

# Сталинская Трибуна

Орган Ханти-Мансийского окружкома и Самаровского райкома ВКП(б) и Ханти-Мансийского окрсовета депутатов трудящихся, Тюменской области

№ 173 (4272)

Воскресенье, 28 августа 1949 года.

Цена 20 коп.

## Всесоюзная конференция сторонников мира

25 августа вечером в Москве, в Колонном зале Дома Советов открылась Всесоюзная конференция сторонников мира. На нее прибыло свыше тысячи делегатов, представляющих все республики, края и области страны. Среди участников конференции ученые, писатели, деятели искусств, стахановцы, знатные люди колхозной деревни, представители профессиональных союзов, молодежных и женских организаций. На конференцию прибыли зарубежные гости — представители движения сторонников мира четырнадцати стран.

В президиум конференции избрано 89 человек, широко известных как в нашей стране, так и далеко за ее пределами: Среди них президент Академии наук СССР академик С. Вавилов, академик Т. Лысенко, генеральный секретарь Союза советских писателей СССР А. Фадеев, народный артист СССР А. Хорова, секретарь ЦК ВЛКСМ Н. Михайлов и другие. Тут же председатель киргизского колхоза Герой Социалистического Труда Суракан Капюзарова, донецкий шахтер Валентина, мастер московского завода «Калибр» Н. Росийский, армянский учитель Саакян и другие. В почетный президиум участники конференции единогласно избрали Политбюро ЦК ВКП(б) во главе с товарищем Сталиным.

Всесоюзную конференцию сторонников мира открыл от

имени Подготовительного комитета академик Б. Греков. В порядке дня конференции доклад «Защита мира и борьба против поджигателей новой войны» и выборы Советского комитета защиты мира.

С докладом выступил писатель Николай Тихонов. Его доклад был насыщенный яркими фактами, свидетельствующими о росте сил, борющихся за мир, против преступной политики поджигателей новой войны. Докладчик подчеркнул, что Советская страна занимает ведущее место в движении миллионов трудящихся за мир и международную безопасность. Во всех уголках земного шара с огромной любовью произносится имя великого вождя и учителя товарища Сталина, ставшее символом борьбы за мир, безопасность и счастье народов.

На первом заседании конференции выступили с речами академик С. Вавилов, писатель Л. Леонов, руководитель советских профсоюзов В. Кузнецов, мастер завода «Калибр» Н. Росийский, председатель колхоза им. Сталина, Херсонской области, П. Литовченко, председатель президиума Великого национального собрания Румынской Народной Республики К. Пархон, председатель Антифашистского комитета советских женщин Н. Попова и представитель прогрессивных сил Англии настоятель Кентерберийского собора Хьюлетт Джонсон. (ТАСС).

## Больше угля народному хозяйству!

28 августа наша страна отмечает День шахтера. Готовясь к празднику горняки многих шахт Донбасса, Кузбасса, Караганды, Мосбасса, Урала, Восточной Сибири, Дальнего Востока достойно выполнили свою восьмимесячную программу, повысив по сравнению с прошлым годом производительность труда.

Угольщики понимают свою ответственность перед Родиной. Они помнят указания Ленина и Сталина о том, что уголь — жизненная сила нашей экономики, хлеб нашей промышленности. Успехи промышленности и транспорта во многом зависят от результатов работы угольщиков, от обеспеченности предприятий топливом. Чем больше будет добыто угля, тем больше страна получит металла, машин, электроэнергии для нашего народного хозяйства.

Благодаря заботам партии и правительства наша угольная промышленность все более и более вооружается самой совершенной техникой. Довоенный уровень механизации трудоемких процессов оставлен далеко позади. Страна щедро дает шахтерам отбойные молотки, врубовые машины, транспортеры, электровозы, горные комбайны, породопогрузочные, угледопгрузочные и другие машины. Зарубка угля механизирована на 9,7 процента, откатка — на 84 про-

цента, погрузка в железнодорожные вагоны — на 99,6 процента. По мере внедрения новых машин уменьшается число шахтеров, занятых ручным трудом, облегчается их труд. Механизация превращает шахты в подземные заводы, вооруженные первоклассной техникой.

СССР богат углем. Запасы черного золота у нас огромны. Выявляются, разведываются и осваиваются крупные новые месторождения угля. Это говорит о том, что наша угольная промышленность располагает колоссальными резервами для дальнейшего роста добычи топлива.

Товарищ Сталин поставил перед советскими горняками очень большие задачи. Добыча угля в ближайшие несколько пятилеток должна быть доведена до 500 миллионов тонн в год, а в 1950 году должно быть добыто 250 миллионов тонн угля. Нет сомнения в том, что советские шахтеры с честью выполнят задания партии и правительства, обеспечат все возрастающие потребности нашей промышленности и транспорта в топливе.

