

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБКОМА И ГОРНОМ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА, ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

СРЕДА,

9

ДЕКАБРЯ
1959 г.
№ 288 (10955)
Год издания 43-й

Цена 20 коп.

Всемерно укреплять связь науки с производством

Июньский Пленум ЦК КПСС является важнейшим этапом в борьбе Коммунистической партии за технический прогресс, за достижение в короткий исторический срок такого уровня производства и производительности труда, который позволит сделать решающий шаг в создании материально-технической базы коммунизма и значительно поднять благосостояние народа.

Пленум ЦК подчеркнул, что глубокие качественные изменения, которые должны произойти в народном хозяйстве в результате выполнения семилетнего плана, немыслимы без активной роли науки.

«Необходимо, — отмечается в постановлении Пленума, — чтобы ученыe в содружестве с работниками производства вооружили народное хозяйство новыми теоретическими исследованиями, выводами, рекомендациями и открытиями, которые ускорили бы технический прогресс во всех отраслях народного хозяйства, способствовали успешному выполнению семилетнего плана».

Огромный вклад советских ученыe в развитие науки и техники широко известен. Их творческий труд позволил нашей стране продемонстрировать всему миру величайшие научно-технические достижения.

Состоявшееся на днях городское собрание научных и инженерно-технических работников Томска обсудило вопрос о ходе выполнения решений июньского Пленума ЦК КПСС.

На собрании отмечалось, что на многих факультетах и кафедрах политехнического института, электромеханического института инженеров железнодорожного транспорта, государственного университета выросли крупные научные коллегии, работающие над выполнением комплексных тем по механизации и автоматизации производственных процессов, ускорению развития химии, улучшению выпускаемой продукции.

Более широкими и плодотворными стали связи ученых Томской и промышленных предприятий и союзархозами страны на основе хозяйственных договоров. В 1959 году объем этих работ достиг суммы более 35 миллионов рублей. В политехническом институте, например, по ходатайственным темам в 1959 году работают 49 коллективов кафедр, общий объем ходатайственных работ составляет более 15 миллионов рублей. Большинство исследований по ходатайственной тематике успешно выполнено. На электроламповом заводе, например, получили положительную оценку работы по полной автоматизации стекловаренных печей, проведенные доцентом тов. Андриановым под руководством доцента тов. Норкина.

Активно содействуют техническому прогрессу ученые и научные работники Томского государственного университета. Учеными университета за последние годы решены многие важные теоретические и практические проблемы в области физики, радиофизики, химии и других наук.

Коллектив лаборатории полу-проводников под руководством доцента тов. Преснова разработал теорию спая разнородных материалов, применяемого в современной промышленности для выпуска специальных металло-керамических радиоламп. Внедрение этой работы на ряде предприятий страны позволило повысить надежность металло-керамических радиоламп и разработать новые типы радиоламп с более высокими характеристиками.

Важные научно-технические проблемы, связанные с реконструкцией, автоматизацией и эксплуатацией железнодорожного транспорта, решаются учеными электромеханического института инженеров железнодорожного транспорта совместно с работни-
ками предприятия и служб транспорта. Коллективы кафедр автоматики и телемеханики и теоретических основ электротехники, возглавляемые доцентом тов. Котяченко и профессором тов. Бороновым, направили свои усилия на совершенствование автоматических устройств сигнализации и связи на транспорте.

Сотрудники кафедры электрических машин под руководством профессора тов. Каравасева в содружестве с инженерами Новочеркасского электрозвозостроительного завода изучают процессы коммутации электрических машин электрозвозов и тепловозов.

Выполненная решениями XXI съезда нашей партии и июньского Пленума ЦК КПСС, коллекции предпринятых инженерно-технических работников в содружестве с учеными проводят значительную работу по техническому совершенствованию производства, механизации и автоматизации производственных процессов.

Появилась творческая инициатива инженерно-технических работников и рационализаторов на подчиненном заводе. Здесь

выполнения ходатайственных работ принимают участие только 8 кафедр. В университете не имеют ходатайственных работ геолого-географический и биолого-почвенный факультеты. Медленно налаживают связи с производством в инженерно-строительном институте.

На ряде предприятий многие инженерно-технические работники не привлекаются к активной работе по техническому прогрессу.

Слабо ведут борьбу за технический прогресс технические отдельные и некоторые инженерно-технические работники электромеханического завода. В результате намеченные после Пленума ЦК мероприятия выполняются медленно, комиссии содействия техническому прогрессу на заводе не работают, плохо выполняются организационно-технические мероприятия, начинаящиеся на VII съезде Венгерской социалистической рабочей партии.

На площади перед Западным вокзалом в Будапеште задолго до отхода специального поезда собрались тысячи людей — представители труда, инженеры, рабочие, служащие учреждений, школы, студенты. Вокзал украшен советскими и венгерскими государственными флагами. На крупых пластинах написано на русском и венгерском языках: «До свидания, до встречи!», «Да здравствует Никита Сергеевич!», «Ура!».

На заводе железобетонных конструкций № 3 треста «Стройтранс» нет плана мероприятий по внедрению новой техники, а план организациино-технических мероприятий не отвечает задачам этого предприятия.

Июньский Пленум ЦК уделил большое внимание внедрению научных исследований в производстве. Однако у нас в области вопросов внедрения в практику за конченных научных работ не придается должного значения. Имеют место факты, когда ученыe, выполнив полезную работу и опубликовав ее в печати, теряют интерес к ней и не следят за дальнейшей судьбой своего труда.

