

БОЛЬШЕВИСТСКАЯ СТАЛЬ

ОРГАН СТАЛИНСКОГО ГОРКОМА ВКП(б) И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 117 (4425)

Воскресенье, 15 июня 1947 года.

Год издания восемнадцатый Цена 20 коп.

Выполнить план и обязательства первого полугодия

Социалистическое соревнование в честь 30-летия Великого Октября, начатое по инициативе трудящихся Ленинграда, принял подлинно всенародный характер. Советские люди, проникнутые стремлением достойно встретить великий праздник, с огромным подъемом борются за досрочное выполнение годового плана и социалистических обязательств, данных Родине, большевистской партии и великому Сталину.

Прошло пять с половиной месяцев второго года послевоенной пятилетки. За это время передовые промышленные предприятия Ставрополя, идущие в авангарде социалистического соревнования, добились больших производственных успехов. Первыми в городе заключили выполнение полугодового плана коллективы завода «Красный тигель» (директор тов. Ильин), машиностроительного завода (директор тов. Зоненко). Рабочие, инженеры и техники этих предприятий славно трудились и внесли свой достойный вклад в дело борьбы за победу послевоенной ставропольской пятилетки. Трудающиеся завода «Красный тигель» завершили полугодовую программу в конце мая, коллектив машиностроителей выполнил план первого полугодия за 5 месяцев и 10 дней.

Машиностроительный завод — передовое предприятие в нашем городе. Его коллектив досрочно реализовал план прошлого года и успешно ведет борьбу за выполнение годовой программы второго года пятилетки к 7 ноября. Свои обязательства по достойной встрече 30-летия советской власти машиностроители Ставрополя осуществляют по-большевистски. За суть плана, за безусловное выполнение обязательств второго года послевоенной пятилетки болеют здесь партийная и профсоюзная организации, командиры-хозяйственники, все труженики предприятия.

Социалистическое соревнование — основной стимул успешной борьбы за досрочное выполнение коллективным завода годового плана и обязательств. Под его лозунгом изыскиваются пути повышения производительности труда, ведется борьба с браком и простотами, улучшаются технологические процессы, ширится рационализаторская и изобретательская работа, рождаются новаторы производства. Социалистическое соревнование, которым повседневно и оперативно руководят партийные организации завода и цехов, в авангарде которого идут коммунисты и комсомольцы, помогло машиностроителям одержать большую трудовую победу.

Июнь — решающий месяц первого полугодия. Сейчас вся внимание партийных, хозяйственных и профсоюзных руководителей должно быть направлено на выполнение плана и обязательств. Под его лозунгом изыскиваются пути повышения производительности труда, вступают в действие партийные и профсоюзные организационные меры, направленные на выполнение плана и обязательств, взятых в соревновании с тем, чтобы, из месяца в месяц наращивая трудовые темпы, досрочно, к 7 ноября, выполнить программу второго года ставропольской пятилетки.

Однако, многие промышленные предприятия, шахты и стройки города работают в июне неудовлетворительно. Пока же отставают, не спариваются и с планом и с обязательствами, металлурги Кузнецкого комбината. С первых дней июня отстают доменщики и сталелитейщики, неудовлетворительно работают прокатчики и отечественные. Руководители цехов комбината не используют имеющихся производственно-технических возможностей, мириясь с авариями и простотами оборудования, с нарушениями технологии производства.

Около 500 предприятий гор. Москвы досрочно выполнили план шести месяцев

Широко развернувшееся на предприятиях гор. Москвы борьба за выполнение обязательств в честь тридцатой годовщины Великой Октябрьской социалистической революции знаменуется новыми производственными успехами. Растило число предприятий, досрочно закончивших план первого полугодия. На 13 июня около 500

Изучение архитектуры народов СССР

Институт истории и теории архитектуры организует ряд экспедиций в различные районы страны для исследования наиболее выдающихся памятников народного зодчества.

