

Ленинский ШАХТЕР

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 34-й

№ 31 (7989)

СРЕДА

12

ФЕВРАЛЯ

1964 года

Цена 2 коп.

Унициаторов за „плюс 800“

ТЕМПЫ ГОВОРЯТ ЗА СЕБЯ

Интересное соревнование идет сейчас в бригаде И. Роговского между звеньями С. Мельникова, В. Басаргина, Г. Гавриленко, Ф. Ибрагимова. Инициаторы борьбы за «плюс 800» работают с огоньком. Ни одна из смен не уступает первенства. Кому досталась подготовка лавы к новому циклу — делают ее быстро, качественно, если же надо подрезать уголь — 80—90 пролетов за смену будет подрезано.

В результате такой работы ежедневно бригада тов. Роговского выдает на гора по 60—70 тонн дополнительного топлива. Плюс по бригаде за первую неделю февраля составляет около 300 тонн.

ОТКРЫЛСЯ ПЛЕNUM ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КПСС

МОСКВА, 10 февраля в Большом Кремлевском дворце открылся Пленум Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза.

На повестке дня вопрос: «Об интенсификации сельскохозяйственного производства на основе широкого применения удобрений, развития орошения, комплексной механизации и внедрения достижений науки и передового опыта для быстрейшего увеличения производства сельскохозяйственной продукции».

С докладом выступил Министр сельского хозяйства СССР И. П. Воловченко.

Прошло лишь два месяца после декабрьского Пленума Центрального Комитета КПСС, говорит он. Доклад и заключительное слово товарища Н. С. Хрущева на Пленуме, принятые решения об ускоренном развитии химической промышленности, о резком увеличении производства минеральных удобрений встретили единодушное одобрение советских людей и вызвали большой патриотический подъем.

В Программе Коммунистической партии указано, что главный путь подъема сельского хозяйства это его всесторонняя механизация и последовательная интенсификация. Сейчас есть все возможности для того, чтобы это программное указание партии превратить в практическую деятельность колхозов, совхозов и всех тружеников деревни.

Осуществление последовательной интенсификации представляет собой новый, более высокий этап в развитии социалистического сельскохозяйственного производства. Однако только наивные люди могут думать, что минеральные удобрения и другие материально-технические средства сами по себе сотворят чудеса. Основа успехов передовых колхозов, совхозов, которых у нас тысячи, заключается в том, что материально-технические средства находятся там в умелых руках. Все зависит от нас самих, от наших знаний, опыта, настойчивости в достижении поставленной цели. Производство минеральных удобрений до 70—80 миллионов тонн в 1970 году радует всех нас. Но мы хорошо должны понимать, что химизация даст должный эффект при условии, если она будет сочетаться с повышением всей культуры сельскохозяйственного производства.

По нашему мнению, говорит тов. Воловченко, руководящим кадрам на местах, научным работникам, специалистам надо сосредоточить внимание на следующих вопросах:

самым добросовестным образом изучить лучший опыт применения минеральных удобрений и других химических средств в сельском хозяйстве у нас и за рубежом;

организовать правильное распределение минеральных удобрений по зонам, областям, производственным управлением и хозяйствам с учетом в каждом отдельном случае реальных возможностей для быстрейшего повышения продуктивности сельскохозяйственного производства;

развернуть массовое обучение колхозных, совхозных кадров прогрессивными методами применения минеральных удобрений, гербицидов и других хи-

мических средств в земледелии и животноводстве.

Изучив опыт применения удобрений в ГДР, а также в Англии, Соединенных Штатах Америки, Голландии и в других странах, Министерство сельского хозяйства СССР считает целесообразным создать в стране единую государственную агрономическую службу с широкой сетью агрономических лабораторий, оснащенных новейшей аппаратурой.

Докладчик отмечает, что уже в нынешнем году намечено использовать под зерновые культуры 10 миллионов тонн химических удобрений, а в 1970 году — 30—35 миллионов тонн.

Как же лучше подойти к районированию применения минеральных удобрений? На декабрьском Пленуме ЦК КПСС совершенно правильно указывалось, что в целях быстрейшего увеличения валового сбора зерна в ближайший период следует отдавать предпочтение увлажненным районам Северного Кавказа, центрально-черноземных областей, лесостепным и полесским районам Украины, где имеются особенно благоприятные условия для эффективного использования удобрений.

Необходимо также обеспечить минеральными удобрениями посевые зерновых культур в районах нечерноземной полосы, а также обеспечить полной нормой удобрений все посевы зерновых культур на поливных землях.

В зонах недостаточного увлажнения, в том числе в большей части районов освоения целинных и залежных земель, удобрение зерновых культур в ближайшие несколько лет должно осуществляться главным образом малыми дозами суперфосфата путем рядкового внесения при посеве.

Значительное внимание в докладе удалено необходимости организации широких мер по известкованию кислых почв, лучшему использованию органических удобрений, организованному проведению агрономического всебуча.

В Советском Союзе, говорит тов. Воловченко, на каждого жителя приходится более двух гектаров сельскохозяйственных угодий, в том числе один гектар пашни. Это — большое богатство. Если мы его правильно используем, то у нас будет вдвое хлеба, масла, молока, сахара, картофеля, овощей и других продуктов.

Между тем, имеет еще место кое-где беззаботное отношение к сохранению земельных богатств. Необходимо принять специальный закон, который предусматривал бы строгую ответственность всех ведомств, организаций, колхозов и совхозов за сохранение земельных богатств, за разумное использование сельскохозяйственных земель. Назрела необходимость также ввести в нашей стране государственный учет земель по качественному составу почв — создать советский земельный кадастровый.