На некоторых предприятиях неизменно относятся к внедрению научных работ.

Большое значение для координации деятельности ученых и инженерно-технических работников имеют научно-технические советы союзархозов и предприятий, которые должны быть постоянно действующими органами. Однако на учено-технический совет Томского союзархоза работает очень слабо, поэтому высококвалифицированные силы научных инженерно-технических работников недостаточно привлекаются к решению актуальных вопросов развития производств.

В г. Томске организовано несколько научно-технических обществ. Некоторые из них успешно объединяют усилия инженерно-технических работников в решении вопросов технического прогресса. Отдельные факультеты, кафедры и лаборатории политехнического института, электромеханического института инженеров железнодорожного транспорта, инженерно-строительного, Сибирского физико-технического института поддерживают тесную связь с предприятиями и помогают им решать сложные проблемы производства. Ученые города оказывают помощь заводам «Томкаль», «Сибэлектромотор», «Резиновой обувь», «Электролампово», «Томкаль» и других предприятий.

Ученые и инженерно-технические работники накопили некоторый положительный опыт и производственные кафедры и лаборатории политехнического института инженеров железнодорожного транспорта, инженерно-строительного, Сибирского физико-технического института подтверждают тесную связь с предприятиями и помогают им решать сложные проблемы производства. Ученые города оказывают помощь заводам «Томкаль», «Сибэлектромотор», «Резиновой обувь» и другим предприятиям в решении вопросов внедрения новой техники и передовой технологии.

Томский городской комитет партии, руководители и партбилетные организации вузов и предприятий объединяют усилия инженерно-

технических работников в решении вопросов технического прогресса. Но большинство общественных организаций на местном уровне не следят за дальнейшим развитием производств.

В последние годы ученыe политехнического института в содружестве с инженерно-техническими работниками электромеханического завода провели значительную работу по усовершенствованию выпускаемых машин и освоению новых изделий.

Однако творческое содружество научных работников с работниками производства еще недостаточно, большие возможности для укрепления этого сотрудничества используются неудовлетворительно. В некоторых коллективах ученыe не выработано конкретных мероприятий по реализации решений июньского Пленума ЦК КПСС, еще не создана такая общесто, когда бы каждый научный работник стремился внести свой вклад в дело технического прогресса.

В электромеханическом институте инженеров железнодорожного транспорта совместно с работни-
ками предприятия из 21 кафедры в

дiuma ЦК КПСС, первый секретарь Ленинградского района КПСС, А. П. Кириленко, кандидат в члены ЦК КПСС, первый секретарь Сталинского района КПСС И. П. Казанец, первый секретарь Московского обкома КПСС Н. Н. Демичев, второй

секретарь Ленинградского райкома КПСС Е. С. Наумова.

Глава делегации член Президиума ЦК КПСС, Первый секретарь ЦК КПСС И. С. Хрущев, 7 декабря принял в Ужгороде.

Всего из Будапешта возвратились члены делегации Коммунистической партии Советского Союза, выезжающие на VII съезд Венгерской социалистической рабочей партии, — кандидат в члены Прези-

дентства ЦК КПСС, первый секретарь Свердловского обкома КПСС А. П. Кириленко, кандидат в члены ЦК КПСС, первый секретарь Сталинского района КПСС И. П. Казанец, первый секретарь Московского обкома КПСС Н. Н. Демичев, второй

секретарь Ленинградского райкома КПСС Е. С. Наумова.

Глава делегации член Президиума ЦК КПСС, Первый секретарь ЦК КПСС И. С. Хрущев, 7 декабря принял в Ужгороде.

Всего из Будапешта возвратились члены делегации Коммунистической партии Советского Союза, выезжающие на VII съезд Венгерской социалистической рабочей партии, — кандидат в члены Прези-

дентства ЦК КПСС, первый секретарь Свердловского обкома КПСС А. П. Кириленко, кандидат в члены ЦК КПСС, первый секретарь Сталинского района КПСС И. П. Казанец, первый секретарь Московского обкома КПСС Н. Н. Демичев, второй

секретарь Ленинградского райкома КПСС Е. С. Наумова.

Глава делегации член Президиума ЦК КПСС, Первый секретарь ЦК КПСС И. С. Хрущев, 7 декабря принял в Ужгороде.

Всего из Будапешта возвратились члены делегации Коммунистической партии Советского Союза, выезжающие на VII съезд Венгерской социалистической рабочей партии, — кандидат в члены Прези-

дентства ЦК КПСС, первый секретарь Свердловского обкома КПСС А. П. Кириленко, кандидат в члены ЦК КПСС, первый секретарь Сталинского района КПСС И. П. Казанец, первый секретарь Московского обкома КПСС Н. Н. Демичев, второй

секретарь Ленинградского райкома КПСС Е. С. Наумова.

Глава делегации член Президиума ЦК КПСС, Первый секретарь ЦК КПСС И. С. Хрущев, 7 декабря принял в Ужгороде.

Всего из Будапешта возвратились члены делегации Коммунистической партии Советского Союза, выезжающие на VII съезд Венгерской социалистической рабочей партии, — кандидат в члены Прези-

дентства ЦК КПСС, первый секретарь Свердловского обкома КПСС А. П. Кириленко, кандидат в члены ЦК КПСС, первый секретарь Сталинского района КПСС И. П. Казанец, первый секретарь Московского обкома КПСС Н. Н. Демичев, второй

секретарь Ленинградского райкома КПСС Е. С. Наумова.

