена за пуд.	Реком. для заме- ны пенькового каната окружн. в дюймах.
1 ¹ / ₄	10,1	6	13	0,6	7	3040	1.3	21	2 ¹ / ₄
1 ¹ / ₂	12,1	6	13	0,7	7	4130	1.7	19	2 ³ / ₄
1 ³ / ₄	14,2	6	13	0,9	7	7020	2.7	17	3 ¹ / ₄
2	16,2	6	13	1	7	8660	3.4	15.50	4
2 ¹ / ₄	18,2	6	15	1,1	7	9990	3.9	15.50	4 ¹ / ₂
2 ¹ / ₂	20,2	6	15	1,2	7	11970	4.7	15	5
3 ³ / ₄	22,24	6	15	1,3	7	14220	5.7	14.50	5 ¹ / ₂
3	24,24	6	15	1,4	7	16740	6.6	14	6
3 ¹ / ₄	26,3	6	15	1,5	7	19440	7.6	13,50	6 ¹ / ₂
3 ¹ / ₂	28,3	6	15		7	22320	8.7	13,50	7 ¹ / ₂

Канаты проволочные тигельной стали оцинкованные, гибкие.

Для бечевок, причалов, буксиров, выкатки бревен и проч.

Окружн. каната в дюймах	Диаметр каната в м.,м.	Число.		Диаметр прово- локи в м.,м.	Число пеньковых сердцевин.	Сопротивление разрыву в кило- граммах.	Вес погон. саж. в фунтах.	Цена за пуд.	Реком. для заме- ны пенькового каната окружн. в дюймах.
		Прядей.	Провол.						
1 ¹ / ₄	10,1	6	24	0,55	7	4350	1,6	23,50	2 ³ / ₄
1 ¹ / ₂	12,1	6	24	0,65	7	5950	2,6	21	3 ¹ / ₄
1 ³ / ₄	14,2	6	24	0,8	7	9100	3,9	18	4
2	16,2	6	24	0,9	7	11550	4,6	17	4 ¹ / ₂
2 ¹ / ₄	18,2	6	24	1	7	14300	6	15,50	5 ¹ / ₄
2 ¹ / ₂	20,2	6	24	1,1	7	17200	7,5	15	6
2 ³ / ₄	22,24	6	24	1,2	7	20300	9,3	14,50	6 ¹ / ₂
3	24,25	6	24	1,3	7	24800	10,4	14	7 ¹ / ₂
3 ¹ / ₄	26,3	6	24	1,4	7	27800	12,2	13,50	8

Канаты проволочные тигельной стали оцинкованные, очень гибкие.

Морск. вед. таб. № 2. Для буксиров и вообще тяжелажа, подвергающегося изгибу.

Окружн. каната в дюймах.	Диаметр каната в м.м.	Число.		Диаметр прово- локи в м.м.	Число пеньковых сердцевин.	Сопротивление разрыву в кило- граммах.	Вес погон. саж. в фунтах.	Цена за пуд.	Реком. для заме- ны пенькового каната окружн. в дюймах.
		Прядей.	Провол.						
1 ¹ / ₄	10,1	6	30	0,45	7	2 ⁷ / ₈	1,6	25,50	2 ¹ / ₂
1 ¹ / ₂	12,1	6	30	0,55	7	4	2,3	23,50	3
1 ³ / ₄	14,2	6	30	0,65	7	5 ¹ / ₂	3	21	3 ¹ / ₂
2	16,2	6	30	0,75	7	7	3,8	19	4
2 ¹ / ₄	18,2	6	30	0,85	7	9	5	18	4 ³ / ₄
2 ¹ / ₂	20,2	6	30	0,9	7	11 ³ / ₄	5,8	17	5 ¹ / ₂
2 ³ / ₄	22,24	6	30	1	7	14 ¹ / ₂	7,9	15,50	6 ¹ / ₄
3	24,25	6	30	1,1	7	17	8,6	15	6 ³ / ₄
3 ¹ / ₄	26,3	6	30	1,15	7	20	9,5	15	7 ¹ / ₂

ПЕРЕЧЕНЬ

сплавных рек Вологодского района с указанием их длины и грузоподъемности.

№ № по пор.	Наименование реки.	Общая длина реки.	Длина сплавн. участка реки.	Грузоподъёмность реки к/с.		Общая грузоподъемность реки с прит.
				Длина	сплавн. участка реки.	
1	Кубина	347	336	21150	112200	
П р и т о к и:						
a)	Малая Кубина . . .	16	12	3500	3500	
b)	Лухтонга	39	26	3500	4000	
	с приток. Сенная . .	10	6	500	—	
v)	Явеньга	26	17	6000	6000	
g)	Вотча	70	60	8000	14000	
	с приток. Ючка . .	45	40	6000	—	
d)	Печеньга	23	13	1000	1000	
e)	Пигома	40	35	5500	5500	
ж)	Муж	18	11	500	500	
з)	Емба с прит.	74	63	3500	11200	
	Вотчица	24	23	4500	—	
	Пасыньга	19	7	600	—	
	Луденьга	16	13	600	—	
	Неньга	19	16	2000	—	
i)	Верденьга	20	19	2400	3200	
	с приток. Ночница	10	7	800	—	
k)	Яхреньга	18	17	2500	2500	
л)	Мойманга	18	12	1000	1000	
m)	Катрома	55	45	3500	5900	
	с приток. Пунгул . .	36	25	2400	—	
n)	Сямжина	121	110	5000	12650	
	с прит. Шокша . .	19	11	300	—	
	» Синьгойма . .	51	36	3250	—	
	» Пульгеньга . .	22	5	600	—	
	» Пунгул . .	73	53	1000	—	
	» Шиченьга . .	50	18	2500	—	
o)	Сима	55	46	4000	4000	

№ по пор.	Наименование реки.	Общая длина реки	Длина сплавной участка реки	Грузоподъемность реки к/с	Общая грузоподъемность реки с прит.
	п) Цивица	26	16	1000	1000
	р) Сить	77	75	7000	15100
	с прит. Кизьма . .	63	54	4500	—
	» Яхренъга . .	22	16	1100	—
	» Вондаш . .	61	43	2500	—
2	Уфтиуга	110	102	8700	12600
	П р и т о к и:				
	а) Содошка	11	5	700	700
	б) Ухтолица	33	30	1200	1200
	в) Яхренъга	24	21	1700	1700
	г) Шовеньга	17	9	300	300
3	Порозовица	На всем протяжении реки по Вологодскому району— без ограничений.			
	П р и т о к и:				
	а) Иткла	53	42	5000	5000
	б) Сусла	37	27	2500	2500
	в) Шолекша	37	27	2500	2500
4	Ельма	32	16	1500	1500
5	Сухона	На всем протяжении реки по Вологодскому району— без ограничений.			
	П р и т о к и:				
	а) Двиница	155	144	9500	17000
	с прит. Корбанга . .	53	35	2500	—
	» Сора	10	8	1000	—
	» Шорега	52	44	2000	—
	» Корженъга	12	12	800	—
	» Вотча	38	26	700	—
	» Нодима	24	16	500	—

Наименование реки.

		Общая длина реки	Длина сплави, участка реки	Грузоподъемность реки к/с.	Общая грузоподъемность реки спрят.
б)	Ихалица	60	58	2000	9500
	с прит. Н. Воя . . .	70	64	3500	—
	» В. Воя . . .	48	18	1000	—
	» Сожа . . .	10	10	1000	—
	» Мизюга . . .	43	33	1000	—
	» Побоищна . . .	27	21	1500	—
в)	Тиксна	41	19	2000	2000
г)	Толшма	107	101	6500	17500
	с прит. Корица . . .	37	27	1000	—
	» Ельшма . . .	60	43	10000	—
д)	Печеньга	58	43	4000	5000
	с прит. Пушма . . .	7	6	1000	—
е)	Царева	39	39	5000	14300
	с прит. Вожбал . . .	58	57	3500	—
	» Тафта . . .	60	39	4000	—
	» Крут. Сивеж . . .	16	15	1000	—
	» Нуышма . . .	13	13	800	—
ж)	Песья Деньга	15	12	700	700
з)	Печеньжица	16	12	1000	1000
и)	Леденьга	29	28	4000	4000
к)	Еденьга	105	74	3800	5300
	с прит. Едьма . . .	33	10	1500	—
л)	Старая Тотьма	42	42	6000	10700
	с прит. Вотча . . .	64	50	1500	—
	» Илезка . . .	70	60	2000	—
	» Кентур . . .	30	20	500	—
	» Лугода . . .	11	10	700	—
м)	Брусенка	25	15	1900	1900
н)	Б. Нореньга	50	32	3250	3250
о)	М. Нореньга	36	16	2500	2500
п)	Пельшма	53	49	3000	3000
р)	Кирженьга	26	20	2400	2400
с)	Коченьга	83	37	4600	4600
т)	Шуя	49	34	3000	4230
	с прит. Лебединка . . .	7	5½	1230	—

№ по пор.	Наименование реки.	Общая длина реки.	Длина сплавн. участка реки.	Грузоподъемность реки к/с.	Общая грузоподъемности реки с прит.
	у) Стрелица	8	7	600	600
	ф) Молонга	12	11	500	500
6	Вологда	125	124	6500	20200
	П р и т о к и:				
	а) Синдаш	24	20	500	500
	б) Масляная	60	55	7000	7000
	в) Ема	49	42	1200	1200
	г) Тошна	75	70	3500	3500
	д) Рунос	38	30	500	500
	е) Пудега	41	36	1000	1000
7	Лежа	145	135	18250	25550
	П р и т о к и:				
	а) Великая	35	32	4000	4000
	б) Сеньга	25	18	800	800
	в) Комела	83	60	2000	2000
	г) Соть	32	28	500	500

П р и м е ч а н и е 1. Реки Сухона и Порозовица допускают плотовой сплав и транспортировку леса за пароходами в неограниченном количестве.

П р и м е ч а н и е 2. Допускают сплав многорядными плотами:

- р. Кубина с 265 вер. от устья реки
- р. Уфтиуга » 48 » » »
- р. Двиница » 76 » » »
- р. Вологда » 27 » » »

Описание и характер притоков р. Сухоны.

1. Река Двиница.

Общая длина реки 155 верст, а длина участка пригодного для сплава,—144 версты. Начало свое река берет из болота Курова, Михайловской дачи, Михайловского лесничества.

Река протекает: от устья до 5 версты—по левому, берегу сырорастущим лесом Двиницкой дачи, Кадниковского лесничества, а по правому берегу гарь той же дачи впереди которой полоса лугов. От 5 версты до 16 версты по обоим берегам гарь 1920 года той же дачи. От 16 до 22 версты—открытым местом, сенокосными угодьями и мимо деревень. От 22 до 54 версты по правому берегу сенокосными угодьями, позади которых с 47 версты до 22-й версты находятся леса Двиницкой дачи. По левому берегу на участке реки от 22 до 54 версты река проходит также сенокосными угодьями, позади которых с 35 версты до 47 версты находится сырорастущий лес, а с 35 версты до 22 версты гарь Двиницкого лесничества. От 54 до 64 версты—открытыми угодьями, от 64 до 76 версты сенокосом, позади которого по правому берегу лес Двиницкой дачи, а по левому берегу лес Княжеско-Сямженской дачи. От 74 до 106 версты—сенокосными угодьями. От 107 до 127 версты лесом, растущим по самый урез берега, входящим в состав Михайловской дачи, от 127 версты до 128 версты сенокосными угодьями, от 128 версты до 132 версты по правому берегу идет лес, а по левому—сенокосные угодья. От 132 до 136 версты по обоим берегам сенокосные угодья, от 136 до 140 версты по обеим сторонам лес, растущий по самый урез берега, входящий в состав Михайловского лесничества. От 140 до 147 версты снова идут сенокосные угодья, а от 147 до истока лес Михайловской дачи.

