

# КРАСНОЕ ЗНАМЯ

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

ВТОРНИК,  
13  
МАЯ  
1958 г.  
№ 107 (10471)  
Год издания 41-й

Цена 20 коп.

## Новая великая задача

В «Правде» опубликованы документы майского Пленума Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза: постановление Пленума «Об ускорении развития химической промышленности и особенно производства синтетических материалов и изделий из них для удовлетворения потребностей населения и нужд народного хозяйства» и доклад товарища Н. С. Хрущева по этому вопросу.

Эти важнейшие партийные документы находятся сейчас в центре внимания советского народа, они встречены с большим удовлетворением и горячо одобряются всеми советскими людьми. Разработанные Президиумом ЦК КПСС и Советом Министров СССР и одобренные майским Пленумом ЦК мероприятия являются составной частью той большой работы, которую проводит партия на основе исторических решений XX съезда по дальнейшему развитию промышленности и сельского хозяйства, укреплению экономической мощности страны и неуклонному подъему благосостояния народа.

Изучая документы майского Пленума ЦК КПСС, советские люди с чувством патристической гордости обзаведут большой исторической путь, пройденный нашей Родиной под руководством Коммунистической партии. В докладе на Пленуме дана яркая картина исторических бед советского строя, достигнутых нашим народом в результате последовательного и настойчивого осуществления заветов великого Ленина.

Выдвинув историческую задачу — догнать и перегнать передовые страны в экономическом отношении, — В. И. Ленин в первые годы Советской власти разработал планы создания и развития социалистической экономики страны, подчеркнул при этом главную, решающую роль тяжелой индустрии — добычи топлива, производства металлов, развития машиностроения, химической промышленности, транспорта, электрификации страны. Этими генеральными линиями указаниями Коммунистической партии и советский народ руководствовался при осуществлении социалистической индустриализации страны и коллективизации сельского хозяйства, руководствуясь в борьбе за выполнение величайших планов коммунистического строительства.

В короткий исторический срок в нашей стране был построен социализм. Советский Союз превратился в могучую социалистическую державу мира. Эти выдающиеся победы явились триумфом марксизма-ленинизма. Рабочий класс, все трудящиеся нашей страны, строя социализм в условиях капиталистического окружения, совершили беспрецедентный подвиг, проявили высокое сознание и понимание роли Советского Союза, как авангарда и оплота освободительного движения во всем мире. Осуществляя генеральную линию, Коммунистическая партия дала сокрушительный отпор врагам социализма, оппортунистам и ревизионистам. Победоносный опыт социалистического строительства в нашей стране имеет огромное международное значение, является могучим оружием трудящихся всех стран в борьбе за торжество марксизма-ленинизма, против атак современных ревизионистов.

Сейчас силы социализма неизмеримо выросли и растут с каждым днем. Советский Союз, народный Китай и другие социалистические страны образуют единый мировой социалистический лагерь с населением около миллиарда человек, имеют мощную промышленность, высокий уровень развития науки, техники и культуры.

Характеризуя современный этап развития экономики нашей страны, майский Пленум ЦК КПСС отмечает в своем постановлении, что если для России в мировом производстве промышленной продукции в 1917 году составляла всего лишь 2—3 процента, то теперь Советский Союз производит одну пятую часть всей мировой промышленной продукции.

В результате перестройки управления промышленностью и строительством приведены в действие новые мощные резервы советской экономики, поднимается активность широких масс трудящихся. Промышленность страны стала работать значительно лучше. План промышленного производства в 1957 году перевыполнен, а план выпуска валовой продукции в первом квартале текущего года в целом по стране выполнен на 104 процента. На крутом подъеме находится сельское хозяйство страны. Проводимые в настоящее время мероприятия по дальнейшему развитию колхозного строя и реорганизации МТС, одобренные всем народом, обеспечат новый рост сельскохозяйственного производства.

Коммунистическая партия всегда считала своей важнейшей задачей подъем жизненного уровня народа и делала все необходимое для удовлетворения растущих потребностей трудящихся. Теперь в нашей экономике, науке и технике достигнут такой высокий уровень, который позволяет не в ущерб дальнейшему преимущественному развитию тяжелой индустрии и обороноспособности страны значительно более быстрыми темпами увеличивать производство товаров народного потребления и в ближайшем будущем — шесть лет обеспечить потребности населения в тканях, одежде, обуви и других товарах.

Успехи в развитии экономики нашей страны, достигнутые за последние годы, красноречиво говорят о том, насколько глубоко была права партия и ее Центральный Комитет, давшие сокрушительный отпор попыткам антипартийной группы Маленкова, Кагановича, Молотова и пригнувшего к ним Шеннилова сорвать выполнение решений XX съезда и последующих мероприятий партии, направленных на дальнейший подъем народного хозяйства страны и благосостояния трудящихся.

В решении поставленной партией задачи дальнейшего подъема экономики страны и благосостояния народа большое значение имеет ускоренное развитие химической промышленности. В докладе на Пленуме ЦК КПСС товарищ Н. С. Хрущев говорил:

«Химия наряду с металлургией, топливной и энергетической промышленностью, машиностроением и строительной индустрией играет важную роль в осуществлении планов коммунистического строительства, в решении главной экономической задачи СССР — в кратчайшие сроки догнать и перегнать наиболее развитые капиталистические страны по производству продукции на душу населения. Новейшие открытия в области химии дают возможность полнее использовать богатейшие природные ресурсы в народном хозяйстве страны, в невиданных ранее масштабах развернуть производство высококачественных товаров из синтетических материалов, что вместе с крутым подъемом сельского хозяйства позволит в ближайшие годы в достатке обеспечить удовлетворение растущих потребностей населения в одежде, обуви, предметах домашнего и хозяйственного обихода».

Документы майского Пленума ЦК КПСС, как и ранее принятые партийные решения по развитию промышленности и сельского хозяйства, убедительно показывают, с каким неслыханным вниманием партия изучает развитие народного хозяйства страны, сосредоточивая усилия на решении проблем, имеющих первостепенное значение.

Новейшие открытия химической науки и достижения в технологии производства позволяют создавать ранее невиданные материалы. Изделия из новых материалов — ткани, трикотаж, меха, обувь, различные предметы домашнего обихода, строительные и отделочные материалы, детали машин, приборы, точная аппаратура — по своим свойствам, прочности, легкости, дешевизне превосходят изделия из всех ранее известных материалов. Прочные, износостойкие и дешевые вещи, созданные из современных синтетических волокон и пластических масс, широко войдут в обиход, украсят быт советских людей.

Разработанные Президиумом ЦК КПСС и Советом Министров СССР и одобренные Пленумом ЦК КПСС мероприятия предусматривают рост мощностей к концу 1965 года по сравнению с 1957 годом:

- по производству искусственных и синтетических волокон — в 4,6 раза;
- пластических масс и синтетических смол — в 8 раз;
- синтетического каучука — в 3,4 раза.

Производство важнейших химических продуктов возрастет в 1959—1965 годах не менее чем в 2—3 раза, а производство искусственных и синтетических волокон и пластических масс — в 4,5—8 раз.

- на основе развития производства синтетических материалов намечается достигнуть в 1965 году увеличения выпуска:
- шерстяных тканей — до 500 миллионов метров,
- шелковых тканей — до 1 миллиарда 485 миллионов метров,
- хлопчатобумажных тканей с применением искусственных и синтетических волокон — до 480 миллионов метров,
- трикотажных изделий — до 940 миллионов штук,
- искусственного каракуля — до 5 миллионов квадратных метров,
- обуви — до 515 миллионов пар.

Для того, чтобы выполнить намеченную программу ускоренного развития химической промышленности, необходимо построить и реконструировать в 1958—1965 годах в химической промышленности и в смежных отраслях 257 предприятий, из них построить и ввести в действие 120 новых предприятий. Одновременно значительно расширятся сеть научных и научно-исследовательских учреждений. На развитие химической промышленности намечается выделить более 100 миллиардов рублей.

Эти замечательные цифры — показатели расширения производства для блага народа должны знать все советские люди.

Наша страна располагает всем необходимым для ускоренного развития химической промышленности. У нас имеются неограниченные ресурсы сырья: нефтяные и природные газы, продукты нефтепереработки и коксохимии, богатейшие запасы фосфоритов, серы, калийных солей, сланцев. Советское машиностроение может оснастить химическую промышленность совершенным оборудованием и аппаратурой, средствами автоматизации, отвечающими современным требованиям науки и техники. В Советском Союзе выросли замечательные кадры ученых, специалистов, рабочих, способные успешно выполнять программу развития химической промышленности, внести крупный вклад в дело технического прогресса.

Осуществление намеченной майским Пленумом ЦК КПСС программы ускоренного развития химической промышленности должно стать всеобщим делом. Пленум ЦК КПСС обязал партийные, советские, профсоюзные, комсомольские и хозяйственные органы мобилизовать усилия работников химической, машиностроительной и легкой промышленности, строительных организаций, научно-исследовательских и проектных институтов и конструкторских бюро на решение важнейших задач развития химической промышленности. Наша молодежь, все советские люди с большим энтузиазмом встретят одобрение Пленумом ЦК КПСС инициативы комсомола о шефстве над строительством предприятий химической, нефтяной и газовой промышленности.

Партийные, советские, профсоюзные, комсомольские и хозяйственные организации призваны широко развернуть среди трудящихся пропаганду химических знаний, распространять передовой опыт производства и применения в народном хозяйстве синтетических материалов. В этих целях необходимо организовать выпуск научно-популярной литературы, кинофильмов, проведение лекций, докладов, бесед, устройство выставок образцов изделий из синтетических волокон и пластических масс.

Майский Пленум ЦК КПСС выдвинул новую великую задачу в развитии народного хозяйства, подъеме благосостояния трудящихся. Советский народ, тесно сплоченный волею Коммунистической партии и ее Ленинского ЦК, успешно решит эту великую задачу, внесет новый крупный вклад в дело строительства коммунизма. (Передача «Правды» за 11 мая).

### ОБ ОТСРОЧКЕ ВИЗИТА тов. К. Е. ВОРОШИЛОВА В ЮГОСЛАВИЮ

Как стало известно, визит Председателя Президиума Верховного Совета СССР Б. Е. Ворошилова в

Югославию, намеченный ранее на май с. г., откладывается.

