

# КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБКОМА И ГОРКОМА КОМУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА, ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ.

Год издания 45-й

№ 5 (11589)

Суббота, 6 января 1962 года.

Цена 2 коп.

## „Елочке“ — зеленую улицу

На совещании работников сельского хозяйства Сибири товарищ Н. С. Хрущев сказал: «Передовые доярки доказали, что будущее за механическим доением, за устройством типа «елочка». Надо переходить от ручного труда к механизации, и чем быстрее, тем лучше. Это будет удешевлять молоко, облегчать труд животноводов, повышать их заработок. «Елочке» должна быть открыта, как говорят железнодорожники, зеленая улица».

В эффективности «елочек» при беспривязном содержании скота можно убедиться на примере совхоза «Томский». За два года коллектив совхоза увеличил производство молока в 1,8 раза, мяса — в 2,5 раза. Поголовье коров за это время увеличилось в 1,5 раза, и все оно размещено в прежних помещениях, без капитальных затрат на дополнительное строительство новых коровников.

С переводом скота на беспривязное содержание и механической дойки, производительность труда доярок в совхозе возросла в 6—7 раз. Имена доярок совхоза тт. Кошман, Михайловой, которые надали в прошедшем году более 400 тонн молока от 230 коров, известны далеко за пределами нашей области. В 1962 году они решили надойти вдвоем 600 тонн молока и вызвали на соревнование прославленных доярок страны Героев Социалистического Труда супругов Завитных из совхоза «Шуйский» Ивановской области. Доярки, скотники, все работники ферм совхоза по достоинству оценили это хорошее начинание и последовали примеру тт. Михайловой и Кошман. Сейчас на совхозных фермах развешены горячие соревнования за то, чтобы в 1962 году каждая доярка надала не менее 250 тонн молока и не менее 500—550 тонн на каждую «елочку». Коллектив совхоза продолжает совершенствовать «елочки» и всю систему беспривязного содержания скота, изыскивает все новые резервы повышения производительности труда в молочном животноводстве.

Опыт совхоза «Томский» находит горячее одобрение среди животноводов области.

«Хотим работать, как доярки совхоза «Томский», — пишет в редакцию доярка колхоза имени Ленина Бакчарского района Н. Чуб.

«Мы по примеру совхоза «Томский» в текущем году будем вводить беспривязное содержание коров, механическую дойку на доильных установках типа «елочка», — сообщает директор Каргасокского зверосовхоза тов. Лактионов.

Надо быстрее открывать «елочке» зеленую улицу, быстрее переходить на беспривязное содержание скота — таково единодушное мнение животноводов многих колхозов и совхозов области. И это совершенно справедливое требование. Люди хорошо понимают, что решать поставленные перед областью задачи по росту поголовья крупного рогатого скота и производству молока можно только благодаря широкому внедрению в практику передовых приемов и методов ведения молочного животноводства.

Похвалы и поддержки заслуживает инициатива правления и животноводов колхоза «Красное знамя» Шегарского района, где хорошо используется «елочка». Здесь две доярки дают 180 коров, внедрено беспривязное содержание коров. Производительность труда работниц молочного фермы повысилась в три—четыре раза.

Но руководители многих колхозов предпочитают жить и работать по старинке. Как сообщает наш нештатный корреспондент из Асиновского района, в колхозе «Комсомолец» летом успешно применялась передвижная доильная установка типа «елочка», и одна доярка выдала по 65 коров. А сейчас в колхозе снова доят коров вручную. Председатель колхоза тов. Паравед даже отказался приобрести новую доильную установку типа «елочка». Уж кому-кому, а председателю опорно-показательного колхоза игнорирование передового опыта не к лицу.

Плохо занимаемся внедрением механической дойки коров в колхозах Кривошеинского, Парбигского, Паральского, Колпашевского и многих других районов области. В большинстве хозяйств этих районов доильные установки бездействуют.

Областное управление сельского хозяйства, Томская государственная опытная станция, многие райкомы КПСС слабо занимаются изучением и внедрением в практику механической дойки коров на установках типа «елочка». В результате на производство молока затрачивается много труда и средств, производительность труда на фермах низка, труд доярок не облегчен.

В четвертом году семилетки колхозы и совхозы области обязались продать государству 100 тысяч тонн молока, увеличить поголовье коров на 14 процентов. Этого можно добиться лишь при условии, если каждое хозяйство, каждый район решительно откажутся от старых методов содержания коров, будут переходить на беспривязный способ содержания скота и механическую дойку коров.

Необходимо организовать широкую пропаганду опыта совхоза «Томский» и других хозяйств, где хорошо организована механическая дойка коров. Следует оживить работу школы передового опыта по беспривязному содержанию скота, которая организована в совхозе «Томский». Пусть доярки, скотники, зоотехники, советские и партийные работники здесь на практике овладеют передовыми методами.

По решению обкома КПСС беспривязный метод содержания скота и механическая дойка коров на площадках «елочка» должны быть прежде всего внедрены в опорно-показательных хозяйствах и совхозах области. Следовательно, и первыми слушателями школы передового опыта по беспривязному содержанию скота должны быть работники опорно-показательных хозяйств области.

Райкомы КПСС и райисполкомы, все партийные организации колхозов и совхозов должны особое внимание обратить на подготовку и обучение кадров доярок и доярок, которые будут работать на доильных установках. Эта работа должна быть доверена лучшим из лучших.

Борьба за внедрение механической дойки — это прежде всего борьба за резкое повышение производительности труда. Косности и консерватизму в этом деле должен быть нанесен решительный удар.

Доярки и доярки, скотники, все работники молочного фермы! Активнее боритесь за внедрение механической дойки и беспривязное содержание коров. В каждом колхозе и совхозе «елочка» должна быть открыта зеленая улица.

## Выдвижение кандидатов в состав Центральной избирательной комиссии по выборам в Верховный Совет СССР

4 января в стране началось выдвижение кандидатов в состав Центральной избирательной комиссии по выборам в Верховный Совет СССР.

Состоялось расширенное заседание Президиума ВЦСПС с участием председателей и секретарей центральных комитетов и советов профсоюзов, председателей профсоюзных комитетов предприятий Москвы, руководителей отделов и управлений ВЦСПС. Выступивший на заседании председатель Московского городского совета профсоюзов В. И. Крестянинов подчеркнул, что выборы в Верховный Совет СССР в этом году будут проходить в особой обстановке. Все думы и мысли советских людей прикованы к историческим решениям XXII съезда КПСС и принятой им новой Программы партии.

Тов. В. И. Крестянинов внес предложение выдвинуть в состав Центральной избирательной комиссии по выборам в Верховный Совет СССР председателя ВЦСПС тов. В. В. Гришину. Это предложение поддержали в своих выступлениях председатель ЦК профсоюза рабочих железнодорожного транспорта тов. Е. Т. Чердынченко, председатель Центрального совета Всесоюзного общества изобретателей и рационализаторов тов. В. А. Иванов, председатель Ленинградского областного совета профсоюзов тов. А. А. Селезнев, председатель завкома профсоюза Московского автомобильного завода имени Лихачева тов. В. В. Битков и секретарь ВЦСПС тов. А. А. Булгаков.

Президиум ВЦСПС единогласно постановил выдвинуть в состав Центральной избирательной комиссии по выборам в Верховный Совет СССР от ВЦСПС — председателя ВЦСПС тов. В. В. Гришину.

Московский городской комитет Коммунистической партии Советского Союза, обсудив вопрос о кандидатуре в состав Центральной избирательной комиссии, единогласно постановил выдвинуть от Московской городской коммунистической организации в состав комиссии второго секретаря Московского городского

комитета КПСС тов. Н. Г. Егорычева.

Центральный Комитет ВЛКСМ на состоявшемся заседании бюро выдвинул в состав Центральной избирательной комиссии от Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи первого секретаря ЦК ВЛКСМ тов. С. П. Павлова.

От Украинской коммунистической организации в состав Центральной избирательной комиссии выдвинул секретарь ЦК КП Украины А. И. Гаевой.

От Ленинградской коммунистической организации в состав Центральной избирательной комиссии по выборам в Верховный Совет СССР выдвинул второй секретарь Ленинградского обкома КПСС тов. В. С. Толстиков.

Многочисленное собрание рабочих, инженерно-технических работников и служащих фабрики «Солидарность» (Ивановская область) единогласно постановило выдвинуть в члены Центральной избирательной комиссии замечательного ткачиху, Героя Социалистического Труда тов. Ю. М. Венеру.

Члены сельскохозяйственной артели имени Кирова Чиназского района Ташкентской области Узбекской ССР с большим единодушием выдвинули в Центральную избирательную комиссию руководителя тракторно-полеводческой бригады Героя Социалистического Труда тов. Турсунной Ахуну.

(ТАСС).

## Герой-космонавт в Индонезии

МАКАССАР, 4 января. (ТАСС). Макаassar — крупнейший город и центр Восточной Индонезии тепло встретил сегодня советского героя космоса Г. С. Титова, которого президент Индонезии Сукарно пригласил вместе с ним посетить южную часть острова Сулавеси.

На центральной площади Макассара состоялся массовый митинг. Президент Сукарно представил участникам митинга советского космонавта. Более миллиона людей бурными аплодисментами и возгласами приветствовали героического сына советской страны.

## НА СТАРТЕ НОВОГО ГОДА

В ИНДИЮ и Австралию, республику Сирию и Индонезию, в Афганистан и на Кубу, во многие уголки Советского Союза отправили томские кабельщики свою продукцию в последние дни 1961 года. Только в декабре с завода отгружено 260 вагонов готовой продукции.

Кабельщики славно потрудились в минувшем году. Коллективы всех цехов предприятия несли трудовую вахту в честь исторических XXII съезда КПСС. Труженики завода успешно выполнили план третьего года семилетки.

И вот незабываемый 1961 ушел в историю. С большим воодушевлением встали томские кабельщики на трудовую вахту четвертого года семилетки.

Цех универсальных кабелей. Над протейками цеха висит огромный плакат: «С Новым годом, дорогие товарищи!». В первый рабочий день нового года кабельщики дружно приступили к работе. Вовремя были включены все машины и агрегаты.

Коллектив нашего цеха набрал хорошие темпы в третьем году семилетки, — рассказывает начальник цеха И. А. Козловская. — Вступая в четвертый год семилетки, мы решили трудиться еще лучше, значительно повысить качество кабельных изделий.

Каждый новый год для советских людей — это новая ступенька на пути к светлему будущему. В последний год семилетки томские кабельщики изготовят провод и кабелей столько, что длина их составит половину расстояния от Земли до Луны. Уже в наступившем году предстоит изготовить десятки тысяч километров кабельной продукции.

Идут первые смены трудовой вахты нового года. Мы побывали на всех участках этого крупнейшего на предприятии цеха. И во

сем — в дружном гуде машина, в четких, уверенных движениях рабочих, в первом потоке готовой продукции — чувствуется, что кабельщики успешно начали четвертый год семилетки.

Бригада Алексея Умрихина обслуживает горячий пресс со давлением 120 миллиметров. Над прессом алет красный вымпел. Им награждена бригада за первое место в соревновании бригад коммунистического труда цеха.

Бригада неплохо потрудились в минувшем году, — отозвавшись на минуту от прессы, рассказывает Алексей Васильевич. — Уже в начале декабря мы переступили рубеж четвертого года семилетки.

