





## Заключение новых коллективных договоров

## На Кузнецком металлургическом комбинате

На Кузнецком металлургическом комбинате имени И. В. Сталина состоялась общезаводская конференция по проверке выполнения коллективного договора прошлого года и обсуждению нового коллективного договора на 1953 год. С докладами по этому вопросу выступили директор комбината тов. Белан и председатель завкома профсоюза тов. Пистехин.

Докладчики и делегаты конференции в своих выступлениях отмечали, что кузнецкие металлурги, выполнив свои обязательства, взятые в письме товарищу Сталину, а также обязательства двухстороннего коллектива договора, досрочно завершили план 1952 года по всему металлургическому циклу и выдали тысячи тонн чугуна, стали и проката дополнительно к заданию.

Но металлурги имели возможность работать значительно лучше и выдать еще больше сверхплановой продукции. Для примера можно взять марганцевые цехи. Оба цеха находятся в одинаковых условиях, но марганцевый цех № 2 (начальник тов. Зильберштейн) работает значительно лучше, чем марганцевый цех № 1 (начальник тов. Климаненко).

Посчитано, что если бы марганцевый цех № 2 имел столь же мало простоев, сколько марганцевый цех № 1, то он выдал бы дополнительно десятки тысяч тонн стали.

На заводе плохо ведется борьба за скоростные плавки. Новатор и мастер скоростных плавок, ставленник завода «Запорожсталь» тов. Икименко в среднем сократил продолжительность плавки на 1 час 30 минут. Если бы на Кузнецком заводе продолжительность каждой плавки в среднем была сокращена только на 20 минут, то Родина получила бы в прошлом году десятки тысяч тонн стали дополнительно к плану.

В стапелевальных и прокатных цехах комбината до сих пор процветает штурмовщина. Большинство плавок, как правило, выдается к концу суток. Это ведет к увеличению брака, к большим перебоям в работе прокатных цехов.

По двухсторонним обязательствам комбинат в прошлом году должен был дать 12 миллионов рублей сверхплановой экономии, а фактически перерасходовал 19 миллионов рублей государственных средств.

## На кемеровском заводе „Строммашин“

На кемеровском заводе «Строммашин» состоялась профсоюзная конференция, на которой были обсуждены итоги выполнения коллективного договора за 1952 год. С докладами выступил директор завода тов. Шевченко и председатель завкома профсоюза тов. Безуглый.

Основным пунктом коллективного договора является выполнение государственного плана. Но план за истекший год в целом по заводу не был выполнен.

Одной из причин этого явилась неудовлетворительная подготовка к выпуску новых машин. Технический отдел завода увлекся тем, что запланированные выпуски новых машин уже освоены другим заводом министерства и что имеется техническая документация. Однако в первый же месяц производства новых машин обнаружился ряд технических неувязок, что резко отразилось на выполнении задания.

Главный инженер завода тов. Южаков подготовку производства к выпуску новых машин пустил на самотек и не привлекал серьезных требований к техническому отделу. Не была заранее подготовлена оснастка, не создавался комплексный задел.

Неудовлетворительно работал в прошлом году литьевой цех, где план не пульпировался,

был выполнен и брак достиг 12 процентов.

Тов. Правиков в своем выступлении сказал, что руководители литьевого цеха, по всей вероятности, боятся критики, поэтому начальник цеха тов. Прокофьев и другие работники не явились на конференцию.

В прошлом году наблюдалось много случаев нарушения трудовой и производственной дисциплины. Это говорит о недостаточной массово-разъяснительной работе среди трудающих.

На заводе бывают простой оборудования из-за некачественного его ремонта, халатного отношения некоторых станочников и мастеров к своим обязанностям. Так на участке тяжелого проката мастера Астапенко станок проставлял из-за того, что был забалансирован стружкой. Факты простой оборудования не обсуждались на рабочих собраниях, виновники зачастую не наказывались. А ведь каждый час простора оборудования отражается на производительности труда.

Делегаты конференции указывали на слабое внедрение передовых методов труда. Опыт новаторов производства не по-

лучался, а самотек не поддерживался.