Отмечая героический труд горняков, советский народ желает им новых успехов в самоотверженном труде на благо и процветание нашей любимой Родины. (ТАСС).



Мастера высоких урожаев Герой Социалистического Труда директор совхоза «Красноармеец», Днепронетровской области, Н. М. Дашенко (слева) и Герой Советского Союза и Герой Социалистического Труда старший механик совхоза «Галля-Арал», Самаркандской области, П. А. Трайнин. Фото В. Колевого. Прессклише ТАСС

## Передовики хлебозаготовок

На имя товарища Сталина продолжают поступать рапорты о досрочном выполнении государственного плана хлебозаготовок областями и республиками. Досрочно выполнили план хлебозаготовок без кукурузы и риса, в том числе по пшенице на 106 процентов, колхозы и совхозы Северо-Осетинской АССР. Сдано пшеницы государству на 223 тысячи пудов больше, чем на это же число в 1948 году. Выполнили хлебопоставки и продолжают сдачу зерна государству сверх плана колхозы Марийской области Туркменской ССР.

Досрочно выполнив государственный план хлебозаготовок, колхозы Ленинградской облас-

ти Таджикской ССР развернули борьбу за досрочное выполнение обязательств по хлопку, поставок государству всех других сельскохозяйственных продуктов, за выполнение плана развития животноводства и успешное проведение сева озимых культур. В целом колхозы и совхозы Таджикской ССР на 40 дней раньше прошлого года выполнили государственный план хлебозаготовок, в том числе план натуроплаты за работы МТС.

Рапортовали о досрочном выполнении плана хлебозаготовок (без кукурузы) колхозы и совхозы Крымской области. Сдача хлеба государству продолжает- ся. (ТАСС).

## Представители советской молодежи завоевали первое место на международном фестивале молодежи и студентов

На международном фестивале молодежи и студентов в Будапеште подведены итоги конкурсов художественных ансамблей и исполнителей — солистов. Выступая на этих конкурсах, представители СССР показали, что советское искусство является самым передовым, самым прогрессивным в мире искусством и что с помощью Советского правительства, большевистской партии и лично товарища Сталина талантливая

молодежь СССР непрерывно совершенствуется в своем мастерстве.

Представители молодежи Советского Союза заняли в конкурсах первое место, получив исключительно высокую оценку жюри. Из 108 призовых мест посланцы молодежи СССР заняли 58; из 33 первых мест члены советской молодежной делегации получили 29; из 40 вторых мест они завоевали 21. (ТАСС).

## ОТОВСЮДУ

В Москве открылись польская выставка легкой промышленности и выставка польского изобразительного искусства.

В Киеве в государственной публичной библиотеке УССР открылась выставка, посвященная 30-

летию со дня смерти легендарного героя гражданской войны Н.А. Щорса.

В Орле открылось сельскохозяйственное ремесленное училище, которое будет готовить овощеводов, полеводов и садоводов.

## График перевыполнен вдвое

В пятой пятидневке августа гословенские бригады и колхозы, обслуживаемые Березовским рыбозаводом, значительно увеличили уловы. Пятидневный график перевыполнен вдвое. Рыбаки-колхозники добыли сверх пятидневного задания 662 центнера рыбы.

Почти в два раза больше пятидневного графика дали рыбы колхозы Самаровского района. Они добыли сверх пятидневного задания 858 центнеров рыбы. Реполовский колхоз «Красный Октябрь» к 25 августа завершил выполнение годового плана рыбодобычи.

## Годовой план рыбодобычи — к 1 октября!

ЕСТЬ ГОДОВОЙ ПЛАН!

В соревновании за досрочное выполнение годового плана добычи рыбы ловцы колхоза им. Чапаева (д. Каркатеевы, Сургутского района) добились успеха. К 25 августа они выловили 412 центнеров рыбы — на 12 центнеров больше, чем требовалось по плану.

Досрочно выполнили годовой план рыбодобычи рыбаки колхоза «Утренняя заря», этого же района, сдавшие государству к 20 августа 300 с лишним центнеров рыбы.

В Кондинском районе в число передовых колхозов вошла рыбартель им. Кирова (д. Этропавла), завершившая годовой план рыбодобычи к 20 августа. Рыбаки этой артели добыли 284 центнера рыбы.

В Березовском районе к 20 августа закончили выполнение годового плана рыбаки сельхозартели им. Карла Маркса (д. Щекурья). Вместо 350 центнеров они выловили и сдали государству 362 центнера рыбы.