В Армению выезжают старший научный сотрудник института О. Халапчян и доктор архитектуры М. Ильин для изучения архитектурных памятников древней армянской архитектуры комплекса монастырей Ахпат, Некеретского монастыря Гегард, построенных в П. А., монастыря Нораванк, Абесиды и других средневековых памятников. Архи-

ПРОЛЕТАРИЙ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

руководить конкретно — значит держать тесную связь с массами, прислушиваться к голосу рядовых работников, быстро принять меры к устранению недостатков, конкретное, оперативное руководство поставляемой политической работы в массах, без знания людей, их нужд и запросов.

«Правда»

Образцово подготовить школы к новому учебному году

Подхватить патриотический почин осинниковцев

В областном комитете ВКП(б) и исполнкоме областного Совета депутатов трудящихся

Областной комитет ВКП(б) и исполнком областного Совета депутатов трудящихся одобрили инициативу партийных, советских и хозяйственных организаций города Осинники, организовавших 1 июня с. г. массовый воскресник по подготовке школ к новому учебному году.

В результате воскресника общественность гор. Осинники оказала серебряную помощь в заготовке и завозе топлива для школ и квартир учителей, в благоустройстве школьных усадеб, в ремонте школьных помещений и классной мебели.

Обком ВКП(б) и исполнком областного Совета считают пра-

вильным усиление шефской помощи школам со стороны предпринятий и привлечение населения города к подготовке материально-хозяйственной базы школ к новому учебному году, привратив заботу о школе в подлинно общенародное дело.

Считая своеобразную и высококачественную подготовку школ к новому учебному году важнейшим государственным мероприятием в создании нормальных условий для обучения и воспитания детей, обком ВКП(б) и исполнком областного Совета депутатов трудящихся рекомендуют всем городам и районам Кузбасса последовать примеру города Осинники.

Поможем школам Кузбасса стать лучшими в стране!

Промышленные предприятия и общественность гор. Осинники, считая заботу о школе, о детях и учителе делом всего советского народа, ежегодно оказывают большую помощь школам своего родного горнодобывающего города в своеобразной и высококачественной подготовке их к новому учебному году.

В результате воскресника для школ заготовлен полный годовой запас топлива — 1.343 тонны. Завезено школам 1.107 тонн угля, или 83 процента годовой потребности. Одновременно в трудах на близлежащих железнодорожных путях завезены годовой запас топлива для учителей города — 502 тонны угля.

В школах, под руководством выделенных предприятий прорабов и десятников, работали бригады по ремонту печей, электропроводки, остеклению, птицекурок, обиванию школ изгороди, по ремонту полов, крыши, классной мебели, по планировке школьных усадеб. Вместе с этим инициатива приступила к капитальному ремонту школ. В руководстве работанием на воскреснике принимали участие заместители начальников шефствующих над школами шахт, секретари партийных комитетов и председатели шахткомов.

Особенно активное участие в воскреснике приняли шефы школ: шахта № 4 (заместитель начальника шахты тов. Каминский, партпред ИК ВКП(б) тов. Алехин),

стройконтролер треста «Молотовуголь» (заместитель начальника тов. Темельков), центральные механические мастерские треста (начальник тов. Скрыпник), секретарь партгоризонтации тов. Лапаты), трест «Молотовуголь» (заместитель управляющего тов. Петров), железнодорожный цех треста (начальник службы движения тов. Жуков), шахта «Капитальная» (заместитель начальника шахты тов. Шипаков, партпред ЦД ВКП(б) тов. Бобров), администрации будущие строители послевоенных пятилеток, активные борцы за полную победу коммунизма в нашей стране.

В школах, под руководством выделенных предприятий прорабов и десятников, работали бригады по ремонту печей, электропроводки, остеклению, птицекурок, обиванию школ изгороди, по ремонту полов, крыши, классной мебели, по планировке школьных усадеб. Вместе с этим инициатива приступила к капитальному ремонту школ. В руководстве работанием на воскреснике принимали участие заместители начальников шефствующих над школами шахт, секретари партийных комитетов и председатели шахткомов.

