

Красный Октябрь

ОРГАН СЫЗРАНСКОГО ГОРКОМА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 218
ВТОРНИК
1
НОЯБРЯ
1955 г.

Цена 15 коп.

Работники промышленности строительных материалов! Увеличьте производство цемента, сборных железобетонных конструкций, новых строительных материалов! Больше дешевых строительных материалов высокого качества для строек нашей Родины!

(Из Призывов ЦК КПСС к 33-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции).

Повышать уровень работы предприятий строительных материалов

В НАШЕЙ стране в огромных масштабах ведется промышленное и гражданское строительство. Всюду воздвигаются новые заводы и фабрики, электростанции, жилые дома, школы, больницы, клубы и детские учреждения. Все это требует большого количества сборного железобетона, кирпича, асфальта, извести, камня. Ибо от этого во многом зависят темпы строительства, своевременный ввод объектов в эксплуатацию.

Центральный Комитет КПСС в октябрьских Призывах ставит задачу перед работниками промышленности строительных материалов: — Увеличивайте производство цемента, сборных железобетонных конструкций, новых строительных материалов! Больше дешевых строительных материалов высокого качества для строек нашей Родины!

Отвечая на призыв Коммунистической партии, рабочие, инженеры, техники и служащие предприятий строительных материалов Сызрани, как и всей страны, все шире развертывают социалистическое соревнование за дальнейшее повышение производительности труда, а бесперебойное обеспечение строек кирпичом, сборными железобетонными конструкциями, асфальтом, камнем и другими материалами.

На передовых предприятиях, выпускающих строительные материалы, в результате внедрения новой техники, мобилизации внутренних резервов, применения передовых методов в работе, повышается производительность труда и, как следствие этого, перевыполняются планы, улучшается качество и снижается себестоимость продукции. Коллектив Батракского асфальтового завода, соревнуясь в честь XX съезда КПСС, уже завершил пятилетнее задание по варке асфальтовой мастики. Коллектив завода обязался до конца года сверх пятилетнего задания дать более 20 тысяч тонн продукции. Перевыполняют свои планы Первомайский асфальтовый завод, карьероуправление.

Вместе с тем следует отметить, что большинство предприятий, выпускающих строительные материалы, не выполняют своих планов и дают продукцию низкого качества. Батракский кирпичный завод, например, за 9 месяцев недодал стройкам около двух миллионов штук кирпича. При этом кирпич выпускался очень низкого качества. Кирпичный завод треста № 24 недодал в текущем году более 3 миллионов штук кирпича, Каширский завод — 2,327 тысяч штук сланце-зольного кирпича. Как видно, почти все кирпичные заводы города не выполняют план и недодали стройкам значительное количество продукции. Такое положение является результатом отсутствия настоящей борьбы за технический прогресс, за использование резервов производства, что не может быть терпимым.

Товарищу Андрееву Андрею Андреевичу

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза и Совет Министров Союза ССР горячо приветствуют Вас, видного деятеля Коммунистической партии и Советского государства в день Вашего шестидесятилетия.

Коммунистическая партия и советский народ высоко ценят Ваши заслуги в строительстве Советского государства.

Желаем Вам, Андрей Андреевич, доброго здоровья, долгих лет жизни и деятельности на благо нашей Родины.

Центральный Комитет Коммунистической партии
Советского Союза
Совет Министров Союза ССР.

Партия и правительство направляют внимание строительных организаций на то, чтобы они всемерно расширяли производство сборного железобетона. Это главная и основная задача, стоящая сейчас перед строителями. От ее решения зависит широкое внедрение индустриальных методов строительства и повышение его темпов. В трестах №№ 24 и 112 сооружаются мощные заводы сборного железобетона. Однако строятся они медленно, что ставит под угрозу срыва своевременный ввод их в эксплуатацию.

Интересы строительства требуют дальнейшего увеличения выпуска строительных материалов и особенно сборного железобетона. Совет Министров СССР принял решение «О мероприятиях по обеспечению развития производства строительных конструкций, деталей и материалов». Это постановление является боевой программой деятельности всех работников предприятий и строек.

В сегодняшнем номере газеты публикуется Обращение участников областного совещания работников промышленности строительных материалов. Обсудив свои задачи, участники совещания обратились ко всем рабочим и работницам, инженерам, техникам и служащим предприятий области, производящих строительные материалы, — еще шире развернуть социалистическое соревнование за досрочное выполнение каждым предприятием государственных планов и заданий, за неуклонный рост производительности труда, за выявление и использование всех имеющихся резервов, за технический прогресс.

Мобилизуя коллективы на выполнение поставленных партией и правительством задач, необходимо, прежде всего, принять меры к тому, чтобы ликвидировать отставание в работе некоторых предприятий, выпускающих строительные материалы. Руководители трестов №№ 24 и 112 обязаны ускорить строительство заводов сборного железобетона и ввести их в строй раньше установленного срока. Нужно покончить с отставанием кирпичных заводов. От них требуется резко увеличить выпуск кирпича и повысить его качество за счет внедрения скоростной сушки и скоростного обжига по методу новаторов производства Дуванова, Картавцева и других.

Предприятия строительных материалов — важные отрасли промышленности, они должны идти в ногу со всей промышленностью и полностью обеспечивать стройки нужными материалами. Долг партийных, профсоюзных организаций и хозяйственных руководителей — шире развернуть соревнование в честь XX съезда КПСС, направить усилия трудящихся на борьбу за дальнейший технический прогресс, за повышение производительности труда, за увеличение выпуска строительных материалов, улучшение их качества и снижение себестоимости.

Обращение

участников областного совещания работников промышленности строительных материалов
ко всем рабочим, работницам, инженерам и техникам предприятий строительных материалов Куйбышевской области

Дорогие товарищи! На всех предприятиях, стройках, во всех МТС, колхозах и совхозах нашей великой Родины широко развернулось социалистическое соревнование в честь XX съезда КПСС. Навстречу XX съезду своей родной Коммунистической партии советский народ идет с новыми победами в коммунистическом строительстве.

Свой вклад в общее великое дело вносят и работники строительной индустрии.

В нашей стране строительство получило огромный размах во всех отраслях народного хозяйства и особенно в отраслях тяжелой промышленности. На Волге и Днепре, на реках Сибири возводятся мощные гидроэлектростанции, в стране вводятся в действие новые заводы, строятся МТС и совхозы, жилые дома, клубы и санатории.

Вся эта огромная созидательная работа проводится в целях дальнейшего подъема народного хозяйства страны, непрерывного повышения материального и культурного уровня жизни советских людей.

Все возрастающие масштабы и темпы строительных работ требуют непрерывного роста производства строительных конструкций, деталей и материалов и в первую очередь таких, которые способствуют индустриализации строительных процессов.

