

## Государственный план — закон для каждого предприятия

ХОЗЯЙСТВЕННАЯ жизнь нашей страны определяется и направляется государственным планом в интересах неуклонного повышения материального и культурного уровня трудящихся, укрепления независимости и могущества Родины. В планомерном развитии социалистической экономики кроется одно из решающих ее преимуществ перед экономической капиталистической. План в руках Советского государства является могучей силой, организующей и направляющей труд миллионов людей.

Под руководством Коммунистической партии советский народ успешно борется за дальнейший мощный подъем народного хозяйства, о чем ярко свидетельствует досрочное выполнение пятого пятилетнего плана по общему объему промышленного производства, а также перевыполнение производственных заданий первого полугодия 1955 года. Но было бы ошибкой не видеть за общими положительными результатами многочисленных фактов невыполнения плана отдельными предприятиями и даже целыми отраслями.

В заключение, говоря товарищ Н. А. Булгакин в докладе на июльском пленуме ЦК КПСС, у нас есть такие хозяйственные законы, которые забывают, что план — это закон, а если и вспоминают об этом, то только для того, чтобы поступить с ним по рецепту партийного персонала, сочинявшего устав «о нестеснении продажи начальников законами».

Итоги работы промышленности Кузбасса в первом полугодии нынешнего года показывают, что и у нас при хороших показателях в целом по области имеется немало предприятий, где нарушается государственная дисциплина. В результате невыполнения плана ряда шахт комбината «Кузбассуголь», железными рудниками, Яшкинским цементным, Киселевским машиностроительным, Анжерским стекловальным заводами и некоторыми другими предприятиями стране недоставлено тысячи тонн угля, большое количество руды, машиной, шифера, оконного стекла, кирпича, промышленных товаров широкого потребления.

Нам изжит еще пороком, крайне вредная для народного хозяйства практика невыполнения плана производства по номенклатуре. Этому важному вопросу некоторые руководители не уделяют достаточного внимания, а потому и не могут своевременно принять меры к предостережению отставания в выпуске того или иного вида изделий. Больше того, нередко общее выдвинутое задание достигается за счет усиленного производства менее трудоемкой и более низкоценовой продукции. Так, Кузнецкий цементный завод при значительном перевыполнении полугодового задания недоставил строительному количеству цемента марки «400». Кузнецкий металлургический комбинат, хотя и выполнял, например, в июне план по товарному прокату, но не справился с программой производства таких трудоемких сортов, как балки и швеллеры, мелкосортная, толстолистовая и толстолистовая сталь.

Государственным планом для каждого предприятия устанавливаются задания не только по количественному выпуску и ассортименту продукции, но и по улучшению ее качества, снижению себестоимости. Чтобы выполнить эти требования, хозяйственные руководители, партийные организации обязаны повседневно заниматься экономикой производства, совершенствовать хозяйство, находить и использовать резервы повышения производительности труда, сокращения расходов сырья, материалов, топлива, электроэнергии, увеличения сроков службы машин и оборудования. Нужно воспитывать у всех трудящихся чувство гордости и ответственности за честь фабричной марки своего

предприятия, создавать обстановку нетерпимости к бракерадам, которые пренебрегают качеством, поиграв интересами государства и населения. Факты, однако, показывают, что работа в этом направлении на многих шахтах, заводах, стройках ведется очень слабо.

Достаточно сказать, что в первом полугодии 36 шахт и разрезов комбината «Кузбассуголь» не выполнили заданий по снижению себестоимости топлива, переработав около 33 миллионов рублей. Только по тресту «Молотовуголь» переработано 9 миллионов 700 тысяч рублей. Незавыполнен заданием по снижению себестоимости коллектив Кузнецкого металлургического комбината. Здесь по сравнению с прошлым годом не сократился, а возрос удельный расход руды в доменном цехе, металла — в прокатных цехах. Нельзя мириться с тем, что большинство кирочных заводов и ряд других предприятий выпускают продукцию низкого качества, не соответствующую стандарту.

Наш социалистический предприятия тесно связаны друг с другом планом кооперирования. И понятно, что невыполнение производственных заданий тем или иным заводом, шахтой отрицательно отражается на работе других предприятий, наносит ущерб всему народному хозяйству. Центральный Комитет партии обязал местные партийные и советские органы, хозяйственных руководителей обеспечить безусловное выполнение государственного плана каждым предприятием по выпуску продукции в установленных номенклатуре и ассортименте, по внедрению новой техники и всем технико-экономическим показателям. Он потребовал решительно покончить с либеральным отношением к нарушению государственной дисциплины, не останавливаясь перед тем, чтобы сменить и заманчивых постов работников, не способных управлять производством, заменив их знающими дело и энергичными организаторами.

У нас не должно быть отстающих предприятий, коллективов, не выполняющих государственных заданий. Такова задача, поставленная партией. Для ее решения необходимо еще настоятельней вести работу по совершенствованию техники, улучшению организации производства, всемерно поддерживать и широко распространять опыт передовых коллективов, добиваясь общего успеха. Партийные организации призваны усилить контроль за хозяйственной деятельностью, предъявлять высокую требовательность к руководителям за составление дел на взрослых и участках работы, глубоко выносить в обстановку и своевременно мобилизовать коллективы на преодоление трудностей.

Сейчас в парторганизациях проходит отчетно-выборные собрания, на которых коммунисты остро критикуют недостатки в деятельности партийных органов и хозяйственных руководителей, вносят много ценных предложений, направленных на улучшение партийно-политической, организаторской работы, повышение уровня хозяйственного и технического руководства предприятиями. Исправление вскрытых недостатков, реализация всех ценных предложений, безусловно, будут способствовать быстрому осуществлению поставлений июльского пленума ЦК КПСС.

В Кузбассе, как и по всей стране, развигуется социалистическое соревнование за достойную встречу XX съезда партии. Воплощая патристический подъем масс, партийные, профсоюзные организации, хозяйственные руководители обязаны направлять усилия трудящихся на безусловное выполнение плана 1955 года всеми предприятиями, цехами и участками по всем показателям.

## КОЛХОЗЫ И СОВХОЗЫ СТАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ ДОСРОЧНО ВЫПОЛНИЛИ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЛАН ХЛЕБОЗАГОТОВОК

Труженики сельского хозяйства области приняли обязательство сдать государству сверх плана 11 миллионов 170 тысяч пудов хлеба

Колхозники, работники МТС и совхозов, специалисты сельского хозяйства Сталинской области при активной помощи трудящихся промышленных предприятий, воодушевленные решениями пленума ЦК КПСС по увеличению производства зерна и других продуктов сельского хозяйства, широко развернув социалистическое соревнование за достойную встречу XX съезда КПСС, досрочно выполнили государственный план заготовки хлеба (без кукурузы). Сдача хлеба продолжается. На государственные заготовительные пункты сдали 21 миллион пудов зерна, в том числе основной производственной культуры — пшеницы — свыше 15 миллионов пудов. В колхозах области обеспечено значительное повышение натуральной и денежной оплаты трудящихся колхозников.

Труженики Сталинской области, посчитав свои возможности, взяли на себя

обязательство сдать государству сверх плана 11 миллионов 170 тысяч пудов хлеба. Всего колхозами и совхозами области будет сдано государству хлеба 36 миллионов пудов.

Колхозы и совхозы области завершают уборку хлеба, скидованные соломы, агротехника, ведут сидение и заготовку сочных кормов для общественного животноводства, успешно готовятся к уборке в сжатые сроки кукурузы, проса, подсолнечника и других культур с тем, чтобы досрочно выполнить план сдачи их государству.

Колхозы и совхозы области, зная об урожае будущего года, полностью обеспечили себя семенами для посева озимых и яровых колосковых культур, ведут лучшие стерни, обработку паров, пахоту под озимые и готовят зябь под яровые культуры.

## «Итоги Женевского совещания Глав правительств четырех держав»

Брошюра с текстами доклада и заключительного слова тов. Н. А. Булгакина на третьей сессии Верховного Совета СССР 4 и 5 августа 1955 года.

Государственное издательство политической литературы выпустило в свет брошюру с текстами доклада «Итоги Женевского совещания Глав правительств четырех держав» и заключительного слова

тов. Н. А. Булгакина на третьей сессии Верховного Совета СССР 4 и 5 августа 1955 года. Брошюра издана массовым тиражом. (ТАСС).

## Прокопьевские шахтеры доблестным трудом крепят дело мира

Александр Иванович Тарасов — передовой электросварщик завода имени Молотова  
Комбайнер Анатолий Скрыбин убрал за день 35 гектаров ржи

### Правильный курс

ПРОКОПЬЕВСК, 10 августа. (Спец. корр. «Кузбасса»). Шахтеры Прокопьевска горячо одобряют внешнюю политику Советского правительства, направленную на разрядку международной напряженности, на устранение угрозы новой войны.

Обсуждая доклад товарища Н. А. Булгакина и постановление третьей сессии Верховного Совета СССР об итогах Женевского совещания Глав правительств четырех держав, горняки «Гарганских угля» заявили:

— Мы от всего сердца приветствуем усилия Советского правительства по установлению дружбы и взаимопонимания между народами. В свою очередь мы будем крепить мир своим высокопроизводительным трудом, новыми успехами в борьбе за дальнейший подъем угледобычи, за дальнейший технический прогресс.

В дни работы Женевского совещания Глав правительств четырех держав рабочие шахты почти на месяц раньше срока закончили выполнение восьмимесячной программы.

Сейчас горняки форсированными темпами ведут подготовку нового рабочего горизонта, добыча угля отсюда будет производиться гидроспособом.

Обсуждение итогов работы третьей сессии Верховного Совета СССР в коллективе первого участка на шахте имени Гановича также охватило с замечательным подъемом: 7 августа коллектив завершил девятидневный план угледобычи.

— Мирная жизнь — вот наша цель. Главное наше оружие в борьбе — наш труд. Приложим все старания к тому, чтобы укрепить сверхплановым уролем могущество «Своей мирной Родины».

— Таким образом выражали свое мнение забойщики бригады тов. Мусеина.

К этому заявлению присоединились и остальные шахтеры первого участка. Среди горняков началось соревнование за то, чтобы годовой план угледобычи выполнить на два месяца раньше срока.