## Советские люди горячо одобряют решения майского Пленума ЦК КПСС

### Для дальнейшего развития химии

ЛЕНИНГРАД, 10 мая. (ТАСС). В институтах высокомолекулярных соединений Академии наук СССР, синтетического каучука имени академика С. В. Лебедева, технологическом имени Лавоуэра и других научных учреждениях и вузах, где разрабатываются важнейшие проблемы создания синтетических материалов, ученые знакомятся с постановлением майского Пленума ЦК КПСС, намечают меры дальнейшего улучшения и расширения научной деятельности коллективов.

Исполняя обязанности директора института химии силикатов Академии наук СССР профессор А. Д. Федосеев сказал:

— Быстрое развитие химической промышленности, предусмотренное постановлением Пленума ЦК КПСС, несомненно является важнейшим фактором технического прогресса всего народного хозяйства, новым источником сырья для производства товаров народного потребления.

Коллектив нашего института уже внес и продолжает вносить свой вклад в дело создания синтетических материалов на основе кремнеорганических соединений. Эти соединения за последнее время приобрели особенно важное практическое значение.

В лаборатории, руководимой доктором химических наук Б. Н. Долговым, в результате длительных исследований с использованием полимерных кремнеорганических соединений созданы термолабильные электроизоляционные и антикоррозийные покрытия. Ныне они нашли широкое применение на предприятиях радиотехнической, электротехнической и других отраслей промышленности. Они обеспечивают длительную работу изделий, а также различные конструктивные при температуре даже до 400 градусов Цельсия, при тропической влажности, с успехом заменяют эмаль, стекломатериал и другие теплоустойчивые материалы. С помощью новых материалов созданы электронагревательные элементы, которые находят все большее применение в различных отраслях техники.

Ученые института химии силикатов провели также важные работы, связанные с приливанием водоталкающих свойств различным материалам. На Ивановском металлургическом комбинате уже выпущена опытная партия различных тканей, имеющих водоталкающие свойства.

Ленинградские химики заявляют, что они подложат все силы для ускоренного развития химии в нашей стране.

### В интересах народа

Коммунистическая партия проявляет огромную заботу об укреплении экономического могущества нашей страны.

Постановление майского Пленума ЦК КПСС предусматривает значительный рост производства во многих отраслях химической промышленности, и особенно в промышленности высокомолекулярных органических соединений (пластмассы и электроизоляционные материалы, каучуки, искусственные волокна). В этих отраслях мы должны в кратчайший срок догнать и перегнать наиболее развитые капиталистические страны.

Перед работниками химической промышленности и учеными-химиками поставлена задача осваивать новые методы, в частности, методы получения продуктов из новых видов сырья. В докладе Н. С. Хрущева на Пленуме ЦК КПСС приводятся ряд примеров, показывающих, какое значение будет иметь замена шпестового сырья нефтяным при получении спирта, каучука и т. п. Возможности получения совершенно новых веществ, которые часто превосходят по своей практической ценности то, чем мы располагали раньше, очень велики. Мы уже теперь имеем органические соединения, которые по механической прочности не уступают стали, не поддаются действию самых сильных реагентов, выдерживают нагревание до 300—400 градусов; есть прочные строительные материалы (пеностекло), кубометр которых весит около 10 килограммов.

### Для дальнейшего расцвета любимой Родины

С большим удовлетворением встретили рабочие, инженерно-технические работники и служащие завода «Сибалектродвигатель» постановление Пленума ЦК КПСС и доклад товарища Н. С. Хрущева «Об ускорении развития химической промышленности и особенно производства синтетических материалов и изделий из них для удовлетворения потребностей населения и нужд народного хозяйства».

С чувством большой радости и гордости за свою великую Родину, — говорит слесарь-инструментальщик П. И. Ивашин, — читали мы доклад товарища Н. С. Хрущева на Пленуме ЦК КПСС. Приведенные в этом докладе яркие цифры роста социалистического производства еще раз показывают великие преимущества социалистической системы хозяйства перед капиталистической.

Новые мероприятия партии направлены на дальнейший подъем народного хозяйства страны, на увеличение производства предметов потребления для населения.

В ответ на неустанный труд и самоотверженность работников родной Коммунистической партии мы обязуемся работать еще лучше,

и т. д. При этом ряд ценных материалов открыт в самые последние годы. Можно не сомневаться, что советские ученые в тесном сотрудничестве с работниками химической промышленности приложат все силы к тому, чтобы выполнить задачи, поставленные Пленумом ЦК КПСС.

Основная задача, стоящая перед учеными-органиками Советского Союза, — это синтез соединений с заранее заданными свойствами. Решение этой задачи требует дальнейшего творческого развития созданной великим русским химиком А. М. Бутлеровым теории химического строения и особенно учения Бутлерова о взаимном влиянии атомов в молекулах.

Ученые Томска также должны оказывать большую помощь химическому строению. Кафедра органического синтеза Томского политехнического института занимается синтезом новых высокомолекулярных соединений. Организационно-теоретические вопросы заняты в основном выяснением закономерностей взаимного влияния атомов и использования этих закономерностей для разработки общих методов синтеза.

Ученые Томска понимают, что меры, намеченные партией по ускорению развития химической промышленности, будут способствовать дальнейшему умножению богатств нашей Родины и вместе со всем советским народом горячо одобряют их.

Профессор Б. ТРОНОВ.

### Для дальнейшего расцвета любимой Родины

Чтобы дать больше моторов нашей любимой Родине. — Для производства моторов, — говорит заместитель главного технолога тов. Севостьянов, — кроме металла, нужны разные виды пластмасс, прорезиненные лаки, порошковая эмаль, текстолит, стеклотекстолит и другие материалы, выпускаемые химической промышленностью. Эти материалы мы нередко получали с перебоями и не всегда высокого качества.

Намеченные партией меры по увеличению производства синтетических материалов позволят нам увеличить производство моторов, повысить качество выпускаемой продукции.

Постановление Пленума ЦК КПСС и доклад товарища Н. С. Хрущева обсуждаются во всех цехах завода. Горячо одобряя намеченные Коммунистической партией меры по дальнейшему развитию экономики страны, моторостроители обязуются досрочно выполнить майский план, повысить производительность труда и снизить себестоимость выпускаемой продукции.

## Открытие Всесоюзной сельскохозяйственной выставки 1958 года

В воскресенье, 11 мая открылась Всесоюзная сельскохозяйственная выставка 1958 года.

На ней представлено все лучшее, чего добились труженики сельского хозяйства, раскрываются пути и способы, какими достигается их успех. На торжественное открытие нового сезона выставки прибыли гости из всех краев, областей и республик страны, передовики и специалисты сельского хозяйства, научные работники, руководители колхозов и совхозов. В числе гостей — представители коллективов столичных предприятий, научно-исследовательских институтов, партийных, советских и общественных организаций Москвы, трудящиеся сельского хозяйства столичной области.

Уже на подходе к выставке всем бросаются в глаза большие перемены, происшедшие здесь за последний год. На проспекте Мира и прилегающих улицах выросли корпуса больших многоэтажных зданий, высаты башенные краны новостроек. К главному входу ВСХВ подведена новая линия метро.

Утро выдалось чудесное, солнечное. В 10 часов утра гостеприимно распахнулись ворота главного входа. Десятки тысяч гостей заполнили аллеи и площади выставки.

В 11 часов дня на выставку прибыли товарищи А. В. Аристов, Л. И. Брежнев, Н. Г. Игнатов, А. И. Кирченко, Ф. Р. Козлов, А. И. Микоян, М. А. Суслев, Е. А. Фурцева, Н. С. Хрущев, Н. М. Шверник, П. Н. Поспелов, а также руководители правительства Российской Федерации, министры СССР и РСФСР, руководители центральных ведомств и учреждений.

Находясь на выставке гости встретили их аплодисментами и приветственными возгласами. Руководители партии и правительства

направились в павильон «машиностроение», где осмотрели выставку агрегатов для комплексной механизации и автоматизации производственных процессов в промышленности.

«Все находящиеся на выставке по радио приглашают на торжественный митинг. По установившейся традиции он происходил на обширной Площади колхозов.

Здесь же находятся представители дипломатического корпуса.

12 часов дня. На гранитных трибунах у Главного павильона появляются руководители партии и правительства, передовики сельского хозяйства, Герои Социалистического Труда, представители партийных, советских и общественных организаций Москвы и Московской области, ученые. Собираются на площади приверженцы их продолжительными аплодисментами.

Митинг открыл председатель Главного комитета выставки Министр сельского хозяйства СССР В. В. Макевич. К сельскому хозяйству нашей страны, говорит он, предъявляются новые, повышенные требования. Мы имеем все условия для того, чтобы в ближайшие годы создать полный достаток всех сельскохозяйственных продуктов. В решении этих задач Всесоюзная сельскохозяйственная выставка, а также республиканские, краевые, областные и районные, несомненно, сыграют большую прогрессивную роль.

Слово предоставляется председателю колхоза «Перемога», Минской области, Герою Социалистического Труда Т. И. Жигалко. Передав привет от тружеников сельского хозяйства Белоруссии и членов своего колхоза, она говорит о том, что трудящиеся Белорусской республики завоевали право участия в выставке в уполномоченном качестве на осуществление решений партии и правительства по крутому подъему сельского хозяй-

ства. Рассказав, как идет выполнение в республике и в колхозе «Перемога» принятых обязательств, тов. Жигалко подчеркивает, что достигнутые успехи говорят об огромных возможностях и резервах, тающихся в недрах колхозного производства нашей страны.

На трибуне — директор совхоза «Лятигорский», Старопольского края, Герой Социалистического Труда И. А. Прудников. Он говорит о работе руководимого им совхоза, о том, что решения майского Пленума ЦК КПСС еще раз свидетельствуют об огромной заботе партии и правительства о дальнейшем повышении материального благосостояния трудящихся нашей Родины. Мы приложим все усилия к тому, заявляет он, чтобы этот год сделать годом новых достижений в сельском хозяйстве края.

Выступивший затем инженер горьковского завода «Красное Сормово» Л. С. Попов сообщил, что промышленные предприятия области несут ответственность на колхозах нескольких районов и помогают им в строительстве животноводческих помещений и ремонтных мастерских. Коллективы предприятий поставили своей задачей в ближайшее пятилетие помочь в проведении сплошной электрификации колхозов области.

С большой речью выступил на митинге тепло встреченный собравшимися Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев.

Митинг окончен. Тов. Макевич объявляет выставку 1958 года открытой. Под звуки Государственного гимна Советского Союза над павильонами взвиваются флаги СССР и союзных республик. Начинают бить струи фонтанов. В воздух взлетают сотни голубей.

