

# 1944-й, Декабрь



На призыв кузнечных и магнитогорских металлургов (2 статьи) // Совет. Сибирь. — 1944. — 6 дек. — С. 1.

**На призыв кузнечных и магнитогорских металлургов**

**Освоена новая продукция**

24 ноября завод имени Дзержинского отмечает свою новую победу. Досрочно выполнен годовой план по товарной продукции. Себестоимость продукции против плана снижена на 22 проц., а по сравнению с прошлым годом — на 45 проц. Производительность труда за 10 месяцев этого года поднялась на 18 проц., а по сравнению с прошлым годом — на 75 проц. В результате снижения себестоимости за 10 месяцев завод дал 5.900 тыс. рублей сверхплановой экономии.

По заданию Государственного Комитета Обороны коллектив освоил новый вид продукции и в течение последних месяцев перевыполняет задание по этому изделию.

Опытно-конструкторский отдел за год проделал колоссальную работу по созданию новых опытных объектов. Изготовлено несколько различных опытных изделий, которые получили хорошую оценку. Теперь готовится запуск в производство нового объекта.

Отдел главного механика к годовщине Октября досрочно закончил годовую программу капитального ремонта оборудования.

По инициативе партийного бюро и завода были организованы фронтовые декадни и двухдекадни, которые во многом способствовали досрочному выполнению годового плана по всем показателям.

С новой силой развернулось на заводе соревнование за достойную встречу «Дня артиллерии». Встав на фронтовую вахту, рабочие, работницы и мастера взяли на себя повышенные обязательства и с честью их выполнили.

Отлично трудились в эти дни стахановцы. Комсорг литейного цеха А. Первышев за отличную работу в течение полугодия занесен в почетный список гвардейцев тыла. Молодой рабочий, встав на вахту в честь «Дня артиллерии», дал три рационализаторских предложения, значительно повысивших производительность труда.

Бригадир комсомольско-молодежной бригады регулировщик Виктор Делигунов ежедневно выполнял задания на 150—170 процентов. Три—четыре нормы выполняет Зоя Бочварева. За год работы на заводе она в совершенстве овладела специальностью сверловщицы, быстро и качественно выполняет самые точные и ответственные операции. Бывшая уборщица цеха Анна Чада быстро овладела новой специальностью и дает не менее двух норм. С большой любовью относится к своей работе автоматчик Виктор Мясникович. Работал одновременно на нескольких автоматах, он выполняет норму на 280—300 проц.

Большую роль в успешном выполнении годового плана сыграли комсомольско-молодежные бригады, число которых в этом году увеличилось с 35 до 74.

Отвечая на доклад товарища Сталина, поддерживая призыв кузнечных и магнитогорских металлургов, коллектив до конца года даст сверх плана высококачественную продукцию.

**Л. КАМЕНЕЦКИЙ.**

**Дадим 1.000 вагонов изделий сверх плана**

Досрочное окончание годового плана совпадает с трехлетием нашего завода. В нынешнем году производительность труда выросла против плана на 15 проц. За 10 месяцев выполнен план по снижению себестоимости, сэкономлено 10,7 миллиона рублей.

Основные цехи завода показывают образцы работы. Цехи, где начальниками тт. Мирошни, Марков, Осин и Лесиков, из месяца в месяц перевыполняют производственную программу, дают десятки и сотни вагонов сверхплановой продукции.

В этих цехах 70 комсомольско-молодежных бригад. Они соревнуются и систематически перевыполняют задания. Комсомольско-молодежные бригады тт. Еремينا, Беловой, Алексеевой, Курбатовой не раз добивались первенства.

За 11 месяцев нынешнего года выпущено в три раза больше продукции, чем в 1942 году, а по отдельным важнейшим изделиям — в 4—5 раз. Почти в два раза снизилась себестоимость.

До конца года завод даст в Сталинский фонд победы 1.000 вагонов сверхплановой продукции.