Особую работу, проведенную Правительственной делегацией Советского Союза на Совещании в Женеве, горячий мастер восьмого участка шахты № 3-3-бис тов. Малцев заявил:

— Предложения нашей делегации отражают души и чаяния советских людей. Горючие, искренне спасибо Коммунистической партии и Советскому правительству за их неустанную борьбу за мир и счастье на земле.

Стремясь умножить силу и могущество Родины, шахтеры берут на себя повышенные социалистические обязательства по добыче сверхпланового угля и росту производительности труда.

Обсуждение итогов работы третьей сессии Верховного Совета СССР в коллективе первого участка на шахте имени Гановича также охватило с замечательным подъемом: 7 августа коллектив завершил девятидневный план угледобычи.

— Мирная жизнь — вот наша цель. Главное наше оружие в борьбе — наш труд. Приложим все старания к тому, чтобы укрепить сверхплановым уролем могущество «Своей мирной Родины».

— Таким образом выражали свое мнение забойщики бригады тов. Мусеина.

К этому заявлению присоединились и остальные шахтеры первого участка. Среди горняков началось соревнование за то, чтобы годовой план угледобычи выполнить на два месяца раньше срока.

Особую работу, проведенную Правительственной делегацией Советского Союза на Совещании в Женеве, горячий мастер восьмого участка шахты № 3-3-бис тов. Малцев заявил:

— Предложения нашей делегации отражают души и чаяния советских людей. Горючие, искренне спасибо Коммунистической партии и Советскому правительству за их неустанную борьбу за мир и счастье на земле.

Стремясь умножить силу и могущество Родины, шахтеры берут на себя повышенные социалистические обязательства по добыче сверхпланового угля и росту производительности труда.

Стремясь умножить силу и могущество Родины, шахтеры берут на себя повышенные социалистические обязательства по добыче сверхпланового угля и росту производительности труда.

Сейчас механизаторы приступили к уборке яровой пшеницы. Бригады поляков Попова организовали четкую работу комбайновых агрегатов. Комбайны на простоях не одной минуты, каждый из них убирает по 20—25 гектаров.

### Повышенное обязательство

Коллектив погрузочно-транспортного управления треста «Кемеруголь» в июле погрузил сверх плана 7 опелюнов угля, снизил простой вагонов под грузовыми операциями и уменьшил себестоимость перевозок.

Ко Дню шахтера коллектив взял повышенное обязательство: добычи сверхплановую погрузку до 13 опелюнов угля.

П. Шековец.

### ИНИЦИАТИВА И ОПЫТ ПЕРЕДОВИКОВ

Наша страна — родина электросварки. Современные методы — сварка металлургических электродами и автоматическая дуговая — представляют собой усовершенствованные способы процесса, который впервые в мире был предложен и применен известными русскими изобретателями Н. Н. Бераносом и Н. Г. Славыным еще в 80-х годах прошлого столетия.

В дореволюционной России сварка, как и многие другие выдающиеся открытия отечественных изобретателей, не получила должного развития. Лишь при Советской власти она нашла самое широкое развитие в различных отраслях промышленности. Особенно широкое признание электросварки получила в производстве металлических конструкций. В этой отрасли промышленности благодаря дешевизне и универсальности применения сварка вытеснила менее производительную, неэкономичную, трудоемкую клепку.

В свое время Кузнецкий завод металлоконструкций был предприятием, производившим главным образом клепаные конструкции. Сейчас же удельный вес клепки в общем объеме выполняемых работ не превышает 10 процентов. Тяжелый труд клепальщиков заменен трудом сварщиков, не требующим от человека больших физических усилий.

На заводе выросли многочисленные кадры опытных мастеров, достигших высокой производительности труда при отличном качестве работ.

Двадцать лет назад впервые зажглись электрической дугой Александр Иванович Тарасов. Он крепко полюбил свою специальность, овладел ею и непрерывно совершенствуя свое мастерство, стал знатным сварщиком завода, мастером высокого уровня производительности труда и отличного качества. От сварки прошлых конструкций для самых сложных, рассчитанных под большую нагрузку и высокое давление, от применения меловых электродов до электродов спе-

## СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

Прокопьевские шахтеры доблестным трудом крепят дело мира (1 стр.). ИНИЦИАТИВА И ОПЫТ ПЕРЕДОВИКОВ. А. Корниенко. — Мастер стального шва (1 стр.). В союзных министерствах (2 стр.). Ф. Попов. — Обратная сторона медали (2 стр.). К АВГУСТОВСКИМ УЧИТЕЛЬСКИМ СОВЕЩАНИЯМ. В. Усанов. — Некоторые вопросы политтехнического обучения (2 стр.).

ЗА НОВАТОРСТВО В ПРОИЗВОДСТВЕ, ЗА ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС. Горняки «Полысаевской-1» выполнили пятилетку (3 стр.). ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ (3 стр.). Г. Иванов, Е. Молодов. — Кинообозрение (4 стр.). На Международной конференции по мирному использованию атомной энергии (4 стр.).



Труженики Кузбасса с огромным вниманием знакомятся с постановлением Верховного Совета СССР по докладу Председателя Совета Министров СССР тов. Н. А. Булгакина об итогах Женевского совещания Глав правительств четырех держав.

НА ШИМКЕ: мастер Комбайнер швейной фабрики № 7 В. Н. СУМОВА читает своим материлам сессии.

## Высокая выработка на уборке урожая

ПРОКОПЬЕВСК, 10 августа. (Корр. «Кузбасса»). Колхозники и механизаторы машинно-тракторных станций Прокопьевского района продолжают развертывать уборочные работы и сдачу хлеба государству. Сельхозартели имени Жданова, «Путь к коммунизму», «15 лет Октября», «Индустрия» стремятся закончить косовицу ржи в 5—6 рабочих дней.

Ширится фронт уборочных работ и в колхозах зоны Черкасовской МТС. Сельхозартели имени Молотова, «Большевик», первыми в районе начали косовицу озимой ржи, сдали государству более чем по 200 центнеров хлеба.

В колхозе имени Молотова хорошо трудится комбайнер Анатолий Скрыбин. За первый день уборки он скинул на «Сталинец-6» 10 гектаров, за второй — 20, а в третий день — 35 гектаров ржи. Таких результатов на уборке не имеет еще ни один комбайнер в районе.

По примеру передовых комбайнеров Горкинской МТС разворачивается социалистическое соревнование за лучшее использование машин. Так, комбайнер Галевский стал выполнять норму на 200 процентов.

ЮРГА, 10 августа. (Корр. «Кузбасса»). Вступая в социалистическое соревнование в честь XX съезда КПСС, комбайнеры Копыловской МТС приняли повышенные

обязательства. Многие из них крепко держат свое слово, добиваются высокой выработки с первых дней уборки урожая.

Так, Г. Юрьев за пять дней «Сталинец-6» скинул в колхозе «Искра» 75 гектаров ржи, намотав 1200 центнеров зерна. На таких же агрегатах П. Свириц (колхоз «Путь Сталина») и П. Мосин (колхоз «Большевик») 7 и 8 августа убрали первый — 42, второй — 39 гектаров. Более высокой выработкой добился комбайнер Г. Луначев. 8 августа он убрал в колхозе «Новый мир» 24 гектара озимых.

КИСЕЛЕВСК, 10 августа. (Корр. «Кузбасса»). Началась хлебоуборочная кампания в колхозе им. Ленина, Киселевского района. В шестой бригаде (бригадир тов. Ягодин) в этом году, несмотря на засушливое лето, вырос хороший урожай озимой ржи. Комбайнер тов. Липатов на «Сталинец-6» в день убирает по 15—17 гектаров при норме в 10 га.

9 августа колхоз имени Ленина первым в районе начал вывоз зерна на заготовку. Сдало более 60 центнеров хлеба нового урожая.

В артели уже сейчас затеяется уборка будущего года. Здесь начал сев озимой ржи. Трактористы тт. Кашкаев и Саватеев за день засевают по 16—17 гектаров.

Сейчас механизаторы приступили к уборке яровой пшеницы. Бригады поляков Попова организовали четкую работу комбайновых агрегатов. Комбайны на простоях не одной минуты, каждый из них убирает по 20—25 гектаров.

### Носовица ржи закончена

СТАЛИНСК, 10 августа. (Корр. «Кузбасса»). В колхозе «Красное знамя» комбайнеры взяли обязательство закончить уборку ржи за пять рабочих дней. Свое обязательство тт. Ланшаков, Саенко сдержали с честью: 137 гектаров ржи они убрали за три рабочих дня.

## Мастер спального шва

Вышесть коэффициент использования тепловой энергии.

Следует, однако, заметить, что Александр Иванович, работая на повышенных режимах тока, не допускает в этом деле излишества — чрезмерно высоких режимов. Он знает, что это обычно сопряжено с снижением качества сварки и увеличением отходов электродов. Выработав у него наравне равномерно неаккуратно шов. Сечение шва у него безразлично ровное, нет никаких прожогов и подрезов.

Александр Иванович расчетливый, рациональный хозяин рабочего времени. Закрепленный за ним инструмент всегда исправен, и поэтому ему не приходится терять рабочее время для устранения неполадок. Чтобы уменьшить вспомогательное время, он берет в работу две детали. Заверив одну деталь в каком-то положении, он не ждет, когда она будет скантована для сварки в другом положении, а приступает ко второй, заранее подготовленной детали. Пока он здесь работает, такелажники кантуют и устанавливает в нужном положении для продолжения операции первое изделие. Все на рабочем месте организовано так, что 480 минут рабочего времени используются продуктивно.

Александр Ивановичу Тарасову свойственны критическое отношение и к своей работе и к работе товарищей по профессии, чувство взаимопомощи, драгоценное качество советского человека — любовь к новому, передовому.

Цех, где работает Александр Иванович, досрочно выполнил производственный план первого полугодия и значительно перевыполнил план выпуска продукции для сельского хозяйства. Немалая доля труда в этом передовом электросварщика Тарасова.

А. КОРНИЕНКО

Завод им. Молотова, г. Сталинск.

циальных обмазок новейшего выпуска от сварки в лодочку до поточной — самый путь совершенствования профессионального мастера, — провидный Александр Иванович Тарасовым.