Руководители партии и правительства направляются в павильон «Эстонская ССР». Здесь они осмотрели его прекрасно оформленные

## Приветствие в Советском Союзе Президента Объединенной Арабской Республики Гамаль Абдель Насера

10 мая Президент Объединенной Арабской Республики Гамаль Абдель Насер и сопровождающие его лица отбыли из Киева в Ленинград. Провожать высокого гостя на улицах и площадях столицы Украины вышли десятки тысяч трудящихся города.

На аэродроме при провозе Президента Гамаль Абдель Насера прибыл заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР и председатель Президиума Верховного Совета Украины Д. С. Короченко, член Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный, председатель Совета Министров Украинской ССР Н. Т. Кальченко, министры, руководители республиканских организаций.

От имени трудящихся Киева председатель Президиума Верховного Совета Украины Д. С. Короченко пожелал Президенту Насеру и его спутникам здоровья, благополучия и счастливого путешествия по советской стране.

— Мы никогда не забудем дней, проведенных в Киеве, — заявил, прощаясь с провожающими, Гамаль Абдель Насер. — Мы не забудем тех дружеских чувств, которые встречали здесь на каждом шагу. Эти чувства выражают любовь и дружбу между народами Объединенной Арабской Республики и Советского Союза. А мы хотим, чтобы такие чувства объединяли все народы мира. Мы направляем свои усилия для достижения мира и сотрудничества между всеми народами.

В этот же день Президент ОАР Гамаль Абдель Насер и сопровождающие его лица прибыли в Ленинград. Вместе с Президентом Насером сюда прибыли Н. А. Мухитдинов, А. Н. Косыгин и другие.

На аэродроме Президенту Насеру была устроена торжественная встреча. От имени ленинградцев высокого гостя приветствовал председатель исполкома Ленинградского городского Совета Н. И. Смирнов. В ответной речи Президент Насер от имени народа Объединенной Арабской Республики приветствовал всех собравшихся и поздравил их с Днем победы.

— Мы знаем, — сказал он, — что Ленинград — это город-герой. Мы знаем, что ваш город является колыбелью революции. Он оказал сопротивление агрессии, остановил и нанес поражение агрессору. Мы верим в мир, заявив он далее, и выступаем против войны. Мы действуем на пользу мирного существования. Я хочу, чтобы наш визит способствовал укреплению дружбы между нашими странами.

Высокого гостя на улицах города встречали тысячи ленинградцев. (ТАСС).

# Михаил Сажин засеял за смену 34 гектара при норме 12 гектаров ТРАКТОРИСТЫ! Равняйтесь на лучших, перевыполняйте сменные нормы выработки

34 вместо 16

**ЗЫРЯНКА.** (По телефону). Замечательно работает тракторист колхоза имени Жданова Михаил Сажин. С начала севы он систематически перевыполняет сменные за-

дания. 11 мая на севе овса он высеял без малого 3 сменных нормы, засеял 34 гектара при норме 12. Качество работы у тов. Сажина, как всегда, отличное.

## По две сменных нормы

Трактористы Григорий Пыбин и Анатолий Пыбин из колхоза «Путь социализма» Томского района, за три дня заборонили заги 380 гектаров. С первых дней полевых работ свои сменные нормы они выполняют на 200 процентов.

Успешно работают тракторные агрегаты в колхозе «Ленинский путь». Трактористы тт. Елисеев и Давыдов ежедневно перевыполняют сменные нормы. Их среднесуточная выработка на весовоспашке составила 22 гектара при норме в 14 гектаров.

Значительно перевыполняет сменные задания тракторист И. Елисеев на боронении заги.

Наряду с проведением весенних полевых работ колхозники заботятся и об укреплении кормовой базы. Здесь заборонено 150 гектаров лугов.

Высокопроизводительно используют почвообрабатывающую технику трактористы Георгий Юрастов и Виктор Юрастов из сельхозартели «Путь к коммунизму». Они изо дня в день перевыполняют задания на полевых работах.

## ЗАВЕРШИЛИ СЕВ ЛЬНА

**ЗЫРЯНКА.** (По телефону). Колхозники сельхозартели «Рассвет» 10 мая первыми в районе завершили сев 125 гектаров льна-долгунца.

Ночь слышится поют тракторов. Механизаторы и колхозники не терпят ни часа досугового времени. Они заборонили более 500 гектаров земли и посеяли 150 гектаров пшеницы.

## ВЕДЕТСЯ ПРИБИВКА ВЛАГИ

**ПАРАБЕЛЬ.** (По телефону). Колхозы имени Ленина, имени М. Горь-

кого, «Победа» и «Советская Россия» приступили к прибивке влаги.

## Сельскохозяйственный рейд

# В срок и хорошо посеять кормовые культуры

**КОЛПАШЕВО.** (По телефону).

Производство кормовых культур в каждом колхозе района нынче должно быть увеличено в 2—2,5 раза. Правления и парторганизация колхозов вместе с колхозниками наметили меры по расширению посевов кормовых культур. В колхозе «40 лет Октября» из имеющейся 700 гектаров пахотной земли почти 200 гектаров отводится под кормовые культуры. На силос и зеленую подкормку будет выращиваться горохо-овсяная смесь. 30 гектаров отведено под кукурузу, 50 гектаров — под картофель. На каждую корову намечено заготовить не менее 10 тонн силоса.

Эти расчеты подкрепляются практическими делами. Колхозники услаивают вывозку навоза на поля, яровизируют картофель. Колхозники трактористы ведут подготовку почвы под посев.

В колхозе имени Димитрова подсчитали, что для обеспечения скота силосом и зелеными кормами необходимо засеять под силосные культуры и однолетние травы не менее 150—170 гектаров. В соответствии с этим севооборот на это отводилось в три раза меньше земли. Чтобы справиться с поставленной задачей, здесь изменили кормовую севооборот, по-иному решили использовать и пахоту в полевом севообороте. Силосные и однолетние культуры теперь будут в полевом севообороте занимать почти 100 гектаров, недостающие 65—70 гектаров будут вытеснены на одном из лугов полей черного пара полевом севообороте. В этом хозяйстве на каждую корову будет заготовлено по 10 тонн сочных кормов.

Правления колхозов имени Свердлова, «Первое Мая», «За коммунизм» тоже решили использо-

вать парь под посев однолетних трав на силос.

Однако увеличивать валовой сбор зеленой массы кукурузы, горошно-овсяной смеси главным образом за счет повышения их урожайности. Именно об этом во многих колхозах заботы не чувствуется. Многие сельхозартели весна застала врасплох. К 5 мая план очистки семян колхозами района был выполнен лишь на 88 процентов. Только в 4 хозяйствах начали воздвигать тепловую обогривку. Было заготовлено всего 168 центнеров зерна, причем в 4 хозяйствах зерна не было ни одного центнера. На поля было вывезено всего 100 центнеров перегноя и то только в одном колхозе «Победа». Вторая пятидневка мая также не была использована по-боевому для успешного окончания очистки семян, заготовки и вывозки удобрений. К 10 мая в колхозах все еще не был закончен обмен некондиционных семян.

В районе нет семян клевера, а семена картофеля имеется всего 53 процента к плану.

Колхозы могут приобрести около 3.700 центнеров картофеля в райпотребсоюз. Указания в сельпо даны еще декаду тому назад, но из Чажемтовского сельпо нам сообщили, что еще ни один колхоз не перечислил деньги за картофель. Между тем в колхозах «Победа» и имени Димитрова семена картофеля не хватает и на одну треть плана.

6 колхозов еще не приобрели семян кукурузы, хотя они завезены в район еще осенью.

Правления ряда колхозов намерены резко сократить посевы кукурузы, причем сев ее собирается широкорядным способом. Этого нельзя

## Премии за успешное выполнение плана сева

**КОЖЕВНИКОВО.** (По телефону). Райком КПСС и райисполком разработали и утвердили условия социалистического соревнования на севе. Колхозу, выполнившему план сева всех зерновых и бобовых культур за 10 рабочих дней, на высоком агротехническом уровне, будет вручаться переходящее красное знамя райкома КПСС и райисполкома, а председателю колхоза, секретарю парторганизации, агроному, бригадиром полевых и тракторных бригад будут награждаться ценными подарками.

Бригадир полевых и тракторных бригад, обеспечившие сев за 8 рабочих дней, будут награждаться грамотами райкома и райисполкома и ценными подарками. Трактористы и сельхозработники, засевавшие перекрестным или узкорядным способом 50 процентов площади, будут также премироваться.

Правления многих колхозов тоже разработали поощрительные меры. В колхозе имени Чапаева, например, бригаде, закончившей сев всех культур в 10 рабочих дней, будет выдана премия 5 тысяч рублей и начислено 25 процентов к заработной плате трудящимся на весеннем севе.

допустить. Вся кукуруза на силос должна быть посеяна только квадратно-гнездовым способом! Колпашевский горком партии и горисполком обязали заранее принять меры, чтобы не допустить широкого распространения посева кукурузы на силос.

Повышение урожайности кормовых культур, особенно кукурузы и картофеля, во многом будет зависеть от внесения в почву достаточного количества удобрений. Но вывозка навоза на поля под кормовые культуры проходит очень медленно. В бригадах тт. Маланина и Маратканова к 15 апреля на поля было вывезено всего 70 тонн навоза. С тех пор вывозка навоза совсем прекратилась. Колхоз имени Фрунзе является одним из крупнейших колхозов района. Здесь только под однолетние культуры отведено свыше 300 гектаров земли.

На 10 процентов выполнен план вывозки навоза на поля в колхозе имени Мичурина. В целом по району план вывозки навоза выполнен лишь на 26 процентов.

Надо быстро устранить недостатки в подготовке к севу кормовых культур.

Рейдовая бригада газеты «Красное Знамя»: С. ПАНОВ, агроном колхоза «40 лет Октября», А. КУЗЕНКО, агроном колхоза имени Димитрова, М. БАБАРИКИН, бригадир колхоза «Путь коммунизма», А. КУЗНЕЦОВ, член колхоза «За коммунизм», И. ТРИФОНОВ, бригадир колхоза «Искра Ильича», Г. БЯР-СНАЯ, агроном Колпашевского районной инспекции по сельскому хозяйству, С. КЫТМАНОВ, наш соб. корр.

# Об итогах выполнения государственного плана промышленностью области за январь—апрель 1958 года

Сообщение статистического управления Томской области

План выпуска валовой продукции промышленностью Томской области в апреле выполнен на 108,3 процента и план четырех месяцев 1958 года — на 105,4 процента.

Валовая продукция промышленности четырех месяцев 1958 года возросла по сравнению с соответствующим периодом 1957 года на 12,1 процента.