Промышленность строительных материалов нашей области из года в год увеличивает выпуск и расширяет номенклатуру материалов, деталей и конструкций. Коллективы передовых предприятий. Кряжского кирпичного завода, кирпичного завода Министерства транспортного строительства, Первомайского и Батракского асфальтовых заводов и некоторых других на основе улучшения использования оборудования, совершенствования организации производства и внедрения передового опыта успешно выполняют и перевыполняют государственные планы.

На предприятиях области растут ряды передовиков производства, успешно освоивших приемы работ новаторов производства — Дуванова, Картавцева и других.

Обжигальница Сергиевского комбината строительных материалов Ольга Михайловна Мельникова, хорошо освоив метод скоростного обжига кирпича, систематически снимает с одного кубометра обжигового канала печи по 2600—2700 штук кирпича в месяц. Не отстают от тов. Мельниковой и обжигальницы тт. Ефремова, Дормидонтова и другие. В целом по комбинату съем кирпича с одного кубометра обжигового канала за 10 месяцев текущего года составил в среднем 2300 штук в месяц.

Мастер по сушке кирпича тов. Санталов, применяя метод Картавцева, добился 12 оборотов сушильной площади при плане 9,5 оборота. За 10 месяцев текущего года съем кирпича-сырца с одного квадратного метра сушильной площади составил 1450 штук.

Большого внимания заслуживает опыт работы комплексной бригады эксплуатационников и ремонтников тов. Харитонова, кирпичного завода № 1 треста № 10, которая обеспечивает ритмичную и высокопроизводительную работу оборудования.

Однако это только первые шаги. Интересы строительства требуют дальнейшего роста выпуска строительных материалов и особенно прогрессивных материалов, деталей и конструкций.

Совет Министров СССР принял решение «О мероприятиях по обеспечению развития производства строительных конструкций, деталей и материалов». Это постановление намечает резкий подъем ряда отраслей промышленности строительных материалов и является боевой программой деятельности всех работников предприятий, строек и научно-исследовательских организаций.

Собравшись на областное совещание работников промышленности строительных материалов, мы обсудили наши конкретные задачи по выполнению постановления правительства, вскрыли недостатки в своей работе, без решительного устранения которых мы не можем успешно двигаться вперед.

Мы обращаемся с призывом ко всем рабочим и работницам, инженерам, техникам и служащим предприятий, производящих строительные материалы, — еще шире развернуть социалистическое соревнование за досрочное выполнение каждым

предприятием государственных планов и заданий, за неуклонный рост производительности труда, за выявление и использование всех имеющихся резервов, за технический прогресс.

Работники предприятий сборного железобетона должны ускорить освоение и выпуск новых прогрессивных конструкций многопустотных панелей перекрытий, крупных стеновых панелей и панелей перегородок, освоить производство тонкостенных конструкций с предварительно напряженной арматурой; на основе совершенствования организации производства и внедрения прогрессивной технологии добиться резкого увеличения выпуска продукции на одного рабочего и снижения стоимости конструкций и деталей.

Работники кирпичных заводов должны освоить в текущем году производство новых строительных материалов: стеновых кирпичных и силикатных блоков, керамики, керамзита и литой силикатной черепицы; добиться в 1956 году выпуска на Куйбышевском заводе силикатного кирпича крупных стеновых силикатных блоков не менее 15 процентов, на Чапаевском заводе силикатного кирпича — не менее 25 процентов от общего выпуска стеновых материалов, литой силикатной черепицы — не менее 1 миллиона штук; обеспечить на предприятиях областного управления промышленности строительных материалов, треста № 10 и треста № 25 выпуск керамзита, доведя его производство в 1956 году до 100—150 тысяч кубометров; организовать на Ермаковском кирпичном заводе производство керамиковой плитки и в 1956 году начать ее массовое производство; увеличить выпуск и резко улучшить качество кирпича и в первую очередь эффективного путем широкого внедрения скоростной сушки и скоростного обжига по методу новаторов производства Дуванова, Картавцева и других; добиться среднемесячного съема кирпича с одного кубометра обжигового канала печи не менее 1700 штук, съема кирпича-сырца с одного квадратного метра сушильных площадей 1600 штук, довести цикл сушки кирпича в искусственных сушильках не более 60 часов; освоить обжиг кирпича-сырца формовочной влажностью и в 1956 году перевести все сезонные кирпичные заводы на круглогодичную работу.

Задача работников известковых заводов — резко увеличить производство извести; добиться ввода в действие известковых печей в тресте № 11 в текущем году, в областном управлении промышленности строительных материалов и на Жигулевском известковом заводе в 1956 году; путем усиления искусственной тяги и пофракционного обжига довести съем извести с шахтных печей до 1100—1200 килограммов с одного кубометра печи в сутки.

Работники гипсовых заводов должны обеспечить стройки всеми видами гипсовых изделий, необходимых для индустриализации строительства, и прежде всего такими, как перегородочные плиты, архитектурные детали и сухая штукатурка; бороться за высокий съем продукции с гипсоварочных котлов и добиться съема с одного кубометра в час на котлах с подсушкой сырья 850—900 килограммов и без подсушки 600—620 килограммов.

Работники каменных карьеров и щебеночных заводов обязаны особое внимание обратить на механизацию добычи и переработки камня и повышение качества продукции. Строители вправе требовать прочный и морозостойкий камень, отсортированную и обогащенную щебенку.

На каждом предприятии должна быть объявлена непримиримая борьба против технического застоя и консерватизма, борьба за освоение нового и прогрессивного в производстве строительных материалов.

Мы рассчитываем на активное творческое сотрудничество с нами в этом важном государственном деле научных работников лабораторий и институтов, инженерно-технических работников и новаторов строительных организаций.

В настоящее время на всех предприятиях обсуждаются проекты шестого пятилетнего плана. Наш долг, — используя творческую активность трудящихся, глубоко вскрыть имеющиеся резервы и наметить меры по крутому подъему промышленности строительных материалов.

Мы уверены, что наше обращение найдет горячий отклик среди всех работников промышленности предприятий и мы с честью справимся с ответственными задачами, поставленными перед нами партией и правительством.

Обращение принято на областном совещании работников промышленности строительных материалов Куйбышевской области.

В ответ на октябрьские Призывы ЦК КПСС

★

Успехи первомайских асфальтовиков

Октябрьские Призывы ЦК КПСС еще выше подняли волну социалистического соревнования, развернувшегося на Первомайском асфальтовом заводе в честь XX съезда КПСС и 38-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции.

В обеденный перерыв в раскомандировочной шахте собралась вся смена горного мастера тов. Белова. Агитатор — председатель завкома тов. Маркушин рассказал рабочим о задачах, стоящих перед асфальтовиками на пороге тридцать девятого года Великой Октябрьской социалистической революции.

Выступивший во время беседы, навалотбойщик коммунист тов. Рябов сказал:

— Наша смена за три дня до срока справилась со своим производственным заданием. Это хорошо. Центральный Комитет нашей партии призывает нас к новым достижениям на трудовом фронте и мы будем бороться за них. Вместе с напарником тов. Савиновым мы вырабатываем по две нормы в день, но будем добиваться еще лучших показателей.