Могучей движущей силой подъема народного хозяйства нашей страны является социалистическое соревнование. Однако с развертыванием соревнования на заводе дело остается также неблагополучно.

Поведение ежемесячных-итогов социалистического соревнования обычно затягивается на две недели, теряется его действенность, но это мало беспокоит председателя завода тов. Безуглого.

Тов. Костюкович отметил, что большие простои в работе являются несвоевременное обеспечение материальными, в чем виноваты работники отдела снабжения.

В прошлом году не был выполнен план по капитальному строительству. Руководство завода не обеспечило необходимой жилой площадью рабочих и инженерно-технических работников.

Делегаты конференции в принятом постановлении признали выполнение коллективного договора за 1952 год неудовлетворительным.

Заявлен новый коллективный договор на 1953 год, национализующий коллективный договор за 1952 год неудовлетворительный.

При сопловании раствор наносится снизу вверх, до полного заполнения промежутка между стеной и сеткой, заполнило с последней. Излишки раствора снимаются правилом и собираются в инвентарный ящик — этим раствором обрабатывается

стяжка каркаса устанавливается на винты, а с разрывом, равным ширине стяжки в свету минус 15—18 см, то есть на расстоянии 80 см друг от друга. Это делается для того, чтобы последующий престановкой ликвидировать незапытанные полости в местах прохождения сетки в стены и возможность несогласования штукатуренных плоскостей.

Сетчатые каркасы не требуются, а затирка осуществляется при достижении 12—13 проц. влажности штукатурного слоя;

2. Благодаря отсутствию известково-алебастровых маяков и уменьшению числа операций по набрасыванию грунта снижается трудоемкость работ;

3. Накривки не требуются, а затирка осуществляется при достижении 12—13 проц. влажности штукатурного слоя;

4. Производительность труда возрастает по сравнению с трехслойной штукатуркой до 25 квадратных метров смену на одного рабочего комплексной механизированной бригады;

5. Работы по такому методу не требуют штукатуров высокой квалификации.

О. НАЗАРЕВИЧ, старший научный сотрудник Постоянной Всесоюзной строительной выставки. (Газета «Строительный рабочий»).

При сопловании раствора наносится снизу вверх, до полного заполнения промежутка между стеной и сеткой, заполнило с последней. Излишки раствора снимаются правилом и собираются в инвентарный ящик — этим раствором обрабатывается

стяжка каркаса устанавливается на винты, а с разрывом, равным ширине стяжки в свету минус 15—18 см, то есть на расстоянии 80 см друг от друга. Это делается для того, чтобы последующий престановкой ликвидировать незапытанные полости в местах прохождения сетки в стены и возможность несогласования штукатуренных плоскостей.

При сопловании раствора наносится снизу вверх, до полного заполнения промежутка между стеной и сеткой, заполнило с последней. Излишки раствора снимаются правилом и собираются в инвентарный ящик — этим раствором обрабатывается

стяжка каркаса устанавливается на винты, а с разрывом, равным ширине стяжки в свету минус 15—18 см, то есть на расстоянии 80 см друг от друга. Это делается для того, чтобы последующий престановкой ликвидировать незапытанные полости в местах прохождения сетки в стены и возможность несогласования штукатуренных плоскостей.

При сопловании раствора наносится снизу вверх, до полного заполнения промежутка между стеной и сеткой, заполнило с последней. Излишки раствора снимаются правилом и собираются в инвентарный ящик — этим раствором обрабатывается

стяжка каркаса устанавливается на винты, а с разрывом, равным ширине стяжки в свету минус 15—18 см, то есть на расстоянии 80 см друг от друга. Это делается для того, чтобы последующий престановкой ликвидировать незапытанные полости в местах прохождения сетки в стены и возможность несогласования штукатуренных плоскостей.