Промышленные предприятия Томского Совнархоза выполнили план производства валовой продукции в апреле на 107,3 процента, план четырех месяцев 1958 года — на 104,6 процента и увеличили

промышленное производство по сравнению с соответствующим периодом 1957 года на 13,2 процента.

Промышленность местных Советов выполнила план производства валовой продукции в апреле на 107,7 процента, план четырех месяцев 1958 года — на 107,4 процента и увеличила выпуск продукции по сравнению с соответствующим периодом 1957 года на 8,7 процента.

Отдельными управлениями и предприятиями план по валовой продукции выполнен следующим образом (в процентах):

## ПРОМЫШЛЕННОСТЬ СОВНАРХОЗА

	Апрель 1958 г.	Январь — апрель 1958 года.
Управление электротехнической и металло-обработывающей промышленности	105	106
В том числе:		
Завод «Сибзастромотор»	104	109
Завод «Томгабель»	106	106
Электромеханический завод имени Вахрушева	100,2	103
Завод режущих инструментов	109	109
Полиграфический завод	103	108
Манометровый завод	100,2	100,3
Электротракторный завод	116	111
Весовой завод	105	105
Завод резиновой обуви	108	105
Химфармацевтический завод	100,5	100,8
Управление легкой и пищевой промышленности	105	106
В том числе:		
Трест «Маслопром»	95	106
Мясотрест	96	99,6
Рыбтрест	146	122
Льготрест	98	97
Кондитерская фабрика «Красная звезда»	110	109
Махорочная фабрика	110	102
Углерод-волоочный завод	117	114
Дрожжевой завод	100,1	90
Швейная фабрика № 5	103	105
Управление строительства и промышленности строительных материалов	89	82
В том числе:		
Трест «Стройдеталь»	92	79
Промышленные предприятия треста «Томлесжелездорстрой»	83	89
Районное управление «Томскэнерго»	105	105
Комбинат «Томлес»	114	104
В том числе:		
Леспромхозы	116	102
Сплавные конторы	68	93
Асиновский лесоперерабатывающий и деревообра-батывающий комбинат	117	113
Могочинский лесозавод	148	115
Кетский лесозавод	170	118
Спичфабрика «Сибль»	103	106
Карандашная фабрика	101	104

## В поселковом лекторском объединении

В этом году для трудящихся Батуринской судовой фабрики прочтано около 100 лекций и докладов на политические и естественно-научные темы.

Часто выступают с лекциями и докладами врач тов. Гречаников, учителя тт. Дранова, Приймак, Радова, Сотникова и многие другие. Они пользуются у слушателей большим уважением, на их лекциях всегда многолюдно.

Лекции и доклады читаются в клубах, цехах, на участках, в объединениях рабочих, перед киносеансами.

Для рабочих кузнечно-механического участка судовой фабрики в этом году прочтаны лекции: «Обительности советских людей», «Каирская конференция стран Азии и Африки», «Алкоголизм и его вред» и другие. Кроме того, здесь состоялся вечер вопросов и ответов на юридические темы.

Преподователь физики и астрономии средней школы тов. Краюшкин выступил по местному радиовещанию с лекцией на тему: «Научное объяснение небесных явлений». Тов. Краюшкин рассказал о законах движения комет, о метеорах и планетах.

С лекциями и докладами на производственно-технические темы выступают инженерно-технические работники судовой фабрики и леспромхоза. Начальник планового отдела лес-

промхоза тов. Барышев, например, прочитал лекцию «Планирование производства», начальник лесопункта тов. Очкин — «В чем преимущество работы комплексным звеном на лесозаготовках», директор Батуринской судовой фабрики тов. Леви — «Технология железобетонного строительства».

В марте в Батурино состоялось собрание интеллигенции, на котором было организовано поселковое отделение общества по распространению политических и научных знаний. Образованы секции: общественно-политическая, научно-естественная, медицинская и техническая. Это позволит лучше вести лекционную пропаганду среди трудящихся, ликвидировать имеющиеся недостатки. А они еще есть. Трудящимся, например, мало читается лекций и докладов на научно-атлетические темы.

Мы также ждем помощи от Асиновского райкома КПСС. Его отдел пропаганды и агитации (заведующий отделом тов. Сагун) плохо общается и распространяет опыт лучших лекторов и докладчиков, не провел ни одного совещания по вопросам лекционной пропаганды.

Председатель правления Батуринского отделения общества по распространению политических и научных знаний, Асиновский район.

## II. ПРОМЫШЛЕННОСТЬ МЕСТНЫХ СОВЕТОВ

	Апрель 1958 г.	Январь—апрель 1958 г.
Облпромстрой	119	109
Управление облдеревооблпром	109	107
Управление облпромпрогзагов	104	104
Управление облместпрома	110	110
Облпотпром	115	114
Комбинат производственных предприятий «Томскстрой»	90	107

Производство важнейших видов продукции всей промышленностью области характеризуется следующим образом:

	Произведено в январе—апреле 1958 г.	В % к январю—апрелю 1957 г.
Электродвигатели взрывобезопасные	штук 1134	112
Электросверла колонковые	штук 830	103
Электросверла ручные	штук 6855	126
Отбойные молотки	штук 13278	120
Пускатели	штук 13190	119
Сверлильные машины	штук 3600	103
Манометры	тыс. штук 342	109
Тахометры	штук 2733	122
Электродвигатели до 100 квт	штук 82087	103
Сверла	тыс. руб. 8575	128
Фрезы	тыс. руб. 5048	123
Метчики	тыс. руб. 3045	118
Паяшки	тыс. руб. 1361	116
Весы товарные	штук 5340	113
Осветительные шнуры	км 2060	100,9
Кабели планговые и втубовые	км 1085	136
Планговые провода	км 504	117
Обмоточная мель	тонн 625	109
Установочные провода	км 14050	99
Эмальпровода	тонн 1153	133
Лаки изоляционные	тонн 278	110
Электrolампы осветительные	тыс. штук 18546	102
Вывозка древесины — всего тыс. метров <sup>3</sup>	2893	105
В том числе комбинат «Томлес»	т. м. <sup>3</sup> 2529	105
Вывозка деловой древесины	т. м. <sup>3</sup> 2142	104
В том числе комбинат «Томлес»	т. м. <sup>3</sup> 1884	103
Пиломатериалы	т. м. <sup>3</sup> 293	121
В том числе:		
Могочинский лесозавод	т. м. <sup>3</sup> 95	104
Кетский лесозавод	т. м. <sup>3</sup> 66	142
Асиновский лесоперерабатывающий и деревообрабатывающий комбинат	т. м. <sup>3</sup> 48	113
Стандартные дома	тыс. м. <sup>2</sup> 24475	110
Шпалы широкой колеи	тыс. штук 664	108
Спички	тыс. ящиков 148	48
Карандаши	тыс. штук 43474	103
Карандашная копейка	и <sup>3</sup> 6981	105
Кирпич строительный	тыс. штук 7757	169
В том числе облпромстрой	тыс. штук 7066	179
Обувь резиновая — всего	тыс. пар 6494	102
Льноволокно	тонн 718	124
Валенная обувь — всего	тыс. пар 39	105
Жесткие кожтовары	тонн 127	295
Чулочно-носочные изделия	тыс. пар 167	108
Бельевой трикотаж — всего	тыс. штук 150	118
Верхний трикотаж	тыс. штук 84	125
Божаная обувь	тыс. пар 75	136
Улов рыбы	центнеров 10277	141
Консервы рыбные	тыс. услов. банок 1236	90
Колбасные изделия	тонн 593	129
Цельномолочная продукция	тонн 4971	189
Масло животное	тонн 498	120
Сыр	тонн 22	367
Макаронные изделия	тонн 1776	112
Кондитерские изделия	тонн 3622	97
В том числе кондитерская фабрика «Красная звезда»	тонн 2646	99,0
Дрожжи	тонн 948	93
Махорка	тыс. ящиков 100	105

План повышения производительности труда рабочих в промышленности области в январе—апреле 1958 года выполнен на 104,7 процента.

Производительность труда в промышленности в январе—апреле 1958 года возросла по сравнению с январем—апрелем 1957 года на 10,3 процента.

СТАТИСТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ.

# В колхозе „Победа“ надоено 1.243 килограмма молока на корову ИТОГИ СОРЕВНОВАНИЯ колхозов области за высокие надои молока на 1 мая 1958 года

Занимаемое место	Название колхоза	Районы	Надоено молока на фуражную корову (кг)
1	«Победа»	Кожевниковский	1243
2	«Рассвет»	Кожевниковский	1034
3	«Заря»	Чанский	944
4	Имени Чапаева	Кожевниковский	906
5	Имени Жданова	Зырянский	861
6	Имени Калинин	Кожевниковский	820
7	Имени Мичурина	Туганский	806
8	«Комсомолец»	Асиновский	794
9	«К новым победам»	Кожевниковский	783
10	«Путь к коммунизму»	Кожевниковский	783
11	«Юный ленинец»	Томский	789
12	«Красный Октябрь»	Молчановский	759
13	Имени Сталина	Кожевниковский	751
14	«Путь к коммунизму»	Молчановский	731
15	Имени Сталина	Парбигский	724
16	«Северное сияние»	Багварский	720
17	Имени Ленина	Шегарский	714
18	«Вперед к коммунизму»	Томский	711
19	Имени Кирова	Чанский	708
20	«Россия»	Кожевниковский	705
21	Имени Ленина	Кожевниковский	703
22	Имени Хрущева	Кривошеинский	700
23	«Заря»	Чанский	683
24	Имени Свердлова	Асиновский	681
25	«40 лет Октября»	Асиновский	681
26	Имени Ленина	Парбигский	680
27	«Путь Ленина»	Кожевниковский	680
28	Имени Сталина	Молчановский	686
29	«Авангард»	Туганский	685
30	«Россия»	Шегарский	681
31	Имени Куйбышева	Кожевниковский	681
32	Имени Шевченко	Кожевниковский	681
33	Имени Сталина	Зырянский	680
34	«Единый труд»	Томский	678
35	«Путь Ленина»	Томский	676
36	«За мир»	Туганский	675
37	Имени Державина	Кожевниковский	671
38	«Ясный путь»	Кривошеинский	670
39	Имени Красина	Чанский	665
40	«Путь Октября»	Чанский-Троицкий	663
41	«Вперед к коммунизму»	Шегарский	661

## Некоторые вопросы автоматизации

Л. БУДНИЦКИЙ,  
главный инженер Томского  
завода режущих  
инструментов.

