

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

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

Гов. издания 41-й № 178 (10286) Воскресенье, 8 сентября 1957 года. Цена 20 коп.

Против угрозы атомной войны, за мир и прогресс!

Собрание ученых города Москвы

6 сентября на собрание ученых города Москвы в Колонный зал Дома союзов пришло 2.000 деятелей науки.

Это советские физики, химики, биологи, историки — представители науки, начавшей на своих знаменах священную и благородную цель служения человечеству.

Собрание открывает вступительным словом лауреат Нобелевской премии академик Н. Н. Семенов.

Честные люди всего мира, заявил ученый, крайне обеспокоены тем, что угроза атомной войны не только не ликвидируется, но постепенно возрастает. В Организации Объединенных Наций не удается договориться о таких, казалось бы, совершенно очевидных мероприятиях, как запрещение ядерного оружия и прежде всего немедленное прекращение его испытаний. Великие научные открытия, сделанные учеными всех стран за последние десятилетия, открытия, которые должны были бы служить для блага человечества, могут стать источником величайших страданий людей.

Мы, советские ученые, продолжаем оратор, рады констатировать, что наше правительство неуклонно и последовательно добивается запрещения испытаний и производства термоядерного оружия в международном масштабе. Ученые всех стран должны полностью осознать свою великую ответственность перед народами мира, должны стремиться к единению и найти пути совместного обсуждения одного из самых важных вопросов — вопроса о том, как преградить путь атомной войне.

На трибуне — ученый-физик академик Д. В. Скобельцын.

— Открытие деления ядер урана и тория и последующие за ним открытия путей освобождения атомной энергии, — говорит он, — привело к совершенно новым возможностям использования сил природы на благо человечества. Вместе с тем оно же привело и к ситуации, которая в наши дни может иметь роковые последствия для судеб народов мира, создав угрозу атомной войны.

Перед людьми науки, говорит оратор, с особой остротой встает сейчас вопрос о том, для каких целей используются плоды их труда, плоды прогресса науки.

В настоящее время движение против разработки средств разрушения с применением атомной энергии и, в частности, за прекращение дальнейших испытаний атомного оружия ширится и развивается в среде ученых разных стран. Известны заявления по этому вопросу 18 крупнейших ученых Западной Германии, 400 ученых Японии, свыше двух тысяч ученых США. Большие группы ученых СССР, Англии, Франции и других стран выступили в последнее время с аналогичными заявлениями.

Академик Скобельцын характеризует значение конференции ученых в местечке Пагуос в Бразилии, в заявлении которой говорится о необходимости устранить самую возможную возможность возникновения войны, покончив для этого с гонимой вооруженных противостоящих друг другу группировкам.

— Мы должны добиваться того, — заявил в заключение Д. В. Скобельцын, — чтобы голоса ученых, прозвучавшие уже во многих местах и в частности, здесь, на нашем собрании сегодня, слились бы в единый мощный призыв.

Слово предоставляется академику Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени Ленина В. М. Клепиковскому.

Он посвящает свою речь огромным возможностям, открывающимся на пути мирного использования атомной энергии. Научные работники Советского Союза и многих других стран, говорит В. М. Клепиковский, настойчиво развивают исследования в разнообразных областях мирного применения атомной энергии. Радиоактивные изотопы стали уже теперь неотъемлемым и чрезвычайно важным средством проникновения в сокровенные тайны природы. Излучение атомного ядра оказывается в руках исследователей одним из сильнейших рычагов искусственной передачи наследственной природы организмов. С каждым днем открываются все новые и новые направления мирного использования атомной энергии и в сельском хозяйстве, и в медицине, и в промышленности.

Однако гонка вооружений и связанная с ней опасность возникнове-

ния атомной войны тревожит сейчас широчайшие массы народов всех стран.

В создавшейся обстановке деятельности науки СССР обращаются с призывом к ученым всех стран — потребовать принятия более решительных мер по предотвращению назревающей опасности.

В своих выступлениях на собрании академики Н. Н. Боголюбов, Е. А. Косминский, Т. Д. Лысенко, К. И. Скрябин, члены-корреспонденты Академии наук СССР Г. И. Сперанский, С. Н. Мергелян, П. Я. Кочина, действительный член Академии педагогических наук РСФСР А. А. Смирнов говорили о своей готовности внести вклад в борьбу за запрещение испытаний термоядерного оружия, о том, что у всех деятелей науки Советского Союза главной целью жизни является служение народу, укрепление дела мира и международной безопасности.

На собрании была единодушно принята резолюция, в которой говорится:

«Непрерывающаяся гонка вооружений и накопление ядерного оружия создают за последние годы большую опасность атомной войны, в которой научные открытия в области атомной энергии могут быть применены для массового истребления населения, в частности путем радиоактивного отравления атмосферы, крайне опасного по своим последствиям не только для живущих на земном шаре, но и для их будущих поколений.

Гражданский долг ученых всех стран, независимо от различия их политических взглядов, обязывает их предупредить мировую общественность о действительной опасности применения ядерной энергии для целей войны, приложить все усилия к тому, чтобы это оружие массового истребления людей было запрещено и были прекращены его испытания.

Мы, участники собрания ученых Москвы, поддерживаем это требование с сознанием того, что у нас, как и у всех деятелей науки Советского Союза, главной целью жизни является служение нашему великому народу, его стремлению к постоянному улучшению своей жизни, укреплению дела мира и международной безопасности.

Заявляя о своей поддержке предложений Советского правительства о немедленном прекращении испытаний ядерного оружия как первом шаге в его полном запрещении, мы видим в этих предложениях реальную основу для достижения международного соглашения, которое положило бы конец угрозе атомной войны.

Организации Объединенных Наций пора, по нашему мнению, перейти от слов к практическим действиям, обеспечивающим действительное сокращение вооружений и ослабление международной напряженности.

Советские ученые твердо уверены в возможности предотвратить войну и обеспечить условия, при которых открытие атомной энергии, развитие реактивной техники и другие великие достижения науки направлялись бы только в интересах народов и прогресса и не превращались бы в оружие войны.

Ученые Москвы в резолюции обращают внимание своих зарубежных коллег на ту ответственность, которую возлагает на представителей науки всех стран успешное и быстрое развитие атомной энергии и реактивной техники. В ней говорится также, что советские деятели науки неизменно придерживаются позиции укрепления дружбы со своими коллегами в зарубежных странах, выступают за развитие научных и культурных международных связей, за широкий обмен знаниями и свободные дискуссии по всем жизненно важным проблемам современности. Идея союзов международной конференции ученых, цель которой выяснить готовность представителей научной общественности различных стран к совместным действиям против угрозы атомной войны и за ослабление международной напряженности. (ТАСС).

Следовать примеру передовиков хлебозаготовок

Все силы — на досрочное выполнение обязательств по хлебодаче

Сдано государству 72.000 пудов зерна

Все советские люди готовятся достойно ознаменовать 40-ю годовщину Великого Октября. Колхозники нашей сельхозартели тоже решают встретить этот знаменательный праздник достойным трудовым подарком — досрочным выполнением плана хлебозаготовок. Вся наша работа на уборке урожая подчинена атому. Комбайнеры Вороновской МТС А. Воронов, И. Дугачев, М. Лисица и другие систематически выполняют нормы выработки на 120—150 процентов.

Бригады тракторных бригад А. Гаранов, И. Подолько обеспечили высокопроизводительное использование уборочных машин и тракторов. Вместе с комбайнерами и трактористами они по суткам не уходят с полей, на месте помогают механизаторам организовывать работу.

Раздельный способ уборки урожая в этом году стал основным. Он помог нам начать косовицу на 6—7 дней раньше обычных сроков, собрать много хлеба от потерь. Зерно, полученное от раздельной уборки, как правило, было чище, суше, и на его подработку и просушку мы сэкономили значительное количество трудовых.

Раздельный способ уборки помог нам обеспечить непрерывный поток хлеба государству. Хлебодача не прекращалась ни на один день. Нередко мы отвозили на хлебоприемный пункт по 3—4 тысячи пудов зерна за сутки.

К 6 сентября мы вывели государству 10.106 центнеров зерна, выполнив план обязательных поставок и натуроплаты за работы МТС на 160 процентов.

Мы обязались в этом году поставить государству 72.000 пудов хлеба, и свое слово сдержали.

Скоро колхоз завершит уборку зерновых культур. На коню оставилось 700 гектаров зерновых. Продолжаем раздельную уборку.

Комбайнеры, механизаторы, все волевыми работают в эти дни с большим трудовым подъемом. Колхозные шоферы А. Михеев, А. Рубанов, шофер Томской ГРЭС-П Ф. Штери днем перевозят зерно внутри колхоза, ночью — вывозят его на пункт «Заготзерно». На расстоянии 20 километров они успевают вывозить по 200—250 центнеров хлеба каждый.

М. ХАРИТОНЕНКО,
председатель колхоза имени Булганина, Кожвинковского района.

НАШЕ ДЕЛО ШОФЕРСКОЕ — ВАЖНОЕ ДЕЛО

В борьбу за досрочное выполнение плана хлебозаготовок и уборки урожая мы, шоферы, также вносим свой вклад. Нам надо обеспечить бесперебойную перевозку зерна, не дать стоять комбайнам. С первых дней уборки я обслуживаю комбайны, а потом стал возить хлеб на вороноцкий пункт «Заготзерно». Дневную норму, как правило, выполняю на 150—200 процентов. Работать приходится напряженно, но сейчас не приходится считаться с трудностями. Главное, успеть вовремя и без потерь убрать урожай, больше хлеба дать государству.

Стараюсь работать экономно, зря время не растрачивать. В этом году у нас на погрузке и разгрузке зерна задержки нет.

За несколько лет работы шофером в нашем колхозе я все дороги изучил, как свои пять пальцев. Это тоже дает немалый выигрыш во времени. Знаю, где можно прибавить газ, где ехать потише.

Я хорошо слежу за машиной, использую для этого время стоянки под погрузкой и разгрузкой.

Чтобы избежать потерь зерна, переоборудовал кузов машины, на неровных участках дороги стараюсь ехать осторожно. За сутки на пункт «Заготзерно» делаю по 8—10 рейсов. Вывожу до 300 центнеров хлеба.