Глава делегации член Президиума ЦК КПСС, Первый секретарь ЦК КПСС И. С. Хрущев, 7 декабря принял в Ужгороде.

Всего из Будапешта возвратились члены делегации Коммунистической партии Советского Союза, выезжающие на VII съезд Венгерской социалистической рабочей партии, — кандидат в члены Прези-

дентства ЦК КПСС, первый секретарь Свердловского обкома КПСС А. П. Кириленко, кандидат в члены ЦК КПСС, первый секретарь Сталинского района КПСС И. П. Казанец, первый секретарь Московского обкома КПСС Н. Н. Демичев, второй

секретарь Ленинградского райкома КПСС Е. С. Наумова.

Глава делегации член Президиума ЦК КПСС, Первый секретарь ЦК КПСС И. С. Хрущев, 7 декабря принял в Ужгороде.

Всего из Будапешта возвратились члены делегации Коммунистической партии Советского Союза, выезжающие на VII съезд Венгерской социалистической рабочей партии, — кандидат в члены Прези-

дентства ЦК КПСС, первый секретарь Свердловского обкома КПСС А. П. Кириленко, кандидат в члены ЦК КПСС, первый секретарь Сталинского района КПСС И. П. Казанец, первый секретарь Московского обкома КПСС Н. Н. Демичев, второй

секретарь Ленинградского райкома КПСС Е. С. Наумова.

Глава делегации член Президиума ЦК КПСС, Первый секретарь ЦК КПСС И. С. Хрущев, 7 декабря принял в Ужгороде.

Всего из Будапешта возвратились члены делегации Коммунистической партии Советского Союза, выезжающие на VII съезд Венгерской социалистической рабочей партии, — кандидат в члены Прези-

дентства ЦК КПСС, первый секретарь Свердловского обкома КПСС А. П. Кириленко, кандидат в члены ЦК КПСС, первый секретарь Сталинского района КПСС И. П. Казанец, первый секретарь Московского обкома КПСС Н. Н. Демичев, второй

секретарь Ленинградского райкома КПСС Е. С. Наумова.

Глава делегации член Президиума ЦК КПСС, Первый секретарь ЦК КПСС И. С. Хрущев, 7 декабря принял в Ужгороде.

Всего из Будапешта возвратились члены делегации Коммунистической партии Советского Союза, выезжающие на VII съезд Венгерской социалистической рабочей партии, — кандидат в члены Прези-

дентства ЦК КПСС, первый секретарь Свердловского обкома КПСС А. П. Кириленко, кандидат в члены ЦК КПСС, первый секретарь Сталинского района КПСС И. П. Казанец, первый секретарь Московского обкома КПСС Н. Н. Демичев, второй

секретарь Ленинградского райкома КПСС Е. С. Наумова.

Глава делегации член Президиума ЦК КПСС, Первый секретарь ЦК КПСС И. С. Хрущев, 7 декабря принял в Ужгороде.

Всего из Будапешта возвратились члены делегации Коммунистической партии Советского Союза, выезжающие на VII съезд Венгерской социалистической рабочей партии, — кандидат в члены Прези-

дентства ЦК КПСС, первый секретарь Свердловского обкома КПСС А. П. Кириленко, кандидат в члены ЦК КПСС, первый секретарь Сталинского района КПСС И. П. Казанец, первый секретарь Московского обкома КПСС Н. Н. Демичев, второй

секретарь Ленинградского райкома КПСС Е. С. Наумова.

Глава делегации член Президиума ЦК КПСС, Первый секретарь ЦК КПСС И. С. Хрущев, 7 декабря принял в Ужгороде.

Партийная жизнь

МНОЖИТЬ РЯДЫ РАЗВЕДЧИКОВ БУДУЩЕГО

В дни подготовки к XXI съезду КПСС в нашей стране возникло замечательное движение — соревнование за звание бригад и ударников коммунистического труда.

Начато по инициативе молодежи, это соревнование стало быстро растяг. Сейчас за звание коллектива коммунистического труда на предприятиях Томска борются 397 бригад, 49 бригадам уже присвоено это высокое звание. 875 человек соревнуются за звание ударника коммунистического труда, 113 передовиков производства удостоены его.

Новое замечательное движение написано дней требует всермейской поддержки партийных, профсоюзных и комсомольских организаций.

В декабре прошлого года на Томском заводе резиновой обуви инициатором соревнования за звание коллектива коммунистического труда выступила бригада тов. Зубковой. Партийное бюро, завод и комитет комсомола поддержали это ценное начинание. Вскоре в коммунистическое соревнование включились смены т. Поликина, бригады тт. Злобиной, Шелковской, Фроловой, которые теперь завоевали это звание. На заводе борются за это почетное звание еще 20 бригад, а в них свыше 1.100 человек.

Партийное бюро, цеховых партийных и общественных организаций и администрации завода постоянно интересуются работой бригад, оказываются им необходимую помощь. На заводе организованы школы передового опыта, все члены бригад освоили смежные профессии, из числа соревнующихся 460 человек участвуют в школе рабочей молодежи.

Улучшилась воспитательная работа в бригадах. На заводе создан младежный лекторий.

Несколько раз различные вопросы из жизни бригад: борьба за улучшение качества продукции, оказание помощи отставшим участникам, учеба и другие — были предметом обсуждения на заседаниях партийного бюро. Коммунистическое соревнование было посвящено открытию партийного собрания.