При сопловании раствора наносится снизу вверх, до полного заполнения промежутка между стеной и сеткой, заполнило с последней. Излишки раствора снимаются правилом и собираются в инвентарный ящик — этим раствором обрабатывается

стяжка каркаса устанавливается на винты, а с разрывом, равным ширине стяжки в свету минус 15—18 см, то есть на расстоянии 80 см друг от друга. Это делается для того, чтобы последующий престановкой ликвидировать незапытанные полости в местах прохождения сетки в стены и возможность несогласования штукатуренных плоскостей.

При сопловании раствора наносится снизу вверх, до полного заполнения промежутка между стеной и сеткой, заполнило с последней. Излишки раствора снимаются правилом и собираются в инвентарный ящик — этим раствором обрабатывается

стяжка каркаса устанавливается на винты, а с разрывом, равным ширине стяжки в свету минус 15—18 см, то есть на расстоянии 80 см друг от друга. Это делается для того, чтобы последующий престановкой ликвидировать незапытанные полости в местах прохождения сетки в стены и возможность несогласования штукатуренных плоскостей.

При сопловании раствора наносится снизу вверх, до полного заполнения промежутка между стеной и сеткой, заполнило с последней. Излишки раствора снимаются правилом и собираются в инвентарный ящик — этим раствором обрабатывается

стяжка каркаса устанавливается на винты, а с разрывом, равным ширине стяжки в свету минус 15—18 см, то есть на расстоянии 80 см друг от друга. Это делается для того, чтобы последующий престановкой ликвидировать незапытанные полости в местах прохождения сетки в стены и возможность несогласования штукатуренных плоскостей.

При сопловании раствора наносится снизу вверх, до полного заполнения промежутка между стеной и сеткой, заполнило с последней. Излишки раствора снимаются правилом и собираются в инвентарный ящик — этим раствором обрабатывается

стяжка каркаса устанавливается на винты, а с разрывом, равным ширине стяжки в свету минус 15—18 см, то есть на расстоянии 80 см друг от друга. Это делается для того, чтобы последующий престановкой ликвидировать незапытанные полости в местах прохождения сетки в стены и возможность несогласования штукатуренных плоскостей.

При сопловании раствора наносится снизу вверх, до полного заполнения промежутка между стеной и сеткой, заполнило с последней. Излишки раствора снимаются правилом и собираются в инвентарный ящик — этим раствором обрабатывается

стяжка каркаса устанавливается на винты, а с разрывом, равным ширине стяжки в свету минус 15—18 см, то есть на расстоянии 80 см друг от друга. Это делается для того, чтобы последующий престановкой ликвидировать незапытанные полости в местах прохождения сетки в стены и возможность несогласования штукатуренных плоскостей.

При сопловании раствора наносится снизу вверх, до полного заполнения промежутка между стеной и сеткой, заполнило с последней. Излишки раствора снимаются правилом и собираются в инвентарный ящик — этим раствором обрабатывается

стяжка каркаса устанавливается на винты, а с разрывом, равным ширине стяжки в свету минус 15—18 см, то есть на расстоянии 80 см друг от друга. Это делается для того, чтобы последующий престановкой ликвидировать незапытанные полости в местах прохождения сетки в стены и возможность несогласования штукатуренных плоскостей.

При сопловании раствора наносится снизу вверх, до полного заполнения промежутка между стеной и сеткой, заполнило с последней. Излишки раствора снимаются правилом и собираются в инвентарный ящик — этим раствором обрабатывается

стяжка каркаса устанавливается на винты, а с разрывом, равным ширине стяжки в свету минус 15—18 см, то есть на расстоянии 80 см друг от друга. Это делается для того, чтобы последующий престановкой ликвидировать незапытанные полости в местах прохождения сетки в стены и возможность несогласования штукатуренных плоскостей.

При сопловании раствора наносится снизу вверх, до полного заполнения промежутка между стеной и сеткой, заполнило с последней. Излишки раствора снимаются правилом и собираются в инвентарный ящик — этим раствором обрабатывается

стяжка каркаса устанавливается на винты, а с разрывом, равным ширине стяжки в свету минус 15—18 см, то есть на расстоянии 80 см друг от друга. Это делается для того, чтобы последующий престановкой ликвидировать незапытанные полости в местах прохождения сетки в стены и возможность несогласования штукатуренных плоскостей.