**А. ТЕВЕЛЕВ.**  
Начальник планового отдела ордена Трудового Красного Знамени И-ского завода.



# ЭКОНОМИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ— ЗАКОН ВОЕННОГО ВРЕМЕНИ

8 декабря в редакции «Советской Сибирь» состоялось совещание энергетиков промышленных предприятий и электростанций города. Обсуждался вопрос об экономии угля и электроэнергии. Экономия электроэнергии — сейчас главный аспект не только энергетиков, но и всех партийных работников предприятий и райкомов ВКП(б). Они должны повести решительную борьбу с неэкономными расходами, возбудить твердую инициативу в наемных войсках лучшей экономии электроэнергии и топлива.

С 12 декабря по 1 февраля в Новосибирске будет проходить общественный смотр энергетических ресурсов промышленных предприятий. Надо вовлечь в этот смотр тысячи людей — энергетиков, технологов, конструкторов, мастеров, бригадиров. По решению городского комитета партии, 19 января откроется годичная конференция энергетиков, задача которой — обобщить накопленный опыт.

На совещании в редакции энергетика рассказали о своем опыте и о том, как можно добиться экономии. Ниже печатаются отдельные выступления на этом совещании.

## Основные пути экономии

Из доклада главного инженера Новосибирского тока Канисорова

Безудачна роль в борьбе за экономию энергии принадлежит энергетикам предприятий и электростанций. Главнейшей задачей в энергетическом аспекте обеспечения устойчивости электроснабжения.

Некоторые потребители энергии рассуждают так: «Не посмотрю, а кому чья и какую мощность я потребляю. Важно, чтобы за месяц я уложился в норму».

Это — глубоко ошибочный взгляд. Если мы допустим такой произвольный режим, на станциях вынуждены идти к простому выводу, ведущему к перерасходу топлива и энергии. Регулярное графикам нагрузки на предприятиях — выделены свои эд.

Электростанция города за последние месяцы достигла большой экономии топлива и электроэнергии, купив за собственные нужды за счет углубленного освоения оборудования, борьбы с неэкономными потерями, применения рационализаторских мероприятий. Среди этих мер — повышение загрузки основных агрегатов, снижение потерь в сети, установка направляющих аппаратов на тяговых механизмах, эконо-

мия потерь дымососами, роторами и турбинами ЦАГИ и т. д.

На электростанциях известно, что треста еще нет мер для более полного использования установленной мощности, поэтому, начиная заводом зарем вместе остро-отборам и т. д.

Очень большую работу должны провести наши предприятия — потребители энергии. Настоящая борьба за профилактический ремонт станционного парка, проверка его по методу саморегулирования и наладки наиболее выгодных режимов работы должна стать системой на всех заводах. Большой эффект могут дать более экономные режимы работы электродвигателей, проектных станок, компрессоров, гидравлических установок.

В борьбе за экономию электроэнергии и топлива надо выдвигать коллективные меры предприятий, возможно проводить в жизнь новые предложения, заняться исследованием технологических процессов, конструкций аппаратов и т. д. Это обеспечит нам выполнение требований правительства о том, чтобы с минимальными расходами и энергией дать фронт больше продукции.

## Скрытые резервы — на службу Родине

Из выступления главного инженера завода им. Ленина тов. Степанова

Нам завод получил очень интересный лист. Главная задача этого, мы приняли серьезные меры для экономии электроэнергии.

Каждый цех в зависимости от его задания и производства и количества выделенной мощности получает свой лимит. Теперь главный инженер цеха знает, что больше установленного он ни на один центоватт не получит и что перероб энергии повлечет под угрозу отключение от сети всего завода.

Цеха, которые доплатили лишнего лимита, мы отключали. Это заставило заняться экономией энергии и тех людей, которые раньше не придавали этому значению. Свои предложения начали выносить работники цехов и т. д.

С максимальной точкой и полным контролем мы пересмотрели весь процесс обработки продукции. Оказалось, что выгодно перестроить работу на энергетических агре-

гатах с двух смен в одну, обеспечивая за это время выпуск двух сменных заданий. Более жестко агрегаты ставил, чтобы и здесь в минимальном количестве расходовать энергию. Ряд вещей перенесли в электростанцию им. Мухом.

На заводе была осуществлена строгая регламентация затрат тепла. Решили, мы снижали количество плавок, делать их за меньшее время. На различных металлах вместо двух человек поставили четырех.

Воздушные дутье и все шло от компрессорной установки. Мы его переделали на выкатилор высокого давления. Технология завода работала на рационализаторские трудящихся операции, внедрением станочных наладок, уменьшением отходов и т. д.