А. РУБАНОВ,
шофер колхоза имени Булганина, Кожвинковского района.

Соревнование комбайнеров области

Показатели на 5 сентября

Занимаемое место	Фамилия	Наименование МТС	В том числе (в га)		
			всего собрано и убрано (в га)	лафетом	полюбно
1	Ходоренко З.	Челябинская	807	552	255
2	Ширяев П.	Митрофановская	542	480	—
3	Ефимов В.	Уртамская	526	261	180
4	Пахомов И.	Вороновская	520	209	115
5	Заборский И.	Челябинская	435	373	—
6	Комар Н.	Гыггазовская	422	377	62
7	Шеховцев Ф.	Челябинская	417	300	99
8	Личутин Н.	Асиновская	412	379	—
9	Коровин С.	Гусевская	390	327	—
10	Кузнецов П.	Гыггазовская	378	259	—
11	Савченко Н.	Пышкнинская	359	233	—
12	Таразанова М.	Гусевская	346	346	—
13	Тюменцев И.	Порошинская	344	258	70
14	Курков К.	Ключевская	338	338	—
15	Лелиев И.	Гыггазовская	329	315	—
16	Евдокимов М.	Челябинская	326	239	—
17	Горбунов П.	Челябинская	322	232	68
18	Копылов К.	Вороновская	307	100	39
19	Пономарев И.	Галинская	294	235	—
20	Мяснин И.	Сергеевская	294	134	127
21	Дудин П.	Ватская	293	242	—
22	Птиченко А.	Тугусовская	291	240	—
23	Воробьев А.	Зырянская	281	238	—
24	Ган Д.	Вороновская	279	119	75
25	Матюшин Н.	Пышкнинская	277	237	—
26	Басальев И.	Томская	269	235	31
27	Смоляков Д.	Порошинская	261	107	—
28	Арханов Ф.	Ватская	259	127	—
29	Подгис А.	Асиновская	255	186	—
30	Садуков П.	Митрофановская	250	162	—
31	Кузнецов Д.	Митрофановская	243	191	—
32	Маиер В.	Уртамская	242	242	—
33	Прокопов В.	Порошинская	236	115	—
34	Востриков	Парбинская	235	235	—
35	Шанков А.	Митрофановская	227	227	—
36	Гришнев Е.	Челябинская	227	201	13
37	Томинлов И.	Митрофановская	220	162	—

Примечание: итоги соревнования определяются по общему количеству сношенных, подобранных и убранных прямым комбайнированием гектаров.

ИТОГИ СОРЕВНОВАНИЯ

районов области на уборке урожая, вспашке зяби и посевах озимых

Показатели на 5 сентября 1957 года

(в процентах к плану)

Занимаемое место	РАЙОНЫ	Убрано зерновых всего	Убрано зяби	Посеяно озимых	Вспахана зяби
1	Васюганский	57,7	—	66,7	8,7
2	Кожвинковский	47,9	77,7	94,8	20,2
3	Шегарский	40,8	49,3	89,6	14,0
4	Асиновский	39,8	90,2	94,1	18,5
5	Томский	37,2	—	88,8	19,3
6	Зырянский	35,5	67,8	91,2	18,1
7	Кривошеинский	34,5	70,3	88,0	10,2
8	Пышкнинско-Троицкий	33,2	74,2	84,4	15,9
9	Бакчарский	32,7	63,4	58,7	25,7
10	Молчановский	31,8	83,0	88,3	18,2
11	Каргасинский	27,7	—	5,7	—
12	Парбинский	26,9	67,7	76,2	14,3
13	Тегульдский	24,3	30,0	92,0	15,5
14	Туганский	24,2	59,7	98,0	14,1
15	Верхне-Кетский	23,1	—	44,6	3,2
16	Паральевский	21,8	14,6	44,1	6,3
17	Чанский	20,9	49,8	100,2	15,6
18	Александровский	18,2	—	7,1	—
19	Колмашевский	17,6	38,9	63,8	13,6
20	Пудинский	13,4	—	85,6	15,0



Колхоз имени Булганина, Кожвинковского района, одним из первых досрочно выполнил годовую план хлебозаготовок.
На снимке: колхозники колхоза имени Булганина. Слева направо: М. С. Харитоненко, председатель колхоза; У. Ф. Королева, работница тока; Т. И. Разин, копильщик; Е. Михеева, грузчик зерна.

Коммунисты — организаторы соревнования

С каждым днем все шире развертывается волна предоктябрьского соревнования среди колхозников и механизаторов нашей МТС. Трудящиеся поляны настойчиво борются за то, чтобы 40-ю годовщину Великого Октября ознаменовали досрочным выполнением плана хлебозаготовок. И они верны данному обещанию. 5 сентября колхозы зоны МТС завершили сдачу хлеба государству в счет выполнения плана обязательных поставок и натуроплаты за работы МТС. В государственные закрома поступило 233 тысячи пудов добротного зерна. Теперь мы возим хлеб в счет госзакупки.

Успеху выполнения принятых обязательств во многом способствовало широко развернутое предоктябрьское соревнование за быстрое проведение уборки урожая. Это соревнование возглавили коммунисты МТС и колхозов.

Уборку урожая мы начали своевременно. Особое внимание было обращено на широкое применение раздельного способа. Как только рожь достигла восковой спелости, были введены в работу все лафетные жатки. Косовица ржи шла трудно. Рожь все полегла, и комбайнеры, работающие на лафетных жатках, первое время не выполняли дневного задания. В начале мы допустили ошибку, закрепив лафетные жатки за комбайнерами самоходных комбайнов.

На партийном собрании, на котором обсуждались итоги первых дней уборки урожая, было решено

Соревнование районов за досрочное выполнение государственного плана хлебозаготовок

Показатели на 5 сентября

Занимаемое место	Наименование районов	Процент выполнения
1	Кожвинковский	66,6
2	Асиновский	55,7
3	Шегарский	47,1
4	Томский	40,3
5	Кривошеинский	41,5
6	Зырянский	28,1
7	Пышкнинско-Троицкий	26,8
8	Бакчарский	19,9
9	Туганский	19,6
10	Молчановский	18,7
11	Парбинский	15,5
12	Паральевский	12,3
13	Чанский	10,4
14	Колмашевский	8,9
15	Тегульдский	5,3
16	Пудинский	3,0
17	Верхне-Кетский	1,0

Ультразвуковые установки

ЛЕНИНГРАД, 5 сентября. (ТАСС). Ультразвуковые установки, предназначенные для обработки твердых и хрупких металлов, контроля за качеством материалов, измерительных и других целей, используются сейчас более чем на 60 производственных комбинатах, заводах и институтах Ленинграда. Они применяются, в частности, на заводах «Электросила», Кировском, «Русский дизель», «Русские самолеты», в лабораториях Всесоюзного института гидротехники имени Б. Е. Веденеева.

Ленинградский Совнархоз установил, что свыше 40 предприятий и исследовательских учреждений заинтересованы в быстрейшем внедрении ультразвуковых методов на ряде трудоемких процессов. Применить ультразвук для улавливания водонасыщенных сточных вод намечают производственные комбинаты фабрики имени М. Горького. Ленинградский желатиновый завод обратился в Совнархоз с просьбой о создании пяти установок для различных производственных целей, а химико-фармацевтический завод сообщил, что нуждается в использовании метода ультразвуковых колебаний для сложной работы по промывке большого количества аттенной тары.

Много запросов, связанных с внедрением этого прогрессивного вида техники, прислал работнику «Ленмостстроя», предприятия металлургической машиностроительной и других отраслей промышленности. С Горьковского автозавода получено письмо с просьбой поделиться опытом применения ультразвуковых установок, в частности для проверки качества точечной сварки.

Техническое управление Совнархоза наметило пути дальнейшего внедрения ультразвука в практику. В Ленинградском экономическом районе намечено создать специальную исследовательскую группу и производственную базу по ультразвуковым установкам.



На снимке: на Гвардейской площади заповедного города Норильска. (Фотохроника ТАСС).

Укрупнение профессиональных союзов

Состоялись совместные пленумы ряда центральных комитетов профсоюзов, на которых были приняты решения об объединении профсоюзов. Объединены:

профсоюз рабочих машиностроения и профсоюз рабочих транспортного и тяжелого машиностроения — в профсоюз рабочих машиностроения; профсоюз рабочих связи и профсоюз рабочих автомобильного транспорта и шоссежных дорог — в профсоюз рабочих связи, рабочих автомобильного транспорта и шоссежных дорог; профсоюз работников государственных учреждений и профсоюз работников внешней торговли — в профсоюз работников государственных учреждений; профсоюз рабочих оборонной промышленности и профсоюз рабочих авиационной промышленности — в профсоюз рабочих промышленности; профсоюз рабочих строительств и профсоюз рабочих промышленности строительных материалов — в профсоюз рабочих строительства и промышленности строительных материалов. (ТАСС).

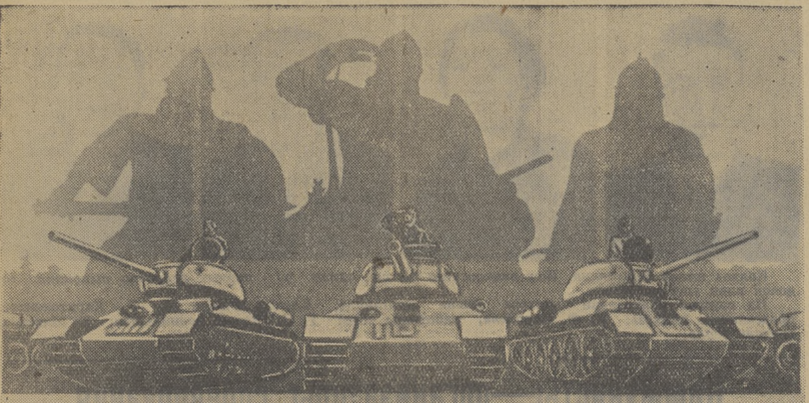
Часы новых марок

ПЕТРОДВОРЕЦ, 7 сентября. (ТАСС). Коллектив петродворцового часового завода успешно выполняет обязательства, принятые в честь 40-летия Великого Октября. Пущен в эксплуатацию конвейер по сборке наручных часов новой марки — «Ленинград» с центральной секундной стрелкой. Их механизм, закрытый в герметическом корпусе, имеет 16 камней. После длительных испытаний началось производство: собрано 2.500 новых часов.

