

За боевую агитацию в деревне

Выполнение высоких обязательств, принятых работниками сельского хозяйства нашего района — вырастить в 1958 году высокий урожай, заготовить на каждую корову не менее 8 тонн солоса, 2 тонны корнеплодов и 2,5 тонны грубых кормов, требует от партийных организаций, правления колхозов, руководителей совхоза, ремонтно-технической станции и всех тружеников сельского хозяйства больших усилий. Именно на это и нацелил труженики состоявшийся недавно пленум Сланцевского райкома КПСС.

Опыт показывает, что там, где по-настоящему работают над выполнением решений пленума, имеются хорошие результаты. Партийная организация и правление колхоза «Путь к коммунизму» (председатель т. Винокуров, секретарь парторганизации т. Новиков), добившись успеха на весенном севе, быстро переключили усилия колхозников на уход за посевами, заготовку кормов, обработку паров. Колхоз идет впереди на уходе за посевами, обработке паров. Здесь дважды окучен картофель на площади 100 гектаров, проведена междуурядная обработка корнеплодов. Одновременно с заготовкой солоса колхоз первым в районе приступил к сенокошению.

К сожалению, не все партийные организации и правления колхозов активно взялись за выполнение решения пленума райкома партии.

Одним из важных средств, обеспечивающих успех в каждом деле, является полиглассовая работа. Она еще не развернута в деревне как следует. Не организована как слеует устная наглядная агитация, зовущая колхозников, работников РТС и совхоза на самоотверженный труд. Отсутствие ее отрицательно сказывается на ходе полевых работ. Так, например, отстают с обработкой корнеплодов картофеля, кукурузы и заготовкой солоса колхозы имени Калинина, «Шахтер», совхоз «Родина». Секретари партийных организаций т. Хитрова, Костромин и Боголюбов еще не использовали накопленный опыт в руководстве соревнованием на весенном севе, не переняли, что было рассказано и показано на районном празднике чествования передовиков сельского хозяйства. Не требуют они и от работников клубов и библиотек, чтобы культурно-просветительная работа была перенесена в бригады, на фермы, туда, где трудятся работники сельского хозяйства.

На днях проведено совещание культпросветработников. На нем обсуждены задачи. Но, к сожалению, большинство работников клубов еще плохо улучшает культурно-массовую работу.

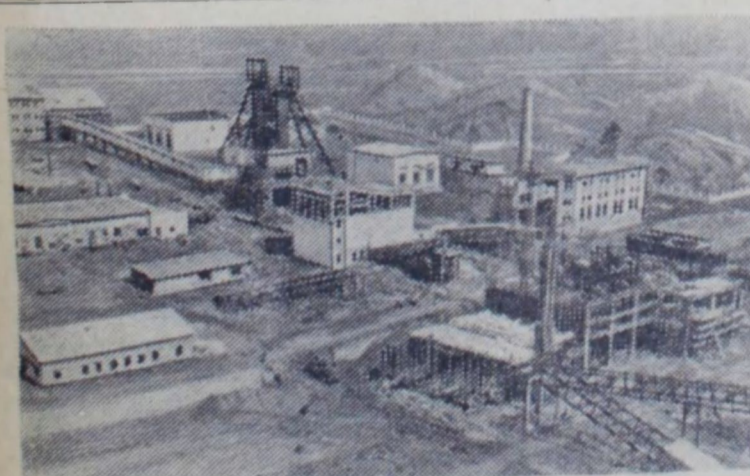
Нельзя не сказать и о том, что сейчас в страдную пору партийные организации промышленных предприятий, шефствующих над колхозами, мало оказывают помощи колхозным парторганизациям в создании боевой наглядной и устной агитации. Нет примеров, чтобы секретарь парторганизации вместе с художником, лектором выехал в подшефный колхоз и помог там организовать массово-политическую и культурно-просветительную работу.

Разъяснение постановления июньского Пленума ЦК КПСС «Об отмене обязательных поставок и натуроплаты за работы МТС, о новом порядке, ценах и условиях заготовок сельскохозяйственных продуктов» является важной задачей партийных организаций. Этую работу они должны увязывать с мобилизацией тружеников деревни на успешное выполнение обязательств по увеличению производства продукции сельского хозяйства и животноводства. Каждый коммунист, агитатор и активист должен принять участие в разъяснении этого постановления, направленного на дальнейшее развитие колхозного строя и подъем благосостояния советского народа.

В клубах, правлениях колхозов, в бригадах сейчас должны появиться призывы, плакаты, лозунги, призывающие тружеников села ответить на постановление Пленума выполнением обязательств, принятых в 1958 год. На досках показателей, в стенных газетах и листках «моделия» показывать достижения передовиков, новаторов, подвергать сурою критике нерадивых людей. Партийные организации предприятий должны оказать конкретную помощь своим подшефным колхозам.

