

КОММУНИСТИЧЕСКИЙ ПРИЗЫВ

Орган Рубцовского горкома КПСС и городского Совета депутатов трудящихся Алтайского края

№ 101 (3270) | Пятница, 27 августа 1954 г. | Цена 15 коп.

Преодолеть отставание на стройках города

Рост промышленности, неуклонное увеличение выпуска товаров народного потребления требуют постоянного наращивания темпов строительства. Если в прошлом году строительно-монтажный трест № 46 должен был сдать по плану восемь с половиной тысяч квадратных метров жилой площади, то в нынешнем году запланировано построить тридцать с половиной тысяч метров жилья. А вся программа строительства увеличилась почти в два раза.

Коллектив стройтреста явно не справляется с программой, ежемесячно срывает план. Многие объекты, такие, как машиностроительный техникум, школа и другие уже длительное время стоят на консервации. Строители крайне неудовлетворительно ведут подготовку к работе в зимних условиях, не создают задел, не закладывают фундаменты для зимнего строительства. Это может привести к тому, что в самое трудное время каменщики могут оказаться без фронта работы.

Руководители треста часто сетуют на то, что их не обеспечивают стройматериалами, особенно лесом. Отчасти это правильно. Но ведь и сами-то они делают очень мало по производству стройматериалов. Еще с весны было очевидным, что комбинат подсобных предприятий не сможет обеспечить строительные объекты всем необходимым. Надо было с него и начинать, чтобы создать крепкую базу для ведения всех строек. И деньги для этого есть: государство выделило тресту двадцать пять миллионов рублей для расширения строительной базы.

Однако управляющий трестом Ивкин, его инженерно-технические работники и партийный комитет не ухватились за глазное зевено, не взялись сразу за расширение комбината подсобных предприятий и этим самым связали себе руки. Строителей все время лихорадят производственные неполадки: есть кирпич, так нет железобетонных изделий; добыли железобетон, так не оказалось деревянных поделок. Получаются сплошные неурядицы: вытащат голову — хвост увязнет; вытащат хвост — голова увязла.

Кажется, чего бы не хватало для мощения и асфальтирования

городских улиц — денег отпущено около трех миллионов рублей, мостовщики квалифицированные есть, асфальтный завод работает с минимальной нагрузкой. Однако и это дело руководители треста ухитрились провалить. Нет камня, нечем мостить. Справивается, кто же для треста будет готовить и доставлять камень, если он имеет свои карьеры и может заготовлять камень в любых количествах. Просто — напросто зимой благодушествовали, а летом спохватились, да поздно.

На все эти недостатки работникам строительно-монтажного треста № 46 указывал пленум городского комитета партии, бюро горкома КПСС. Но тов. Ивкин и секретарь партбюро КПСС тов. Пономарев, как видно, не делают выездов из партийных решений, продолжают работать теми же методами и теми же темпами, как два — три года тому назад. Техника на стройках используется плохо, опыт новаторов производства не распространяется.

Нынче тресту добавили еще сельское строительство, он строит новый совхоз в Егорьевском районе и две машинотракторные станции. Вполне очевидно, что дальше вести строительные работы такими же темпами и методами нельзя, надо в корне перестраивать работу. И прежде всего необходимо расширить строительную базу.

Следует также обратить особое внимание на кадры строителей. Трест испытывает резкий недостаток в квалифицированной рабочей силе, но партийные, хозяйствственные и профсоюзные руководители очень мало делают, чтобы закрепить кадры, пристановить текущесть. А ведь эта текущесть происходит, главным образом, потому, что строителям не создают нормальных условий для высокопроизводительного труда, не ведут с ними политико-массовую работу.

Преодолеть отставание, резко улучшить работу треста — такова важнейшая задача партийного бюро, хозяйственных и профсоюзных руководителей. Была работа должна быть организована так, чтобы в оставшиеся месяцы подтянуть все отстающие участки и безусловно выполнить государственный план по всем строительным объектам.

Задание восьми месяцев выполнено досрочно

КАРАГАНДА. Новыми трудовыми успехами встречают День шахтера горняки треста «Кировуголь». Они досрочно завершили восьмимесячное задание по добыче топлива. Задание по росту производительности труда выполнено на 115 процентов. Благодаря сниже-

нию себестоимости угля сэкономлено более одного миллиона рублей.

Восьмимесячную программу досрочно выполнили также коллективы шахт имени Калинина № 17-бис, № 105 треста «Ленинуголь» и шахты № 42/43 и № 36 треста «Сталинуголь».