В борьбе за соблюдение лимита включались все общественности завода — от парторга до заводских организаций. Ежедневно производится расход энергии по всем цехам.

## Не превышать установленного лимита

Из выступления директора завода им. Бродского

Лимит — железный закон, который каждое предприятие должно выполнять безоговорочно. Однако энергетикам редко удается, оправдывая тем, что большая работа по экономии электроэнергии или уже проведена, нарушают этот закон, расходуя электроэнергию гораздо больше установленного лимита. Некоторые энергетические работники заводов полагают, что они могут безразлично превышать установленные нормы и что никто не сможет отключить эти заводы для предупредительного возмещения перероб энергии.

Все это дезориентирует систему энергоснабжения и может привести к авариям. Естественно, что Энергосбыт вынужден принимать со всей ответственностью все меры против нарушения лимита до полного отключения предприятий.

Можно ли обойтись без этих крутых мер? Можно. Они прекратятся, как только предприятия уложатся в лимит, то есть будут экономно расходовать электроэнергию.

Обычно нас спрашивают, что посоветуете вы для экономии?

На этот вопрос мы отвечаем вопросом:

— А разве все старая, уже известная, не использована?

Всем предприятиям надо начать с самого простого и самого главного: дисциплины в порядке свое энергохозяйства, жесткости ежедневной внепартийной борьбы с холостыми ходами энергооборудования и разных агрегатов, найти наиболее экономичные режимы работы электродвигателей, проектных станков, компрессоров, проектных станков и т. д.

Теперь вопрос стоит не о малой экономии, которая удовлетворила и условия безразличной слабости населения. Речь идет об экономии, которая бы в условиях затруднений дала возможность предприятиям работать безразлично. Для этого энергетика вместе с механиками, технологами, конструкторами под непосредственным руководством главного инженера предприятия должны серьезно задуматься поработать над рационализацией технологического процесса.

Надо организовать широкие общественные смыслы энергоснабжения из всех предприятий, вовлечь в них массы трудящихся.

## ЛЮДИ НАШИХ ЗАВОДОВ



В. М. Утин — лучший фрезеровщик завода им. Человека. Фото А. Шумякова.

## Фрезеровщик Утин

— Василь, где охоту заготовил?

— Вот и тебе! Но главный вопрос матери мало проза парнички. Он прекрасно знал, что мать отлучилась: поужинал, да и перестал. Но если бы даже и впервые предложил обучить ее, как лучше поступить на дому, Василь бы с этим — уж было важно и интереснее дело встретилось ему до дому.

Прошло много летовой туманной, он увидел, как огромный бороздчатый валенок на фоне будущего в горы пламени был таинственным молотом во кукушку и из металла во все стороны летела туча искр. Не самым удачливым было то, что около нескольких ударов безформенным кружком превратился сыпучий в разномыслии бугорок в толток и колоду.

Вот ждали сведения за утками кружка. Ему хотелось заглянуть, попробовать уловить по расклевыванию колоду. Это было первое знакомство сержантского мальчика Васи Утина с ремеслом. По вечерам он до поздней ночи работал над инженером с огромным количеством станков, машин.

Шла война. Василь начал военную подготовку. Когда на советские земли ополчилась была война, Василь на промышленном предприятии воевал с войсками. Службу он проходил в качестве фрезеровщика, выполнял все работы по обработке металла. Он стал переносить на заводную работу. Он стал переносить на заводную работу. Он стал переносить на заводную работу.

Осуществление заводской работы было сложным. Два в летнем году работ он по дорогам гражданской войны, акалла, стал мужественным бойцом революции, коммунизма.

Но даже в производственные годы напряжением труда на партийной работе он не отказывался от своей мечты — стать в станку в своем ремесле за утками машин фрезеровщик, кулик металла и из металла выдвигать.

Подождавший день настал. В 1940 году Василь Макарович Утин, уже сам вышедший из юности детей, поступил учеником-фрезеровщиком на завод имени Человека.

Великая вещь — любовь к своей профессии. У Василя Макаровича была любовь, а не чужая любовь к своему делу. Вот почему всего для него не потребовалось ему, чтобы достичь фрезеровской работы.