Когда в начале прошлого года завод по заданию правительства приступил к массовому выпуску цистерн для машинно-тракторных станций и совхозов Алтая, Казахстана и Сибири, на выполнение этого ответственного задания были поставлены лучшие электросварщики завода. Из их числа одним из первых был Александр Иванович Тарасов. На его долю пришлось ответственнейшие операции по сварке днищ цистерн. Здесь-то особенно проявилось высокое мастерство Александра Ивановича.

За восьмичасовую смену он завершил более трех днищ и, таким образом, дал 110—120 погонных метров шва, достигая самого высокого уровня производительности ручной электросварки на заводе. Что же касается качества сварных соединений, исполненных тов. Тарасовым, то оно безупречно.

— Выполняя работы по исправлению порожков шва, обнаруженных при испытании емкостей под давлением, я всегда ставлю в пример другим работу Александра Ивановича Тарасова. При испытании цистерн очень редко обнаруживаются недостатки в шве, заверенном. Причем такие пороки бывают только скрытые, зависящие от качест-

ва электродов, — так отзывается о работе Александра Ивановича — другой опытный сварщик завода тов. Хромов. Сам же Александр Иванович по этому поводу говорит:

— Что значит делать вещь плохо, неряшливо? Это значит, не уважать самого себя, ронять свою честь, свое достоинство.

Повышение производительности ручной сварки может быть достигнуто увеличением количества плавящегося металла за определенное время горения дуги. Оно может идти за счет уменьшения объема плавящегося металла в шве при сохранении необходимой его прочности или за счет уменьшения вспомогательного и дополнительного времени при операции.

А. И. Тарасов ведет сварку применяющимися на заводе электродными марками «Э-42» (тип обмазки ЦНИЛС и ЦМ-7). Коэффициент наплавки этих электродов выше других марок на 20—25 процентов.

Важным фактором, от которого зависит производительность труда сварщика, является плотность применяемого тока. Основываясь на своем опыте, тов. Тарасов работает на режимах тока выше обычно рекомендуемых на 15—20 процентов.

Александр Иванович является общепризнанным на заводе мастером применения короткой дуги. За счет этого он достигает лучшего использования тепла, выделяемого дугой, то есть по-



А. Тарасов.



В союзных министерствах

Научно-исследовательские институты угольной промышленности

В разных концах страны работают научно-исследовательские институты Министерства угольной промышленности СССР. Коллективы их за годы работы...

Высокой производительностью отличаются машины и механизмы, сконструированные сотрудниками Донецкого научно-исследовательского угольного института.

Коллектив Макеевского научно-исследовательского института создал новые установки для удаления метана из угольных пластов.

Вопрос о работе научно-исследовательских институтов обсуждался на коллегии Министерства угольной промышленности СССР.

Намечены меры для устранения недостатков в работе научно-исследовательских институтов. Утверждено положение о порядке планирования и внедрения их работ.

Смотр изобретательства и рационализации

На предприятиях Министерства черной металлургии СССР начались уже свыше 50 тысяч рационализаторских изобретений — почти на две тысячи больше, чем в первой половине прошлого года.

Вопрос о плодотворной творческой деятельности изобретателей обсуждался на коллегии Министерства черной металлургии СССР.

Смотр продлится до 31 декабря текущего года.

(ТАСС).

Оборотная сторона медали

О недостатках в руководстве соревнованиями на шахте им. Вахрушева

На очередном заседании партийного бюро шахты имени Вахрушева слушался вопрос «О руководстве шахтного комитета профсоюза социалистическим соревнованием горняков».

Словом доклада было предоставлено заместителю председателя шахткома тов. Лате.

Эти замечательные результаты, — повед итог тов. Лата, — являются следствием действия социалистического соревнования горняков за выполнение и перевыполнение государственных планов.

Вручение переходящих знамен под боевые звуки духового оркестра, книги и доски почта, призы и плакаты, аккуратно выведенные слова обязательств — вот та сверкающая лицевая сторона медали.

С помощью горняков мы и поверим ее обратной стороной к свету.

Лицевая сторона сияет, что на участках проходят регулярно рабочие собрания по подведению итогов социалистического соревнования.

Возьмем, к примеру, участок № 16, где начальником тов. Пархоменко, председателем комитета профсоюза тов. Дружбин.

Об отсутствии всякой работы с горняками говорит тот факт, что в кабинете начальника участка нет даже одной показателя работы.

Рабочие собрания, как известно, являются одной из испытанных форм коммунистического воспитания трудящихся.

Ф. ПОПОВ. (Спец. корр. «Кузбасса»).

каждого члена коллектива за безусловное выполнение государственных планов.

Тем не менее это общественное положение руководителей шахткома тт. Писаревым и Латышом.

В организации социалистического соревнования мы допускаем много ошибок, — признает председатель шахткома тов. Писарев.

На этот раз тов. Писарев откровенен. В погоне за внешним блеском шахткома утерял из зена главный винтик — человека.

В ходе социалистического соревнования отдельные коллективы добились немалых успехов.

Наша бригада соревнуется с цеховыми бригадами тов. Еремеева, — говорит Андрей Хориченко.

А вы были у него в вабее? Нет, не был. У нас на шахте это как-то не принято.

Жизнь показала, что лучшей формой распространения достижений инноваторов является создание непосредственно на рабочем месте школ передового опыта.

В стороне от социалистического соревнования находится и редакция многотиражной газеты «За уголь».

Школьные ознакомлены с растительным и животным миром, окружающим озеро, увидели водоплавающие птицы.

Обратный путь был не менее увлекательным. Туристы на машине проехали по берегу реки Бин до Турчанка и дальше — до центра Горно-Алтайской области г. Горно-Алтайска.

Повсюду, где пролегал маршрут похода, школьники познакомились с жизнью алтайцев, их бытом и культурой.

Б. БОЛШАКОВ.

Новые сельские учреждения культуры

МАРИНСК. (Корр. «Кузбасса»). Недавно в селе Мало-Песчанке на базе сельского клуба открыт районный Дом культуры.

Одновременно в этом же селе начала работать вторая районная библиотека. Ее книжный фонд составляет около 5 тысяч томов.

В июле открыты также две новые сельские библиотеки — в выселках Зенино и Мирновском.

Растет сеть сберегательных касс

БЕЛОВО, 10 августа. (Корр. «Кузбасса»). С каждым годом все зажиточнее и лучше становится жизнь трудящихся города.

Возросли доходы населения от госзаимствования. За семь месяцев нынешнего года займостроителям в порядке выигрышей по тиражам выплачено 2640 тысяч рублей.

Хорошее начинание комсомольцев

В работе городского пассажирского транспорта еще нередки такие неполадки, как грубость со стороны пассажиров и кондукторов.

Горком ВЛКСМ провел совещание комсомольской актива ряда крупных предприятий города.

По горному Алтаю

Более двадцати дней продолжалось путешествие лучших туристов Кемеровской школы № 19 по горному Алтаю.

Школьные ознакомлены с растительным и животным миром, окружающим озеро, увидели водоплавающие птицы.

Б. БОЛШАКОВ.

Допускают ошибки прошлого года

Губебакинская МТС в прошлом году не удовлетворительно вела уборку урожая. Из-за плохой подготовки она затянула эту работу.

Уроки прошлого года, как видно, мало чему научили руководителей Губебакинской машинно-тракторной станции.

А вот второй «Сталинец-6» № 56, на котором будет работать Иван Шварев.

Современен не готов агрегат № 25 комбайнера И. Сидельникова.

Виде хуже обстоит дело с ремонтом самоходных комбайнов.

По плану МТС должна переоборудовать уборку кукурузы 12 комбайнов.

Еще хуже обстоит дело со строительством силосных сооружений.

С подготовкой к силосованию кукурузы не спешат

В нынешнем году колхозники зоны Ардлаковской МТС произвели посевы кукурузы в общей сложности на 500 гектарах.

По плану МТС должна переоборудовать уборку кукурузы 12 комбайнов.

Еще хуже обстоит дело со строительством силосных сооружений.

С подготовкой к силосованию кукурузы не спешат

В. УСАНОВ.

Главные причины задержки ремонта комбайнового парка кроются в плохой организации труда.

30 июля, в самый разгар рабочего дня, заехавшая сюда механизируются с ремонта и направив их на сенокос.

Продолжая свой рассказ, тов. Брюков резко критикует правление артели во главе с председателем тов. Дроздовым.

Не знаю, как будут нынче хлеб обрабатывать: крытые токи не оборудованы, к ремонту сушилок не приступили.

Колхоз имени Чалова в прошлом году затянул уборку до сентября.

Разумеется, в зоне МТС есть колхозы, где по-настоящему подготовились к встрече нового урожая.

Но в зоне Губебакинской МТС не привыкли распространять опыт передовиков.

М. РЕЗНИК. (Корр. «Кузбасса»).

П. НИФОНТОВ.

К АВГУСТОВСКИМ УЧИТЕЛЬСКИМ СОВЕЩАНИЯМ

Некоторые вопросы политехнического обучения

1954—55 учебный год был первым годом, когда, согласно новому плану, политехническое обучение осуществлялось не только на уроках и внеклассных занятиях по физике, химии, биологии и другим предметам.

Учебный план на 1955—56 год предусматривает ручной труд в 1—4-х классах, практические занятия в мастерских и на учебно-опытных участках в 5—8-х классах.

Итого года предполагают, что большинство школ и учителей области серьезно поработали над улучшением качества каждого урока.

Такие школы, как № 3 (директор т. Муртазина), № 18 (директор т. Вавилов), № 9 (директор т. Ежов) в г. Прокопьевске.

Но ряд школ, особенно сельских, не выполнил программу по труду.

Плохо были организованы уроки ручного труда на пришкольных участках.

В. УСАНОВ.

Для ликвидации формально-теоретических методов преподавания в предстоящем году необходимо, чтобы каждый работник отдела народного образования и школы.

Учебным примером того, как можно пополнить школы самодельными учебными приборами и наглядными пособиями, служат Усть-Сертинская средняя школа.

Учителям следует широко использовать в преподавании наиболее близкий учащимся краеведческий материал.

Передовые учителя в истекшем учебном году очень большое внимание уделяли производственным экскурсиям.

Привлечь учащихся навыки обращения с простейшими современными орудиями производства можно на уроках ручного труда.