При сопловании раствора наносится снизу вверх, до полного заполнения промежутка между стеной и сеткой, заполнило с последней. Излишки раствора снимаются правилом и собираются в инвентарный ящик — этим раствором обрабатывается

стяжка каркаса устанавливается на винты, а с разрывом, равным ширине стяжки в свету минус 15—18 см, то есть на расстоянии 80 см друг от друга. Это делается для того, чтобы последующий престановкой ликвидировать незапытанные полости в местах прохождения сетки в стены и возможность несогласования штукатуренных плоскостей.

При сопловании раствора наносится снизу вверх, до полного заполнения промежутка между стеной и сеткой, заполнило с последней. Излишки раствора снимаются правилом и собираются в инвентарный ящик — этим раствором обрабатывается

стяжка каркаса устанавливается на винты, а с разрывом, равным ширине стяжки в свету минус 15—18 см, то есть на расстоянии 80 см друг от друга. Это делается для того, чтобы последующий престановкой ликвидировать незапытанные полости в местах прохождения сетки в стены и возможность несогласования штукатуренных плоскостей.

При сопловании раствора наносится снизу вверх, до полного заполнения промежутка между стеной и сеткой, заполнило с последней. Излишки раствора снимаются правилом и собираются в инвентарный ящик — этим раствором обрабатывается

стяжка каркаса устанавливается на винты, а с разрывом, равным ширине стяжки в свету минус 15—18 см, то есть на расстоянии 80 см друг от друга. Это делается для того, чтобы последующий престановкой ликвидировать незапытанные полости в местах прохождения сетки в стены и возможность несогласования штукатуренных плоскостей.

При сопловании раствора наносится снизу вверх, до полного заполнения промежутка между стеной и сеткой, заполнило с последней. Излишки раствора снимаются правилом и собираются в инвентарный ящик — этим раствором обрабатывается

стяжка каркаса устанавливается на винты, а с разрывом, равным ширине стяжки в свету минус 15—18 см, то есть на расстоянии 80 см друг от друга. Это делается для того, чтобы последующий престановкой ликвидировать незапытанные полости в местах прохождения сетки в стены и возможность несогласования штукатуренных плоскостей.

При сопловании раствора наносится снизу вверх, до полного заполнения промежутка между стеной и сеткой, заполнило с последней. Излишки раствора снимаются правилом и собираются в инвентарный ящик — этим раствором обрабатывается

стяжка каркаса устанавливается на винты, а с разрывом, равным ширине стяжки в свету минус 15—18 см, то есть на расстоянии 80 см друг от друга. Это делается для того, чтобы последующий престановкой ликвидировать незапытанные полости в местах прохождения сетки в стены и возможность несогласования штукатуренных плоскостей.

При сопловании раствора наносится снизу вверх, до полного заполнения промежутка между стеной и сеткой, заполнило с последней. Излишки раствора снимаются правилом и собираются в инвентарный ящик — этим раствором обрабатывается

стяжка каркаса устанавливается на винты, а с разрывом, равным ширине стяжки в свету минус 15—18 см, то есть на расстоянии 80 см друг от друга. Это делается для того, чтобы последующий престановкой ликвидировать незапытанные полости в местах прохождения сетки в стены и возможность несогласования штукатуренных плоскостей.

При сопловании раствора наносится снизу вверх, до полного заполнения промежутка между стеной и сеткой, заполнило с последней. Излишки раствора снимаются правилом и собираются в инвентарный ящик — этим раствором обрабатывается

КРИТИКА  
И БИБЛИОГРАФИЯ

## Недостатки одной брошюры

Введение и освоение правильных трапопольных севооборотов является одним из важнейших средств повышения урожайности сельскохозяйственных культур, создания прочной кормовой базы для животноводства и увеличения производительности труда.

На эту тему целянно выпущена брошюра — «Трапопольные полевые и кормовые севообороты».