В Москву отправлена первая партия наручных часов, предназначенных для людей, потерявших зрение. Производство этих специальных механизмов впервые освоено в нашей стране.

Значительно перевыполняется задание по сборке часов «Победа» и «Нева». Они изготавливаются в десятках различных вариантов внешнего оформления. С начала года сверх плана изготовлено 32 тысячи наручных часов.

СЕГОДНЯ—ДЕНЬ ТАНКИСТОВ



СОВЕТСКИМ БОГАТЫРЯМ-ТАНКИСТАМ-САВЯ!

Плакат работы художников В. Трухачева и Л. Семенов (Государственное издательство изобразительного искусства).

ТАМ, ГДЕ СТРОИЛСЯ ПЕРВЫЙ СОВЕТСКИЙ ТАНК

ГОРЬКИИ, 6 сентября. (ТАСС). Тридцать семь лет тому назад старейший в стране машиностроительный завод «Красное Сормово» выпустил первый советский танк. Он был построен по заданию В. И. Ленина и по предложению рабочих назван: «Борец за свободу В. И. Ленина». На этом танке вместе с построенными на заводе другими боевыми машинами советские воины громко тогда врагов молодой социалистической республики.

Сормовичи с честью выполняли заказы Советской Армии и в годы Великой Отечественной войны. 33 месяца подряд они завоевывали переходящие Красное знамя Государственного Комитета Обороны.

В июне этого года коллективу Череповского лесозаготовительного пункта было присуждено первое место в соревновании среди лесозаготовителей Молчановского лесопрохоза и вручено переходящее красное знамя.

Командир транспортного цеха

Уже более 20 часов в ушах стонит грохот разрывов, а немцы все бомбят и бомбят и, кажется, конца не будет этому. Вчера командир полка приказал танковому батальону оборонять мост. «Нужно продержаться сутки», — сказал он. — Ни в коем случае не сдавать мост. Назавтра мы!» Как называется этот город? Шаталов, Острог, Да, Острог. Хорошо здесь, наверное, было до войны...



Н. А. КУЗНЕЦОВ. (Снимок 1954 года).

студия на электромеханический завод начальником транспортного цеха. В армии имел дело с машинами и здесь тоже командовал ими. Коллектив у нас хороший, народ дисциплинированный. Хотя 10 машин работает на вывозе хлеба в колхозах, августовский план наш цех выполнил на 155 процентов.

По почему вдруг такая тишина? Бомбежка кончилась. Значит, сейчас снова пошел танки... Впереди показалась колонна машин, злобно урчащих, стреляющих с ходу.

Нашу беседу прерывает телефонный звонок. — Нет у меня свободной машины. Понимаешь, нет! — отвечает Кузнецов в трубку. — Обязательно нужно подкинуть? Через час придет машина, вышло к тебе. Раньше не смогу. Согласен? Он вешает трубку.

Из-за запущенности массово-политической работы, отсутствия руководства социалистическим соревнованием на лесопункте за последнее время участились случаи нарушения трудовой дисциплины, снизилась производительность труда. Лесозаготовительный пункт не ликвидировал задолженность по заготовке леса, образовавшуюся в первом квартале текущего года. Но это не исключает беспечности партийного бюро и его секретаря тов. Голина.

Пусть подойдут поближе, еще, еще. Кажется, первый танк сейчас войдет на мост. Теперь пора! Раздалась команда: — «Огонь!».

Словно на что-то наскок, вырвавшийся вперед танк остановился, потом закрылся на одном месте и повернулся боком. Прямо перед глазами на башне большой крест. Еще одно попадание, и вот сначала осторожно, а потом все сильнее и сильнее выплывают языки пламени. Готов! Со всем рядом загорелся второй, но танки все лезут и лезут. Что это? Отступают? Значит отступили. Скольких их здесь, не закончивших свой «марш на восток!».

В кабинет входит шофер, приехавший из колхоза. Начинается разговор о том, как идет работа, что нового, какая нужна помощь. Николай Александрович наказывает: — Смотрите, работайте хорошо. А то о других и по радио, и по телевизору, и в газете, а о нас пока не слышно. Хочу, чтобы и о вас доброе слово сказали.

6-я беседа о развитии советской науки

Вклад советских ученых в развитие железнодорожного транспорта

Доцент Ю. Е. НЕБОЛЮБОВ, заместитель начальника Томского электромеханического института инженеров железнодорожного транспорта

До Великой Октябрьской социалистической революции железнодорожный транспорт в царской России был крайне отсталым. Технические оснастки он был очень слабо. Промышленные пространства страны с богатыми природными ресурсами не имели железных дорог. Большим разрывам подвергся транспорт в годы гражданской войны и иностранной интервенции. Протяженность железных дорог в 1921 году составляла всего 58.500 километров.

ста, составляя сотни тысяч километров. Стальные магистрали нашей страны непрерывно оснащаются современной техникой. По потоку перевозимых грузов и использованию локомотивов мы занимаем первое место в мире.

За сорок лет Советского государства представители советской науки внесли большой вклад в развитие железнодорожного транспорта.

Крупнейшим специалистом в области мостостроения был академик Г. П. Перереди. По его проектам построено много мостов, в их числе такие выдающиеся сооружения, как мост имени Ленина в Шмидта и мост имени Вольдарского через реку Песу в Ленинграде. Сотни советских инженеров-мостостроителей, осуществлявших грандиозные сооружения в период Великой Отечественной войны, являются достойными учениками и воспитанниками Г. П. Перереди.

Основанием многолетних опытов Г. П. Перереди предположил новую систему пролетных строений со скрепками решетчатыми фермами. Исключительно большое значение имеет исследование железобетонных трубчатой арматуры. До исследования профессора Г. П. Перереди трубчатая арматура не находила применения в строительстве мостов.

Г. П. Перереди спроектировал и построил железнодорожные мосты через реки Волхов, Волгу (у Саратова), Днепр (у Днепропетровска), Москву-реку и возглавлял строительство других железнодорожных мостовых сооружений. Каждый раз он вносил что-нибудь новое в отечественное мостостроение. Он провел крупные работы по внедрению сварки при строительстве стальных мостов. Проектирование сварочных конструкций в 1932 году и наготовленные им в 1935 году представляли тогда событие необычное, так как в начале двадцатых и тридцатых годов за границей было много случаев обрушения сварных мостов.

Один из выдающихся советских специалистов в области расчета и проектирования верхнего строения пути — профессор Московского транспортного института Н. Т. Милютин. Он провел глубокое теоретическое исследование динамических напряжений рельсов, в зависимости от скорости движения поездов и конструкции верхнего строения пути и выдвинул ряд предложений по усилению конструкций, которые получили в дальнейшем широкое применение на железных дорогах страны.

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ ПИСЬМА ИЗ ПЕРВИЧНЫХ ПАРТОРГАНИЗАЦИЙ

Партийное бюро, оторвавшееся от коллекттива

В июне этого года коллективу Череповского лесозаготовительного пункта было присуждено первое место в соревновании среди лесозаготовителей Молчановского лесопрохоза и вручено переходящее красное знамя.

Дело в том, что в партбюро сейчас нет ни одного коммуниста, работающего на лесозаготовительном пункте.

Секретарь партийного бюро тов. Голин заведует медицинским пунктом. Он не вникает в производственные дела лесозаготовителей, очень редко его можно встретить у рабочих в лесосеках, не знает нужд производства, переходящих лесозаготовителей.

Об оторванности партийного бюро и его секретаря от жизни коллектива лесозаготовителей говорит и такой факт, что за последнее время лесопункт резко снизил производительность показателей, а секретарь партийного бюро об этом и не знает.

Из-за запущенности массово-политической работы, отсутствия руководства социалистическим соревнованием на лесопункте за последнее время участились случаи нарушения трудовой дисциплины, снизилась производительность труда. Лесозаготовительный пункт не ликвидировал задолженность по заготовке леса, образовавшуюся в первом квартале текущего года.

Не знаю, известно ли Молчановскому райкому КПСС о положении дел в нашей партийной организации. Мне думается, что в райкоме мало знают о работе нашей партторганизации, потому что ни один заведующий отделом райкома в этом году у нас не был, не видели мы

Передовой опыт нужно распространять

В прошлом году в нашем цехе были организованы школы передового опыта. Опытный производственный работник передавал свои приемы труда молодому рабочему. Для технической консультации к молодым рабочим прикреплялся мастер или технолог. Такая организация передачи опыта способствовала быстрому профессиональному росту молодых рабочих.

Многие молодые рабочие обучил токарю И. Голышев.

С сожалением, в последнее время школы передового опыта перестали существовать. Администрация цеха пустила это важное дело на самотек.

Сейчас у нас в цехе широко развернулось соревнование в честь 40-летия Великого Октября. Многие рабочие показывают образцы труда. Токари тт. Колмаков, А. Елисеев, Фрезеровщик тов. Кузнецов ежедневно выносятся нормы на 200 и более процентов. Однако немало и таких рабочих, которые не справляются с заданием. Для них было бы очень полезно овладеть методами передовиков.

Не занимаемся распространением передового опыта и наши агитаторы. Недавно токарь тов. Астраханцев дал очень высокую выработку, но никто из агитаторов не рассказывал об успехе рабочего. В цеховой стенной газете тоже никогда не прочиталась рассказ передового токаря о методах своего труда. Очень слабо пропагандирует передовой опыт и заводская многотиражка.

Партийному бюро цеха и его секретарю тов. Гусеву необходимо взять организацию распространения опыта передовиков под свой контроль. Надо шире пропагандировать передовой опыт, используя для этого все формы массовой работы. Это даст возможность повысить производительность труда в цехе, поднять культуру производства.

М. ЗУДИН, толяр цеха № 21 завода «Сибэлектромотор», член КПСС.

СОВЕЩАНИЕ ГЛАВНЫХ ЗООТЕХНИКОВ МТС

В обкоме КПСС состоялось совещание главных зоотехников МТС, на котором был обсужден вопрос о мерах по резкому увеличению производства продуктов животноводства.

Доклад сделал секретарь обкома КПСС тов. Бабаков.