Беседы и собрания проходят во всех сменах горного, асфальтоварочного и других цехов завода.

В результате общего подъема политической и производственной активности коллектив первомайских асфальтовиков перевыполнил месячную программу октября, выдав больше 500 тонн асфальтовой мастики сверх задания.

У швейников в эти дни

С большим воодушевлением коллектив швейной фабрики № 14 борется за достойную встречу 38-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции. В социалистическое соревнование вступили все цехи и отделы.

Рабочие и инженерно-технические работники цеха № 3 делают все от них зависящее, чтобы удержать первенство в соревновании. В октябре цех сшил сверх плана 546 зимних пальто для мальчиков. Продукция вышита хорошего качества.

Особенно плодотворно трудятся группы мастеров тт. Рябовой и

Титовой. На состоявшемся на днях собрании цеха мастер тов. Титова сказала:

— ЦК КПСС призывает нас к дальнейшему повышению производительности труда. На призыв партии мы ответим увеличением выпуска хорошей одежды для населения.

Контролер тов. Чернова сказала, что цех имеет достижения в борьбе за качество продукции. Но на этом швейники не успокоятся, а будут добиваться дальнейших достижений в работе фабрики.

В. Пузырина,
сменный мастер.

Сланец сверх плана

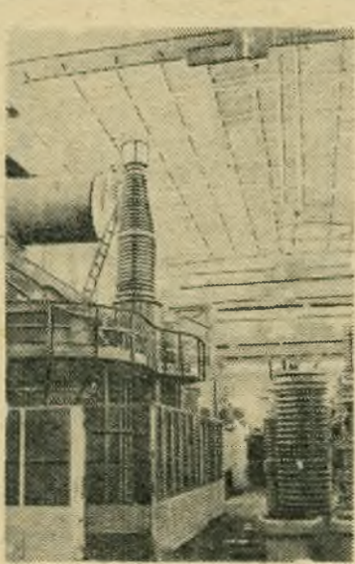
Горняки второго участка шахты № 1 Кашпирского рудника соревнуются в честь XX съезда Коммунистической партии и 38-й годовщины Великого Октября и добиваются хороших результатов в выполнении плана и социалистических обязательств.

Задание сентября коллектив участка перевыполнил и выдал на-гора сверх плана более 800 тонн сланца.

Встав на предоктябрьскую вахту, шахтеры работают с еще большим подъемом. Навалотбойщик коммунист тов. Морозов, работающий в шахте около 10 лет,

выполняет за смену до полутора норм. Ему, как одному из лучших производственников, присвоено звание мастера угля.

Навалотбойщик тов. Васильев ежедневно берет пай в 5 — 5,5 метра вместо 3,5 метра по норме и всегда выполняет задание. Молодой шахтер тов. Головин хорошо освоил горняцкое дело и выполняет норму на 125—130 процентов. Замечательные результаты в работе имеют машинист врубной машины почетный шахтер тов. Мельник и многие другие рабочие участка.



Украинская ССР. Неся трудовую вахту в честь XX съезда КПСС, коллектив Запорожского трансформаторного завода одержал новую крупную производственную победу. На днях было закончено испытание первого силового трансформатора для Куйбышевской ГЭС мощностью 123.500 киловольтампер на напряжение 400 тысяч вольт. Трансформатор будет питать линию электропередач Куйбышев — Москва.

НА СНИМКЕ: новый мощный силовой трансформатор в сборочном цехе завода.

Фото А. Красовского.

(Фотохроника ТАСС).

НАУЧНАЯ СЕССИЯ ВСЕСОЮЗНОЙ АКАДЕМИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК ИМЕНИ В. И. ЛЕНИНА

28 октября в Москве открылась научная сессия Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина с участием института генетики Академии наук СССР, Всесоюзного института животноводства и других научных учреждений и вузов. Сессия посвящена столетию со дня рождения выдающегося ученого — биолога И. В. Мичурина. В сессии принимают участие старейшие опытные страны и передовики сельского хозяйства.

На сессию приехали ученые-мичуринцы из Албании, Бельгии, Болгарии, Венгрии, Вьетнама, Германской Демократической Республики, Индии, Китая, Кореи, Монголии, Польши, Пакистана, Румынии, Франции, Чехословакии, Швейцарии, Югославии и Японии.

Сессию открыл академик Т. Д. Лысенко. Затем с докладом о мичуринском наследии выступил академик П. Н. Яковлев.

Ряд докладов на заседании был посвящен достижениям мичуринцев в области селекции зерновых и других культур.

Работа сессии продлится пять дней. (ТАСС).

Н. Э. Бауман

(К 50-летию со дня злодейского убийства агентами царской охраны)

31 октября исполнилось 50 лет со дня злодейского убийства замечательного русского революционера-большевика Николая Эрнестовича Баумана. Он погиб в Москве в бурные дни 1905 года во время массовой демонстрации рабочих от руки подлого агента царской охраны.

Будучи студентом Казанского ветеринарного института, Н. Э. Бауман в 1892 году становится одним из организаторов социал-демократического движения среди рабочих, студентов и молодежи Казани. Окончив институт и получив назначение ветеринарным врачом, Н. Э. Бауман в селе Новые Бурасы, Саратовской губернии, организует революционный кружок.

В 1896 году Н. Э. Бауман переехал в Петербург. Здесь широко развернулись богатые способности Баумана, как организатора масс и пропагандиста идей марксизма. Он становится активным членом «Союза борьбы за освобождение рабочего класса». Царская охранка усиленно охотится за революционером. В 1897 году Баумана арестовывают и на 22 месяца заключают в Петропавловскую крепость, а затем отправляют в ссылку в Вятскую губернию.

В 1899 году Н. Э. Бауман бежит из ссылки и уезжает за границу. Там он становится одним из ближайших помощников В. И. Ленина по организации газеты «Искра» и пересылки ее в Россию.

В 1901 году Бауман в Москве. Он ведет мужественную борьбу с меньшевиками, настойчиво распространяет идеи «Искры».

Бауман — участник совещания агентов «Искры» в Киеве. При возвращении с совещания его преследует полиция. Мужественного борца заключают в Лукьяновскую тюрьму в Киеве. В августе 1902 года Бауман вместе с другими революционерами организует побег из тюрьмы. Через

месяц он уже за границей, участвует в работе II съезда РСДРП.

Ни на один день не прекращается революционная деятельность Баумана. Вернувшись в декабре 1903 года в Москву, он возглавляет Московскую организацию РСДРП, готовит пролетариат к предстоящим боям. В 1904 году снова подвергается аресту. Революция 1905 года освобождает Баумана из тюрьмы.

Московский комитет партии решил поднять народ на демонстрацию. Во главе демонстрации идет Бауман. В момент, когда Н. Э. Бауман с развернутым красным знаменем направляется к рабочим, агент царской полиции зверски убивает его.