Центральный Комитет партии отмечает докладчик, по инициативе Н. С. Хрущева развел травопольную систему земледелия, которая была несостоятельной как с точки зрения науки, так и передовой практики.

В нашей обширной стране с ее разнообразными почвами и климатом нельзя рекомендо-



Министр сельского хозяйства СССР
И. П. Воловченко.

вать одну какую-либо систему земледелия. Порочность травопольной системы в том и состоит, что она оторвана от жизни, от практики сельского хозяйства и была надумана ее автором как единственная система для всей страны. В соответствии с природными условиями и специализацией сельского хозяйства отдельных зон системы земледелия должны быть различными. Дальнейшее совершенствование системы земледелия, размещение сельскохозяйственного производства и определение структуры посевых площадей должно быть подчинено задаче всесмерного увеличения производства зерна.

Важным средством увеличения производства зерна и кормов является кукуруза. При ее размещении следует учитывать ряд соображений. В тех районах, где высокопродуктивные сорта озимой пшеницы и других зерновых культур при внесении удобрений превосходят по урожайности кукурузу, следует отдать предпочтение этим культурам.

Уместно напомнить высказывание по этому вопросу товарища Н. С. Хрущева на декабрьском Пленуме ЦК КПСС: «Та культура, которая в условиях определенной зоны дает наибольший урожай, лучше оплачивает вложенный труд, эта культура в хозяйстве и должна быть первой культурой».

Далее докладчик говорит о необходимости лучшего использования машинного парка колхозов и совхозов, и в частности организации двухсменной работы тракторов и комбайнов. Он ставит также вопрос о создании новых машин, отвечающих современным требованиям.

Остановившись на вопросах улучшения семеноводства, тов. Воловченко подчеркивает, что, если бы все колхозы и совхозы перешли на посев зерновых культур высококачественными семенами лучших сортов и гибридов, это дало бы стране дополнительно более одного миллиарда пудов зерна.

Необходимо, говорит докладчик, в ближайшие годы добиться серьезного улучшения всего дела семеноводства, повышения качества семян, перехода всех колхозов и совхозов на посев только семенами районированных сортов и гибридов.

Одновременно с улучшением дела семеноводства мы должны усилить работу по созданию новых, более продуктивных сортов и гибридов, отвечающих современным требованиям.

В докладе большое место заняли вопросы животноводства. Интенсификация сельского хозяйства, отмечает докладчик, должна обеспечить ускоренное развитие животноводства. Дальнейший подъем животноводства, в первую очередь, зависит от укрепления кормовой базы и упорядочения племенного дела.

Проблема укрепления кормовой базы связана, прежде всего с производством концентрированных кормов. Они нужны для всех видов продуктивного скота, особенно для свиней и птицы.

Увеличение к 1970 году валовых сборов зерна до 14—16 миллиардов пудов даст возможность хорошо обеспечить расущее животноводство концентрированными кормами. Но это ни в коей мере не должно ослаблять нашего внимания к производству сочных кормов — силоса, корнеплодов, картофеля и других.

К решению кормовой проблемы в разных зонах нельзя подходить с одной меркой. Требуется всесторонний учет местных условий, в частности, направления и специализации животноводства в каждом хозяйстве.

Это значит, что руководители и специалисты колхозов и совхозов должны сами определять, за счет чего будет произведено нужное количество кормов. Всякие попытки навязывать сверху задания по посеву тех или иных культур следует решительно осуждать.

Из совершенно правильной критики травопольной системы некоторые работники сделали неверные выводы, ослабили внимание к травосеянию вообще. Кое-где даже побаиваются сеять клевер и люцерну: «А вдруг попадешь в травопольщики!» Это совершенно неправильно. Отказ от травопольной системы земледелия отнюдь не означает, что вообще не надо сеять травы, где это целесообразно и выгодно.

Весь опыт мирового животноводства так же, как и передовой опыт колхозов и совхозов нашей страны, продолжает тов. Воловченко, убедительно доказывает, что высокой продуктивности скота можно достигнуть только при хорошей организации племенного дела.

Большой раздел доклада посвящен проблемам сельского хозяйства с учетом зональных особенностей. Предстоит создать в ближайшие годы машины более 200 наименований. Надо, говорит оратор,

в практику работы колхозов и совхозов.

Интенсификация сельскохозяйственного производства, дальше говорит докладчик, настоятельно требует также решения ряда других важных вопросов и, прежде всего, значительного улучшения практики планирования в сельском хозяйстве и обеспечения материальной заинтересованности тружеников села в увеличении производства продовольства и животноводства.

В заключение тов. Воловченко говорит:

— Разрешите заверить Пленум Центрального Комитета нашей партии, весь советский народ, что труженики сельского хозяйства, его руководящие кадры, деятели сельскохозяйственной науки, специалисты и практики не покажут сил для того, чтобы под руководством Коммунистической партии успешно претворить в жизнь грандиозный план развития сельского хозяйства СССР и тем самым внести достойный вклад в общечеловеческое дело строительства коммунизма.

★ ★ ★

С докладом — «Комплексная механизация — важнейшее средство интенсификации сельскохозяйственного производства» выступил председатель Всеобщего объединения «Союзсельхозтехника» А. А. Ежевский.

Он подчеркивает, что за последние 10 лет в стране про-делана огромная работа по техническому перевооружению сельского хозяйства. Это дало возможность поднять производительность труда в колхозах и совхозах в 1,8 раза. Сейчас в сельском хозяйстве насчитывается 2,6 миллиона тракторов (в пересчете на 15-сильные). Колхозы и совхозы ежегодно получают на 1,3—1,4 миллиарда рублей сельскохозяйственных машин и орудий — в 5 с лишним раз больше, чем в 1950—1953 годах.