В ЧЕСТЬ 40-й ГОДОВЩИНЫ ВЕЛИКОГО ОКТЯБРЯ

На собрании партийного актива Томского района были подведены итоги социалистического соревнования колхозов, МТС, совхозов в честь 40-й годовщины Великого Октября социалистической революции.

Сейчас в первичных партийных организациях колхозов, МТС, лесхозов, совхозов проходит партийные собрания, на которых коммунисты обсуждают решение партийного актива, подводят итоги соревнования, вскрывают неиспользованные резервы. Такие собрания прошли в Тимирязевском лесхозе, на Самурской судоремонтной эксплуатационной базе.

В Каттайском лесхозе проведено собрание коллектива лесозаготовителей. Лесозаготовители приняли решение выполнить годовой план не в 25 декабря, как обязались раньше, а в 20 декабря.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ ПЕРЕДОВЫХ МЕТОДОВ ТРУДА

Бюро Вокзального райкома КПСС рассмотрело вопрос о распространении передовых методов труда на Томской карандашной фабрике. Доклад сделал председатель фабричного комитета тов. Бакланов.

Бюро отметило, что коллектив фабрики, включившись в социалистическое соревнование за достойную встречу сорокалетия Великого Октября, значительно улучшил распространение передовых методов труда.

Бюро райкома КПСС наметило меры по улучшению пропаганды передовых методов труда.

Ю. ЮРИН.

СЛОВО РЫБАКОВ

Потанкинский стрелок Александровского района.

До начала вечерней смены в красный уголок собрались рыбаки и рыбаки, чтобы обсудить проект Закона «Об усилении борьбы с антиобщественными, паразитическими элементами». С озвучением о проекте Закона выступил первый секретарь райкома КПСС т. Бхвалов.

В своих выступлениях рыбаки и рыбаки выразили полное согласие с проектом Закона и внесли свои предложения.

Нужный Закон вынесло правительство на обсуждение, — гово-

За прилавком магазина без продавца

Когда приходится одновременно показывать товар, отвечать на вопросы и стучать на счетах, настроение Марии Тимофеевны Заер невольно поднимается: покупатель нашел себе нужное! Может быть, вот эта старушка в темном платке, или юноша с фестивальным значком на груди обилие не один магазин и только здесь смогли найти то, что их интересует. Другое дело — когда в магазине нет покупателя. Словно бы в нем и кушиться нечего. Значит, не так положен товар — не видит его покупатель. Впрочем, в магазине № 26 горпромторга, где работает контролер Мария Тимофеевна, такое бывает редко. У контрольного прилавка, где стоит эта высокая, худенькая женщина в очках, с белой, как снег, головой, почти всегда много народу. А работать здесь труднее, чем в других магазинах, — это магазин без продавца.

— Скажите, у вас есть шерстяные шарфики?

— А коричневые блузки какого размера?

— Покажите, пожалуйста, вот эти носки!

Вопросы так и сыплются. И Мария Тимофеевна успевает ответить всем. Показывая товар одному, она другому заворачивает покупку, с третьего получает деньги. Работа так и спорится у нее в руках.

— Ну, что выбрали себе носки? — спрашивает она юношу.

— Носки-то я выбрал, да не знаю, какой мне нужен размер.

— Какой размер обуви носите? Вот эти носки вам как раз, — и Мария Тимофеевна аккуратно заворачивает покупку.

...Вот в Марии Тимофеевне подглядывает молодая пара. И он, будущий отец, волнуясь и стараясь казаться солидным, спрашивает: — У вас расстопионы есть?

— Есть. Ждете мальчика — возьмите голубенькую, девочке же лучше купить розовую.

— Нам, конечно, заверните голубенькую.

Мария Тимофеевна улыбается одним глазом, тепло, совсем по-матерински. А к ней с вопросом обращается уже другой покупатель.

Так проходит день за днем. И хотя Мария Тимофеевна скоро шестьдесят лет, она вовсе не думает бросать работу, уходит на пенсию. Сотни людей приходят ежедневно к ней. И если хотя бы один из них в ответ на ее внимательность скажет ей «спасибо», она считает это высокой оценкой ее работы.

Ю. КУРИЛОВИЧ.

ПРАВИЛЬНЫЕ МЕРЫ

Во всех цехах Томского завода реинвой обуви проходит обсуждение проекта Закона «Об усилении борьбы с антиобщественными, паразитическими элементами».

Все рабочие, принимающие участие в обсуждении проекта, единодушно говорят о том, что давно уже назрела необходимость искоренить пошлячество и спекуляцию.

Выступавшие при обсуждении проекта Закона рабочие химического цеха говорили о том, что новый Закон даст возможность привлечь к общественно-полезному труду всех тех, кто, не работая на производстве, занимается спекуляцией.

Все трудящиеся завода горячо поддерживают проект Закона.

За экономию и бережливость на производстве

Партбюро Томского завода режущих инструментов обсудило итоги борьбы за экономию и бережливость в заготовительном цехе.

Бюро отметило, что за последнее время продана некоторая работа по устранению потерь металла и смазочных материалов, сокращен по сравнению с прошлым годом брак.

В цехе не велся учет экономии металла, электроэнергии и других материалов, не общался опыт передовиков производства. Результаты

борьбы за экономию и бережливость редко доводились до сведения коллектива.

Партийное бюро указало на недостатки в руководстве соревнованием секретаря партийной организации цеха тов. Абоневу и председателю цехового комитета профсоюз тов. Шагану.

Партбюро обязало партийную профсоюзную и комсомольскую организации цеха шире развернуть соревнование за экономию и бережливость, рекомендовало усилить контроль за расходованием металла, провести смот экономии и бережливости, изучить опыт передовиков производства, широко пропагандировать его и внедрять в производство.

В цехе не велся учет экономии металла, электроэнергии и других материалов, не общался опыт передовиков производства. Результаты

борьбы за экономию и бережливость редко доводились до сведения коллектива.

Партбюро указало на недостатки в руководстве соревнованием секретаря партийной организации цеха тов. Абоневу и председателю цехового комитета профсоюз тов. Шагану.

Партбюро обязало партийную профсоюзную и комсомольскую организации цеха шире развернуть соревнование за экономию и бережливость, рекомендовало усилить контроль за расходованием металла, провести смот экономии и бережливости, изучить опыт передовиков производства, широко пропагандировать его и внедрять в производство.

Партбюро обязало партийную профсоюзную и комсомольскую организации цеха шире развернуть соревнование за экономию и бережливость, рекомендовало усилить контроль за расходованием металла, провести смот экономии и бережливости, изучить опыт передовиков производства, широко пропагандировать его и внедрять в производство.

Партбюро обязало партийную профсоюзную и комсомольскую организации цеха шире развернуть соревнование за экономию и бережливость, рекомендовало усилить контроль за расходованием металла, провести смот экономии и бережливости, изучить опыт передовиков производства, широко пропагандировать его и внедрять в производство.

профессора Ленинградского транспортного института Я. М. Гаккеля был построен в трудный восстановительный период (1921—1925 года). Проект первого тепловоза Я. М. Гаккеля представлял собой прототип современного тепловоза, получившего широкое распространение на железнодорожном транспорте.

По личному указанию В. И. Ленина была организована постройка опытных тепловозов.

В дальнейшем Я. М. Гаккель продолжал свою работу по совершенствованию конструкции тепловозов. В 1927 году Совет Труда и Обороны объявил конкурс на лучший тепловоз. Был представлен 51 проект, в том числе 21 — аграрными фирмами и конструкторами.

На конкурсе в числе лучших проектов были отмечены 2 конструкции тепловозов профессора Я. М. Гаккеля.

Плодотворной была деятельность профессора А. Н. Шелеста. Он создал тепловозную лабораторию для исследования различных схем локомотивов и организовал в Московском высшем техническом училище первую в мире кафедру «Тепловоозостроение», занимающую подготовку специалистов-тепловозников для нашей промышленности.

Большая задача перед учеными-транспортниками стоит в наши дни. XX съезд КПСС, отметив успехи железнодорожного транспорта, указал и на существующие недостатки в его развитии. Наши железные дороги пока в основном работают на неэкономичной паровозной тяге, имеющей коэффициент полезного действия 4—5 процентов, тогда как у электровозов он в среднем 16—18, а у тепловозов — 20—25 процентов. Сейчас намечены и проводятся большие работы по электрификации железных дорог, оснащению их новыми видами локомотивов и совершенным устройствам автоматики и связи. Но генеральным планом, рассчитанном на 15 лет, предстоит электрифицировать 40.000 километров наиболее грузонапряженных железных дорог.

Советские ученые проводят крупные исследования по созданию наиболее экономичных и надежных электровозов, тепловозов и газотурбинных. С этой целью под Москвой, построен опытный участок электрификации железных дорог на пере-

По городам и районным центрам области

Город Колпашево

Три-четыре десятка лет тому назад Колпашево было пристанционным поселком. В 1917 году его население составляло всего 1.228 человек. Это был самый крупный населенный пункт Нарымского края.

В этом глухом селе, затерянном в нарымской тайге, до революции местные богатые, которым принадлежали 79 процентов всего скота, беззастенчиво грабили трудовой люд, вводили свои звериные нравы и обычаи, плясывали, клали полкны перед иконами и гордились своими сылками, служившими в «сыскном». Дома богатеев, покосившиеся хибарки бедноты, церковь за винный погреб купца Болесникова — таким было Колпашево в прошлом.

После победы Великого Октября, особенно в годы пятилеток, в Колпашево развернулось большое строительство. В 1932 году здесь уже было 18 предприятий и производственных артелей. А еще через год Колпашево было преобразовано в рабочий поселок. Прямо в тайге прорубались новые улицы, строились корпуса новых предприятий, судоремонтных мастерских, школ, культурно-просветительных учреждений, жилых зданий. Только за первый год второй пятилетки на капитальное строительство было затрачено более 4 млн. рублей. 4 декабря 1938 года рабочий поселок Колпашево был преобразован в город.

Совсем не узнать теперь прежнее пристанционное село Колпашево. Его бывшая центральная улица сейчас выглядит кривым переулком. А рядом пролегли новые улицы, широкие улицы с торцовыми мостовыми, с красивыми домами медицинских учреждений, школ, магазинов, детских садов.

