

Центральная ГОРОДСКАЯ БИБЛИОТЕКА им. А. М. Горького

Красный Октябрь

№ 166.
ВОСКРЕСЕНЬЕ
22
АВГУСТА
1954 г.

ОРГАН СЫЗРАНСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Цена 15 коп.

В Центральном Комитете Коммунистической партии Советского Союза и Совете Министров Союза ССР. О развитии производства сборных железобетонных конструкций и деталей для строительства. (1, 2 и 3 стр.).
День нашего города. (3 стр.).
И. Артемов. — Международный обзор. (4 стр.).

Протест Исполкома Коммунистической партии Великобритании. (4 стр.).
Английская газета против прогнивания в Англию «заокеанской культуры». (4 стр.).
Американские военные приготовления на Тайване. (4 стр.).
Победа футболистов-юношей. (4 стр.).

ЗА ЗДОРОВЫЙ БЫТ И КУЛЬТУРНЫЙ ОТДЫХ

СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЙ строй изменил духовный облик человека, воспитал в нем новые моральные качества: беззаветную любовь к Родине, новое отношение к труду, как к священной обязанности, как к делу доблести и геройства. Новая, коммунистическая мораль утвердила новые отношения между людьми, основанные на взаимном уважении и товарищеской взаимопомощи, новую культуру, насыщенную идеями гуманизма, возвышающую и облагораживающую человека.

Но нравы, привычки, обычаи старого общества чрезвычайно живучи. Они не отмирают сами собой даже и тогда, когда условия, породившие их, уже исчезли. Поэтому было бы ошибкой не видеть тех пережитков старого капиталистического прошлого, которые еще сохранились среди некоторой, наиболее отсталой части членов нашего общества. Они, эти пережитки, мешают нашему движению вперед и поэтому с ними надо вести решительную и непримиримую борьбу.

Одним из таких пережитков капитализма является пьянство. В нашей стране оно не имеет своей социальной основы.

Советский человек — хозяин своей жизни. Ему предоставлены широкие возможности для проявления духовных и творческих сил. О его быте, о повышении его культурного уровня и материального благосостояния неустанно заботятся партия и правительство.

Однако находятся еще в нашей среде люди, стяжавшие себе нелепую славу пьяниц и дебоширов. Они наносят большой ущерб производству, подрывают устои семьи, нарушают правила социалистического общежития. Поэтому мы не можем мириться с этим отвратительным пережитком капитализма, с ним следует вести самую решительную борьбу.

Следует, однако, сказать, что в последние годы в нашем городе эта борьба заметно ослабла. Перестали уделять внимание пропаганде здорового быта профсоюзные организации. Более того, они проходят мимо фактов нарушения трудовой и производственной дисциплины отдельными членами профсоюза, не считают нужным вмешиваться в их личную жизнь. Все это привело к тому, что на ряде предприятий имеют место случаи, когда отдельные работники появляются на работе в нетрезвом виде.

Коммунисты комбайнового завода, например, на состоявшемся недавно отчетно-выборном партийном собрании рассуждали о таких фактах. Мастер одного из цехов Калганов в 17 часов должен был заступить на работу, однако он оказался не в состоянии приступить к работе, так как незадолго до начала смены его нашли

пьяным в траве возле заводской столовой. Рабочий Зуйков явился на работу в нетрезвом состоянии, буянил в цехе, избил работницу транспортного цеха. Однако строгих мер к этим нарушениям трудовой дисциплины принято не было. На этом же заводе имеют место факты, когда мастера вынуждают рабочих угощать их в день полочки, как это было в стародавние времена. Руководство завода знает об этом, но никаких мер не принимает для того, чтобы положить конец безобразным явлениям.

Долг партийных, профсоюзных, комсомольских организаций, долг всей общественности — повседневно бороться с пьянством, с нездоровыми явлениями в быту, а для этого необходимо хорошо знать каждого члена коллектива, заботиться о его всестороннем развитии, оказывать ему необходимое внимание, а если нужно — поддержку и помощь. Ни один проступок, вызванный пьянством, не должен оставаться обойденным. В каждом случае необходимо принимать самые решительные меры к нарушителям производственной дисциплины и дебоширам.

Вместе с этим необходимо решительно улучшить культурно-воспитательную работу среди трудящихся, использовать все средства идейного воздействия для повышения культурного уровня и сознательности трудящихся масс.

Однако в этой области у нас имеются серьезные недостатки. Большинство клубов работает плохо, не удовлетворяет возросших культурных запросов трудящихся. Слабо проводится, например, культурно-массовая работа в клубе гидротурбинного завода, особенно в летнее время. Скучно в недавно открытом клубе стройтреста № 112, затишь и застой отмечаются в работе клубов комбайнового завода и поселка «Второе Баку».

Плохо обстоит в городе со спортивно-массовой работой. Многие физкультурные коллективы и спортивные общества работают лишь с небольшой кучкой спортсменов, забывая о массовом вовлечении молодежи в спортивные секции.

Борьба за здоровый и культурный быт — одна из важнейших задач общественных организаций. Надо сделать все для того, чтобы каждый советский человек был достойным гражданином нашей великой и прекрасной Родины, свято выполнял возложенные на него обязанности и правила социалистического общежития. Надо также решительно улучшить культурно-воспитательную работу, больше проявлять заботы об организации здорового разумного отдыха трудящихся, об удовлетворении их разносторонних культурных запросов.

В Центральном Комитете Коммунистической партии Советского Союза и Совете Министров Союза ССР

О развитии производства сборных железобетонных конструкций и деталей для строительства

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР отмечают, что производство сборных железобетонных конструкций и деталей и внедрение их в строительство развиваются неудовлетворительно.

Руководители министерств и ведомств недостаточно уделяют внимания этому вопросу, несмотря на то, что применение сборных железобетонных конструкций в промышленном и жилищно-гражданском строительстве позволяет экономить металл, сокращает расход лесных материалов, обеспечивает повышение производительности труда и темпов строительства.

По вине ряда министерств, а также проектных и строительных организаций в настоящее время применение сборных железобетонных конструкций в строительстве находится на крайне низком уровне. Так, например, Министерство строительства предприятий металлургической и химической промышленности в 1953 году построило с применением железобетонного каркаса только 8,5 проц. от общей площади построенных зданий. Министерство строительства СССР построило только 16,5 проц. от всей площади зданий, введенных в эксплуатацию.