В последние годы произошли глубокие качественные изменения в сельскохозяйственной технике. Теперь наша промышленность выпускает машины и орудия свыше 640 наименований, применение которых дает возможность комплексно механизировать возделывание и уборку таких трудоемких культур, как кукуруза, хлопок, сахарная свекла, картофель и некоторых других.

Расчеты показывают, что если в практику работы большинства колхозов и совхозов внедрить комплексную механизацию и технологию, применяемую передовыми механизаторами, то трудовые затраты на производство кукурузы, свеклы, хлопчатника и картофеля могут быть сокращены на 60 процентов.

По нашему мнению, говорит оратор, теперь уже может быть поставлена задача осуществить в основном комплексную механизацию возделывания и уборки кукурузы, сахарной свеклы, гороха, фасоли — в 1966—1967 годах: зерновых, колосовых, хлопчатника, картофеля и некоторых других культур — в 1968 году.

Для осуществления комплексной механизации во всех отраслях сельского хозяйства с учетом зональных особенностей предстоит создать в ближайшие годы машины более 200 наименований. Надо, говорит оратор,

(Окончание на 2-й стр.)

ОТКРЫЛСЯ ПЛЕНУМ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КПСС

(Окончание. Нач. на 1-й стр.).

чтобы усиления промышленности, научной и конструкторской мысли были сосредоточены на быстрой разработке и организации производства этих машин.

Тов. Ежевский подчеркивает, что, как указывалось на мартовском Пленуме ЦК КПСС (1962 г.), главное направление в развитии технического прогресса, в механизации сельского хозяйства — это повышение мощности тракторов, рабочих скоростей, внедрение широкозахватной техники и универсализация машин. Сейчас промышленность приступила к переводу ряда заводов на выпуск тракторов повышенной мощности. Определенная работа проведена также по созданию широкозахватной техники и универсализации машин.

Значительное место в содокладе заняли вопросы улучшения использования сельскохозяйственной техники в колхозах и совхозах. Речь идет о ликвидации простое машин, правильном агрегатировании тракторов и машин, организации двухсменной работы тракторов и комбайнов, правильном техническом уходе за машинным парком. Оператор подчеркивает, что уже в 1965 году почти две трети тракторов, подлежащих ремонту, и 80 процентов двигателей колхозов и совхозов намечается ремонтировать в специализированных мастерских и на заводах «Сельхозтехники». Дело в том, что для большинства колхозов и совхозов экономически нецелесообразно иметь собственные мастерские капитального ремонта с набором дорогостоящего оборудования.

В качестве первого шага к широкому внедрению специализированного ремонта на индустриальной основе принимаются меры, чтобы уже в первом полугодии нынешнего года в каждой области и каждом крае организовать не менее пяти образцовых мастерских.

Далее оператор говорит о больших задачах «Сельхозтехники» по оказанию помощи колхозам и совхозам в химизации сельского хозяйства. Для решения этих задач потребуется

создать службу химизации во всех землях «Сельхозтехники».

Говоря о запасных частях, оператор считает, что необходимо поручить Госплану и Совнархозу СССР разработать меры по полному удовлетворению ими потребностей сельского хозяйства.

Значительное место в содокладе заняли также вопросы работы с кадрами механизаторов и отличной подготовки сельскохозяйственной техники к весенним работам.

На вечернем заседании Пленума с содокладом выступил председатель Государственного производственного комитета по орошаемому земледелию и водному хозяйству СССР Е. Е. Алексеевский. Он отмечает, что орошение является самым надежным и самым действенным путем интенсификации земледелия в районах неустойчивого и недостаточного увлажнения. Сейчас страна располагает площадью поливных земель в 9,5 миллиона гектаров.

Орошающие земли играют важную роль в экономике страны. Вся продукция такой ценной культуры, как например, хлопчатник, собирается с посевов, размещенных только на поливных землях. Большое значение имеют орошающие земли в обеспечении овощами Москвы, Ленинграда, Донбасса, Урала, Приднепровья и других крупных промышленных центров, народных здравниц Крыма и Кавказа, а также в выращивании различных технических культур и фруктов.

Тов. Алексеевский подчеркивает, что поливные земли еще не везде используются с должной эффективностью. Надо развеять упрощенное, примитивное представление, говорит он, что достаточнопустить на поля воду и уже будут обеспечены высокие урожаи. Неразумное, неграмотное использование водой может нанести только урон. Необходимо покончить с недооценкой орошаемых земель, повысить уровень руководства орошающим земледелием.

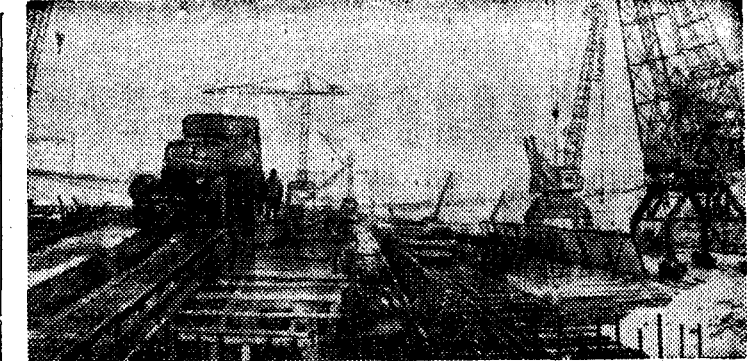
Подсчеты показывают, продолжает оператор, что уже теперь 2,6—2,8 миллиона гектаров орошаемых площадей можно использовать под зерновые культуры, получив 950 милли-

онов пудов зерна, вместо 155 миллионов пудов, фактически полученных в 1963 году. Кроме того, за счет нового ирригационного строительства в ближайшие годы под зерновые культуры предстоит освоить еще 2,8 миллиона гектаров, что даст возможность общий сбор зерна с орошаемых земель довести до 2-х миллиардов пудов.