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

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

В настоящее время проектные организации имеют в своем составе достаточно квалифицированные кадры инженеров-конструкторов, владеющих совершенными методами расчета и проектирования железобетонных конструкций, но в проектах зданий и сооружений применяют устаревшие технические решения с использованием металла и дерева. Так, например, институт «ГипроСибемент» Министерства промышленности строительных материалов СССР в типовом проекте цементных заводов приме-

нил 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 предпринял металлической 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 уменьшении расходе металла и цемента создавать тонкостенные конструкции, обладающие высокой прочностью. Применение предварительно-натянутого железобетона, а также высокопрочного бетона и переход на эффективные сечения конструкций позволит значительно уменьшить расход металла и цемента и снизить вес конструкции на 20—30 проц.

Несмотря на это, изготовленные 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 высокопрочного проволоки. Министерство черной металлургии СССР крайне медленно развивает производство высокопрочной стальной проволоки и низкоуглеродистой диаметром 2,5—5 мм и новых видов низколегированных сортов арматурной стали, з особенностями малых диаметров, применение которых в железобетоне позволяет уменьшить размеры сечений элементов и экономить металла и бетон.

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

Слабое развитие производства сборных железобетонных конст-

(Продолжение см. на 2 стр.).

**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.).

рукций 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», изготовленного в 1953 году в полигонных условиях около 40 тыс. кв. м. крупноразмерных плит перекрытий, опыт треста «Запорожстрой», изготовленного 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 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 ведомства 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, стено- вых панелей, подкрововых ба- лок, фундаментных плит, лест-ничных маршей и площадок, общими государственными обще-

элементами ферм, пролетных строений мостов, тюбингов для тоннелей, креплений для угольных выработок, труб и свай и других железобетонных конструкций и деталей.

Министерствам и ведомствам построить в 1955 и 1956 гг. 402 завода и 200 площадок по-

лигонного типа на общую мощность производства сборных железобетонных конструкций и деталей в 1955 году — 2.844 тыс. км² и в 1956 году — 4.855 тыс. км², обеспечивающую строительство жилых, промышленных и сельскохозяйственных зданий следующей общей площадью:

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

Кроме того, установить задания на строительство в 1955 и 1956 гг. предприятий для производства сборных железобетонных конструкций мостов на мощность 15,4 тыс. п. м. и сборных 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. км²)

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

3. Обязать министерства и ведомства 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, подкрововые балки, фундаменты, ограды и коробки оконных проемов;

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

в жилищно-гражданском строительстве — сборные железобетонные колонны, прогоны, многопустотные и часторебристые 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 нормальными конструкциями и деталей и действующими государственными обще-

заях 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 промышленности 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 конструкциями, с сеткой колонн 6×6 м, шириной 36 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 пятиэтажного производственных зданий со сборными железобетонными конструкциями, с сеткой колонн 6×6 м, шириной 36 м, с

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. Министерствам 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 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 междуетажных и чердачных перекрытиях и перемычек;

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. Приемление лесоматериалов в перекрытиях указанных зданий допускать только в отдельных слу-

жаях, 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 пятиэтажного производственных зданий со сборными железобетонными конструкциями, с сеткой колонн 6×6 м, шириной 36 м, с

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. Министерствам 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.

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 Главное управление государственных материальных резервов 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 утвердить указанные типовые проекты одноэтажных и многоэтажных производственных зданий для применения в строительстве.

Государственному комитету Совета Министров СССР по делам строительства рассмотреть и утвердить 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 про-

(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.
Начало на 1—2 стр.).

вить в Государственный комитет Совета Министров СССР по делам строительства указания по применению сборных железобетонных конструкций и деталей в жилищном, промышленном и сельскохозяйственном строительстве, предусматрев 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 об'ем 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 metallurgicheskoy i chimicheskoy promyshlennosti na 40,2 млн. рублей;

г) увеличить на 1954 год об'ем 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 metallurgicheskoy i chimicheskoy promyshlennosti, Министерство электростанций, Министерство автомобильного транспорта и магистральных 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 промышленных 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 гг. мощностей пред-