Министерство строительства СССР и Министерство строительства предприятий металлургической и химической промышленности, располагая уже в течение ряда лет значительным количеством бетоносмесительных установок, кранов и других средств механизации, не использовали свои возможности для широкого внедрения сборных железобетонных конструкций и деталей в строительство.

Многие министерства, нарушая государственные интересы по экономии металла, при строительстве зданий и сооружений применяют металлические конструкции вместо конструкций из сборного железобетона, объясняя это необходимостью сокращения сроков строительства, однако в действительности сокращение сроков не достигается.

Так, Министерство строительства СССР, Министерство строительства предприятий металлургической и химической промышленности и Министерство промышленных товаров широкого потребления СССР при строительстве хлопчатобумажных комбинатов в городах Камышине, Энгельсе и Барнауле применили металлические конструкции. Однако строительство этих объектов идет с запозданием против установленных Правительством сроков.

Министерством промышленных товаров широкого потребления СССР в 1954 году было начато строительство 46 швейных фабрик со сроком ввода их в эксплуатацию в 1956 — 1957 гг. Несмотря на то, что строительство подобных сооружений ранее всегда осуществлялось в железобетоне, проекты швейных фабрик

были составлены с применением металлических конструкций. Это обосновывалось необходимостью ускорения строительства. Применение вместо железобетонных металлических конструкций, потребовавших дополнительно 6 тыс. тонн металла, не ускорило строительство швейных фабрик.

Министерство строительства СССР и Министерство станкостроительной и инструментальной промышленности в 1952 году приступили к строительству трехэтажного здания цеха на заводе «Фрезер». Проект здания был составлен с применением металлических колонн, прогонов и балок перекрытий. В сравнении со сборными железобетонными конструкциями это повлекло перерасход металла. Применение сборных железобетонных конструкций при том же расходе металла дало бы возможность построить здание с площадью в три раза большей.

Многие организации, выполняющие жилищное строительство, нарушают обязательные правила экономного расходования металла. Вместо сборных железобетонных деталей в большинстве случаев в перекрытиях жилых и гражданских зданий применяются металлические балки, колонны, перемычки и пр. Такие нарушения были допущены при сооружении пятиэтажного здания гостиницы в г. Сталинграде и строительстве четырехэтажных жилых домов в г. Новгороде. При строительстве жилых домов междуэтажные и чердачные перекрытия в большинстве случаев устраиваются деревянные с применением древесины повышенной влажности, что приводит к ее загниванию и к непоправимым расходам на ремонт и замену деревянных конструкций.

В сельском строительстве внедрение сборных железобетонных конструкций и деталей происходит также крайне медленно. Совет Министров СССР Постановлением от 26 декабря 1952 г. предоставил право Мособлсполкому организовать в 1953 году строительство животноводческих построек на 10 тыс. голов скота в колхозах с применением сборных железобетонных деталей. Мособлсполком и Министерство сельского хозяйства СССР построили в 1953 году в Московской области с применением сборных железобетонных деталей только один коровник на 200 голов.

Крайне неудовлетворительно применение сборных железобетонных конструкций в промышленном, жилищно-гражданском и сельскохозяйственном строительстве, а также неправильное применение металла и дерева объясняются не технической отсталостью, а инертностью и косностью строительных и проектных организаций.

В настоящее время проектные организации имеют в своем составе достаточно квалифицированные кадры инженеров-конструкторов, владеющих совершен-

ными методами расчета и проектирования железобетонных конструкций, но в проектах зданий и сооружений применяют устаревшие технические решения с использованием металла и дерева. Так, например, институт «Гипроцемент» Министерства промышленности строительных материалов СССР в типовом проекте цементных заводов применил металлические конструкции не только в главном корпусе, но и в зданиях вспомогательного характера, имеющих небольшие пролеты.

Проектные организации крайне неудовлетворительно проводят работу по типизации и унификации строительных конструкций и деталей, что тормозит заводское производство сборных железобетонных конструкций. Институт «Горстройпроект» Министерства строительства предприятий металлургической и химической промышленности в течение длительного времени не закончил составление каталога сборных типовых железобетонных конструкций и деталей зданий.

Вследствие неудовлетворительной работы по типизации в Архитектурно-планировочном управлении Мосгорисполкома и других московских проектных организациях в Москве до настоящего времени нет обязательного к применению каталога типовых сборных железобетонных конструкций и деталей.

Проектные организации не создали типовых проектов промышленных зданий с применением сборных железобетонных конструкций, которые можно было бы использовать в качестве цехов различного производственного назначения.

За последние годы в технике расчета, конструирования и изготовления железобетонных конструкций произошли значительные изменения, дающие возможность при уменьшенном расходе металла и цемента создавать тонкостенные конструкции, обладающие высокой прочностью. Применение предварительно напряженного железобетона, а также высокопрочного бетона и переход на эффективные сечения конструкций позволяют значительно уменьшить расход металла и цемента и снизить вес конструкций на 20—30 проц.

Несмотря на это, изготавливаемые в настоящее время сборные детали, по расходу материалов мало отличаются от конструкций, выполнявшихся ранее в монолитном бетоне. Напряженное армирование, значительно снижающее расход металла, еще не нашло достаточного распространения из-за недостатка высокопрочной проволоки. Министерство черной металлургии СССР крайне медленно развивает производство высокопрочной стальной проволоки и низкоуглеродистой диаметром 2,5—5 мм и новых видов низко-

(Продолжение на 2 стр.)

О СОЗЫВЕ ВОСЕМНАДЦАТОЙ СЕССИИ РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ ПРОМЫШЛЕННОГО РАЙОНА

Исполнительный комитет районного Совета депутатов трудящихся Промышленного района доводит до сведения депутатов районного Совета, что 25 августа в 14 часов местного времени созывается 18-я сессия районного Совета депутатов трудящихся Промышленного района.

Заседание сессии состоится в здании Дома нефтяников.