Тов. Алексеевский рассказал о грандиозном размахе ирригационного строительства в стране — в Средней Азии и на юге Украины, в районах Северного Кавказа и в Поволжье, а также в других районах страны. При этом оператор особо подчеркивает необходимость решительного усовершенствования ирригационной системы и, в частности, техники полива, ибо отставание в этой области становится большим препятствием на пути получения высоких урожаев на поливных землях.

После выступления тов. Алексеевского начались содоклады министров сельского хозяйства (или министров производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов) союзных республик.

Первым выступил первый заместитель Председателя Совета Министров РСФСР и министр производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов Российской Федерации Л. И. Максимов. (ТАСС).



На строительстве Саратовской ГЭС продолжается сооружение фундамента под здание гидроэлектростанции.

В этом году объем работ на строительстве ГЭС возрастет втрое.

На снимке: общий вид строительства Саратовской ГЭС. Фото Е. Соколова. Фотохроника ТАСС.

Семинар пропагандистов

Большая армия пропагандистов ведет воспитательную работу среди населения города. Работа эта трудная. И чтобы как-то облегчить ее, ГК КПСС регулярно проводит с пропагандистами семинары. Вот и вчера в зале заседаний горкома партии собрались пропагандисты. Они с интересом прослушали доклад секретаря ГК КПСС

А. И. Лакисова: «О роли политического просвещения в атеистическом воспитании трудящихся и населения». С содержательной лекцией перед пропагандистами выступила лектор областного отделения общества «Знание» тов. Чиртик. На этом семинаре пропагандисты получили консультацию как лучше готовить и проводить занятия.

Слово полысаевцев

Многолюдно было в клубе прошлого года. Здесь же они приняли новый договор на 1964—65 годы. В этом году полысаевцы решили выдать сверх плана 15 тысяч тонн угля, а годовой план выполнить к 27 декабря.

В сети партийного просвещения

УЧИТЕСЬ У В. Ф. СУХОВИЯ

28 января мне довелось присутствовать на занятиях политшколы, где пропагандист В. Федорович Суховий. Впечатления от занятий самые что ни на есть приятные. Слушая рассказ пропагандиста, я первое время, признаться, старался заметить недостатки в изложении материала, обнаружить неувязку теоретических положений с практическими примерами, но потом понял, что пропагандист подготовился безупречно. А в конце концов я так увлекся его рассказом, что превратился в рядового слушателя этого кружка.

Объясняя тему «Коммунистическое воспитание трудящихся», Василий Федорович очень убедительно и на конкретных примерах показал неразрывное единство теории с практикой, доходчиво рассказал о трудовом воспитании и развитии в сознании людей коммунистического мировоззрения. Перед шахтерами, говорит он, как и перед всеми трудящимися нашего государства, стоит благородная задача — жить и работать по-коммунистически! Отсюда и ведет свое начало патриотическое движение борьбы за коммунистический труд, ставшее подлинной школой воспитания людей.

Далее пропагандист рассказал, каким уважением и славой окружены в нашей стране творческий созидательный труд. А в противовес этому поставил действенность принципа «Кто не работает, тот не ест».

Говоря о трудовом воспитании людей, В. Ф. Суховий на конкретных фактах показал силу положительного примера, как лучший метод организации горняков на высокопроизводительный труд.

После разъяснения новой темы пропагандисту стали задавать вопросы, на которые он ответил со всеми подробностями.

Все это — и изложение нового

материала, и ответы на вопросы слушателей — проходило во второй час занятий. А первый час прошел второй час занятий.

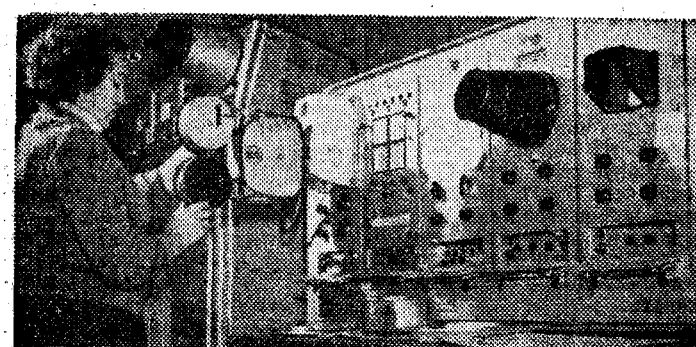
Первый час прошел немного оживленнее. Разговор шел обо всем понемногу. Говорили и о международном положении, и о событиях внутри страны, однако определенной направленности в беседе не было. Слушатели и пропагандист попросту делились новостями из газет и журналов — только и всего.

Но если тов. Будников старался, но не сумел прятнуть нить от разума пропагандиста к сердцу слушателя, то тов. Малалаев, пропагандист кружка по изучению истории партии, и не стремился к этому. Он не стал утомлять слушателей своим рассказом, потому что накануне не утомлял себя подготовкой к занятиям. Сразу же, как только начались занятия, пропагандист зачитал вопросы и спросил, кто будет говорить. А после вопросов сразу же дал задание на дом. Некоторые слушатели стали возмущаться такой методикой пропагандиста и попросили его рассказать новый материал. Их просьба не была удовлетворена.