На одном из партийных собраний цеха резиновой обуви член бригады, борющейся за звание коммунистической, тов. Тихонова, поддерживая почин В. Гагановой, изъявила желание перейти на отстающий участок и вывести его в число передовых. Так жеступили работники тт. Оглоблина и Зеленогорова. Коллективы всех трех отстававших ранее участков сейчас стали выполнять производственный план.

Постоянное внимание партийной организации новому движению позволило вскрыть многие неиспользованные резервы производства.

Работники цехов вулканизации и резиновой обуви значительно повысили производительность труда, за счет улучшения качества выпускаемой продукции, добились экономии государственных средств.

Переход на сокращенный рабочий день, успешно трудались весь коллектив завода. За 10 месяцев этого года томские резинщики значительно перевыполнили государственный план, дав стране на 8,5 миллиона рублей сверхплановой продукции.

Большую заботу о бригадах и ударниках коммунистического труда проявляют общественные организации спичечной фабрики «Сибирь». Почетное звание коллектива коммунистического труда завоевали семь бригад. Члены бригад значительно перевыполняют принятые обязательства. Они повышают свой общеобразовательный и политический уровень, технические знания, активны в общественной жизни коллектива.

Коллективом 13 бригад паровозного депо станции Томск-II присвоено звание коммунистических. Всего в это соревнование здесь включилось 40 бригад. И во всех делах членов бригад — касается ли это производства, учебы или быта — постоянными наставниками и помощниками являются коммунисты.

Нельзя, к сожалению, этого сказать о многих других партийных организациях предприятий Томска.

На лесопаревальном комбинате в мае — июне этого года за звание бригад коммунистического труда соревновалось 6 бригад, а в настоящее время их осталось только две, остальные распались. Это произошло потому, что партийное бюро, местный комитет и администрация комбината не уделяют внимания бригадам, борющимся за почетное звание.

Только 16 человек участвуют в коммунистическом соревновании в кондитерской фабрике «Красная звезда». Партийная организация фабрики (секретарь тов. Юдина) мало интересуется их жизнью и производственными делами.

Слабо распространено соревнование за звание бригад и ударников коммунистического труда на заводе режущих инструментов. Здесь отдельные бригады не могут выполнить принятых обязательств по не зависящим от них причинам.

Бригадир тов. Чикунов рассказывает, что вот уже скоро год, как руководимым им бригада соревнуется за звание коллектива коммунистического труда. Но труд в бригаде организован плохо, допускаются большие простоты.

— Мы могли бы работать значительно лучше, — говорит бригадир тов. Дергачев, — но материалы к нам поступают с большими перебоями.

Недостаточно внимания уделяют бригадам и ударникам коммунистического труда партийные организации таких крупных промышленных предприятий Томска, как завод «Сибэлектромотор», электромеханический, карандашной фабрика, автотехника, авторестра.

Замечательное движение современности таин в себе неизвестные возможности для нового бурного роста производительности труда, подъема культурно-технического уровня трудящихся.

Партийным организациям, хозяйственным руководителям, управлением совета народного хозяйства необходимо шире развивать эти движения, постоянно помогать и поддерживать разведчиков будущего.

Д. СТОРОЖЕНКО,
заместитель заведующего производственно-транспортным отделом Томского горкома КПСС.

УЧЕНЫЕ И ПРОИЗВОДСТВЕННИКИ ДЕРЖАТ СОВЕТ

В зале областного лектория собрались учёные, передовые рабочие, руководители, инженеры и техники, представители общественных организаций заводов, фабрик, строек Томска.

Они собрались, чтобы обсудить итоги сделанного по выполнению решений ионского Пленума ЦК КПСС, посоветоваться, как совместными усилиями быстрее и лучше претворить в жизнь задачи технического прогресса и тем самым, вместе достойный вклад в досрочное выполнение заданий семилетки.

Томск — город вузов. Хорошая научная база, высококвалифицированные кадры самых разнообразных специальностей создают благоприятные условия для успешного решения многих производственных проблем на предприятиях Томского экономического района. Вот, почему, анализируя ход выполнения решений ионского Пленума ЦК КПСС, тов. Д. Стороженко, заместитель директора института, подчеркнул, что хорошо помогают заводу некоторые учёные. В частности, в автоматизации процессов производства, модернизации оборудования оказывает заводу помощь коллектива кафедры станков и резиновых материалов Томского политехнического института. Учёные-техники стремятся всермейно крепить связи науки с производством. И они уже немало сделали для этого. Основное направление договорных работ (а их в нынешнем году томские учёные выполняют более чем на 35 миллионов рублей) — это автоматизация и механизация производственных процессов, создание новых и совершенствование существующих



Тихон Леонтьевич Девякович — кузнец паровозного депо станции Томск-II. Коммунист Девякович 30 лет работает на производстве. Недавно ему присвоено звание ударника коммунистического труда. Мы сфотографировали передовика производства в красном уголке депо, куда он зашел после смены, чтобы почитать свежие газеты.

Фото Ф. Хитрининч.

НА РАБОТУ В КОЛХОЗ

Славный поступок Валентины Гагановой явился для меня вдохновляющим примером. Зная, что ряд сельхозартелей района отстает в производстве продуктов сельского хозяйства, я решил пойти на постоянную работу в колхоз имени Фрунзе.