Зверское убийство Н. Э. Баумана, бывшего в дни первой русской революции одним из руководителей революционной борьбы московского пролетариата, вызвало взрыв негодования и протеста рабочих и трудящихся масс. Похороны отважного борца против царизма вылились в мощную демонстрацию, в которой участвовало 300 тысяч человек. Эта демонстрация сыграла огромную роль в подготовке пролетариата к декабрьскому вооруженному восстанию в Москве.

Московские рабочие, трудящиеся всей нашей страны чтут светлую память Николая Эрнестовича Баумана. Его именем названы один из районов Москвы, старейшая кузница инженерных кадров — Московское Высшее техническое училище, улица, одна из площадей, станция Московского метрополитена.

В эти дни велик поток посетителей в музей Революции, и каждый из них подолгу останавливается у портрета Баумана. Образ смелого, энергичного борца за революцию напоминает им о великой борьбе Коммунистической партии за создание советского государства, за построение коммунизма в нашей стране.

По материалам „Красного Октября“

«БЕЗДЕЙСТВУЮЩАЯ КОМИССИЯ»

Факты бездеятельности культурно-массовой комиссии завкома профсоюза и неудовлетворительного состояния культурно-воспитательной работы в коллективе заводоуправления № 7, сообщенные в корреспонденции, опубликованной под таким заголовком в газете «Красный Октябрь» в № 181, правильны.

Приняты меры к оживлению работы культурно-массовой комиссии.

Введены дежурства партийного, комсомольского и профсоюзного актива в красном уголке, намечены мероприятия по налаживанию работы кружков художественной самодеятельности, а также по организации массовых культурно-ходов в музей, театр и кино.

И. Майоров,
заместитель секретаря
партбюро парторганизации
заводоуправления № 7.

В борьбе за экономичную и ритмичную работу электростанции

Коллектив Сызранской ТЭЦ, осуществляя решения XIX съезда КПСС и июльского Пленума ЦК партии, проделал значительную работу по снижению расхода топлива на единицу выпускаемой продукции, по снижению себестоимости электрической и тепловой энергии, по ликвидации аварийности, внедрению механизации и автоматизации технологических процессов.

Все эти вопросы коллектив электростанции решал параллельно с другой, не менее важной народнохозяйственной задачей — промышленным освоением сжигания в больших количествах на современном типовом энергетическом оборудовании местного низкокалорийного и самого многозольного топлива — сланца.

Особенности этого топлива состоят в том, что сланец при длительном хранении в штабелях теряет свои горючие качества, вследствие чего снижается его и без того низкая калорийность. Кроме того, он подвергается самовозгоранию.

Борьба за экономию топлива была начата с организации правильного хранения сланца на складе, ликвидации больших непроизводительных его потерь. Основными

мероприятиями в этом направлении явились систематический температурный контроль за штабелями сланца и твердый график периодичности замены запасов сланца, температура которого начинала прогрессивно повышаться.

Это дало большой экономический эффект: потеря калорийности сланца из года в год стала снижаться. Повышение калорийности расходуемого топлива, достигнутое в 1954 году на 54 калории на килограмм топлива, дало экономию сланца в 32000 тонн.

Борьба за снижение расхода топлива на электростанции идет также и по линии планомерного осуществления организационно-технических мероприятий по внедрению новой техники, автоматики, применению наиболее экономичных режимов работы агрегатов.

Сланец проявляет свои специфические особенности и при его пылевидном сжигании в котлах. Сланцевая зола налипает на оборудование, на стенки золоосмыльных каналов. Обычные золоосмыльные аппараты, применяемые на пылевидных котлах, не оправдали себя при работе на сланцах, так как расходовали много воды, быстро забивались золой. Работники

котельного цеха инженер тов. Васин и техник тов. Воробьев устранили это явление. Они изготовили своими силами простые, легкие и быстроменяемые золоосмыльные аппараты, которые полностью устраняют дефекты заводских аппаратов, меньше расходуют воды и нормально отводят золу по газовому тракту котла. В настоящее время такими золоосмыльными аппаратами оборудуются все котлы электростанции.

По мере того, как оборудование электростанции принимало полную электрическую и тепловую нагрузку, увеличивалось количество сжигаемого сланца. В связи с этим основной канал в гидрозолоудалении не стал справляться с отводом золы, так как уклон канала оказался недостаточным, золовая пульпа шла медленно и, оседая на дно, быстро цементировала канал. В результате этого, котлы часто перерывались на мазут и нагрузку на станции снижалась.

Положение осложнилось еще тем, что предстояло включить электрофильтр котла № 2. Использование его повышало улавливание золы из дымовых газов с 65 процентов до 85—90 процентов и загрузка канала золой в связи с этим возрастала еще больше.

Опираясь на опыт и советы рабочих, передовиков производства, группа инженерно-технических работников ТЭЦ предложила произвести реконструкцию существующей системы гидрозолоудаления,

что и было сделано. Тяжелый труд рабочих золщиков по ежедневной чистке канала был заменен соплами, которые струями воды под давлением в 25 атмосфер разгоняли золовую пульпу по дну канала. Произведенная реконструкция гидрозолоудаления полностью оправдала себя как в экономическом отношении, так и в смысле ликвидации этого узкого места при работе котлов на полную их мощность.

В течение многих лет ТЭЦ, в связи с продувками котлов, теряла много тепла. Эти потери достигали 15—18 процентов.

Электростанция в течение 1954—1955 гг. произвела реконструкцию 4-х котлов. На котлах была смонтирована третья ступень испарения и полностью заменено внутрибарбанный сепарационное устройство. В этом деле большую помощь нам оказал гидротурбинный завод. Выполнение этих мероприятий дало значительный экономический эффект: потери тепла при продувках снизились в 3,5—4 раза, а годовая экономия условного топлива от этого составляет свыше 2800 тонн.

Ранее во время весеннего паводка вследствие ухудшения качества воды на электростанции бывали серьезные аварии с котлами, так как химводочистка ТЭЦ, работавшая по прямой схеме, была неспособна в этот период по-

дать на котлы воду согласно нормам, предусмотренным правилами технической эксплуатации.

В 1955 году химводочистка была реконструирована по разрывному варианту с включением в схему вновь смонтированных отстойников емкостью 800 тонн воды, а внедрение коагулирования воды с предварительным подогревом ее от бойлера дало возможность и в весенний паводок иметь доброкачественную воду.

В настоящее время коллектив цеха под руководством тов. Хлебодаровой заканчивает работы по внедрению современной технологии водоподготовки с помощью серной кислоты и поваренной соли. Это обеспечит дальнейшее повышение качества воды, снизит количество продувок на котлах станции, даст дополнительное экономное топливо.