Автоматизация — важнейший источник повышения производительности труда. Для нас, инструментальщиков, автоматизация технологических операций имеет особенно большое значение, так как только автоматическая обработка металлов может обеспечить высокую точность производства инструментов.

На нашем заводе использовались разные пути увеличения производительности труда. Большая работа была проведена по увеличению режимов обработки металлов. В частности, на старых станках при токарной обработке сверл применялись подачи 94 миллиметра в минуту. Новые станки производства Средневолжского станкостроитель-

ного завода обеспечивают подачи 380 миллиметров в минуту. Однако каждый рабочий мог обслужить только один станок (вместо 2-х — 3-х раньше). Несмотря на то, что сьем продукции с одного станка увеличился более чем в три раза, производительность труда рабочего выросла незначительно.

Это убедило нас в том, что главное условие повышения производительности труда — всемерная автоматизация производственных процессов. В последние годы на заводе проделана большая работа в этом направлении.

Для повышения качества режущего инструмента важное значение имеет правильная термообработка заготовок. Поэтому в первую очередь мы автоматизировали процессы термообработки. Теперь контроль за работой всех видов термических печей и регулирование температур в них осуществляется с помощью новейшей автоматической аппаратуры.

Много сделано и для автоматизации технологических операций. Внедрена автоматическая загрузка на резьбонакатном станке с последним плашками, резьбонакатном станке с накатными ролями. Это позволило значительно повысить производительность оборудования, резко уменьшить долю ручного труда в производстве инструмента. Группой наших работников во гла-

ве с конструктором тов. Михеевым сконструированы, изготовлены и внедрены в производство три автомата для клеейной метчиков. Внедрен в производство автомат для фрезерования торцов метчиков. Его сконструировал наш инженер тов. Тарон. Сейчас большая группа работников завода заканчивает наладку первой на заводе автоматической линии из пяти станков для обработки метчиков. Подготавливается автоматическое грузозное приспособление для бесцентрового шлифовального станка, обрабатывающего сверла.

Автоматизация указанных процессов позволила уменьшить долю ручного труда в изготовлении продукции, облегчить труд рабочих, увеличить сьем продукции с тех же производственных площадей.

Взяв, к примеру, процесс обработки метчиков. Раньше при их обработке на бесцентровом шлифовальном станке каждая заготовка загружалась и удалялась со станка рабочим. Он же выполнял ряд других операций: поворот и отвод лезвия от станка при врезном шлифовании, включение и остановка станка при накатывании резьбы роликми, поворот и отвод стола и деление при каждом проходе при фрезеровании червячных фрез и т. д. Автоматическое устройство освободило рабочих от этих опера-

ций, создал условия для обслуживания каждым из них нескольких станков. Теперь можно обслужить без операторов — рабочих низкой квалификации, занятых в основном загрузкой станков заготовками.

Техническим планом завода предусматриваются и другие работы по автоматизации производственных процессов. Проектируется автомат для штамповки квадратов метчиков, рабочими технической отдела тт. Шильовым и Михеевым разрабатывается оригинальная конструкция центровочного автомата.

В связи с реконструкцией завода будут автоматизированы и другие производственные процессы, которые послужат основой для разработки более передовой технологии в новых цехах.

Для обеспечения возросших задач автоматизации производства на заводе расширена механическая мастерская, технологическая лаборатория, проведена реконструкция инструментального цеха. Реконструкция технологической лаборатории, которая выполняет у нас функции экспериментального цеха, дала нам возможность некоторые специальные станки изготовить у себя.

Однако размах работ по автоматиз

### БЛАГОУСТРОИМ РОДНОЙ ТОМСК

## Время не ждет! Активнее вести работы по благоустройству

### С комсомольским огоньком включиться в соревнование

Солнечный субботний день. У школы № 8 г. Томска — настоящий «водоворот» — собралось более двухсот ребят. Смех, песни, звон лопат. Постепенно «водоворот» растекается в двух направлениях — десятиклассники отправились на улицу Дзержинского, где они должны высадить 210 деревьев, а другая половина собравшихся школьников дружно принялась чистить скверы по проспекту имени Кирова. Там предстоит разрыхлить почву и посеять траву.

Ученикам школы № 8 весна принесла много забот — им предстоит еще обработать и засеять газоны по Коларовскому тракту. Кроме того, под контроль школы отдан детский сад имени Пушкина. Уже 7 мая в саду работало шестьдесят ребят — чистили, готовили землю к посадке деревьев.

Пионеры и комсомолцы из восьмой школы — большие энтузиасты благоустройства города. В прошлом году десятиклассники высадили деревья по улице Крылова, огородили их и передали на попечение первокурсников. У каждого дерева висела табличка с фамилией ученика, который отвечает за сохранность дерева. Подлежащее большинство саженцев хорошо прижилось и сохранилось.

В этом году под индивидуальную сохранность будут отданы и деревья, высаживаемые сейчас по улице Дзержинского.

В прошлом году к областному фестивалю томская молодежь посадила свыше 55 тысяч деревьев. Нынче предстоит посадить в Томске 213 тысяч деревьев и кустарников, миллион цветов. Работа очень большая! Еще осенью горком ВЛКСМ утвердил условия социалистического соревнования комсомольских организаций по озеленению города. Победителем будет считаться комсомольская организация, которая посадит наибольшее количество деревьев, кустарников и цветов в расчете на одного человека; обеспечит охрану и уход за саженцами, их сохранность.

Горком ВЛКСМ направляет в Омск комсомольскую делегацию, которая поздравит с опытом озеленения города.

Теперь необходимо повседневно руководить соревнованием, вовлечь

в него широкие массы молодежи. Задания же по озеленению доведены до комсомольских организаций с заповеданием. И получился так, что Томский горисполком и горком ВЛКСМ объявили с 12 мая декаду озеленения города, а во многих комсомольских организациях не готовы к ней. Молодежь завода резиновой обуви запланировала начать посадки с 20 мая, а завода «Томкабель» — только с 14 мая начать подготовку к ним.

В этом году домоуправлениям предстоит высадить 30 тысяч деревьев и кустарников. Для контроля за этими посадками должны быть созданы комсомольские посты. Хорошо за дело взялись в Вокзальном районе комсомольцы железнодорожного и электромеханического техникумов. Они прошли по всем уголкам района, посмотрели, где и сколько можно посадить деревьев и кустарников, готовились к жилью. Сейчас они начинают посадку.

А в Куйбышевском и Кировском районах комсомольские посты еще только создаются, хотя уже пора садить.

Очистка города, его благоустройство и озеленение неотделимы друг от друга, эти работы надо проводить комплексно. У каждого пред-

приятия и учреждения есть свой план работ по благоустройству, в которых деятельное участие принимает молодежь. Странно должно быть тем комсомольцам, которые свою территорию не могут очистить!

Комсомольцы университета помогали строить сорогатдвухквартирный дом для преподавателей, вывозили гравий на улицу Беллинского, 400 студентов геологического факультета отлично поработали по ликвидации паводка на Алтайской улице. А дворы своих общежитий они не могут привести в порядок! В комитете комсомола нас заверили, что прошлые субботники по уборке территории общежитий. При проверке же оказалось, что во дворах общежитий по проспекту имени Тимирязева, 20, Никитина, 4 и Никитина, 17 очень грязно.

В таком же состоянии двор общежития политехнического института по проспекту имени Кирова, 2 и 4, там даже не убран снег. Следить за чистотой города — в большом и малом, благоустройство и озеленение его — кровное дело комсомольцев и молодежи. Это должны понять все девушки и юноши Томска.

З. ОРЛОВА.

### Фотообвинение



Неприглядный вид у жилых зданий № 17 по Татарскому переулку г. Томска (домоуправление № 11, домоуправляющий тов. Попов). Приусадебная территория

захламлена обломками кирпичей и другим строительным мусором. Вот уже второй год не выстроены ворота, хотя столбы для них давно подвезены.

Фото Н. Бубенова.



Продавец магазина орс Тимирязевского леспрохоза (поселок Курлык) А. М. Кононова 14 лет обслуживает рабочих Калтайского сплавного участка. Добросовестный и честный отнесением к работе она завоевала среди покупателей авторитет и уважение.

Тов. Кононова изучает спрос рабочих и старается его удовлетворить. В магазине можно купить мясо, рыбу, овощи и разнообразные промышленные товары. Редкий посетитель уходит из магазина без покупки, так как т. Кононова не только умеет, как говорят, показать товар лицом, но и помочь в его выборе. За хорошую работу т. Кононова не раз награждалась почетными грамотами.

На снимке: продавец А. М. Кононова.

### Честные поступки

Кондуктору трамвая А. Бурхидиной один из пассажиров передал найденные им в вагоне деньги — 405 рублей. Тов. Бурхидина сдала деньги дежурному диспетчеру.

Через два дня деньги были возвращены владельцу А. Ф. Наместникову.

Вагоножатая тов. Ношко, кондуктор трамвая тов. Бикмухаметова сдали в стол находок при диспетчерской Томского трамвайного треста найденные ими рублики.

### ФЕЛЬЕТОН

## Необходимый финал

Артисты ликовали, предвкушая новые роли в пьесе местного драматурга.

А в это время автор сидел в кабинете директора Томского драматического театра, снисходительно и рассеянно слушал замечания по черновому варианту своего будущего литературного творения.

— Пусть вас не смущают эти мелочи, — заверял он собравшихся. — Пьеса будет оригинальнейшей. Намеченные схемой персонажи оживут и заговорят.

Но рассеянность и снисходительность автора как ветром дуло, когда речь зашла о деньгах. Торговый ажиотаж охватил его при заключении постановочного договора. Дирекция театра боялась «дать маху», покупая «на кону» явно незрелое произведение. Драматург не хотел прощептывать свой будущий шедевр.

Словом, все шло как в сказке о торговле пылатами, еще не выкупившись из них.

Наконец, договор подписали. Пожав руки руководителям театра и положив в карман две с половиной тысячи рублей творческого аванса, писатель удалился.

Вскоре он представил в театр новый вариант первого наброска; затем второй вариант, третий. Верно, отличались они друг от друга только тем, что каждый последующий был... хуже предыдущего.

— Позвольте, — возмутился в театре, — а где же основной конфликт? В чем идея пьесы? Что за содержание?

Драматург, стараясь свести концы с концами, лгал, переплетал вязью слов, слогос и сплетен свою пьесу. В расчете на дешевенький эффект речи действующих лиц пестрела «лекстимики» выражениями и пошленными оборотами.