Бригада А. В. Умрихина — одна из лучших в цехе. Самые ответственные заказы выполняет этот опытный, дружный коллектив. Члены бригады — Татьяна Супрунова, Анна Шилева, Владимир Маляр — изо дня в день выполняют сменные нормы, дают продукцию только хорошего качества.

Когда наступил обеденный перерыв, оказалось, что бригада на 80 процентов уже выполнила свое сменное задание. 1962 год начал неплохо!

Бригада А. В. Умрихина составила свои личные планы участия в строительстве коммунизма. Алексей Васильевич с увлечением рассказывает об этом знаменательном событии в жизни бригады. Свою семилетку пресовщики решили выполнять за шесть лет. Они обязались каждый день выполнять сменные нормы не ниже, чем на 110—115 процентов, выпускать продукцию только хорошего качества, полностью ликвидировать брак в работе. За счет умелой организации труда решено включиться в борьбу за экономно резину. Каждый член бригады обя-

## НАШЕ МЕСТО В ОБЩЕМ СТРОЮ

### Изыщу дополнительные резервы Новые рубежи

Вся наша страна живет под впечатлением XXII съезда КПСС. Программа партии, другие исторические решения, принятые съездом, служат для каждого советского человека источником вдохновения, вызывают стремление лучше

трудиться на благо Отчизны. Наша бригада коммунистического труда токарей хорошо закончила третий год семилетки. Свои годовые задания мы выполнили ко дню открытия XXII съезда КПСС.

Вступаая в новый год,

многие рабочие завода составили личные планы своего участия в строительстве коммунизма. Такой план решил составить и я.

Свое семилетнее задание по росту производительности труда я обязуюсь выполнить за пять лет. Этого достигну за счет рационализации производства, сокращения внутрисменных потерь рабочего времени.

На соседних станках в цехе работает немало моих учеников. Многие из них — передовики прошлого года. Я решил повысить и свой разряд.

С. ГРЕБНЕВА, доярка бригады коммунистического труда токарной инструментальной цеха Томского манометрового завода.

Животноводы лебедерской фермы совхоза «Колымский» Чаянского района разработали хорошие личные планы участия в строительстве коммунизма. Наступил год, когда надо будет обеспечить надой молока от каждой коровы по 1.500 килограммов. Рубеж доярки Е. Таракановой — получить в 1962 году от каждой коровы своей группы по 2.600 килограммов молока. По сравнению с третьим годом семилетки обязательство увеличено на 500 килограммов.

Доярка Д. Лексюткина берет на себя в 1962 году 2.500 килограммов молока на корову.

В целом по ферме животноводы решили бороться за получение в 1962 году по 2.350 килограммов молока от коровы.

С. ГРЕБНЕВА.

## Не меньше 800 граммов в сутки

Четвертый год семилетки наша страна начинает еще более окрепшей и могучей. Новые перспективы расчета нашей жизни, намеченные XXII съездом партии, вызывают у рабочих совхоза «Чайковский» горячее стремление трудиться еще настойчивее, быстрее претворить в жизнь Программу партии — программу строительства коммунизма.

Я присутствовала на XXII съезде КПСС и вместе с другими делегатами голосовала за принятие этой величественной Программы. Незабываемые дни!

В ближайшие годы советские люди возьмут небывало высокие рубежи в развитии сельского хозяйства. Каждый из нас должен внести достойный вклад в создание изобилия сельскохозяйственных продуктов.

Я 10 лет работаю в совхозе. За это время выработала более 1.000 тонн. Привесы теллят растут у меня из года в год. В декабре прошедшего года каждый теленок моей группы дал по 830 граммов привеса в сутки. Но это далеко не предел. В этом го-

ду я постараюсь работать еще лучше и обеспечить среднегодовой ежегодный привес не менее 800 граммов.

Г. ТИТОВА, телатница совхоза «Чайковский» Чаянского района, делегат XXII съезда КПСС.

## Каждому — по 2—3 профессии

По примеру Ленинградцев каждый член нашего коллектива осваивает смежные профессии. У нас в коллективе 45 человек, а освоен мы в 1962 году 130 профессий.

Многие из нас участвую. Я, например, учусь в 10-м классе вечерней средней школы.

В. АЛИН, рабочий ремонтно-механических мастерских Асиновского ЦРММ.

## Готовлюсь в институт

В 1960 году я окончил Томский лесотехнический техникум. Сейчас готовлюсь к поступлению в Томский политехнический институт.

Думаю, что в 1962

## По примеру Владимира Капцова

Первыми на нашем заводе составили планы своего личного участия в строительстве коммунизма члены бригады коммунистического труда формовщиков Владимира Капцова.

Это доброе дело поддержали передовые рабочие девятого цеха.

Бригады плотников И. Штро и Л. Шихова,

борющиеся за звание коллективов коммунистического труда, решили выполнить свои семилетние задания за пять с половиной лет. Для этого им нужно было в течение месяца повысить производительность труда на 10 процентов.

Передовые бригады сейчас выполняют сменные нормы не ниже, чем на 120 процентов, а лучшие плотники этих бригад тт. Колпашников, Соколов, Левин, Михайлов, Рейн, Проланов, Брагин и другие выполняют задания на 140—145 процентов.

Я. АЛОИЦ, мастер цеха № 9 томского завода «Сибэлектромотор».



В универсально-кабельном цехе завода «Томкабель» разрабатывается соревнование за досрочное выполнение плана четвертого года семилетки. Бригады коммунистического труда Ефросиньи Довиденко и Ивана Андреева обязались кварталный план выполнить ко дню выборов в Верховный Совет СССР — 18 марта 1962 года.

На снимке: бригадир Е. К. Довиденко и член бригады В. Н. Агапова.

Фото Ф. Хитриневича.

## НА СТЫКЕ двух смен

НА СТЫКЕ двух смен в красном уголке собрались аппаратчики цеха. На этом собрании не было равнодушных. Как устранить неполадки в работе, убрать помехи, которые порой еще приводят к браку, повысить качество изделий — об этом горячо говорили и старший мастер второго отделения Екатерина Катренко, и аппаратчицы Валентина Кучевская, Татьяна Поздеева, и партгор цеха Дмитрий Архипович Яшев. Аппаратчики единодушно решили усилить в 1962 году борьбу за выпуск продукции только высокого качества, отлично работать каждой смене.

В ЦЕХЕ мы видели транспарант: «За семилетку на заводе будет освоено 30 видов новых кабельных изделий». Уже за первые годы семилетки томские кабельщики освоили немало новых видов продукции. Нам рассказали, что только во второй половине минувшего года завод освоил такие важные виды изделий, как контрольные кабели для стран с тропическим климатом, многожильные кабели типа «КВД» и другие.

С каждым годом кабельщики осваивают все новые и новые виды изделий, увеличивают выпуск продукции. Для этого необходимо модернизировать оборудование, расширять производственные мощности. Большие планы по внеде-

нию новой техники у коллектива цеха на 1962 год. И борьбу за их успешное выполнение они повели с первого дня нового года. Сейчас бригада электротехников цеха, которой руководит Владимир Ерохин, заканчивает монтаж электрической части нового, третьего по счету агрегата непрерывной вулканизации «АНВ-150».

В цехе полным ходом идут работы по установке нового прессы для накладки полихлорвинила. Новый пресс заменит оплетку новым, дешевым материалом. Во внедрении новой техники, модернизации действующего оборудования большую помощь коллективу оказывает общественное конструкторское бюро цеха, куда вместе с инженерно-техническими работниками входят многие рабочие.

В первые дни нового года большинство бригад цеха универсальных кабелей значительно перевыполнили сменные нормы. Коллектив изготовил первые километры кабеля на экспорт в различные страны мира, подготовил продукцию для наших соседей — шахтеров Кузбасса.

...Один за другим барабаны с готовыми кабелями и проводами направляются на склад. На каждом из них стоит надпись: «Томкабель». Январь 1962 года. Первый продукт 1962 года, изготовленный томскими кабельщиками, отправляется в путь.

Е. БУСТРУХОВ.

## А. И. МИКОЯН В БУДАПЕШТЕ

БУДАПЕШТ, 4 января. (ТАСС). Первый заместитель Председателя Совета Министров СССР А. И. Микоян, направляющийся в Гвинейскую Республику, сделал сегодня кратковременную остановку в Будапеште. На Ферихедьском аэродроме А. И. Микоян и сопровождающих его лиц встречали заместители Председателя Совета министров ВНР, члены Политбюро ЦК ВРСР Антал Апро и Дьюла Каллаи, кандидат в члены Политбю-

ро и секретарь ЦК ВРСР Иштван Сирмай, министр иностранных дел Фери Янош Петер и другие официальные лица.

Среди встречавших находились также посол СССР в Венгрии В. И. Устинов и сотрудники советского посольства.

После короткой дружеской беседы с венгерскими государственными деятелями А. И. Микоян продолжил свой путь в Гвинейскую Республику.

## Предстоящий визит А. И. Микояна в Гану

Президент Республики Гана доктор Кваме Нкрума во время визита в Советский Союз в прошлом году пригласил первого заместителя Председателя Совета Министров СССР А. И. Микояна посетить Республику Гана.

А. И. Микоян принял это приглашение и в настоящее время выразил желание посетить Республику Гана после своего визита в Гвинейскую Республику в этом месяце.

# ТРУД И УЧЕНИЕ НЕОТДЕЛИМЫ

## Письма с Томского электромеханического завода

Решения XXII съезда КПСС — В ЖИЗНЬ

На XXII съезде КПСС товарищ Н. С. Хрущев говорил: «В КУЛЬТУРНОМ ПОДЪЕМЕ НАРОДА ПАРТИЯ ВИДИТ ЗАЛОГ ПОВЕДОНОСНОГО КОМУНИСТИЧЕСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА. Наша страна находится на завершающем этапе культурной революции, основным содержанием которой является создание всех необходимых идеологических и культурных предпосылок коммунизма. Важнейшая задача этого этапа — поднять культурно-технический уровень всех рабочих и крестьян до уровня интеллигенции с тем, чтобы устранить, в основном, существенные различия между умственным и физическим трудом».

Наше советское общество стало самым образованным обществом в мире. Ни одна страна не знает такого размаха народного просвещения, как у нас. Из года в год растет число школ, техникумов, вузов, особенно быстро расширяется вечернее и заочное обучение. Сотни тысяч молодых людей учатся без отрыва от производства. Среднее и высшее образование в нашей стране теперь имеют 40 процентов рабочих и более 23 процентов колхозников. Сейчас уже во многих случаях трудно отличить передового рабочего от инженера, передового колхозника от агронома.

Материалы этой страницы рассказывают о росте культурно-технического уровня рабочих одного завода г. Томска — электромеханического. На примере этого завода, как в капле воды, можно увидеть величественные результаты той культурной революции, которая происходит в нашей стране. Сотни рабочих завода учатся, настойчиво овладевают знаниями в школах, техникумах, в вузах, на рабфаке, в кружках, в университете культуры. Ученье стало для передовых рабочих жизненной потребностью.



На снимке: заводские рационализаторы — слесарь В. Никитко (слева) и технолог цеха металлоконструкций А. Кафтоян.

## Требование жизни

Волнующие строки Программы КПСС внимательно перечитываются, тщательно изучаются рабочими, инженерно-техническими работниками, служащими нашего завода. Они восприняты как руководство к действию. Все шире развивается на заводе соревнование за утверждение коммунистических принципов в труде, учебе и быту. На заводе в этом движении сейчас участвуют более 1.000 производственников. 125 передовых рабочих завоевали почетное звание ударников коммунистического труда, 15 бригад и один участок носят звание коллективов коммунистического труда.