приятий 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. кбм в год, заводов железобетонных труб мощностью 60 и 30 тыс. кбм в год, архитектурных деталей—30 тыс. кбм в год и заводов ячеистых бетонов мощностью 120, 60, 30 и 15 тыс. кбм 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 metallurgicheskoy i chimicheskoy promyshlennosti, Министерства станкостроительной и инструментальной промышленности, Министерства машиностроения и приборостроения, Министерства нефтяной промышленности СССР, Министерства обороны 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 в копии Госплану СССР предложения о заданиях министерством, 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 министерствами фондов, а Министерство черной металлургии СССР поставить для производства сборного железобетона на заводах и полигонах в 1955 году стальной проволоки диаметром 2,5—5мм 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 строительно-монтажные работы в об'еме 49,1 млн. рублей, в том числе по строительству заводов железобетонных изделий: г. Елин, 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 строительно-монтажные работы в об'еме 14,5 млн. рублей, в том числе по строительству завода «Строммашина» г. Челябинск—2,5 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 metallurgicheskoy i chimicheskoy promyshlennosti выполнить в 1954 году для Министерства промышленности строительных материалов СССР строительно-монтажные работы в об'еме 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 об'ектов, 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 крупноразмерных конструкций и деталей промышленных, сельскохозяйственных, жилых и культурно-бытовых зданий: Главмосстрою—жилого здания, школы и больницы в гор. Москве; Министерству строительства СССР—промышленного здания в одном из районов соседроченного 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 строительство 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 ВНИИ 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 предприятия metallurgicheskoy i chimicheskoy promyshlennosti и Министерства строительства 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, изготавливать и испытывать оконные железобетонные коробки, армированные железобетонные скрепы 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 metallurgicheskoy i chimicheskoy promyshlennosti, 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 строительства СССР и Министерству нефтяной промышленности СССР, Министерству 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 железобетону и бетону.

26. Обязать Министерство строительства предприятий metallurgicheskoy i chimicheskoy promyshlennosti 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.

Кандидаты на Всесоюзную сельскохозяйственную выставку

Мощные пятикорпусные тракторные плуги с маркой «АСМ» бороздят поля колхозов и совхозов Алтая и других краев и областей нашей необъятной отчизны. Не так давно завод «Алтайсельмаш» приступил к масштабному выпуску усиленных пятикорпусных тракторных плугов П5—35М для засушки целинных и залежных земель. Выпускает и другие сельскохозяйственные машины. Экспонаты выпускавшейся продукции алтайсельмашцев представили на Всесоюзную сельскохозяйственную выставку.

В павильоне «Механизация и электрификация сельского хозяйства СССР» установлены: тракторный грядоделатель—ГТ-2, дренажно-крутовая навесная машина ДКН—2, выкопочный плуг ВП—2, дренажно-крутовый плуг ДК—2 и электронагревательный аппарат, сконструированный на заводе и применяемый сейчас для нагрева болтов перед штамповкой. Здесь же, в зале сельскохозяйственного машиностроения, установлена фотовитрина портретов лучших людей завода. Сельскохозяйственные машины, выпускаемые заводом, установлены и в других павильонах выставки: «Картофель и овощи», «Лесное хозяйство», «Садоводство», «Зерно».

Сегодня пятнадцать лучших производственников завода «Алтайсельмаш» выезжают в столицу нашей Родины—Москву на Всесоюзную сельскохозяйственную выставку. Это почетное право каждый из них завоевал своим честным самоотверженным трудом.

Путевку с приглашением на Всесоюзную сельскохозяйственную выставку получил лучший слесарь инструментального цеха Кузьма Иванович Аниканов. Тов. Аниканов работает на изготовлении штампов разной сложности и конфигурации. Он делает штампы для резки контура отвала, штампы для гибки стойки предплужника и другие. Выпускаемая им продукция всегда хорошего и отличного качества. Кузьма Иванович рационально использует свое рабочее время. Он систематически перевыполняет производственные задания. За 1952 год он выработал полторы годовых нормы, за 1953 год—более трех с половиной годовых норм. Тов. Аниканов внес ряд рационализаторских предложений, направленных на усовершенствование изготовления штампов и приспособлений. От внедрения в производство пред-

ложения тов. Аниканова по изменению контурного штампа на отвал экономический эффект составил 68586 рублей годовой экономии. Им изготовлены также приспособление для снятия пружин, специальная оправка для гибкого валика и изменена конструкция штампа на деталь ПМ-496.

Участником выставки является Василий Николаевич Долгих—мастер плавильного отделения литейного цеха. Смена тов. Долгих держит первенство в социалистическом соревновании среди литейщиков завода. Его смена систематически перевыполняет задания и плавит отличную сталь. Василий Николаевич добился высокого качества выплавляемой им стали путем сокращения времени проплавки, добился повышения стойкости конверторов. Вот уже два года подряд тов. Долгих вырабатывает по полторы годовых нормы.