Мельницы и илотины имеются, на 11-й, 20-й 57-й, 60-й, 68-й, 83-й, 91-й, 92-й, 93-й, 145-й версте, при чем плотина на 20-й версте не-действующая.

Мосты имеются на 82-й, 84-й, 101-й, 123-й, 130-й и 145-й верстах.

Паром имеется на 18-й версте.

Гавы имеются на 56-й, 62-й и 63-й верстах.

Притоки:

На 22 версте с правой стороны река Ноцима.

» 44	» слевой	»	»	Вотча.
» 62	» »	»	»	Корбанга.
» 80	» »	»	»	Шорега.
» 83	» »	»	»	Козловка.
» 86	» с правой	»	»	Шубенка.
» 86	» слевой	»	»	Белка.
» 87	» »	»	»	Черная.
» 88	» »	»	»	Папонга.
» 90	» »	»	»	Юшковка.
» 96	» »	»	»	Мельниковка.
» 103	» с правой	»	»	Заленовка.
» 104	» слевой	»	»	Скоморошица.
» 105	» »	»	»	Верховка.
» 113	» с правой	»	»	Слутка.
» 114	» »	»	»	Волонга.
» 117	» слевой	»	»	Толокновка.
» 141	» с правой	»	»	Аламбаш.

Ширина русла: От устья до 22-й версты—25 сажен, от 23 до 62 версты—18 сажен, от 62 версты до 80 версты—15 сажен., от 80 до 109 версты—12 сажен, от 109 до 128 версты—9 сажен, от 128 версты до 138 версты—7 сажен, и от 138 версты до истока постепенно суживается от 4-х до 1 сажени.

Пороги и переборы. С 4-й версты и по 7-ую версту встречаются переборы, и острова, пре-

пятствующие сплаву. С 32 версты и до 36-й версты встречаются частные переборы. С 40-й версты и до 47-й версты также имеются переборы, но сплаву не препятствующие. На 82 версте перебор—200 саж., на 89-й версте перебор—300 саж., на 96-й—200 саж. на 99-й—150 саж., на 117-й—70 саж. и на 120-й версте—250 сажен.

Берега. Во время молевого сплава от устья до 80 версты река бывает в берегах. От 80 до 83 версты левый берег заливает водой. Выше 83 версты левый берег заливает на участках от 85 до 86 версты и с 100-й до 110-й версты. Правый берег заливает на участках реки от 86 до 87 версты, от 89 до 90 версты и от 100-й до 103-й версты. От 156 версты до истока реки оба берега во время подъема воды заливные.

Подъем воды: При высоком подъеме воды—до $2\frac{1}{2}$ саж., при среднем подъеме—до $1\frac{1}{2}$ сажен.

Выше реки Шореги подъем наибольший—1 сажень, наименьший— $1\frac{1}{2}$ аршина.

Скорость течения: различная—от 2-х до 4-х верст в час.

Запаи и ставятся: На 83 версте—Козловская запань.

- » 70 » —Исаевская запань.
- » 29 » —Волченская запань.
- » 13 » —Преловская запань.
- » 2 » —Коренная запань.
- » 1 » —Разборочная запань.

2. Река Шуя.

Длина всей реки—49 верст, а длина сплавного участка реки—34 версты. Река берет свое начало из болотного ключа в местечке Пустая Шуя, в даче Пустошуйского лесничества.

Река протекает: По левому берегу на 28 версте идет лес Пустошуйского лесничества, и лес той же дачи идет и по правому берегу на 30 версте. Остальные берега—сенохосные угодья, поля и береговой кустарник.

Мельницы и плотины имеются—на 12 и 26 верстах. Мостов—нет.

Паром имеется один на 1 версте под дер. Баскаково. Притоки:

На	1-й	версте с левой стороны река	М. Быковик.
»	2-й	»	»
»	4-й	»	»
»	7-й	»	»
»	16-й	»	»
»	17-й	»	»
»	20-й	»	»
»	24-й	»	»
»	24-й	»	»
»	27-й	»	»
»	31-й	с правой	»
		»	Лебединка.

Ширина русла реки: В устье—25 сажен, на 5-й версте—12 саж., на 15-й—6 сажен, на 35-й—1 саж.

Пороги и переборы: Порогов на р. Шве—нет. Переборы имеются на 2, 6, 7, 16 и 18 верстах. На 2, 6, 7, 12, 16, 18, 19, 20, 25, 26 и на 28 верстах имеются островки, мешающие сплаву.

Берега. Только на расстоянии 2-х верст от устья реки берега не заливные. На всем остальном протяжении реки берега заливает даже при небольшом подъеме воды.

Подъем воды: при наивысшем подъеме в низовьях реки до 5 аршин, а в верховьях—до $1\frac{1}{2}$ аршина. Вода держится от 5 до 8 дней.

Запань ставится одна, 6-тидеревная,—в устье реки Ни 10-й и 16-й верстах ставятся два временных кошеля. Ни 27 версте иногда ставится временная 4-хдеревная запань.

3. Река Ихалица.

Длина участка реки, пригодного для сплава,—
58 верст.

Начало свое река берет из озера «Болотистого»
Пустошной дачи.

Мельниц, плотин и постоянных мостов нет.

Притоки:

На 8 версте с правой стороны река Н. Воя.

» 17 » » » » Черная.

» 39 » в озеро впадает » Килехма.

Ширина русла реки—в нижнем течении—
7 сажен, в среднем—10 сажен и выше до
30 сажен.

Переборы, мешающие сплаву, имеются на 9-й
версте.

Берега—низкие, заливные берега, мешающие сплаву,
имеются на 23 версте. В остальных участках
реки берега сплаву не мешают.

Подъем воды—наивысший— $1\frac{1}{2}$ саж., средний—
1 сажень и самый низкий—2 аршина.

Скорость течения—от 2-х до 4-х верст в час.

Запаней ставится две: одна—в устье реки и другая—
на 31 версте у местечка Коровка (временная).

4. Река Тинсна.

Общая длина реки—41 верста, а длина сплавного
участка—19 верст. Начало свое река берет из болота
в 4-х верстах от дер. Жуково, Биряковской волости.

Река протекает сенокосными угодьями, полями и
частью мелким кустарником.

Мельницы и плотины имеются на 5, 8, 13,
20, 21, 24, 25, 26, 29 и 39 верстах.

Мосты имеются на 9, 17, 19 и 21 верстах.

Притоки:

На 14 версте с левой стороны речка Вопра.

» 18 » с правой » ручей.

» 23 » » ручей.

Ширина русла: в нижнем течении 10 сажен.

в среднем » 8 сажен.

в верхнем » $2\frac{1}{2}$ саж.

Порогов и переборов—нет.

Берега: заливные берега имеются с 16 до 18 версты
и на 25-й версте.

Подъем воды—наибольший — $1\frac{1}{2}$ саж.

средний — 2 арш.

низший — 1 арш.

Скорость течения от 2 до 5 верст в час.

Запаней ставится две—одна коренная в устье реки
б-тибревенная и другая временная 4-хбревен-
ная под дер. Комарицей.

5. Река Толшма.

Общая длина реки—107 верст, длина сплавного
района—101 верста. Обследование реки произведено
только на протяжении 66 верст от устья реки.

Река от устья до 66 версты протекает все время
открытым местом—лугами и полями и лишь в незна-
чительной части мелким кустарником.

Мельницы и плотины имеются на 17, 28, 31,
39, 43, 44, 51, 52, 59 и 66 верстах.

Мосты имеются на 16 и 19 верстах.

Перевозы имеются па 15 и 40 верстах, первый—
в д. Манылове, а второй—в с. Никольском.

П р и т о к и:

- На 15 версте с правой стороны река Лычная.
- » 18 » с левой » » Левакша.
- » 19 » с правой » » Плуженица.
- » 36 » » » » Юрманга.
- » 38 » » » » ручей.
- » 56 » » » » речка Сингома.
- » 65 » » » » ручей.

Ширина русла реки: в нижнем течении—18 саж.
в среднем течении—15 саж.

Порогов и переборов—нет.

Берега—заливные берега на участках реки—эт 1-й
до 11 версты и от 40-й до 53 версты. На
остальных участках реки берега высокие.

Подъем воды: наивысший— $1\frac{1}{2}$ саж.
средний — 1 саж.
низкий — $\frac{3}{4}$ саж.

Скорость течения—от 4-х до 5-ти верст в час.

Запаней становится двс—одна коренная в устье
реки и другая временная—около хутора Рыбы.

6. Река Н. Печеньга.

Длина всей реки 58 верст, а длина участка, при-
годного для сплава,—43 версты. Река берет свое на-
чало из болот Шахто-Печенгского лесничества.

Река протекает от устья до 33 версты—сенокос-
ными угодьями с легким лесонасаждением на первых
10 верстах. От 33 до 38 версты—лесом с малыми
сенокосными угодьями.

Мельницы и плотины имеются: на 2, 12, 14,
16, 18, 21, 23 и 30 верстах.

Мост постоянный имеется на 18 версте.

Лавы имеются на 7, 10, 12, 31, 32 и 33 верстах.

Притоки:

На 5 версте с левой стороны речка Половинница.
 » 6 » » » » » Боровица.
 » 23 » » правой » » Пушма.
 » 39 » » левой » » Сингома.

Ширина русла реки в низовьях до 10 сажен, в среднем течении—до 8 сажен и на участке 23—39 версты—6 сажен.

Пороги и переборы. Переборы встречаются на 5, 8, 11, 15 и 24 верстах. Наибольший из переборов 40 сажен.

Берега. Заливные берега на участке реки от 10 до 11 версты.

Подъем воды—наибольший . 1,20 саж.
 средний . . 0,70 саж.
 низший . . 0,20 саж.

Вода держится 5—6 дней.

Запаней становится три: одна коренная в устье реки и две временных: одна—на 2-й версте и другая—на 20-й версте под деревней Давыдихой.

7. Река Царева.

Общая длина реки и длина участка, пригодного для сплава,—39 верст. Река начинается от слияния рек Вожбал и Тафты.

Река на всем своем протяжении проходит открытым местом, покосами и нолями и только в незначительной части по берегам реки имеется кустарник.

Мельницы и плотины имеются на 8, 13, 15, 17, 18, 20, 22, 23, 25, 27, 30 и 33 верстах.

Кроме того, на 28-ой версте имеется недействующая плотина.

Мост имеется один, на 30-ой версте—на дороге Тотьма—Вологда.

Притоки:

На 6 версте с левого берега речка Шоренга.				
» 8 » правого » »	Обуховец.			
» 11 » левого » »	Кобыльник			
» 19 » » » »	Команга.			
» 29 » правого » »	Томанга.			
» 34 » » » »	Ликурия.			
» 36 » » » »	Гремиха.			