О СОЗЫВЕ ДВАДЦАТЬ ПЕРВОЙ СЕССИИ РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ ЦЕНТРАЛЬНОГО РАЙОНА

Исполнительный комитет районного Совета депутатов трудящихся Центрального района доводит до сведения депутатов районного Совета, что 30 августа, в 14 часов местного времени, созывается 21-я сессия Центрального районного Совета депутатов трудящихся (третьего созыва).

Заседание сессии состоится в здании клуба связи (Советская, 26).

В Центральном Комитете Коммунистической партии Советского Союза и Совете Министров Союза ССР

О развитии производства сборных железобетонных конструкций и деталей для строительства

(Продолжение. Начало на 1 стр.)

легированных сортов арматурной стали, в особенности малых диаметров, применение которых в железобетоне позволяет уменьшать размеры сечений элементов и экономить металл и бетон.

Возможности, которые дают применение высокопрочной проволоки, цемента высоких марок и наполнителей мелких фракций, не учитываются работниками строительной индустрии и проектных организаций.

Слабое развитие производства сборных железобетонных конструкций является также следствием того, что Министерство промышленности строительных материалов СССР и министерства, осуществляющие строительство, до настоящего времени не выполнили полностью Постановление Совета Министров СССР от 26 января 1952 года о развитии добычи нерудных строительных материалов и производства железобетонных деталей и конструкций и систематически не выполняют планов строительства новых заводов железобетонных изделий.

Крайне недостаточно применяется полигонный способ изготовления сборных железобетонных конструкций, который можно организовать в условиях строительных площадок. Опыт работы треста «Криворожстрой», изготовившего в 1953 году в полигонных условиях около 40 тыс. кв. м крупногабаритных плит перекрытий, опыт треста «Запорожстрой», изготовившего таким же способом 55 тыс. кв. м плит, а также работы треста «Центростанкострой» подтверждают экономическую целесообразность и эффективность изготовления железобетонных конструкций на полигонах строительных площадок. Несмотря на это, имеющийся опыт изготовления сборных железобетонных конструкций на полигонах не пропагандируется и не распространяется.

До сих пор имеет место резкое

Годы	Жилищное строительство (тыс. кв. м. жилой площади)	Промышленное строительство (тыс. кв. м. площади зданий)	Сельскохозяйственное строительство (тыс. кв. м. площади зданий)
1955 г.	5300	2817	3230
1956 г.	9270	3767	5170
Всего в 1955 — 1956 г.г.	14570	6584	8400

Кроме того, установить задания на строительство в 1955 и 1956 г.г. предприятий для производства сборных железобетонных конструкций мостов на мощность 15,4 тыс. п. м. и сборных

1954 г.	1955 г.	1956 г.	1957 г.
1,860	3,515	6,085	9,790

3. Обязать министерства и ведомств применять сборные железобетонные конструкции и детали при проектировании и осуществлении жилищного, промышленного и сельскохозяйственного строительства:

в промышленном строительстве — колонны, балки (прогоны), элементы ферм, панели покрытий, перекрытий и стен, армированные плиты покрытий из ячеистых бетонов, подкрановые балки, фундаменты, ограды и коробки оконных проемов;

отставание научно-исследовательских работ в области высокопрочных бетонов и новых конструктивных решений для промышленных зданий, а также отдельных конструктивных элементов.

Серьезным препятствием в развитии производства сборного железобетона является крайне недостаточная мощность карьеров по добыче инертных материалов и отставание строительства дробильно-сортировочных установок.

Государственный комитет Совета Министров СССР по делам строительства недостаточно проводил работу по внедрению в строительство сборных железобетонных конструкций.

В целях устранения недопустимого отставания в развитии производства и применении сборных железобетонных конструкций и деталей в жилищном, промышленном и сельском строительстве Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР постановили:

1. Обязать министерства и ведомств увеличить производство сборных железобетонных конструкций и деталей, для чего расширить существующие и построить новые предприятия.

Обеспечить на предприятиях производство железобетонных плит, балок, колонн, панелей покрытий и перекрытий, стеновых панелей, подкрановых балок, фундаментных плит, лестничных маршей и площадок, элементов ферм, пролетных строений мостов, тубингов для тоннелей, крепежных для угольных выработок, труб и свай и других железобетонных конструкций и деталей.

Министерствам и ведомствам построить в 1955 и 1956 г.г. 402 завода и 200 площадок полигонного типа на общую мощность производства сборных железобетонных конструкций и деталей в 1955 году — 2844 тыс. кв. м. и в 1956 году — 4855 тыс. кв. м., обеспечивающую строительство жилых, промышленных и сельскохозяйственных зданий следующей общей площадью:

железобетонных труб свыше 3 млн. п. м.

2. Увеличить производство сборных железобетонных конструкций и деталей на заводах и полигонах, установив выпуск изделий в следующих объемах: (В млн. кв. м.)

в транспортном строительстве — сборные железобетонные пролетные строения мостов, пассажирские и товарные платформы и опоры контактной сети;

в жилищно-гражданском строительстве — сборные железобетонные колонны, прогоны, многослойные и часторесбрытые панели перекрытий и сплошные настилы перекрытий из легких и ячеистых бетонов, панели для стен и перегородок, лестничные марши и площадки, перемычки, подоконные плиты и фундаменты;

в сельскохозяйственном строительстве — колонны, балки и плиты для мастерских и гаражей МТС и животноводческих помещений, детали железобетонных теплиц, парников и силосных сооружений;

в шахтном строительстве — железобетонные стойки и другие элементы крепления;

кроме того, должны применяться напорные и безнапорные железобетонные и бетонные трубы, мачты, столбы для линий электропередач и связи, сваи и т. п.

Осуществлять производство сборных железобетонных конструкций и деталей в строгом соответствии с утвержденными каталогами и нормами конструкций и деталей и действующими государственными общесоюзными стандартами.

Внедрять в производство эффективные тонкостенные и пустотелые сборные железобетонные конструкции и детали из высокопрочных жестких бетонов и с армированием высокопрочной проволокой.

4. В целях экономии металла в промышленном строительстве обязать проектные организации министерств и ведомств при составлении проектов зданий и сооружений широко внедрять сборные железобетонные конструкции и детали, не допуская применения металлических конструкций во всех случаях, когда они могут быть заменены железобетонными, преимущественно сборными.