Недостаточное охлаждение технической воды в брызгальных бассейнах приводило к тому, что электростанция в летние, жаркие дни из-за высокой температуры конденсаторов не могла давать полную нагрузку турбинам, вследствие чего ТЭЦ недобирала 5—6 тысяч киловатт электрической мощности. Для ликвидации этого явления была проведена переделка брызгальных бассейнов с установкой турбулентных сопел с повышенной кратностью охлаждения. Проведенная работа улучшила охлаждение и станция смо-

Кузница кадров для предприятий трикотажной промышленности



Когдаходишь в здание трикотажного техникума, поражает изобилие отечественной техники — множество трикотажных машин в чулочном цехе, тонколаточных машин в цехе бельевого трикотажа, быстроходных вертелок, отделочных, сушильных и красильных; привлекают внимание и хорошо оснащенные слесарные и механические мастерские.

Цехи для практических занятий — это настоящая фабрика, где будущие техники-трикотажники все делают сами, начиная от перемотки хлопчатобумажной, вискозной и капроновой пряжи до выпуска готовой продукции — маек, сорочек, спортивных костюмов, чулок и многого другого.

Только в отличие от настоящих фабрик, где различные производственные операции осваиваются отдельными группами людей, в учебных мастерских техникума учащиеся осваивают все производственные операции, весь технологический процесс. Помимо этого юноши и девушки налаживают автоматы инструментом, изготовленным самими же, своими руками делают запасные части к чулочным автоматам и другим машинам и производят их ремонт.

На практических занятиях учащиеся осваивают наиболее рациональные приемы работы, применяемые в трикотажной промышленности.

Весьма ощутимы и результаты труда учащихся: за восемь месяцев текущего года они изготовили более 54 тысяч различных трикотажных изделий. Трудящиеся города могут судить о качестве изделий — их много есть в продаже в магазинах.

Трикотажникам очень важна познания в области электротехники. Для изучения ее также созданы необходимые условия:

в техникуме есть хорошо оборудованная электротехническая лаборатория.

В особом помещении сейчас устанавливается новое швейное оборудование.

Теоретические занятия, тесно связанные с практикой, дают прекрасные результаты. Почти за четверть века своего существования техникум подготовил около 1400 техникумов-механиков. Они работают ныне в разных уголках нашей необъятной Родины — в Москве и Ленинграде, Баку и Тбилиси, Кишиневе и Ташкенте, Ашхабаде и в Риге.

Есть немало фабрик, которыми руководят выпускники техникума. Воспитанники техникума тов. Аверина — директор чулочной фабрики в Горьком, тов. Строганов — директор фабрики в Мелекессе, тов. Карнаухова — главный инженер трикотажного комбината в Куйбышеве, тов. Шумилин — директор трикотажной фабрики в Кинешме. Большой известностью среди работников трикотажной промышленности пользуется главный инженер Харьковской фабрики тов. Фокина.

Да и сам директор техникума Анатолий Михайлович Сурков также учился здесь же.

Преподавание в техникуме ведут люди, знающие и любящие свое дело. Пятнадцать лет подряд успешно ведет преподавание Антонина Федоровна Серебряникова. Много энергии для подготовки техников отдают инженеры Елена Георгиевна Павлова, Николай Васильевич Михайлов, молодой инженер, ранее учившаяся в техникуме Валентина Михайловна Глазова и другие. Умело передают свои знания молодежи техники-инструкторы производственного обучения Александра Ивановна Табокова, Евгения Александровна

Скачковая, Степан Яковлевич Рогожинский.

Сейчас в техникуме, кроме техников-механиков для трикотажной промышленности готовятся техники-технологи швейного производства.

Государство позаботилось и о создании лучших культурно-бытовых условий для будущих специалистов. В техникуме есть свой клуб, где каждую неделю читаются лекции, демонстрируются кинокартины, работают кружки художественной самодеятельности, спортивные секции. В библиотеке — тридцать тысяч томов художественной, политической и технической литературы. Строятся новые общежития.

— Одна из самых важных задач техникума, — заявил заместитель директора тов. Грошев, — идти в ногу с новыми требованиями, предъявленными июльским Пленумом ЦК КПСС к трикотажной промышленности в организации производства и технологии. Наша задача — готовить специалистов, которые смогли бы смело проводить в жизнь достижения науки и техники, поднимать на более высокую ступень производительность труда, двигать вперед дело технического прогресса.

На снимках: (вверху) учащиеся техникума Л. Кузнецова, Г. Календовская, В. Сорочкина и другие на занятиях в электротехнической лаборатории; (внизу) Л. Баландина за регулировкой круглотрикотажной машины.

Текст и фото Н. Максимова.



ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

НЕРАЗБОРЧИВЫЕ ЗАГОТОВИТЕЛИ

Горшицеторг на зиму лечебным и детским учреждениям в прошлом году завез недоброкачественные овощи. По этому поводу много говорили и даже было создано специальное совещание руководителей этих учреждений, на котором им было предложено произвести переборку заготовленных овощей, а негодные — списать.

Старая история повторяется и в нынешнем году: завоз недоброкачественных овощей продолжается. Так, например, в детские ясли № 4 завезли морковь. Весь коллектив был мобилизован на ее переборку. Когда перебрали, радовались, что дети зимой будут получать овощные блюда и, главное, — морковный сок. Но буквально на второй или третий день морковь начала «гореть». Мы обратились в горшицеторг с просьбой выслать представителя. Нам оттуда ответили:

— Мы вам морковь не отпустили... Спрашивайте с совхоза.

Морковь испортилась и у нас и в детском саду № 40, в доме ребенка и других учреждениях.

То же произошло и с картофелем. Он также на второй день начал портиться. Тов. Колтыгин предложил своему работнику тов. Кочергину проверить качество полученного нами картофеля на месте, но последний на все наши требования и просьбы отвечал:

— У меня нет времени.

Мы тогда вынуждены были обратиться в райком партии к тов. Гужову и председателю исполкома райсовета тов. Арефьеву и только после их вмешательства 17 октября тов. Кочергин соизволил прийти. Он констатировал факт порчи овощей и заявил, что причина этого в том, что завезенные картофель и морковь — незрелые, а поэтому-де они и портятся. В заключение тов. Кочергин сказал: «Мы заберем у вас морковь и картофель и продадим через магазины».

Спрашивается, кто нам оплатит расходы, связанные с перевозкой и хранением недоброкачественных овощей?

И. Радунная, заведующая детскими яслями № 4.

ПРИВЕСТИ УЛИЦЫ В ПОРЯДОК

Близится 38-я годовщина Великого Октября. На предприятиях все ярче разгорается социалистическое соревнование в честь знаменательной даты. Но во внешнем облике нашего города не видно пока подготовки к празднику.

Особенно неприглядно выглядят дома в Центральном районе города: штукатурка на многих зданиях местами отвалилась, покраска слиняла. Правда, в дни праздника эти места будут замаскированы плакатами, полотнищами. Но разве наши трудящиеся не заслужили того, чтобы и в будни их дома выглядели нарядно, а улицы опрятными?