Начались трудовые будни. На каждый новый день приносил Утину новую радость: то удавалось быстро обработать трудную деталь, то он находил в своей работе новые, после неизвестности опыта, благодаря которым поощрялись охотой обработки металлов, удавалось их получать.

Прошло памятное воскресенье 22 мая 1941 года. С того дня каждый советский человек, на каком бы посту он и был, уважал, уважал, уважал. Василь Макарович был уже квалифицированным фрезеровщиком. Он познал все тонкости своей профессии, стал работать творчески, изыскивать новые пути для повышения производительности труда.

То, что в мирной обстановке добывались годами, в период войны достигались месяцами и днями. Утин шагнул все

свое станку, в мастерство его стали расти не по дням, а по часам. Горю и страданиям не было предела: больше выучившийся мастер! И он старался изменить из своего станка все, что не может дать.

Дело быстро двигалось вперед. Василю Макаровичу стал приходить на работу за полчаса — за час до начала смены. Еще полтора узнавал, какие детали подлежат обработке, выдвигал инструменты, автоподавал материалы. Он интересовался работой своих коллег по станку, внимательно присматривался к методам более квалифицированных рабочих, перенимал эти методы, переносил на свой станок.

Напряженный рабочий анализ каждой детали процесса обработки — скорость резания металла, подача станка, число оборотов и т. п. — стало повседневным правилом Утина. И вот настал день, когда Василю Макаровичу впервые пришлось сдать деталь высшего разряда. Он сдал деталь за 15 минут до срока. При этом он увеличил подачу станка. Результат оказался неслучайно: обработка увеличилась и дав с лишним раз, машинное время на обработку вышло почти вдвое.

Трудно сказать, за первые рационализаторские предложения последовали другие. И тогда на промышленном предприятии разгорелась атомная энергия патристического движения Макаровича и техника, Василю Макаровичу Утину первая на заводе им. Человека, бригадир станку оружейному радиоаппаратурному производственному, выполнил норму на 1000 процентов.

— Тысячи процентов — это хорошо, но три тысячи будет лучше, — рассуждал Утин, продолжая привычку работать над дальнейшим совершенствованием станка.

И он дал три тысячи процентов! Заменял одиночную деталью, делал ее только три операции по 30 минут на каждую. Набором из трех дисковых фрез он стал одновременно обрабатывать по 150 деталей и добился рекордной производительности труда — 30 норм за смену.

Прошло немого времени, и Василю Макаровичу стал работать на двух горно-обработочных станках, а в дни предостерегающего соревнования — на трех. Октябрьский план он выполнил на 405 процентов.

Утин озабочивал доброй лопаткой горючим металлом. Обработка одну на смену тридцати минут, он считал, что это открытие в одну, добился типичной трудоемкости изделия, выходящая одна фрезеровщик станок в дал возможность работать на том станочном приборе за более высокой учетной производительности.

Так Василю Макарович своим трудом укрепил боеготовность Красной Армии.

В. ГУСОВ, А. ГРИГОРЬЕВ.

В следующей номере «Советской Сибирь» для сельских районов печатается специальная подборка о жизни наших рабочих и колхозников. В подборку вошли статьи и корреспонденции В. БАБАЕВА, К. РЫЖИЦЕВА и «Воспоминания о жизни в деревне» А. П. ПИЛИПОВА.



На призыв кузнечных и магнитогорских металлургов: Молодежь на вахте; Баранов Д. Им мороз не помеха! // Советская Сибирь. – 1944. – 13 дек. – С. 1.

### Молодежь на вахте

Звание лучшей комсомольско-молодежной бригады Новосибирска в третьем квартале завоевала бригада слесарей-инструментальщиков Николая Матасова на заводе, где комсоргом тов. Шубинский.

В ноябре у молодежи появился серьезный конкурент. На первое место по заводу вышла девичья бригада Вали Колесниковой. Девушки ее освоили специальности фрезеровщика, сверловщика, револьверщика. А сама Валя к тому же и строгальщик.

Детали в заделочную группу, где работает эта бригада, поступают после автоматного и револьверного участков. Если на одном из этих участков получится задержка и детали не поступают, девушки отправляются помочь товарищам, обеспечивая в то же время и свой участок. Если кто заболел, любая из них заменит подругу. Было в бригаде 11 человек, сейчас—9, но задание всегда перевыполняется. В середине ноября девушки выполнили годовое задание.