Ширина русла реки: в нижнем течении—13 саж., в среднем—12 саж., от 20 до 30 версты—35 саж. и в верховьях—16 сажен.

Пороги и переборы. Переборы имеются на 8, 13 и 30 верстах, протяжением от 75 до 100 сажен каждый.

Берега. Заливные берега на участках реки—от 2 до 6 версты, от 10-й до 12-й версты и последние полверсты от начала реки.

Подъем воды—наивысший . $1\frac{1}{2}$ сажени
средний . . 4 аршина
и низкий . . 1 сажень

Вода держится в среднем—10—12 дней.

Скорость течения от 6 до 4 верст в час.

Запаней ставится одна: коренная запань в устье реки.

8. Река Леденъга.

Длина всей реки—29 верст, а длина сплавного участка реки—28 верст. Начало свое река берет из Леденгского болота. Река протекает на всем протяжении—по левому берегу мимо лесонасаждений Толшемской дачи, Сухонского лесничества, а по правому берегу мимо сенокосных угодий.

Мельниц имеется одна—на 2 версте.

Мостов и лав—нет.

Притоков—нет.

Ширина русла реки—от устья до 15 версты—15 сажен, а от 15 до 29 версты—11 сажен.

Переборы—имеются на 16-й версте протяжением полверсты и от 9 до 12 версты сплошной перебор на протяжении 3-х verst.

Берега—левый берег на протяжении 20-ти verst высокий, а правый—низкий.

Подъем воды достигает—1 сажени и держится 3—4 дня.

Скорость течения от 4 до 5 verst в час.

Запаней ставится три: одна—коренная и две—временных.

9. Река Б. Нереньга.

Длина всей реки—50 verst, а длина сплавного участка реки—32 версты. Река берет свое начало из болота уроцища «Сухое» в Сергиево-Леважской даче Сухонского лесничества. Река протекает: от устья до 15 версты и от 28 до 31 версты—полями и сено-косными угодьями. От 15 версты до 28 версты и от 31 до 50 версты лесами Сергиево-Леважской дачи.

Мельницы и плотины имеются на 2, 3 и 31 verstах.

Мосты есть на 1 и 30 verstах.

Притоки:

На 3 вер. с правой стор. руч. Глиненник.

» 7 » » » » реч. Камешница.

» 12 » » левой » » Шатова Камешн

» 18 » » » » » Опросинья.

» 23 » » » » » Степанида.

» 25 » » правой » » Тюльпас.

» 31 » » » » » Коробичная.

Ширина русла реки:

в нижнем течении	4 саж.
в среднем » 	3 саж.
и в верхнем » 	2 саж.

Пороги и переборы. Порогов нет, но речка мелководная и каменистая.

Подъем воды—от 0,80 саж. до 0,40 саж.

Берега. Заливные берега на участке реки от 4 до 6 вер., от 26 до 30 версты и от 40 до 50 вер.

Запаней ставится две—одна коренная в устье реки и другая временная.

10. Река М. Норенъга.

Длина всей реки—36 верст, а длина сплавного участка реки—16 верст. Начало свое река берет в Мало-Норенгском болоте Сергиево-Леважской дачи.

Река протекает: на участке реки от 5 до 16 версты по левому берегу находится лес с сенокосными угодьями, входящий в состав Сергиево-Леважской дачи. По правому берегу лес с сенокосными угодьями тянется от 7-ой до 16 версты. От 16 до 36 версты идет лес, растущий по самой урез берега, входящий в состав той же дачи.

Мельницы и плотины имеются: на 2, 3 и 4 вер.

Мост имеется один на 1-ой версте.

Притоки:

На 6 версте с левой стороны речка	Перечная.
» 15 » » правой » »	Боровуха.
» 16 » » » »	Каменница.

Ширина русла реки:

в нижнем течении	4 саж.
в среднем » 	3½ саж.
и в верхнем » 	2 саж.

Порогов нет, но река каменистая и переборы встречаются на каждой версте.

Берега заливные на участке реки от устья до 15 версты.

Подъем воды — наивысший 0,60 саж., низкий — 0,20 саж.

Скорость течения — от 2-х до 5-ти верст в час.

Запаней ставится две — одна коренная в устье реки и другая временная.

11. Река Пельшма.

Длина всей реки — 53 версты, а длина сплавного участка реки — 49 верст. Река берет свое начало из болота Кокшеньгской дачи, Сухонского лесничества. Река протекает: от истоков до 49 версты — среди лесов Сергиево-Леважской дачи. От 49 до 39 версты среди сенокосных угодий. На 38—39 верстах и 31 — 24 верстах среди лесов той же дачи. На остальных участках среди сенокосных угодий.

Мельницы и мельничные плотины имеются: на 16 и 37 верстах.

Мосты имеются на 17 и 36 верстах.

Притоки:

На 7 вер.	с левого берега	река	Скопинка.
» 10 »	правого	»	Камешница.
» 22 »	»	»	Дрищовец.
» 21 »	»	»	Вагамиха.
» 27 »	» левого	»	ручей Пятиверстный.
» 31 »	»	»	река Громиха.
» 36 »	» правого	»	Наустречка.
» 32 »	»	»	Заячья.
» 46 »	»	»	М. Урваж.
» 47 »	»	»	Урваж.

Ширина русла от 4 до 2 сажен.

Переборы встречаются на 4, 5, 6, 10, 11, 23, 24, 28, 29, 30 и 31 верстах.

Берега на участке реки от устья до 49 версты— заливные.

Подъем воды—от 1,26 саж. до 0,75 саж.

Скорость течения—от 3 до 1 версты в час.

Запаней ставится пять—одна коренная в устье реки и 4 временных.

12. Река Еденьга.

Длина всей реки—105 верст, а длина сплавного участка реки—74 версты.

Река течет открытым местом, полями и сенокосом на протяжении от устья до 38 версты. От 38-й до 88-й версты—лесом с сенокосными угодьями и от 88 до 105 версты лесом, растущим по самый урез берега, входящим в состав Сундуковского лесничества.

Мельницы и плотины имеются на 5, 20, 24, 27, 32, 34, 37, 49, 60 и 72 верстах.

Мосты имеются—на 5, 16, 22, 24, 28, 37 и 80 верстах.

Притоки:

На 12 вер. с левой стороны руч. Крутой.

» 25 » » » » Гнимоха.

» 30 » » » » реч. Пустошица.

» 30 » » правой » » Котлас.

» 31 » » » » » Едьма.

» 33 » » » » » Кашешница.

» 38 » » левой » » руч. Щекин.

» 40 » » » » » Запоженный.

» 41 » » » » » Медведка.

» 44 » » правой » » Беглый.

На 46 вер.	с правой стороны руч.	Зеленый.
» 52 »	» левой	реч. Пексон.
» 61 »	» правой	Черная.
» 61 »	»	Комраш.
» 62 »	»	Ольховец.
» 73 »	»	Пересечная.

Ширина русла реки:

от устья до 40 версты	. .	8 саж.
от 40 до 50 версты	. .	6 саж.
от 60 до 80 версты	. .	2 саж. и выше до 2 аршин.

Переборы встречаются на 12, 13, 14, 15, 26, 27, 31, 32 и 33 верстах.

Берега заливные на участках реки от 17 до 19 версты, от 45 до 48 версты и от 60 до 105 версты.

Подъем воды—от 0,80 саж. до 0,60 саж.

Вода держится в среднем—7 дней.

Скорость течения—от 5-ти до 3-х верст в час.

Запаней ставится три—одна коренная в устье реки и две временных.

13. Река Старая Тотьма.

Длина реки и длина сплавного участка—42 версты. Река протекает: на участке от 5 до 28 версты лесами местного значения с сенокосными угодьями и на остальных участках реки—открытыми местами.

Мельницы и плотины имеются: на 29, 31, 33, 37, 38 и 42 верстах. Кроме того, на 24 и 27 верстах имеются две недействующих плотины.

Мостов—нет.

Притоки:

На 14 версте с левой стороны	речка Великая.
» 17 » с правой	» » Логшак.
» 20 »	» » Полюг.

Ширина русла—от устья до 15 версты—26 саж.
от 15 до 42 версты—20 саж.

Порогов—нет.

Переборы встречаются на 4, 5, 7, 8, 10, 14, 16,
20, 21 и 26 верстах.

Берега—заливные на участке реки от 13 до 14 версты

Подъем воды—от 0,90 саж. до 0,30 саж.

Вода держится до 15 дней.

Скорость течения—5 верст в час.

14. Река Кирженъга.

Длина всей реки—26 верст, а длина силявного участка реки—20 верст. Начало свое река берет из болота Сергиево-Леважской дачи, Сухонского лесничества. Река протекает: крупным лесом, растущим по самый урез берега на протяжении от 26 до 22 вер., и лесом с сенокосными угодьями на 21 версте. В остальных участках реки по берегам раскинулись поля и сенокосные угодья.

Мельницы и плотины имеются на 1 и 2 верстах.

Притоки:

на 5 версте с левой стороны речка м. Корженъга.

Ширина русла реки:

от устья до 10 версты—3 сажени,

от 10 до 20 версты—2 сажени.

и выше— $1\frac{1}{2}$ аршина.

Порогов нет. Переборы встречаются на 1, 2 и 3 верстах.

Берега заливные на участке реки от 10 до 21 версты.

Подъем воды от $2\frac{1}{2}$ до $1\frac{1}{2}$ аршин.

Вода держится до 9 дней.

Скорость течения—2 версты в час.

Запасной ставится две—одна коренная в устье реки
и другая временная.

15. Река Коченъга.

Общая длина всей реки—83 версты, а длина сплавного участка—37 верст. Река берет свое начало из болота, находящегося среди лесов местного значения, принадлежащих гр. Заборской волости.

Река протекает: лесом, растущим по самый урез берега, входящим в состав Раменской дачи, Бруссенского лесничества, на протяжении от 46 до 55 версты. Лесом с сенокосными угодьями на участках от 23 до 46 версты и от 75 до 82 версты. В остальной части—по берегам идут сенокосные угодья.

Мельниц и плотин—нет.

Мост имеется один на 1-й версте.

Притоки:

На 1 версте с левой стороны речка Пяртус.				
» 2 » » » »	Душнал.			
» 3 » с правой » »	Поваренный.			
» 5 » » » »	Шашыруга.			
» 11 » с левой » »	Ржавец.			
» 12 » » » »	Каменная.			
» 12 » » » »	Лоцвяж.			
» 18 » с правой » »	Коровья.			
» 22 » с левой » »	Томбаш.			

Ширина русла реки:

от устья до 10 версты—5 саж.,

от 10 до 20 версты—3 саж.,

от 20 до 32 версты—2 саж.,

выше— $1\frac{1}{2}$ аршина.

Переборы встречаются на 1, 3, 15, 18, 20, 21 и 24 верстах.

Берега заливные: правый берег от устья до 4 версты и от 10 до 15 версты. Левый берег—гористый.

Подъем воды от 4-х до 2-х аршин.

Вода держится до 2-х недель.

Скорость течения—до 3-х верст в час.

Запаней становится две—одна коренная в устье реки и другая времененная.