По-казанному относится тов. Малалаев к политической учебе. Ему лишь бы провести занятия, а получит ли слушатель какие знания или просто просидит два часа — это его не интересует. Вот поэтому в этом кружке низкая посещаемость занятий.

В заключение мне хотелось бы посоветовать пропагандистам учиться у Василия Федоровича Суховия, учиться методике проведения занятий, умению просто и убедительно преподносить слушателю новый материал, учиться вызывать у слушателя интерес к теме, заставляя его активно участвовать в собеседовании.

А. САВИНОВ,
коммунист, пенсионер.
Шахта им. С. М. Кирова.



Крупнейшие научные центры многих стран приступили к выполнению программы, установленной в связи с Международным годом спокойного солнца (МГСС). Наблюдения посвящены по существу одной проблеме — проблеме солнца, его воздействию на космическое пространство, ионосферу, атмосферу, Землю. Самое активное участие в МГСС принимают советские учены. В Советском Союзе создан Евразийский центр службы оповещения. На станциях Академии наук СССР и в других научных учреждениях начались работы по всем разделам программы. Гидрометеорологические станции, расположенные в различных зонах, проведут наблюдения по аэробиологии, атмосферному электричеству, серебристым облакам, а также ракетные наблюдения за атмосферой.

На снимке: в ионосферной лаборатории Института земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн АН СССР техник Т. Д. Данилова снимает показания ионосферной станции «СП-3».

Фото В. Янкова.

Фотохроника ТАСС.

Книжная полка

В магазине «Техническая книга» поступил «Справочник по городским сетям и подстанциям» В. Б. Атабекова. В его основу положены руководящие указания: правила, устройство электроустановок и их эксплуатация.

Книга рассчитана на работников, связанных с обслуживанием электрических сетей и подстанций.

«ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР»

2 стр., № 31, 12 февраля 1964 г.

О СВОИХ ТОВАРИЩАХ

Начальник участка коротко сказал: «Пойдете работать в бригаду Ивана Макаровича Антипина. Коллектив этот «старый», работают все с огнемком. А Иван Макарович... да впрочем, вот он и сам, легок на помине...»

Получив наряд, Антипин распорядился:

— Моторист за маслом, вы, Титов, идите на люка, Михайлов — за зубками в межах. С взрывником «на сумку» идут двое: Левчук и Абзолов. А вы, Иван Михайлович, — обратился он к машинисту комбайна Ильину, — со слесарями готовьте комбайн, будем менять бар.

Распоряжения бригадир отдавал быстро и четко. Ворожать никто и не помышлял. Это зло в бригаде давно изжито. Каждый понимает, что порученная работа необходима и ее нужно выполнять.

Наверное, только одного новичка в бригаде мучили сомнения:

— Какова она, эта новая лава, справлюсь ли я со своими обязанностями, не отстану ли в работе от товарищей?

Раздумья продолжались недолго. Идущий рядом Михаил Ярема, председатель участкового комитета профсоюза, очевидно заметил волнение нового рабочего, похлопал его по плечу и дружески сказал:

— Не унывай. Все будет хорошо. Где не успеешь, бригадир поможет. Он шустрый на работе, везде успеет. И ребята в бригаде под стать ему — дружные, работящие.

Получив аммонит, взрывники и сумконы при-

НАШ БРИГАДИР

шли в лаву. Ильин уже подготовил все необходимое для замены бара.

Медлить было некогда... Прошло не более получаса, а бригадир с лесодоставщиками уже катил вагон с новым баром к месту разгрузки. Здесь заранее все было продумано и приготовлено.

Иван Макарович расставил людей для переноски «кустов» и рештаков на новую дорожку, а сам принял усилия устанавливать головную часть привода. В его движении нет суеты, он спокоен. Действия его рассчитаны. Несколько поворотов ручки тали, и «головная» надежно раскреплена. Комбайн в это время тоже не задерживается вверху, а приближается к нижней нише: помощник комбайнера Анатолий Величко с Иваном Михайловичем мало разговаривает:

— Готово! Поехали! — раздается голос одного из них.

Капризно ведет себя лава. Вот и на этот раз «зашипела». Не ускользнула надвигающаяся опасность от бригадира Антипина. Он пробежал по лаве, посоветовался с рабочими. И вот уже каждый тащит по стойке, а кто попроворней и две сразу. Начали устанавливать подхваты. Но вот там, в земной толще, вверху, что-то заклокотало. Стойки трещат, ломаются.

— Выходи из лавы! — командует бригадир, а сам, не выпуская топора из рук, задевает образовавшийся «кумпол» (обвал кровли забоя). Он встревожен: устоит ли лава? И когда оглянулся,

около него стояли друзья, готовые спасать лаву. Радостная улыбка засветилась на лице Ивана Макаровича, он был доволен своими товарищами. Схватив рукавом пот с лица и немного прислушавшись к утихающему шуму в лаве, сказал:

— Кажется успокоилась.

Заняв свои прежние места, горняки заканчивали подготовку лавы к новому циклу.

Пора было начинать взрывные работы. Быстро зарядили лаву. Взрыв. Вышибло несколько кругов. Взрывник волнуется, что скажут товарищи, наверно бригадир ругаться будет? Ведь взрывник здесь новичок — погонят.

Подходит Иван Михайлович и все так же спокойно:

— Знаешь, я палил в одной лаве, ну немного поторопился. Так у меня весь забой «выставил» на дорожку. А это ничего — дело поправимое.

— Так вот он какой, бригадир Антипин. Наверно, об этом наряде начальник участка и хотел рассказать.