Возможность проведения летних оздоровительных мероприятий для детей является подлинным проявлением отеческой любви советского государства и общественности о наших детях, мы летом этого года вывезем в пионерские лагеря 1.220 детей. Все дети погибли воином и инвалидом Отечественной войны отдохнут в пионерских лагерях и на детских площадках. Район угольников нашего рудника закупил 1.050 костюмов, которые будут бесплатно выданы детям, направленный в лагеря, и отпустил горю 6.000 рублей на проведение туристских походов школьников.

Горком ВМК(б), исполнком городского Совета и шефствующие над школами предприятия города Осинники призывают партийные, советские организации, руководителей хозяйственных предприятий и всю общественность Кузбасса, оказать школам активную помощь в подготовке к новому учебному году.

Проведя массовые воскресники по заготовке и завозу топлива, благоустройству школьных усадеб, ремонту школьных зданий и классной мебели, мы можем поднять все школы нашей области на уровень лучших школ страны.

А. ПОПОВ, секретарь горкома ВКП(б).

В. ЛЕГАЛОВ, председатель Осинниковского горсовета.

По Советскому Союзу

ПОМОЩЬ ШКОЛАМ

ИЖЕВСК, 13 июня. (ТАСС). Члены артели «Батыр», Пыжевского района Удмуртии, успешно закончив весенние полевые расчистки, оказали большую помощь своей школе. Они отремонтировали здание школы, классную мебель, заготовили и привезли дрова, приобрели для школы радиоприемники.

Батыры обратили ко всем колхозникам республики с призывом помочь школам до начала учебных работ подготовиться к новому учебному году. Их почта подавалась по всему краю. Первым откликнулся колхоз «Луч», Кезского района, который выделил для школы лучшее здание, отремонтировал и электрифицировал его, заготовил топливо. В 33 артелях Кезского района колхозники заканчивают ремонт школьных зданий, заготовку и вывозку дров, отремонтировали классную мебель.

Батыры обратились ко всем колхозникам республики с призывом помочь школам до начала учебных работ подготовиться к новому учебному году. Их почта подавалась по всему краю. Первым откликнулся колхоз «Луч», Кезского района, который выделил для школы лучшее здание, отремонтировал и электрифицировал его, заготовил топливо. В 33 артелях Кезского района колхозники заканчивают ремонт школьных зданий, заготовку и вывозку дров, отремонтировали классную мебель.

СТРОИТСЯ БУМАЖНАЯ ФАБРИКА

ТУРИНСК (Свердловская область). 13 июня. (ТАСС). Здесь началось строительство бумажной фабрики. В наименее году намечено построить листовой цех, кирпичный завод и жилой поселок.

ВОРОНЕЖ, 13 июня. (ТАСС). Вчера на Воронежском заводе сельскохозяйственного машиностроения вступил в строй первый пролет нового механизированного цеха. В пролете установлен конвейер для сборки трилеров. На конвейере поступает рама трилеров, а с него сходит готовая машина.

В первую смену на конвейере было собрано 25 трилеров при суточном задании 22. Во вторую смену с конвейера сошли 30 машин.

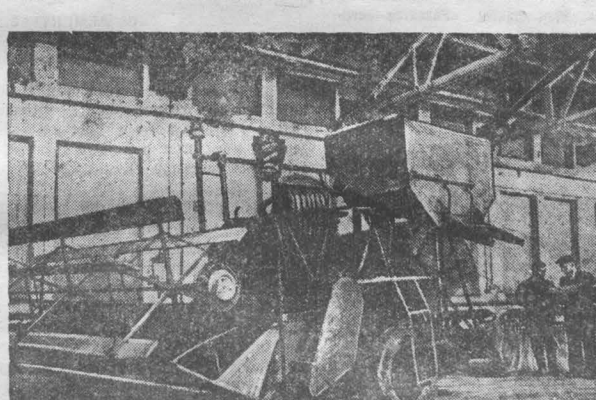
ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГОРОДОВ УКРАИНЫ

КИЕВ, 13 июня. (ТАСС). В городах, расположенных на территории Украины, продолжается восстановление зданий, электростанций, гостиниц, водопроводов, внутригородского транспорта. В беседе с корреспондентом ТАСС Министр коммунального хозяйства УССР Т. Сабуров сообщил.