«Твой папа как взял твою мамочку в окружение, так и не выпустил до полной капитуляции», — вполголоса в драматургическом салоне главного героя. «Взаимная любовь — это пища, которая прессыкает», — получала другая героиня.

— Не будем играть врача. Ее образ — оскорбление для работников нашей медицины, — наотрез заявил артист.

Актрисы не представляли, как мог быть сценического развития образа, где-то за кулисами, главный герой молниеносно превращается из некачественного человека, рядового работника, в парторга ЦК крупного завода.

Для того, чтобы петь, надо иметь голос. — резонно заявил режиссер Д. А. Ягдов, — а для того, чтобы писать, надо иметь литературные способности.

Появил ли это новоявленный драматург, неизвестно, но писать не бросил. Из-под его пера вышло новое творение, правда, совсем иного жанра. — Исковое заявление в суд на дирекцию театра. Он требовал выслать за театр еще... 9.500 рублей, как «материальное возмещение за труд, потраченный на создание...» пьесы, негодной к постановке.

Не любовь к искусству, не жадность внести вклад в драматургию руководили автором, а другие, более прозаические цели. Под маской драматурга скрывалось лицо любителя «длинных рублей», легкого заработка.

Ради справедливости нужно огордиться, что в пьесе не все надувано. Вот, к примеру, в образе главного инженера завода Металлургия люди, близко знающие автора пьесы, узнают черты, присущие самому драматургу — Евгению Николаевичу Зикееву. Он также барски пренебрежителем к людям, нетерпим к критике, высокомерен, не прочь дунуть новаторскую инициативу, пойти на очговспирательство.

Когда, например, инженер Зикеев стал соавтором проекта нового шахтного вентилятора, он употребил немало усилий на то, чтобы лишить законного права на соавторство одного из инициаторов этого изобретения. И любил своего.

На Томском электромеханическом заводе, где Зикеев был главным инженером, из месяца в месяц не выписывался производственный план. Вот где бы показать свой организа-

торский талант главному инженеру, мобилизовать коллектив, чтобы вынести завод из провала. Но это не «увлекло» нашего драматурга.

И не случайно, что Зикеев за все это, как в одном месте пьесы выражается сам автор, получил «дык в струю» — высказание, а затем был и совсем отрешен от должности главного инженера. Сейчас Евгений Николаевич работает в политехническом институте.

Случившееся не пошло на пользу Зикееву. Ему не жжет кампан ни творческий аванс, полученный в театре в обмен на гору истеричной испуганной бумаги, ни мучает совесть и за коллегу, лишившегося с его «помощью» изобретательских прав.

Зикееву не до сентиментальностей. Он продолжает свое «творчество», но несколько в другой области. Не вышла четырехактная пьеса — не беда. Он строит теперь лекции.

Разрабатывает Зикеев двухчасовую лекцию и несет ее в секцию кооперативной экономики отделения общества по распространению политических и научных знаний.

— Хорошо. Оставьте, — говорит ему, ознакомившись с лекцией, — Оплатим по расписке.

— Что вы, — возмущается Евгений Николаевич, — это же оригинальнейшая лекция. Давайте тысячу, ну, в крайнем случае, пятьсот. Дешевые не отдам.

В финале своей пьесы Зикеев разоблачает и осуждает неблагоприятные дела своих литературных героев.

Нам кажется, что такого же финала заслуживает и Зикеев, пятнадцатый инициатор советского интеллигентства.

Н. БЕЛЯЕВ.

### Три ничьих томских футболистов

9 мая прошли очередные футбольные матчи на первенство РСФСР по футболу по шестой зоне класса «Б».

Томичи сыграли вничью (0:0) с командой г. Иркутска.

В г. Кемерово кемеровчане выиграли у команды Комсомольска со счетом 1:0, а новосибирцы выиграли у команды Хабаровска со счетом 2:0.

Результат остальных встреч следующий: Владивосток—Омск

1:1; Барнаул—Свободный 3:1, Чита—Красноярск 2:1, Улан-Удэ—Сталиск 1:1.

11 мая в г. Чите томская сборная футбольная команда «Томич» провела свою третью встречу. На этот раз томские футболисты сыграли вничью со счетом 2:2 с командой г. Читы.

Следующую встречу томская команда проводит 16 мая с футболистами г. Улан-Удэ.

### Советы специалиста

## Каждый трактор использовать на полную мощность. Правильно составлять тракторные агрегаты

С. ДЕМИН, В. ПРЯХИН, инженеры облсельхозуправления

Успех весеннего сева во многом зависит от умения и правильного использования техники. А этого, в свою очередь, можно добиться при условии использования каждого трактора с полной нагрузкой. Агрегат, прежде всего, должен соответствовать требованиям агротехники, дарить высокое качество работы и обеспечивать рациональное использование машин с наименьшей производительностью и наименьшим расходом топлива.

При комплектовании тракторных агрегатов необходимо добиваться полной загрузки трактора.

При составлении тракторных агрегатов необходимо предусмотреть правильный выбор сцепки, размещение машин-орудий, подбор длины тяг, направление линий тяги в вертикальной и горизонтальной плоскости, установку вспомогательных приспособлений — маркера или следоуказателя и другие.

Проверяя агрегат, необходимо внимательно осмотреть прицепные машины и трактор, убедиться в их исправном техническом состоянии. Для размещения заданного количества машин или орудий сцепки следует выбирать наименьшего размера, поскольку с увеличением полезного увеличивается ее вес, а стало быть, и тяговое сопротивление. Чтобы избежать перекосов сцепки при работе, необходимо разместить орудия по фронту сцепки равномерно относительно средней продольной оси сцепки. При нечетном числе орудий в агрегате большее число орудий размещается в

переднем ряду, а меньшее — в заднем, что сокращает число удлинителей и обеспечивает лучший поворот агрегата.

Особого внимания требует выбор тяг от орудий к сцепке. Тяги с большей, чем это необходимо, длиной при работе увеличивают длину поворота агрегата, уменьшают его маневренность. Тяги меньшей длины приводят к поломкам агрегата при поворотах.

Для посева, культивации и других работ машины и орудия располагаются в два ряда, в шахматном порядке. Машины или орудия переднего ряда присоединяются непосредственно к основному брусу сцепки, а задние — посредством удлинителей. При сцепке таких машин, как сеялки, культиваторы, необходимо следить, чтобы их рамы при работе не перекашивались, так как это может привести к нарушению глубины заделки семян или обработки почвы.

В агрегатах с зубвыми боронами тяги от борон к сцепке устанавливаются гибкие. Длина тяг зависит от условий работы и устанавливается непосредственно на месте. При этом надо иметь в виду, что при чрезмерно длинных тягах качество боронования ухудшается, бороны забиваются землей. При коротких передние ряды зубьев борон выходят из земли, и качество боронования также ухудшается.

Правильное направление линий тяги имеет большое значение для устойчивого хода агрегата, хорошего качества работы и наименьшего сопротивления прицепных машин. Неправильная прицепка значительно повышает тяговое сопротивление машин. Неправильная прицепка плуга, например, может увеличить тяговое сопротивление на 15 процентов.

Тяговые органы, как неправильная регулировка, могут значительно повысить тяговое сопротивление машин и орудий.

Одним из наиболее значительных технических достижений в области механизации сельскохозяйственного производства являются навесные гидравлические управляемые сельскохозяйственные машины. Они соединяются с трактором посредством специального механизма — навески, приводимой в действие от гидравлического насоса. Навесные машины имеют примерно в два раза меньший вес и в два раза меньше деталей, чем аналогичные по захвату прицепные машины. Преимущество навесных орудий заключается и в том, что они маневреннее прицепных (размер поворотных полюсов в 2—3 раза меньше, чем тракторы с прицепными машинами). Увеличение

производительности навесного агрегата становится особенно значительным при работе на малоконтурных полях неправильной конфигурации.

Навесные машины управляются самим трактористом, отпадает необходимость в принципалах.

В настоящее время тракторы

ДТ-14, ДТ-24, «Беларусь» комплектуются полностью навесными машинами.

В этом году завод приступил к изготовлению навесных орудий к трактору ДТ-54, которые в настоящее время поступают в колхозы нашей области.

На рисунке изображена полунавесная сцепка к тракторам АСХТЗ-НАТИ и ДТ-54.

как, например, пахота с боронованием, посев с культивацией и т. д. Механизаторы нашей области имеют достаточный опыт в правильном агрегатировании машин. Повсеместно применяя этот опыт, они могут резко увеличить производительность труда и провести сев за 8—10 рабочих дней, а все весенние полевые работы закончить в 20 мая.

Ниже приводится примерный состав тракторных агрегатов на весенний период.

### Примерный состав тракторных агрегатов на сплошной культивации

Марка трактора	Передача	Марки культиваторов и их количество в агрегате при культивации на глубину 8 сантиметров			
		КП-3	УТК	КУТС-4,2	КОН-2,8 или КРН-2,8
ДТ-54 или НАТИ	11	3	—	—	—
СХТЗ	111	—	2	2	—
У-2	11	—	1	1	—
«Беларусь»	111	1	1	1	—
«Универсал»	11	2	—	1	—
ДТ-24	11	—	1	1	—

### Примерный состав посевных агрегатов

Марка трактора	Передача тракторов			
	II	III	IV	IV
	Количество сеялок в агрегате			
	24-рядных	24-рядных	24-рядных	СВБ-48
ДТ-54	—	3	—	2
НАТИ	—	—	—	3
СХТЗ	1	—	1	1
«Беларусь»	—	2	—	1
«Универсал»	1	—	—	2
ДТ-24	1	—	1	1

### Еще раз о „зеленом друге“

Ежегодно в Томске высаживаются тысячи деревьев и кустарников. Если бы за всеми ими по-настоящему ухаживали, Томск давно бы был городом-садом.

Любят многие деревьям за отсутствием опасных насекомых и ухода за ними (в детском саду имени Пушкина, по Лесному переулку, в поселке Свечном, в Загерном саду).

У лесопитомника лянтинки лесовоспитатели Томской железной дороги в прошлом году высаживали глину — уничтожена часть березняка. По мнению комиссии общества содействия охране природы и озеленению населенных пунктов, которая знакома с положением дела, следует разбить карьер на другом месте.

Раскопки нередко ведутся и непосредственно в черте города, например, в районе горы Баштав.

Они приводят к образованию оврагов и к уничтожению древесно-кустарниковой растительности. Не ведется широкой и эффективной борьбы с оврагами.