Нет, о нем все не расскажешь. Не раз бригаде Ивана Макаровича присуждалось первое место среди очистных бригад шахты.

Участок № 9, где неутомимо трудится Антипин, хорошо начал 1964 год. За январь здесь более 4.200 тонн сверхпланового угля. И бригаде Ивана Макаровича в этом успехе по праву отводится первое место.

Многие члены коллектива во главе с Антипиным борются за звание «Ударник коммунистического труда». Можно быть уверенными, что они его завоюют в нелегкой битве за большой уголь.

ВЛ. ТОНЫШЕВ, рабкор.

Шахта «Полысаевская-1».



Ленинград. Коллектив Кировского завода изготовил первую промышленную партию 220-сильных тракторов «Кировец». Задание Родины выполнено. Завод приступает к выпуску большой серии новых тракторов.

Могучие машины получают путевки в различные районы страны.

На снимке: слесари-сборщики М. И. Иванов (слева) и В. Н. Курманов готовят тракторы «Кировец» к отправке.

Фото П. Федотова.

Фотохроника ТАСС.

НОВИНКИ ТЕХНИКИ

УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ФИЛЬТРЫ

Каждый день на химических заводах, в цехах, где идет помол, обжиг, транспортировка летучих веществ, в воздух уносятся тонны дефицитных материалов. Различные химические соединения в виде пыли, мелкого порошка безвозвратно течутся для производства.

Сейчас на большинстве химических заводов стоят громоздкие фильтровальные установки. Они занимают треть полезной площади цеха, к тому же матерчатые рукава фильтров часто рвутся. И главное — продукты производства этими установками не улавливаются целиком. Кроме того, в матерчатые рукава могут поступить только охлажденные порошки, и поэтому для окиси цинка, например, охлаждающие трубы протягиваются на несколько километров.

На помощь химикам пришли ленинградские конструкторы. Они создали опытно-промышленную установку, полностью задерживающую самые мельчайшие частицы. Принцип ее работы довольно прост. Оказывается, невидимую пыль можно осаждать ультразвуком. Этот принцип был известен и раньше, но акустический метод не находил себе широкого применения из-за его дороговизны и низкой производительности. Ленинградцы разработали установку, которая действует на низких

частотах. Частицы под действием звука колеблются, слипаются и падают в уловитель. Труднее всего было подобрать нужную частоту колебаний воздуха.

Руководитель работ доцент Валентин Никитенко показывает мне агрегат в действии. В комнате распыляется окись цинка.

Включается опытная установка, невидимая пыль превращается в белые хлопья, и через несколько секунд порошок собирается в мешке.

Заводские установки снабжены звукоизоляцией, шум не мешает работе.

Установка не боится высоких температур, она малогабаритна, а главное, установка дает предприятию большую экономию ценных материалов. За час она собирает до 200 килограммов окиси цинка. Акустическая установка может успешно применяться в цементной промышленности, при работе ТЭЦ. Она способна осаждать дым, туман, что очень важно при производстве серной кислоты. Звук поможет собрать тонны суперфосфата, который обычно «теряет» при получении серной кислоты.

Ультразвуковые установки уже появились на некоторых предприятиях лакокрасочной промышленности СССР.

Ольга КОЛЕСОВА.
(АПН).

Ультрафиолетовые лучи находят нефть

Новый метод исследования нефтяных скважин предложил азербайджанский ученый-геофизик Д. Гасанов. Этот метод основан на способности нефти и битумов светиться (люминесци-

ровать) под воздействием ультрафиолетовых лучей.

Теперь можно производить исследования на самой скважине во время перерыва в бурении, при спуске подъемных операций.



Демократическая Республика Вьетнам. Механический завод в Хай Даонге. Подготовка к отправке в деревню водяных насосов.

Фото ВИА — ТАСС.

АМЕРИКАНСКИЙ РЫБАК ПЕРЕШЕЛ НА КУБУ

На состоявшейся в Гаване пресс-конференции иностранных и кубинских журналистов было заявлено, что американский рыбак Денис Керби привел в Гаванский порт рыболовное судно водоизмещением 25 тонн, принадлежащее американской компании «Морган си фуд оф савана».

25-летний Денис Керби заявил на пресс-конференции, что его прибытие на Кубу вы-

звано захватом кубинских рыболовных судов американскими властями и что он решил передать американское судно Фиделью Кастро в качестве возмещения за ущерб, нанесенный Кубе Соединенным Штатам.

Американский рыбак сказал, что он обратился к кубинским властям с просьбой разрешить ему жить и работать на революционной Кубе, быть гражданином Кубы.

Присутствовавший на пресс-конференции премьер-министр Кубы Фидель Кастро отметил, что Куба готова удовлетворить эту просьбу. Но, добавил премьер-министр, мы не будем отвечать беззаконием за беззаконие и готовы возвратить судно его владельцам.

Во время беседы с журналистами Фидель Кастро подчеркнул, что в настоящее время действия Кубы не связаны с борьбой за возвращение ей военно-морской базы Гуантанамо и что эти действия ни в коем случае не связаны с панамскими событиями. Куба, сказал он, борется сейчас за освобождение своих рыбаков.

«ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР»

12 февраля 1964 г., № 31, стр. 3

К НОВЫМ ВЕРШИНАМ

В декабре прошлого года проходил смотр художественной самодеятельности предприятий угольной промышленности, в нем принимали участие коллективы Центрального Дворца культуры, ДК шахты имени Ем. Ярославского, ДК им. Ленина, клубов шахт имени С. М. Кирова, «Полысаевская-1», «Полысаевская-2», шахты «Комсомолец», спасательной и горного техникума. На смотр были представлены хоровые коллективы, оркестры народных и духовых инструментов, эстрадные оркестры, танцевальные группы, вокальные и инструментальные ансамбли, а также солисты — певцы, танцовщики, музыканты, чтецы.