Хороши успехи бригады токарей-инструментальщиков Бориса Шиф. Участок, на котором работает бригада,—самый сложный. Здесь готовят точный инструмент.

Помогает молодежи смекалка. Вначале перешли на повышенные скорости, а потом, одно за другим, внедрили несколько рационализаторских предложений. И теперь производительность каждого токаря равняется 170 процентам.

12 комсомольско-молодежных бригад завода из 82 в ноябре и декабре завершили годовое задание. С 11 декабря все молодежные бригады встали на декадную фронтную вахту в честь дня рождения товарища Сталина и обязались к этому дню выполнить годовые планы.

### Им мороз не помеха!

Быстро доставить груз, не задерживая погрузить его — вот основная задача коллектива цеха тов. Косова (завод имени Ленина). Преодолевая немало препятствий, коллектив успешно разрешает эту задачу.

Особенно много трудностей зимой. Но в любом деле нужны смекалка и настойчивость. Шофера Иванов, Сергиенко, Барбарцев, Ефимов бережно относятся к машинам, любовно за ними ухаживают и всегда быстро и аккуратно доставляют груз.

Слесари Парфенов, Щербаков, Гордеев, Долгополов, Огольцов, Гулин, не взирая на морозы и заносы, в любое время ремонтируют автомашины, вносят рационализаторские предложения.

Вот почему цех, которым руководит тов. Косов, всегда в срок и без задержки выполняет любое задание.

Д. БАРАНОВ.



На призыв кузнечных и магнитогорских металлургов // Советская Сибирь. – 1944. – 16 дек. – С. 1.

XX лет советского радиовещания: «Говорит Новосибирск» // Советская Сибирь. – 1944. – 16 дек. – С. 2.

«Ученые записки» педагогического института // Советская Сибирь. – 1944. – 16 дек. – С. 2.  
[Подробнее...](#)



Праздник сибирских геологов // Советская Сибирь. – 1944. – 17 дек. – С. 2.

**Праздник сибирских  
геологов**

15 декабря в большом зале Новосибирской филармонии состоялось торжественное заседание, посвященное XXV-летию Западно-Сибирского геологического управления.

С приветственным словом выступил заместитель председателя Комитета по делам геологии при СНК СССР тов. Горюнов. Большой доклад о деятельности управления сделал старший геолог Б. Ф. Сперанский.

Юбилея приветствовали заместитель председателя Западно-Сибирского филиала Академии наук профессор доктор Шмаргунов, заслуженный деятель науки профессор Коронин, профессор доктор Кузнецов, профессор доктор Шахов, профессор доктор Хохлов. Были оглашены приветственные телеграммы от академиков Обручева и Степанова, Геологического института Академии наук СССР, Кузнецкого металлургического комбината, Алтайского тракторного завода и др.

От областного комитета ВКП(б) выступил заместитель секретаря обкома тов. Книгин. Заместитель председателя обкомполкома тов. Крылов зачитал приветствие и постановление исполнительного комитета.



С чем выступит медицинский институт // Советская Сибирь. – 1944. – 19 дек. – С. 2.

*Накануне конференции  
молодых ученых*

**С чем выступит  
медицинский институт**

Конференция молодых ученых, созываемая в Новосибирске в последних числах декабря, призвана сыграть большую роль в жизни медицинского института.

Значительную часть преподавательских и научных кадров института составляет молодежь, сделавшая еще несколько шагов на школьной скамье науки. Для этой научной молодежи открывается прекрасная возможность выступить перед большой и внимательной аудиторией, услышать необходимую критику со стороны старших товарищей.

Из поступивших заявок видно, что многие наши молодые работники вполне могут поделиться результатами собственных и интересных исследований. Пока медицинская секция располагает сведениями относительно двадцати двух докладов. Из них восемь приходится на долю хирургии. Например, ассистент Маринкин хочет подытожить свой опыт госпитальной работы по операциям на плечевом суставе; ассистент Равинсон подготовила работу на тему: «О вторичном шве на этапе глубокого туба». Ряд интересных работ представлен и от других кафедр. Так, три доклада на клинику профессора Карасева посвящены роли витамина «С» в организме; их авторы – ассистент Кенит, ординатор Маркина, студентка Крашенинникова.