В прошлом году уроки ручного труда в 1—4-х классах проводились в большинстве школ.

Однако ряд школ, особенно сельских, не выполнил программу по труду.

Плохо были организованы уроки ручного труда на пришкольных участках.

как правило, не уделяют должного внимания работе начальных классов на пришкольном участке.

Значительно хуже обстоит дело с выполнением программы по практическим занятиям в учебных мастерских.

Отдельные школы и учителя биологии добились значительных успехов в работе на учебно-опытных участках.

Хорошей постановке практической работы с учащимися говорит и тот факт, что в 1954 г. 47 юннат были участниками Всесоюзной сельскохозяйственной выставки.

Прежде всего необходимо добиться, чтобы каждая школа имела пришкольный участок и проводила на нем работу с учащимися.

Большую роль в политехническом воспитании учащихся должны сыграть вводный с 1955—56 учебного года машинно-тракторное и электротехническое для 8—10-х классов.

Некоторые школы, не имея возможности выделить комнату под мастерскую и оборудовать ее, проводят уроки труда непосредственно на производственных участках других учебных заведений.

В. УСАНОВ.

решением ими, а также научить выполнять несложные монтажные работы по электротехнике.

Проведение практикумов по сельскому хозяйству, машиноведению и электротехнике не мыслится только как практические занятия.

Введение практикумов в предстоящем году обязывает отдел народного образования и директоров школ.

Серьезным затруднением в организации практикумов является подбор руководителей.

Говорят о принятии учащимися навыков обращения с простейшими орудиями труда.

Так, в средней школе рудника Темуртау работали токарями слесарями, радиотехническим кружком.

Чрезвычайно важным в политехническом воспитании учащихся является правильное соединение обучения с производственным трудом.

В. УСАНОВ.

учебно-воспитательным задачам школы. Мы имели ряд примеров успешного разрешения этого вопроса со стороны школы.

Заслуживает большого внимания организация производственной практики учащихся на промышленных предприятиях.

Введение практикумов в предстоящем году обязывает отдел народного образования и директоров школ.

Серьезным затруднением в организации практикумов является подбор руководителей.

Говорят о принятии учащимися навыков обращения с простейшими орудиями труда.

Так, в средней школе рудника Темуртау работали токарями слесарями, радиотехническим кружком.

Чрезвычайно важным в политехническом воспитании учащихся является правильное соединение обучения с производственным трудом.

В. УСАНОВ.



# За новаторство в производстве, за технический прогресс!

## Горняки „Полысаевской-1“ выполнили пятилетку

### ЦИФРЫ РОСТА

В начале пятой пятилетки шахта давала 1700 тонн угля в сутки. В июле нынешнего года при тех же производственных мощностях среднесуточная добыча топлива превысила 3100 тонн, то есть возросла против 1950 года более чем на 82 процента.

Поднятие забоя в 1950 году составляло в среднем по 19 метров в месяц. В 1954 году оно поднялось до 37 метров, а за первую половину этого года составило 38,9 метра в месяц, что более чем вдвое превышает темпы поднятия, которые были в начале пятилетки.

Напряженная творческая работа горняцкого коллектива благоприятно сказалась на экономических показателях. Так, например, каждая тонна добываемого топлива обоилась государству на 15 рублей 35 копеек дешевле, чем в 1950 году.

### Резервы — в действии

Каждый день на доске показателей, что находится в раскомандировочном зале административно-бытового комбината шахты, в графе против нашего участка горит красная звездочка. Это говорит о том, что участок работает ритмично, дает угол сверх плана.

В самом деле, вот уже на протяжении нескольких лет не было такого месяца, чтобы наш участок не выполнил государственного плана. Особенно хорошо идут у нас дела в этом году. За семь месяцев коллектив участка добыл 16 тысяч тонн сверхпланового топлива.

Как же мы добились этого успеха? Раньше в короткой лаве работала комбайн, оснащенный метровой, отрезным баром. Как правило, на цикл мы затрачивали 12—14 часов. Три-четыре часа уходило на подготовку лавы к работе. При такой организации нам удавалось делать в сутки максимум по 1,5 цикла.

Тогда было решено увеличить длину лавы. В самом деле, на подготовку в стелевой и так называемой «роковой» уходит примерно одинаковое время, а угол с каждого цикла в длинной лаве получается много больше.

Партийная группа, обсуждая вопрос об использовании резервов производства, поставила перед шахтоуправлением вопрос о подготовке к участку более длинной лавы. Эта просьба была удовлетворена, и три месяца назад мы перешли в новый забой. Длина его — 210 метров. Здесь работают два транспортера. По примеру горняков первого участка мы применили шарнирно-складывающийся бар высотой 2,3 метра и теперь вынимаем полностью весь пласт угля, тогда как прежде верхнюю часть приходилось обрушивать вручную.

Важным мероприятием, позволившим значительно сократить расход леса и повысить производительность труда, был переход на новую систему крепления. Прежде мы вели крепление лавы металлическими и деревянными кострами. Кроме этого, для создания режущей опоры при посадке пробирались органы. Сейчас мы отказались от костров и от органической крепи. Крепильная проволока позволяет производить посадку на забойщиках крепь. Это позволило нам на каждой тысяче тонн добычи экономить по 15 кубометров леса.

В борьбе за использование резервов решающую роль принадлежит комбайнам. Машинист угольного комбайна Дмитрий Демидов и другие горняки мобилизуют коллектив на увеличение темпов добычи угля. На участке отличных результатов добивается комсомольско-молодежная бригада, руководимая тов. Шмаковым.

Борьба за использование резервов принесла нам хорошие результаты. Однако это не значит, что мы успокоились на достигнутом. Шахтеры хорошо понимают, что участок имеет возможность давать уголь значительно больше.

Недавно на комбайне у нас установили мощный, стоконтактный мотор. Теперь мы имеем возможность ускорить движение комбайна по лаве, перевести машину со второй на третью скорость, а значит, сможем каждые сутки завершать цикл, то есть давать из лавы по 800—900 тонн угля. Работая таким образом, мы можем месячную производительность комбайна довести до 27—28 тысяч тонн.

**В. ДОЛГИХ,**  
парторг участка № 4.

## По пути технического прогресса

Наша шахта является одним из самых механизированных угольных предприятий Кузбасса. Весь уголь у нас добывается комбайнами, подготовительные забой оснащены уголе- и породопропускными машинами. В шахте работают десятки мощных транспортеров, электровозов и других механизмов. Поэтому понятно, что высокопроизводительное использование горной техники является первоочередной задачей нашего коллектива.

Основным выемочным агрегатом в наших забоях, как уже сказано, является комбайн «Донбасс». Уже само название этой машины говорит о том, что она была выпущена для шахт Донбасса. Нам же ее приходится приспосабливать к местным условиям. Так, бар комбайна подвергся коренной реконструкции, ввиду того, что он был конструктивно выполнен для отработки пластов мощностью до одного метра. У нас же, в Кузбассе, пласты более мощные.

Вначале был сконструирован и применен шарнирно-складывающийся бар высотой 1 метр 65 сантиметров, затем для выемки первой пачки стали применять отрезные бары. Однако это еще не могло полностью механизировать навалку угля.

Замой группа механизаторов, в которую входили вначале первого участка Ваши, механик этого же участка Гагуза, слесарь Шиндров и начальник механического цеха Буймов, предложила увеличить высоту бара до двух с половиной метров.

Уже первые опыты показали преимущества нового бара. Затем ими были оснащены все имеющиеся у нас комбайны. Так удалось успешно решить задачу перехода на полную механизированную навалку угля. Правда, для этого еще требовалось также увеличить мощность грузчиков и кое-каких других узлов, что позволило значительно увеличить производительность комбайнов. В июле она составила в среднем по 17 тысяч тонн на каждую из пяти машин.

Увеличение добычи угля потребовало улучшить его транспортировку. Для этого была проведена реконструкция транспортеров.

Коренным образом пересмотрена работа подземного транспорта. До прошлого года у нас было два участка подземного транспорта. Это вызвало неработу, которая приводила к большим потерям в снабжении лав порожками. Распылялись материалы, рабочая сила, оборудование, много времени уходило на содержание навоза. Все это мы избежали при слиянии участков в один.

Нам удалось также значительно улучшить транспортировку угля от забоя к

стволу шахты. На четырех плитах установлены толкатели, пополнен подвижной состав, приведено в порядок путевое хозяйство. По примеру горняков шахты имени Кирова большинство машинистов перешло на работу без кондукторов.

Раньше выдучу угля из шахты сдерживала работа сортировки. Теперь здесь оборудована аварийная эстакада, заменен устаревший проток и многое другое. Сортировка бесперебойно принимает поток угля.

Осуществлено ряда мер, направленных на улучшение транспортировки угля, позволяло увеличить пропускную способность стволов.

Всем этим мероприятиям предшествовала большая организационная работа. Мы провели техническую конференцию и совещание механизаторов, на которых были обсуждены задачи более лучшего использования техники и, главным образом, повышения производительности угольных комбайнов «Донбасс». Конференция и совещание вызвали значительное оживление творческой работы. Достаточно сказать, что в этом году технический совет плитах уже более 50 рационализаторских предложений, большинство из которых внедрено в производство.

Немалую роль в достижении успехов играют распространение опыта передовиков производства на все участки. Вот один из примеров. На участке № 2 спуск комбайна производился за два—два с половиной часа, тогда как на других на этот затрачивали 3—4 часа. На совещании было подробно рассказано об опыте механизаторов второго участка. Кроме того, все комбайнеры побывали в лаве и на месте ознакомились с передовым методом спуска машины.

Успехи коллектива дали дополнительный импульс 74 тысяч тонн угля. Шахта сэкономила полтора миллиона рублей.

Для дальнейшего роста уголедобычи, как требуют решения июльского Пленума Центрального Комитета партии, мы намерены провести еще немалую работу по дальнейшему техническому прогрессу. До настоящего времени шахта не имеет полного, завершённого комплекса механизации всех подземных работ. Следовательно, на это и направляется внимание коллектива. Новаторы шахты работают над возможностями механизированной посадки лав, над увеличением пропускной способности отдельных откаточных выработок, решают вопросы полной механизации доставки в забой лесоматериалов.