Запретить применение металлических конструкций для зданий и сооружений различных отраслей промышленности в сроки согласно отдельно утвержденному перечню зданий и сооружений.

Государственному комитету Совета Министров СССР по делам строительства в двухмесячный срок привести в соответствие с настоящим постановлением «Технические правила по экономному расходованию металла, цемента и леса в строительстве» и издать их массовым тиражом.

5. В целях повышения капитальности жилых и культурно-бытовых зданий, сокращения расхода прокатного металла и леса в строительстве этих зданий путем применения сборных железобетонных конструкций:

а) запретить с 1955 года при проектировании и строительстве вновь начинаемых жилых и культурно-бытовых зданий применение металлического каркаса, а также металлических балок, прогонов в междуэтажных и чердачных перекрытиях и перемычках;

б) запретить с 1955 года применение деревянных перекрытий при проектировании и строительстве вновь начинаемых жилых зданий высотой 6 этажей и более и культурно-бытовых зданий высотой 4 этажа и более;

в) запретить с 1957 года применение деревянных перекрытий при проектировании и строительстве жилых зданий высотой 4 этажа и более и культурно-бытовых зданий высотой 3 этажа и более, зданий детских учреждений высотой 2 этажа. Применение лесоматериалов в перекрытиях указанных зданий допускать только в отдельных случаях в районах, где лес является местным строительным материалом.

6. Обязать Министерство промышленности строительных материалов СССР, Министерство строительного и дорожного машиностроения, Министерство строительства предприятий металлургической и химической промыш-

ленности и Министерство строительства СССР разработать и представить в Государственный комитет Совета Министров СССР по делам строительства на утверждение типовые проекты предприятий по производству сборных железобетонных конструкций и деталей.

Государственному комитету Совета Министров по делам строительства издать типовые проекты предприятий по производству сборных железобетонных конструкций.

Установить, что предприятия по производству сборных железобетонных конструкций, строительство которых начинается с 1955 г., должны возводиться по типовым проектам и по экономичным проектам, рекомендованным к повторному применению Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам строительства.

7. Министерством и ведомствам при выборе площадок строительства предприятий для производства сборных железобетонных конструкций и деталей руководствоваться указанием Правительства о приближении промышленности к источникам сырья и районам потребления, а также о сокращении нерациональных и чрезмерно дальних перевозок.

8. Запретить применение металлических конструкций для каркасов зданий заводов сборных железобетонных конструкций и деталей, предусматривая выполнение их, как правило, сборными железобетонными, для чего организовывать полигонное производство сборных железобетонных конструкций и деталей при строительстве этих заводов.

9. Обязать Министерство строительства предприятий металлургической и химической промышленности совместно с Министерством строительства СССР и Министерством промышленности строительных материалов СССР разработать и представить не позднее декабря 1954 года в Государственный комитет Совета Министров СССР по делам строительства номенклатуру и типоразмеры унифицированных сборных железобетонных изделий и конструкций для промышленного строительства.

Государственному комитету Совета Министров СССР по делам строительства рассмотреть и утвердить не позднее февраля 1955 года указанную номенклатуру и типоразмеры сборных железобетонных конструкций.

10. Признать необходимым внедрение в практику строительства новых типов универсальных промышленных одноэтажных и многоэтажных зданий, пригодных для применения в различных отраслях промышленности, для чего обязать Министерство строительства предприятий металлургической и химической промышленности:

а) разработать в 1954 году проекты трех типовых одноэтажных производственных зданий с пролетами 18 и 24 м, с шагом колонн 6 м, с унифицированными высотами и нагрузками, оборудованных мостовыми кранами грузоподъемностью 5—30 т, общей площадью 10—16 тыс. кв. м. со сборными железобетонными конструкциями, допустив применение металлических стропильных ферм только для пролетов более 15 м;

б) разработать типовые проекты двухсекционного четырехэтажного и трехсекционного пя-

тиэтажного производственных зданий со сборными железобетонными конструкциями, сеткой колонн 6X6 м, шириной 36 м, с унифицированными высотами и нагрузками для предприятий промышленности продовольственных товаров, товаров широкого потребления, радиотехнической и электротехнической промышленности, промышленности бытового обслуживания и других предприятий, с размещением в одном здании производственных и вспомогательных цехов, а также складов и конторских помещений в следующие сроки:

Проектное задание в октябре 1954 г.

Рабочие чертежи в I квартале 1955 г.

Рабочие чертежи по санитарно-техническим и электротехническим работам во II квартале 1955 г.

Государственному комитету Совета Министров СССР по делам строительства утвердить указанные типовые проекты одноэтажных и многоэтажных производственных зданий для применения в строительстве.

11. Обязать Министерство заготовок СССР и Главные управленческие государственные материальные резервы при Совете Министров СССР представить на согласование в Государственный комитет Совета Министров СССР по делам строительства типовые проекты сборных железобетонных зерноскладов не позднее 1 сентября 1954 года.

Государственному комитету Совета Министров СССР по делам строительства в месячный срок согласовать типовые проекты сборных железобетонных зерноскладов и издать их к 1 марта 1955 года.

12. Обязать Министерство строительства предприятий металлургической и химической промышленности разработать не позднее II квартала 1955 г. с участием Министерства строительства СССР, Министерства путей сообщения, Министерства электростанций, Министерства нефтяной промышленности СССР, Министерства сельского хозяйства СССР, Министерства совхозов СССР, Министерства промышленности строительных материалов СССР и Академии архитектуры СССР и представить в Государственный комитет Совета Министров СССР по делам строительства указания по применению сборных железобетонных конструкций и деталей в жилищном, промышленном и сельскохозяйственном строительстве, предусмотрев значительное расширение области применения сборного железобетона вместо стальных и деревянных конструкций и деталей и ограничение устройства бутовых фундаментов для жилых и гражданских зданий в 6 этажей и выше, имея в виду устройство их сборными бетонными и железобетонными.