Заслуженным уважением в коллективе инструментальщиков пользуется слесарь тов. Семенцов. На протяжении двух лет Александр Семенцов руководит бригадой слесарей. В его бригаде широко развернуто социалистическое соревнование за повышение производительности труда и улучшение качества продукции. Бригада систематически выполняет нормы на 200—250 процентов. Побывав на выставке, квалифицированный слесарь тов. Семенцов сможет перенять много нового для улучшения производства.

Большие работы проделаны отделом главного конструктора по увеличению износостойчивости отдельных частей плуга, улучшению конструкций его узлов. Руководитель этого отдела—главный конструктор Борис Алексеевич Тетерин—принимал активное участие в проведении этих работ. Он кандидат на Всесоюзную сельскохозяйственную выставку. За время работы на заводе тов. Тетерин внес ряд рационализаторских предложений, которые дали экономии 247 тысяч рублей.

Среди участников выставки от коллектива завода лучший прессовщик заготовительного цеха Павел Андреевич Шульгин, электросварщик механосборочного цеха тов. Бондарев, мастер литейного цеха И. Г. Терещенко, нагревальщица отвально-лемешного цеха Раиса Кириленко, слесарь цеха ремонта и механизации тов. Сурков и другие.

А. НИКОЛАЕВА.

На уборке хлеба

С напряженным творческим го-демом трудится в эти дни на полях колхоза «Красное знамя» комсомольский комбайнозавод Ивана Злобина. Учено ведут комбайн штурвальные тт. Шмелев и Проказов.

При норме 8 гектар они скапливают до 16, намолачивая свыше 30 центнеров ячменя с гектара.

За три дня комбайнозавод пред-

гат сэкономил около центнера горючего. Качество уборки отличное. За сверхплановый намолот зерна за пятидневку членам комбайнового агрегата помимо установленной оплаты начислена премия—надбавка. Иван Злобин получил 347 килограммов зерна. В настоящее время агрегат приступил к уборке пшеницы.

Концерты бригады строителей

В течение недели была в Егорьевском районе агитбригада стройтреста № 46. За это время она дала для работников сельского хозяйства 16 концертов. Строители выступили с концертами в районном доме культуры, в сельских клубах сел Малая Шелковка и Круглые Семенцы, в бригадах колхозов им. Молотова, им. Калинина и «Большевик».

Приезжая в колхоз, строители выявляли отдельные недостатки в полезных станах, на нерадивых работниках сочиняли хлесткие частушки и включали их в программу концерта. Концерты проходили успешно. Особенно тепло встречали зрители выступления барабанщика т. Черкасова, исполнительниц частушек тт. Шестаковой и Боровковой, исполнительницы детских рассказов и народных плясок Валентины Приходько.

В Малой Шелковке бригада поработала на сеноуборке. Агитбригада строителей побывает в подшефном колхозе им. Карла Маркса, в новом зерносовхозе в Поспелихе.

ФУТБОЛ

Приз первенства разыгран

24 августа на стадионе «Торпедо» состоялась последняя игра на первенство города по футболу. Встретились команды ДСО «Строитель»—обладательница приза первенства 1953 года и «Торпедо» АТЗ—обладательница кубка 1953 года.

Игра началась атаками строителей. Они следуют одна за другой. Но вратарь торпедовцев Баранцевич умело глушит все удары гостей. К середине первой половины игры хозяева поля овладевают инициативой и насышают на ворота строителей. Идет 20-минутный штурм. Вратарь Максимов, играя в большом напряжении, отбивает атаки. Торпедовцы зачастую бьют мимо ворот. 0:0—так закончилась первая половина игры.

Второй тайм начался атаками гостей. На 65 минуте строители открыли счет, но вскоре торпедовцы перешли в контрнаступление и счет сравняли. Страница обеих команд взять реванш так и не увенчались успехом. Игра закончилась со счетом 1:1.

В соревнованиях на первенство города торпедовцы, забив в ворота противника 15 мячей и пропустив в свои 8 мячей, набрали 7 очков. Команда «Торпедо» АТЗ выиграла первенство города.

Второе место в соревнованиях заняла команда «Локомотив» и третье—«Строитель». Команда—победительница получила приз, почетную грамоту, участникам вручены личные грамоты.

29 августа на стадионе «Торпедо» состоятся две игры на кубок города по футболу.

И. ЮРОШЕВ.