16. Река Печеньжица.

Длина всей реки—16 верст, а длина сплавного участка реки—12 верст. Начало свое река берет из болот Леденгской дачи.

Река протекает главным образом открытыми местами. Мельница и плотина имеются на 1 версте. Притоки: на 9 версте с левой стороны речка Михалица.

Ширина русла реки—от 5 до 3 саж.

Порогов и переборов—нет.

Берега—все заливные.

Подъем воды—от 1 сажени до 0,10 сажени.

Вода держится от 3 до 4 дней.

Скорость течения—от 4-х до 5-ти верст в час.

Запаней—до сих пор не ставилось.

Описание притоков реки Кубины.

1. Река Явеньга.

Длина сплавного участка—17 верст, а общее про-
тяжение реки—25 верст.

Река берет свое начало из болота, находящегося на крестьянских наделах Явеньгской волости.

Река протекает по лугам и лесам местного зна-
чения.

Мельницы, плотины, мосты и проч.

На 11 версте мельница и плотина гр. дер. Оку-
лозской.

На 15 версте имеется вспомогательная плотина для подъема воды во время окатки лесоматериалов и сплава их.

Мосты:

На 1 версте мост из с. Явеньга в д. Срочинскую
 » 1 » железнодорожный мост.
 » 7 » мост из дер. Костылиха.
 » 11 » мост из дер. Явеньги в Дягилевы Горы.

Деревни:

На 1 версте по правому берегу д. Пожарище.
 » 7 » » » д. Костылиха.
 » 6 » по левому » д. Екимовская.
 » 7 » » » д. Сентревская.
 » 9 » » » д. Якушевская.
 » 21 » » » д. Груденская.
 » 21 » » » д. Анисимиха.
 » 22 » » » д. Городище.

Притоки:

На 3 версте с правой стороны ручей Чернавка.
 » 7 » с левой » речка Камешница 1.
 » 11 » с правой » » Березовка.
 » 14 » » » » Камешница 2.
 » 14 » с левой » ручей Юрьевка.
 » 16 » » » » речка Аксениха.

Все эти речки—несплавные.

Ширина русла реки:

0—10 версты от 4 до 5 саж.,
 11—17 » от 1 до 4 саж.,
 18—25 » очень узким ручьем.

Пороги и переборы:

На 1 версте перебор 100 саж.
 » 4 » » 10 саж.
 » 9 » » 6 саж.

Берега: Берега во время молевого сплава при дружном таянии снега с дождями заливаются по обеим сторонам реки на всем протяжении, а при медленном таянии снега заливаются только берега на 2, 3, 7 и 8 верстах. Высоких берегов по реке нет.

Подъем воды: низкий—до 35 сотых саж.

средний—до 50 » »

наивысший—до 65 сотых саж.

По вскрытии реки вода в ней держится в среднем около недели, а затем идет на убыль.

В среднем сплавные работы возможно производить в течение 15 дней,

Скорость течения: Среднее. Порожистых мест нет.

Запани: Запаней ставится две: одна—близ устья реки и вторая—выше железнодорожного моста.

Запани ставятся небольшие—в 4 или 6 дерев.

2. Река Вотча.

Длина участка реки, пригодного для сплава,—60 верст, а общая длина всей реки—70 верст.

Мельницы и мельничные плотины:

на 8, 27, 37, 38 и 43 верстах.

Мосты: на 12 и 23 верстах.

Лавы: на 4 и 10 верстах.

Притоки:

На 2 версте с левой стороны речка Печин.

» 5 » с правой » ручей.

» 7 » с левой » речка Чернечиха.

» 8 » » » ручей.

» 9 » » » речка Сусонка.

» 11 » » » речка Ючка.

» 30 » » » ручей.

- На 32 версте с левой стороны речка Порженица.
 » 37 » с правой » речка Слудица.
 » 40 » с левой » речка Щучья.
 » 55 » с правой » речка Томошица.
 » 60 » с левой » ручей.

Берега: От истоков до 28 версты протекает лесом с узкой луговой полосой по берегам. От 28 версты до устья реки—протекает открытым местом, заливными лугами.

Ширина русла реки:

- в нижнем течении—9 саж.
 в среднем » —5 саж.
 в верхнем до 36 версты—4 саж.
 выше 36 версты—3, 2 и 1 саж.

Пороги и переборы: Порогов нет. Переборы сплаву не мешают. Река многоводная. Сплав возможен в течение всего лета.

Запани и кошель: На 27 версте около Бучеровской мельницы ставится во время молевого сплава на несколько дней кошель, для предупреждения разноса л/материалов. Кроме того, наиболее низкие места обносятся цепным оплотником. В устье реки ставится кошель.

3. Приток Вотчи—р. Ючка.

Длина сплавного участка—40 верст, общая же длина реки—45 верст.

Мельницы: имеются на 8 и 14 верстах.

Мосты: на 7 версте.

Притоки:

- На 1 версте с левой стороны речка Шитроба.
 » 2 » » » » Лозова.
 » 10 » с правой » » Веретъя.
 » 15 » с левой » речка Кардешка.

На 17 версте с правой стороны ручей Белый.				
» 19	»	»	»	речка Выдрица.
» 20	»	»	»	» Шубовая.
» 24	»	»	»	» Козленая.
» 27	»	с левой	»	» Бабья.
» 28	»	»	»	» Передина.

Берега: От истоков до 14 версты река протекает лесом. По берегам узкая полоса лугов. От 14 версты до устья река протекает заливными лугами.

Ширина русла реки:

В низовьях реки—9 саж.

На 18 версте—6 саж.

На 28 версте—5 саж.

Выше 5 верст весной выступает из берегов и разливается до 20 саж.

Скорость течения: от 2-х до 4-х верст.

Запани не ставится. Л/материалы выпускаются непосредственно в р. Вотчу. Для предупреждения разноса леса на 14 версте около Степановской мельницы на несколько дней ставится кошель.

Река—многоводная. Сплав возможен в течение всего лета, так как резких колебаний уровня воды не бывает.

4. Река Н. Печеньга.

Длина сплавного участка реки—10 верст, а общее протяжение реки—23 версты.

От истоков до 13 версты река протекает лесом, растущим по самый урез берега. С 13 версты до 12 версты—река протекает покосом, а с 12 версты до 7-й версты—лесом Жаровской дачи, Ситинского лесничества. Остальные 7 верст река протекает в низких берегах, среди крестьянских покосов.

Мельниц и мостов — нет.

Притоки:

На 6 версте с правой стороны речка Камешница.

» 19 » » » » Дороватка.

» 20 » » левой » » Холмовица.

Ширина русла:

от устья до 7-й версты 2 сажени

от 7 до 10 версты 5 аршин

выше 10 версты от 3 до 1 арш.

Пороги и переборы: от 7 до 10 версты река порожиста и быстра.

Берега: от 7-й до 10-й версты — берега высокие, а ниже 7-й версты — пизкие. Разлив реки весной достигает до 30 сажен.

Подъем воды: от устья до 7-й версты от $1\frac{1}{2}$ до 2-х сажен, от 7-й до 10 версты до $1\frac{1}{2}$ аршин.

Вода держится от 3-х до 5-ти дней.

Скорость течения: в берегах — до 4-х верст в час, а в разливах — не более одной версты.

Кошель ставится только один, в устье реки.

5. Река Пигома.

Длина сплавного участка реки — до 35 верст, а длина всей реки — 40 верст.

От истока до р. Кубины река протекает лесом с узкой полосой лугов по берегам.

Мельница имеется только одна на 1 версте.

Притоки:

На 2 версте с правой стороны река Черная.

» 11 » » левой » » Долгая.

» 12 » » » » » Будрица.

» 17 » » » » » Дрожжевка.

» 24 » » » » » Солотливка.

На 26 версте с левой стороны река Кобылья,
 » 28 » » правой » » Черная.
 » 31 » » » » » Перденьга.

Ширина русла реки: в устье реки—6 саж.
 Пороги и переборы: от 25 до 23 версты каменистое место с быстрым течением, при низкой воде камни выступают из воды и мешают сплаву.
 Скорость течения—до 5 верст.
 Запань ставится только одна, около Жаровской мельницы — 6-тидеревная.

5. Река Муж.

Длина сплавного участка реки 11—верст, а длина всей реки—18 верст.

От 1-й до 15 версты река , протекает открытым местом среди полей и сенокосов а от 15 до 18 версты лесом с узкой полосой лугов по берегам. Начало свое река берет из болота «Мужево» в даче Нижеслободского лесничества.

Мельницы имеются на 2-й, 5-й, 7-й (две), 8-й, 6-й, 10-й и 12-й верстах. Всего 8 мельниц с мельничными плотинами.

Мостов и постоянных переправ нет.

Притоки: на 2-й, 3-й, 4-й, 6-й и 13-й верстах с левой стороны имеется пять маленьких речек, без названий.

Ширина русла реки: от устья до 11 верстъ, с которой и возможен сплав, русло реки мало изменчиво: в устье ширина реки около 5 сажен, а на одиннадцатой верстѣ—4 сажени.

Пороги и переборы: от 11-й до 12-й версты течение реки быстрое, но порогов и переборов нет.

Берега: на 1-й версте от устья реки берега заливные, выше первой версты до 11 версты—высокие и крутые.

Польем воды во время половодья достигает 2-х аршин и стоит на этом уровне около 5-ти дней. Скорость течения на участке 0—11 версты около 4 верст в час.

Запань ставится одна, в устье реки, шестидеревная или двухдеревный кошель.

7. Река Верденьга.

Длина сплавного участка реки Верденьги—19 верст, а общее ее протяжение—20 верст. Начало свое река берет из болота «Верденьгская чисть», в даче Нижеслободской, Нижеслободского лесничества.

От 16-й до 20-й версты река протекает лесом Нижеслободского лесничества, растущим по самый урез реки. От 14-й до 16-й версты лесом с сенокосными угодьями. О 12-й до 14-й версты—лесом, растущим по самый урез реки. От 4-й до 12 версты—лесом с сенокосными угодьями. От 0 до 4-й версты—открытым местом, полями и сенокосами.

Мельниц и мельничных плотин: мельница и действующая плотина—на 2-й версте, на 4-й версте—недействующая плотина и на 4-й же версте—действующая плотина.

Мост—только один на 3-й версте из дер. Кленниковской.

Притоки:

На 3 версте с левой стороны ручей Лицевка.

» 5 » » правой » речка Черная.

» 10 » » » » » Ночница.
(сплавная).

» 13 » » левой » » Пихтенка.

» 20 » » » » » Пучежливка.

Ширина русла реки:

от 0 до 5 версты	10 саж.
» 5 » 10 »	6 »
» 10 » 20 »	4 »

Пороги и переборы: на 7-й версте имеются 2 перебора на протяжении 100 саж. На 11-й версте переборы на протяжении всей версты.

Берега: от устья до 5-й версты берега крутые, на остальном же участке реки—заливные.

Подъем воды: от 0 до 5 версты . . 1 саж.
» 5 » 10 » . . 0,65 саж.
» 11 » 20 » . . 0,60 саж.

Вода на высоком уровне держится 3—4 дня.