В труде и жизни разведчиков будущего, в нашей повседневной жизни мы уже воочию видим зримые черты коммунизма. Растет новый человек коммунистического общества, труд для которого является жизненной потребностью, высший принцип которого — приносить как можно больше пользы людям, обществу.

Нашего советского человека отличают устремленность в будущее, жажда знаний, чувство нового, стремление неустанно идти вперед. Он с каждым днем растет духовно, расширяет свой кругозор, овладевает высотами науки и культуры. На наших глазах стираются существенные различия между умственным и физическим трудом. В наше время, когда стремительно развиваются техника, народное образование, быстро повышается культурно-технический уровень трудящихся, процесс стирания существенных различий между умственным и физическим трудом идет особенно бурно.

«Труд рабочего и колхозника, вооруженный передовой техникой и знаниями, сочетает в себе элементы и физического и умственного труда», — указывал тов. Н. С. Хрущев на XXII съезде КПСС. Среднее и высшее образование имеют 40 процентов рабочих и более 23 процентов колхозников. Сейчас уже во многих случаях трудно отличить передового рабочего от инженера, передового колхозника от агронома.

Кто работал на нашем заводе три десятилетия назад, тот знает, что в то время трудно было встретить рабочего не только со средним, но даже с семилетним образованием. По планам можно было пересчитать на заводе людей с высшим и средним специальным образованием. А сейчас среди работников завода 230 имеют высшее и среднее техническое образование, 417 рабочих имеют среднее образование, 766 рабочих — незаконченное среднее образование.

Пожалуй, самая характерная, типичная черта рабочего нашего времени состоит в том, что он сочетает работу на производстве с учебой. На каждом заводе сотни, тысячи рабочих учатся в школах, техникумах, в высших учебных заведениях, на курсах по повышению квалификации, в политических кружках.

И на нашем заводе большинство производственников охвачено различными формами общеобразовательной, технической и политической учебы. По сравнению с 1955 годом количество обучающихся на заводе увеличилось более чем в два раза. Только в высших учебных заведениях на вечерних и заочных отделениях обучается 81 рабочий завода, в том числе 44 рабочих.

Всего пять лет тому назад пришел на завод и стал осваивать токарное дело Вальдемар Михайлов. Он быстро овладел специальностью, освоил также фрезерное и шлифовальное дело, был выдвинут на работу мастера, а сейчас является старшим технологом цеха. В. Михайлов успешно совмещает отличную работу с учебой. В будущем году он защитит диплом инженера в Томском политехническом институте.

В 1955 году, после окончания средней школы, поступил на завод учеником револьверщика Вадим Крашник. Настойчивый, трудолюбивый юноша не только хорошо работал у станка, но и поступил учиться в политехнический институт. Сейчас Вадим — квалифицированный рабочий, активный рационализатор, студент 5-го курса института.

Хорошо сочетают работу с успешными занятиями в вузе т.т. Осин, Баранас, Чугуевский, Гуров, Иванова, Кудич, Миргородская и другие.

И таких примеров можно привести не один десяток.

В средних специальных учебных заведениях учатся сейчас 61 рабочий завода. Среди них револьверщик тов. Кутальвас, слесарь тов. Кангузов, кочегар тов. Исупов, электромонтер тов. Секунов и другие. 144 рабочих и служащих обучаются в вечерних и дневных школах рабочей молодежи.

Важную роль в повышении культурно-технического уровня рабочих играет техническая учеба под руководством опытных инженеров и техников. Только в 1961 году повысили свою квалификацию в учебно-курсовом комбинате 500 рабочих. Свидетельства высококвалифицированных токарей, слесарей, зубофрезеровщиков получили 24 рабочих, обучающихся на курсах при горнопромышленном училище, 76 рабочих участвуют сейчас в курсах по подготовке производственных курсов для поступления в вузы, занятия организованного на заводе рабочего факультета.

В прошлом году 5 человек с завода окончили вузы, в том числе рабочие т.т. Захаров, Юнгаров и Маленко. 14 человек получили свидетельства об окончании средней школы.

Сейчас многие передовые рабочие завода составляют личные планы участия в коммунистическом строительстве, намечают новые рубежи, которые должны взять. Во многих случаях планы записаны: «окончу техникум», «окончу школу», «окончу институт» — и указан конкретный срок. Такие обязательства взяли рабочие А. Полющук, Л. Шервченко, П. Карпов, А. Жирков, В. Васильчук и многие другие.

Однако то, что сделано и делается на заводе по повышению культурно-технического уровня работников, еще далеко не соответствует задачам, поставленным XXII съездом КПСС по дальнейшему подъему культурного уровня народа. Сделана, можно сказать, лишь первая ступень. Эту работу надо всемерно развивать и улучшать.

На заводе немало еще молодежи, не охваченной никакой формой учебы. Серьезные недостатки имеются в проведении технической учебы. Мало беспартийных рабочих учатся в сети политического просвещения. Не всегда рабочим, обучающимся в школах, вузах, техникумах, создаются условия для успешной учебы.

XXII съезд КПСС выдвинул историческую задачу — в ближайшее двадцатилетие основная масса членов общества должна получить общее среднее, среднее специальное или высшее образование. Этого требуют интересы коммунистического строительства, требует жизнь.

Учиться должны все — такую задачу ставит перед собой общественные организации завода. Мы должны сделать все для того, чтобы успешно решить эту задачу.

**С. СИМКИНА,**  
начальник отдела кадров электромеханического завода.



На снимке: З. Сутула.

## РАБОТА У СТАНКА — ТРУД ТВОРЧЕСКИЙ

Некоторые могут подумать, что работа, ремонтировать. Сейчас три месяца станок работает бесперебойно. Вместе с мастером тов. Гольцевым Ю. В. Ремезов вдвое увеличил количество оборотов при проточке шейки шкива. Для этого сделал специальные оправки, изменил заточку резцов, чтобы они могли выдерживать более высокую нагрузку. Съем продукции со станка увеличился вдвое. Высокую оценку получила работа Ю. В. Ремезова по модернизации револьверного станка под внутреннюю резьбу промежуточного звена отбойного молотка.

Ценные рационализаторские предложения внес мастер первого цеха Алексей Григорьевич Кардышев, работающий на заводе уже 40 лет. Одно из его предложений позволило ликвидировать операцию по проточке буквы отбойного молотка и сократить время на обработку этой детали.

Все чаще можно наблюдать, когда рабочие-рационализаторы трудятся над совершенствованием техники и технологии производства в тесном сотрудничестве с техниками и инженерами. Так, рабочий литейного цеха Михаил Шпот в сотрудничестве с молодым инженером Василием Фукаловым разработали и внедрили формулку кабельных вводов машины ВД-5-139 без прибалей. Предложение рационализатора дало экономический эффект в 1.000 рублей.

Штамповница штамповочного участка М. Соркина вместе с технологом цеха главным технологом Г. М. Фурманским разработала и внедрила оригинальное устройство воздушного охлаждения на пресс-формах.

Мы тоже вместе с технологом цеха Алексеем Алексеевичем Кафтояном модернизировали многорезцовый токарный полуавтомат, чтобы

на нем можно было производить подрезку второго торца цилиндра вентилятора ВД-5-153. Это позволило разгрузить от данной операции токарно-револьверный станок «Либбэ» и увеличить съем детали с него почти в два раза. Сейчас котельно-сварочный участок обеспечивается цилиндрами бесперебойно.

Однако надо сказать, что на нашем заводе далеко не все делается, чтобы рожники творческой инициативы рационализаторов были в полной мере, как требуют решения XXII съезда КПСС. Некоторые рационализаторские предложения долго лежат в папках, не внедряются в производство, размах работы по совершенствованию производства недостаточен. Объявленный в прошлом году конкурс на лучшее рационализаторское предложение, по-существу, не проведен, итоги его не подведены. Инженера по рационализации и изобретательству на заводе долгое время не было.

XXII съезд КПСС наметил великие задачи по созданию материально-технической базы коммунизма, по техническому прогрессу во всех областях народного хозяйства. Внести личный вклад в решение этих задач — долг не только инженеров и техников, но и каждого рабочего.

Понятно, что сейчас, когда предприятия оснащены передовой техникой, нельзя быть хорошим рабочим, мастером своего дела без знаний, без овладения техникой. Многие рабочие нашего завода повсюду учатся в школах, техникумах, вузах. Учусь и я в вечерней школе. А когда окончу школу, думаю поступить в техникум. В наше время знания рабочему нужны, как воздух.

**В. НИКИТКО,**  
бригадир слесарей цеха металлоконструкций.

## Ее большая мечта

Пять лет тому назад Зоя Сутула приехала из Алтайского края в студенческий город Томск. Еще смутно представляла она, кем ей хочется быть, по какой из многих дорог пойти. Включил в медицинский институт. Но в него она не пошла по конкурсу. Тогда она сказала: — Нет, домой не поеду. Буду работать здесь. И учиться буду...

А через некоторое время Зоя переступила порог штамповочного цеха электромеханического завода. Прошло всего четыре года. За это время Зоя Сутула хорошо освоила профессию прессовщицы, может работать теперь на любом из прессов в цехе.

Занятия в техникуме помогают совершенствовать свое мастерство, вдумчиво, творчески относиться к работе, понимать особенности умных машин-полуавтоматов, обслуживать которые ей доверено. И не случайно у нее такая высокая выработка, большая экономия материалов — этого добилась молодая работница за счет умелого использования техники.

Она одной из первых в цехе включилась в борьбу за коммунистический труд и завоевала почетное звание ударника коммунистического труда. Но личные успехи не удовлетворяли работницу.

— Всем, чему меня научили, помогу овладеть товарищам, — вот девиз Зои Сутулы. Она возглавила друж-

ный коллектив прессовщиц, которые решили бороться по ее примеру за коммунистический труд.

Год XXII съезда партии — съезда строителей коммунизма стал по-особенному знаменательным для Зои Сутулы и для ее подруг. 18 марта Зоя вместе с Аней Полющук были приняты в члены КПСС. Вся бригада в канун съезда получила звание коллектива коммунистического труда. А когда закончился съезд, бригада первой на заводе поддержала почин украинских рабочих, разработавших планы личного участия в строительстве коммунизма.

Бригадир прессовщиц Зоя Сутула заявила, принимая обязательство: — Добьюсь выполнения своей семилетней во втором квартале 1963 года. Окончив техникум, обязуюсь освоить новую профессию — технолога. Овладею смежной профессией тогара по пластмассам. Помогу одному из членов моей бригады повысить разряд. Буду поддерживать на высоком уровне санитарное состояние на рабочем месте, бороться за культуру на производстве. Все силы отдаю активной борьбе за построение коммунизма.

Мечты Зои сбываются. Через несколько дней начинается ее преддипломная практика. Она будет осваивать колдовскую обработку металлов под руководством старших товарищей по работе в третьем цехе. А через несколько месяцев будет защищать диплом.

И радостно молодой работнице, что близка она к заветной цели, радостно трудиться, радостно быть полезной Родине.

**В. КОНСТАНТИНОВ.**

операции токарно-револьверный станок «Либбэ» и увеличить съем детали с него почти в два раза. Сейчас котельно-сварочный участок обеспечивается цилиндрами бесперебойно.