Колпашево — большой речной порт. На причалах его стоят уже не только купеческие суденышки, а мощные бальные самоходки, большие пассажирские и грузовые пароходы, речные трамваи. По всему берегу разместились флотилии больших и малых катеров. Многие из них выстроены на местных верфях.

То и дело раздаются над Обью басовитые гулаки лесозавов. Слово в ответ им кажутся стальные иглы плавучих кранов. Напряженно трудятся речники, чтобы выполнить предельно высокие обязательства. Выбравшись в соревнование в честь 40-й годовщины Великого Октября, они решили на 12 процентов сократить простои судов и перевести большие скорости сверх плана не менее 20 тысяч тонн различных грузов.

Во все районы области и далеко за ее пределы идет продукция колпашевских предприятий. В трюмы судов грузятся рыбные и мясные консервы, банки маринованных овощей и варенья, кондитерские изделия, изготовленные в цехах горпищекombината, пушнина, кедровые орехи, ягоды и грибы, заготовленные кооперацией. Наряду с изделиями пищевой промышленности отправляются части к машинам, из-

товленные легкими завода «Металлист», мебель, лыжи, клепа. Предприятиями местной и кооперативной промышленности города сейчас выпускается около 60 видов различных изделий. Предприятия союзного подчинения в первом полугодии выработали продукции на 3 миллиона 400 тысяч рублей больше, чем за это же время 1956 года.

За последние годы в Колпашево возникли целые кварталы новых домов. Скоро начнется сооружение транспортного моста на берегу Старой Кетской протоки, где еще 2—3 года тому назад пасли скот, теперь поднялись краны грузовой пристани.

Большие перспективы экономического роста открываются перед городом. Геологи обнаружили в районе Колпашево крупнейшее месторождение железной руды.

Колпашево стало крупным очагом культуры на севере области. Здесь большое развитие получило здравоохранение. В 1940 году в городе и районе насчитывалось 14 врачей и 76 человек со средним медицинским образованием. Теперь здесь 67 врачей и более 300 человек среднего и младшего медицинского персонала.

В городе большая больница, поликлиника, туберкулезная больница, бактериологическая лаборатория, санитарно-эпидемиологическая станция.

В Колпашево и его пригородной зоне 78 начальных и средних школ, в которых работает более 520 учителей. На народное образование из местного бюджета ныне ассигновано более 10 млн. рублей — в десять раз больше, чем в 1940 году.

Много специалистов сельского хозяйства выпускают учебные заведения города. Здесь имеются училище механизации сельского хозяйства, школа зооветеринарных, школа мастеров-десантников по строительству в колхозах. На опытных полях Нарымской селекционной станции применяются свои знания колхозные активисты и агрономы.

Радостно и вдохновенно трудятся колпашевцы. Почти 40 процентов рабочих города близки к завершению своих годовых заданий. С большими трудовым подъемом работают плотники ремстройкомбината Г. Ф. Смир-

ников, старая-рационализатор судорверфи коммунист А. Н. Алексинка, обжитая мать П. Г. Шарыпова, работница барачного пеха горпищекombината Ф. Д. Терентьева, В. С. Пономарева.



На снимке: здание новой средней школы № 11 в Колпашево. Фото А. Алгина.

Боле 30 лет трудился на речном транспорте Виктор Андреевич Швидко. Грудь его украшает орден Ленина. От простого матроса до старшего диспетчера пристани прошел путь этот скромный труженик водного транспорта. На днях речника проводил Виктор Андреевича на пенсию. На его место пришел молодой инженер Н. Ф. Филатов, в прошлом году окончивший институт.

Бывший матрос, теперь капитан моншного «РТ-5» В. А. Минин считается лучшим судоводителем. С опережением графика доставляет пассажиров пригородный теплоход «С-20». Молодой штурман Г. Ф. Панов отлично освоил плав, умело ведет судно. Отлично овладела своей профессией и его жена — закройщица швейной мастерской Колпашевторга З. В. Панова. Ее портрет — на городской Доске почета.

Но у трудящихся гор. Колпашево еще много нерешенных задач. Нужно настойчиво улучшать работу промышленных предприятий, настойчиво повышать производительность труда, снижать себестоимость продукции. Колпашевцы любят свой город и принимают активное участие в его благоустройстве. Но впереди еще много работы. Город Колпашево должен быть одним из лучших, красивейших городов нашей области, рассадником культуры среди трудящихся.

Молодой сибирский город деятельно готовится к главному юбилею — 40-летию Великого Октября.
С. КЫТМАНОВ,
наш соб. корр.



Два года назад на этом месте был пустырь. Сейчас здесь развернулось большое жилищное строительство.
На снимке: новые жилые дома по улице Кирова. Фото С. Кытманова.

менном токе. Проводятся исследования принципиально новых систем автоматики и телемеханики.

В Московском и Ленинградском транспортных институтах разрабатываются проблемы электрификации транспорта на постоянном и переменном токе. Коллективы кафедр этих вузов разрабатывают новые системы энергоснабжения железных дорог, изучают возможности создания новых электровозов, удобных и надежных для эксплуатации.

Значительную работу по этим вопросам проводят также секция транспортных проблем Академии наук СССР, институт телемеханики Академии наук СССР и Московский энергетический институт.

Уже в ближайшее время могут быть созданы электровозы постоянного тока мощностью более 8 тысяч киловатт, способные вести поезда весом 5—6 тысячи тонн со скоростью 150 километров в час.

В последнее время с целью преобразования переменного тока контактной сети в постоянный ток тяговых двигателей находят все большее применение простые и удобные в работе полупроводниковые выпрямители (германиевые или кремниевые) вместо существующих сложных конструкций ионных преобразователей. Полупроводниковые выпрямители отличаются надежностью эксплуатации, сравнительно небольшим весом и достаточно высоким коэффициентом полезного действия.

Должны быть развернуты исследования по использованию атомной энергии на железнодорожном транспорте. Внедрение атомной энергии для тяги подвижного состава возможно или непосредственно на ло-

комотивах, или путем строительства атомных электростанций для энергоснабжения участков железных дорог.

Советские железные дороги непрерывно оснащаются новыми устройствами автоматики, телемеханики и связи, которые повышают пропускную способность железнодорожных линий, позволяют более полно использовать подвижной состав и гарантировать безопасность движения поездов. Железнодорожный транспорт является пионером применения в нашей стране новейшего вида связи — без проводов радиорелейной. Переговоры по радиорелейным линиям осуществляются также, как и по проводам, а той лишь разницей, что передача радиопередачи осуществляется по эфиру. Первая опытная радиорелейная линия на транспорте начала действовать в прошлом году на участке Москва—Рязань. По этой же линии одновременно осуществляется трансляция телевизионных передач из Москвы в Рязань.

Все больше на транспорте применяются внутростанционные и поезда радиосвязь. Поездная радиосвязь, например, сейчас оборудовано свыше 5 тысяч километров железных дорог.

Несколько лет назад были начаты первые опыты по применению телевидения на транспорте (на Московском и Ленинградском участках). Недавно в Люблино Московско-Курьско-Донбасской железной дороги была использована улучшенная модель телевизионной установки. На экране телевизора можно наблюдать весь ход маневровой работы на железнодорожных путях. Недалеко то

время, когда телевидение, как и радио, будет широко применяться на транспорте.

В нашем институте кафедра транспортной связи под руководством профессора П. А. Азбукина и при участии доцентов В. У. Костинова, А. А. Пономарева, Р. М. Шевчука занимается совершенствованием телефонно-телеграфной связи и радиосвязи на железнодорожном транспорте. Усилия ученых направлены на выяснение физической природы помех в системах транспортной связи и на устранение их. На электрифицированных участках постоянно работают группы ученых для подвески контактных проводов. Профессор П. А. Азбукин и его сотрудники предложили специальные методы защиты оболочек кабелей связи от коррозии.

Кафедрой транспортной связи составлена карта удельной проводимости земли районов Западной Сибири.

В настоящее время исключительно большое внимание уделяется электрификации железных дорог на переменном токе. На важность этих работ указывается в директивах XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану. Применение переменного тока промышленной частоты для электрификации железных дорог позволит сократить капитальные затраты на сооружение тяговых подстанций и контактной сети, ускорит темпы электрификации и повысить надежность системы энергоснабжения.

По Томской области

Бетатрон для Китая

5 сентября в бетатронной лаборатории политехнического института закончена монтажная сборка бетатрона. Бетатрон изготовлен по заказу китайских друзей. Сейчас работники лаборатории настраивают и испытывают аппарат перед отправкой его в Китайскую Народную Республику.

Над изготовлением аппарата трудились небольшой коллектив работников бетатронной лаборатории, возглавляемый доцентом В. Н. Титовым и главным инженером лаборатории В. И. Горбуновым.

Этот бетатрон — первый из двух, заказанных китайскими учеными томским политехником. После испытания бетатрон будет отослан в Китай. Для его установки и настройки на месте выедет В. И. Горбунов.

В беседе с нашим корреспондентом доцент В. Н. Титов рассказывал: Сейчас мы собираем второй бетатрон, который также будет отправлен в Китайскую Народную Республику. Эти два аппарата — первые, изготовленные нами для заграничных.

Недавно получены заказы на изготовление бетатронов для Ленинградского, Саратовского и Ташкентского университетов.

В 1958 году нашей лабораторией также предстоит изготовить малогабаритный бетатрон, который можно было бы использовать для испытания глубоких скважин разведочного бурения на нефть.

Для Демократической Республики Вьетнам

Второго сентября исполнилось 12 лет Демократической Республике Вьетнам. Вместе со всеми трудящимися страны коллектив томского завода «Сибалектронотом» отметил эту знаменательную дату в жизни героического народа.

Завод изготовил для молодой развивающейся промышленности Демократической Республики Вьетнам немало отличных электродвигателей. Сейчас подготовлена к отправке во Вьетнам очередная партия электродвигателей.

Хорошо потрудились над изготовлением этих моторов многие рабочие завода. Корпуса для моторов формовали депутат городского Совета Елена Шорцман и ее напарница Ранса Архипова, выполняющие ежедневно нормы выработки на 250—300 процентов. Шиты изготовляли Екатерина Фунт и Лидия Бирюкова, дающие не менее двух норм за смену. Обработку готового литья производили старейший рабочий Петр Пальев и Зинаида Гейнц, дающие по две с половиной нормы за смену.