В это большое дело должны активно включиться и специалисты сельского хозяйства. Их почетный долг — систематически выступать с пропагандой агрозоотехнических знаний и опыта передовиков, помочь правлениям колхозов разработать и внедрить систему поощрений тружеников деревни, борющихся за повышение производительности труда, снижение себестоимости производимой продукции.

Боевая, конкретная политическая агитация будет способствовать выполнению колхозами и совхозом принятых обязательств на 1958 год.



Хакасская автономная область. Ведущее место в экономике Хакасии занимает угольная промышленность. В тресте Хакасуголь работают 11 шахт, оснащенных высокопроизводительными машинами и механизмами. Добыча угля по сравнению с дореволюционным вре-

менем возросла в 113 раз. В Черногорске создается крупная шахта № 9. Она будет давать один миллион тонн угля в год.

На снимке: строительство шахты № 9 в Черногорске. Фото Ю. Бармина.

Фотохроника ТАСС

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Год издания 15-й

№ 124 (2366)

ВТОРНИК

24

июня

1958 года

Цена 15 коп.

ЗНАМЯ ТРУДА

ОРГАН СЛАНЦЕВСКОГО РАЙКОМА КПСС
И РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

НА ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПАРТИИ ОТВЕЧАЮТ ДЕЛОМ

Как только было передано по радио и напечатано в газетах постановление июньского Пленума ЦК КПСС «Об отмене обязательных поставок и натуроплаты за работы МТС, о новом порядке, ценах и условиях заготовок сельскохозяйственных продуктов», агитаторы колхоза имени Ленина т. Борцев, Борцева, Лисакова, Игнатьева и другие провели беседы по разъяснению этого исторического документа во всех полеводческих бригадах и на животноводческих фермах.

Труженики колхоза единодушно одобряют постановление Пленума, направленное на дальнейший подъем сельскохозяйственного производства. Они хорошо понимают, что дальнейший рост общественного хозяйства должен пойти за счет резкого увеличения производства продуктов растениеводства и животноводства, а также снижения затрат труда и средств на единицу продукции.

Сейчас колхозники стремятся как можно больше накопить кормов для общественного животноводства. Широким фронтом развернута работа по силосованию. Ежедневно солоса закладывается 15—20 тонн. Всего заготовлено около 170 тонн — выше одной тонны на корову. Колхоз приступил к сенокошению. На заготовку кормов занято 67 человек. Остальные колхозники в тесном сотрудничестве с механизаторами заботливо ухаживают за посевами. Произведены междуурядная обработка и прополка овощей, первое окучивание картофеля и междуурядная обработка кормовых корнеплодов.

А. ЕВДОНИМОВ.

ВЕЧЕР ВОПРОСОВ И ОТВЕТОВ

Партийная организация и правление колхоза «Путь к коммунизму» 22 июня провели ценное масштабное мероприятие — вечер вопросов и ответов. Целью его было разъяснение труженикам деревни постановления июньского Пленума ЦК КПСС «Об отмене обязательных поставок и натуроплаты за работы МТС, о новом порядке, ценах и условиях заготовок сельскохозяйственных продуктов».

В Загривский клуб собрались вечером десятки колхозников. Их многочисленные вопросы по разъяснению постановления Пленума, а также на вопросы о ходе сельскохозяйственных работ в колхозе отвечали председатель правления артели т. Винокуров, секретарь колхозной парторганизации т. Новиков и специалисты сельского хозяйства — агроном т. Крупенина, зоотехник т. Петрова, ветврач т. Смирнова.

Вечер вопросов и ответов прошел интересно.

И. ГЕОРГИЕВ.

ПОКАЗАТЕЛИ

надоя молока в колхозах и совхозе района
за 20 дней июня 1958 г.
(в килограммах)

Наименование колхозов	Надой молока в среднем на фургон коровы	В среднем с прошлым годом за та- кую же пе- риод (+/-)	Следующий год в среднем от прошлого
Имени Ильича	241	— 30	12,2
«Шахтер»	234,5	— 5,5	11,7
«Путь к коммунизму»	233	— 57	11,6
«Восход»	231	— 23	11,5
«Обновленная земля»	221,5	— 23,5	11,0
Имени Ленина	201	— 17	10,0
Имени Калинина	193	— 29	9,6
«Май»	170,4	— 86,6	8,5
Итого	214	— 35	10,7
Совхоз «Родина»	221	+ 19	11,0

Исследования ленинградских агрофизиков

Ученые Агрофизического научно-исследовательского института исследуют условия жизни растений, ищут пути повышения урожая, сокращения периода вегетации, получения продукции в ранние сроки.

Сотрудники лаборатории светофизиологии растений доказали возможность выращивания ценных овощей, ягод и лекарственных растений при искусственном свете. В этих условиях получен высокий урожай в рекордно короткие сроки. Плоды томатов отличаются высокими вкусовыми качествами и содержат большое количество сахара и витаминов.