Всего в смотре приняло участие свыше 500 человек. Однако он не дал ожидаемых результатов, не чувствуется роста как в количественном, так и в творческом отношении. Совершенно не приняли участия в смотре коллективы шахт «Журина-3», «Полысаевская-3», БШСУ, ЛШСУ, ЛСУ, завода «Красный Октябрь». А принимавшие участие в смотре коллективы шахт им. Ярославского, «Полысаевская-1» не выставили хоры, являющиеся самыми массовыми кружками художественной самодеятельности.

В ряде клубов номера, представленные на смотр, сырье, недоработанные. Это говорит о том, что работа художественной самодеятельности не носит постоянный характер, а руководители партийных и профсоюзных организаций не придают значения самодеятельности, слабо решают вопрос организации коллективов, вовлечения большого количества участников.

По этому вопросу хочется привести два примера. Так, секретарь партийной организации и председатель шахтного комитета шахты имени Ярославского не только не интересуются работой художественной самодеятельности, а наоборот, ду-

мают над тем, как бы избавиться от своего Дворца культуры, который, по их мнению, является только обузой. Совершенно не случайно, что самодеятельность Дворца культуры шахты имени Ем. Ярославского малочисленна, а репертуар зачастую безыдейный.

Руководители же шахты имени Ярославского и тех предприятий, которые не приняли участия в смотре, забыли о том, что художественная самодеятельность, как совокупность многогранных видов и жанров искусства, затрагивая все стороны человеческой жизни, является могучим средством в идеином и эстетическом воспитании трудящихся. Июньский Пленум ЦК КПСС рассматривает эстетическое воспитание как важнейшую составную часть идеологической работы, как одно из важнейших средств в формировании новой, всесторонне развитой личности.

Забывают об этом и в ДК им. Ленина шахты им. 7 ноября. Этот Дворец культуры располагает большим штатом работников, а самодеятельности здесь фактически нет. Имеются руководители оркестра, художественный руководитель, руководитель танцевальной группы и ряд других, а на смотр был представлен только хор и вокальные номера, то есть работа одного руководителя хорового коллектива.

По-иному выглядит самодеятельность шахты «Полысаевская-2». Здесь всегда есть что-то новое, проводится большая работа по увеличению числа участников, многообразию жанров. Начальник шахты, секретарь парторганизации, председатель шахткома уделяют большое внимание развитию художественной самодеятельности, и не случайно коллектив клуба занял первое место на смотре.

На смотре были и другие неплохие коллективы. Это хор горного техникума, коллек-

тивы Центрального Дворца культуры, шахты «Комсомолец». С хорошо отработанной программой выступили эстрадные оркестры шахты «Полысаевская-2» и ЦДК.

Для того, чтобы художественная самодеятельность предприятий носила постоянный характер, чтобы поднять чувство ответственности ряда руководителей, городской комитет партии вынес по этому вопросу специальное решение и утвердил график концертов-отчетов. Согласно этому графику, каждый коллектив художественной самодеятельности, помимо смотров, должен проводить отчетные концерты.

Перед началом такого концерта председатель шахткома или завкома, заведующий клубом расскажут, что они делают по улучшению работы художественной самодеятельности.

В целях выявления народных талантов, увеличения кружков художественной самодеятельности, вовлечения в кружки большого числа участников, отдел культуры горисполкома, ГК союза рабочих угольной промышленности, художественный

совет отдела решили провести в марте общегородской смотр всех коллективов художественной самодеятельности. Для этого Дом народного творчества, художественный совет отдела культуры выработали положение о смотре, в котором отмечено, что в смотре должны принимать участие хоровые, танцевальные, драматические коллективы, эстрадные оркестры, оркестры духовых и народных инструментов, вокалисты, трио, квартеты, четцы, певцы, танцоры, мужские и женские группы хоров.

Желательно, чтобы каждый коллектив представил на смотр агитбригаду, работающую на местном материале.

Предстоящий смотр художественной самодеятельности является большим и важным общегородским мероприятием. И принять участие в подготовке к нему — долг каждого партийного и советского работника, всех общественных организаций.

М. МИХАЛЬЧЕНКО, заведующий отделом культуры горисполкома.



ПРОПАГАНДИСТЫ НАУЧНЫХ ЗНАНИЙ

Две недели находились в пути Кемеровский областной передвижной планетарий. За эти две недели он побывал в селах и деревнях Ленинск-Кузнецкого и Беловского районов, в городе Ленинске-Кузнецком. Он колесил по нелегким проселочным дорогам в 30-градусные морозы. Ради чего?

Прежде, чем рассказать о его работе, о целях и задачах, хочется отметить, что планетарий еще молод. Ему всего двенадцать лет. Но, несмотря на свою молодость, он широко известен не только в нашей области, но и за ее пределами. Работники планетария, — а это небольшой, но дружный и сплоченный коллектив, увлеченный идеями просвещения, — передавали свой опыт коллегам из других городов. Для этого они специально выезжали на места. А с 1961 года этот опыт стал достоянием всего Советского Союза, о нем рассказали на стенах павильона «Культура и быт РСФСР» ВДНХ в Москве. Директор планетария Евгений Михайлович Долгих, руководящий работой планетария со дня его основания, удостоен на ВДНХ серебряной медали, а планетарий — диплома II степени. Наградами отмечены и другие его работники.