В цехе № 1 над обработкой корпусов трудились Николай Иванов. Он работает на двух станках и за смену обрабатывает по 400—450 корпусов при плане 350.

Обмотку статоров в цехе № 6 произвели лучшие обмотчицы Надежда Кононова и Надежда Жарикова. По две и больше нормы выполнили они ежедневно.

В маломощном цехе готовые моторы подвергают тщательной чистке и окраске. Эту работу отлично провели лучшие работницы экспортного участка Анна Ушакова, Лидия Бальцер, Нина Потарихина.

Выполнили годовой план добычи

Свыше 150 рыбаков и рыбачек Александровского района 1 сентября выполнили свои предельно высокие социалистические обязательства. Они на 4 месяца раньше срока выполнили годовой план добычи. Среди передовиков — рыбак Каштанов, выловивший 85 центнеров рыбы вместо 50 по заданию. Столько же поймал рыбак тов. Анисимов. На 24 центнера больше годового задания выловил рыбак колхозной бригады № 5 тов. Фетер.

В сельхозартели имени Сталина годовое задание по добыче выполнили рыбаки тт. Мошкин и Алтасаров. Справились с годовым заданием 6 рыбаков из колхоза имени Хрущева и ряд рыбаков артели имени Буденного и имени Свердлова.
А. ГРИШАЕВ.

БОГАТЫЙ УЛОВ ОСЕТРА

Богатый улов осетра у колхозников района. За август добыто 120 осетров. 28 августа за день здесь было поймано 13 осетров. Вес отдельных осетров — 15—20 килограммов, а один осетр — 48 килограммов.

Новая техника на заводе резиновой обуви

На Томском заводе резиновой обуви ведется установка нового резиносмесителя. Мощность нового резиносмесителя в полтора раза больше имеющегося на заводе. Пуск новой машины позволит ликвидировать уз-



Кое место на заводе — недостаток резины — и выводит 6—7 вальчиков.

Монтаж ведет ремонтно-механический цех. Опытный производственный слесарь-монтажник Н. Ф. Пузик и рабочие тт. Цыпленко и Жалтынов закончили установку 32-тонного резиносмесителя на 15 дней раньше графика.

Сейчас каменщик Д. А. Попков, проработавший на заводе 16 лет, ведет кладку стен вокруг резиносмесителя.

Коллектив ремонтно-механического цеха взял обязательство пуск резиносмесителя приурочить к 40-й годовщине Октября.

На снимке: новый резиносмеситель.
Фото К. Багаевой.

Новая продукция для шахт

Томский электромеханический завод отправил шахтам Кузбасса и в другие угольные районы страны первые партии новых шахтных взрывобезопасных пускателей типа ШП-1 и вентиляторов местного проветривания типа СВМ-5.

Коллектив конструкторского бюро завода работает над созданием механизмов для гидродобычи угля. Спроектированы ручные гидросверла, гидросветильники, гидродвигатели, гидрорентигаторы и другие механизмы.

На днях первая партия гидрорентигаторов послана в Кузбасс на шахты Турганские уклоны, имени Сталина и Польшаевская-Северная.

В. ЛИПАТОВ ЛОЦМАН

Рассказ

Нынешним летом пришлось мне побывать на нижнем Чулыме — одном из крупных притоков многоводной Оби.

Всякий, кто проезжал по крутым чулымским перекатам, надолго запомнит суровую красоту тех мест. Особенно хорош Чулым ночью, когда в серой дымке, плывущей над масляно-темной водой, мирно светятся огоньки бабенов — красные и зеленые, когда кругом такая тишина и покой, что слышен пошест утиных крыльев, призывный и трельный. Волны мягко бьются о берег, звенят, откатываясь обратно, прибрежный песок матово светит.

Вот такой ночью проезжал я опасный Двухколесный перекат. Вместе со старшиной катера Виктора Чулымовым мы стояли в рубке, и нам было не до красот ильской ночи. На смуглом, остроконечном лице старшины — выражение растерянности; старенькую мичманку он сдвинул на самый затылок.

— Откуда здесь песок? — пептал Виктор, перегибаясь через бортовой лесер. — Никогда здесь не было песка!

Он вернулся в рубку, перевел рукоятку газа, и стало слышно, как за бортом плещется волна: мотор работал на малых оборотах. Слово оправдываясь, Виктор сказал:

— Здесь едет на мель — и не услышишь. А у меня какой груз? Важный!..

Катер почти не двигался, едва уловимо вздрагивая железным корпусом.

— Как же быть?
Старшина молча показал рукой

В Томском железнодорожном бассейне

В беседе с нашим корреспондентом начальником Бакчарской поисково-разведочной партии П. И. Белоусов сообщил, что августовское производственное задание коллектив разведчиков полностью выполнил, пробурено 1.437 метров при плане 1.050 метров.

Лучших результатов достигла бригада старшего мастера А. И. Бондаренко. Она пробурила за месяц 481 метр при плане 300 метров. Эта бригада прочно удерживает первенство в социалистическом соревновании буровых бригад в честь 40-летия Октября.

Закончено бурение скважины в Высоком Яру, Панычево, на Андариномском лесопункте. При бурении скважины в поселке Аганино на глубине 176 метров встретился рудный горизонт. Рудный слой — 17 метров.

Недавно вступила в строй действующих вышка в Верх-Галке. Пробурено около 100 метров.

В с. Вакчар действует две скважины по отбору технологических проб и одна — для гидрогеологических исследований.

Колхоз имени Ворошилова, Колпашевского района, 1 сентября досрочно выполнил обязательство по продаже молока государству. Вместо 2.760 центнеров молока сдали 3.286 центнеров. Вслед за этим хозяйством первыми выполнили обязательства по сдаче молока в государственные закупки колхозы «Путь ленинизма» и «Искра Ильича».

Колхоз имени Ворошилова, Колпашевского района, 1 сентября досрочно выполнил обязательство по продаже молока государству. Вместо 2.760 центнеров молока сдали 3.286 центнеров. Вслед за этим хозяйством первыми выполнили обязательства по сдаче молока в государственные закупки колхозы «Путь ленинизма» и «Искра Ильича».

СЕЛА СТРОЯТСЯ

КОЖЕВНИКОВО. (По телефону). В деревнях Ново-Сергеевское, Крыловское (колхоз «Новый путь») в этом году построено колхозниками 18 домов. Около 20 семей справят новоселье 7 ноября. В колхозе имени Вулганина (село Ежиково) вытче построили новые дома и к зиме высятся в них более 30 семей колхозников и механизаторов. Новый поселок закладывается в колхозе «Сибирь», где много переселенцев из Чувашии.

Большую помощь индивидуальным застройщикам оказывают колхозы в заготовке и вывозе леса, в обеспечении пиломатериалами, ведении строительства.

Для трудящихся областного центра

Коллектив Пудинского райпищекombината выработал 40 центнеров черничного варенья. Качество продукции хорошее. На приемных пунктах села Пудино и поселка Ситица города Томска.

Лучше звероводы района

Зверовод колхоза имени Хрущева А. А. Буш считается одним из лучших звероводов в Александровском районе. Благодаря правильному уходу за зверями в колхозе на каждую лисоматку получено по 2, 3 щенка.

По 3 щенка на лисоматку получил зверовод колхоза имени Микояна, этого же района, А. И. Юннин. Звероводы тт. Буш и Юннин с любовью относятся к порученному делу, умело организуют уход за лисами.
А. СМЕРНОВА.

Вперед: там помаргивал желтый огонек.
— Избушка бабенщика, — объяснил Виктор, — придется вызывать его...

Он нажал на выключатель, и над рекой разнесся иступленный вой сирены. Его долго катились по реке, переключались на пустынный плес, а когда затихли, мы услышали далекий голос:
— Иду! И-ду!

Виктор прислушался, распахнул дверь рубки, выбежал на борт.
— Это Семен! — крикнул он мне.

Через несколько минут из темноты показалась лодка. Скоро она мягко стукнулась о борт катера, и Виктор, нагнувшись, поймал на лету брошенный конек. Подхваченная телесом, лодка стала борт о борт с катером, какой-то человек, плохо видимый в темноте, ухватившись за леер, поднялся на судно. Он открыл дверь в рубку, и при свете маленькой электрической лампочки я увидел курносое мальчешье лицо.

Мальчугану было лет тринадцать, а может быть и меньше. Застиранная сатиновая рубашка свободно висела на узеньких плечах, а из выреза воротника виднелась тонкая ключица. Давно не стриженные волосы, светлые и, видимо, жесткие, падали копной на лоб с морщинкой у бровей. Но самая запоминающаяся черта на лице — большой, толсто губный рот и губы — красные, потрескавшиеся от солнца и ветра.

Мальчуган поздоровался со мной, ухватился обеими руками за штурвал, резко перекатил его вправо.
— Готово? — громко спросил он.

— Порядок! — ответил старшина, входя в рубку. — Да, Семен, в самое время ты подоскал. Ну, здравствуй!

— Здравствуй! Я давно тебе кричал, так мотор тархит, не слышно... Прибавляй газу! — Виктор перевел рукоятку, и катер пошел вперед.

Удобно устроившись на сиденье, подоткрыл губы, мальчуган рел катер, настороженно всматриваясь вперед. Волосы лежали ему в глаза и он убрал их нетерпеливым мальчишеским движением: всем локтем, согнутым под острым углом. Его лицо было так сосредоточено, что, казалось, мальчуган считал про себя.
Мы тоже молчали. Так прошло минут десять.
— Вот и все! — сказал вдруг Семен, шмыгнув носом. — Дальше глыб...