Скорость течения: при высоком уровне воды от устья реки до 12-й версты—7 верст в час. От 12-й до 20-й версты—4 версты в час. При среднем уровне в нижнем плесе—6 верст в час и в верхнем плесе—4 версты.

Запань: в устье р. Верденьги ставится поперечная 8-мидеревная запань с 4-мя выносами и 4 кошелями над плотинами и мостом для задержания л/материалов.

8. Река Ночница, приток реки Верденьги.

Длина сплавного участка реки—7 верст, а длина всей реки—10 верст. Исток реки выходит из Ночничского озера, находящегося в Нижеслободской даче, Нижеслободского лесничества. По левому берегу реки на всем ее протяжении расположен лес, растущий по самый урез берега. На правом берегу с 6-й до 8-й, с 4-й до 5-й, и от устья до 2-й версты—расположены сенокосные угодья, а в остальном протяжении реки по левому берегу расположен лес, растущий по самый урез берега.

П р и т о к и: с правой стороны на 4-й версте впадает ручей Харламьевка.

Ширина русла реки: в нижнем течении от устья до 6-й версты — 5 сажен, а от 6-й версты — 3 сажени.

Пороги и переборы: на 1-й версте 2 перебора на протяжении 200 саж.; на 3-й версте — 3 перебора на протяжении 250 сажен и на 7-й версте — 2 перебора на протяжении 300 сажен.

Берега: во время подъема воды — берега заливает на всем протяжении реки.

Подъем воды: в нижнем участке реки от устья до 5-й версты — 0,80 саж., от 5-й до 10-й версты — 0,90 саж.

Продолжительность стояния воды на высшем уровне от 3 до 4 дней.

Скорость течения:

при высоком подъеме воды . . .	9	верст в час
» среднем » » . . .	7	» »
» низком » » . . .	5	» »

Запани на реке Ночнице не ставится.

9. Река Яхреньга.

Длина сплавного участка реки — 17 верст, а длина всей реки — 18 верст. Начало свое река берет из Яхреньгского озера, Нижеслободского лесничества. Река протекает от устья до 12-й версты кустарником и сенокосными угодьями, а от 12-й до 18-й версты — открытым местом, лугами и скотским выгоном.

Мельниц с плотинами имеется 2: на 4-й и 16-й верстах.

Мостов — один на 17-й версте.

П р и т о к и:

На 13 версте с правой стороны ручей Иваниха.
» 15 » » левой » речка Ростовка.

Ширина русла реки:

от 0 до 5 версты	8 саж.
» 5 » 10 »	7 »
» 10 » 18 »	6 »

Пороги и переборы: на 6-й версте имеются переборы на всем ее протяжении и на 7-й версте перебор в 250 саж.

Берега: высокие берега, не скрываемые водой во время половодья, имеются:

	Левый саж.	Правый саж.
На 1 версте	100	—
» 2 »	100	100
» 3 »	150	150
» 4 »	170	—
» 7 »	60	150

Остальные берега низкие и весной при подъеме воды заливаются.

Подъем воды:

при высоком подъеме воды . . .	до 0,6 саж.
» среднем » » . . . »	0,4 »
» низком » » . . . »	0,3 »

Скорость течения: при высоком уровне в нижнем плесе — 10 верст, а в верхнем — 5 верст; при среднем уровне в нижнем плесе — 6 верст, а в верхнем — 3 версты и при низком уровне в нижнем плесе — 4 версты и в верхнем плесе — $2\frac{1}{2}$ версты.

Запань ставится одна в устье реки.

10. Река Мойманга.

Длина сплавного участка реки — 12 верст, а длина всей реки — 18 верст. Начало свое река берет из Мягозина болота, находящегося в Васильевской даче.

Река протекает: от устья до 6-й версты—открытыми покосами; от 7-й до 8-й версты и от 16-й до 17-й версты — лесом Александровской дачи, растущим по самый урез берега; от 8-й до 16-й версты—лесом и сенокосными угодьями.

Мельниц и мельничных плотин — имеется: одна действующая плотина на 2-й версте и одна недействующая у дер. Пигилинской, также на 2-й версте.

Лавы: временная имеется у дер. Пигилинской на 2-й версте.

Притоки:

На 5 версте с левой стороны речка Сига.

» 9 » правой » ручей Черная речка.

» 13 » левой » речка Куровица.

» 15 » » » » Потаенка.

» 18 » правой » » Талица.

Ширина русла: от устья до 6-й версты—от 5 до 4 саж.; от 6-й до 16-й версты—от 4 до $1\frac{1}{2}$ с. и от 16-й до 18-й версты—3 аршина.

Берега: незаливной берег имеется только с левой стороны на 10-й версте. Все остальные берега скрываются весенней водой.

Подъем воды: во время весеннего половодья в устье реки— $4\frac{1}{2}$ аршина; на 6-й версте—3 аршина; на 12-й версте— $2\frac{1}{2}$ арш. и на 16-й версте—2 аршина.

Скорость течения: от устья до 6-й версты—5 верст в час; от 6-й до 12-й версты— $5\frac{1}{2}$ в. и от 12-й до 16-й версты— $3\frac{1}{2}$ в.

Запаней в реке Мойманге до сих пор не ставилось.

11. Река Катрома.

Длина сплавного участка реки—45 верст, а длина всей реки—55 верст. Начало свое река берет из

Катромского озера, находящегося в даче Лесной, Михайловского лесничества. Река протекает сенокосами, полями и лесами местного значения.

Мельницы и мельничные плотины—имеются:
на 1-й, 4-й, 7-й (две), 10-й, 12-й, 15-й, 17-й,
19-й, 20-й, 21-й, 23-й, 25-й (три), 26-й (две),
29-й, 34-й, 36-й, 28-й и 38-й верстах. Плотина на 17-й версте и одна из указанных двух
на 26-й версте—недействующая.

Мосты—имеются: временный—на 22-й версте и по-
стоянный—на 35-й версте.

Лавы—имеются: временные на 24-й и 25-й верстах.
Перевоз: лодочный имеется на 11-й версте.

Притоки:

На 3 версте с правой стороны речка Тоница.				
» 7 » с левой » »				Вальга.
» 12 » » » »				Пунгул.
» 18 » с правой » »				Слобод. Пунг.
» 21 » » » »				без названия.
» 24 » с левой » »				Перекса.
» 36 » с правой » »				Моховица.
» 37 » » » »				Коровица.
» 40 » с левой » »				Овиночница.
» 42 » » » »				Черная.
» 45 » с правой » »				Совна.

Ширина русла реки: в устье 6 сажен, с 11-й до 25 версты—8 сажен, с 25 до 35 версты—5 саж., с 35 до 45 версты—от 2 х до 3-х саж.

Пороги и переборы: переборы имеются—на 4-й версте—40 саж., на 10-й версте—50 саж., на 11 в.—100 с., 12-й—45 саж., 13-й—60 саж., 14-й—200 саж.. 16-й—150 саж., 17-й—250 саж., 18-й—280 саж., 20-й—130 с., 22-й—350 саж., 23-й—30 саж.. 26-й—100 с., и на 27-й версте—75 саж.

Берега: от устья реки до 8-й версты во время весеннего половодья берега заливает. С 8-й версты до 17-й версты берега незаливные. с 17-й версты до 22-й идут опять заливные берега. С 22 до 27 версты—берега суходольные и выше 27-й версты—заливные.

Подъем воды: на расстоянии 1-й и 2-й версты, в случаях затора, подъем воды достигает 1 саж. и более, а когда нет затора от реки Кубины, то подъем воды бывает в среднем до 0,55 саж. Вода держится в среднем 15 дней, после чего начинается постепенная убыль.

С 3-й версты до 12-й версты подъем до 0,60 сажен.

С 12-й версты до 45-й версты подъем до 0,40 сажени и держится до 8 дней.

Запаи: ставятся на 3 версте 8-мибревенная, так называемая нижняя Катромская запаи, и на 15 версте 6-тибревенная Верхне-Катромская запаи.

12. Река Сямженка.

Длина сплавного участка реки—110 верст, а длина всей реки—121 верста. Начало свое река берет из Сямженского болота, находящегося в Сборно-Фоминской даче, Фоминского лесничества.

Река протекает: от устья до 65 версты—сенокосными угодьями, от 65 до 67 версты лесами Корельской дачи, от 67 до 95 версты лугами и перелесками, с 95 до 96 версты лесами Казенной Гризы и с 97 до 110 версты—сенокосными угодьями.

Мельницы и плотины имеются на 1, 2, 10, 15, 24, 45, 48, 59, 70 и 73 верстах.

Мост имеется один—на 48 версте под местечком Монастырское.

Паромы—имеются на—1, 24 и 59 верстах.

Притоки:

На 1 версте с левой стороны речка Серьга.					
» 2 » » » » »					Батовка.
» 9 » » » » »					Шокша.
» 14 » » » » »					Студен. Ключи
» 19 » с правой » » »					Федориха.
» 21 » с левой » » »					Усталица.
» 22 » » » » »					Скоморошка.
» 23 » с правой » » »					Шалашовка.
» 29 » » » » »					Вепревка.
» 31 » » » » »					Пашковка.
» 32 » с левой » » »					Пунгул.
» 34 » с правой » » »					Щиченьга.
» 37 » » » » »					Порженьга.
» 46 » » » » »					Черная.
» 48 » с левой » » »					Городовка.
» 51 » с правой » » »					Попов ручей.
» 52 » с левой » » »					Нореиньга.
» 55 » с правой » » »					Тиндяковка.
» 60 » » » » »					Гремуч. ручей.
» 62 » » » » »					Синьгойма.
» 73 » с левой » » »					Пульченьга.
» 93 » с правой » » »					Мареньга.
» 93 » » » » »					Красотина.
» 94 » с левой » » »					Раскосная.
» 97 » » » » »					Суланга.
» 100 » с правой » » »					Медведка.
» 102 » с левой » » »					Хребтица.
» 107 » » » » »					Ужива.

Ширина русла реки: от устья до 40 версты—15 сажен, от 40 версты до 80 версты—10 саж., и в верхнем плесе—3 сажени.

Пороги и переборы: на 1 версте—перебор—в 15 сажен, на 8-й версте перебор в 4 саж. и пороги 50 саж., на 9 вер. очень частые переборы и пороги, на 13 версте пороги на протяжении 15 саж., на 15 в. два перебора по 5 саж., на 64 в. пороги на протяжении 100 с., с 80 до 84 версты—частые пороги и переборы.

Берега: от устья до 5 версты берега высоко-овальные. Начиная с 3-й версты и кончая 5-й верстой ежегодно бывает залом на Устьрецкой запани, где по спуску залома наблюдаются массовые обсушки как по склону берега, так и на пожнях по забечевнику и на островах. С 6-й версты по 16-ю версту берега высокие. На 17 и 18 верстах берега низкие. На 19 и 20 верстах берега высокие. С 21 по 23 версту—левый берег весь низкий, а правый низкий на 21 вер. и высокий в остальной части. С 24 до 28 вер.—берега высокие. С 29 по 32 версту левый берег низкий, а правый—высокий. С 33 до 44 версты берега низкие, заливные. С 45 до 51 версты—берега высокие. С 52 до 56—берега низкие, с 57 до 62 версты—высокие, с 62 до 64 вер.—заливные, низкие берега, с 65 до 68 версты—оба берега высокие, с 68 по 70 версту—берега низкие, с 71 до 87 версты—берега высокие, с 87 до 110 версты—низкие берега, допускающие широкие разливы.