У планетария огромный актив — это лекторы общественники, это школьники-любователи народ, все готовый помочь. И их помощь горячо принимается и поощряется.

И вот в прошлое воскресенье в 11 часов утра Центральный Дворец культуры был переполнен юными слушателями. Они пришли на лекцию передвижного планетария «Когда и как полетим на Луну».

На сцене Большого зала необычная трибуна для докладчика. Здесь висит полотно, как и во время киносеансов. А лектор Евгений Михайлович Долгих, хорошо известный нашим школьникам, как человек, широко эрудированный в вопросах их любимого предмета — астрономии, стоит с указкой перед этим большим полотном. Свет потухает, на экране в звездном мире плавает наша голубая красавица планета — Земля. Начинается увлекательный рассказ о том, как советские люди первые в мире начали освоение космоса, о героях-космонавтах, их делах и планах на будущее. Рассказ сопровождается показом цветных диапозитивов.

А вот и Луна с ее горами и равнинами, здесь должна ступить нога человека. Должна, но, чтобы осуществить эту мечту человечества, надо преодолеть трудное препятствие — радиационные поля, окружающие нашу Землю. Изучением внешнего радиационного поля и занимается

сейчас станция «Электрон-2», запущенная вместе со станцией «Электрон-1». Советским Союзом. Этот выдающийся эксперимент в воздухе позволит приблизить полет на Луну.

Много интересного, увлекательного узнали в этот день школьники. А затем они посмотрели кинофильмы «Полет к тысячам солнц», «О космонауте Германе Титове».

В эту свою поездку планетарий побывал с лекциями на шахте «Полысаевская-1», спасательной, в школе № 7, в ГТУ № 38. Если лекция проводилась вечером, то слушатели имели возможность наблюдать в телескоп Луну, планеты Венера, Юпитер и другие.

Сегодня в планетарии «семейное торжество» — его руководителю Евгению Михайловичу Долгих исполняется 50 лет. Это событие отмечается общественностью города Кемерова. В школе № 16, где когда-то учился Е. М. Долгих, открывается выставка картин юбиляра. Он не только астроном, но и художник.

Общественность нашего города, для которого он со своим коллективом многое сделал на поприще пропаганды научных знаний, желает Е. М. Долгих много лет жизни и плодотворного труда.

Отлично несет службу Ленинск-Кузнецкий отдел милиции. В тесном взаимодействии с народными дружинами он всегда стоит на страже общественного порядка.

По итогам 4-го квартала промышленный облисполком присудил этому коллективу переходящее красное знамя. Недавно состоялось торжественное собрание, на котором присутствовали представители советских и партийных

органов. По поручению бюро обкома партии и промышленного облисполкома знамя вручал начальник охраны общественного порядка области полковник Новиков.

Работники Ленинск-Кузнецкого отдела милиции заверили собравшихся в том, что они приложат все силы для того, чтобы не было в нашем городе нарушителей общественного порядка, что они еще бдительнее будут вести борьбу со всякого рода нарушителями — хулиганами, спекулянтами и т. д. А переходящее знамя найдет постоянную прописку в гор. Ленинске-Кузнецком.

На снимке: начальник горотдела милиции, подполковник Филиппов поздравляет участкового уполномоченного П. С. Черненко с награждением Почетной грамотой.

Фото и текст В. Языченко.

Редактор Г. Е. ТОРОПОВ.

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ

«РАССВЕТ»
КОНЕЦ «НИКОТИАНЫ»
(2-я серия)

Сеансы: 5, 7, 9.
ТАЙНА КРЕПОСТИ

Сеанс в 3 часа.
«РОДИНА»

Новый широкоэкранный художественный фильм
УТРЕНИЕ ПОЕЗДА

Сеансы: 10-45, 12-45, 4-30, 6-20,
8-00, 10-00.

БЕИ, БАРАБАН!

Сеансы: 9-10, 2-30.

«РЕКОРД»

Новая цветная кинокомедия
КУКЛЫ СМЕЮТСЯ

Сеансы: 2-50, 4-30, 6-20, 8-10.

Арестов Федор Иванович, проживающий на разъезде Полысаево, возбуждает дело о расторжении брака с Арестовой Анастасией Ивановной, проживающей в Ростовской области, Октябрьском районе, станице Заильская. Дело будет слушаться в наркоте гор. Ленинска-Кузнецкого.

Лазарева Раиса Алексеевна, проживающая по ул. Вентиляционной, № 15-7, возбуждает дело о расторжении брака с Лазаревым Александром Афанасьевичем, прожившим по ул. Бакинской, № 18-31. Дело будет слушаться в наркоте гор. Ленинска-Кузнецкого.

В прошедшую субботу на стадионе ДСО «Труд» состоялась встреча по хоккею с мячом на первенство города между командами шахты имени С. М. Кирова и таксомоторного автохоккяйства.

Игра закончилась со счетом 6:3 в пользу кировцев.

ВОЛЕЙБОЛ

9 февраля начался розыгрыш по волейболу между командами общества ДСО «Труд». Первыми встретились команды шахты «Комсомолец» и завода «Кузбассэлемент».

Победу одержали горняки со счетом 3:0.

С. БУРЛОВ.

ШАХМАТЫ

Двадцать две команды приняли участие в первенстве города по шахматам. Более ста человек оспаривали звание чемпиона города. 9 февраля состоялась очередная встреча. В полуфинал вышли 8 команд. В числе лидеров шахматисты шахт имени 7 ноября и «Полысаевская-2», которые набрали по 18 очков из 25 возможных.

В. ЯЗЫЧЕНКО.