П. Громова.

## Новые обязательства рыбаков Красноярского сельсовета

Рыбаки и рыбацки колхозов Красноярского сельсовета, Кондинского района, досрочно выполнив годовой план рыбодобычи, взяли на себя новые повышенные обязательства. Они решили дать к 15 сентября 3 тысячи центнеров сверхплановой рыбы и тем самым досрочно завершить обязательства, данные в письме великому Сталину.

А. Бабкина.

Выполнение социалистических обязательств по рыбодобыче по Ханти-Мансийскому округу по состоянию на 25 августа 1949 года (в процентах)

Рыбозаводы	К плану III квартала	К плану на август
Нахрачинский	90,6	134,0
Ларьякский	50,1	73,4
Сургутский	44,8	64,3
Сытоминский	41,8	72,8
Усть-Иртыш.	39,3	95,8
Микояновский	40,3	99,0
Березовский	35,3	109,0
По округу	44,7	88,7

## Изо дня в день усиливать темпы сенокосения

В пятой пятидневке августа впереди других по заготовке сена шел Микояновский район, выполнивший план на 59,5 процента. В этой пятидневке районом заготовлено сена на 2.022 тонны больше, чем в предыдущей.

Второе место принадлежало Березовскому району, где план по заготовке сена выполнен на 51,9 процента. Кондинский район, заготовивший сена половину требуемого по плану количества, занимал третье место.

Недопустимо отстает с выполнением плана Самаровский район, заготовивший сена лишь 36,6 процента. Прирост за последнюю пятидневку здесь составил только 10,4 процента. Район занимает последнее место в округе. Но райсельхозотдел и исполком райсовета недостаточно заботятся об усилении темпов сенокосения.

В Сургутском районе темпы сенокосения за последние пять дней несколько увеличились. Но этого еще крайне недостаточно, и район продолжает оставаться на предпоследнем месте. Низкие темпы сенокосения в этих районах не дают возможности улучшить показатели в целом по округу. На 25 августа план по заготовке сена округом выполнен менее чем наполовину. В пятой пятидневке заготовлено сена только на 1,4 процента больше, чем в предыдущей.

В Самаровском и Сургутском районах имеются все возможности для увеличения темпов сенокосения (обилие травы, хорошая погода). Надо только привлечь к сенокосению как можно больше людей, быстрее устранить недостатки в организации труда, направить усилия колхозников на успешное выполнение плана заготовки сена.

Изо дня в день усиливать темпы сенокосения!

### По следам наших выступлений

#### „Открыть магазин в Чучелях“

В № 157 нашей газеты от 6 августа было помещено письмо председателя колхоза „Сталинская трибуна“ тов. Ушаева, в котором указывалось, что магазин в деревне Чучелях закрыт и рыбакам приходится ходить за 10 километров, чтобы купить необходимые товары и продукты.

Как сообщили нам из Самаровского райрыболовпотребсоюза, меры по заметке приняты. Магазин в деревне Чучелях открыт. Кроме того, на рыбном промысле, где сосредоточено 20 рыбаков, организован ларек, куда заброшены все необходимые товары.

Отдел коммунального хозяйства.  
1—3

Беседы на естественно-научные темы

## ВИДИМЫЕ И НЕВИДИМЫЕ ЛУЧИ

Велика роль лучей в жизни вселенной. В бесконечном межзвездном пространстве лучи переносят гигантские потоки энергии Солнца и бесчисленных множеств других солнц-звезд. На поверхности планет эта энергия возбуждает сложные процессы в живой и неживой природе. Лучи—важнейшее средство познания, так как при отсутствии света глаз беспомощен. Лучи расцвечивают нашу жизнь, сверкают богатством оттенков в атмосферных явлениях, в растительном и животном мире, в красках тканей и художественных произведений.

Какова природа света? Белый луч—„смесь“ лучей всех существующих в природе цветных оттенков. При помощи стеклянных призм белый луч разлагается в радужную полоску—спектр, в котором „выстраиваются“ в ряд все цветные лучи, составляющие белый луч, и всегда в одном и том же порядке: красные, оранжевые, желтые, зеленые, голубые, синие, фиолетовые. Разнообразие красок природы зависит от свойства веществ задерживать (поглощать) из всего состава солнечного луча различные группы цветных лучей. Фиолетовое стекло пропускает только фиолетовые лучи, а все остальные задерживает. Точно также поглотит все другие цветные лучи, зеленый лист отражает лишь зеленые, лепестки незабудки—голубые, а роза—красные лучи.