Подъем воды: в низовьях реки до 2-х сажен, а в средней части реки—до $1\frac{1}{2}$ сажен. Вода на высоком уровне держится от 8 до 10 дней.

Скорость течения—около 3-х верст.

Запаней—ставится три: Верхняя Согорская запань—на 71 версте, средняя Нореньгская запань—на 52 версте и нижняя Устьрецкая запань—на 2-й версте.

13. Река Емба.

Длина сплавного участка реки—63 версты, а длина всей реки—74 версты. От истока до 33 версты река протекает лесом с узкой береговой полосой лугов. На остальном протяжении река проходит открытым местом.

Мельницы и мельничные плотины имеются—на 16-й и 39-й верстах.

Мост имеется на 13-й версте.

Притоки:

На 12 версте с правой стороны реки Вотчица.				
» 19 » с левой	»	»	»	Неньга.
» 22 » » »	»	»	»	Могренъга.
» 26 » » »	»	»	»	Олешница.
» 33 » с правой	»	»	»	Паслуньга.
» 33 » » »	»	»	»	Пуденьга.
» 43 » » »	»	»	речка	Черная.
» 49 » » »	»	»	»	Березовец.
» 51 » » »	»	»	»	Сушница.

Ширина русла реки в устье 10 сажен, в среднем течении 5—6 саж. и в верхнем течении 2—3 саж.

Берега: От истоков до 38 версты во время весеннего половодия вода затапляет всю луговую полосу и часть леса. От 38 версты до устья большую частью берега незаливные.

Скорость течения: от истоков до 53 версты—1 верста в час, ниже течение усиливается до 3—4 верст в час.

Запань: ставится одна, 6-тидеревная, в устье реки. Для предупреждения больших разносов ставятся кошели: один—на 39 версте под дер. Ивановской, второй—на 32 версте ниже р. Паслуньги и третий—на 18-й версте под дер. Заречье.

14. Река Сима.

Длина сплавного участка реки—46 верст, а длина всей реки—55 верст. Начало свое река берет из болота «Сухоч», находящегося в Чивецкой даче, Михайловского лесничества. Река протекает: от устья до 20 версты—сенокосными угодьями, от 21 до 29 версты лесами с узкой прибрежной полосой лугов, с 30 до 41 версты—сенокосными угодьями, с 42 до 46 версты—лесом, по правому берегу дача Пестрюха, а по левому—дача Бабинская, и с 47 до 55 версты—лесом, входящим в состав Симско-Парутихинской дачи. Мельницы и плотины имеются—на 1, 3 (две), 5, 9, 12 и 13 верстах.

Мост имеется один на 7-й версте под дер. Федосихой.
Притоки:

На 8 версте с правой стороны реки Березовка.				
» 17 » с левой	»	»	»	Малюга.
» 17 » с правой	»	»	»	Токовица.
» 19 » » »	»	»	»	Кольшвица.
» 24 » с левой	»	»	»	Ивашковка.
» 26 » с правой	»	»	»	Дупельница.
» 28 » » »	»	»	»	Берестенница.
» 29 » с левой	»	»	»	Карбуй.
» 34 » » »	»	»	»	Кишкунка.
» 42 » » »	»	»	»	Шоена.
» 47 » » »	»	»	»	Радбуй.

Ширина русла—в нижнем течении от устья до 17 версты—10 сажен, в среднем до 35 версты—6 сажен и в верхнем течении—от 3 до 2 сажен.

Пороги и переборы: почти на всем участке реки от устья до 37 версты встречаются пороги и переборы протяжением от 50 до 180 сажен.

Берега: от устья до 4 версты при споре воды от залома запани и р. Кубины берега заливает и

при спуске залома л/материалы остаются обсущенными на берегах и островах, от 5 до 11 версты — берега поросшие кустарником, от 11 до 12 версты правый берег высокий, а левый — низкий, заливной, от 13 до 37 версты берега крутые, поросшие кустарником, от 38 до 45 версты берега низкие, допускающие разлив от 50 до 100 сажен.

Подъем воды — в нижнем течении наивысший подъем воды — 1 саж., в среднем течении — $\frac{1}{2}$ сажени и в верхнем течении — 1 аршин.

Вода держится в верховьях до 6 дней, а в нижнем течении — до 15 дней.

Скорость течения — разная — от 1 до 4 верст в час.
Запань — ставится одна в устье реки.

15. Река Сить.

Длина сплавного участка — 75 верст от устья реки до впадения речки Дороватки. Начало свое река берет из болота, находящегося в Катромской лесной даче Ситинского лесничества. Река протекает от устья до 25-й версты — сенокосными угодьями, от 25 до 31 версты по правому берегу — сенокосные угодья, а по левому — леса Демидовской дачи Михайловского лесничества, от 31 версты до 56 версты — открытым местом, полями и сенокосами, от 56 до 67 версты по обоим берегам расположены леса местного значения и сенокосные угодья, от 67 до 78 версты проходит среди лесов Ситинского лесничества, растущих по самый урез берега.

Мельницы и плотины имеются на 2-й, 7-й, 9-й, 10-й, 17-й, 41-й, 44-й, 46-й, 47-й, 52-й, 54-й, 57-й, и 59-й верстах. Кроме того, на 48-й версте имеется одна недействующая плотина.

Мосты имеются: на 54-й—железнодорожный и на 55-й версте—деревянный.

Паромы имеются на 2, 7, 11, 18 и 42 верстах.

Притоки:

На 2 версте с левой стороны речка Хотон.					
» 18 » правой » » Пундуга.					
» 18 » » » Печеньга.					
» 20 » левой » » Вондаш.					
» 26 » » » » Кизьма.					
» 29 » » » » Пухтонга.					
» 31 » » » » Ерза.					
» 32 » » » » Яхреньга.					
» 43 » » » » Шитрома.					
» 47 » правой » » Еремица.					
» 50 » левой » » Половинища.					
» 55 » правой » » Каменька.					
» 57 » левой » » Пашевка.					
» 64 » правой » » Коревка.					
» 65 » левой » » Березовка.					
» 68 » правой » » Волема.					
» 78 » левой » » Дароватка.					

Ширина русла реки: в устье—12 сажен, от 2-й до 19 версты—20 сажен, от 20 до 31 версты—12 сажен, от 32 до 44 в.—10 саж., от 45 до 68 в.—8 сажен, с 69 до 75 в.—6 саж. и выше от $1\frac{1}{2}$ сажен до $\frac{1}{2}$ сажени.

Переборы имеются на 1 версте—230 сажен, на 10 версте—260 саж., на 17-й—250 саж., на 26—10 саж., 28—210 саж., 29—250 саж., 39—100 саж., 40—80 саж., 42—70 саж., 43—120 саж., 44—100 саж., 45—30 саж., 46—110 саж.. 50—60 саж., 51—150 саж., 52—200 саж., 54—130 саж., 55—100 саж., 58—280 саж., 56—30 саж., 59—130 саж., и на 60-й—220 саж.

Мысы — имеются на 3, 28, 30 и 42 версте.

Кроме того, имеется очень много разливов различной величины.

Подъем воды — при высоком подъеме до 2 аршин, при среднем — до $1\frac{1}{2}$ арш. и при низком — до 1 аршина.

Скорость течения — в низовьях — 2 версты в час, в верховьях — 200 саж. в час.

Запани ставятся: на 3 версте — 8-мидеревная, на 30 версте — 6-тидеревная, на 36 версте — 6-тидеревная, на 57 версте — кошель.

Описание и характер реки Уфтуги и ее притоков.

Общее описание.

1. Расстояние от лесных дач.

Участок реки, пригодный для сплава л/материалов, имеет длину 102 версты. Первые от истока реки 8 верст для сплава не пригодны. Начало свое река берет из болота Уфтугской дачи, Бекетовского лесничества. На всем своем протяжении река протекает по покосам и полям разных деревень Уфтугской волости, позади которых расположены дачи в нижеследующем расстоянии от реки:

На участке 102 — 98 версты по правому и по левому берегу, в среднем от уреза реки 80 сажен, расположена Уфтугская дача, Бекетовского лесничества.

На участке 85 — 75 версты по правому берегу в расстоянии 40 сажен от уреза реки проходит та же Уфтугская дача. На участке 76 — 75 версты по левому берегу в 20 саженях от уреза проходит также Уфтугская дача.

На участке 75 — 49 версты по правому берегу в расстоянии 100 сажен от уреза реки расположена Верхне-Раменская дача, Бекетовского лесничества.

На участках 75 — 68 версты и 60 — 49 версты по левому берегу в расстоянии 100 сажен от уреза реки расположена также В. Раменская дача.

На участке 49—46 версты по правому и левому берегу проходит дача лесов местного значения.

2. Мельницы, мельничные плотины, переезды, перевалы и пр. На 38 версте находится мельница и плотина, поврежденные сплавом 26 года и до сих пор не отремонтированные.

На 42 версте мельница и плотина г-н дер. Холстово и Зеленово.

На 67 версте мельница и плотина г-н дер. Плосково.

На 82 версте мельница и плотина г-н дер. Междуречье.

Мосты:

На 67 версте из дер. Плосково — в Пунему.

На 87 версте из дер. Крутец (стнивший, середина моста провалилась до воды).

Переезды:

На 9 версте перевоз на лодке у Подольной.

» 19 » лава из дер. Крутинской на Бережное.

» 23 » лава и паром из дер. Кузьминской.

» 27 » лава из дер. Соколово.

» 30 » паром в дер. Тороповскую.

» 36 » лава из дер. Дешевиха в Ихомово.

» 44 » лава из дер. Маланьевской в д. Зеленое.

Деревни: по берегам реки находятся деревни на ниже указанном расстоянии от реки.

По правому берегу на 3 версте дер. Мыс от реки 1 верста.

По правому берегу на 6 версте дер. Тавлож от реки $\frac{1}{2}$ версты.

По правому берегу на 8 версте дер. Бор от реки
1 верста.

По левому берегу на 10 версте пог. Подольский
на берегу.

По правому берегу на 13 версте дер. Поповская
1 верста.

По правому берегу на 16 версте дер. Лопариха
80 сажен.

По левому берегу на 17 версте дер. Прилуки на
берегу.

По правому берегу на 17 версте дер. Крылово на
берегу.

По правому берегу на 18 версте пог. Трифоновск.
80 сажен.

По левому берегу на 19 версте дер. Бережное
на берегу.

По правому берегу на 19 версте дер. Крутинская
на берегу.

По правому берегу на 21 версте дер. Хухарево
на берегу.

По левому берегу на 22 версте пог. Троицкий
на берегу.

По левому берегу на 23 версте дер. Кузьмин-
ская на берегу.

По левому берегу на 27 версте дер. Соколово
на берегу.

По правому берегу на 30 версте дер. Торопов-
ская на берегу.

По левому берегу на 31 версте пог. Богород-
ский на берегу.

По правому берегу на 32 версте дер. Вороново
на берегу.

По правому берегу на 34 версте дер. Носарево
на берегу.

По правому берегу на 35 версте дер. Суслонов-
ская на берегу.

По левому берегу на 36 версте пог. Ильинский на берегу.