**Г. РАЗГИЛЬДЕВ,**  
главный механик шахты.

### ЦИФРЫ РОСТА

Первые угольные комбайны «Донбасс», появившиеся на шахте в начале пятилетки, давали в среднем по 6—6,5 тысячи тонн угля в месяц. В 1952 году средняя производительность машин поднялась до 8 тысяч тонн в месяц, в 1953 году — до 12450 тонн, в 1954 году она несколько снизилась и составила 11500 тонн, а за 6 месяцев этого года возросла до 14522 тонн. В июле каждая из пяти машин дала в среднем по 17 тысяч тонн угля.

☆☆☆

В 1950 году среднемесячная производительность труда рабочего по эксплуатации составляла 39,8 тонны. В первой половине нынешнего года она поднялась до 59,7 тонны, а в июле — до 69,2 тонны. Таким образом, каждый горняк шахты дает сейчас за месяц почти на 30 тонн угля больше, чем четыре с половиной года назад.

### Вклад механизаторов

Мне пришлось бывать на металлургических и других предприятиях. Я видел, как много угля потребуют они, и каждый раз возвращался на родную шахту с мыслью, что мы, горняки, еще в большом долгу перед народным хозяйством, что не всегда равномерно и в должной степени обеспечиваем промышленность и транспорт топливом.

Постановление июльского Пленума Центрального Комитета партии указало нам пути дальнейшего увеличения темпов добычи угля. Основным из них является улучшение использования имеющихся машин и механизмов.

В это дело большую долю вносят и механизаторы нашего участка. С начала года мы начали борьбу за сокращение времени на выполнение второстепенных операций и увеличение за счет этого времени полезной работы комбайна. Нам удалось найти способ быстрого спуска комбайна по лаве. В этом нет ничего необычного. Не дожидаясь 10—12 м вверх лавы, горняк и бригадир направляют двух горняков вниз для подготовки к демонтажу привода. И как только комбайн останавливается, они тотчас же начинают переноску привода и ставя нижнего транспортера на новую дорожку. В это же время я со своим помощником вывожу бар, демонтирую его и начинаю спуск. Для спуска мы применяем канат меньшего сечения и большей длины, чем при работе. Это позволяет вдвое сократить количество перестановок упорной стойки. На спуск и монтаж бар уходит не более двух часов. Сейчас таким же образом организован спуск машин и в других лавках.

Раньше нередко бывало, что работу комбайна задерживала переноска транспортера. Теперь у нас в лаве работают два привода, причем нижний транспортер короче верхнего. За время спуска комбайна и подготовки его к работе этот транспортер успевает перенести на новую дорожку и пустить в ход. Пока мы подраем нижнюю часть лавы, заканчивается переноска верхнего стана.

Однако недостаточно лишь резервов повышения добычи угля у нас много. Но я останавливаюсь на одном, самом существенном. Мотор комбайна был изготовлен в соответствии с предполагаемой выемочной мощностью в один метр. Однако в связи с тем, что габариты бара значительно увеличилась, а следовательно, возросла и нагрузка на мотор, его мощности уже не хватало, он часто перегревался. Не можем мы перешагнуть за рубеж второй скорости, а потому не всегда нам удается завершить в своей лаве полный цикл. Следовательно, комбайны должны быть снабжены более мощными моторами.

Горняки в серьезной претензии к руководителю шахты и участка. Наша лавка находится в работе уже несколько месяцев, однако до настоящего времени не найден эффективного способа управления кривой, из-за чего бывают еще случаи завала лавы. Только по этой причине мы в июле потеряли более пяти тысяч тонн угля. Несмотря на это, у нас составила 15500 тонн, что на тысячу тонн превышает плановое задание. В августе в честь горняцкого праздника мы доведем производительность машин до 20 тысяч тонн.

**В. БЕЛОВ,**  
машинист угольного комбайна участка № 2.

### Сила коллектива

Год назад молодежь участка обратилась в комитет ВЛКСМ с просьбой создать комсомольско-молодежную бригаду. Эта просьба была поддержана. Так родился наш не большой, но дружный коллектив.

Молодые горняки хорошо понимают, какое доверие оказано им. Однако были и такие, которые не понимали этого и недоброжелательно относились к своему делу. Был в бригаде Тетерин. Работал он с прохлядией, стараясь свалить всю тяжесть труда на своих товарищей. Когда ему делали замечание, он отвечал, что все-же в общей коте работаете. А когда с ним пытались говорить руководители участка, то он обманывал их, ссылаясь на «болезнь», обещал исправиться, но положение оставалось прежним.

Как-то мы ему сказали: «Завтра будем тебя обсуждать на собрании». — «А что вы можете сделать?» — спросил он. — «Выгоним», — сказали горняки. Тетерин засмеялся. Он знал, что бригада не имеет административных прав, но не знал другого, что комсомольская бригада не может терпеть лодырей.

Бригада сурово расправилась с лодырем. Но он еще не вернул в силу коллектива. Больше того, после собрания он по-

шел в лаву и пытался принять участие в работе. Но мы сказали ему, чтобы он немедленно ушел из забоя. Это было утром. А к обеду был подписан приказ, переводящий Тетерина из шахты на отборку порошка.

Не один Тетерин получил возможность убедиться в силе коллектива. Есть у нас молодой рабочий Самарин. Было время, что он тоже пытался увильнуть от работы. Тогда ему напомнили, как бригада отнеслась к поведению Тетерина, и Самарин сделал для себя соответствующие выводы. Теперь он — один из самых старательных горняков.

Гористы бригады являются у нас помощниками машиниста по оформлению забоя тт. Степанов и Шмаков. На них равняются все горняки. Благодаря слаженной работе бригада ежегодно выполняет свои задания на 130—140 процентов. В начале июля мы брали обязательство дать до 1 июля шахтера сверх плана 600 тонн. И сегодня мы с чувством удовлетворения можем сообщить, что дополнительно к плану выдано уже 1700 тонн угля.

**И. КОРНЕВ,**  
бригадир комсомольской бригады участка № 5.

## Уверенной поступью

ли за учебу, чтобы овладеть смежными профессиями.

Чувство нового, это прекрасное чувство советских людей, постоянно двигает полные вперед и наметив цели.

Характерным в этом является история создания новой конструкции режущего органа комбайна.

Два года назад все комбайны шахты были оснащены отрезными барами местной конструкции. Они имели существенные недостатки, что не позволяло полностью механизировать навалку угля. И вот в начале этого года силами новаторов был создан новый шарнирно-складывающийся бар, высота которого достигала 2,5 метра. Но и это не удовлетворяло горняков. Бар вынимал уголь на такую мощность, на которую был изготовлен, а весь пласт имеет нарушения и отклонения. И вот слесарь Шиндров делает специальное приспособление, позволяющее менять высоту бара в зависимости от мощности лавы. Вслед за этим механик первого участка инженер Гагуза изобрел новый способ набора забоя на режущей цепи, что вдвое сокращает расход зубьев и облегчает движение цепи.

Примером творческого отношения к делу на шахте много. Невозможно перечислить все новшества — важнейшее рассказать о том, что способствует созданию этой творческой обстановки.

Еще два года назад борьба за рост производительности комбайнов только начиналась, то сейчас она охватила весь горняцкий коллектив. Вопросы лучшего использования техники не сходят с повестки дня партийных собраний, технических конференций и совещаний новаторов.

Еще в начале этого года, — рассказывает секретарь партийного бюро тов. Мага, — горняки четвертого участка поставили перед руководством шахты вопрос о применении нового способа управления кривой. Однако главный инженер тов. Решетов

не поддержал этой идеи. Партийное бюро, глубоко изучив этот вопрос, нашло нужным поддержать коллектив участка, заставило инженерно-технических работников пересмотреть паспорт крепления. И результаты не замедлили сказаться.

Тот факт, что партийное бюро горячо поддерживает каждое полное начинание, выступает в его защиту, борется с косностью и консерватизмом, является решающим в деле развертывания массовой рационализаторской работы.

Не меньшее внимание обращает партийная организация на соревнование горняков — Все трудящиеся нашей шахты, — говорит председатель шахткома тов. Ро, — охвачены соревнованием. Для того, чтобы сделать его действенным, живым, мы регулярно сообщаем горнякам об итогах борьбы за первенство. Этим цели служат наглядная агитация: доски показателей, плакаты, газеты «Молния», в которых рассказывается о работе передовых коллективов и отдельных шахтеров.

И действительно, наглядная агитация играет большую роль в жизни коллектива. У плакатов «Молния» можно постоянно увидеть группы горняков и нередко услышать слова: «Молодцы, ребята, постараемся не отстать».

Еще большей популярностью на шахте пользуется стенная печать, особенно сатирический листок «Крокодил», который выходит каждую неделю.

«Крокодил», как и другие стенные газеты, не проходим мимо фактов пьянства, прогулов и других нарушений трудовой дисциплины. И, надо сказать, эти выступления в стеной печати играют большую роль в укреплении трудовой и производственной дисциплины, в борьбе за здоровый быт.

Собственно, этому способствует вся обстановка, сложившаяся на шахте в последнее время. Не так давно горняки получили

## Письма в редакцию

### Завод может работать лучше

Осинниковский кирзавод треста «Томусашахтстрой» плохо обеспечивает стройки угольной промышленности строительным материалом. Отставание завода — следствие организационных неполадок и низкой производительности труда рабочих.

В чем причины неудовлетворительной работы завода?

Осинниковское стройуправление треста «Томусашахтстрой» с 1948 года не может закончить реконструкцию этого предприятия.

Завод заставлял прунтовые и точные воды. Реконструкцией предусмотрено устройство защитного пояса из дренажных канав, однако пока установлено только два наоса, откачивающих воду из вытравленных каналов сушильных камер. Строительством выставочной площадки ничто, но не доведено до конца. В таких условиях трудно эффективно применять краны «Пионер» для погрузки готового кирпича в контейнерах на автомашины.

Администрация не использует внутренние резервы завода для поднятия его производительности.

Руководитель видит причину плохой работы в низкой пропускной способности сушильных камер. Однако имеющиеся на заводе камеры вполне могут обеспечить значительное перевыполнение плана.