Однако надо сказать, что на нашем заводе далеко не все делается, чтобы рожники творческой инициативы рационализаторов были в полной мере, как требуют решения XXII съезда КПСС. Некоторые рационализаторские предложения долго лежат в папках, не внедряются в производство, размах работы по совершенствованию производства недостаточен. Объявленный в прошлом году конкурс на лучшее рационализаторское предложение, по-существу, не проведен, итоги его не подведены. Инженера по рационализации и изобретательству на заводе долгое время не было.

XXII съезд КПСС наметил великие задачи по созданию материально-технической базы коммунизма, по техническому прогрессу во всех областях народного хозяйства. Внести личный вклад в решение этих задач — долг не только инженеров и техников, но и каждого рабочего.

Понятно, что сейчас, когда предприятия оснащены передовой техникой, нельзя быть хорошим рабочим, мастером своего дела без знаний, без овладения техникой. Многие рабочие нашего завода повсюду учатся в школах, техникумах, вузах. Учусь и я в вечерней школе. А когда окончу школу, думаю поступить в техникум. В наше время знания рабочему нужны, как воздух.

**В. НИКИТКО,**  
бригадир слесарей цеха металлоконструкций.

## МОИ ТОВАРИЩИ ПО ТРУДУ

Рабочий-студент... Рабочий-учащийся... Это стало не исключением, а типичным в нашей жизни. Передового рабочего нашего времени порой трудно отличить от техника и инженера.

Возьмем, к примеру, рабочего нашего цеха Виктора Хоростовского. И до недавнего времени работал в его бригаде и очень хорошо знаю Виктора. Это человек не только большого трудолюбия, но и больших знаний. На завод Виктор пришел шесть лет тому назад со школьной скамьи и стал учеником заливщика. Сейчас он — формовщик высокой квалификации, рационализатор. Работу в цехе Виктор сочетает с настойчивой учебой. Он учится на 5-м курсе политехнического института.

По знанию дела, по теоретической подготовке — это уже почти инженер. Разнообразны его духовные запросы. Он много читает, любит кино, театр. Виктор — активный общественник. Он член горкома партии, редактор цеховой стенгазеты. К слову сказать, наша цеховая стенгазета на конкурсе признана лучшей на заводе.

Бригада, которую возглавляет В. Хоростовский, завоевала звание коллектива коммунистического труда, а бригадир награжден знаком «Отличник социалистического соревнования».

С 1932 года, после окончания школы ФЗО, стал работать модельщиком Дмитрий Белов. Окончив школу и придя на завод, юноша не остановился в своем росте, он настойчиво овладевал знаниями, учился, а свободное время отдавал спорту — увлекался тяжелой атлетикой, гимнастикой. Ныне Дмитрий Белов — высококвалифицированный модельщик, учится заочно на 5-м курсе педагогического института, на факультете анатомии, физиологии и физвоспитания. Препусел он и в спорте. Был штангистом первого разряда, являлся судьей первой категории и тренером по гимнастике и тяжелой атлетике. На заводе рабочий-модельщик руководит только что созданным кружком штангистов. Не один раз способный спортсмен избирался на руководящую физкультурную работу.

На третьем курсе техникума учащий М. Невзвестных и В. Корбахер, в 6-м классе школы — И. С. Любченко.

Многие другие рабочие нашего цеха успешно учатся в школах, техникумах, вузах. Да и те, кто, как выразился у нас, не охвачен никакой формой учебы, не стоят на месте, тоже растут, расширяют свой кругозор, повышают культурно-технический уровень. Сама наша жизнь, работа заставляет идти постоянно вперед.

**А. ИВАНОВ,**  
мастер литейного цеха, председатель цехового комитета.

## КОРОТКО

### О чем рассказали библиотечные формуляры

В БИБЛИОТЕКЕ заводского Дома культуры 1.760 читателей. Активными читателями являются токарь инструментального цеха П. И. Фролов, револьверщик 2-го цеха Е. И. Барон, штамповщица 3-го цеха А. И. Полющук, слесарь 1-го цеха Ю. И. Протопопов и многие другие рабочие.

Заглянем в формуляры рабочих. Они ярко говорят о духовном росте простого советского человека, о его культурных запросах.

В формуляре Е. И. Барон, имеющей неполное среднее образование, значатся Программа КПСС, «Вперед к мечте», «Мир Горького», «Евгений Онегин» А. С. Пушкина, «Поэты» А. М. Горького, произведения М. Е. Салтыкова-Щедрина, В. Гюго, Байрона, Марка Твена, Рабиндрнана Тагора и других писателей.

Формуляр рабочего Ю. И. Протопопова. Среди записей: «КПСС в резолюциях и решениях съездов, конференций и пленумов ЦК», «Наш труд и капитал» К. Маркса, технические книги: «Автоматические линии в цехах», «Некоторые проблемы автоматизации», «Автоматизация производства». Много читает Ю. И. Протопопов художественной литературы. В его формуляре книги Хэмилтона, А. Твардовского, М. Горького, В. Кожеевникова и других писателей.

Самый объемистый формуляр у тогара П. И. Фролова. В позавчерашнем году в его формуляре значилось 156 книг, в 1961 году — 171 книга.

### Рабочие-художники

АКТИВНО участвуют в работе самодеятельного драматического коллектива, которым руководит артистка Томского театра тов. Рагомынская, рабочие Юрий Улицин, Юрий Гладышев, Иван Ступин, Владимир Власов, Анатолий Сафюкин, Алла Майдикова. На смотре заводских коллективов художественного самодеятельности Томска труппой из спектакля «Машенька» присудили первое место и вручили диплом I степени. Участники кружка поставили также пьесы «Отважное сердце», «Под дикой яблоней», «Семейный вопрос».

Для некоторых рабочих кружок открыл широкую работу в большую творческую жизнь. Токарь Евгений Старчиков ныне учится на режиссерском отделении высшей школы профобразования. Ковач Евгений окончил школу, заводской коллектив художественной самодеятельности будет иметь своего режиссера. Воспитанники кружка Владимир Ушаков окончили театральную студию и ныне является артистом Иркутского театра нового зрелища.

## Решения XXII съезда КПСС — В ЖИЗНЬ

Много лет работает на заводе В. Л. Чернышевский. Он имеет высший разряд модельщика, хорошо разбирается и в технологии, и в чертежах. Высококвалифицированный рабочий выдвинут на должность мастера модельного участка. Он много читает, постоянно занимается самообразованием. Его личной библиотеке могут позавидовать многие. Она насчитывает около 600 томов. Среди них — сочинения В. И. Ленина, тома Большой Советской Энциклопедии, подписанные издания произведений Л. Н. Толстого, Н. В. Гоголя, И. С. Тургенева, А. С. Пушкина, М. Ю. Лермонтова, Т. Драйзера, Ч. Диккенса, Д. Лондона, В. Ланиса, М. Шолохова, А. Фадеева, Я. Коласа и других писателей. В его библиотеке много и технической литературы: справочники конструктора, машинистов, металлурга и другие книги. В. Л. Чернышеву не раз получали весточки в технических кружках.

Это лишь некоторые примеры. Их можно привести значительно больше.

В наше время, когда стремительно развиваются техника и наука, на производстве без знаний обойтись нельзя. Только тот может стать хорошим рабочим, передовиком производства, кто настойчиво овладевает знаниями, техникой, постоянно растет, совершенствует свое мастерство.

В Программе КПСС указывается, что систематическое повышение квалификации работников промышленности в других отраслях народного хозяйства и связи с техническим прогрессом приобретает важнейшее значение. В культурном подъеме народа партия видит залог победоносного коммунистического строительства. В течение ближайших десятилетий в нашей стране намечается осуществление общего и политехнического среднего (одинадцатилетнего) образования для всех детей школьного возраста. Молодежь, работающая в народном хозяйстве и не имеющая среднего образования, должна получить образование как минимум в объеме восьмилетней школы. Это важная и неотложная задача.

На нашем заводе еще многие молодые рабочие, не имеющие среднего образования, не учатся в школах и техникумах. Партийной, профсоюзной и комсомольской организациям завода надо развернуть широкую работу по вовлечению их в число учащихся школ рабочей молодежи, техникумов, создать им условия для успешной учебы. Большую помощь в этом может оказать созданный на заводе рабфак. Нужно больше охватывать рабочих этой формой учебы.

**А. ИВАНОВ,**  
мастер литейного цеха, председатель цехового комитета.

### Рабфак на заводе

НЕДАВНО на Томском электромеханическом заводе начались занятия на рабфаке факультета, который организован студентами университета на общественных началах. Программой факультета предусматривается подготовка рабочих завода к поступлению в техникумы и вузы, а также к сдаче экзаменов за среднюю школу экстерном.

Желание заниматься на рабочем факультете изъявили многие молодые рабочие. Только из этого молчаливого большинства пришли 12 производственников, в том числе бригадир коллектива коммунистического труда Петр Карпов, стачкомучлен Валентина Кириллова, Екатерина Мотырева и другие.

В числе слушателей факультета — рабочий теплоцеха Геннадий Перескоков, комсорг инструментального цеха Владимир Яценко, токарь экспериментального цеха Григорий Степанов и другие.

### Пропагандисты книги

НА ЗАВОДЕ работает 12 передовых библиотечек в цехах и общежитиях. Обязанности библиотечекрей передвигаются на общественных началах выполняют рабочие и инженерно-технические работники. Это большие любители и настоящие пропагандисты книги. Первое место занимает библиотечка передвигатель цеха А. И. Полющук. В ее библиотеке состоит 92 читателя. Много времени и сил отдавая пропаганде и распространению книг нормировщика ремонтно-строительного цеха тов. Ермузаметова. Почти все рабочие цеха являются читателями ее передвигатель библиотечки. Во втором цехе обязанности библиотечкарей выполняет рабочий тов. Мотырева. Она не только выдает книги на дом, но и организует читки художественной литературы в цехе во время обеденного перерыва.

# По Томскому областскому



Закончен монтаж системы телесигнализации между центральной диспетчерской и дежурными постами ТЭЦ-1, ГРС-1. Работы выполнены коллективом центральной службы релейной защиты, автоматики и измерений «Томскэнерго».

В этом есть и немалая доля труда комсомолки Валентины Никитиной — студентки второго курса вечернего отделения электротехнического факультета политехнического института. Ей поручили сложную работу, требующую внимания и аккуратности, — сборку блока повторителей на 12 сигналов.

Валентина Никитина заслуженно носит имя лучшего коммутационника энергосети, и ей обычно дают наиболее важные и ответственные производственные поручения.

На снимке: В. Никитина за проверкой монтажа 12-сигнального блока повторителей ТЭЦ-1.

Текст и фото М. УСАЧЕВА.

## „ИЗГОТОВИТЕЛЬ — Томский совнархоз“

**ВЫСТАВКА** достижений народного хозяйства СССР. Кому из советских людей не знаком этот чудесный уголок на северо-востоке Москвы? Зима изменила его наряд. Аллеи и площади покрылись снегом. Повалили струи фонтанов «Дружба народов» и «Каменный цветок», но ни на минуту не прекращается интересная жизнь в павильонах-дворцах.

Здесь представлено все новое, интересное, созданное трудом наших людей. На ряде экспонатов вы встретите надпись: «Изготовитель — Томский совнархоз».

В начале 1962 года томичи приехали на ВДНХ новые экспонаты.

...Павильон «Машиностроение». На одном из стендов внимание зрителей привлекает электродвигатель марки «ЭР-18Д». Ведь это для шатуна. Электродвигатель применяется для бурения шпуров по крепким углям и мягким породам в шахтах, опасных из-за наличия в них газа и пыли.