Свет—это очень короткие электромагнитные волны. Они возникают в недрах атомов в результате особых перемещений—„скачков“ электронов. По сравнению с радиоволнами световые волны—мельчайшая рябь. При скорости распространения 300.000 км. в секунду, через радиоприемник проходят сотни тысяч (длинные волны) или миллионы (короткие волны) электромагнитных волн за секунду. А сетчатка глаза ежедневно принимает сотни миллиардов (миллиард—миллион миллионов) импульсов („толчков“) непрерывно набегающих световых волн разных по своей длине.

Все видимое разнообразие оттенков сводится к различию в количестве колебаний, действующих на сетчатку глаза: около 400 миллиардов импульсов в секунду—красные лучи, а при 800 миллиардах—фиолетовые. Количество колебаний, порождающих ощущение всех остальных цветных оттенков, располагается между этими двумя числами. Все длины световых волн размещаются примерно от 760 миллионов миллиметра (красные лучи) до 380 миллионов миллиметра (фиолетовые). Бывают случаи, что глаз „не принимает“ какую-то группу волн. Для этого человека не существуют соответствующие цвета.

В состав белого луча, кроме множества цветных лучей, входит значительно большее количество лучей невидимых с длинами волн, которые глазом не обнаруживаются. Одни из этих лучей называются инфракрасными, так как они располагаются за красным концом спектра. Им соответствуют волны от 760 миллионов долей миллиметра до 0,1 миллиметра.

Инфракрасные лучи производят тепловое действие и испускаются всеми предметами независимо от их температуры. Пользуясь особыми фотопластинками, чувствительными к инфракрасным лучам, можно фотографировать в темноте. Направляя „лучок“ таких лучей, осуществляют невидимую

сигнализацию. Инфракрасные лучи имеют широкое применение и как лечебное средство.

Невидимые лучи, располагающиеся за фиолетовым концом спектра, называются ультрафиолетовыми. Им соответствуют длины волн от 380 миллионов миллиметра до 5 миллионов миллиметра. Весьма малые длины этих волн позволяют им проникать в глубь вещества, где они производят изменения в строении частиц—химические явления. Проникая в глубь тканей тела, эти лучи производят оздоравливающее действие, но в больших дозах они вредны. Организм сам ставит им преграду, вырабатывая красящее вещество (загар), задерживающее эти лучи.

Ультрафиолетовые лучи—главные участники важнейшего процесса природы—образования твердого вещества в хлорофилле растений, впервые подробно изученного замечательным русским ученым Тимирязевым. Эти лучи—сильное средство против бактерий. Советские ученые разработали лампу, дающую сильно действующие ультрафиолетовые лучи, быстро уничтожающие бактерии, что важно для дезинфекции воды, продуктов питания, воздуха в больницах, операционных, лабораториях и т. п.

Трудно перечислить все случаи применения рассмотренных нами невидимых лучей в науке и технике. Ограничимся двумя примерами. Член-корреспондент Академии наук СССР Г. А. Тихов, фотографировав планету Марс в инфракрасных и ультрафиолетовых лучах, доказал существование там определенных типов растительности и основал новую область науки—астроботанику. Используя свойство ультрафиолетовых лучей возбуждать свечение многих веществ, группа советских ученых под руководством академика С. И. Вавилова создала самосветящиеся составы (люминофоры), при помощи которых удалось осуществить очень удобные и экономные лампы дневного света.

При помощи специальных приборов можно получить электромагнитные волны еще меньших длин—от 5 миллионов миллиметра до 4 миллиардных миллиметра. Это—рентгеновские лучи, способные проходить сквозь многие вещества. Эти лучи позволяют врачу заглянуть в глубь человеческого тела, распознать болезнь, а в некоторых случаях использовать их для лечения, а инженеры—исследовать внутренние части деревянных и металлических деталей ответственных конструкций.

Еще меньше длины волн гамма-лучей, испускаемых в процессе распада атомного ядра,—от 4 миллиардных миллиметра до 2 сто-миллиардных долей миллиметра. Эти лучи обладают огромной проникающей способностью.

Изучение видимых и невидимых лучей чрезвычайно сильно расширило возможности исследования окружающего нас мира, дало в руки людей новые могущественные средства вмешательства в ход явлений природы. Бурное развитие наших знаний о видимых и невидимых лучах, а также успешное их использование, очень ярко показывают, что „нет в мире непознаваемых вещей, а есть только вещи, еще не познанные, которые будут раскрыты и познаны силами науки и практики“ („Краткий курс истории ВКП(б)“).

А. И. Самгин.

Научный сотрудник Планетария.