Работы клиники профессора Мещаникова, а также гг. Дедичиной, Стершиной в Сисоевой являются частью большого исследования по особенностям течения различных заболеваний во время войны.

Немало же отметить действительно молодой состав будущих участников конференции: из 22 докладчиков имеется 6 ассистентов, 11 клинических ординаторов, 2 аспиранта, 3 студента. Участие в конференции студенческих представителей, помимо выступающих с результатами собственных научных исследований, – особенно показательный факт, свидетельствующий о том, что научно-исследовательская работа в нашем институте начинает приобретать все больший размах, что и работу эту возьмутся будущие врачи еще со студенческой скамьи.

Проф. А. ЧИСТОВИЧ.

—○—



На заводе имени Ленина; Передовые цеха чкаловцев; Выпуск продукции возрос; К знаменательному дню; Пионерский подарок; Годовой план выполнен металлургов // Советская Сибирь. – 1944. – 20 дек. – С. 1.

<p><b>На заводе имени Ленина</b></p> <p>Достоин отметить день рождения товарища Сталина, выполнить производственный план на 125 процентов — таково решение сталковского завода имени Ленина.</p> <p>Штамповщица Васильевская, прессовщица Кузнецова, просекщица орбитосоединителей Кутапашкина, бригады кузнецов Поддубецкого и цеха для начальных Ивана Михайловича Носикова стали примером, как надо выполнять ежедневные задания. Их пароботки составили 300 процентов. К 24 декабря они обязались выполнить месячные задания.</p> <p>Вста на сталковский путь, братья Корсаев, Пирогов, Забияка, Гонеев (цех ток. Алехина) добились увеличения выработки на одного рабочего с 18 нормативов до 24. Ставкой эти бригады руководят тт. Савельев, Прыщевский, слесари Соколов и бригадирша Кузнецова ежедневно проверяют выполнение специального задания.</p> <p>Рабочие цеха, где начальником тока Артамонов, день рождения товарища Сталина отмечали, активно выполнили задание цехов и бригад заводской электростанции: Тошар Александровича Вильшицкого и Михаила Быстрова выполняли свое задание на 150 процентов, за час до конца смены Фредерикша Антонова Морозова, слесари Соколов Дмитрий и Владимир Коршуков свое задание выполняли</p>	
<p align="center"><b>Передовые цеха чкаловцев</b></p>	
<p>Коллектив завода имени Чкалова, соревнуясь за выполнение своего обязательства, выгнул и перевыполнил план по сборке выданных партий.</p> <p>Ряд цехов уже выполнил годовые задания. Цех, где заместителем начальника тока Плоткин, 1-го декабря выполнил годовой план, выгнул 400 тысяч электроточных электромоторов. Цех тока Кипеше 30-го ноября выполнил годовой план, а к 10 декабря — месячное задание по автомобильным тракторам и тракторам и сельхозмашинам.</p>	<p>В первых числах декабря завершился годовой план цеха тока Папуша, 11 декабря начал выпускать сверхплановую продукцию цех, где начальником тока Гаввака.</p> <p>Список передовиков растет с каждым днем. Цех, где заместителем начальника тока Горшин, к 10 декабря выполнил годовой план. Работы на основе хозяйчета, цех за последние два месяца выгнул продукции на сумму производства на 447 тысяч рублей.</p>
<p><b>К знаменательному дню</b></p> <p>Как и по всей стране, на заводе имени Сталина «Труд» достойно отмечает день рождения великого Сталина.</p> <p>Бригады формовщиков тт. Егоров и Павлова выполняли задание</p>	<p><b>Выпуск продукции возрос</b></p> <p>Сегодня выгнул, где главным инженером тов. Федоров, выгнул о выполнении своего обязательства.</p> <p>18 декабря выданы вперед план годовой выгнул выданы для, где начальником тт. Черепкин и Розовкин.</p> <p>В нынешнем году завод увеличил выпуск товарной продукции на 14 процентов. На 14 процентов повысилась производительность труда каждого рабочего. На 17,5 процента удешевила себестоимость продукции.</p>



Ко всем паровозникам Томской дороги; Верховному Главнокомандующему Маршалу Советского Союза И. В. Сталину. Ответственному редактору газеты «Советская Сибирь» тов. Кондакову // Советская Сибирь. – 1944. – 22 дек. – С. 1.