Колхоз этот сейчас экономически слаб, есть много недостатков в ве-

дении хозяйства. Но трудности эти временные. Их можно преодолеть. Нужны лишь настойчивость и умение. Работая в колхозе, приложу все силы к тому, чтобы ликвидировать отставание этой артели в развитии общественного хозяйства.

В. ПАШКОВСКИЙ,
инструктор Колпашевского горкома КПСС.

Молоко — государству

Колхозники сельхозартелей «Прогресс», «Страна Советов», «Новая жизнь» Шегарского района 3 декабря выпустили годовой план продажи молока государству на 1.316—1.470 литров молока от коров.

Активное участие в продаже молока государству принимают колхозники, рабочие и служащие: т. Синявский продал 1.000 литров молока, т. Кунц — 940, т. Лепук — 811 литров.

П. ВОРОНОВ.

Рационализаторы намечают новые рубежи

Проведено собрание рационализаторов и изобретателей леспромхозов и строек Верхне-Кетского района. Секретарь райкома партии тов. Членко рассказал о задачах изобретателей и рационализаторов в свете решений ионского Пленума ЦК КПСС. С содокладами выступили главный инженер Нытвенского леспромхоза тов. Чапурина и главный инженер МДО-132 тов. Семенюк.

На собрании отмечено, что в последние время несколько активизировалась рационализаторская работа на предприятиях района. В Угличском леспромхозе по предложению новаторов производства применен траншейный метод погрузки леса.

Этот метод очень экономичен и высокопроизводителен. Не требуется сооружать специальных установок, трактором лес сгребается в траншею, где стоит сцеп или автомашину. Проводятся экспериментальные работы по внедрению этого метода в Нытвенском леспромхозе.

Во всех лесопунктах Нытвенского леспромхоза внедрена погрузка хлыстов трактором ТДТ-40 с толкателем устройством, что позволяет поднять производительность труда на эту операцию в два раза. Внедрено в производство предложение рационализаторов Карбинского лесопункта этого же леспромхоза. Они внедрили узлы бревен в пучки перед скаткой их в ведро. При сложке пучков метод экономии средств составил 69 тысяч рублей. Внедрены и другие ценные предложения рационализаторов и изобретателей.



ЭКИПАЖИ КОММУНИСТИЧЕСКОГО ТРУДА

По всему Обскому речному пароходству идет добрая слава об экипажах пароходов «Некрасов» Моряковской ремонтно-эксплуатационной базы и «Лейтенант Здоровцев» Салымской базы. Эти колхозы в течение всей навигации настойчиво борются за звание коллектива коммунистического труда.

Недавно на заседаниях заводских комитетов профсоюза эксплуатационных баз были заслушаны доклады капитанов пароходов А. А. Букреева и Г. И. Ницентьевы о ходе социалистического соревнования.

Команда парохода «Некрасов» навигационный план грузоподъемности выполнена на 110,5 процента, а парохода «Лейтенант Здоровцев» — на 115 процентов. Большинство

грузов доставлено методом толкания барж. Передовые экипажи сакономили десятки тонн топлива, намного снизили себестоимость тонна-километра.

В течение всей навигации на этих судах не прекращалась учеба машинистов и палубных команд по программе техники.

Многие речники учатся в учебных заведениях и на специальных курсах. Например, кочегары парохода «Лейтенант Здоровцев» И. Рерт, А. Луцук и Б. Орлов сдали экзамены на машинистов. Капитан парохода «Некрасов» Г. И. Ницентьев и второй штурман В. А. Плотников поступили на заочный отделение судостроительного факультета Новосибирского института инженеров водного транспорта.

Эти экипажи судов Обского речного пароходства присвоены званиям коллективов коммунистического труда.

Передовые экипажи обязались выполнить досрочно и высокочастично отремонтировать суда.

НОВЫЕ ИЗДАНИЯ

Издательство Томского университета выпустило из печати работу А. Р. Аланьева «Важнейшие местонахождения девонских флор в Саяно-Алтайской горной области».

В работе дано краткое описание 25 месторождений ископаемых растений.

Издательство Томского университета выпустило из печати брошюру «Обский речной пароходства присвоены званиям коллективов коммунистического труда».

Передовые экипажи обязались выполнить досрочно и высокочастично отремонтировать суда.

И. ПУГАЧЕВ.

Сельская теплозаводстанция

Накануне Дня Конституции в домах членов артели «Страна Советов» в поселке Алексеевка Молчановского района, за jakiлись лампочки Ильича. Здесь сдана в эксплуатацию тепловая электростанция. Электроэнергия дана на молочнотоварную ферму.

П. ПОПОВ.

венные растения, которые можно собрать в Томской области, указаны, в каких условиях они растут, как их следует собирать и сушить. Даны рисунки и описание лекарственных трав, указанные призывательные сроки из сборов, приложен перечень растений, применяемых для лечения тех или иных болезней.

Брошюра является кратким пособием для заготовителей лекарственного сырья как в Томской области, так и в ряде соседних областей.

Г. ПЛАТОВ.

В КОСМЕТИЧЕСКОМ КАБИНЕТЕ

В октябре в городе Томске в помещении парикмахерской № 30 открылся косметический кабинет. И хотя со дня его открытия прошло немного времени, он уже пользуется популярностью среди населения города.

Косметический кабинет имеет постоянных клиентов, которые проходят определенный курс лечения.

Много любви, умения и старания вкладывает в свою работу косметичка Евгения Марковна Брушневская, она старается, чтобы все посетители остались довольны.

Евгения Марковна — медицинский работник с 25-летним стажем.