Другие экспонаты томичей — пневматические обжимные молотки «ОМП-8» и «ОМП-10», предназначенные для отбойки угля различной крепости, добычи мягких руд, сланца, камня.

Шахтеры заинтересовали также кабелями различных марок, выпускаемыми предприятиями Томского совнархоза. Впервые на ВДНХ показаны кабели особой конструкции с медными жилами и резиновой изоляцией, в негорючем резиновом шланге марки «ГРШ». Они служат для присоединения ручных и коловых электродвигателей и другого шахтного оборудования к сети трехфазного переменного тока напряжением 127 вольт и частотой в 50 герц.

Продолжительностью эксплуатации кабелей марки «ГРШ» на ручных шахтных электродвигателях в 15—20 раз выше по сравнению с применявшимися для этих целей кабелями «ГРШС».

Внимание экскурсантов обращают на себя гибкие экранованные шахтные кабели с медными токопроводящими жилами, резиновой изоляцией в негорючем резиновом шланге марки «ГРШ-1», это тоже экспонат Томского совнархоза. Кабели такой марки предназначены для присоединения передвижных механизмов и установок к сети переменного тока частотой 50 герц при номинальном рабочем напряжении 660 вольт.

Экранованные кабели значительно повышают безопасность применения электродвигателей в шахтах. Кабели марки «ГРШ-1» по сравнению с «ГРШ-1» имеют меньше шлицевых скруток, а это увеличивает их гибкость и стойкость к механическим деформациям.

М. ЛАРКИН.

## СОВЕТ ИНТЕЛЛИГЕНЦИИ В СОВХОЗЕ

В начале зимы в Корниловском совхозе Томского района возник совет интеллигенции. В его состав вошли учителя, работники учреждений культуры, медики, специалисты сельского хозяйства. Возглавила его бухгалтер Корниловского сельсовета З. А. Смирнова.

Совет проводит на общественных началах большую работу по коммунистическому воспитанию труженников деревни. На каждый месяц составляется план массово-политической работы и культурных мероприятий. По инициативе совета интеллигенции в совхозе читаются лекции, на фермах открыты библиотеки, оформлена наглядная агитация.

При участии членов совета были проведены читальская конференция по книге Шомина «Путевка в жизнь», праздники молодежи и русской зимы, новогодний бал-маскарад.

Совет интеллигенции систематически организует коллективные выезды труженников совхоза в областной драматический театр.

Я. ФЕДОРОВ.

## Школьникам — пупевки на ВДНХ

В Москву, на Выставку достижений народного хозяйства СССР выехала группа учащихся школ г. Томска, Туганского, Шегарского, Асиновского, Колпашевского районов.

За хорошую постановку опытной работы на школьных учебно-производственных участках учащиеся премированы Министерством просвещения РСФСР путевками на ВДНХ.

## Рекомендованы к внедрению в производство

В политическом институте состоялась защита дипломных проектов у студентов специальности «автоматика и телемеханика». Все дипломные проекты выполнены по заданиям предприятий.

Студент Ушаков спроектировал самонаправляющую систему, которая автоматически ведет процесс нагрева стали в металлургических печах прокатных станов на наиболее выгодном режиме. Проект будет внедряться в производство.

Студент Рагулин в своем проекте разработал и спроектировал кибернетическую систему — автоматическое читательское устройство. Применяемые в технике электронные вычислительные машины обладают значительным быстродействием. Однако при использовании этих машин много времени уходит на зашифровку программ.

Дипломник Рагулин разработал устройство, которое автоматически читает условие задачи, печатанное на пишущей машинке. Проект получил высокую оценку специалистов и государственной комиссии.

К защите были также представлены проекты автоматизации литейного производства и производства алюминия на заводе «Запорожсталь» и другие.

Е. ГЕНЕР.

## ЗА СОБОЛАМИ

Промысловые хозяйства Каргасокского района успешно ведут отстрел соболей. Первое место здесь занимает Высоганский промысел. За осенний сезон прошлого года отстреляно карасоликов 2.326 немных пушных зверьков. Сейчас в высокоганской и тымской тайге находятся свыше 40 кадровых промысловиков. Немало добыл соболей звеник Г. Сельгачев из поселка Усть-

Салат. Он сдал на приемный пункт соболиных шкур на 789 рублей, что в два с половиной раза превышает сезонное задание. Вскоре перевыполнили сезонную норму по отстрелу соболей охотники т. Новозиллов и Сушкинцев. Ценный мех, добытый нагасаонцами, пойдет на международный аукцион.

Г. СЕРЯКОВ.

## Участок комплексной механизации

Еще совсем недавно в мастерской грунтовок литейного завода «Сибэлектромотор» основные работы осуществлялись вручную. Это был тяжелый и малопроизводительный труд.

По плану организационно-технических мероприятий, разработанных в литейном цехе, в мастерской были оборудованы подвесной конвейер и сушильные камеры. Грунтоводам сразу стало работать во много раз легче, повысилась производительность труда, выросло число рабочих.

Но и после этого одна очень трудоемкая операция оставалась немеханизированной. Корпуса электродвигателей серии А и АО шестого габарита весом 39—59 килограммов приходилось подвешивать вручную.

Мастер обрубного отделения И. А. Турчинов механизировал и эту операцию. Четыре корпуса надевают теперь на специальный крюк и с помощью тельфера поднимают их к конвейеру.

Теперь участок грунтовок литейного завода «Сибэлектромотор» участком комплексной механизации.

Е. ГРИГОРЬЕВА.

## САМОХОДНЫЕ ЛЬДОРУБЫ

В адрес Томгосрыбтреста пришло два самоходных льдоруба. Один из них направляется рыбакам Молчановского района, другой — Парабельскому рыбзаводу.

Б. ПОТАПОВ.

## СОВЕТ ОТЦОВ

Педагогический коллектив школы № 5 г. Колпашево проводит большую работу по укреплению связи школы с семьей и общественностью. По инициативе родительского комитета в школе состоялась конференция отцов, где с докладом о роли семьи в воспитании детей выступил председатель родительского комитета тов. Луканов.

На конференции избран совет отцов в составе 11 человек.

# МЕЖДУНАРОДНАЯ ЖИЗНЬ

## Торжества в Рангуне

РАНГУН, 4 января. Корреспондент ТАСС А. Власов передает:

Более ста тысяч человек приняли здесь сегодня участие в демонстрации, посвященной 14-й годовщине со дня провозглашения независимости Бирманского Союза.

Торжества открыл президент Бирмы У Вин Маунг. В своем выступлении президент поздравил бирманский народ с национальным праздником, рассказал о внутреннем положении в стране. Касаюсь внешнеполитического курса прав-

ительства, У Вин Маунг подчеркнул, что Бирма неизменно поддерживает искренние отношения с другими странами в соответствии с политикой строгого нейтралитета.

Минутным молчанием собравшиеся почтили память национального героя Бирмы генерала Ауанг Сана.

Свыше четырех часов продолжалось красочное шествие жителей столицы. Демонстрация прошла под лозунгом «сохранить мир на земле, крепить независимость и национальное единство Бирмы».

## Салазар теряет почву под ногами

ЛОНДОН, 5 января. (ТАСС). Становится все более очевидно, что Салазар теряет почву под ногами, пишет сегодня лейбористский еженедельник «Нью стейтсмен». Одним из доказательств этого является недавняя попытка переворота, предпринятая военными. Несмотря на потуги салазаровской пропаганды представить ее как «незначительный инцидент», факты показывают, что ей придается гораздо более важное значение. Достаточно упомянуть в этой связи о новой волне арестов, проводившейся в последние дни по всей стране, и об отмене верноподданни-

ческой «народной» демонстрации, намеченной на 4 января.

Еженедельник указывает, что Салазара больше всего беспокоит то, что «различные оппозиционные группы — молодые армейские офицеры, либеральная буржуазия, прогрессивные католики и активные промышленные рабочие, наконец, начинают действовать вместе».

«Наш истинные друзья в Португалии, — пишет в заключение «Нью стейтсмен», — это те, кто помнит, что Салазаровских застенках лишь пытался свергнуть диктатора».

## Мятежники активизируются

ХАНОЙ, 4 января. (ТАСС). За последнее время мятежная клика Бун Уа-Фуми Писавана усилила военную активность в провинции Ланг Прабан и, в частности, в районе Муонг Сай. Как сообщает радио «Голос Патет Лао», в конце декабря три батальона мятежников при поддержке чанкайштинских банд атаковали населенный пункт Лонг Мет. Королевские войска и силы Патет Лао отбили атаку мятежников и нанесли им серьезные потери.

28 декабря батальон чанкайштинцев атаковал Муонг Сай. Потеряв

30 человек убитыми и несколько десятков ранеными, чанкайшты отступили. Другой батальон мятежников, прибывший на поддержку разбитым войскам, попал в засаду и был полностью разгромлен.

## „Парламентская“ комедия в Катанге

ПАРИЖ, 4 января. (ТАСС). Заседание так называемого «парламента» Катанги, собравшегося вчера в Оливабетвиле для рассмотрения вопроса о китонском соглашении Чомбе — Адула, превратилось в недостойный фарс. Как сообщает



за то, что он отверг провокационные вопросы членов комиссии Уолтера. Плакат у трибуны: «Ликвидировать комиссию по расследованию антияпонской деятельности».

В Нью-Йорке, в зале «Манхэттен центр», состоялся массовый митинг, организованный нью-йоркским комитетом по ликвидации комиссии конгресса по расследованию антияпонской деятельности. Тысячи студентов, рабочих, служащих пришли для того, чтобы выразить свой решительный протест против наступления реакции на остатки демократических свобод в США. На митинге громко прозвучал голос простых американцев, гневно клеймящих преступные действия маккартистов — «охотников за ведьмами».

На снимке: популярный американский певец Питер Сингер выражает свои мысли и чувства песней. Питер Сингер приговорен комиссией к годичному тюремному заключению за то, что он отверг провокационные вопросы членов комиссии Уолтера. Плакат у трибуны: «Ликвидировать комиссию по расследованию антияпонской деятельности».

(Фотохроника ТАСС).

## Позорное решение

БОНН, 4 января. (ТАСС). Газета «Форвертс» подвергает резкой критике позорное решение городского совета Бонна о переименовании улицы Карла Маркса. «Христианско-демократические городские отцы федеральной столицы Бонна, — иронически заявляет газета, — внесли решающий удар против коммунизма». Газета подчеркивает, что решение о переименовании улицы Карла Маркса

«можно охарактеризовать лишь как узколюбое и антиисторическое, ибо неоспоримо, что Карл Маркс был одним из величайших мыслителей 19 века, который, как никто другой, оказал влияние на развитие человеческого общества... Кроненфельд, указывая на определенную степень местной исторической памяти о Карле Марксе, так как он начал в Бонне свою учебу и принимал живое участие в университетской общественной жизни города. Сознательная обязанность, за возвращение улице имени Карла Маркса в 1946 году голландцами и многочисленными городскими депутатами от ХДС».

## Фашистская вылазка в Париже

ПАРИЖ, 5 января. (ТАСС). Фашистские головорезы совершили вчера вечером нападение на здание ЦК Французской коммунистической партии. Они обстреляли его из автоматов из прохаживая мимо автомашин. Одной из очереди тяжело ранен рабочий-металлист Роберт Шапделен, охранявший здание Центрального комитета Французской коммунистической партии.

Наглая вылазка фашистских молодчиков вызывает здесь огромное возмущение.