И мальчуган осторожно спустился с сиденья, уступая место Виктору.
— Спасибо, брат! — серьезно сказал старшина, принимая управление. Он что-то хотел еще добавить, и Виктор быстро завертел колесо. Семен мягко тронул его за рукав.
— Крючки окуные прище? А, дядя Вита?
— Привез, привез. — Старшина торопливо снял фуражку и отцепил с подкладки несколько рыболовных крючков. Семен принял их на вытянутую ладонь; толстые губы расплылись, нос забавно сморщился. Он присвистнул:
— Сей-ей какие! Спасибо, дядя Вита!
Он протянул руку старшине, подумав немного, и я почувствовал на ладони заскорузлые детские пальцы.
— До свидания!..
Лодка пропала во мраке.
Катер шел навстречу расвету, уверенно разрезая чулымскую воду. Вспыхивали зарницы, звезды купались в темной воде.
На мой молчаливый вопрос Виктор ответил:
— Сыниска нашего бабенщика. Дошлый папан...
Он немного подумал и неожиданно горло добавил:
— В шестой класс перешел папан, вот весь до чего дошлый!
Я невольно улыбнулся: старшина катера мечтал в этом году поступить в сельский класс школы рабочей молодежи.

Позорные пера

По следам пухлой папки актов

ФЕЛЬЕТОН

Когда герои нашего фельетона — торговые работники Жбанова, Епимахова, Максимова и другие были уличены в обмане покупателей, их лица не залила красная стыда. И это неудивительно: люди, сделавшие свою специальностью обман и обмер, не чувствовали за собой вины.

Удивления достойно другое — отношение к разоблаченным злостным нарушителям правил торговли.

Продавец валез в карман и покарманно — сделал на товар самовольную наценку. Поимали с поличным. Возмущение публики, акт, телефонные звонки в торг.

Материал передан в государственную торговую инспекцию. Там его изучают и спойноно говорят: «Да какой же сей продавец дурак? Это мелочь! Много шуму из ничего».

На другой день тот же продавец, в том же магазине, на том же месте стоит за прилавком. Так сказать: много шуму... и ничего.

Сосем недавно из магазина № 33 Томского горпромторга была уволена за подлог и другие преступления продавщица Пичурова. О ней покупатели говорили: «Пичурова способна была обмануть лишь поклонно отвечающую».

Лавры Пичуровой, очевидно, не дают покоя кое-кому из других продавцов. Вот какие неприглядные события произошли в этом магазине только за один день.

Продавец Жбанова «перепутала» сорта сельди (второй сорт продавала за первый) и уже напеллилась положить в карман 295 рублей, как была схвачена за руку.

А продавец Епимахова забыла о популярной торгово-кооперативной притче, содержание которой сводится к следующему: Продавец спросил мудреца:

На словах и на деле

Директор Туганской МТС тов. Дубовик плохо организует раздельную уборку хлебов.



Говорит с трибуны в тот раз делано об уборке сам тов. Дубовик: — Убирать мы будем хлеб раздельно. Я болтать напрасно не привык. Час минул напрасно. Настали сроки

убирать. И видим мы пока: от речей дубовиковских проку, сколько от козляти молока. Нынче только нечесораздельно шепчет он о методе раздельном.

Вл. КОГАН.

На берегу Томи

Трудно сказать, что делает вечерами председатель томской артиллерии «Комбинат» тов. Быков. Может быть, он ходит в кино, а может быть, предаётся на досуге приятным размышлениям о путях улучшения работы вверенного ему учреждения.

Но чем бы ни занимался в это время тов. Быков, ему ни разу не пришло в голову выйти на берег Томи подышать свежим воздухом. А жаль: кроме пользы для здоровья, он смог бы увидеть здесь немало любопытного.

...Десять часов вечера. На левом берегу Томи в районе Горodka группа горожан занята изысканием способа переправиться через реку в город. Люди наивные и неопытные, памятуя, что переправа работает до десяти, предлагают подождать катера. Более искусственные пассажиры с надеждой прислушиваются к слабой стучке мотора: идет моторная лодка.

Скоро к берегу пристал бакешич. — Перевезите, товарищи — хором затянули продрогшие пассажиры.

— А на «полбанки» дадите? — спросил, немного помявшись, бакешич. В руках у пассажира зашуршала пачка, и скоро моторная лодка бойко ткнулась носом в правый берег, рядом с катером, сонно покачивавшимся на приколе... — Причем же тут я? — удивленно спросил тов. Быков, прочитав эту заметку. — Какое я имею отношение к действиям каково-то хапуги?

Человек, впервые попавший в Асиновский район, выехав на тракт, ведущий от Фокситовки в г. Асино, застывает в изумлении. Около дороги на самом видном месте мирно стоят три мощных грейдера. Эти машины стоят здесь не первый год, их задние колеса прочно вросли в землю, а неумолимая ржавчина начинает разъедать металл. Интересно знать: неужели эти заброшенные машины не попадают в поле зрения председателя Асиновского райисполкома тов. Савченкова, когда он проезжает по тракту. Может быть, тут имеет место оптический обман? А может быть, тов. Савченков считает, что этим дорожным машинам в Асиновском районе трудно найти применение? Фото А. КИСЛЯКОВА.

Фотообвинение

На самом видном месте



КОРОТКО

Старо-Ювалинское сельпо (председатель тов. Яров) не организовало развозную торговлю на уборке урожая. На полях колхоза «Наша Родина» работает сейчас много механизаторов и томичей, прибывших на помощь колхозникам. Купить табак, например, спички, мыло им негде. В. РОМАНЕНКО, Кожениковский район.

В каждом большом городе собирается образцовый порядок движения пешеходов по тротуарам. А в Томске на некоторых улицах этого нет: люди идут не двумя потоками (в одну и другую сторону), а беспорядочно, мешая друг другу. И. КОСТИН.

Махорочной фабрике требуются на постоянную работу: экономист по труду, знакомый с авторитарным старшим бухгалтером, знакомый с заготовками, секретарь-машинистка, заводчица ящиков, укладчица, рабочие в цеху. Обращаться: г. Томск, переулок 1905 года, 14.

Текстильной фабрике требуются на временную работу плотники на строительстве и на постоянную работу: столяры, кочегары, слесари-водопроводчики, грузчики и уборщицы. Обращаться: г. Томск, проспект имени Фрунзе, 97, отдел кадров. 3-3

Международная жизнь

„СОВЕТСКИЙ СОЮЗ ЯВЛЯЕТСЯ НАШИМ ИСКРЕННИМ ДРУГОМ“

Отклики в Сирии на ноты СССР западным державам

ДАМАСК, 6 сентября. (ТАСС). В сирийских политических кругах с большим удовлетворением встретили сообщение о ноты правительства СССР правительству США, Англии и Франции по вопросу о положении на Ближнем и Среднем Востоке.

Министр иностранных дел Битар, комментируя советские ноты западным державам, заявил корреспонденту газеты «Аль-Айям», что ноты Советского правительства еще раз подтверждают, что «лучшим путем установления мира на Среднем Востоке является отказ от насилия и угроз в отношении арабских государств».

Министр юстиции Кузубери в свою очередь подчеркнул, что новое советское предложение западным державам «будет иметь большое значение для отпора любой агрессии... Россия — еще раз показала, что она является лучшим другом арабов и стремится к укреплению всеобщего мира».

Генеральный секретарь народной партии Давалиби выразил свое глубокое удовлетворение тем, что Советский Союз, «это великое государство, имевшее большое влияние на международной арене, подняло свой голос в защиту малого государства». Давалиби сказал, что советские ноты дают народу Сирии уверенность в том, что он не одинок в своей справедливой борьбе.

Вице-председатель сирийского парламента Башнури сказал: «Новые советские ноты являются доказательством того, что Советский Союз находится на нашей стороне. Мы горячо благодарим Советский Союз за его позицию в отношении арабов и желаем, чтобы эти ноты явились фактором сплочения миролюбивых сил для защиты Сирии и Египта, борющихся за свои права, независимость и свободу».

«Советский Союз является нашим искренним другом», — заявил депутат сирийского парламента Мубарак.

„Нас вторично спасла Советская Армия“

(Очевидцы о контрреволюционных событиях в Венгрии)

БУДАПЕШТ, 6 сентября. (ТАСС). Газета «Непсабашар» опубликовала сегодня ряд писем очевидцев контрреволюционных событий, проживающих в 3-м районе Будапешта, являющимся, как известно, одним из центров вооруженного мятежа в октябре 1956 года.

Авторы писем разоблачают ложь, содержащуюся в пресловутом докладе «комитета пяти», составленном на основе фальшивых «показаний» врагов венгерского народа.

Личный доклад «комитета ООН» опровергается всеми фактами, очевидцами которых мы были, пишут жители одного из домов на площади Республики Дьердь Гапшар и Иене Пашка. Мы своими глазами видели, что пока советские воинские части по просьбе нашего правительства не пришли к нам на помощь, фашистские и контрреволюционные элементы занимались убийствами и грабежами.

Жильцы домов № 8 и № 3 по улице Кенермезе пишут: мы живем около здания Будапештского городского комитета партии и видели, кто здесь явился зачинщиком. Мы видели подлые бесчинства белых террористов — подонков общества, их зверские действия, которыми могли бы похвалиться даже инквизиция. От этих кошмаров нас вторично спасла Советская Армия. Мы будем вечно благодарны за это советскому народу!

— Я студент, — пишет Пал Фельнер, — и живу на улице Ракоци в Будапеште. В октябре я видел группы убитых, замученных людей, кусты из книг, слышал фашистские, шовинистические, антиминистские лозунги. Я был свидетелем осады Будапештского городского комитета партии и всех ужасов этой осады. Участниками ее были прежде всего преступники и хулиганы. Я видел, как через несколько дней эти «революционеры» грабили находившиеся в нашем доме магазины готового платья. На основании всего виденного и слышанного мною я уверенно могу заявить, что в Венгрии была контрреволюция. Ее участники хотели даже не буржуазной демократии. Они хотели установить режим самого дикого фашизма.

Делегат профсоюза работников кинопромышленности Р. Бонд выдвигает резолюцию, содержащую это требование. В поддержку резолюции выступили также представители профсоюзов рабочих химической промышленности, литейщиков, национального профсоюза наемников, десятников по безопасности и запальников в угольных шахтах, профсоюза строителей-монтажников. Председательствующий ставит резолюцию, требующую немедленного безусловного запрещения испытанного ядерного оружия, на голосование. «Все, кто за эту резолюцию», — говорит он, — свяжите «да» — резолюция принимается единогласно.

Также единогласно конгресс принял резолюцию, требующую признания прав КНР в ООН. Подводя итоги работы конгресса, английская буржуазная печать не скрывает своего раздражения по поводу того, что правое профсоюзное руководство не успело поехать в Лондон, и не смогло сорвать принятие ряда прогрессивных резолюций.