Кабинет прикреплен ко второму поликлиническому врачу Томска и

На снимке: мастер Е. М. Брушневская делает массаж.

ко второй аптеке. Кроме лечебно-профилактических процедур, в кабинете даются советы о правильном пользовании средствами косметики.

В. ИВАНОВА.



Слесарь цеха № 6 завода «Томск». А. Иванович Балаикин установил фиксатор на замки кривошипов шестифазных машин. Этим он добился нормального натяжения жил кабеля при скрутке. Теперь ликвидирован брак и устранены простоты машин. Фото В. Киреева.

в частности, бюро технической информации санвнадзора.

С большим интересом участники совещания слушали выступление активного рационализатора, бригадира слесарей электролампового завода тов. Конрада. Он говорил о необходимости шире распространять опыт передовиков, проводить на предприятиях вечеров новаторов, встречи их по профессиям, встречи передовиков предприятий с учеными и студентами технических вузов.

Специальный конструкторско-технический бригадир тов. Ершов, — с таким же фактом можно встретиться и на других предприятиях. Среди «замороженных» предложений наверняка есть ценные, от внедрения которых государство может получить много миллионов рублей.

Завершение строительства подземной электростанции в Чехословакии

ПРАГА, 8 декабря. (ТАСС). Как передает Чехословацкое телеграфное агентство, вчера был сдан в эксплуатацию последний турбогенератор подземной гидроэлектростанции в Лиине. На вторую турбину, установленную под землей на глубине 160 метров, устремился мощный поток воды. Каждая турбина, управляемая автоматически, имеет мощность 60 тысяч киловатт и вырабатывает 150 миллинов киловатт-часов электроэнергии в год.

Таким образом, успешно завершен 8-летний труд тысяч рабочих и техников, принимавших участие в строительстве гидроэлектростанции. Плотина электростанции «Лиине» является самой верхней звеном Влтавского каскада. Бе-

тонная стена плотины достигает 27 метров в высоту и 250 метров в длину. За плотиной создано искусственное озеро площадью 4.650 гектаров.

Озеро вмещает 300 миллионов кубометров воды. Его длина 43 километра и ширина в некоторых местах достигает 16 километров.

Из водохранилища по двум шахтам глубиной до 165 метров вода поступает на лопасти двух турбин. Затем вода выходит по тоннеле длиной 3.600 метров в излучину старого русла Влтавы. По случаю пуска последнего агрегата гидроэлектростанции «Лиине» состоялось торжественное собрание, на котором было объявлено о награждении 70 лучших строителей.

Успехи трудящихся ГДР

БЕРЛИН, 6 декабря. (ТАСС). Коллектив крупнейшего судостроительного предприятия ГДР — верфи «Варнов-верфь» в Ростоке отметил большое событие. Вчера здесь состоялся спуск на воду океанского судна «Карл Маркс-Штадт» водоизмещением в 10 тысяч тонн. Это двенадцатое судно такого типа, построенное коллективом «Варнов-верфь». Оно спущено на воду на 10 дней раньше срока.

Сейчас из различных районов Германской Демократической Республики поступают сообщения о досрочном выполнении плановых заданий.

План 1959 года выполнили горняки народного предприятия «Форшпирт» в округе Галле — самого крупного предприятия по добыче медной руды в ГДР.

На совещании трех держав о прекращении испытаний ядерного оружия

ЖЕНЕВА, 7 декабря. (ТАСС). Сегодня здесь состоялось под председательством представителя США очередное заседание совещания трех держав о прекращении испытаний ядерного оружия.

Делегации Соединенных Штатов внесли проект приложения о привилегиях и иммунитете контрольной комиссии, ее персонала и представителей государства при

контрольной комиссии.

Здесь продолжается ядерный суд над западногерманскими борцами за мир — членами Всемирного Совета мира Эрвином Эккертом и Бальтером Дилем, а также членами западногерманского комитета борцов за мир пастором Иоганнесом Оберхофом, Герхардом Вольфратом, Густавом Тифеном и Эриком Компайлом. В их адрес продолжают поступать сотни писем и телеграмм от представителей самых различных слоев населения Западной Германии, а также других стран. Авторы этих писем и телеграмм выражают свою солидарность с западногерманскими борцами за мир, свое возмущение незаконной судебной расправой над ними и требуют прекращения ядерного судилища. Ко многим письмам приложены добровольные денежные пожертвования в фонд защиты борцов за мир.

На сегодняшнем заседании суда продолжалась читка так называемых «материалов обвинения».

Судья поочередно зачитывали различные возвзвания и обращения западногерманского комитета борцов за мир, комитета по проведению народного опроса против ремилитаризации и за заключение мирного договора, а также выдержки из выступлений и статей обвинениях.

Обвиняемые Эккерт, Оберхоф, Вольфрат и Диль, выступая сегодня на суде с краткими замечаниями по поводу зачитываемых материалов, указывали, что эти материалы могут служить подтверждением их открытой и за-



ВЕНГЕРСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА. Успешно выполнены свои обязательства, взятые в соревновании в честь VII съезда Венгерской социалистической рабочей партии, электрозводов имени Клемента Готвальда в Будапеште.

На снимке: сборка агрегата, который будет досрочно отправлен в Китайскую Народную Республику.

(Фотохроника ТАСС).

Прекратить позорное судилище!