## Позиция Эквадора неизменна

ГАВАНА, 5 января. (ТАСС). Как передает корреспондент агентства Пренса Латина из Гуаякиля, президент Эквадора Карлос Хулио Аросемена принял заместителя министра иностранных дел Кубы Анри Оливаса. После этой встречи Аросемена заявил, что

«Эквадор будет твердо придерживаться политики невмешательства во внутренние дела других государств и самоопределения народов и по-прежнему будет выступать против применения каких бы то ни было санкций в отношении Кубы».

## Французская артиллерия открывает огонь

ПАРИЖ, 4 января. (ТАСС). Туниский корреспондент агентства АФП, ссылаясь, на информационное агентство Тунис Африк Пресс, сообщает, что французская артил-

лерия, размещенная в Алжире, обстреляла 1 января тунискую территорию в районе Айн Драм. Убит один туниец.

## США грубо нарушают суверенитет Кубы

ГАВАНА, 5 января. (ТАСС). В связи с грубыми нарушениями американскими военными самолетами и кораблями воздушного пространства и территориальных вод Кубинской Республики правительство Кубы направило правительству США ноту протеста. Эта нота была вручена американскому правительству посредством Чехословакии в Вашингтоне, которая представляет интересы Республики Кубы в США.

В своей ноте, опубликованной вчера в гаваанских газетах, революционное правительство Кубы приводит многочисленные факты грубого нарушения воздушного пространства и территориальных вод республики американскими военными самолетами и кораблями. Список агрессивных действий американского империализма против Кубы охватывает период с июня по ноябрь прошлого года.

# В ПЕРВОМ КВАРТАЛЕ ОТРЕМОНТИРОВАТЬ ВСЕ ПОСЕВНЫЕ МАШИНЫ И ИНВЕНТАРЬ

## СВОДКА

о ходе ремонта тракторов, зерновых комбайнов, грузовых автомобилей и сельскохозяйственных машин на 1 января 1962 г. (в процентах к плану IV квартала)

РАЙОНЫ	Тракторы	Зерновые комбайны	Плуги	Сеялки	Культиваторы	Грузовые автомобили
1 Молчановский	160	—	180	165	100	28,6
2 Колпашевский	152,6	66,6	80	58,8	80	285,7
3 Шегарский	148,3	21,4	130	146,1	67,5	60,7
4 Томский	147	—	120	172,5	205,7	89,3
5 Пышкино-Троицкий	125,7	25	33,3	25	5,9	25
6 Туганский	124,4	—	183,3	30	—	36
7 Асиновский	108,9	20	160	138,1	57,6	81,2
8 Кожениковский	108,2	55	84	92,7	50	100
9 Чанский	107,7	14,2	—	103,3	47,1	—
10 Парбигский	105,7	—	86,6	180	64	176,9
11 Бакчарский	105,7	—	122,5	95,5	40	17,5
12 Кривошеинский	96,7	50	33,3	58,3	—	150
13 Парабельский	93,8	—	90,9	123,3	66,6	—
14 Зырянский	92,7	100	50	30	—	—
15 Тегульдеский	90,9	—	—	—	—	—
16 Каргасокский	33,3	—	—	—	—	166,6

Закончили 1961 год. Труженники села ведут подготовку к весеннему севу четвертого года семилетки. Задача заключается в том, чтобы в первом квартале нового года завершить подготовку тракторов и всех почвообрабатывающих и посевных машин.

С апреля все мастерские должны перейти на ремонт зерновых и силосоуборочных комбайнов, жаток, сенокосилок и другой уборочной техники. По итогам на 1 января план ремонта тракторов четвертого квартала выполнен по области на 115,7 процента, зерновых комбайнов — на

21,4 процента, грузовых автомобилей — на 64,8 процента, плугов — на 117,5 процента, сеялок — на 109 процентов, культиваторов — на 63,4 процента. Наша область на 10 декабря по ремонту тракторов занимает 12-е место по Российской Федерации и 2-е место — по Западной Сибири.

На первое место по ремонту машинно-тракторного парка вышел Молчановский район, где к работе подготовлено 32 трактора при квартальном плане 20. Следует отметить хорошую работу механизаторов совхоза «Молчановский», в два раза перевыполнивших задание по ремонту тракторов и закончивших в основном подготовку плугов и сеялок.

С третьего на второе место перешел Колпашевский район, выполнив полтора квартальных плана. Хорошо готовятся к весеннему севу труженники Шегарского района. В колхозах «Новая жизнь», «Вперед к коммунизму», «Гигант» на линейку готовность уже поставлено от 50 до 64 процентов имеющихся тракторов и в основном закончен ремонт почвообрабатывающих и посевных машин.

Полностью подготовлены плуги, сеялки и культиваторы в колхозе «Красное знамя» этого района. На четвертом месте — механизаторы Томского района, на счету которых 37 отремонтированных тракторов (при плане 66), из них почти половина подготовлена рабочими совхоза «Томский».

Однако в ряде колхозов, совхозов и отделений «Сельхозтехника» ремонт сельскохозяйственных машин ведется очень медленно. Не выполнены квартальные планы Тегульдеский, Парабельский, Каргасокский, Зырянский, Кривошеинский районы. В Парабельском районе, например, в 8 колхозах из 12 вооружен не приступили к ремонту тракторов, в Тегульдеском — в 3 из 7. Всего 5 тракторов подготовили 10 колхозов Каргасокского района. Лишь четверть имеющихся тракторов отремонтирована в совхозах «Чанский» и «Коломинский», 6 тракторов из 26 — в Пудинском совхозе и 9 тракторов из 56 — в Тахтамышском совхозе.

В колхозе «Советская Россия» Парабельского района мастерская не укомплектована постоянными механическими кадрами. Ремонт тракторов ведется индивидуальным бригадным методом. Плохими организаторами проявили себя и руководители Парабельского отделения «Сельхозтехника». В мастерских отделения за три месяца отремонтировано всего 6 колхозных тракторов. В стадии ремонта находится лишь 3 трактора и ни одного — на территории,

Низкие темпы ремонта сельскохозяйственной техники объясняются еще и тем, что между некоторыми колхозами, совхозами и районными отделениями «Сельхозтехника» отсутствуют настоящие производственные связи. Нередки случаи, когда колхозы ведут капитальный ремонт сложных машин в кустарных мастерских, нарушают договоры на ремонт техники, хорошо оборудованные мастерские «Сельхозтехники» остаются незагруженными.

Во многих хозяйствах области к ремонту техники приступили только в декабре. Так, прирост за последний месяц по области составил 441 трактор, или 72 процента к плану четвертого квартала.

В ряде хозяйств области совсем не обращают внимания на качество ремонта. В совхозе «Победа» Туганского района тракторы из мастерских выпускаются без обкатки и испытанья, а руководители и инженерно-технические работники районного отделения «Сельхозтехника» до последнего времени даже не знали об этом.

Очень медленно ведется подготовка сельскохозяйственных машин и орудий. Не приступают к ремонту плугов, сеялок и культиваторов большинство колхозов Туганского, Парабельского, Тегульдеского, Пышкино-Троицкого районов.

Еще хуже обстоят дела с ремонтом уборочных машин. За декабрь подготовлено всего лишь 5 комбайнов. Договоры на ремонт уборочных машин не заключаются, необходимые меры для доставки их в мастерские не принимаются. Так, на территории Бакчарского отделения «Сельхозтехника» находится всего лишь два зерновых комбайна и один силосоуборочный.

Значительная работа должна быть проведена механизаторами по восстановлению автомобильного парка. Из 1.371 имеющегося грузового автомобиля в технически исправном состоянии находятся 808. Однако план ремонта автомашин выполняется крайне неудовлетворительно. Отремонтировано только 197 автомашин. Не подготовлено ни одного автомобиля в Зырянском, Парбигском, Тегульдеском районах. К этой работе не приступили 90 хозяйств области.

В ряде мест имеются случаи занижения планов ремонта, в результате часть сельскохозяйственной техники вновь может остаться неподготовленной к началу полевых работ.

Слабо внедряются наиболее прогрессивный агрегатный и поточно-узловой методы ремонта, не уделяется должного внимания созданию обменного фонда узлов и агрегатов, а также восстановлению изношенных деталей.

Надо обратить особое внимание на заовз в капитальный ремонт комбайнов, имея в виду вынужденность из ремонта максимальное количество этих машин в I квартале 1962 года. Нельзя допускать проведения капитального ремонта тракторов, автомобилей и комбайнов, а также двигателей, топливной аппаратуры и других сложных агрегатов в мастерских колхозов и совхозов, не оснащенных ремонтным оборудованием и не укомплектованных квалифицированными кадрами.

Наряду с ремонтом машинно-тракторного парка сейчас необходимо развернуть работы по комплектованию, подготовке и переподготовке кадров механизаторов, подготовке передовых ремонтных мастерских,



## СТИХИ ТОМИЧЕЙ

В. АКСЕНОВ

### Коммунист

В тот вечер его повели  
Денкицы на расстрел...  
Над дымящей тумана, вдали  
Заржавленный месяц висел.  
У старой сосны за селом,  
Где тышь  
и безлюдье кругом,  
спросил его:  
— Ну, так что ж,  
без имени так и умрешь?  
Бросила луна густой свет,  
кружились желтеющий лист...  
— Зачем?  
— произнес он в ответ. —  
Ведь имя-то есть —  
коммунист.

С. ФЕДОТОВ.

## МОЙ ГОРОД

Мой далекий друг,  
Не бывал ты  
в тех задумчивых городах,  
Где на улицах  
рядом с асфальтом,  
уживается лебедь;  
где дощатые тротуары,  
ливнем вымытые,  
теплы,  
словно в доме  
таежном,  
старом  
чисто выскобленные полы;  
где в поле  
мстят хлопья  
топильных густых снегов,  
где домишки  
глядят исподлобья  
на балконы новых домов?  
И такой городок  
порой,  
прикрывая зевоту едва,  
кто-то называет «дырою»,  
кто-то даже  
«деревней»  
назвал.  
Мне обидно,  
до слез обидно,  
и скажу тебе, друг, не совру:  
за этих,  
презрительных,  
стыдно,  
за «деревню»  
или за «дыру».  
Что они о «деревнях» знают?  
Или много сказать бы мог,  
но поймут ли они, зевая,  
чел  
прекрасен  
мой городок?  
Пусть кривы еще улицы  
многие,  
грязь бывает,  
что не пройти.  
Но все крепче  
аист он на «ноги»  
на крутом,  
на большом пути.  
Там,  
где были  
лесов  
просторы —  
первобытнейшая краса! —  
поднимаются новых заводов  
крутобокие корпусы.  
Где кузнецких толстенных  
заборов  
нерушимый  
был строй,  
наш рабочий,  
студенческий город  
встал,  
как юноша,  
строен  
и строг.  
Грязь асфальтом зальем  
и триндзи  
смоем с города древною  
пыль...  
Словно в зеркале,  
в нем я вижу:  
молодеет моя Сибирь.

В Московском химико-технологическом институте имени Дмитрия Менделеева впервые услышал о волшебных зернах. О них мне рассказал заместитель заведующего кафедрой технологии пласт-

# ЗЕРНА-МЕТАЛЛУРГИ

В мире науки

масс доцент Александр Даванков.

Волшебными зернами называют иониты. Эти высокомолекулярные соединения получают из продуктов переработки нефти и природных газов. Иониты не растворяются в воде и в таких органических растворителях, как бензин, масло, спирт, эфир, ацетон. В то же время они имеют в своем составе активные химические группы и вступают во взаимодействие с другими веществами. Иониты «притягивают» к себе многие вещества из растворов.