С помощью закупленных машин и соответствующей «обработкой» резолюций, внесенных отдельными профсоюзными, правому руководству удалось в известной степени приглушить критику политики геновета в вопросе о национализации и смазать его обещание.

Тем не менее, решительное требование немедленного и безусловного запрещения испытаний ядерного оружия и создания эффективной системы коллективной безопасности в Европе, а также отказ от ненавистной рабочей политики замораживания заработной платы является по общему мнению серьезной победой английского прогрессивного профсоюзного движения.

В заключение конгресса было объявлено, что на состоявшемся сегодня заседании комитет БКП нового состава — председателем геновета на 1957—58 год избран генеральный секретарь национального профсоюза моряков Том Ийтс.

Голосовать за кандидатов, выступающих против вооружения...

Митинг рабочих-металлистов Шлезвиг-Гольштейна

БЕРЛИН, 6 сентября. (ТАСС). Как сообщает агентство АНН, в западногерманском городе Неймунстер состоялся предвыборный митинг, в котором приняло участие более 7 тысяч рабочих-металлистов, прибывших из различных городов земли Шлезвиг-Гольштейн. Участники митинга высказались за избрание такого состава бундестага, который отменил бы воинскую повинность в ФРГ и содействовал бы решению вопроса о воссоединении Германии. Митинг и состоявшееся после него фальшивое шествие привлекли большое внимание жителей города.

СТРАННАЯ ПОЗИЦИЯ АНГЛИЙСКИХ ГАЗЕТ

Английская печать пытается скрыть от читателей советские предложения, направленные на обеспечение мира на Ближнем и Среднем Востоке

ЛОНДОН, 6 сентября. (ТАСС). Большинство английских газет пытается скрыть от читателей существо конструктивных предложений, содержащихся в нотах Советского правительства правительству США, Великобритании и Франции, направленных на обеспечение мира и безопасности на Ближнем и Среднем Востоке и предусматривающих невмешательство во внутренние дела стран этого района. Только газета «Таймс» опубликовала полный текст советской ноты английскому правительству, а, например, газета «Дейли мейл», не напечатывая даже изложения нот, на видном месте под крупным заголовком поместила сообщение об отправке американского оружия на самолетах в Иорданию.

«Таймс», комментируя в редакционной статье советские ноты, спешит объявить «негативным» их содержание. «Таймс», хотя и признает, что «напряженность на Среднем Востоке в настоящее время быстро усиливается» тем не менее, вопреки фактам, пытается убедить своих читателей в том, что не политика и действия США, Англии и Франции являются причиной усиления напряженности в этом районе земного шара. Критику действий США и Англии в отношении стран Арабского Востока газета называет «неосознанной». Однако «Таймс» все же вынуждена признать, что «эта позиция американцев в их поведении на Ближнем Востоке временами была настолько реакционной, что их можно даже назвать провакционными». В связи с этим

газета задается вопросом: «должна ли роль Англии... заключаться лишь в том, чтобы пассивно следовать в фарватере американской политики, которая многим англичанам, очевидно, кажется неуклюжей и которая временами может нанести ущерб и пограничным английским интересам?»

Выступая с комментариями на эту же тему, газета «Дейли телеграф энд морнинг пост» в той же официальной английской политике бездоказательно утверждает, что основную угрозу миру и спокойствию на Ближнем и Среднем Востоке создает якобы не вмешательство колониальных держав в дела стран этого района, а наличие арабо-израильского спора.

Зверская расправа английских колонизаторов с мирным населением Йемена

НЬЮ-ЙОРК, 6 сентября. (ТАСС). Как сообщает корреспондент агентства Юнайтед Пресс из Дамаска, сирийский министр иностранных дел Салах Битар подтвердил сообщения печати о том, что имам Йемена Ахмед направил сирийскому правительству телеграмму, в которой обвиняет английские военно-воздушные силы в налетах на район Шукейр в Йемене.

В телеграмме имаму, добавил он, говорится, что английские самолеты использовали напалмовые и химические бомбы, после взрыва которых у людей начиналась кровотечение из носа и наступала смерть.

Как сообщила печать, имам обвинил англичан в том, что они сбрасывают на этот район «бомбы с отравляющим газом», начиная с 1 сентября.

Очередной ядерный взрыв в США

НЬЮ-ЙОРК, 6 сентября. (ТАСС). Агентство Юнайтед Пресс сообщает, что сегодня на испытательном полигоне в штате Невада США произвели очередную, 17-й ядерный взрыв.

ПОГОДА

По сообщению Томского гидрометеорологического бюро, по области 8 сентября ожидается переменная облачность, без существенных осадков, ветер юго-западный, 5—10 метров в секунду, температура воздуха по северным районам 15—20 градусов тепла, по остальным — 20—25 градусов тепла.

Редактор В. А. КУЗЬМИЧЕВ.

Закрытие конгресса британских тред-юнионов

ЛОНДОН, 6 сентября. (ТАСС). Сегодня в Блэкпуле закончил свою работу 89-й конгресс БКТ. Звонкозвучные выступления прозвучали с трибуны конгресса при обсуждении одного из самых насущных вопросов современности — вопроса об атомном и водородном оружии. Хотя правое руководство приложило немалые усилия, чтобы скомкать обсуждение этой проблемы, делегаты кан один за другим и недвусмысленно потребовали от имени более чем 8 млн. организованных рабочих Англии немедленного и безусловного прекращения испытаний ядерного оружия в качестве первого шага на пути к его полному запрещению.

Делегат профсоюза работников кинопромышленности Р. Бонд выдвигает резолюцию, содержащую это требование. В поддержку резолюции выступили также представители профсоюзов рабочих химической промышленности, литейщиков, национального профсоюза наемников, десятников по безопасности и запальников в угольных шахтах, профсоюза строителей-монтажников. Председательствующий ставит резолюцию, требующую немедленного безусловного запрещения испытанного ядерного оружия, на голосование. «Все, кто за эту резолюцию», — говорит он, — свяжите «да» — резолюция принимается единогласно.

Также единогласно конгресс принял резолюцию, требующую признания прав КНР в ООН. Подводя итоги работы конгресса, английская буржуазная печать не скрывает своего раздражения по поводу того, что правое профсоюзное руководство не успело поехать в Лондон, и не смогло сорвать принятие ряда прогрессивных резолюций.

С помощью закупленных машин и соответствующей «обработкой» резолюций, внесенных отдельными профсоюзными, правому руководству удалось в известной степени приглушить критику политики геновета в вопросе о национализации и смазать его обещание.

Тем не менее, решительное требование немедленного и безусловного запрещения испытаний ядерного оружия и создания эффективной системы коллективной безопасности в Европе, а также отказ от ненавистной рабочей политики замораживания заработной платы является по общему мнению серьезной победой английского прогрессивного профсоюзного движения.

В заключение конгресса было объявлено, что на состоявшемся сегодня заседании комитет БКП нового состава — председателем геновета на 1957—58 год избран генеральный секретарь национального профсоюза моряков Том Ийтс.

ТЕАТР

Новосибирский государственный театр оперы и балета (в помещении драматического театра в г. Чкалова). ПОСЛЕДНИЙ СПЕКТАКЛИ 8 сентября — «Царская невеста», вечером — «Риголетто» 9 сентября — «Тоска» 10 сентября — «Евгений Онегин» 11 сентября — «Царская невеста» 12 сентября — «Трубадур» 13 сентября — «Травката» 14 сентября — «Кармен» 15 сентября — «Евгений Онегин» 16 сентября — «Тоска» 17 сентября — «Риголетто» 18 сентября — «Царская невеста» 19 сентября — «Тоска»

Начало спектаклей: дневного в 12 час. дня, вечернего в 8 часов вечера. Махорочной фабрике требуются на постоянную работу: экономист по труду, знакомый с авторитарным старшим бухгалтером, знакомый с заготовками, секретарь-машинистка, заводчица ящиков, укладчица, рабочие в цеху. Обращаться: г. Томск, переулок 1905 года, 14.

Текстильной фабрике требуются на временную работу плотники на строительстве и на постоянную работу: столяры, кочегары, слесари-водопроводчики, грузчики и уборщицы. Обращаться: г. Томск, проспект имени Фрунзе, 97, отдел кадров. 3-3

ВНИМАНИЮ ГРАЖДАН!

Управление государственного страхования по Томской области напоминает, что 15 сентября истекает первый срок уплаты платежей по обязательному окладному страхованию. Своевременно вносите страховые платежи, не допускайте образования недоимки. Страховые платежи принимаются: в сельских местностях — сельскими Советами депутатов трудящихся, в городах — отделениями Госбанка, коммунальными банками, сберегательными кассами, инспекторами и агентами остраха. Управление гострах по Томской области.

ШКОЛЫ ФЗО ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

проводят прием учащихся на специальности: судебных кочегаров-слесарей, кочегаров-котельщиков, судовых плотников и плотников. Принимаются юноши в возрасте 16—17 лет, а на специальности кочегаров — 17,5—18 лет. Срок обучения 10 месяцев. Принятые обеспечиваются бесплатным обучением, питанием и общежитием. По вопросам приема обращаться в школу ФЗО № 3, поселок Морьякова, Томского района; школу ФЗО № 6, поселок Батурино, Асиновского района; школу ФЗО № 8 в Асино и управление трудовых резервов г. Томск, проспект имени Фрунзе, 14.

Хлебозаводу срочно требуются

слесари по ремонту оборудования, водопроводчики, кочегары, грузчики на автомашине, рабочие в хлебный и бараночный цехи (мужчины и женщины). Оплата по соглашению. Выдается бесплатная спецодежда и спец. обувь. Имеется столовая, общежитие для женщин-одиночек. Обращаться: г. Томск, Базарная площадь, 2, отдел кадров. 5-3

Томское областное управление

связи реализует райономами, различными запасными частями и оборудованием связи, спецобувь и другие материалы. Обращаться: г. Томск, улица Крылова, 21, комната 17. 2-2

Текстильной фабрике требуются на постоянную работу инспектор по надрам и заведующий хозяйством. Обращаться: г. Томск, проспект имени Фрунзе, 97, отдел кадров. 3-3