— Капиталовложения в коммунальное хозяйство республики за последние три года превысили 600 млн. рублей. За этот период введен в эксплуатацию свыше 2 млн. кв. м. жилплощади, 180 гостиниц.

В 109 городах восстановлен водопровод, 9 городов газифицированы.

— Введение в эксплуатацию 148 электростанций республики.



КАЗАНЬ: На заводе самоходных комбайнов выпущен первый опытный образец самоходного комбайна «С-4». Коллектив предприятия обратился к 25-летию Октября выпустить 300 комбайнов «С-4». На снимке: первый образец самоходного комбайна в цехе завода. (Фотохроника Т. СССР).

ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГОРОДОВ УКРАИНЫ

КИЕВ, 13 июня. (ТАСС). В городах, расположенных на территории Украины, продолжается восстановление зданий, электростанций, гостиниц, водопроводов, внутригородского транспорта. В беседе с корреспондентом ТАСС Министр коммунального хозяйства УССР Т. Сабуров сообщил.

— Капиталовложения в коммунальное хозяйство республики за последние три года превысили 600 млн. рублей. За этот период введен в эксплуатацию свыше 2 млн. кв. м. жилплощади, 180 гостиниц.

В этом году только местные Советы должны восстановить 125 тыс. кв. м. изолд площа.

Намечено восстановить 40 км. гравийных и песчаных дорог.

По сравнению с прошлым годом выработка электроэнергии коммунальными электростанциями увеличилась в 45 раз, отпуск воды — на 14. На восстановление жилищно-коммунального хозяйства городов республики ассигновано выше 400 млн. руб.

ЛЕТНИЙ ОДЫХ КИРОВЦЕВ

ЛЕНИНГРАД, 13 июня. (ТАСС). Завод и страховой совет Кировского завода проводят большую работу по отдыху рабочих, инженерно-технических работников и служащих. Только за последние два месяца в южных санаториях отдохнули и лечились 130 кирзовцев. 149 человек провели в мае свой отпуск в лазаревском доме отдыха на станции Синевская, под Ленинградом. Вчера оттуда вернулись еще 210 человек.

В течение лета в санаториях, здравницах, домах отдыха побывают тысячи кирзовцев.

НАКАНУНЕ СЕЗОНА ВИНОДЕЛИЯ В ТУРКМЕНИИ

АШХАБАД, 13 июня. (ТАСС). Обильный урожай зреет в виноградниках Туркмении. В нынешнем году здесь предполагается снять урожай, вдвое превышающий прошлогодний. Винодельческие заводы ведут последние приготовления к сезону переработки. Заканчивается ремонт оборудования и механизмов. На Ашхабадском заводе входит установка ходильного агрегата. Более, чем вдвое возрастает мощность винодельческого пункта в селе Каси.

ОРСКАЯ ЯШМА

ОРСК, 13 июня. (ТАСС). Орская яшма — самое ценное, употребляемое для облицовки зданий. Местные гранитные мастерские, обрабатывавшие яшму до войны, возобновили работу. В них установлены гравийные сортировочные установки и центробежные распылочные станки новой конструкции.

Первая партия изделий из яшмы отправлена в Москву и в другие города страны.

ТАССИЧИ САДЫБЫ

АРХАНГЕЛЬСК, 13 июня. (ТАСС). На северных реках успешно проходит весенняя пурга. Рыбаки Беломорского госязда, досрочно завершившие выполнение полугодового плана, или тысячи пудов сажи сверх шестимесячного задания.