По левому берегу на 36 версте дер. Депевиха на берегу.

По правому берегу на 39 версте дер. Кобылья на берегу.

По левому берегу на 41 версте дер. Холстово на берегу.

По левому берегу на 42 версте пог. Ачевский на берегу.

По левому берегу на 43 версте дер. Маланьевская на берегу.

По правому берегу на 43 версте дер. Зеленое на берегу.

По левому берегу на 63 версте дер. Езово 1 вер. от реки.

По левому берегу на 67 версте дер. Плосково 300 сажен.

По правому берегу на 81 версте быв. Удельный дом (кордон) на берегу.

По правому берегу на 82 версте Межуречье пог. Межуречье на берегу.

По левому берегу на 84 версте дер. Кулешиха—300 сажен от реки.

По левому берегу на 87 версте дер. Дор — на берегу.

По правому берегу на 87 версте дер. Крутец — 100 сажен.

По левому берегу на 91 версте дер. Дружинино — 2 версты.

По правому берегу на 98 версте дер. Б. Раменье—3 версты от реки.

По правому берегу на 102 версте быв. Удельный флигель Бекетовского лесничества на берегу.

Притоки:

По правому берегу на 3 версте речка Почах не сплавная.

По левому берегу на 3 версте речка Умная не сплавная.

По правому берегу на 5 версте речка Родиониха не сплавная.

По правому берегу на 5 версте речка Тавлож не сплавная.

По правому берегу на 6 версте речка Зверевка не сплавная.

По правому берегу на 8 версте речка Бор не сплавная.

По левому берегу на 8 версте речка Освица не сплавная.

По правому берегу на 9 версте речка Кобыленка не сплавная.

По правому берегу на 9 версте речка Петрииха не сплавная.

По правому берегу на 10 версте речка Чертовица не сплавная.

По правому берегу на 13 версте речка Матковина не сплавная.

По правому берегу на 14 версте речка Шанбовка не сплавная.

По первому берегу на 15 версте речка Студенец не сплавная.

По левому берегу на 16 версте речка Рубежка не сплавная.

По левому берегу на 18 версте речка Ручей не сплавная.

По правому берегу на 18 версте речка Ручей Триф не сплавная.

По левому берегу на 22 версте речка Иванов, не сплавная.

По правому берегу на 23 версте речка Тросковка не сплавная.

По правому берегу на 25 версте речка Латыньга не сплавная.

По правому берегу на 29 версте речка Ухтомица сплавная.

По левому берегу на 29 версте речка Шовеньга сплавная.

По левому берегу на 33 версте речка Святые рудники не сплавная.

По левому берегу на 35 версте речка Яхреньга сплавная.

По левому берегу на 37 версте речка Карбовка не сплавная.

По левому берегу на 39 версте речка Плосковка не сплавная.

По правому берегу на 39 версте речка Кривоносовка не сплавная.

По правому берегу на 40 версте речка Осиновка не сплавная.

По левому берегу на 43 версте речка Панишка не сплавная.

По левому берегу на 44 версте речка Сердушка не сплавная.

По левому берегу на 44 версте речка Кубовка не сплавная.

По правому берегу на 47 версте речка Табовка не сплавная.

По левому берегу на 47 версте речка Тиновка не сплавная.

По правому берегу на 50 версте речка Черная не сплавная.

По правому берегу на 51 версте речка Званка не сплавная.

По левому берегу на 53 версте речка Павловка не сплавная.

По правому берегу на 54 версте речка Колемевка не сплавная.

По левому берегу на 58 версте речка Хотовка не сплавная.

По правому берегу на 62 версте речка Фоминка не сплавная.

По правому берегу на 65 версте речка Березовка не сплавная.

По правому берегу на 66 версте речка Лысменьга не сплавная.

По правому берегу на 67 версте речка Каменка не сплавная.

По левому берегу на 68 версте речка Садошка сплавная.

По правому берегу на 68 версте речка Павшемка не сплавная.

По правому берегу на 71 версте речка Черная не сплавная.

По левому берегу на 73 версте ручей не сплавн.

По левому берегу на 74 версте ручей не сплавн.

По левому берегу на 77 версте ручей не сплавн.

По левому берегу на 82 версте ручей не сплавн.

По правому берегу на 83 версте речка Черная не сплавная.

По правому берегу на 85 версте ручей не сплавн.

По левому берегу на 88 версте ручей не сплавн.

По левому берегу на 91 версте речка Сохта сплавн.

По левому берегу на 93 версте речка Рыкуля не сплавная.

По правому берегу на 90 версте речка Кубонка не сплавная.

По левому берегу на 101 версте речка Клепица не сплавная.

На правом берегу на 102 версте речка Пищенница не сплавная.

Характер реки.

Ширина русла реки Уфтиюги следующая.

от	0—10	верст в среднем	45	сажен.
»	10—20	»	35	»
»	20—30	»	30	»
»	30—50	»	20	»
»	50—67	»	15	»
»	67—70	»	8	»
»	70—90	»	6	»
»	90—95	»	4	»
»	95—100	»	3	»
»	100—102	»	2	»

Переборы и пороги.

На 10 версте у погоста Подольского перебор или намоина.

На 11 версте тоже перебор 50 сажен.

» 14 » порог в длину 100 сажен.

» 15 » перебор в длину 100 саж.

» 16 » два порога в длину по 30 саж.

» 17 » перебор на 20 саж.

» 19 » порог в длину 100 саж.

» 20 » » » 200 саж.

» 21 » » » 50 саж.

» 22—23 в. островки среди русла реки.

» 25 версте порог длиной 300 сажен.

» 30 » » » 50 саж.

» 31 версте порог 100 сажен.

» 33—34 в. » на всей версте.

» 35 версте » 100 сажен.

» 36—38 в. пороги с перерывами.

» 42—43 в. » в длину 2 версты.

» 46 версте Большой порог на всей версте (под названием соб. пролазы).

На 47 версте порог в длину 100 сажен.

» 67 версте порог в длину 50 сажен.

На 76—77 в. небольшие пороги с перерывами.

» 81—83 в. тоже.

» 53 версте пороги на всей версте.

» 54 версте Большой порог в цину 400 саж. (пустынный порог).

На 99—102 в. переборы через мыски; прорыто несколько канав.

Берега.

От 0—11 версты берега заливные. В среднем разлив весенний по берегам до 1 версты от реки.

От 11—12 в. правый берег высокий, заросший кустарником, а левый—низкий.

На 12—15½ верстах берега заливает весной.

На 15½—17 верстах обрезанные берега, высокие по обеим сторонам.

На 17—18½ верстах левый берег высокий, а правый—низкий.

На 18½—20½ в. правый берег высокий, а левый—низкий.

На 20½—23 в. правый берег низкий, а левый—высокий.

На 23—24 верстах правый берег высокий, а левый—низкий, опасный.

На 24—25 в. правый—низкий, а левый—высокий.

На 25—28 вер. оба берега низкие под названием «Соколовские новолоки», при средней воде гравки загораживают, а подолы мысов шлагаются или плотятся призапанки для заграждения.

На 28—29 верстах левый берег высокий, а правый—низкий.

На 29—31 верстах левый берег высокий, правый—наполовину низкий.

На 31—55 верстах берега высокие, за исключением заловин на подолах мысов.

На 55—60 верстах берега высокие, подолы мысов заливают.

На 60—66 верстах берега низкие и опасные для сплава. Пока вода не сядет в берега л/м. пускать нельзя, может растащить на 100 сажен от реки в кочки. При упаде воды заловины загораживаются.

На 67 версте берега высокие.

На 68—74½ верстах оба берега низкие, заливает водой до 80 сажен от реки для чего становится выше запань, для удержания л/м с верхних складок, до момента пока вода не уйдет с мысков, а остальные низкие мысы городятся. С 74½—83 вер. берега высокие за исключением небольших заловин на подолах мысов.

На 83 версте берега низкие.

На 84—85 верстах берега высокие на подолах мысов заловины низкие.

На 86—87 верстах правый берег низкий, а левый—высокий.

На 88—89 верстах берега высокие, с низкими заловинами.

На 89—100 верстах берега низкие.

На 100 версте берега повыше.

На 101—102 верстах идут лесоматериалы по мыскам.

Подъем воды при среднем уровне:

От 0 до 10 верст—1,60 сажен.

От 10 до 20 верст—1,30 сажен.

От 20 до 30 верст—1,00 сажен.

На 31 версте у погоста «Богородицы» становится запань, которая стоит до тех пор, пока не спадет большая вода в соколовских новолоках. При средней воде запань не становится и л/мпускаются в коренную запань.

От 28—30 версты подъем воды 0,90 саж., в порогах—0,60 саж.

С 30 по 55 версту подъем воды 0,75 саж., в порогах—0,50 саж.

С 55 по 60	версту подъем воды	0,90	саж.
С 60 по 66	»	1,10	саж.
С 66 по 74	»	1,00	саж.
С 74 по 90	»	0,75	саж.
С 90 по 102	»	0,50	саж.

Течение по всей реке среднее.

На 74-й версте становится запань для удержаний л/м во избежание большого разноса их по берегам.

На 67-й версте становится запань для удержания л/м,пущенных из р. Садошки.

На 31-й версте становится запань для удержания всей партии, сплавляемой рекой Уфтугой для выжидания упада воды.

Коренная запань становится на 20-й версте у дер. Крутинской, где и производится сплотка л/м.

Описание и характер р. Ухтомицы,

притона реки Уфтуги.

Длина сплавного участка реки—30 верст. Остальные 3 версты для сплава не пригодны. Начало свое р. Ухтомица берет из болота под названием «Разлив», находящегося в Сокольниковской даче, Бекетовского лесничества.

Река протекает по покосам, кустарникам и лесам местного значения.

Мельницы, плотины, мосты, переправы и пр.

На 2 версте мельница и плотина гр. дер. Ерино.

На 3 версте мельница и плотина гр. дер. Ерино.

На 16 версте мельница и плотина гр. дер. Ухтомица.

На 28 версте мельница и плотина гр. дер. Сокольниково.

На 29 версте недействующая плотина, оставшаяся от сгоревшей мельницы.

Мосты:

На 3 версте мост из дер. Тороповской в дер. Ерино.

На 18 версте мост из дер. Ухтомицы в дер. Аксентьево.

На 27 версте мост из дер. Пищелихи в дер. Поздеевскую.

На 29 версте мост из дер. Сокольниковской на покосы.

Переправы: на паромах на 3 версте из д. Ерино в дер. Тороповскую.

Лава на 5 версте из дер. Залесье на покосы.

Деревни:

На правом берегу на 3 версте дер. Ерино на берегу.

На левом берегу на 4 версте дер. Марковская $1\frac{1}{2}$ версты.

На левом берегу на 5 версте дер. Залесье 1 верста.

На левом берегу на 12 версте хутор Бабиха на берегу.

На левом берегу на 20 версте дер. Ухтомица на берегу.

На левом берегу на 27 версте дер. Пищалиха $\frac{1}{2}$ версты.

На правом берегу на 27 версте дер. Поздеевская 3 версты.

На правом берегу на 29 версте дер. Кузьминская 3 версты.

Притоки: на левой стороне на 6 версте ручей безымянный—небольшой.