13. В целях ускорения строительства и ввода в действие производственных мощностей заводов железобетонных конструкций и деталей увеличить на 1954 год объем капитальных вложений:

а) Министерству промышленности строительных материалов СССР на 185 млн. рублей;

б) Министерству строительства СССР на 69,8 млн. рублей;

в) Министерству строительства предприятий металлургической и химической промышленности на 40,2 млн. рублей;

(Окончание на 3 стр.)

В Центральном Комитете Коммунистической партии Советского Союза
и Совете Министров Союза ССР

О развитии производства сборных железобетонных конструкций и деталей для строительства

(Окончание).

г) увеличить на 1954 год объем капитальных вложений по Министерству строительного и дорожного машиностроения на расширение заводов по производству оборудования для заводов сборных железобетонных изделий на 35 млн. рублей.

14. Обязать Госплан СССР, Министерство авиационной промышленности, Министерство автомобильного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения, Министерство бумажной и деревообрабатывающей промышленности, Министерство нефтяной промышленности СССР, Министерство оборонной промышленности, Министерство путей сообщения, Министерство строительства предприятий металлургической и химической промышленности, Министерство электростанций, Министерство автомобильного транспорта и шоссейных дорог СССР, Министерство внутренних дел СССР, Министерство обороны СССР, Министерство промышленности мясных и молочных продуктов СССР, Министерство промышленности продовольственных товаров СССР, Министерство промышленности строительных материалов СССР, Министерство промышленности товаров широкого потребления СССР, Министерство рыбной промышленности СССР, Министерство сельского хозяйства СССР, Министерство совхозов СССР, Министерство строительства СССР, Министерство угольной промышленности СССР, Министерство цветной металлургии СССР, Совет Министров РСФСР, Совет Министров Украинской ССР и Главмосстрой в целях выполнения установленных настоящим постановлением заданий по вводу в действие в 1955—1956 г. г. мощностей предприятий сборных железобетонных конструкций и деталей выделить капиталовложения на развитие промышленности сборного железобетона в 1955 году — 1 млрд. 725 млн. рублей и в 1956 году — 2 млрд. 160 млн. рублей.

15. В целях обеспечения своевременного ввода в эксплуатацию заводов сборных железобетонных конструкций и деталей:

а) возложить на Министерство строительного и дорожного машиностроения изготовление и комплектование технологического оборудования заводов железобетонных изделий мощностью 120, 60, 30 и 15 тыс. куб. м в год, заводов железобетонных труб мощностью 60 и 30 тыс. куб. м в год, архитектурных деталей — 30 тыс. куб. м в год и заводов ячеистых бетонов мощностью 120, 60, 30 и 15 тыс. куб. м в год и монтаж оборудования этих заводов;

б) признать обязательным участие предприятий Министерства судостроительной промышленности, Министерства угольной промышленности СССР, Министерства электротехнической промышленности, Министерства строительства предприятий металлургической и химической промышленности, Министерства станко-строительной и инструментальной промышленности, Министерства машиностроения и приборостроения, Министерства нефтяной промышленности СССР, Министерства оборонной промышленности, Министерства строительства СССР и Министерства транспортного машиностроения в проектировании и изготовлении технологического оборудования для заводов и полигонов;

в) Министерству строительного и дорожного машиностроения в 2-недельный срок представить в Совет Министров СССР и в копии Госплану СССР предложения о заданиях министерствам перечисленным в п. «б», по проектированию и изготовлению технологического оборудования для комплектования заводов, предусмотренных настоящим постановлением.

Госплану СССР в месячный срок рассмотреть эти предложения совместно с заинтересованными министерствами и представить свое заключение Совету Министров СССР;

г) установить, что комплектование и монтаж оборудования заводов, цехов сборных железобетонных конструкций и деталей и ячеистых бетонов, а также полигонных установок, не перечисленных в п. 18-а, производится министерствами, в ведении которых находятся эти заводы и установки.

16. Обязать Госплан СССР предусмотреть выделение министерствам фондов, а Министерству черной металлургии СССР поставить для производства сборного железобетона на заводах и полигонах в 1955 году стальной проволоки диаметром 2,5—5 мм с пределом прочности до 180 кг/мм² 20 тыс. тонн и стальной низкоуглеродистой проволоки по ГОСТ—6727—53—50 тыс. тонн и в 1956 году соответственно 30 и 120 тыс. тонн.

17. Обязать Министерство черной металлургии СССР в двухмесячный срок представить предложения в Совет Министров СССР об организации производства катанки периодического профиля диаметром 6, 7, 8 и 9 мм из низколегированной стали АНЛ — 1 для армирования железобетонных конструкций.

18. Обязать Министерство строительства СССР выполнить дополнительно в 1954 году:

а) для Министерства промышленности строительных материалов СССР строительные работы в объеме 49,1 млн. рублей, в том числе по строительству заводов железобетонных изделий: г. Клин, Московская область — 2,7 млн. рублей; г. Киев — 4,5 млн. рублей; г. Ленинград — 3,6 млн. рублей; завода железобетонных архитектурных деталей с. Вязовка, Московская область — 3,6 млн. рублей; заводов железобетонных труб — г. Серпухов, Московская область — 2,7 млн. рублей; г. Москва (Фили) — 3,0 млн. рублей, завод пеносиликатных изделий с. Вязовка, Московская область — 9,0 млн. рублей; по строительству установок по выпуску железобетонных плит-настилов г. Харьков — 5,0 млн. рублей; г. Ростов-на-Дону — 5,0 млн. рублей; г. Краснодар — 5,0 млн. рублей; г. Москва — 5,0 млн. рублей;

б) для Министерства строительного и дорожного машиностроения строительные работы в объеме 14,5 млн. рублей, в том числе по строительству завода «Строммашина» г. Челябинск — 2,5 млн. рублей, завода «Красный Октябрь» г. Харьков — 2 млн. рублей, завода «Строммашина» г. Кострома — 5 млн. рублей, завода по изготовлению оборудования для производства бетонных и железобетонных изделий г. Кохма, Ивановская область — 3 млн. рублей и завода «Строммашина» г. Ростов-на-Дону — 2 млн. рублей.