В брошюре кратко сообщаются агротехнические основы введения трапопольных севооборотов. В доступной форме излагаются понятия о полевых кормовых и овощных севооборотах, о лучших предшественниках для каждой сельскохозяйственной культуры в отдельности. На конкретных примерах автор показывает, какое большое значение имеют многолетние травы для неуклонного накопления плодородия почвы, получения высоких урожаев сельскохозяйственных культур и создания прочной кормовой базы для общественного животноводства.

Значительное место в брошюре отводится вопросам обработки почвы и системе удобрений. Автор тов. Золотухин приводит интересные данные по 13 колхозам нашей области, где применение органических гранулированных удобрений дало прибавку урожая 20—50 процентов, а в колхозе имени Революции, Тисульского района, от внесения гранулированных удобрений на площади 10 гектаров прибавка урожая яровой пшеницы составила по 11,3 центнера на каждый гектар.

Однако поверхность изложения материала и наличие в ряде случаев ошибок и путаниц рекомендаций намного снижают качество брошюры.

Известно, что укрупнение колхозов открыло еще более широкий простор для внедрения механизации в сельскохозяйственное производство, создало благоприятные условия для дальнейшего организационно-хозяйственного укрепления колхозов.

Как можно было автору обеих монографий этот важнейший вопрос оставить без внимания в разделе «севообороты»? Как можно говорить о введении и освоении правильных трапопольных севооборотов «вообще», без учета новых условий производства, создавшихся в результате укрупнения колхозов?

Обеи монографии этот важнейший вопрос — значит игнорировать то большое значение, которое имеет укрупнение колхозов в практике введения и освоения севооборотов, в качестве одного из средств повышения урожайности сельскохозяйственных культур, роста и повышения производительности общественного животноводства.

Нежелание считаться с новыми условиями производства привело к тому, что на 31 стр. автор пишет: «Пригородный севооборот будет организован не в каждом хозяйстве, а только там, где лугопастбищный севооборот будет указан от животноводческих ферм». Разве автору неизвестно, что в укрупненных колхозах животноводческие фермы находятся не в одном, а в двух и более местах, поэтому в таких сельхозптиях необходимо иметь несколько прифермских севооборотов?

Тов. Золотухин полагалось бы знать,

Н. С. Золотухин — Трапопольные полевые и кормовые севообороты. Издательство «Кузбасс», 1952 г., тираж 8 тыс. экз.

что с укрупнением колхозов появлялись некоторые особенности, вызывающие необходимость иначе организовать не только земельную территорию, но и рельеф сельхозземельным образом построить и севообороты, чем это было до укрупнения колхозов. Поэтому в большинстве сельхозптиях необходимо иметь несколько полевых и кормовых севооборотов.

Автор правильно говорит о большом значении животноводства и овощеводства для Кузбасса. Так, на 6 стр. написано: «Отсюда следует, что вступающими отраслями в хозяйствах Кемеровской области будут овощеводство и животноводство».

Однако тут же, на 7 стр., он забывает о сказанном выше письме:

«Севообороты могут быть: а) полевые, которые обеспечивают получение основной массы продуктов: пшеницы, рожь, ячменя, овса и других зерновых культур с частичным обеспечением грубыми кормами животноводства».

Таким образом, быстрейшее освоение правильных севооборотов должно способствовать успешному выполнению ответственных задач, поставленных XIX съезда партии в области сельского хозяйства. Однако этому важнейшему вопросу в брошюре уделено всего лишь три строчки: «Для того, чтобы севообороты в колхозах быстрее были освоены, необходимо согласованная работа агрономов райсельхозотделов и МТС с колхозным активом».

Разве простительно автору так поверхностно выскаживаться по вопросу освоения севооборотов — важнейшему элементу во всем комплексе борьбы за получение высоких урожаев? Нам кажется, что автору следовало бы на опыте работы одного колхоза кратко рассказать о практике освоения трапопольных севооборотов.

Вызывает большое сомнение, насколько целесообразно рекомендовать укрупненным колхозам нашей области одноднотипные полевые севообороты, так как с точки зрения их ротации и агротехники они выше 9- и 10-польных.