Оказывает, все дело в том, что на Осинниковском заводе сушка кирпича запланирована на 100 часов. Технологиче-

ский режим не соблюдается: температура в камерах не измеряется, срок сушки опережается на глазок. Поступающие тепловые газы, смешиваясь с наружным воздухом, снижают температуру и, естественно, удлиняют срок сушки сырья. Перевые же заводы (Афонинский, Кемеровский и др.) сократили срок сушки до 50—60 часов.

Все еще не установлены валцы для размола глины в смеси с добавками, и глина идет на бешкера прямо в глинообессушку, а оттуда — в пресс. Из-за крупных фракций глины и шахты это дает больший брак при работе полуавтомата. Резко снижается производительность труда.

При таком положении механизмы обслуживания больше рабочих, чем следует. Из-за неправильной установки прессы и полуавтомата вместо двух рабочих-сменщиков занято трое. Из-за того, что лопастей прессы изношены, нельзя давать много глины, и у глинообессушки постоянно дежурит моторист, регулирующий подачу глины.

Условия труда на заводе оставляют желать лучшего. Бака для питьевой воды нет. Недостаточна мойка на 60 человек всего 8 тазов.

Серьезно не ведется учет выполнения норм. Лоски показателей нет.

**В. СЛОУСАРЕВ, А. ШТАНЕНКО, И. ШИШКОВ** — работники нормативно-исследовательской станции № 7.

### Где купить форму для старшеклассницы?

Близится день, когда учащиеся снова сядут за парты. Родители, естественно, заботятся о том, чтобы дети имели все необходимое для успешной учебы: учебники, школьную форму, обувь.

Но если в Кемерово можно купить форму для школьников младших классов, то такая покупка для старшеклассниц достается родителям немало хлопот. Форменных платьев и фартуков 46—48-го размеров в магазинах областного центра вообще не бывает, их, видимо, не выпускают швейные фабрики.

Несколько раз я обращалась в комбинат бытового обслуживания детей. Но там можно заказать только летнее платье. Не принимают также заказы на формы в ателье и мастерских.

Спрашивается: почему? Неужели у нас нет материалов и не из чего шить? Это,

конечно, не так. Материал есть. Находят же возможность предпринимательницы шить на дому уродливые платья, отдающие напоминаящие форменные, и продавать их на рынках втроедороже. Такие «формы» могут лишь обезобразить девочку. А ведь мы обязаны воспитывать у детей хороший вкус.

Почему бы швейным фабрикам и мастерским не вменить в обязанность изготовление форменной одежды для школьников в количестве, удовлетворяющем потребности, с отличным качеством, на разный рост, чтобы был обеспечен выбор. Об этом надо серьезно подумать руководителям областных и городских организаций, ведущих местной промышленностью и торговлей.

**Е. ТАЛАПОВА.**

## Называя фамилии...

### „Куры виноваты“

Председатель колхоза имени Мичурин тов. Бушуев охотно и подробно рассказывает о том, как руководимая им артель успешно справилась с выполнением полугодического задания государственных поставок мяса, шерсти и молока. В разговоре он называет не только убедительные цифры и проценты выполнения плана, а упоминает конкретных людей, чей честный труд способствует повышению продуктивности скота и укрепляет материальное благосостояние артели.

Об успехах приятно говорить и слушать. Поэтому беседа принимает оживленный характер. Так и протекала бы она до конца,

если бы мы не задали вопрос: почему же колхоз, успешно справившись с одной задачей, крайне неудовлетворительно выполняет другую — сдачу животноводческой продукции в счет государственного заказа?

Разговор о недостатках сразу же пошел в равном ритме. Приходится делать остановки, прерываю, иду и в ать «убедительные» доводы, опровергающие несправки и неплан. Речь словоточиво собеседника становится сбивчивой, а порой даже и невнятной, в голосе появляются нотки раздражения. Правда, трудно понять, на кого досаждает руководитель колхоза: на «бестактного» собеседника, который задавал ему такой вопрос, или на себя за то, что он не может найти оправдания собственной бездельности.

На следующий вопрос — почему колхоз в самый явственный период года не справился с обязательными поставками государству яиц, следует лаконичный ответ: «Куры виноваты. Сколько наесли, столько и сдали».

Это безапелляционное заявление нуждается в существенных корrekтивах. Напрасно тов. Бушуев пытается свою вину свалить на кур.

Де куры повели председателя, а председатель обидел колхозных в ес у ш к



Дело в том, что птичник артели не оборудован. Курам предоставлена полная самостоятельность — несется где приглянется... По

воле руководителя колхоза они бродят по селу Пана и несется где попало, только не в птичнике. Ясно, что при таком подходе к делу со стороны тов. Бушуева не может быть и речи об учете продукции, и лишь незначительная часть ее попадала на колхозный склад и в заготовительные организации.

Стоило ли тов. Бушуеву сваливать вину с большой головы на здоровую?

**Г. ПУШКАРЕВ**  
Яшкинский район.

### Сложная проблема

Всего год назад на людях перекрестках у заводовских ворот, при трамвайных остановках густо лепились друг к другу ларьки в киоски Кемеровского горништорга, треста столовых, различных оросов. Бойко торговали они главным образом водкой и винами и, между прочим, фруктовыми водами.

Стоило только весеннему солнышку пригреть улицы, в торгах города появлялись планы: расширить розничную сеть уличной торговли фруктовыми водами и прохладительными напитками в условиях летнего сезона. «Вот, — втрое... И распахнулись.

Но вот пришло жаркое лето 1955 года. Травное лето. Торговля столочками, доходящая до прохладных, легкое средство повышения товарооборота, ушла в прилуние. И... как будто вместо со снегом растаяли киоски. Сначала на многих из них появились замки. Затем начались переезды киосков с насиженных мест. Один за другим исчезали

они с людных улиц в незнакомом направлении. Торговать водочкой густо делались невидимыми ларьки в киоски Кемеровского горништорга, треста столовых, различных оросов. Бойко торговали они главным образом водкой и винами и, между прочим, фруктовыми водами.

Стоило только весеннему солнышку пригреть улицы, в торгах города появлялись планы: расширить розничную сеть уличной торговли фруктовыми водами и прохладительными напитками в условиях летнего сезона. «Вот, — втрое... И распахнулись.

Но вот пришло жаркое лето 1955 года. Травное лето. Торговля столочками, доходящая до прохладных, легкое средство повышения товарооборота, ушла в прилуние. И... как будто вместо со снегом растаяли киоски. Сначала на многих из них появились замки. Затем начались переезды киосков с насиженных мест. Один за другим исчезали



**Ф. КАЙГОРОДЦЕВ, М. СТОЯКЕВИЧ.**





НА СНИМКЕ: кадр из кинофильма «Ляна».

# Кинообозрение

## «Ляна»

События, о которых рассказывает новый цветной художественный фильм «Ляна», происходят в молдавском колхозе «Новая жизнь».

Из дома, расположенного на окраине большого села, выходит стройный юноша. По своему внешнему виду (речь идет о праздничном костюме) в данный час он поддается не для того, чтобы отравиться на виноградные плантации, да и в руках он держит музыкальный инструмент, а не орудие производства, необходимое для обработки виноградников. Направляясь к центру села, он наигрывает приятно звучащую мелодию. Услышав звуки знакомой песни, к юноше (а его зовут Алеша) со всех концов села, торжественно направляется зарадно одетая молодежь, держа в руках чепчаны и свертки. Некоторые из них бегут с музыкальными инструментами. Присоединяясь к Алексею, они образуют небольшой оркестр. Широко и привольно разнесаются звуки музыки по задуманному юным солнцем селу.

Что случится? Куда так спешит празднично разодетая молодежь колхоза «Новая жизнь»?

Ответ на этот вопрос мы получаем в кадрах, занятых у колхозного клуба. Художественная самостоятельность артила отразилась в Кишиневе на республиканский смотр народных дарований.

Возбужденный и разодолженный тем, что у лучшего певца, колхозного шофера Саши, «пропал» голос, председатель правления Степан Васильевич дает наступившие советы и вместе со всеми отпрывает в столицу республики. Волнение его не оставляет и там, на смотре. Тонкий и уважаемый руководитель крупного хозяйства, Степан Васильевич — ведет себя на смотре с горячностью, казалось бы, не свойственной его положению и возрасту. Он заглядывает в записи членов смотровой комиссии, на пальцах пересчитывает оценки находящимся на сцене участникам. Вопреки утверждению программы он протаргивает музыкальное трио колхоза в надежде, что этот номер приво- дит успехи самостоятельности республиканской артиле.

Все эти сцены интересно поставлены режиссером Б. Барнетом, легко и непринужденно проводится исполнителем роли Степана Васильевича артистом Е. Урке.

Здесь, в Кишиневе, и происходит сюжетная завязка картины. В числе других представителей самостоятельности колхоза «Новая жизнь» поехали в столицу трио: Алексей, Андрей и Грisha. Но, будучи талантливыми музыкантами, эти ребята, оказавшись, нерадиво относятся к поручаемой им работе. Приняв грамты, председатель колхоза (с согласия членов комиссии) решил поправить их до поры исправления ребят, скрыть от всех коллектива факт награждения их.

Обескураженные друзья возвращаются домой отделив от остальных участников сместа.

По дороге они делают одну глупость за другой. За этим следует разрыв уже встретившейся свадьбы Ляны и Андря. И многое еще придется пережить и претерпеть молодым героям фильма, которые порой попадают в затруднительные, а иногда и нелепые комедийные положения.

Сталеваром возвращается Вепика в Грузию на только что выстроивший металлургический завод. С ним приезжают Василий Иванович, его дочь Настя (артистка Л. Шалава), образ которой — один из лучших в фильме.

Сценарий написали А. Белашвили, М. Бодушинович, Н. Санишвили, поставили фильм режиссеры Н. Санишвили и Э. Гулдадзе. Композиция сценария страдает рядом недоработок. Есть в ней отдельные, плохо связанные между собою куски.

Операторы Л. Сухов, М. Карюков, Д. Федькин засняли прекрасные горные пейзажи Грузии и Урала.

Новый цветной художественный фильм производства «Грузия-фильм» смотрится с интересом.

Всё это фильм о дружбе русского и грузинского народов.