Посадки все еще зачастую делаются без учета других работ по благоустройству. К чему это приводит, можно убедиться на факте, который сообщает один из жителей Иркутского переулка тов. Руминцев: «Осенью на нашем переулке было высажено свыше 200 топодей, в том числе и в возрасте более 10 лет. Возле многих домов разбиты садики, сделаны штамповые ограждения. А сейчас создается угроза уничтожения значительной части насаждений, так как на этой территории комбинат «Томскэнерго» решил проложить ливневую канализацию».

В прошлом году в городе весной посажено свыше 55 тысяч деревь-

ев, но многие из них не прижились. Одна из причин этого — несоблюдение агротехники посадок. Некоторые деревца сажались с поврежденными корнями. Доставленные на места посадки саженцы оставались на длительное время на солнце, и еще до посадок засыхали. Не производился полив многих саженцев.

Трест «Горзеленхоз» и отдел городского архитектора не забывают о составлении дендрологических проектов и рабочих чертежей по посадкам. Поэтому они производились бесплатно. Нужно добиться в этом году осуществления строгого контроля за посадками и сохранностью всех зеленых насаждений.

И. НОВАЛЕНКО, ученый секретарь Томского отделения общества содействия охране природы и озеленению населенных пунктов.

### По инициативе депутата

Многие депутаты Томского городского и районных Советов депутатов трудящихся проводят большую организаторскую работу среди избирателей по благоустройству и санитарной очистке улиц.

Они приводят к образованию оврагов и к уничтожению древесно-кустарниковой растительности. Не ведется широкой и эффективной борьбы с оврагами.

Они приводят к образованию оврагов и к уничтожению древесно-кустарниковой растительности. Не ведется широкой и эффективной борьбы с оврагами.

## НА ФЕРМУ ПРИШЕЛ КУЛЬТПРОСВЕТАРАБОТНИК...

В марте Кожевниковский райисполком провел совещание с работниками учреждений культуры об организации разнообразной культурно-просветительной и массово-политической работы среди животноводов. На этом совещании культпросветработники обстоятельно познакомились с опытом райзавхоз. Работники учреждений культуры на бюро райкома КПСС были утверждены политорганизаторами на животноводческих фермах. Это повысило чувство ответственности за порученное им дело. Они стали чаще посещать животноводческие фермы.

На молочнотоварной ферме колхоза имени Калинина библиотекар районной библиотеки Нина Васильевна Сильченко бывает ежедневно. Тов. Сильченко оформила красный уголок, помогает подводить итоги соревнования, ежедневно заносит их на доску показателей. Ведется график надоя молока. Причем, сравниваются показатели двух соревнующихся колхозов — имени Калинина и «Завезты Ленина». На ферме имеются библиотека-передвижка — книги, свежие газеты и журналы, рекомендательные списки литературы «Что читать о передовом опыте в молочном животноводстве». С жи-

вогнаноми проведена читательская конференция на тему: «Большое мясо, молоко и масла любимой Родины», сейчас готовится конференция по книге Воронина «Ненужная слава».

Два раза в неделю тов. Сильченко проводит для животноводов четки литературы, беседы, обзоры книжных новинок.

Тов. Сильченко предложила организовать по опыту других колхозов профилакторий для телят. Партийная организация и правление колхоза ее поддержали, профилакторий создан. Раньше на ферме не велась схема выпойки молока и обрат телятам, полив их «на глазок». Тов. Сильченко помогла устранить этот недостаток. Тов. Сильченко постоянно интересуется литературой по животноводству, пользуется заслуженным уважением в колхозе.

Работники районной библиотеки тов. Трапильцева и тов. Леванова закрепили политорганизаторами на свиноферме и овиноферме этого же колхоза. Тов. Трапильцева, побывав на ферме, выяснила, что правление колхоза мало уделяет ей внимания, заведующий часто выпивает, на ферме бывает редко; плохо используется принцип материальной

заинтересованности колхозников. По инициативе тов. Трапильцевой положение на свиноферме обсуждалось на совещании работников фермы и на партийном собрании. Сейчас дела здесь улучшились.

Часто бывают на животноводческих фермах колхоза «Россия» заведующая сельской библиотекой тов. Сорочкина и заведующий Терсагайским сельским клубом тов. Титков. Они оформили там красивые уголки, проводят на фермах беседы, четки, рассказывают о передовом опыте животноводов района, области, страны, помогают скрывать недостатки в работе. В апреле в сельском клубе проведен вечер чествования передовых доярок колхоза г. Вабной, Анкинской и молодой свиноводки тов. Лемановой. Участники вечера выступили также рассказ о поездке в Рязанскую область для изучения опыта передовых животноводов: заводской свинофермы и молочного фермы Артура Яновича Зирбулиса.

Улучшился культурно-просветительскую работу на животноводческих фермах колхоза имени Чапаева

работники Вороновского сельского дома культуры и заведующая библиотекой тов. Сухорукова. Дневные надоя молока каждой доярки заносится на доску показателей, сообщаются по радио. Лучшей доярке вручается переходящий вымпел. На фермах проводятся четки, беседы.

Однако так работают еще далеко не все руководители учреждений культуры. Редко бывают на фермах заведующие Основным клубом тов. Варенкова, Елтайским клубом — тов. Мальцева, Красноярским клубом — тов. Граблевская. Основным недостатком в работе этих и некоторых других учреждений культуры является то, что слабо еще ведется пропаганда передового опыта в животноводстве, работники учреждений культуры не помогают выявлять недостатки на фермах. Районный отдел культуры слабо изучает и распространяет передовой опыт работы клубов и библиотек.

И. МУЛЛЕР, заведующий Кожевниковским районным отделом культуры.

И. ПЛАННИН, инспектор отдела.

### Китайская печать о докладе Н. С. Хрущева на Пленуме ЦК КПСС

ПЕКИН, 11 мая. (ТАСС). Доклад Н. С. Хрущева на Пленуме ЦК КПСС 6 мая этого года вызвал живой интерес у китайской общественности. Все пекинские газеты опубликовали изложение доклада, выделая из него те места, где говорится об исторических достижениях Советского Союза, завоеванных в борьбе с врагами социализма, и о необходимости в короткие сроки обеспечить быстрое развитие химической промышленности.

Газета «Жэньминьбао», опубликовавшая изложение доклада тов. Н. С. Хрущева и постановле-

ние Пленума ЦК КПСС, помещает эти материалы под общим заголовком: «К дальнейшему подъему производства, к дальнейшему подъему уровня жизни. В мировом соревновании двух систем — победа за Советским Союзом».

Советский Союз, пишет газета «Чжунгоцинняньбао», будет всемерно развивать химическую промышленность. Ускоренное развитие этой отрасли промышленности крайне важно для решения задачи — полного удовлетворения потребностей населения в тканях, одежде, обуви и других товарах.

### Химическая промышленность Китая на подъеме

ПЕКИН, 10 мая. (ТАСС). Как сообщает агентству Синьхуа, в 1962 году Китай сможет догнать и перегнать Англию по производству химических удобрений, серной кислоты и синтетического волокна.

4.500 тысяч тонн, каустической соды — до 800 тысяч тонн, окисленной соды — до 170 тысяч тонн.

### Правящие круги США обеспокоены темпами роста советской экономики

НЬЮ-ЙОРК, 11 мая. (ТАСС). Газета «Нью-Йорк уорлд телеграм энд сан» публикует сообщение из Вашингтона, в котором говорится, что американские официальные лица внимательно следят за тем, как развивается экономика Советского Союза, превзойти Америку по объему выпуска продукции в промышленности и сельском хозяйстве, ибо «они знают, что Хрущев не обманет слова на ветер».

зета, когда Советский Союз догонит Соединенные Штаты, но «ясно одно: в экономике русские быстро наращивают темпы».

### Опровержение Болгарского телеграфного агентства

СОФИЯ, 11 мая. (ТАСС). Болгарское телеграфное агентство передает, что в последние дни в итальянской печати появились сообщения о том, что в некоторых социалистических странах, в том числе и в Болгарии, созданы советские ракетные базы. В частности, в Болгарии ракетные базы якобы размещены на черноморском побережье.

не являются ли эти сообщения предвыборным маневром тех кругов Италии, которые под давлением извне соглашаются на создание американских площадок для запуска ракет и атомных баз на итальянской территории? Как известно, правительство Народной Болгарии неуклонно проводит миролюбивую политику, прилагает неустанные усилия для укрепления мира на Балканах и в Европе. В полном согласии с этой политикой руководители партии Болгарии высказали идею превращения Балкан в зону прочного мира и добрососедских отношений.

### Правительственный кризис во Франции

ПАРИЖ, 11 мая. (ТАСС). Представитель католической партии МРП («народно-республиканское движение») Пьер Флпимлен дал президенту республикнские согласие сформировать новое правительство. Как сообщает агентство Франс Пресс, покидая Елисейский дворец после беседы с президентом, Флпимлен заявил, что для проведения в жизнь своей программы он намерен потребовать от французского народа

«усилий в военной и финансовой областях». Однако, прежде чем Флпимлен представит на утверждение Национального собрания свою программу, ему необходимо еще преодолеть трудности, связанные с формированием правительства и распределением министерских портфель.

### ТЕАТР

Последние спектакли.  
13 мая — «Именем революции».  
14 мая — «Именем революции».  
15 мая — «Летчики».

### КИНО

Кинотеатр имени М. Горького  
13 мая — новая музыкальная кинокомедия «Белая акация». Сеансы: 8-50, 10-40, 12-30, 2-20, 4-10, 6, 7-50, 9-40, 11-30.  
Зал кинохроники  
13 мая — новая цветная киноповесть «Удивительное воскресенье». Сеансы: 8-50, 10-25, 12, 1-35, 3-10, 4-45, 6-20, 7-55.  
В главных ролях: Н. Крючков, М. Березин, Ю. Саранцев.  
Новые документальные фильмы: «В небесах, на земле и на море», «Зимняя спартакнада народов РСФСР», «Новости строительства». Сеансы: 9-30, 10-40, 11-50 вечера.  
Кинотеатр имени И. Черных  
13 мая Большой зал — «Белая акация». Сеансы: 9, 10-45, 12-30, 2-15, 4, 5-45, 7-30, 9-15, 11. Малый зал — «Утраченные грезы». Сеансы: 12-20, 2-20, 4-20, 6-20, 8-20, 10-20. Для детей — «Танковая бригада». Сеансы: 9, 10-40.

Томская областная контора по прокату кинофильмов с 15 мая выпускает на экраны кинотеатров г. Томска цветную киноповесть



Авторы сценария: Рене Виллар, Жерар Филипп. Режиссеры: Жерар Филипп, Иорис Ивене. Роль Милы исполняет Жерар Филипп. Совместное производство киностудий «Ариан-фильм» (Франция) и «Дефа» (ГДР). Фильм дублирован на киностудии «Союзмультфильм».