Мичуринская биологическая наука доказала, что, изменяя питание растений, можно не только влиять на урожай, но и переделывать природу растений в желаемую для человека направление. «Нет сомнения», — указывает академик Т. Д. Сысенко, — что процесс развития, в том числе и развития свойств наследственности и изменчивости, зависит от источника жизни, питания».

Поэтому удобрения играют большую роль в выращивании высоких урожаев. Но этот важнейший вопрос автором освещен поверхностно.

В разделе «Система удобрений в трапопольных севооборотах» автор даёт лишь некоторое перечисление существующих удобрений без должного их анализа. Не сказано, как применять их в различных почвенно-климатических и хозяйственных условиях. Мало сказано об особенностях питания отдельных сельскохозяйственных культур, входящих в севооборот.

Автор подчас пренебрегает новейшими достижениями агрономической науки и производственной практики. В комплексе высокой агротехники введение и освоение трапопольных севооборотов большое значение имеет глубокая вспашка, но в брошюре не дано ясного представления о глубокой пахоте.

...Нам кажется, что можно предложить тов. Золотухину претензии и в том, что в брошюре очень мало приводится опытных данных Кемеровской госсельхозисследовательской станции, в которой он работал заведующим отделом землемерии. Зато тов. Золотухин приводит фактический данными (1931—1932 гг.) данные Камалинской геоселекционной станции по вопросу получения урожаев яровой пшеницы по пласти на естественных залежах и показатели Чакинской станции за 1935—1937 гг. по содержанию азота в зернах гороха, вики, клевера и эспарцета.

## СПОРТ

## На международном шахматном турнире в Бухаресте

БУХАРЕСТ, 9 февраля. (ТАСС). Сегодня состоялось долгожданное неоконченное первенство. Не возобновил игру... Редудукту (Румыния) слался Толушу (СССР), гроссмейстер Петросян (СССР) выиграл у Трэйниску (Румыния). Спасский (СССР) выиграл у Ш. Сабо (Румыния). Чоколта

(Румыния) выиграл у Шайтар (Чехословакия). Филипп (Чехословакия) выиграл у Барца (Норвегия). Милев (Болгария) выиграл у Троянского (Румыния). Польский мастер Слава выиграл у Гогумбека (Англия). Голомбек выиграл у Рейхера (Румыния).

12 фазы состоятся очередной 11-й тур.

## На кубок РСФСР по шахматам

В нашей стране в шахматных соревнованиях ежегодно участвуют десятки тысяч человек. Комитет по делам физической культуры и спорта при Совете Министров РСФСР систематически проводит мероприятия, направленные на дальнейшее развитие массового шахматного движения, повышение мастерства советских шахматистов.

Одним из таких массовых мероприятий являются ежегодные засланные соревнования шахматных коллективов на кубок РСФСР.

Впервые засланные соревнования прошли в 1948—49 годах. Тогда коллектив шахматистов нашего города не участвовал в них. В 1949—50 годы шахматисты Кемерово, восглавляемые сильнейшими разрядниками города Баранковым и Алексеевым, заняли первое место по своей группе. В 1950—51 годах наши коллективы, перейдя из группы «Б-2» в более сильную «Б-1», заняли II—III места. В прошлом

А. БЕРЕЗОВСКИЙ.

## Соревнования сильнейших команд по водному поло

В Москве в зимнем плавательном бассейне № 2 сезмого февраля начались соревнования по водному поло. В состязаниях участвуют шесть московских команд — Военно-Воздушных Сил Московского военного округа, Центрального дома Советской Армии и спортивных обществ «Динамо», «Горлод», «Лаука», «Трудовые резервы», две ленинградские — Военно-Морские Силы и экипаж из «Искры» а также команды спортивных обществ «Труд» (Киев), «Динамо» (Тбилиси).

(ТАСС)

АДРЕС РЕДАКЦИИ И ИЗДАТЕЛЬСТВА: г. Кемерово, ул. Сталина, № 66. ТЕЛЕФОНЫ: редактора 2-24, заместителя редактора 8-05, секретаря 2-53, секретаря 4-85, отделов редакции: партийной жизни 8-63, пропаганды 4-57, объявлений 14-21, прием информации 1-21, бухгалтерии 15-36.