19. Обязать Министерство строительства предприятий металлургической и химической промышленности выполнить в 1954 году для Министерства промышленности строительных материалов СССР строительные работы в объеме 13,8 млн. рублей, в том числе по строительству завода железобетонных изделий в г. Коломне, Московская область — 3,8 млн. рублей и по строительству установок по выпуску железобетонных плит-настилов в городах Кривой Рог и Запорожье по 5,0 млн. рублей за счет объектов, не обеспеченных технической документацией.

20. В целях пропаганды передовых методов строительства с применением сборных железобетонных конструкций и деталей и повышения квалификации инженерно-технического персонала строек организовать в 1955 году опытно-показательное строительство индустриальными методами, с применением сборных крупно-размерных конструкций и деталей промышленных, сельскохозяйственных, жилых и культурно-бытовых зданий: Главмосстрой — жилого здания, школы и больницы в г. Москве; Министерству строительства СССР — промышленного здания в одном из районов сосредоточенного промышленного строительства; Министерству сельского хозяйства СССР — комплекса зданий МТС в УССР, БССР и Казахской ССР.

Показ работы на указанных опытно-показательных стройках провести для инженерно-технических работников всех министерств и ведомств.

Министерству культуры СССР изготовить в 1955 году полнометражный популярный технический кинофильм об индустриальном промышленном, сельскохозяйственном и жилищном строительстве с широким применением сборных железобетонных конструкций и деталей.

21. Обязать Государственный комитет Совета Министров СССР по делам строительства:

а) обобщить передовой опыт производства и применения сборного железобетона и предусматривать в государственных планах комплексной механизации и внедрения новой техники в строительстве задания по освоению новых типов сборных железобетонных конструкций и деталей и систематически освещать в периодической печати достижения в области производства и применения сборного железобетона;

б) усилить работу по унификации и стандартизации сборных железобетонных конструкций и деталей, предусматривая в годовых планах стандартизации разработку Государственных общесоюзных стандартов на сборные конструкции и детали заводского производства;

в) провести в начале 1955 года совместно с ВНИТО строителей Всесоюзную конференцию по железобетону и бетону.

22. Обязать Госплан СССР и Государственный комитет Совета Министров СССР по делам строительства с участием заинтересованных министерств и ведомств в двухмесячный срок разработать и установить показатели для планирования производства и учета применения в строительстве сборных железобетонных конструкций и деталей.

23. Обязать Министерство промышленности строительных материалов СССР:

а) разработать с участием Министерства строительства предприятий металлургической и химической промышленности СССР и к 1 октября 1954 г. представить в Совет Министров СССР согласованный с Госпланом СССР и Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам строительства проект прейскуранта оптовых цен на сборные железобетонные изделия, предусматривающий значительное снижение отпускных цен, исходя из уровня себестоимости сборных железобетонных конструкций и деталей на передовых предприятиях;

б) провести необходимые исследования для получения в производственных условиях быстротвердеющего цемента, применение которого позволит значительно сократить продолжительность процессов производства сборных железобетонных конструкций и деталей, и представить к 1 апреля 1955 года в Совет Министров СССР предложения по организации его производства;

в) в двухмесячный срок разработать конструкции, изготовить и испытать оконные железобетонные коробки, армированные железобетонные скорлупы для скатов кровель сельскохозяйственных зданий, сборные железобетонные ограды и заборы и совместно с Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам строительства представить в Совет Министров СССР предложения об организации производства этих конструкций и деталей.

24. Обязать Министерство промышленности строительных материалов СССР, Министерство строительства предприятий металлургической и химической промышленности СССР, Министерство нефтяной промышленности СССР, Министерство угольной промышленности СССР в двухмесячный срок разработать и представить в Совет Министров СССР предложения об улучшении использования мощностей производственных и подсобных предприятий по производству сборного железобетона, подведомственных министерству, имея в виду их специализацию.

25. Предоставить Министерству промышленности строительных материалов СССР право организовать в 1954 году конструкторское бюро при ВНИИ железобетона для разработки наиболее рациональных железобетонных конструкций и деталей, а также приспособлений, оснастки и форм, необходимых для изготовления сборного железобетона. Организацию указанного конструкторского бюро осуществить в пределах установленной на 1954 год численности и фонда заработной платы инженерно-технических работников и служащих по министерству в целом.

26. Обязать Министерство угольной промышленности СССР в месячный срок разработать и представить в Совет Министров СССР предложения о развитии производства и широком применении сборных железобетонных креплений для шахт.

27. Обязать Государственный комитет Совета Министров СССР по делам строительства систематически контролировать выполнение настоящего постановления и докладывать о его выполнении ЦК КПСС и Совету Министров СССР.

День нашего

города

БОЛЬШАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПОБЕДА ГИДРОТУРБИНОСТРОИТЕЛЕЙ

Коллектив гидротурбинного завода одержал большую производственную победу. Недавно в цехе № 4 закончена сборка девятой турбины для Камской гидроэлектростанции. В адрес строителей гидроэлектростанции уже отправлено девять вагонов с деталями этой турбины.

За истекшее время 1954 года коллектив завода дал две турбины сверх плана и борется за то, чтобы досрочно собрать и 10-ю турбину.

На строительстве Камской гидроэлектростанции работают два заводских шефа — монтера т. Ганьжа и Баласный, которые участвуют в монтаже турбин. Всего на строительстве Камской ГЭС с завода отправлено 144 вагона с деталями турбин.

КУСТОВОЙ СЕМИНАР АГИТАТОРОВ

Отделом пропаганды и агитации Промышленного райкома КПСС на Кашпирском сланцевом руднике проведен кустовой семинар агитаторов. На нем присутствовали агитаторы шахт, строительного управления, сланцеперабатывающего завода.

Заведующий отделом пропаганды и агитации райкома партии тов. Кузнецов выступил на семинаре с докладом: «Об усилении пропаганды здорового быта среди трудящихся».

Главный врач Дома санитарного просвещения тов. Майзель прочитал для агитаторов лекцию: «Алкоголизм и борьба с ним».

А. Куцев.

АНТИРЕЛИГИОЗНЫЕ И ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЕ ЛЕКЦИИ

На днях на станции Батраки и в вагоне - колесных мастерских членом городского отделения Всесоюзного общества по распространению политических и научных знаний тов. Бетевым была прочитана лекция на тему: «Религиозные предрассудки, суеверия и борьба с ними».