### Советская помощь населению Пакистана в борьбе с эпидемиями холеры и оспы

КАРАЧИ, 12 мая. (ТАСС). Вчера в Карачи на самолете «ТУ-104» прибыла группа советских специалистов-эпидемиологов во главе с представителем Министерства здравоохранения СССР Б. Н. Пастуховым.

На аэродроме советских специалистов встречали представители министерства иностранных дел Пакистана и начальник департамента по борьбе с эпидемиями министерства здравоохранения Пакистана, посол СССР в Пакистане И. Ф. Шпелько.

### ПОМОЩЬ СССР ИРАНУ В БОРЬБЕ С САРАНЧОЙ

ТЕГЕРАН, 11 мая. (ТАСС). По просьбе иранского правительства сегодня сюда для оказания помощи Ирану в борьбе с саранчой

эпидемиологов прибыла в Пакистан в Карачи на самолете «ТУ-104» группа советских специалистов-эпидемиологов во главе с представителем Министерства здравоохранения СССР Б. Н. Пастуховым.

### ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КАМПАНИЯ В ИТАЛИИ

РИМ, 11 мая. (ТАСС). Избирательная кампания в Италии изобилует эпизодами, свидетельствующими о росте недовольства политической правительством и возмущении прокатами реакции.

Как сообщает газета «Унита», министр общественных работ Тонино (христианский демократ) собрался произнести речь в одном из беднейших кварталов Рима. Местные жители не дали ему говорить. Они выражали возмущение политикой христианско-демократической партии, не выполнившей своих обещаний относительно жилищного строительства и предоставления работы, которые она давала во время прошлых избирательных кампаний.

### Преступные замыслы американской выщипы

ВАШИНГТОН, 10 мая. (ТАСС). Подкомиссия комиссии по ассигнованиям палаты представителей конгресса США опубликовала сокращенную стенограмму своего секретного заседания, состоявшегося 26 марта, на котором выступил командир химического корпуса американской армии генерал-майор Уильям Кризи.

Судя по заявлениям Кризи, химический корпус армии США разрабатывает различные виды газов и бактериологического оружия. Кризи заявил, в частности, что химический корпус «всегда заинтересован в разработке химических средств, вызывающих полное расстройство нервной системы и умственной деятельности человека».

### ТОМИЧИ ГОТОВЯТСЯ К ТУРИСТСКИМ ПЕЗДКАМ

В этом году более 200 трудящихся нашей области совершат заграничные туристские путешествия. 8 июня из Томска отправляются первые 34 туриста в Чехословакию.

Второй группа туристов из нашей области посетит Чехословакию в сентябре. В Чехословакию туристы познакомятся с достопримечательностями Праги, Брно, Готвальдова. Они посетят один из лучших курортов мира — Карловы Вары, ознакомятся с рядом промышленных предприятий, сельскохозяйственных кооперативов.

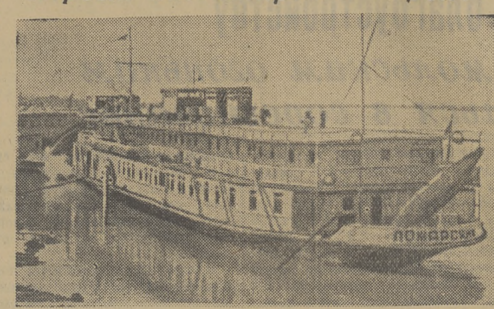
### ИЗВЕЩЕНИЕ

13 мая, в 7 часов вечера, в областном лектории состоится лекция на тему: «Предупреждение и

лечение старости». Читает кандидат биологических наук Суходат Н. Г.

## ПО ТОМСКУ И ОБЛАСТИ

### Первый пассажирский пароход



Вчера из Самусьской ремонтно-эксплуатационной базы к Томской пристани подошел первый в эту навигацию пассажирский пароход «Пожарский». С его прибытием открылась навигация на пассажирской транзитной линии. Первым рейсом «Пожарский» уйдет в Новосибирск.

### За четыре месяца — семимесячное задание

На Белоярском мастерском участке Утинского леспромпхоза вальщик тов. Александров при норме 37 кубометров валит в смену по 60—80 кубометров. За четыре месяца этого года он выполнил задание семи месяцев. Тов. Александров обжался в этом году электропилы К-5 срезать 25 тысяч кубометров древесины.

### Новая продукция

В кондитерском цехе Каргасковского райинжекомбината освоено производство печенье трех сортов: чайное, вареное и украинское. За три месяца в торгующую сеть предприятия поставили 17 тонн новой продукции.

В райпромпкомбинате налажено производство комнатных кушеток и шпугатурной драпки.

Т. КУРИЛОВИЧ.

### Вечер, посвященный 60-летию Поля Робсона

В минувшую субботу кафедра английского языка Томского политехнического института имени С. М. Кирова провела вечер, посвященный шестидесятилетию известного певца и борца за мир, лауреата Международной Ленинской премии мира Поля Робсона.

Вечер открыла хоровая группа горного факультета института, исполнившая на английском языке песню «Мир — миру». Музыку к этой песне написал студент горного факультета Симоненко.

Зрительный зал нового клуба института был переполнен студентами и научными работниками института.

Доклад «Жизненный путь и творчество Поля Робсона» сделал студент горного факультета О. Плещинков. Доклад иллюстрировался литературными отрывками и песнями из репертуара Поля Робсона. Монолог Гарисона из романа Бичера Стоу «Хижина дяди Тома» прочел студент И. Синайский. Старинную песню негров-рабов «Миссисипи» («Олд ман ривер») спел студент электромеханического факультета Я. Пеккер, а негритянскую колыбельную песню и песню «Джо Хилл» студент вечернего отделения Образцов.

После концерта были проведены игры, викторина и ребус на английском языке.

В. ДРОЗДОВ.

### Итоговый вечер

В субботу Томский городской совет научных студенческих обществ и Дом ученых провели вечер, посвященный итогам конференций научных студенческих обществ вузов г. Томска.

С сообщением на эту тему выступил председатель совета научных студенческих обществ Курпин.

На вечере были вручены премии областного совета профессиональных союзов за лучшие студенческие научные работы. Первой премией в размере 1.000 рублей награждена группа студентов политехнического института за работу «Исследование богатотности титаново-циркониевой россши».

Многие студенты за интересные научные работы представлены к награждению грамотами Министерства высшего образования, почетными грамотами ЦК ВЛКСМ, грамотами областного комсомола и грамотами областного совета профессиональных союзов.

В фойе Дома ученых были выставлены лучшие студенческие работы. Стенды отражали деятельность научных студенческих обществ вузов города.

### ПОГОДА

По сообщению Томского гидрометеорологического бюро, 13 мая по области ожидается переменная облачность, по юго-восточным районам без осадков, по остальным районам — местами кратковременный дождь, ветер южный, 3—7 метров в секунду, температура воздуха 15—20 градусов тепла.

12 мая на реке Томь в районе города Томска навалил лед на берегах, уровень воды на 8 часов утра 5 метров 88 см.

Состояние реки Оби на 8 часов утра 12 мая следующее: в Колпаево уровень воды 920 см, сплошной ледоход, в Молчаново — 888 см, пришел первый пароход в Коженино — 728 см, в Каргаске — 809 см, подыжка, в Александрово — 583 см, закрытия.

Зам. редактора А. Н. НОВОСЕЛОВ.

### ЗАПАДНО-СИБИРСКИЙ ФИЛИАЛ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ АКАДЕМИИ НАУК СССР

### объявляет КОНКУРС

на замещение вакантных и штатных должностей заведующих лабораториями и старших научных сотрудников в 1958 году.

**Вакантные должности:**  
заведующих лабораториями:  
горного давления — доктор наук,  
горной автоматики и телемеханики — доктор или кандидат наук,  
аналитической химии — доктор или кандидат наук,  
лесохимии — доктор или кандидат наук.  
Старших научных сотрудников (докторов или кандидатов наук) по специальностям: гидротехника, лесохимия, огнеупоры, вяжущие материалы, литейное производство.

**Штатные должности:**  
заведующих лабораториями: гидрологии и гидротехники — доктор наук, силикатов — доктор или кандидат наук, микробиологии — доктор или кандидат наук, зоологии — доктор наук;  
старших научных сотрудников (докторов или кандидатов наук) по специальностям: гидротехника, лесохимия, огнеупоры, вяжущие материалы, литейное производство.

Лица, желающие принять участие в конкурсе, должны подать об этом заявление на имя председателя президиума филиала. Им обязательно прилагаются документы согласно пункту 10 «Инструкции» о порядке проведения конкурсов» в 1 экземпляре.  
Срок подачи заявлений и документов — два месяца со дня опубликования.  
Адрес: г. Новосибирск, 5, ул. Мичурнина, 23, телефон 3-02-54, доп. 2-02.

### 30 мая 1958 года СОСТОИТСЯ

### 68-й тираж ВЫИГРЫШЕЙ ГОСУДАРСТВЕННОГО 3% внутреннего выигрышного займа

В тираже на одиннадцать разрядов займа разыгрывается 93.500 выигрышей на общую сумму 51.152.200 рублей, в том числе:  
22 выигрыша по 50.000 рублей,  
55 выигрышей по 25.000 рублей,  
275 выигрышей по 10.000 рублей,  
880 выигрышей по 5.000 рублей,  
7.700 выигрышей по 1.000 рублей,  
84.568 выигрышей по 400 рублей.  
Облигации займа продаются и свободно покупаются всеми сберегательными кассами.  
Приобретайте облигации государственного 3% внутреннего выигрышного займа!

### Томский государственный университет им. В. В. Куйбышева объявляет, что 23 мая, в 5 часов вечера, на заседании ученого совета историко-филологического факультета состоится

### ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

В. А. Шваревым на тему: «Великая Октябрьская социалистическая революция в Пензенской губернии».  
В. Г. Щербенковым на тему: «Русско-китайские отношения в XVII веке», представляемых на соискание ученой степени кандидата исторических наук.

С диссертациями можно ознакомиться в научной библиотеке ТГУ.

Коллектив лаборатории телевидения Томского политехнического института выражает глубокое соболезнование лаборатории Ермолину Геннадью Григорьевичу и его семье по поводу смерти его матери.  
**ЕРМОЛИНОЙ**  
Анхсия Николаевна.

Дело подлежит рассмотрению в народном суде 2-го участка Кировского района г. Томска.