## ЗА РУБЕЖОМ

### В СТРАНАХ НАРОДНОЙ ДЕМОКРАТИИ

Горняки и шахтеры Чехословакии активно готовятся к предстоящему 11 сентября первому в Чехословакии „Дню шахтера“. В каменноугольных районах страны все шире разворачивается соревнование среди шахтеров за перевыполнение планов и повышение производительности труда.

В Польше началось строительство первого завода легковых автомобилей, которое будет завершено в 1951 году.

В четырех румынских деревнях

уездов Яломица, Васлуй, Долчи и Тутова трудовое крестьянство создало новые коллективные хозяйства. 85 бедняцких и середняцких хозяйств села Чаку уезда Яломица, имевшие 360 гектаров пахотной земли, объединились в коллективное хозяйство и назвали его именем Георгия Димитрова.

В Болгарии закончено строительство первого завода легковых автомобилей, которое будет завершено в 1951 году.

Лясковец—Златорица, связывающей богатый лесом район с железнодорожной сетью страны. (ТАСС).

### Успехи китайской Народно-освободительной армии

Генеральный штаб китайской Народно-освободительной армии опубликовал итоги боев за июль 1949 года. Сообщается, что в течение июля гоминдановская армия в боях с Народно-освободительной армией на северо-западном фронте и на фронтах в центральном Китае потеряла 99.180 солдат и офицеров. В течение июля Народно-освободительная армия разгромила один штаб армейской группы, три армей-

ских штаба, 8 полных дивизий, один штаб дивизии, 4 полных полка и 11 полных батальонов.

За тот же период ею заняты 70 уездных центров и городов, в связи с чем число освобожденных центров и городов увеличилось до 1.131.

Народно-освободительная армия захватила в течение июля 847 артиллерийских орудий, 3.815 тяжелых и легких пулеметов и много другого вооружения. (ТАСС).

### В Чехословакии увеличивается сеть рабфаков

ПРАГА, 26 августа (ТАСС). По постановлению Чехословацкого правительства в прошлом учебном году для подготовки рабочих и крестьян к поступлению в высшие учебные заведения были созданы

даны двухгодичные рабочие факультеты, на которых обучалось свыше тысячи человек. С нового учебного года министерство просвещения решило удвоить число учащихся рабфаков.

### Подозрительные «путешественники» у грани СССР

ТЕГЕРАН, 26 августа (ТАСС). Газета „Журналь де Тегеран“ сообщает о заботливом внимании, проявленном иранскими властями к двум американским журналистам, путешествующим якобы, по старому пути венецианского купца Марко Поло. Эти журналисты „прибыли в Иран через Турцию. Из Тавриза они направились в Тегеран, где пожаловались на трудности путешествия и „получили в свое распоряжение самолет шаха в отличие от 200 всад-

ников, которые когда-то были предоставлены Марко Поло иранским шахом“. На этом самолете американские журналисты „летали над горой Демавенд и над Каспийским морем. Их сопровождал также некий мистер Бейн, член правления международного банка реконструкции и развития. После этого американские путешественники „горячо поблагодарили шаха за оказанное внимание и вновь отправились по пути Марко Поло к вершинам Памира“.

### Письмо в редакцию

#### КТО ВУДЕТ ЛЕЧИТЬ КОЛХОЗНИКОВ?

Население пос. Кедрового обслуживается Елизаровским медпунктом. Но до Елизарова от нас 12 километров. Поэтому колхоз договорился с медицинским работником детского дома о том, что он будет обслуживать и колхозников за определенную плату.

Но вот беда—сейчас ушли в отпуск и медик детдома и заведующий Елизаровским медпунктом. Обслуживать население

нашего поселка некому. Дело дошло до того, что заболевшему колхознику приходится вызывать ветеринарного фельдшера.

Жители пос. Кедрового считают, что Самаровский райздравотдел обязан принять меры к упорядочению их медицинского обслуживания.

Г. Черепанов,  
председатель сельхозартели „Маяк“,  
Пос. Кедровый, Самаровского района.

Ответственный редактор А. И. ЦИБИЛЕВ.

Во всех отделениях Союзпечати, почтовых отделениях  
и агентствах, у почтальонов

принимается подписка на окружную газету

„СТАЛИНСКАЯ ТРИБУНА“

Подписная плата: на 1 мес.—5 руб., на 2 мес.—10 руб., на 3 мес.—15 руб., на 4 мес.—20 руб.

Спешите подписаться!

Ханты-Мансийскому  
горрыбкоопу

требуется на постоянную работу: товаровед, плановик.

Оплата по утвержденным ставкам.

Обращаться в правление горрыбкоопа в часы занятий.

1—2