— Этим свойством ионитов, — говорит Александр Даванков, — мы и решили воспользоваться. Мы придали им форму мелких шариков диаметром до одного миллиметра и поместили их в фильтрующую колонну. Года три назад мой ученик Эрик Ажажа, уходя в Атлантику на научно-исследовательском судне «Михаил Ломоносов», взял на борт судна почти двухметровую поглотительную колонну из винилста, заряженную ионообменной смолой. Колонну эту поместили ниже ватерлинии и подключили к заборному кингстону. Океанская вода под собственным давлением устремилась через напорный бак в поглотительную колонну. 1,56 часов стояли иониты на вахте. Через них прошло 57 тысяч литров воды.

— Когда мы вскрыли колонну, — рассказывает Даванков, — то оказалось, что на каждый килограмм смолы осело 0,15 грамма урана. Это в три раза превысило те цифры, которые известны нам по мировой литературе довоенных лет. Но в океанской воде обнаружен не только уран. Серебра оказалось 0,125 грамма на килограмм начинки колонны. Обнаружены также стронций, висмут, цинк, медь, марганец, железо, алю-

миний, кремний, кальций, магний, натрий, золото.

Но самое удивительное, пожалуй, — это большое содержание селена в водах Атлантики. Его в 10—25 раз больше, чем серебра, и в тысячу раз больше, чем золота. А между тем селен — очень ценный материал. Правда, после открытия селена ему более ста лет пришлось ждать промышленного применения. Однако и сейчас мировое производство селена не достигает и тысячи тонн в год. Это намного меньше, чем добывается золота, хотя селен стал незаменим во многих отраслях промышленности. Он работает, например, в выпрямителях, автоматических выключателях, противопожарных сигналах и многих других приборах.

— А в каком направлении будут развиваться работы с ионитами в ближайшее время?

— Этот вопрос очень общий, — отвечает Даванков. — По-видимому, советские ученые создадут специальные группы селективных ионитов, способных извлекать из сложной смеси элементов наиболее ценные из них. Возможно, будет использована сила приливов и отливов, тогда морская вода сама пойдет в поглотительные установки. Сейчас наша кафедра ведет работы в содружестве с Гидрофизическим институтом Академии наук СССР. И пока наши поглотительные колонны ставятся на научно-исследовательские суда в порядке опытов.

— Если я правильно понимаю Вас, то работы сейчас носят сугубо научный характер?

— Не совсем так. На Московском монетном дворе мы пропустили 97 литров производственных отходов через колонну с ионообменной смолой. В этом растворе было много посторонних солей — около 200 граммов на литр. Однако после скитания смолы было получено 636,52 грамма

золота. Теперь промывные воды многих советских ювелирных предприятий пропускаются через наши установки. А ведь эти воды, содержащие от 16 до 130 граммов золота на литр, раньше спускались в канализационную сеть.

— Но при таком методе «улавливания» золота вы сжигаете иониты, их каждый раз надо изготовлять заново.

— Верно. Так было. Это неудобно и дорого. Но недавно мы создали аппараты, позволяющие извлекать золото из смолы-поглотителя не путем сжигания или вымывания химиче-

скими реактивами, а с помощью электрического поля. В данном случае металл отлагается в чистом виде на катод. А смолу мы используем теперь много раз. Мало того, дополнительные реакции восстановления ионов золота в металлосодержащее золото позволили нам концентрировать на каждом грамме смолы до двух граммов золота и до четырех граммов серебра.

— Мы надеемся, — говорит в заключение Александр Даванков, — что наступит время, когда люди смогут оборудовать корабли специальными установками. С помощью волшебных зерен они будут добывать в океанах многие драгоценные металлы.

Д. САСОРОВ.

## Эльбрус — действующий вулкан?

На шесть километров над уровнем моря возвышается двуглавый красавец Эльбрус — величайшая вершина Кавказа. Известно, что Эльбрус — древний вулкан. Однако до последнего времени специалисты предполагали, что вулкан действовал в доисторические времена и потух десятки тысяч лет назад.

Совсем недавно группа альпинистов во время восхождения на Эльбрус заметила, что из вершины вулкана струится пар. В зимнее время, при низкой температуре окружающего воздуха он был особенно отчетливо виден. Не являются ли пары над Эльбрусом газами вулканического происхождения? Ответить на этот вопрос предстояло ученым.

К вершинам Эльбруса двинулась экспедиция ученых. Преодолев ледники и скалы, ученые поднялись к заснеженным вершинам старого вулкана, взяли пробы паров и образцы изверженных пород.

Корреспондент агентства печати Новости Релия Зверева обратилась к одному из участников экспедиции доктору геолого-минералогических наук Александру Светловскому с просьбой рассказать о результатах экспедиции.

— Лабораторная обработка сообразных экспедицией материалов, — сказал Александр Светловский, — подтвердила догадки ученых. В составе паров оказались сернистый газ, углекислота и другие вещества — неприменные продукты вулканического извержения. Эльбрус обладает хорошо сохранившимся кратером и необычайно

свежими лавами, излившимися в ледниковую долину.

Можно предполагать, что последние извержения Эльбруса относятся не к доисторическим временам. Они происходили всего несколько сот лет тому назад.

Эльбрус — угасающий вулкан, но до сих пор в его недрах таится огромные запасы тепла. Эта тепловая энергия играет важную роль в образовании целебных источников — базы бальнеологических курортов Кавказа, (АПН).

Юмореска

## ПРОУЧИЛ

С. ХОДОР.

— Мы с Петром Федотовичем на тебя не обижались. Молодое дело. Да и критику мы не то, что любим, но уважаем. И в знак нашего полного и тебе доверия обращаемся с одним предложением. Решили мы соорудить праздничную встречу. Так сказать, в тесном служебном кругу. И тебе предоставляем право первого тоста.

Обласкав Володю руководящим оком, Залихватов продолжал: — Первый тост — большое дело. В нем должно быть выражено все — и установка на предстоящий ответный год, и итог наших несомненных успехов в общем и целом. Конечно, следовало бы подчеркнуть и роль руководителей, прежде всего, Петра Федотовича. Ну, обо мне можно упомянуть лишь несколькими словами. Я человек скромный. Так, как?

Володя молчал. Залихватов протянул ему руку. Молчанье, говорят, знак согласия. Готовясь, представляю полную самостоятельность. Верю, что не подведешь.

Подготовка к празднику шла полным ходом. Особенно усердствовал незаменимый в таких случаях Наивайкин. Сложны-

ми вычислениями он точно определил ресурсы стола с учетом пьющих, выпивающих и слегка застывающих.

Встретив Володю Соловьева, Залихватов улыбнулся и спрашивал: — Ну, как, готовишься? Готовся, готовся.

И вот наступил долгожданный вечер. Праздничный стол выглядел весьма аппетитно. Наивайкин оказался на уровне.

Уравновешенный тостом Петр Федотович восседал в персональном кресле, которое принес ему из кабинета.

Подождав первого тоста, Залихватов выжидающим взглядом смотрел на Володю Соловьева. Но поднялся со стула не Володя, а его сосед Курочкин.

— Первый тост был прочтен Соловьеву, — сказал он. — Но Володя неужели простыл, охрип и за него скажет магнитофон. Включаем запись.

Магнитофон заговорил, точно передав беседу Залихватова с Володей.

Все от души смеялись. Только Залихватов улыбался как-то неестественно. А управляющий Петр Федотович сказал: — Ловко проучил!

А. МАРТЕМЬЯНОВ.

## САТИРИЧЕСКИЕ МИНИАТЮРЫ

РУКОВОДИТЕЛЬ-КАБИНЕТЧИК  
Обременившись руководством,  
Немедленно решает он  
Поставить третий телефон  
Для тесной связи с производством.

ЛОВЧАК  
Он не имел ума падагу,  
Но асов бы. И много лет  
Имел просторный кабинет,  
Где и выжила зарплату.

О НАЧАЛЬНИКЕ, ЕГО  
ПРОИЗВОДСТВА И СТИЛЕ  
РУКОВОДСТВА  
Он «встал» пужливый руководитель.  
Люби приказывать, наказывать,  
цитуировать,

На продолжал производств  
На грани отставания  
балансирует.

О БРАНЕ НЕПРОЧНОМ,  
СМЕШНОМ И ПОРОЧНОМ  
Три лунных почтенки  
встречались.

Три дня минуло — расписались.  
Три суток не жила, и вот  
На почве ревности — развод.

О ЗАВИМОСТИ  
Глушила грамотка водку,  
А вода — эту грамотку.

Зам. редактора  
А. И. НОВОСЕЛОВ.

## Вести из обсерватории Мирный

МИРНЫЙ, 4 января. Специальный корреспондент ТАСС Юрий Хромов сообщает по радио:

Навазавшаяся в среду пурга отодвинула сроки первых полетов в Антарктиде турбовинтового самолета «АН-10» — одной из двух машин, авиарешениям недавно межконтинентальный перелет Москва — Мирный. Сегодня ночью атмосферное давление в районе обсерватории Мирный упало до 710 миллиметров, а скорость ветра достигла 41 метра в секунду. Все потонуло в белой мгле. Предметы можно было различить лишь на расстоянии вытянутой руки.

Такой ураганный ветер представлял опасность даже для многотонных самолетов. «АН-10», переставленный на лыжи, был привязан к трем тракторам, выполнявшим роль якорей.

Как только непогода утихла, «АН-10» после испытательных полетов доставит на советскую внутриконтинентальную станцию Восток около 50 тонн различных грузов.

Это не только обеспечит примерно на год работу станции, расположенной в 1410 километрах от Мирного в глубине континента, но и позволит снабдить всем необходимым санитракторный поезд, который отправится будущей весной по дальнему маршруту Восток—Новозаравская.

Здесь будут проведены испытания самолета «АН-10» при посадке на неподготовленный аэродром, что позволит решить проблему доставки грузов непосредственно в районы движения исследовательских санитракторных поездов.

Пурга и ураган задержали вылет из Мирного самолетов «ЛИ-2» и «ИЛ-12», на борту которых члены воздушной экспедиции должны были направиться на станцию Новозаравская, в трех с лишним тысячах километрах отсюда.

Во время рейса Мирный — Ново-

заравская планируется посадка этих двух машин на австралийской станции Моусон и японской — Сиова.

Оба самолета примут также участие в полетах над Землей Эндерби, где намечается организовать сезонную советскую научную станцию. Сюда же полным ходом идет дизель-электроход «Обиль», на борту которого находятся изыскатели и строители новой станции.

## Январский экран

Что нового и интересного увидят зрители на экранах кинотеатров и клубов в январе?

На этот вопрос нашего корреспондента ответил управляющий областной конторой по прокату кинофильмов А. А. Тихомиров.

— Кроме уже показанной кинокомедии «Взрослые дети», мы вытускаем на экраны еще ряд фильмов, посвященных нашим современникам.

Среди них — фильм «Годы девочки» (постановка кинорежиссера А. П. Довженко). Сценарий фильма написан Лидией Комиссарович на основе жизни людей Дарницкого шельтоканского комбината (Киев). Рассказывая о нашем современнике, автор и постановщик фильма поднимают важные морально-этические проблемы, волнующие все советское общество. Это взаимоотношения людей в коллективе, в семье, на производстве и в быту. История морального падения бывшего передового бригадир Гната многому научила и ребят из его бригады и заставляет очень серьезно задумываться зрителя.