Использовать производительно все 480 минут рабочего времени

На ряде наших предприятий, в первую очередь на угольных шахтах, еще не научились дорожить рабочим временем. Не борются за то, чтобы каждый рабочий полностью использовал все 480 минут своего рабочего дня.

Хронометражные наблюдения показывают, что сплошь и рядом попусту теряется много времени из-за неподготовленности рабочего места, отсутствия материалов, неисправности механизмов и т. д. Многие рабочие часто используются на посторонних работах, которые могут выполняться менее квалифицированной рабочей силой.

Как забойщик Петр Воронов потерял 284 минуты рабочего времени

Забойщик Петр Иаковлевич Воронов — кадровый рабочий шахты им. Орджоникидзе. В первом квартале этого года он в среднем выполнил норму на 168 процентов. В апреле т. Воронов дал 133 процента и в мае — 128 процентов нормы.

Снижение производительности труда стахановца т. Воронова ярко и ясно является результатом ухудшения производственных условий работы, недостаточности рабочего места, необеспеченности материалами, роста простоев.

Примером непроизводительной потери времени является день 23 мая. Тов. Воронов в этот день получил наряд пробивать комплект в лаве № 2 посольского западного пласта. Начальник участка № 1 т. Конинин, выдавая наряд, забыл т. Воронову, что рабочее место полностью подготовлено. Придя на место т. Воронов обнаружил совершенно приветственную картину. Леса в забое не было, а самому доставить его не представлялось возможности, так как вследствие неисправности привода угля из лавы не был убит.

В результате этого т. Воронов простоял без работы с 12 часов 5 минут до 4 часов 55 минут, ожидая, пока исправят привод и выкатят уголь. В течение всего этого времени ни начальник участка т. Конинин, ни горный мастер т. Бурыкин не разошлись в лаве. В 5 часов пришел т. Бурыкин. Узнав от т. Воронова о положении в лаве, он позвонил начальнику участка и тот дал указание брату леса из забоя и пробивать комплект.

Рабочий день т. Воронова был захронометрирован работниками отдела нормирования шахты т. Романиной. Хронометраж показал следующее распределение рабочего времени тов. Воронова:

Всё это приводит к систематическому невыполнению нормы, а также к снижению производительности труда горняков. Так, в мае по трестам «Куйбышевуголь» и «Кузнецкуголь» нормы не выполнены от 30 до 35 процентов забойщиками, рабочими по забою и рабочими эксплуатации.

Число забойщиков, не выполняющих норм в шахте им. Орджоникидзе достигло 45 процентов, а на «Энергомаше» — 51 проц.

Печатаемые ниже материалы рассказывают о плачом использовании рабочего времени горняков на ряде шахт нашего города.

Почему горняки участка № 2 потеряли былью славу?

Участок № 2 шахты им. Орджоникидзе (начальник участка т. Паршин) в прошлом году считался передовым на шахте. Сейчас этот участок потерял былью славу: здесь резко снизились трудовая дисциплина и производительность труда. Горняки теряют много рабочего времени из-за нераспорядительности руководителей, из-за плохой организации труда.

Таким образом, 58,3 процента рабочего времени т. Воронов простоял, 33,9 процента потерял по углоприводам и неустрашимым причинам, а на основную работу затратил всего 17,7 процента. Наряд был выполнен всего на 60 процентов.

Спрашивается, если стахановец т. Воронов за 72 минуты рабочего времени выполнил задание на 60 процентов, то сколько норм за смену он даёт, если бы производительно использовал всё рабочее время?

Такие случаи на шахтах не единичны. Громадные просторы, использование рабочих основных профессий на посторонних работах — обычное явление на шахтах. Неизвестно поэтому, что среди горняков, особенно молодых, ещё очень многое не выполнено государственных норм, что использование рабочих на посторонних работах носит довольно чистый характер.