Высоко в горах, у самых снежных вершин, отбивающих снеговатным блеском в лучах южного солнца, над обрывистыми темными ущельями, у истоков бурных горных рек, приметилось, словно гнездо орла, небольшое селение. Отсюда, окончив среднюю школу, спускается в город учиться скромный и горячий Вепика Халибауря. Нетерпеливым и упорным, добиваясь осуществления своей мечты — стать металлургом — рисует его артист Н. Алхазашвили. Пропадая с любимой девушкой Лелой, внучкой старого Аларика, Вепика дает клятву любить ее до тех пор, пока не растают вечные льды на вершинах их родных гор. Лето отвечает тем же. Артистка Л. Абидзе создает образ девушки, любимой всем своим существом, верной и гордой. Но, к сожалению, она в своем поведении иногда слишком суха, а иногда чрезмерно нервозна. Это снижает образ.

На далеком Урале ухал Вепика овладеть искусством сталеварения, которое оказалось совсем не таким простым, как ему думалось вначале. Обучает его старший, опытный мастер Василий Иванович Буланов (артист С. Голованов). Он не терпит верхотлов, занаяк, струг и бежалостен к тем, кто хочет учиться кое-как, выкатывая и чукот к трудолюбивым.

Для Вепика начались месяцы, годы тяжелой, упорной учебы, с ошибками, промахами, первыми успехами...

Сталеваром возвращается Вепика в Грузию на только что выстроивший металлургический завод. С ним приезжают Василий Иванович, его дочь Настя (артистка Л. Шалава), образ которой — один из лучших в фильме.

Сценарий написали А. Белашвили, М. Бодушинович, Н. Санишвили, поставили фильм режиссеры Н. Санишвили и Э. Гулдадзе. Композиция сценария страдает рядом недоработок. Есть в ней отдельные, плохо связанные между собою куски.

Операторы Л. Сухов, М. Карюков, Д. Федькин засняли прекрасные горные пейзажи Грузии и Урала.

Новый цветной художественный фильм производства «Грузия-фильм» смотрится с интересом.

### На пятом Всемирном фестивале молодежи и студентов

ВАРШАВА, 9 августа. (ТАСС). Здесь закончился конкурс пианистов пятого Всемирного фестиваля молодежи и студентов.

Первые две премии присуждены С. Доренскому (СССР) и Н. Европу (Болгария). Вторые равнозначные премии получили Ю. Айрапетян (СССР), А. Лшоничи и Ф. Радош (оба венгры), К. Кристеку (Румыния).

Третьими премиями отмечены представители Болгарии, Польши, Франции, Китая и других стран.

Объявлены также результаты конкурса исполнителей народной песни. 9 премий первой степени распределяются среди 16 чемпионов, так как на конкурсе, кроме сольных номеров, были исполнены дуэты, трио и квартеты. В числе отмеченных первыми премиями О. Джумбаев (СССР), Н. Гудри (Индия), К. Коток (СССР), Фан Ю-лян (Китай), Р. Начальничка и М. Михова (Болгария), В. Третьякова, Т. Полицук и Н. Павленко (СССР) и др.

### Посещение государственного департамента США временным поверенным в делах СССР

ВАШИНГТОН, 9 августа. (ТАСС). 8 августа временный поверенный в делах СССР в США С. Р. Стриганов посетил государственный департамент, где имел беседу с заместителем государственного секретаря Гувером.

После беседы Стриганов сделал представителям печати следующие заявления:

«Мною была вручена памятная записка, в которой делается ссылка на ноту Советского правительства Правительству США от 18 июня с. г. по поводу задержания танкера «Туапсе» и его команды. В записке указывается, что Советское правительство с удовлетворением отмечает, что 29 членов экипажа танкера «Туапсе» освобождены и прибыли в Советский Союз. Однако Советское правительство обеспокоено тем фактом, что 20 членов экипажа и сам танкер до сих пор задерживаются. Советское правительство ожидает, что Правительство США примет необходимые меры для освобождения остальных членов экипажа и самого танкера.»

### Провокационные действия южнокорейского правительства в отношении нейтральной комиссии по перемирию

ЛОНДОН, 9 августа. (ТАСС). Как видно из сообщения сельского корреспондента агентства Рейтер, продолжая свою политику угроз и провокаций по отношению к нейтральной комиссии по наблюдению за перемирием в Корее, диспансовское правительство на днях официально предъявило этой комиссии «ультимативные требования» не позже 13 августа покинуть пределы Южной Кореи.

Свое «ультиматум» южнокорейское правительство сопроводило угрозой применить силу, а также усилило враждебную кампанию в отношении этой комиссии.

7 августа в Сеуле была организована провокация, направленная непосредственно против членов нейтральной комиссии по перемирию. Прозвучали угрозы жизни представителей нейтральной комиссии, пытались ворваться в занимаемое ею помещение.

Сообщается также, что враждебные выпады в отношении представителей нейтральной комиссии имели место в городах Пусане и Инчоне.

Лондонское радио передает, что в результате происшедших столкновений между провокаторами и охраной представителей нейтральной комиссии были ранены несколько человек, в том числе несколько американских солдат, охранявших помещение нейтральной комиссии. (По условиям соглашения о перемирии персонал нейтральной комиссии по наблюдению за перемирием в Южной Корее находится под защитой войск ООН).

Выпады южнокорейского правительства, направленные на срыв перемирия в Корее, вызывают среди общественности возмущение и тревогу. Так, агентство Пресс Ассошиэйшн сообщает, что официальный представитель английского министерства иностранных дел заявил по поводу провокационных действий южнокорейского правительства: «Угрозы южнокорейского правительства по адресу комиссии по наблюдению за перемирием в Корее и демонстрации против этой комиссии являются действиями, заслуживающим осуждения. Мы придаем важное значение выполнению соглашения о перемирии в Южной Корее».

### Победа итальянских батраков

РИМ, 10 августа. (ТАСС). Итальянские батраки и сельскохозяйственные рабочие добились успеха в борьбе, которую они ведут уже около 10 лет, требуя выплаты им пособий по безработице. Совет министров утвердил условия проведения в жизнь закона, принятого в 1949 году, по которому сельскохозяйственные рабочие и батраки должны получать пособия по безработице наравне с другими трудящимися. Этот закон до сих пор не проводился в жизнь вследствие сопротивления помещиков, не желающих платить взносы в фонд выдачи пособий.

Генеральный секретарь Итальянской федерации батраков Романьоли заявил корреспонденту газеты «Унита», что решение правительства свидетельствует о большой победе итальянских батраков, неоднократно объявлявших забастовки в процессе борьбы за свои требования.

### Антифранкистские демонстрации в Испании

ПАРИЖ, 9 августа. (ТАСС). Ссылаясь на издающуюся в полдень газету Испании, санжидиворали антифранкистские демонстрации. Во время манифестации прошли столкновения между франкистской полицией и трудящимися.

На днях в городе Сарагоса. Более 4 тысяч испанцев, возмущенных произволом полиции, санкционировали демонстрацию. Во время манифестации произошли столкновения между франкистской полицией и трудящимися.

## На Международной конференции по мирному использованию атомной энергии

ЖЕНЕВА, 9 августа. (Спец. корр. ТАСС). Сегодня участники Международной научно-технической конференции по мирному использованию атомной энергии продолжали свою работу на пленарном заседании. Обсуждались вопросы, связанные с созданием энергетических атомных установок, а также перспективы использования атомной энергии в этих целях.

С большим интересом участники конференции заслушали доклад советских ученых Д. Блохинцева и Н. Николаева «Первая промышленная атомная электростанция СССР и пути развития атомной энергетики».

В докладе напоминает, что 27 июня 1954 года в СССР была пущена в ход первая промышленная атомная электростанция мощностью в 5 тысяч киловатт-часов.

Правительство СССР, говорится в докладе, признавая большое значение мирному использованию атомной энергии в мирных целях и стремясь содействовать развитию международного сотрудничества в этой области, решило представить конференции доклад об этой первой промышленной электростанции в СССР и о ее работе.

Выступавший с докладом профессор Д. Блохинцев дал основную характеристику агрегатов атомной электростанции СССР, проанализировал годичный опыт ее эксплуатации.

Докладчик оговорил также условия эксплуатации советской промышленной атомной электростанции.

Анализируя результаты эксплуатации атомной электростанции с момента ее пуска, Д. Блохинцев сделал ряд выводов.

В качестве общего вывода годичного опыта работы станции, сказал он, можно заключить, что атомная электростанция, являющаяся источником энергии атомных реакторов, подобной описанному, будет работать весьма надежно и устойчиво.

Профессор Д. Блохинцев сообщил, что в СССР в настоящее время проектируются атомные электростанции разных типов мощностью в 50—100 тысяч киловатт и более, и, основываясь на опыте действующей в СССР атомной электростанции, показал преимущества атомной электростанции перед другими электростанциями. Он указал, основываясь на экономических расчетах, на возможность выработки электроэнергии на таких станциях стоимостью в пределах 10—20 копеек за один киловатт-час.

В заключение профессор Д. Блохинцев подчеркнул, что международное сотрудничество ученых окажет весьма благоприятное влияние на развитие новой отрасли промышленности — атомной энергетики.

По докладу Д. Блохинцева на заседании состоялась оживленная дискуссия, в ходе которой советский ученый ответил на ряд вопросов со стороны делегатов Канады, США, Голландии, Англии, Индии, Аргентины.

Директор Аргонской национальной лаборатории штата Иллинойс (США) У. Зинн представил конференции доклад группы американских ученых, в котором дается описание конструкции и работы экспериментального энергетического реактора с кипящей водой мощностью от 5 до 10 тысяч киловатт-часов.

В докладе английских ученых Д. Хилла и С. Джослина сообщается о капиталовложениях Англии в производство атомной энергии, приводятся данные о средствах, предоставленных Англией для проведения научно-исследовательской работы в Харуэле, обсуждается вопрос о капиталовложениях, необходимых для того, чтобы начать осуществление программы развития атомной энергии в Великобритании.

Член комиссии по атомной энергии США Дэвис остановился в своем докладе на вопросе о капиталовложениях, необходимых для строительства электростанций на атомной энергии. По расчетам Дэвиса, инвестиционные расходы на один киловатт проектной мощности электростанции составят около 250 долларов.

ЖЕНЕВА, 9 августа. (Спец. корр. ТАСС). Вчера на дневном заседании участники конференции заслушали ряд докладов на тему «Мировые потребности в энергетических ресурсах».