ДЮССЕЛЬДОРФ, 7 декабря. Корреспондент ТАСС Г. Гурьянов передает:

Здесь продолжается ядерный суд над западногерманскими борцами за мир — членами Всемирного Совета мира Эрвином Эккертом и Бальтером Дилем, а также членами западногерманского комитета борцов за мир пастором Иоганнесом Оберхофом, Герхардом Вольфратом, Густавом Тифеном и Эриком Компайлом. В их

адрес продолжают поступать сотни писем и телеграмм от представителей самых различных слоев населения Западной Германии, а также других стран. Авторы этих писем и телеграмм выражают свою солидарность с западногерманскими борцами за мир, свое возмущение незаконной судебной расправой над ними и требуют прекращения ядерного судилища. Ко многим письмам приложены добровольные денежные пожертвования в фонд защиты борцов за мир.

На сегодняшнем заседании суда продолжалась читка так называемых «материалов обвинения».

Судья поочередно зачитывали различные возвзвания и обращения западногерманского комитета борцов за мир, комитета по проведению народного опроса против ремилитаризации и за заключение мирного договора, а также выдержки из выступлений и статей обвинениях.

Обвиняемые Эккерт, Оберхоф, Вольфрат и Диль, выступая сегодня на суде с краткими замечаниями по поводу зачитываемых материалов, указывали, что эти материалы могут служить подтверждением их открытой и за-

Международный концерт детских хоров в Лондоне

ЛОНДОН, 7 декабря. (ТАСС).

В Лондоне состоялся международный концерт детских хоров, организованный 5 декабря комитетом по вопросам просвещения лондонского кооперативного общества в Сентрал-холле (Вестминстер). Концерт, в котором приняло участие более 300 детей, был посвящен теме мира и дружбы.

Участники концерта и зрители бурной, продолжительной овацией встретили приветствие главы Советского правительства Н. С. Хрущева, зачитанное директором хора Грехамом Гричером. Было зачитано письмо, приветственное послание от американского посольства в Лондоне.

15-летняя Элен Паркер из Ромфорда (Эссекс) от имени всех участников концерта передала приветствие и наилучшие пожелания детям всех стран мира. Присутствующие громкими аплодисментами встретили ее слова: «Зачем нам тратить огромные суммы денег на вооружение и средства уничтожения, почему мы не можем жить в мире и использовать эти деньги для помощи тем людям, которые нуждаются в них?».

Буря у английских берегов

ЛОНДОН, 7 декабря. (ТАСС). В течение последних суток у восточных и южных берегов Англии вспыхивал сильный шторм. Затянутое несколькими крупными судами различной национальности. По предварительным данным, погибло около 30 моряков. До сих пор нет известий о многих десятках мелких рыбачьих судов, застывших на бурей в Северном море и в Ла-Манше. Из-за бури кручинный океанский лайнер «Куин Элизабет» не мог войти в Саутгемптонский порт. Огромные волны 20—25 метров высотой заливали верхнюю палубу и даже ходовой мостик. Корабль получил значительные повреждения, среди пассажиров есть раненые. Сильные ливни обрушились на побережье Англии, вызвав в ряде

мест, в частности в графстве Девоншир, наводнения. Река Экс вышла из берегов, затопив многие квартали города Эксетера. Сообщение с рядом населенных пунктов подтверждается на лодках. Повреждены линии электропередач и связи.

Море затянуло большие участки побережья в курортных районах, расположенных между Экс-мутом и Торки. Под водой находятся шоссейные дороги. Разрушены многие постройки.

Море затянуло большие участки побережья в курортных районах, расположенных между Экс-мутом и Торки. Под водой находятся шоссейные дороги. Разрушены многие постройки.

О движении третьего искусственного спутника Земли

На шесть часов утра 8 декабря третий спутник совершил 8.180 оборотов вокруг Земли. 10 декабря спутник можно наблюдать

По следам событий 17-летней давности

БЕЛГОРОД, 7 декабря. (ТАСС).

В июне 1942 года в цаге одного из соединений юго-западного фронта доставили троих французских летчиков, сбитых под городом Новый Оскол. Командование доложило, что французские летчики были пленены с помощью колхозника Максима Степановича Черняка, 13-летнего пионера Тамбовской Деревлевой, а также колхозниц и подростков, имена которых установлены тогда же удачно.

Белгород, 7 декабря. (ТАСС). В июне 1942 года в цаге одного из соединений юго-западного фронта доставили троих французских летчиков, сбитых под городом Новый Оскол. Командование доложило, что французские летчики были пленены с помощью колхозника Максима Степановича Черняка, 13-летнего пионера Тамбовской Деревлевой, а также колхозниц и подростков, имена которых установлены тогда же удачно.

Белгород, 7 декабря. (ТАСС). В июне 1942 года в цаге одного из соединений юго-западного фронта доставили троих французских летчиков, сбитых под городом Новый Оскол. Командование доложило, что французские летчики были пленены с помощью колхозника Максима Степановича Черняка, 13-летнего пионера Тамбовской Деревлевой, а также колхозниц и подростков, имена которых установлены тогда же удачно.

Белгород, 7 декабря. (ТАСС). В июне 1942 года в цаге одного из соединений юго-западного фронта доставили троих французских летчиков, сбитых под городом Новый Оскол. Командование доложило, что французские летчики были пленены с помощью колхозника Максима Степановича Черняка, 13-летнего пионера Тамбовской Деревлевой, а также колхозниц и подростков, имена которых установлены тогда же удачно.