Надо использовать считанные дни, оставшиеся до праздника, чтобы заравнять ямы и выбоины на мостовых, заделать заборы, освежить фасады домов (пока погода благоприятна) и не только на центральных улицах. Организацией этой кропотливой, но важной работы должны заняться, прежде всего, райисполкомы. Но и руководители учреждений и предприятий должны позаботиться о том, чтобы занимаемые ими здания и прилегающие территории приняли благоприятный вид.

П. Павлов, техник.

УЛУЧШИТЬ ДОСТАВКУ ГАЗЕТ

Я выписала газету «Волжский комсомолец» на октябрь. Прошел месяц, а я получила всего один номер — за 12 октября. Спрашивается, где же остальные номера

газеты? Не раз справлялась об этом в конторе связи у тов. Нуждина, который обещал выяснить и ничего не сделал.

Л. Кондрова.

ЛИСТОВКИ С ПРИЗЫВАМИ ЦК КПСС К 38-Й ГОДОВЩИНЕ ВЕЛИКОЙ ОКТЯБРЬСКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ

Листовки с Призывами ЦК КПСС к 38-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции, выпущенные издательством «Волжская Коммуна», полу-

чены Сызранским отделением «Союзпечати».

Листовки поступили в продажу во всех киосках «Союзпечати».

ла взять в летние жаркие дни полную нагрузку.

Готовясь к работе в зимних условиях, когда потребление электрической и тепловой энергии значительно возрастает, хозяйственное руководство, партийная и профсоюзная организации продавали большую работу по мобилизации коллектива ТЭЦ на высококачественное проведение капитального ремонта оборудования, на осуществление мероприятий, повышающих надежность работы ТЭЦ в этот наиболее напряженный и ответственный период.

В турбинном цехе по предложению старшего машиниста тов. Сафонова смонтирован и включен в работу второй подогреватель высокого давления, что даст возможность сэкономить 600 тонн условного топлива в год.

Усилиями топливно-транспортного и ремонтного строительного цехов проведена работа по реконструкции и усилению разгрузочного стода в бункерах закрытого склада сланца. Это позволило полностью использовать механизмы на погрузке сланца из бункеров на тракт топливоподачи.

За 9 месяцев 1955 года в цехах электростанции осуществлено свыше 150 различных организационно-технических мероприятий, которые создают прочную базу по закреплению достигнутых технико-экономических показателей, а так-

же обеспечивают их дальнейшее улучшение.

В связи с этим, показатели работы ТЭЦ значительно улучшились. План по выработке электроэнергии за 9 месяцев этого года выполнен на 107,1 процента, план по производству теплоэнергии — на 100,3 процента. Станция сэкономила 2615 тонн условного топлива или 13.500 тонн сланца, за третий квартал сэкономлено 186.000 киловатт энергии на собственные нужды ТЭЦ, получено 97 тысяч рублей сверхплановой прибыли.

Улучшение качественных показателей работы станции — результат деятельности новаторов, роста творческой инициативы всего коллектива. Партийная и профсоюзная организации, хозяйственное руководство проявляют заботу о повышении квалификации рабочих, инженерно-технических работников. Во всех цехах организована техническая учеба, читаются лекции и доклады на технические темы. Мы больше стали обращать внимания на пропаганду и внедрение опыта передовиков, заимствовать все новое и передовое на других станциях.

Коллектив нашего предприятия не успокаивается на достигнутых результатах. Как и все советские люди, коллектив ТЭЦ живет чувством нового и непрерывно ставит вопросы дальнейшего улучшения и совершенствования энергетиче-

ского производства. В настоящее время в цехах электростанции осуществляется много мероприятий, направленных на дальнейшее снижение удельного расхода топлива, экономии электроэнергии, мазута, воды, на снижение себестоимости продукции.

В механическом цехе заканчивается монтаж автомата по наплавке мельничных бил твердыми сплавами. Это даст электростанции, кроме снижения трудовых затрат, снижения расхода мазута и т. д., свыше 2-х миллионов рублей экономии.

В 1954—1955 гг. на ТЭЦ уделялось внимание внедрению мероприятий по механизации трудоемких работ и автоматизации технологических процессов производства в целях высвобождения излишнего и незагруженного персонала. Автоматизация изменяет характер труда рабочего на электростанции, где непрерывному технологическому циклу производства присуща его автоматичность.

С внедрением автоматики уходят в прошлое отдельные уже изжившие себя профессии. Прежде на котлах Сызранской ТЭЦ дежурили так называемые водосмотры. Они регулировали количество питательной воды, строго поддерживая необходимый уровень ее в барабанах котлов. Водосмотр работал в условиях высокой температуры, а при резких колебаниях уровня во-

ды в барабанах котлов, он не всегда мог своевременно выправить положение, что приводило к потерям воды, разрыву кипятильных труб и к тяжелой аварии котла.

В настоящее время на всех котлах ТЭЦ установлены двухсторонние автоматы питания и сигнализаторы уровня воды в барабанах котлов, а рабочее место водосмотра ликвидировано.

Внедрение организационно-технических мероприятий, связанных с механизацией трудоемких работ и автоматизацией технологических процессов, не только позволило расширить зону обслуживания оборудования одним рабочим, но и изменило организацию труда ремонтников.

Сейчас на ТЭЦ производится автоматическое поддержание напряжения на генераторах нормальной частоты тока и напряжения. На линиях передачи стоят автоматы многократного повторного включения и т. д.

В 1956 году начнутся работы по внедрению новейшей электронной комплексной автоматики процессов горения, питания, перегрева пара и работы мельниц на всех котлах ТЭЦ.

Однако не следует закрывать глаза и на серьезные недостатки в работе электростанции. На ТЭЦ все еще низка культура эксплуатации, до настоящего времени не устранены очаги пыли в котель-

ном цехе. Не решены вопросы устранения пульсирующего горения на котлах, что также является проявлением специфических особенностей сланца при его сгорании.

На электростанции еще много строительных и монтажных недоделок, которые придадут плохой внешний облик предприятию, а это влияет как на культуру производства, так и на дисциплину персонала. Большим недочетом нашей работы является и то, что на ТЭЦ медленно растут ряды рационализаторов и изобретателей из среды рабочих, инженеров и техников. Поэтому многие недостатки в нашей работе остаются незамеченными, а это ведет к большим потерям средств и материалов. Над всеми этими вопросами сейчас напряженно работают хозяйственное руководство, партийная и профсоюзная организации. Нет сомнения в том, что и эти вопросы также в ближайшее время найдут на ТЭЦ свое положительное разрешение.

Готовясь достойно встретить XX съезд Коммунистической партии Советского Союза, коллектив ТЭЦ приложит усилия к тому, чтобы добиться выполнения социалистических обязательств и тем самым внести свой достойный вклад в дело укрепления могущества нашей Родины.

В. Прозоров, директор Сызранской ТЭЦ.