ЖЕНЕВА, 9 августа. (Спец. корр. ТАСС). Сегодня на дневном пленарном заседании Международной научно-технической конференции по мирному использованию атомной энергии обсуждались следующие вопросы: экономика ядерной энергетики, роль тория, юридические и административные проблемы.

С докладом по первому вопросу «Экономика ядерной энергетики» выступил Лейн (США) и Джукес (Англия).

Лейн дал в своем докладе обзор расчетов предполагаемой стоимости энергии, получаемой от крупных ядерных силовых станций. Он остановился, в частности, на стоимости ядерного топлива атомных электростанций и на других эксплуатационных расходах таких электростанций.

Доклад Джукеса был посвящен оценке возможной стоимости электроэнергетики первых промышленных электростанций, которые предполагается строить в Англии.

О роли тория доклад сделал английский ученый Джунорт. Он проанализировал методы использования тория в ядерной энергетике и указал на некоторые положительные стороны применения тория.

Юридическим и административным проблемам ядерной энергетики были посвящены доклады японского ученого К. Сузуки, английского ученого У. Бинкса, американского ученого Л. Тейлора, а также доклад Всемирной организации по вопросам здравоохранения.

Английский ученый Бинкс остановился на проблеме защиты от радиации занятых на производстве рабочих и охраны здоровья населения. Он указал, что главную ответственность в решении этих вопросов должно нести государство.

Бинкс отметил, что большую роль в обеспечении защиты от радиации могут играть такие международные органы, как Международная комиссия по защите от радиации, Международная Организация Труда и Международный Красный Крест.

Доклад Всемирной организации по вопросам здравоохранения указывает на то, что с открытием расщепления урана защита от излучения в промышленных условиях стала важной задачей здравоохранения. В связи с перспективой всемирного применения атомной энергии разрешение проблемы защиты от излучения должно быть возложено на органы народного здравоохранения.

Доклад указывает на задачи, стоящие в связи с этим перед органами здравоохранения, и, в частности, предлагает, чтобы в программах по здравоохранению важную роль играли следующие мероприятия:

1. Соответствующее обучение персонала органов здравоохранения.
2. Распространение правильной и краткой информации по вопросам здравоохранения.
3. Научные исследования в мировом масштабе генетических эффектов от излучения малой мощности в связи с возрастающим фоном излучения.
4. Научные исследования в мировом масштабе летальных эффектов, возникающих под влиянием излучения.

Доклад Тейлора был посвящен описанию системы законодательных мер защиты от радиоактивного излучения, осуществляемой в Соединенных Штатах.

## Первенство Европы по академической гребле среди женщин

БУХАРЕСТ, 8 августа. (ТАСС). Вчера закончился соревнования на первенство Европы по академической гребле среди женщин на 1955 год.

Первыми стартовали распашные четверки. Километровую дистанцию уверенно выигрывает команда Советского Союза в составе О. Михайловой, Г. Бутырской, Л. Блажеко, Н. Морозовой и В. Саввиной, на второе место вышли румынские спортсменки.

В гонках одиночек упорная борьба развернулась между Р. Чумаковой (СССР) и Е. Сика (Австрия). Австрийская спортсменка не смогла опередить Чумакову, которая сохранила звание чемпионки Европы.

Затем стартовали парные четверки. Здесь победительницей вышла также советская команда в составе Л. Зонтовой, Г. Колыловой, Е. Черпаковой, Л. Даниловой и В. Добродневой.

Среди двоек первое место заняли Н. Опаленко и Е. Землянская (СССР), вторыми закончили дистанцию румынские спортсменки.

Последними стартовали восьмерки. Советские спортсменки Л. Матвева, Н. Коробова, В. Таранца, В. Михайлова, З. Коробова, З. Трофимова, А. Афонкина, Т. Столярова и М. Фомичева финишировали первыми. На второе место вышла команда Румынии.

Румынским спортсменкам-победительницам были вручены золотые медали. Многочисленные зрители тепло приветствовали новых чемпионок Европы по академической гребле.

## Международные соревнования авиамodelистов в Чехословакии

ПРАГА, 9 августа. (ТАСС). Как передает чехословацкое телеграфное агентство, 8 августа в городе Врхлаби закончились международные соревнования авиамodelистов. В последний день происходила состязания на скорость полета модели с реактивным мотором. Первое место в этом виде соревнований занял советский авиамodelист Иванников, модель которого показала наибольшую скорость — 253 километра в час, второе место занял венг Хорват, его модель летела со скоростью — 225 км в час, третье — румынский авиамodelист Пурице, скорость его модели 208 км в час, четвертое — Слаधिक (Чехословакия) — 202 км в час, пятое — Николаев (Болгария) — 198 км в час, шестое — Прогаско (Югославия) — 163 км в час, седьмое — Плейффер (ГДР) — 133 км в час, восьмое место — Завал (Польша).

Победитель международных соревнований авиамodelистов в течение года вышла команда Венгрии, набравшая 81 очко. Второе место заняла команда Чехословакия с 30 очками и третья — команда СССР — также с 30 очками. Следующие результаты: четвертое место — Югославия — 28 очков, пятое — Румыния — 23 очка, шестое — ГДР — 19 очков, седьмое — Болгария — 10 очков, восьмое — Польша — 7 очков.

## На первенство РСФСР по футболу

СТАЛИНСК, 10 августа. (Корр. «Кузбасс»). 8 августа на стадионе «Металлург» состоялась встреча футбольных команд «Шахтер» (гор. Кемерово) и «Металлург» (гор. Сталинка).

Команда «Шахтер» сразу же предлагала усиленный темп и на 30-й минуте центральный нападающий Кадкин забивает гол в ворота «Металлурга». Но этот счет держится всего лишь полторы минуты. Нападающий «Металлурга» Ведров, обогнав двух защитников, забивает ответный мяч. Вслед за этим Киесло головой посылает еще один мяч, и счет становится 2:1 в пользу футболистов г. Сталинка.

В конце встречи счет так и не изменился.

## Успех кемеровских шахматистов и шашкиста

Закончился розыгрыш кубка Кузбасса по шахматам и шашкам между командами городов области.

В финал вышли команды Киеслевца и Кемерово. После упорной борьбы почетный приз завоевали шахматисты и шашкиста областного центра.

Победители награждены дипломами первой степени.

М. Гадикин.

## ПОГОДА

Сегодня по области и г. Кемерово ожидается переменная облачность, кратковременные дожди с грозами, ветер юго-западный 5—10 метров в секунду. Температура по области 27—32 градуса, по г. Кемерово — 28—30 градусов.

**ВЕСЕОУЮНЫМ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА СССР**

объявляет конкурс на замещение штатных должностей старших научных сотрудников — доктора и кандидата наук, а также младших научных сотрудников — кандидатов наук в Сибирском филиале института (г. Новосибирск, Красный проспект, № 18, облитком).

В филиале создаются следующие группы:

1. Экономика и организация производства колхозов.
2. Экономика и организация производства МТС.
3. Экономика и организация производства совхозов.
4. Размещения, специализации и перспективного планирования сельского хозяйства.

Срок подачи заявлений на конкурс 1 октября 1955 года.

Заявления с приложением листа по учету кадров, автобиографии, характеристики, списка научных работ и копий диплома об образовании и ученой степени направлять в адрес филиала.

Дирекция.

---

**МЕСЯЧНИК ПРОДАЖИ ШКОЛЬНЫХ ТОВАРОВ** продают Кемеровский универсам Главинвермага с 10 АВГУСТА ПО 10 СЕНТЯБРЯ 1955 ГОДА.

В продаже представлен широкий ассортимент школьно-письменных товаров и чертёжных принадлежностей, школьная форма для девочек и мальчиков, детские головные уборы, белье, трикотаж, чулки, носки, обувь, галантерейные и другие товары.

Организована продажа наборов для первокурсников.

Пополняйте школьные товары в универсаме!

Универсам открыт с 11 часов утра до 8 часов вечера ежедневно, кроме понедельника.

Телефоны для справок 8-83, 7-49.

Адрес: улица Кирова, 37.

---

**ТРЕБУЮТСЯ:**

Заводскому райпромкомбинату на постоянную работу — техник-механик, нормировщик, начальник дежурства с выездом на периферию, токари по металлу, станочники по дереву, слесари по оборудованию 6—7-го разрядов, слесари-инструментальщики, сторожа, конюшники.

Обращаться: Новая Колония, Кожовый переулок, 10-а, телефон № 7-95, отдел кадров.

## Тормозят развитие самостоятельности

Широкой известностью не только в г. Сталинске, но и далеко за его пределами, пользуется художественная самостоятельность Дворца культуры Кузнецкого металлургического комбината (художественный руководитель тов. Жихарев). Во Дворце работают 7 хороших, 8 драматических, 10 танцевальных коллективов, девять оркестров народных инструментов и духовых.

Только за последние полгода участниками художественной самостоятельности было дано 336 спектаклей и концертов, которые просмотрили 120 тысяч человек. Афиши Дворца культуры можно видеть в центре города, в его рабочих посёлках, ближайших селах, на полевых станциях, фермах и в тракторных отрядах колхозов, совхозов. Созданы специальные агитбригады, обслуживающие хлеборобов, занятых на полевых работах.

Большую методическую помощь оказывает Дворец культуры колхозной самостоятельности: высылает в села пьесы, ноты, театральные сборники. В период подготовки к районному празднику песни были направлены 4 баяниста, которые разучивали с молодежью новые песни.

Все эти успехи достигнуты благодаря усилиями работников Дворца культуры и его актива. Руководители же комбината совершенно равнодушны к его работе. Достаточно сказать, что директор комбината тов. Ермолаев и главный инженер тов. Жеребин даже не удостоились побывать на заводском смотре художественной самостоятельности, продолжавшемся 20 дней.

О подобном безразличии к культурным нуждам металлургов свидетельствует и затнувшийся ремонт здания Дворца, который длится уже... около года. Здесь в течение многих месяцев не работают сцена, зрительный зал.

В серьёзной материальной помощи нуждается клуб молодых металлургов, где создан ансамбль песни и пляски, рекомендованный на областной смотр художественной самостоятельности. Участникам ансамбля нужны костюмы, не полностью еще приобретены музыкальные инструменты.

И. ЮРЬЕВ.