Нора руководителям шахты понять, что растиражирование рабочего времени горняков — преступление перед Годиной, за которое вышевые должны нести строгую ответственность. Нора развернуть подлинно большевистскую борьбу за то, чтобы рабочие трудились высокопроизводительно все 480 минут рабочего времени.

Ф. ИВАНОВИЧ.

23 дня на обходной выработке

В второй половине апреля на нашей шахте произошла крупная авария — случился зазал основного штreta по третьему западному пласту.

Для того, чтобы представить нарушение бесперебойности откатки угля с участков №№ 2 и 4, нужно было сделать обходной штрут протяжением, примерно, в 50 метров.

Однако на шахте почему-то решили восстанавливать заваленный штрут. Потратив весь май несколько проходчиков, в том числе и я, работали на этой восстановительной работе. Уголь из забоя мы добывали всего около 200 вагонеток. После этого началась проходка обходного штreta, но и здесь была допущена ошибка. Вместо того, чтобы вести обходную выработку влево по породе — её начали вправо — по углю. Прошли около 10 метров и установили, что новая выработка также завалывается. Пришлось начинать работы в третий раз. На этот раз приступили к проходке обходного штreta по породе.

При выполнении всех этих работ, из-за

Максим НОСОСЕЛОВ,
проходчик шахты «Редактор-северная».

НЕПРАВИЛЬНОЕ НОРМИРОВАНИЕ

26 марта на проходке квершилага № 1 выполнено производственное задание на 333

процентов, но, когда пришло получать зарплату, то выяснилось, что старший нормировщик шахты им. Димитрова тов. Брайанов, выставил норму на 100% выше установленных норм, если его не будут перебрасывать по несвойству раза в две, то есть на 200% выше установленных норм и мне за мою работу настолько 51 рубль. Меня обвиняли в том, что я на работе вел себя как на забалке.

И это на шахте им. Димитрова не первый случай. Шахтому, и в частности тов. Синицыну, нужно больше внимания в работе отдела нормирования и расчёта отдельных бухгалтерий.

С. ДЕМЕНТЬЕВ,
забойщик шахты им. Димитрова.

ли, он везде проявлял себя, как исполнитель и как организатор. С чувством большого удовлетворения Геннадий Фёдорович, наконец, согласился, так как это давало ему возможность претворить в жизнь свою мечту.

Через три года, в дни бурного строительства Кузнецкого металлургического комбината, Геннадий Фёдорович непрерывно учились, совершенствовал свои знания. В 1935 г. он поступил в Сибирский металлический институт, который и заканчивает без отрыва от производства в 1940 году. В дни учёбы он продолжает работать на комбинате мастером по котельно-монтажным работам.

В начале Великой Отечественной войны Геннадий Фёдорович был назначен мастером и помощником прораба по сварочным работам на строительстве первой доменной печи. Как известно, при монтаже домены сварочные работы очень много. Выполнять их приходится при самых различных обстоятельствах — на весу, на огромной высоте, и, в стеснённых условиях, не везде эту работу надо делать быстро, аккуратно и чётко, чтобы не помешать нормальному работе смежных специальностей.

Позднее, молодому мастеру пришлось руководить сварочными работами на строительстве второй доменной печи, на строительстве мартеновских печей. На какой бы участок работы его ни стави-

Выступление А. А. Громыко на заседании комиссии по контролю над атомной энергией

НЬЮ-ЙОРК, 12 июня. (ТАСС). Вчера на заседании комиссии по контролю над атомной энергией выступил советский представитель в Совете Безопасности А. А. Громыко. В своем выступлении тов. Громыко сказал:

Прошло уже полтора года со времени принятия Генеральной Ассамблеей решения о создании комиссии по контролю над атомной энергией. Более полугода прошло со времени решения Объединенных наций о принципах всеобщего регулирования и сокращения вооружений, в котором в качестве важнейшей задачи поставлена задача запрещения атомного и других видов оружия массового уничтожения. Между тем, надо прямо сказать, что комиссия по контролю над атомной энергией не сделала должного прогресса в своей работе.