С левой стороны на 8 версте речка Синицина небольшая.

С правой стороны на 8 верстѣ речка Пилицина небольшая.

С правой стороны на 10 версте речка Барановская небольшая.

С левой стороны на 12 версте ручей маленький.

С левой стороны на 14 версте ручей маленький.

С левой стороны на 15 версте река Косовалика не сплавная.

С левой стороны на 16 версте река Черная не сплавная.

С правой стороны на 17 версте река Вагонка не сплавная.

С левой стороны на 21 версте река Гремечевка не сплавная.

С правой стороны на 22 версте река Крутая не сплавная.

С правой стороны на 23 версте река Пикишевка не сплавная.

С левой стороны на 24 версте река Черная не сплавная.

С правой стороны на 25 версте река Хлестовка не сплавная.

С левой стороны на 26 версте река Звонка не сплавная.

С правой стороны на 26 версте река Черная не сплавная.

С левой стороны на 27 версте река Шалывка не сплавная.

С правой стороны на 30 версте река Волчанка не сплавная.

Ширина русла реки:

от	0—2	верст в среднем	6	сажен
----	-----	-----------------	---	-------

»	2—8	»	»	7	»
---	-----	---	---	---	---

»	8—10	»	»	5	»
---	------	---	---	---	---

от 10—20 верст в среднем 4 сажени
 » 20—30 » » 3 »

Пороги и переборы:

на 3—4 версте	порог	2	версты
» 8	»	$\frac{1}{2}$	»
» 16	»	100	сажен
» 17	»	50	»
» 18	»	100	»
» 24	»	50	»
» 28	»	300	»
» 29	»	200	»

Берега:

От 0 до 2 версты берега заливные.

От 2 до 4 версты берега высокие, частью имеются заливные, низкие.

От 4 до 6 версты берега низкие, обросшие кустами, л/м не разносит по берегам, и сплаву кусты не препятствуют.

От 6 до 8 версты берега заливает водой, но л/м по мысам не идут.

От 8 до $15\frac{1}{2}$ версты берега низкие, в среднем заливается на 30 сажен от реки.

От $15\frac{1}{2}$ до 18 версты берега высокие, но зало- вины низкие.

От 18 до 20 версты берега низкие, л/м идут по мысам.

От 20 до 27 версты берега низкие, разливаются на 30 саж. от реки.

От 27 до 28 версты берега выше, обросли кустами, л/м не разносит по мысам.

От 28 до 30 версты берега низкие, разливается вода по берегам на 20 сажен.

Подъем воды от 0 до 2 версты—1,0 сажень от меженной; от 2 до 5 версты на перекатах 0,60 саж. от меженной. Также подъем и в

верхнем конце реки 0,60 саж. Вода держится до 4 дней и долее в зависимости от погоды.

Скорость течения: медленная, 2 версты в час.
На порогах—5 в. в час.

Тяготение лесных дач.—К реке Ухтомице тяготеют леса дачи Сокольниковской, находящейся в 6 верстах.

Описание и характер р. Яхреньги.

Длина участка, пригодного для сплава,—21 верста, остальные 3 версты для сплава не пригодны.

Начало истока р. Яхреньга берет из Яхреньгского озерка, расположенного в болоте Бекетовской дачи.

Река протекает сенокосом, лесами местного значения и полями разных деревень Уфтуягской волости.

Мельницы, плотины, мосты и проч.

На 3 версте мельница и плотина гр. д. Желнинской.

» 4 » » » » »

» 19 » » » » » Подол.

Мосты:

на 1 версте из Верхне-Раменя к пог. Богородицы.

» 17 » из дер. Малоховской на поля.

» 19 » из дер. Заречья на поля.

» 20 » из дер. Подол на поля.

» 20 » для прохода скота на выгон.

Переправ другого рода нет.

Деревни:

По правому берегу на 1 версте пог. Ильминский.

» левому » на 4 версте д. Желнинск. на б.

» правому » на 5 » д. Ванюково на б.

» левому » на 6 » д. Черневская на б.

По правому берегу на 15 версте д. Ляпчики на б.
 » » » на 17 » д. Малаховская наб.
 » » » на 18 » пог. Кузьмы Демьяна.
 » » » на 19 » д. Заречье на бер.
 » левому » на 19 » д. Подол на берегу.

Притоки:

По левому берегу на 4 версте ручей небольшой.
 » правому » на 6 » » »
 » левому » на 9 » речка Бучева не спл.
 » правому » на 10 » ручей небольшой.
 » » » на 11 » речка Голодуха не спл.
 » левому » на 12 » речка Чаченька »
 » правому » на 13 » ручей небольшой.
 » левому » на 14 » речка Медведевка »
 » правому » на 15 » руч. Безымянный неб.
 » левому » на 21 » речка Кутцерга.

Ширина русла реки:

от 0 до 5 версты ширина русла речки 5 сажен.
 от 5 до 7 » » » » 4 сажени.
 от 7 до 20 » » » » 3 сажени.
 от 20 до 21 » » » » 2 сажени.

Пороги и переборы:

от 0 до 10 версты пороги, течение быстрое.
 от 10 до 13 » течение медленное.
 от 13 до 19 » пороги, течение быстрое.
 от 19 до 21 » течение медленное.

Берега:

от 0 до 10 версты берега высокие.
 от 10 до 13 » » низкие, течение медленное и разносит по мысам.
 от 13 до 19 версты берега высокие.
 от 19 до 21 » » низкие, течение медленное, и вода находит на мысы.

Подъем воды:

От 0 до 10 вер. при среднем подъеме воды 0,75 саж. от меженой воды, на крутых порогах у мельниц— 0,50 саж. от меженой воды.

С 10 до 14 вер. подъем воды равен 0,85 саж.

» 14 » 18 » » » 0,60 саж.

» 18 » 21 » » » 0,50 саж.

Вода держится при среднем подъеме 3—4 суток в зависимости от погоды.

Скорость течения:

От 0 до 10 версты быстрое течение, приблизит. 5 верст в час.

От 10 до 13 версты медленное течение, приблизит. 2 версты в час.

От 13 до 19 версты быстрое течение, приблизит. 5 верст в час.

От 19 до 21 версты медленное течение, приблизит. 2 версты в час.

Река Яхренъга сама по себе узкая и кривлистая, очень часто заламывает, проходит между двумя увалами и быстрым течением прорезывает берега. В поворотах вся сложена в гармонию. Берега на всем протяжении за исключением 15, 16 и 18 верст обросли кустами. Более всего затянуло мелким ивнягом на 11 и 12 верстах.

Тяготеющие лесные дачи. К реке Яхренъге тяготеют леса дачи Хохречихи, находящейся в 8 верстах от реки.

Описание и характер р. Содошки.

Длина реки Содошки—11 верст, длина же участка, пригодного для сплава,—5 верст. Обычно сплав производится только на расстоянии от 4-й версты до впадения сплавной речки Хайнобовки. Выше л/материалы по реке Содошке не сплавляются, в виду того, что река Содошка от 4-й версты проходит параллельно р. Уфтуюге, и возка л/материалов по природным условиям является более удобной на берега р. Уфтуюги. Мельниц и плотин—нет.

Мост: имеется один на 1-й версте из дер. Плосково.
Притоки: Притоков только один: речка Хайнобовка, впадающая в Содошку на 4-й версте.

Ширина русла:

от 0—1 версты . . .	6 саж.
» 1—3 » . . .	5 »
» 2—5 » . . .	2 »

Порогов—нет.

Берега:

На 1-й версте правый берег низкий, а левый—высокий.

От 1-й до 5-й версты берега низкие.

Подъем воды:

от 0—2 версты . . .	1 саж., а
» 2—5 » . . .	0,60 саж.

Запань восьмирядная в устье реки ставится только при наличии очень большого подъема воды в р. Уфтуюге. При среднем же подъеме воды и при низком—л/материалы из р. Содошки выпускаются прямо в р. Уфтуюгу.

ПРИЛОЖЕНИЯ.

В приложении к настоящему сборнику даны 3 чертежа «Высоковской запани» и ее деталей.

Длина всей запани (чертеж № 1) от пяты А до головы—1707,20 метров. Голова запани устанавливается на якоре весом до 20-ти пудов и на два выноса, идущих на тот и другой берег под углом 45°. К этой основной запани прирашивается другая запань, называемая отводной—длиной 80 сажен, верхний конец которой по мере надобности отводится к противоположному берегу. (Отводная запань на чертеже не показана. Она как-раз является продолжением нанесенной на чертеже запани, доводящим запань до правого берега реки).

На всей запани положена продольная обноска из пеньковой снасти 7", предупреждая раздергивание запани. На берег со стороны напора положено 45 выносов из цинковых снастей и с противоположной стороны три выноса, называемые «долевые», имеющие назначение предупредить осадку запани при напоре (эти три «дольные» выносы на чертеже не нанесены). Кроме того, по обе стороны запани положено до 40 якорей, под углом 45° на шеймы 7" или цепи. Выноса зачалены за береговые укрепления—называемые «медведками», т.-е. за врытые в землю 5 бревен, толщиной $4\frac{1}{2}$ —5 вершк., длиной 8—9 аршин, положенные плотно друг на друга. Бревна эти врыты в землю на глубину $1\frac{1}{4}$ — $1\frac{1}{2}$ арш. и засыпаны землей, кроме середины, оставленной для зачалки. На чертеже № 2 нанесены ворота для пропуска леса через запань. На чертеже № 3—показана разводка—12-ти, 8-ми и 6-ти деревных запаней.

ОГЛАВЛЕНИЕ.

1. Предисловие	3
2. Постановление СТО о сплаве древесины	5
3. Циркуляр Нар. Ком. Пут. Сооб. о порядке извещения начсплавов об авариях . . .	10
4. Постановление ЦИК'а Совнаркома о целевом сборе со сплавляемой древесины . . .	11
5. Правила по применению постановления о целевом сборе	13
6. Постановление ВЦИК'а и Совнаркома об использовании берегов в интересах сплава	23
7. Постановление НКТ об условиях труда на сплавных работах	30
8. Циркуляр НКТ о порядке привлечения рабсилы на сплавные работы	32
9. Постановление ЦИК'а и Совнаркома об условиях труда на сезонных работах . . .	34
10. Постановление ЦИК'а и Совнаркома о дополнении постановления об условиях труда на сезонных работах	40
11. Циркуляр НКТ о социальном страховании лиц, занятых на сезонных и временных работах	41
12. Приложение к нему	45
13. Постановление НКТ о нормах спецодежды для рабочих и служащих деревообрабат. промышленности	46

14. Правила сплава лесоматериалов по Вологодскому району	47
15. Инструкция для ответственных технических руководителей по сплаву	62
16. О нормах затраты рабочей силы на сплавных работах	78
17. Таблица сопротивления разрыву проволочных канатов:	
а) гибких	83
б) очень гибких	85
18. Перечень сплавных рек Вологодского района	86
19. Описание и характер притоков реки Сухоны	90
20. Описание и характер притоков р. Кубины	106
21. Описание и характер реки Уфтиги и ее притоков	126

ПРИЛОЖЕНИЕ.

1. Чертеж № 1 . . Высоковская запань.
2. » № 2 . . Типы запаней.
3. » № 3 . . Устройство ворот.