О том, как важно найти свое место в жизни, рассказывает и другой фильм постановки этой же студии — «Артист из Иоханнесбурга».

Это очень веселая кинокомедия. Зрители с удовольствием встретятся с полюбившимися им по прежним ролям в кино артистами Э. Бредуном, И. Бувиной и другими.

О людях, которые по призыву партии и комсомола поехали на новостройки семилетия, рассказывает новозаравская плановая посадка этих двух машин на австралийской станции Моусон и японской — Сиова.

Оба самолета примут также участие в полетах над Землей Эндерби, где намечается организовать сезонную советскую научную станцию. Сюда же полным ходом идет дизель-электроход «Обиль», на борту которого находятся изыскатели и строители новой станции.

Среди них — фильм «Годы девочки» (постановка кинорежиссера А. П. Довженко). Сценарий фильма написан Лидией Комиссарович на основе жизни людей Дарницкого шельтоканского комбината (Киев). Рассказывая о нашем современнике, автор и постановщик фильма поднимают важные морально-этические проблемы, волнующие все советское общество. Это взаимоотношения людей в коллективе, в семье, на производстве и в быту. История морального падения бывшего передового бригадир Гната многому научила и ребят из его бригады и заставляет очень серьезно задумываться зрителя.

О том, как важно найти свое место в жизни, рассказывает и другой фильм постановки этой же студии — «Артист из Иоханнесбурга».

Это очень веселая кинокомедия. Зрители с удовольствием встретятся с полюбившимися им по прежним ролям в кино артистами Э. Бредуном, И. Бувиной и другими.

## Январский экран

В широкой кинотеатральной киноленте «Взрослые дети», посвященной Одесской киностудии, кинорежиссера М. Горького экранизирована повесть «Ночь перед рождением» из «Взрослых детей» в нем снимается известная японская актриса Лисико Окада.

В январе на экраны выйдут второй сборник короткометражных кинофильмов «Взрослые дети» в него войдут фильмы «Взрослые дети», «Самостоятельность», «Чужой бумажник». «Большие неприятности».

Интересным фильмом стран народной демократии. Зрители увидят широкоэкранный польский фильм «Крестовые» в 2х сериях по мотивам одноименного романа Горького Сенькина.

По мотивам одноименного романа Онуфре де Бальзака студия ДЕМА (ПГФ) совместно с французской киностудией создали фильм «Жизнь холостяка».

В январе на экраны выйдут в январе фильмы созданные на киностудии Венгрии («Долгая испанка»), Чехословакии («Дети фронта»), Румынии («Мест будет взорван»), Югославии («Девятый круг»), ГДР («Жизнь изменилась»), Индии и других стран.

Из повторных выпусков выйдут на экраны фильм «Парень из нашего города».

Томский областной драматический театр им. В. П. Чкалова. 6 января, днем — «Недоросль», вечером — «Сын века».

Начало спектаклей: дневного — в 12 час., вечернего — в 7 час. 30 мин.

МУЗЫКАЛЬНО-ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР (в помещении Дома офицеров) 8 января — «Свадьба в Малиновке».

Начало спектакля в 8 часов вечера.

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ: Широкоэкранный кинофильм «Октябрь». Голубой зал — кинокомедия «Взрослые дети». Сеансы: 12-10, 1-45, 3-20, 4-55, 6-30, 8-05, 9-40. Зеленый зал — кинокомедия «Смех в раю». Сеансы: 9, 10-55, 12-50, 2-45, 4-40, 6-35, 8-30, 10-25. Для детей «Сказка о Ковчеге-Горбушке». Сеансы: 5, 6, 7.

Кинотеатр имени М. Горького. Большой зал. Новая художественная кинокомедия «Смех в раю». Сеансы: 9, 10-55, 12-50, 2-45, 4-40, 6-35, 8-30, 10-25. Зал кинохроники. Цветной документальный фильм «Наши современники». Сеансы: 9, 10, 5. Художественный фильм «Взрослые дети». Сеансы: 11, 12-30, 2, 3-30, 7, 8-30, 10.

Томский медицинский институт объявляет, что в среду, 17 января, в 2 часа дня, в актовом зале института на ученом совете состоится

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИИ

на соискание ученой степени доктора медицинских наук заведующим кафедрой рентгено-радиологии Свердловского медицинского института Л. Б. Наумовым на тему: «Диагностика синкоза и синкозобулеуза». С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке медицинского института.

Кинотеатр детского зрителя. Художественный фильм — «Мальчик». Сеансы: 10, 1-50, 3-20, 4-50. Цветные мультипликационные фильмы: «Волшебные дары», «Музыка на спутнике», «Новичок». Сеансы: 11-30, 12-40. Художественный фильм «Вдали от Родины». Сеансы: 6-20, 8, 9-40.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ СУББОТА, 6 ЯНВАРЯ. 15.00. Для детей. Разучивание песни «Зимняя праздничная». 15.30. Для старших школьников. «Путешествие по Амазону». 18.30. Для самых маленьких. Фильм «Мишель и Мишутка». 19.00. «Что происходит в мире». 19.10. Концерт «По нашим делам товарищи». 19.30. Кинолента «На XII съезде КПСС». «Общественные шествия идей коммунизма». 19.45. Телевизионные новости. 20.00. Кинолента «Обманутые». 21.20. Новая кинохроника.

Томский государственный университет им. В. В. Куйбышева 7 января 1962 года с 10 часов утра проводит «день открытых дверей».

Будут организованы экскурсии в музей, лаборатории, кабинеты, ботанический сад, научную библиотеку и беседы ученых университета о специальности.

Коллектив Томской карандашной фабрики сообщает о преждевременной смерти ДАНИИЛОВА Ирины Никифоровны и выражает глубокое соболезнование семье покойной.

Адрес редакции: гор. Томск, просп. им. Ленина, 66, телефоны: редактора — 37-37, заместителя редактора — 51-75, ответ. секретари — 31-19, секретариата — 42-40, отделов: партийной жизни — 37-77 в 42-44, пропаганды — 47-45, советского строительства — 42-44, вузов, школ и культуры — 42-46, сельского хозяйства — 37-38, промышленного — 87-75, писем объявлений — 37-36, стенографистки — 52-02.

г. Томск, тип. № 2 облиографиздата Тираж 82.000 экз. Заказ № 32.

Томский областной драматический театр им. В. П. Чкалова. 6 января, днем — «Недоросль», вечером — «Сын века».

Начало спектаклей: дневного — в 12 час., вечернего — в 7 час. 30 мин.

МУЗЫКАЛЬНО-ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР (в помещении Дома офицеров) 8 января — «Свадьба в Малиновке».

Начало спектакля в 8 часов вечера.

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ: Широкоэкранный кинофильм «Октябрь». Голубой зал — кинокомедия «Взрослые дети». Сеансы: 12-10, 1-45, 3-20, 4-55, 6-30, 8-05, 9-40. Зеленый зал — кинокомедия «Смех в раю». Сеансы: 9, 10-55, 12-50, 2-45, 4-40, 6-35, 8-30, 10-25. Для детей «Сказка о Ковчеге-Горбушке». Сеансы: 5, 6, 7.

Кинотеатр имени М. Горького. Большой зал. Новая художественная кинокомедия «Смех в раю». Сеансы: 9, 10-55, 12-50, 2-45, 4-40, 6-35, 8-30, 10-25. Зал кинохроники. Цветной документальный фильм «Наши современники». Сеансы: 9, 10, 5. Художественный фильм «Взрослые дети». Сеансы: 11, 12-30, 2, 3-30, 7, 8-30, 10.

Томский областной драматический театр им. В. П. Чкалова. 6 января, днем — «Недоросль», вечером — «Сын века».

Начало спектаклей: дневного — в 12 час., вечернего — в 7 час. 30 мин.

МУЗЫКАЛЬНО-ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР (в помещении Дома офицеров) 8 января — «Свадьба в Малиновке».

Начало спектакля в 8 часов вечера.

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ: Широкоэкранный кинофильм «Октябрь». Голубой зал — кинокомедия «Взрослые дети». Сеансы: 12-10, 1-45, 3-20, 4-55, 6-30, 8-05, 9-40. Зеленый зал — кинокомедия «Смех в раю». Сеансы: 9, 10-55, 12-50, 2-45, 4-40, 6-35, 8-30, 10-25. Для детей «Сказка о Ковчеге-Горбушке». Сеансы: 5, 6, 7.

Кинотеатр имени М. Горького. Большой зал. Новая художественная кинокомедия «Смех в раю». Сеансы: 9, 10-55, 12-50, 2-45, 4-40, 6-35, 8-30, 10-25. Зал кинохроники. Цветной документальный фильм «Наши современники». Сеансы: 9, 10, 5. Художественный фильм «Взрослые дети». Сеансы: 11, 12-30, 2, 3-30, 7, 8-30, 10.

Томский областной драматический театр им. В. П. Чкалова. 6 января, днем — «Недоросль», вечером — «Сын века».

Начало спектаклей: дневного — в 12 час., вечернего — в 7 час. 30 мин.

МУЗЫКАЛЬНО-ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР (в помещении Дома офицеров) 8 января — «Свадьба в Малиновке».

Начало спектакля в 8 часов вечера.

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ: Широкоэкранный кинофильм «Октябрь». Голубой зал — кинокомедия «Взрослые дети». Сеансы: 12-10, 1-45, 3-20, 4-55, 6-30, 8-05, 9-40. Зеленый зал — кинокомедия «Смех в раю». Сеансы: 9, 10-55, 12-50, 2-45, 4-40, 6-35, 8-30, 10-25. Для детей «Сказка о Ковчеге-Горбушке». Сеансы: 5, 6, 7.

Кинотеатр имени М. Горького. Большой зал. Новая художественная кинокомедия «Смех в раю». Сеансы: 9, 10-55, 12-50, 2-45, 4-40, 6-35, 8-30, 10-25. Зал кинохроники. Цветной документальный фильм «Наши современники». Сеансы: 9, 10, 5. Художественный фильм «Взрослые дети». Сеансы: 11, 12-30, 2, 3-30, 7, 8-30, 10.

Томский областной драматический театр им. В. П. Чкалова. 6 января, днем — «Недоросль», вечером — «Сын века».

Начало спектаклей: дневного — в 12 час., вечернего — в 7 час. 30 мин.

МУЗЫКАЛЬНО-ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР (в помещении Дома офицеров) 8 января — «Свадьба в Малиновке».

Начало спектакля в 8 часов вечера.

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ: Широкоэкранный кинофильм «Октябрь». Голубой зал — кинокомедия «Взрослые дети». Сеансы: 12-10, 1-45, 3-20, 4-55, 6-30, 8-05, 9-40. Зеленый зал — кинокомедия «Смех в раю». Сеансы: 9, 10-55, 12-50, 2-45, 4-40, 6-35, 8-30, 10-25. Для детей «Сказка о Ковчеге-Горбушке». Сеансы: 5, 6, 7.

Кинотеатр имени М. Горького. Большой зал. Новая художественная кинокомедия «Смех в раю». Сеансы: 9, 10-55, 12-50, 2-45, 4-40, 6-35, 8-30, 10-25. Зал кинохроники. Цветной документальный фильм «Наши современники». Сеансы: 9, 10, 5. Художественный фильм «Взрослые дети». Сеансы: 11, 12-30, 2, 3-30, 7, 8-30, 10.

Томский областной драматический театр им. В. П. Чкалова. 6 января, днем — «Недоросль», вечером — «С