Ансамбль североморцев в Новосибирске; Павловский П. Концерт Надежды Первозванской // Советская Сибирь. – 1944. – 22 дек. – С. 2. [Подробнее...](#)



В филиале Академии наук; Новый городской лекторий // Совет. Сибирь. – 1944. – 24 дек. – С. 2.

**В филиале Академии наук**

По всем научно-исследовательским институтам Забайкальского филиала Академии наук СССР ликвидированы курсы тематических классов. Вскоре в то, что филиал превращается в институт и будет иметь достаточный фонд для научной работы, организационные задачи поставят о том, что все институты — научно-исследовательские, научно-производственные и другие должны выполнять свои планы.

Коллектив филиала Академии работает в этом направлении и подготовил в ближайшее время отчет о выполнении плана.

На кафедре биологии и зоологии Ученый филиала выступит кандидат биологических наук И. А. Соболевский с докладом «Разнообразие рыб Чаянского озера»; кандидат биологических наук Л. В. Кузнецов докладом о рыболовстве Байкало-Алтайского края.

**Новый городской лекторий**

В Новосибирске Дома науки и культуры открылся лекторий областного лекторийного центра.

Уже состоялось лекция на тему «Бассейн реки Иса и Амур на юге края» (профессор Плоткин), «Сам и самознание» (профессор Митин).

Лекторий работает ежемесячно по плану. В ближайшее время будет прочитана лекция «История русского искусства», «Музыка в оформлении интерьера», «Биоинженерия и значение живых организмов на земле», «Новые достижения науки в области селитры, азота и т.д.» (Григорьев), «Грибковые болезни растений» (Колосовский) и др.

В ближайшее время планируется увеличение числа лекций. Лекторий будет работать в выходные и праздничные дни. За 18 дней работы по плану работы и лекции на лекциях, фобических и учебных лекциях прочитано 37 лекций. Их прослушали около 5.000 человек.



На призыв кузнецких и магнитогорских металлургов (3 статьи) // Советская Сибирь. — 1944. — 27 дек. — С. 1.

—\*—

**На призыв кузнецких  
и магнитогорских  
металлургов**

**Годовая программа  
выполнена**

25 декабря рабочие и инженеры завода, где главным инженером тов. Малкиель, завершили годовую программу по товарному выпуску продукции.

Годовое задание обкома ВКП(б) по запасным частям завершено к 20 декабря.

Отлично, без единого срыва работал в этом году цех тов. Ваксмана. Производство его полностью переведено на поток. Намного повысилась производительность труда, и коллектив цеха неоднократно получал переходящее красное знамя райкома ВКП(б) и райисполкома.

**Соревнование  
по профессиям**

В соревновании по профессиям с особенной яркостью сказывается стремление достигнуть мастерства.

На всех участках Сибметаллстроя совершенствуются мастера своего дела, их работа повышает мощь производства.

Лучший слесарь-инструментальщик Талалов выполнял месячную норму на 745 процентов при высоком качестве работы. Четыре нормы постоянно вырабатывает, завоевавший первенство фрезеровщик Артемьев.

Победитель в соревновании станочников — операционник Васильев, обслуживая два станка, стал выполнять задание до 117 процентов.

Имена станочников тт. Ларионовой и Малорассиянова, наладчиков тт. Калугина, Токмичина и Добрынина, формовщика т. Сайнутинова занесены на цеховые доски почета. Всем присуждены почетные звания лучших рабочих по своей профессии. Каждый получил премию.

Соревнование по профессиям охватывает все более широкие круги молодых рабочих.

\*  
**Н. ВОСКРЕСЕНСКИЙ.**

**Стахановцы  
хлебокомбината**

Завершив еще 13 ноября годовой план, мы взяли на себя новые обязательства — дать в Сталинский фонд победы на 870 тысяч рублей сверхплановой продукции, сэкономить на 39 тысяч рублей сырья, 5 тысяч киловаттчасов электроэнергии и 20 тонн угля.