Положение не изменилось существенно и после рассмотрения Советом Безопасности так называемого первого доклада атомной комиссии, который, как известно, был принят не всеми государствами, преданными в этой комиссии.

Пора уже взяться за решение конкретных задач, стоящих перед Советом Безопасности и действующей по его директивам комиссией, в связи с установлением международного контроля над атомной энергией, начиная с важнейших из них: Уложение о решении таких задач, разумеется, ничего хорошего не может принести, а лишь станет под ударом вся идея международного контроля над атомной энергией и приведёт к ее дальнейшему ущербу.

Советское правительство и вправду будет настаивать на том, чтобы поставленные Объединенными нациями задачи по запрещению атомного и других видов оружия массового уничтожения рассматривались под углом зрения необходимости их беззапятного решения, и с этой целью будет продолжать делать всё возможное для того, чтобы принять решения переделки на языке практических действий.

«Советское правительство в дополнение и в развитие своего предложения относительно заключения международной конвенции о запрещении атомного оружия и других видов оружия массового уничтожения рассматривает под углом зрения необходимости их беззапятного решения, и с этой целью будет продолжать делать всё возможное для того, чтобы принять решения переделки на языке практических действий.

Д) Истребование различного рода объединений по вопросам, относящимся к деятельности предприятий атомной энергии;

в) Персонал международной контрольной комиссии подбирается на международной основе;

г) Международная контрольная комиссия периодически осуществляет инспектирование предприятий, добывающих атомное сырьё и производящих атомные материалы и атомную энергию;

д) Представление на рассмотрение Совета Безопасности рекомендаций о мерах в отношении нарушителей конвенции о запрещении атомного оружия и контроля над атомной энергией;

е) Осуществляя инспектирование предприятий атомной энергии, международная контрольная комиссия предпринимает следующие действия:

а) Обследует деятельность предприятий, добывающих атомное сырьё и производящих атомные материалы и полуфабрикаты;

б) Изучает производственные операции в области атомной энергии, подлежащие контролю над атомной энергией;

в) Государства, подписавшие конвенцию о запрещении атомной энергии, должны иметь право проводить без ограничений научно-исследовательскую работу в области атомной энергии;

г) Наблюдает за выполнением предложений конференции о контроле правил технической эксплуатации предприятий, а также разрабатывает и предписывает правила технологического контроля для этих предприятий;

д) Собирает и обрабатывает данные о добывающих атомное сырьё и производящих атомные материалы в атомной энергии;

е) Проводит специальные обследования в случаях возникновения подозрения о нарушении конвенции о запрещении атомного оружия;

ж) Делает рекомендации правительству по вопросам относящимся к производству, хранению и использованию атомных материалов и атомной энергии;

з) Делает рекомендации Совету Безопасности о мерах предупреждения и пресечения в отношении нарушителей конвенции о запрещении атомного оружия и контролю над атомной энергией;

и) В интересах эффективного выполнения своих контрольных и инспекторских функций международная контрольная комиссия должна иметь возможность проводить научно-исследовательскую деятельность в области изыскания способов использования атомной энергии для мирных целей;

ж) В интересах эффективного выполнения своих контрольных и инспекторских функций международная контрольная комиссия должна иметь возможность проводить научно-исследовательскую деятельность в области изыскания способов использования атомной энергии для мирных целей;

к) Для выполнения задач по контролю и инспектированию, возложенных на международную контрольную комиссию в этой области между странами и оказание необходимой помощи путём консультации с представителями стран-участников конвенции, которые могут нуждаться в такой помощи;

л) Международная контрольная комиссия должна располагать материальными средствами, в том числе научными лабораториями и опытными установками, необходимыми для налаживания организаций практики ею по контролю и инспекции;