Переговоры между Черчиллем и Мендес-Франсом

ЛОНДОН. Как передает агентство Рейтер, после состоявшейся встречи Черчилля с Мендес-Франсом, в которой участвовал Иден, было опубликовано заявление. В заявлении

указывается, что они договорились относительно «необходимости предпринять в скором времени практические шаги» с целью сохранить единство западных наций.

Орган американских монополистов шантажирует Францию

НЬЮ-ЙОРК. Газета «Уолл-стрит джорнэл» опубликовала статью, которая лишний раз свидетельствует о методах шантажа и нажима, применяемых США в отношении Франции. Газета пишет, что Соединенные Штаты будут вооружать Западную Германию «независимо от того, пойдет ли с нами Франция, и независимо от того, будет ли существовать договор о европейском оборонительном сообществе. Президент Эйзенхауэр, государственный секретарь Даллес и национальный совет безопасности приняли решение по этому вопросу. В Вашингтоне распространено мнение, что, поскольку переговоры о создании европейского оборонительного сообщества в Брюсселе провалились, то, повидимому, исчезла последняя возможность заключения договора о европейском оборонительном сообществе, если только французский парламент неratифицирует его...».

Раскрывая далее американские планы, газета пишет: «Если Франция не одобрят включения германской армии в Северо-атлантический союз, то Соединенные Штаты, а возможно, и Англия пойдут вперед и заключат независимые соглашения с Германией. Официальные лица заявляют, что Соединенные Штаты намерены заключить с Германией договор об обороне и разрешить немцам вооружиться... Если французы откажутся сотрудничать и не разрешат Соединенным Штатам координировать деятельность американских военных штабов во Франции и в Германии, то мы создадим независимый штаб в Германии для об'единенных американо-германских сил. Если французы не разрешат нам создать систему коммуникаций, то Соединенные Штаты готовы создать прямые линии коммуникаций из Германии в обход Франции...».

Успех советского павильона на Измирской международной ярмарке

ИЗМИР. Павильон Советского Союза на 23-й Измирской международной ярмарке привлекает большое число посетителей. В первые же дни представители ряда фирм обратились в дирекцию павильона с предложениями о заключении

сделок. Огромный интерес у посетителей вызывают 25-тонный самосвал, угольный комбайн, различные станки и сельскохозяйственные машины.

Большим успехом пользуются также павильоны Польши и Венгрии.

Приговор китайского народа изменникам Родины

ПЕКИН. Как сообщила газета «Цюньчжунжибао», в провинции Шэнси состоялось несколько судебных процессов, на которых были рассмотрены дела 163 изменников родины, принадлежавших к остаткам реакционной организации «Игуаньдао». Преступники проводили подрывную работу среди населения, пытались срывать правительственные мероприятия, распространяли ложные слухи, подготавливали дивер-

сионные акты и убийства местных активистов. Во время ареста у контрреволюционеров были найдены оружие и матерналии, свидетельствующие о принадлежности их к преступной организации «Игуаньдао».

Пародные суды приговорили 8 главарей этой бандитской организации к смертной казни. Остальных подсудимых приговорены к различным срокам заключения.

Численность населения Финляндии

ХЕЛЬСИНКИ. По сообщению Центрального статистического бюро Финляндии, численность населения Финляндии по переписи этого года составляет 4.203.689 человек.

Редактор А. И. ШЕСТАКОВ.

- Заводу «Алтайсельмаш» требуются на постоянную работу рабочие следующих специальностей:
- В литейный цех—формовщики, выборщики, обрубщики, наждачники, заливщики.
- Зарплата ежедневно-прогрессивная, от 700 до 1400 руб.
- В механические и другие цехи—слесари-ремонтники, токари, фрезеровщики, слесари-лекальщики, термисты, слесари-сантехники, калильщики, электросварщики, заточники, обтирщики, кечегары, прессовщики, кузнецы, столяры, плотники, подсобные рабочие.
- Оплата ежедневно-прогрессивная, от 600 до 1200 руб.
- Не имеющие специальности принимаются учениками на все вышеуказанные специальности.
- Для одиночек предоставляется благоустроенное общежитие со всеми коммунальными услугами. Все рабочие обеспечиваются спецодеждой согласно установленным нормам. Выдается топливо.
- Желающие могут получить ссуду и строительные материалы для индивидуального строительства.
- Для оформления требуются следующие документы: трудовая книжка или справка с последнего места работы, паспорт и для военнообязанных—военный билет.
- Обращаться по адресу: г. Рубцовск, завод «Алтайсельмаш», отдел кадров.