культурно-бытового 6-83, промышленности и транспорта 2-37, угольного 1-21, информации 2-37, сельскохозяйственного 6-83, отдела писем 11-52, отдела технического секретаря 15-67, директора типографии 3-96.

## Окончание сессии Совета Всемирной Федерации демократической молодежи

ПРАГА, 9 февраля. (ТАСС). Сегодня в Праге закончилась свою работу сессия Совета Всемирной Федерации демократической молодежи.

На заключительном заседании Совет рассматривал заявления организаций, обратившихся с просьбой о приеме их во Всемирный конгресс молодежи и Фестиваль молодежи и студентов разработать и осуществить практические меры по подготовке Конгресса и Фестиваля, развернуть активную деятельность по укреплению единства молодежи.

Совет рекомендовал проводить национальные, региональные и местные конгрессы и конференции молодежи, собрания в местных молодежных организациях для обсуждения вопросов подготовки к Конгрессу, выборов делегатов на Конгресс и выработки им наказов; проводить национальные, региональные и местные фестивали молодежи; создать международный, региональные и национальные комитеты фестивалей; широко популяризировать среди молодежи цели и задачи Конгресса и Фестиваля; оказывать необходимую помощь национальным организациям в подготовке к этим важным мероприятиям.

Совет одобрил воззвание Конгресса народов в защиту мира и обращение Конгресса к правительству пяти великих держав и призвал молодежные организации поддержать эти документы Конгресса.

Совет решил также некоторые органи-

зационные вопросы. Совет избрал вице-

президентов Всемирной Федерации демо-

кратической молодежи — от молодежи СССР — А. Шелепина и от молодежи Чехословакии — Ладислава Лиса. Секре-

тариями Федерации избраны представите-

ли молодежи Англии М. Никсон и предста-

витель молодежи Ирана А. Намзи.

На обсуждение сессии Совета вносятся

подготовленные в соответствующих ко-

миссиях проекты резолюций по рассматри-

ваемым вопросам. Все документы Совета

принимаются единогласно.

Совет решил созвать 25 июля 1953

года очередной, третий Всемирный конгрес-

с молодежи. На обсуждение Конгрес-

са Совет вынес следующие вопросы:

1. Деятельность Всемирной Федерации

демократической молодежи со временем

второго Всемирного конгресса молодежи и

задачи молодежи, подготавливать активизацию

участия широких масс молодежи в борь-

бе за мир.

Подводя итоги сессии Совета, гене-

ральный секретарь ВФДМ Жак Дени от-

метил большое значение решений, прини-

тых Советом в деле дальнейшего спло-

щчения широких слоев молодежи всех

стран на борьбу за мир и свои права.

Жак Дени выразил уверенность в том,

что подготовка и проведение третьего

Всемирного фестиваля молодежи и четвер-

того Всемирного конгресса молодежи и

студентов из мира и друзей язей новых

вкладом демократической молодежи мира

в дело борьбы против угрозы новой вой-

ны, за утверждение нравов молодежи.

Жак Дени объявляет сессию Совета

ВФДМ закрытой.

Делегаты и присутствующие гости

исполняют Гимн демократической моло-

дежи.

## Французские трудящиеся отмечают годовщину разгрома фашистского мятежа 1934 года

ПАРИЖ, 9 февраля. (ТАСС). Несмотря

на запрет власти, митинги и демонстра-

ции проходят во Франции.

Серьезные недостатки имеются и в ли-

тературном оформлении брошюры,

Серьезные недостатки имеются и в ли-

тературном оформлении брошюры,

Серьезные недостатки имеются и в ли-

тературном оформлении брошюры,

Серьезные недостатки имеются и в ли-

тературном оформлении брошюры,

Серьезные недостатки имеются и в ли-

тературном оформлении брошюры,

Серьезные недостатки имеются и в ли-

тературном оформлении брошюры,

Серьезные недостатки имеются и в ли-

тературном оформлении брошюры,

Серьезные недостатки имеются и в ли-

тературном