Лекция вызвала большой интерес у слушателей.

Лекцию о вреде алкоголя подготовил главный врач больницы тов. Талантов, который на днях приступит к чтению ее на предприятиях и в учреждениях района.

ОТДЫХ СТРОИТЕЛЕЙ

В нынешнем году более 35 рабочих строительного треста № 112 побывали в санаториях и домах отдыха. Токарь машинно-прокатной базы тов. Тулаев, грузчик конторы технического снабжения тов. Гаранин провели свой отпуск в домах отдыха «Просвещенцев» (Саратовская область). В домах отдыха побывали также работники тов. Сергеева, шофер тов. Малеев, товаровед тов. Иванов, электрики тт. Ильичев, Романцов и другие.

ОДНОДНЕВНЫЙ ПОХОД ШКОЛЬНИКОВ

Учителем биологии школы № 27 тов. Клейнер был организован однодневный поход школьников в Раменский лес.

Учащиеся ознакомились с породами деревьев, ягодниками, собрали образцы различных растений и сделали гербарий. Затем школьники посетили школу механизации, побывали в пионерском лагере завода самоходных комбайнов.

Ребята отдохнули и узнали много нового и интересного.

Филиппова,
старшая пионервожата.

Международный обзор

Крах аденауэровского „чуда“

Американская пропаганда за последнее время немало шумела о «процветании» Западной Германии под сапогом реваншиста Аденауэра; создан даже специальный термин — «аденауэровское оздоровительное чудо». И вот — это «чудо» лопнуло, как мыльный пузырь. Даже лондонская газета «Дейли геральд», которую нельзя обвинить в левых взглядах, об аденауэровском экономическом «оздоровлении» пишет: «Это «оздоровление», которое прославлялось как чудо свободной конкуренции, теперь разоблачается как система, при которой богатые становятся еще богаче, а бедные еще беднее».

Непосредственным поводом для таких оценок нынешнего положения в Западной Германии послужило разразившееся в ней забастовочное движение.

История Германии за последние два десятилетия не знает такого мощного забастовочного движения трудящихся в защиту своих интересов и прав. Даже Аденауэр, выступая по радио 6 августа, вынужден был признать, что «эти летние недели полны большого экономического и политического беспокойства. Разногласия между рабочими и предпринимателями происходят во многих частях Федеральной республики».

Волна забастовок началась в Гамбурге, где объявили стачку 14 тысяч коммунальников. Вслед за девятидневной забастовкой гамбургских коммунальников, окончившейся победой бастующих, прекратили работу почти четверть миллиона металлургов Баварии. Здесь остановилась работа 600 предприятий. Рабочие требуют повышения заработной платы. С аналогичными требованиями выступили 900 тысяч рурских шахтеров и такое же количество металлургов земли Северный Рейн — Вестфалия. В общей сложности борьбой за улучшение своего жизненного положения охвачено в Западной Германии 5 миллионов человек.

Каковы причины, вызвавшие эту мощную волну выступлений трудящихся?

Правление Коммунистической партии Германии в специальном заявлении указывает, что причины мощного забастовочного движения в боннской республике кроются в политике правительства Аденауэра, стоящего на службе интересов банкиров и монополистов. Капиталистические монополии за последние годы в Западной Германии получили 150 миллиардов мар-

ков прибылей, тогда как более половины трудящихся, живущих на заработную плату, довольствуются ставками менее 150 марок в месяц, то есть не располагают прожиточным минимумом, который исчисляется в 378 марок в месяц.

Трудящиеся Западной Германии все больше и больше проникаются сознанием того, что систематическое ухудшение их материального положения является следствием политики ремилитаризации, возрождения гитлеровского вермахта, осуществляемой боннскими властями. Как известно, западногерманские реваншисты наметили в ближайшие год — два создать 12 дивизий. Но уже сейчас в Бонне раздаются голоса о создании 26 дивизий, на что потребуется свыше 75 миллиардов марок. Главная тяжесть расходов на военные приготовления взыскана на плечи западногерманских трудящихся, монополии же от воссоздания военной машины гитлеровского типа получают баснословные прибыли.

Нынешняя забастовочная борьба трудящихся Западной Германии, как подчеркивается в заявлении Компартии Германии, «направлена против финансирования подготовки к войне и тем самым против боннского и парижского военных договоров. Она является борьбой за мир».

Очаг американской агрессии на Востоке

Недавно премьер Государственного Административного совета и Министр Иностранных Дел Китайской Народной Республики Чжоу Энь-лай выступил на заседании Центрального правительственного совета с докладом о международном положении. В докладе подробно освещена политика агрессивных кругов США в отношении Китайской Народной Республики.

Агрессивные круги Соединенных Штатов, заявил Чжоу Энь-лай, систематически пытаются осуществить вооруженную интервенцию и угрожают войной Китаю с трех фронтов: с Тайваня, из Кореи и Индо-Китая.

С заключением перемирия в Корее и восстановлением мира в Индо-Китае напряженность в Азии постепенно слабеет. Агрессивные круги США, стремясь вновь создать напряженное положение на этом континенте, пытаются расширить вооруженную интервенцию путем более усиленного использования предательской группы Чан Кай-ши, укравшейся на Тайване, чтобы вести против

континентального Китая и прибрежных районов пиратские войны.

Об этих пиратских нападениях чанкайшистских банд и их заокеанских хозяев в печати сообщалось немало. Как известно, США фактически оккупировали Тайвань, этот исконно китайский остров, с населением около 7 миллионов. Здесь они пригнали остатки бежавших гоминдановских банд и используют их для злостных выстулений против Китайской Народной Республики. С Тайваня гоминдановцы, вооруженные американцами, совершают бандитские налеты на прибрежные районы Китая и на китайские острова. Отсюда они организуют пиратские нападения на торговые суда. С Тайваня в Китай засылаются шпионы и диверсанты. Используют этот остров в качестве своей военной базы и американские самолеты и военные корабли, систематически нарушающие границы Китая. Подсчитано, что за последние четыре года американская авиация и военные корабли нарушили границы Китая в общей сложности до 8 тысяч раз. Недавно американские самолеты вторглись в воздушные пространства Китая и сбили два патрульных китайских самолета.