Белгород, 7 декабря. (ТАСС). В июне 1942 года в цаге одного из соединений юго-западного фронта доставили троих французских летчиков, сбитых под городом Новый Оскол. Командование доложило, что французские летчики были пленены с помощью колхозника Максима Степановича Черняка, 13-летнего пионера Тамбовской Деревлевой, а также колхозниц и подростков, имена которых установлены тогда же удачно.

Белгород, 7 декабря. (ТАСС). В июне 1942 года в цаге одного из соединений юго-западного фронта доставили троих французских летчиков, сбитых под городом Новый Оскол. Командование доложило, что французские летчики были пленены с помощью колхозника Максима Степановича Черняка, 13-летнего пионера Тамбовской Деревлевой, а также колхозниц и подростков, имена которых установлены тогда же удачно.

Белгород, 7 декабря. (ТАСС). В июне 1942 года в цаге одного из соединений юго-западного фронта доставили троих французских летчиков, сбитых под городом Новый Оскол. Командование доложило, что французские летчики были пленены с помощью колхозника Максима Степановича Черняка, 13-летнего пионера Тамбовской Деревлевой, а также колхозниц и подростков, имена которых установлены тогда же удачно.

Белгород, 7 декабря. (ТАСС). В июне 1942 года в цаге одного из соединений юго-западного фронта доставили троих французских летчиков, сбитых под городом Новый Оскол. Командование доложило, что французские летчики были пленены с помощью колхозника Максима Степановича Черняка, 13-летнего пионера Тамбовской Деревлевой, а также колхозниц и подростков, имена которых установлены тогда же удачно.

Белгород, 7 декабря. (ТАСС). В июне 1942 года в цаге одного из соединений юго-западного фронта доставили троих французских летчиков, сбитых под городом Новый Оскол. Командование доложило, что французские летчики были пленены с помощью колхозника Максима Степановича Черняка, 13-летнего пионера Тамбовской Деревлевой, а также колхозниц и подростков, имена которых установлены тогда же удачно.

Белгород, 7 декабря. (ТАСС). В июне 1942 года в цаге одного из соединений юго-западного фронта доставили троих французских летчиков, сбитых под городом Новый Оскол. Командование доложило, что французские летчики были пленены с помощью колхозника Максима Степановича Черняка, 13-летнего пионера Тамбовской Деревлевой, а также колхозниц и подростков, имена которых установлены тогда же удачно.

Белгород, 7 декабря. (ТАСС). В июне 1942 года в цаге одного из соединений юго-западного фронта доставили троих французских летчиков, сбитых под городом Новый Оскол. Командование доложило, что французские летчики были пленены с помощью колхозника Максима Степановича Черняка, 13-летнего пионера Тамбовской Деревлевой, а также колхозниц и подростков, имена которых установлены тогда же удачно.

Белгород, 7 декабря. (ТАСС). В июне 1942 года в цаге одного из соединений юго-западного фронта доставили троих французских летчиков, сбитых под городом Новый Оскол. Командование доложило, что французские летчики были пленены с помощью колхозника Максима Степановича Черняка, 13-летнего пионера Тамбовской Деревлевой, а также колхозниц и подростков, имена которых установлены тогда же удачно.

Белгород, 7 декабря. (ТАСС). В июне 1942 года в цаге одного из соединений юго-западного фронта доставили троих французских летчиков, сбитых под городом Новый Оскол. Командование доложило, что французские летчики были пленены с помощью колхозника Максима Степановича Черняка, 13-летнего пионера Тамбовской Деревлевой, а также колхозниц и подростков, имена которых установлены тогда же удачно.

Белгород, 7 декабря. (ТАСС). В июне 1942 года в цаге одного из соединений юго-западного фронта доставили троих французских летчиков, сбитых под городом Новый Оскол. Командование доложило, что французские летчики были пленены с помощью колхозника Максима Степановича Черняка, 13-летнего пионера Тамбовской Деревлевой, а также колхозниц и подростков, имена которых установлены тогда же удачно.

Белгород, 7 декабря. (ТАСС). В июне 1942 года в цаге одного из соединений юго-западного фронта доставили троих французских летчиков, сбитых под городом Новый Оскол. Командование доложило, что французские летчики были пленены с помощью колхозника Максима Степановича Черняка, 13-летнего пионера Тамбовской Деревлевой, а также колхозниц и подростков, имена которых установлены тогда же удачно.

Белгород, 7 декабря. (ТАСС). В июне 1942 года в цаге одного из соединений юго-западного фронта доставили троих французских летчиков, сбитых под городом Новый Оскол. Командование доложило, что французские летчики были пленены с помощью колхозника Максима Степановича Черняка, 13-летнего пионера Тамбовской Деревлевой, а также колхозниц и подростков, имена которых установлены тогда же удачно.

Белгород, 7 декабря. (ТАСС). В июне 1942 года в цаге одного из соединений юго-западного фронта доставили троих французских летчиков, сбитых под городом Новый Оскол. Командование доложило, что французские летчики были пленены с помощью колхозника Максима Степановича Черняка, 13-летнего пионера Тамбовской Деревлевой, а также колхозниц и подростков, имена которых установлены тогда же удачно.

Белгород, 7 декабря. (ТАСС). В июне 1942 года в цаге одного из соединений юго-западного фронта доставили троих французских летчиков, сбитых под городом Новый Оскол. Командование доложило, что французские летчики были пленены с помощью колхозника Максима Степановича Черняка, 13-летнего пионера Тамб