Эти обязательства мы выполнили. Сверх плана дали продукции на 1.080 тысяч рублей, материалов сэкономили на 48,6 тысячи, много сэкономили угля и электроэнергии. Производительность труда по сравнению с октябрем возросла на 5 процентов.

Лучшим мастером считается Семен Ефимович Жуковский. На протяжении полугода он держит первое место по шестому цеху. Его бригада выполнила месячный производственный план за 20 дней, сэкономив основного сырья на 3.500 рублей и 3 тонны угля.

**С. КУДАШОВ.**

Секретарь парторганизации Ново-сибирского хлебокомбината № 2.



Внедря новшества...; Опыт механизации трудоемких процессов; В гостях у новосибирцев (+фото) // Советская Сибирь. – 1944. – 29 дек. – С. 2.

[Подробнее...](#)



Делегация воронежцев в Новосибирске // Советская Сибирь. – 1944. – 30 дек. – С. 1.

## Делегация воронежцев в Новосибирске

25 января 1945 исполняется два года со дня освобождения Воронежа от немецких захватчиков, и это время трудящиеся города приложили немало сил для восстановления разрушенных немцами предприятий, культурно-просветительных учреждений, жилых домов. Более 90 миллионов рублей вложено только на восстановление промышленности.

На днях в Новосибирск приехала делегация трудящихся Воронежа, чтобы отчитаться перед войными шефами. Т. Соколов, Хорошилов, Бережковский выступят на предприятиях нашего города и расскажут, как были использованы средства, переданные им новосибирцами.

Делегаты трудящихся Воронежа привезли письмо-отчет, в котором рассказывается о жизни восстанавливающегося города.

В результате героического труда воронежцев разрушены в ход более 40 фабрик и заводов, 8 промкомбинатов, 42 артели, 2 электростанции, 16 строительных организаций с подсобными предприятиями; полностью восстановлены два железнодорожных узла.

Заводы Воронежа уже помогают фронту. Они отремонтировали сотни боевых машин, вагонов, десятки паровозов. Более чем на 400 тысяч рублей изготовлено деталей для тракторов и сельхозмашин. Швейные фабрики отправили для Красной Армии сотни тысяч комплектов белья и обмундирования. С каждым днем все новые и новые предприятия города вступают в строй действующих, работающих по фронтовому. Пищевая промышленность выполнила план 1944 года на 126 процентов, обеспечила бесперебойное снабжение населения хлебом и другими продуктами. Ряд предприятий и с/хоз в течение нескольких месяцев держит передовые красные знамена наркоматов. 38 предприятий и артелей города ко Дню Сталинской Конституции перевыполнили годовой план.

Одновременно с восстановлением промышленности воронежцы работали и работают над восстановлением жилых, административных и культурно-бытовых зданий. В свободное время они выработали на восстановительных работах 2.555 тысяч человеко-часов. Уличными комитетами организовано 348 добровольческих строительных бригад, в которых участвуют 3.066 жителей города.

Строительные организации города выполнили более чем на 30 миллионов рублей всевозможных работ. В результате уже восстановлено 7.647 домов, 145 километров водопровода.

Город, разоренный немцами, живет сейчас полнокровной жизнью. Коллектив горэлектросети восстановил 148 километров линии. Трамвай ходит по пяти маршрутам.

Используя местные ресурсы и помощь своих шефов — трудящихся Новосибирска, воронежцы полностью восстановили 30 школ, в которых обучается 22 тысячи детей. Начались занятия в 9 высших учебных заведениях и 9 техникумах. Открыты 16 больниц, 3 родильных дома, 10 поликлиник, 27 детских садов, 6 санаторных станций и т. д.

В городе функционируют театр музыкальной комедии, филармония, Дом Красной Армии, заканчивается ремонт театра драмы. Сотни магазинов, столовых, десятки дарьков, колхозные рынки открыты для населения. Большую помощь в организации общественного питания сыграли подсобные хозяйства предприятий и учреждений города. В 1944 году было засеяно 7.927 гектаров. План сева выполнен на 131 процент.

Во всей этой большой и сложной работе по восстановлению города Воронежа есть доли и новосибирцев. Святая обязанность трудящихся нашего города помогать воронежцам и дальше.

○○○○○○