Совещание министров иностранных дел четырех держав в Женеве

ОБСУЖДЕНИЕ ВОПРОСА О ЕВРОПЕЙСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ГЕРМАНИИ

ЖЕНЕВА, 30 октября. (Спец. корр. ТАСС). Вчера министры иностранных дел Франции, Англии, Советского Союза и США собрались на свое третье заседание. Председательствовал В. М. Молотов.

Министры приступили к обсуждению первого вопроса повестки дня: европейская безопасность и Германия.

Первым выступил Д. Даллес. Он утверждал, что советское предложение о создании общеевропейской системы коллективной безопасности в Европе противоречит якобы директивам глав правительств четырех держав, ибо это предложение, как заявил Даллес, «не связано с воссоединением Германии».

Даллес заранее попытался опровергнуть предложение Советского Союза по вопросу, касающимся Германии, которые, как сообщил 28 октября В. М. Молотов, советская делегация внесет в свое время в связи с обсуждением первого пункта повестки дня.

В заключение Даллес заявил, что в основу обсуждения первого пункта повестки дня должно быть положено предложение трех западных держав.

Затем взял слово А. Пинэ. Он также утверждал, что предложение, внесенное советской делегацией, не отражает директив, данных министрам Главами правительств, и что если советская делегация будет продолжать придерживаться такой своей позиции, то совещание будет не в состоянии оправдать надежду народов.

Пинэ признал, что советское предложение о коллективной безопасности «содержит ряд полезных предложений». Однако, по его утверждению, советское предложение связано якобы... «с сохранением разделения Германии».

Пинэ заявил, что Франция не может согласиться на ликвидацию Атлантического пакта и что гарантии безопасности, предусматриваемые советским предложением, являются «пустыми юридическими рамками».

В заключение Пинэ сказал, что он полностью согласен с Даллесом и рекомендует положить в основу дискуссии по первому пункту повестки дня предложение трех западных держав.

Г. Макмиллан, выступивший вслед за Пинэ, выразил свое согласие с заявлениями министров иностранных дел США и Франции. Его выступление было посвящено оправданию цели Североатлантического блока (НАТО) который, как убеждал Макмиллан, «создан в целях коллективной обороны». Касаясь вопроса о том, почему же в таком случае Советский Союз не был принят в состав участников НАТО, Макмиллан заявил, что у Советского Союза... нет «общих целей и общей точки зрения» с западными державами.

Затем взял слово В. М. Молотов. Он ответил на выступления трех министров западных держав 28 и 29 октября. Касаясь выступления Даллеса, 29 октября, Молотов обосновал равномерность позиции, когда при обсуждении первого пункта повестки дня уделяется самостоятельное внимание как вопросу о европейской безопасности, так, после этого, и вопросу о Германии.

Если при этом придерживаться действительного смысла Директив Глав правительств, сказал Молотов, то ведь в пункте первом Директив о европейской безопасности сказано раньше, чем о Германии. Это, мне кажется, имело свой смысл при принятии директив. После споров по этому вопросу в июле месяце, тогда же договорились, чтобы на первом месте стоял вопрос о европейской безопасности, а на втором — германский вопрос. И в данном случае мы придерживаемся того порядка, какой указан в директивах... Мы предупредили, что по этому вопросу мы еще внесем свое предложение, и полагаем, что, обсуждая основной вопрос — вопрос о европей-

ской безопасности, — мы создаем хорошую предпосылку для рассмотрения германской проблемы, являющейся частным и подчиненным вопросом в отношении основного вопроса — европейской безопасности, то есть безопасности для всех стран Европы.

Глава советской делегации заметил, что на совещании не был поставлен вопрос о том, что обсуждение германской проблемы желательно при участии самих немцев, и что советская делегация имеет в виду поставить этот вопрос тогда, когда конкретно перейдут к рассмотрению германского вопроса. Относительно замечания Пинэ, будто предложения Советского Союза о коллективной безопасности похожи на те бумажные гарантии, которые уже не раз подводили Францию в прошлом, Молотов указал, что Пинэ не удалось доказать этого. Если смотреть прямо в лицо фактам, заявил глава советской делегации, то следует сказать, что бедой Франции, как и ряда других европейских государств, являлось в прошлом то, что ее руководители не желали, чтобы Франция объединила свои усилия с другими крупными державами, в том числе с Советским Союзом, чтобы совместно дать отпор агрессору, готовившемуся к войне. Эти руководители предпочитали придерживаться политики создания группировок, которая, как известно, привела ко второй мировой войне. Известно также, что именно Советский Союз призывал европейские государства к коллективным действиям в интересах поддержания мира подобно тому, как он это делает здесь, выступая в защиту коллективной безопасности.

Молотов подверг критике заявление Макмиллана о том, будто у Североатлантического блока и у Советского Союза различные цели.

Во всяком случае в одном вопросе — основном для народов всего мира, сказал Молотов, у нас имеются общие, единые цели — цели защиты мира, обеспечения безопасности для своих государств и для всех народов мира.

Молотов опроверг как неосновательные утверждения, будто бы Советский Союз не желает искренне и честно сотрудничать с США в вопросах обеспечения мира в Европе, в вопросах обеспечения европейской безопасности. Весь смысл Женевского совещания Глав правительств и смысл нашего совещания, заявил он, мы видим в том, чтобы вместе с представителями Соединенных Штатов Америки мы — представители Франции, Великобритании Советского Союза — позаботились о достижении общего согласия и общего понимания интересов защиты мира и безопасности в Европе и во всем мире. И мы надеемся, что этого можно достичь, несмотря на имеющиеся трудности.

Как отметил глава советской делегации, трудно согласиться с утверждениями западных держав о том, что военные группировки западных государств, НАТО и Западноевропейский Союз являются «объединениями коллективной безопасности», предусмотренными Уставом ООН. Если стать на эту точку зрения, заявил Молотов, то мы, очевидно, должны были бы признать, что Антанты и Тройственный Союз перед первой мировой войной, а также антикоминтерновский пакт перед второй мировой войной представляли собой также своего рода «объединения коллективной безопасности».

Положительное значение предложения трех министров, продолжал Молотов, заключается в том, что здесь сделан шаг вперед по сравнению с Берлинским совещанием в прошлом году. В нем уже говорится о европейской безопасности, что находилось в тени в предложениях трех держав на Берлинском совещании. Следовательно, мы с удовлетворением можем отметить сближение позиций трех держав с позицией СССР.

Однако, когда мы вглядываемся в это предложение, то создается впечатление, что упоминание о европейской безопасности и в данном случае имеет больше формальный характер. Этому вопросу не придается, видимо, того значения, которое, по нашему мнению, он имеет.

Указав, что для обеспечения европейской безопасности недостаточно декларативных заявлений, Молотов сказал далее:

Основной недостаток проекта трех министров, именуемого «воссоединение Германии и безопасности», нам кажется, заключается в том, что в нем все подчинено одной задаче — добиться включения всей и при том ремилитаризованной Германии в Североатлантический блок (НАТО). В этом проекте говорится о воссоединении Германии. Но, видимо, не этот вопрос интересует авторов проекта...