м) Для выполнения научно-исследовательской работы в области атомной энергии одной из важнейших задач международной контрольной комиссии должна быть обеспечено широкое обмен информацией в этой области между странами и оказание необходимой помощи путём консультации с представителями стран-участников конвенции, которые могут нуждаться в такой помощи;

н) Для выполнения задач по контролю и инспектированию, возложенных на международную контрольную комиссию, посредством которых она может участвовать в таком консультировании, которое может быть полезным для всех участников конвенции о запрещении атомного оружия и производством атомных материалов и атомной энергии.

В заключение я хочу выразить надежду, что эти предложения будут рассмотрены инициативной комиссией с должным вниманием, и что они помогут нам достичь соглашения в вопросе об установлении международного контроля над атомной энергией.

предприятий атомной энергии;

д) Истребование различного рода объединений по вопросам, относящимся к деятельности предприятий атомной энергии;

в) Дела рекомендаций и представлений правительства по вопросам производства и использования атомной энергии;

ж) Представление на рассмотрение Совета Безопасности рекомендаций о мерах в отношении нарушителей конвенции о запрещении атомного оружия и контроля над атомной энергией;

8. В соответствии с задачами международного контроля над атомной энергией следующие положения кладутся в основу научно-исследовательской деятельности в области атомной энергии:

а) Научно-исследовательская работа в области атомной энергии должна быть подчинена необходимости выполнения конвенции по запрещению атомного оружия и недопущению использования её в военных целях;

б) Государства, подписавшие конвенцию о запрещении атомного оружия, должны иметь право производить без ограничений научно-исследовательскую работу в области атомной энергии, направленную на изыскание способов использования её в мирных целях;

в) В интересах эффективного выполнения своих контрольных и инспекторских функций международная контрольная комиссия должна иметь возможность проводить научно-исследовательскую деятельность в области изыскания способов использования атомной энергии для мирных целей;

г) Проведение такой деятельности позволяет ей быть в курсе последних научных достижений в этом областях и иметь квалифицированный собственный международный персонал, необходимый комиссии для практического проведения мероприятий по контролю и инспекции;

д) В проведении научно-исследовательской работы в области атомной энергии одной из важнейших задач международной контрольной комиссии должна быть обеспечено широкое обмена информацией в этой области между странами и оказание необходимой помощи путём консультации с представителями стран-участников конвенции, которые могут нуждаться в такой помощи;

е) Для доступа на любое предприятие, производящее, производству и хранению атомного сырья и материалов, а также по эксплуатации атомных материалов и атомной энергии;

ж) Ознакомление с производственными операциями в области, необходимым для контроля над атомной энергией и защиты государства, соблюдающими условия конвенции, от риска нарушений и уклонений устанавливается строгий международный контроль над всеми предприятиями, занятыми добыванием атомного сырья и производством атомных материалов и атомной энергии.

8. Для выполнения задач по контролю и инспектированию, возложенных на международную контрольную комиссию в этой области между странами и оказание необходимой помощи путём консультации с представителями стран-участников конвенции, которые могут нуждаться в такой помощи;

д) Международная контрольная комиссия должна располагать материальными средствами, в том числе научными лабораториями и опытными установками, необходимыми для налаживания организаций практики ею по контролю и инспекции;

ж) Для выполнения научно-исследовательской работы в области атомной энергии одной из важнейших задач международной контрольной комиссии должна быть обеспечено широкое обмена информацией в этой области между странами и оказание необходимой помощи путём консультации с представителями стран-участников конвенции, которые могут нуждаться в такой помощи;

к) Для выполнения задач по контролю и инспектированию, возложенных на международную контрольную комиссию в этой области между странами и оказание необходимой помощи путём консультации с представителями стран-участников конвенции, которые могут нуждаться в такой помощи;

л) Для выполнения задач по контролю и инспектированию, возложенных на международную контрольную