Заявление Чжоу Энь-лая о необходимости освободить Тайвань встречено с энтузиазмом всем китайским народом и другими миролюбивыми народами Азии. Они справедливо рассматривают борьбу китайского народа за освобождение Тайваня как борьбу в защиту всеобщего мира. Эта борьба происходит на фоне растущего движения народных масс против империализма в других районах Азии. Свидетельством этого могут служить, в частности, выступления индонезийского народа за освобождение от голландского колониального ига Западного Ириана (западной части Новой Гвинеи) и за присоединение его к Индонезии. Эти выступления сейчас усиливаются в связи с попытками США сколотить в Юго-Восточной Азии агрессивный военный блок. Ежедневник «Сауди курьер», издающийся в Джакарте, недавно писал: «Индонезийский народ и правительство должны бороться за освобождение Западного Ириана так же сплоченно, как китайский народ и его правительство за Тайвань. Освобождение Тайваня и Западного Ириана явится огромным ударом по военным планам США и послужит делу мира в Азии».

И. АРТЕМОВ.

Английская газета против проникновения в Англию „заокеанской культуры“

Газета англиканской церкви «Черч оф Ингленд Ньюспейпер энд Рекорд» протестует против публикации в Англии американской бульварной литературы.

Газета пишет: «Пора, наконец, пересмотреть законодательство о непристойных изданиях. Все здравомыслящие люди согласны с тем, что так называемые комиксы, поступающие в Англию из Амери-

ки, непристойны». Газета выражает возмущение тем, что английские власти допускают, чтобы «заокеанская культура» развращала умы молодежи.



В Западной Германии трудящиеся усиливают борьбу за мир, за свои жизненные интересы. Недавно в Штутгарте бастовало более 30.000 рабочих металлообрабатывающих предприятий. Они требовали повышения заработной платы на 8 процентов.

НА СНИМКЕ: демонстрация бастующих рабочих. Лозунг на транспаранте гласит: «Цены растут. Виновато в этом европейское оборонительное сообщество». Фото Центральбильд.

Протест Исполкома Коммунистической партии Великобритании

Исполком Коммунистической партии Великобритании направил президенту США Эйзенхауэру телеграмму, в которой заявляет протест против новых антидемократических мер, принятых сенатом и палатой представителей США с целью «лишить Коммунистическую партию всех демократи-

ческих прав, сделать неправоспособными профсоюзы, члены которых в демократическом порядке избрали коммунистов на выборные посты, и объявить членство в Коммунистической партии наказуемым преступлением».

(ТАСС).

АМЕРИКАНСКИЕ ВОЕННЫЕ ПРИГОТОВЛЕНИЯ НА ТАЙВАНЕ

ПЕКИН, 20 августа. (ТАСС). Агентство Синьхуа передает:

Согласно сообщениям западных телеграфных агентств, 16 августа на Тайвань тайно прибыл командующий американским тихоокеанским флотом адмирал Ф. Станп. Цель его поездки — провести совещание с чанкайшистской бандой относительно ускорения военных приготовлений на острове. Станпа сопровождает группа военно-морских офицеров.

Командующий американским первым флотом У. Филлипс, кото-

рый недавно руководил вооруженными провокациями против Китая у побережья острова Хайнань, и командующий американским сельским флотом А. Прайд прибудут на Тайвань на этой неделе. После прибытия на Тайвань Станп тайно совещался с чанкайшистскими и американскими военными чинами, находящимися на этом острове. Он посетил также оккупированный чанкайшистскими бандитами остров Дачэнь, расположенный у побережья провинции Чжэцзян.

ПОБЕДА ФУТБОЛИСТОВ-ЮНОШЕЙ

Закончилось областное первенство по футболу среди юношей, в котором участвовала сборная команда Сызрани. Игры проходили с 9 по 14 августа в г. Чапаевске. Нашим футболистам, игравшим в первой подгруппе, пришлось встретиться в первый день с командой Кинеля. Победу одержали сызранцы со счетом 4:1. На второй день сызранцы выиграли у Новокуйбышевска (4:0) и на третий — у Похвистнева (7:2).

Таким образом, набрав шесть очков из шести возможных, сызранцы вошли в финал.

Во второй подгруппе лидирова-

ла команда г. Чапаевска, набравшая 3 очка и также вышедшая в финал.

14 августа состоялась финальная игра. Победителями вышли сызранские футболисты (2:1), вторично завоевавшие кубок области.

Команда награждена переходящим кубком областного комитета физкультуры и спорта, а игроки команды — дипломами I-й степени.

Особенно следует отметить хорошую игру молодых игроков: Юрчика, Бузынина («Локомотив»), Макарова, Вахтева и Гусенкова («Нефтяники»).

Редактор В. И. ПАРАМОШКИН.



Сызранское отделение конторы „Главкинопроката“

в ближайшие дни выпускает на экраны города новый цветной художественный фильм

„Алеко“

Производство «Ленфильм», выпуск 1954 года.

НА ЭКРАНАХ ГОРОДА:

«Художественный»
Новый цветной художественный фильм
«ШВЕДСКАЯ СПИЧКА»
«Звезда»
Днем:
«НЕВЕСТА ГЕРОЯ»
Вечером:
«СВЕТЛЫЙ ПУТЬ»
«Родина»
«АТТЕСТАТ ЗРЕЛОСТИ»

Сызранскому гидротурбинному заводу требуются на постоянную работу электросварщики, газорезчики, штамповщики, формовщики, обрубщики, плотники, строгальщики, грузчики и разнорабочие. (2—2).

Мельзаводу № 7

«Главмука»

требуются на постоянную работу откатчицы, мукосейки, масленницы, рассевные, транспортёрщики, грузчики — мужчины и женщины, разнорабочие, дворник.

Оплата труда сдельно-прогрессивная.

За справками обращаться в отдел кадров мельзавода: К. Маркса, 108. (3—3).

Васильева Александра Андреевна, проживающая в г. Сызрани, по Комсомольской улице, 79, возбуждает дело о расторжении брака с Васильевым Николаем Андреевичем, проживающим там же.

Дело подлежит рассмотрению в народном суде I-го участка Центрального района города Сызрани.