Создается впечатление, что вопрос об объединении Германии авторов проекта интересует только на тот случай, если объединенная Германия станет членом НАТО (Североатлантического блока). Нам представляется, подчеркнул Молотов, что путь Германии должен определить сам германский народ, как это соответствует его свободной воле, но мы должны позаботиться о том, чтобы содействовать и своевременно помочь германскому народу, дабы объединенная Германия была миролюбивым и демократическим государством...

Все это требует от нас, чтобы мы договорились прежде всего по основному вопросу — по вопросу о безопасности стран всей Европы. Тогда и Германский вопрос займет свое место, не вызывая опасений за его одностороннее решение.

Указав, что четыре державы достигли некоторого прогресса, поскольку вопрос о европейской безопасности признается тем вопросом, который имеет первостепенное значение для народов Европы, Молотов в заключение предложил участникам совещания высказаться по вопросу: возможно ли нам всем договориться о том, чтобы мы рассматривали здесь вопрос о безопасности не с точки зрения усиления той или иной группировки держав, а с точки зрения интересов безопасности всех стран Европы...

После того, как глава советской делегации закончил свое выступление, министры обменялись мнениями по вопросу о дальнейшем порядке своей работы.

Было решено, что следующее заседание начнется с обсуждения третьего пункта повестки дня — о развитии контактов между Востоком и Западом — с тем, чтобы создать группу экспертов по этому вопросу и затем, на том же заседании, возобновить обсуждение первого пункта повестки дня.

Советы врача Предупредительные мероприятия при скарлатине

Скарлатина — тяжелое, остро-заразное заболевание преимущественно детей дошкольного и младшего возраста, но ею болеют иногда и дети более старшего возраста. Передается скарлатина микробом, который гнездится в носоглотке и разносится через слюну и мокроту больного при чихании, кашле и т. д. Возбудитель (микроб) скарлатины очень стойкий и может, оставаясь на вещах больного, месяцами сохранять свою жизнеспособность.

От момента заражения скарлатиной до появления первых признаков болезни проходит обычно от 4 до 11 дней. Характерные явления заболевания скарлатиной проявляются обычно бурно: поднимается температура до 38—39 градусов, ухудшается общее состояние, появляются боль в горле, рвота. В первый же день, иногда на второй, появляется сыпь на коже. К 7—9 дню заболевания все явления постепенно исчезают и к 12—18 дню начинается шелушение кожи. Скарлатина иногда дает ряд осложнений, в виде воспаления среднего уха, воспаления почек, лимфатических желез. Выздоровление наступает к 30 дню болезни, а при осложнениях затягивается до двух месяцев.

Очень важное значение в борьбе с инфекциями играют предупредительные мероприятия. Главное — изоляция больного. Больной скарлатиной — главный источник передачи болезни другим детям, и чем скорее он будет изолирован от окружающих детей и проведен ряд других мероприятий — дальнейшее распространение инфекции будет прекращено.

Больной обязательно должен быть помещен в больницу, где он получит не только соответствующее лечение и уход, но и условия для предупреждения осложнений. Весьма важным моментом является тщательная дезинфекция как помещения, так и вещей больного, которая производится сразу же после отправки заболевшего в больницу органами санитарной службы города.

Третьим предупредительным мероприятием является карантин, который накладывается на детей моложе 12 лет, соприкасавшихся с больным скарлатиной. Карантин устанавливается после отправления больного в больницу и дезинфекции помещения. Продолжительность карантина — 12 дней. Во время карантина у детей ежедневно измеряется температура и они подвергаются осмотру. Если в этот срок у выделенных детей не выявится скарлатина, карантин снимается. Дети, переболевшие скарлатиной, а также и бывшие в контакте с заболевшими, могут посещать детские учреждения, а взрослые место работы, только после отправки больного в лечебное учреждение и дезинфекции помещения.

После выздоровления и выписки из больницы переболевшего скарлатиной, последний выдерживается в домашней изоляции до 12 дней и только после этого допускается в коллектив.

Соблюдение всех мероприятий и правил личной и общественной гигиены даст гарантию успешной ликвидации заболевания скарлатиной.

Я. Лугинин,
инструктор по санпросвещению
горсанэпидстанции.

Зарыбление пруда

16 июля Сызранское общество охотников произвело зарыбление пруда ГЭС, выпустив в него 29.000 мальков зеркального карпа. Мальки были взяты из Сергиевского рыбопитомника «Студеный ключ». Средний вес мальков составлял 10 граммов.

Недавно был произведен конт-

рольный облов, который показал, что мальки развиваются нормально и в настоящее время их вес достигает 150 граммов. Пруд ГЭС является заповедником, поэтому долг жителей города — не допускать хищнического лова рыбы.

П. Петров,
инспектор.

Извещение

2 ноября в актовом зале пединститута состоится публичная лекция на тему «Международное положение СССР». Лекцию читает лектор Московского отделения Всесоюзного общества по распространению политических и научных знаний тов. Юркин И. Я.

Билеты продаются в библиотеках Центрального района КПСС и пединститута, а также в горком КПСС (комната № 13).

Редактор В. И. ПАРАМОШКИН.

<p>НА ЭКРАНАХ ГОРОДА: «Художественный» Новый художественный фильм «К НОВОМУ БЕРЕГУ» «Звезда» Днем «НЕОБЫЧАЙНОЕ ПУТЕШЕСТВИЕ» Вечером «ЖЮЛЬЕТТА»</p>	<p>Школе ФЗО № 28 требуются: кочегары и уборщицы. Обращаться в дирекцию. (6—6).</p>	<p>Горкомунотделу срочно требуется инженер или опытный техник- строитель. Обеспечивается жилпло- щадью в центре города. Обращаться: Советская, 13, горкомунотдел.</p>
--	---	---

<p>С 25 октября открыт прием поздравительных телеграмм. Прием производится во всех почтовых отделениях связи и на центральном телеграфе. Перед адресом телеграммы укажите дату вручения «6 ноября, 7 ноября».</p> <p>Отметка о вручении не оплачивается. С 6 ноября прием досрочных поздравительных телеграмм отменяется. С квартирных телефонов телеграммы принимаются в кредит.</p> <p>Граждане! Не забудьте поздравить своих родных и знакомых с праздником, используя услуги телеграфа.</p>	<p>Батракской лесоперевалочной базе треста «Волголесплав» срочно требуются: бухгалтер, хорошо знакомый с учетом материалов и вспомогательных производств, с окладом 600 рублей, старший бухгалтер конторы, хорошо знакомый с учетом и отчетностью по древесине, с окладом 650 рублей.</p> <p>Кроме основной зарплаты, выплачивается прогрессивка за выполнение и перевыполнение плана.</p> <p>Принятым иногородним возмещаются расходы по переезду, и они обеспечиваются квартирой, отоплением и освещением.</p> <p>Обращаться: Батраки-пристань, Октябрьского района, г. Сызрань. (3—1).</p>
---	---