Затраты электроэнергии на единицу продукции из года в год снижаются и уже сейчас примерно составляют 220 квтч.·кг. Светоустановки оборудованы зеркальными лампами накаливания мощностью по 300 вт. каждая. Растения в установке располагаются на специальной подвижной платформе, которая по мере роста растений постепенно опускается. Такое новшество может быть широко применено в районах, обеспеченных дешевой электроэнергией (в первую очередь в северных широтах), для снабжения свежими овощами и ягодами больниц, санаториев и т. д. Недалеко время, когда многие семьи смогут иметь такие установки в личном пользовании.

Совершенно новые возможности для сельского хозяйства открываются в связи с мощным развитием промышленного производства высокомолекулярных полимеров. В результате исследований, проведенных в лаборатории структуры почв, доказана эффективность внесения в почву с плохими физическими свойствами ве-

ществ, которые приводят к образованию водопрочной структуры. После этого почва становится проницаемой для воды и воздуха, повышается ее плодородие. Применение высокомолекулярных соединений для улучшения структуры почвы может быть оправдано в первую очередь на почвах, предназначенных для выращивания ценных сельскохозяйственных культур. Полимеры могут быть успешно применены при строительстве закрытых садов для отвода воды с угодий, отличающихся временным избыточным увлажнением.

Развитие на химических предприятиях производства светопрозрачных пленок открывает новые пути повышения продуктивности овощеводства. При этом улучшается тепловой режим в приземном слое воздуха путем устройства элементарных легких укрытий на каркасной основе. Применение пленок повышает урожай теплолюбивых культур (томатов и огурцов), обеспечивает их получение в ранние сроки в Ленинградской и других северных областях. Светопрозрачные пленки могут также служить заменителями стекла в парниках и теплицах.

В дальнейшем для нужд овощеводства можно будет наладить производство специальных светопрозрачных двухслойных, ячеистых, наполненных легким газом (например гелием) пленок.

Сейчас ученые института главное внимание уделяют проблемам, связанным с действием радиоактивных веществ и излучений на растения и почву.

Л. СТЕПАНОВ,
ученый секретарь
Агрофизического института.
(ЛенТАСС)

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

ЗА РЕНТАБЕЛЬНУЮ РАБОТУ ПРЕДПРИЯТИЯ

Коммунисты шахты № 1 обсуждают решения майского Пленума ЦК КПСС

Состоявшееся на днях собрание коммунистов шахты № 1 прошло с большой активностью. Участники его обсудили итоги майского Пленума ЦК КПСС об ускорении развития химической промышленности в стране и постановление пленума районного комитета партии по этому вопросу. Докладчик — начальник шахты т. Калinin, выступающие в прениях говорили главным образом о том, как выполнить большие задачи, стоящие перед сланцевиками.

А задачи эти заключаются в том, — сказал докладчик, — чтобы резко снизить стоимость добываемого сланца — сырья для развития химической промышленности в нашем районе.

Говоря о перспективах развития добчи сланца, коммунисты вскрывали резервы роста производительности труда на шахте, указывали на недостатки в работе отдельных горных участков и хозяйственных руководителей.

Механизация трудоемких процессов — вот один из главных наших резервов по снижению себестоимости сланца, — сказал в своем выступлении коммунист т. Миняев. — Недавно мы получили погрузочные машины. Но используются они плохо. А взять другой вопрос. Передовые проходчики давно внесли предложение по совершенствованию скоростной проходки штробок. Внедрение этого предложения в производство способствовало бы значительному снижению стоимости и ускорению

проходки. Но из-за того, что отдел главного механика, руководимый т. Плещаковым, не решает как следует вопросы технического прогресса, не помогает новаторам, этот важный резерв до сих пор еще не использован.

Коммунист т. Кротов говорил о том, что на удорожание сланца влияют частые простыи людей и механизмов. Трест «Ленинград-сланец» не принимает мер по обеспечению производства пусковой аппаратурой, моторами и другим горным оборудованием.

Серьезные критические замечания в адрес руководителей четвертого участка сделал в своем выступлении проходчик коммунист т. Завада. Он сказал, что инженерно-технические работники и начальник участка т. Варенье не совершенствуют организацию труда горняков, не заботятся об условиях их труда. Так, например, нередко приходится работать по колено в воде, из-за отсутствия разминовок перекатывать вручную груженые вагонетки на большие расстояния.

Неубедительно прозвучало на собрании выступление начальника участка внутришахтного транспорта т. Михайлова, который пытался снять с себя вину за то, что не решаются на участке многие важные технические вопросы. Выступление т. Михайлова показало, что он сам, как руководитель, слишком мало проявляет инициативы в деле улучшения организации труда.

Секретарь комитета комсомола т. Шишкин в своем выступлении поднял очень важный вопрос. Он внес предложение, чтобы на шахте развернуть соревнование за по-вышение качества сланца.

В том, что на шахте нет бригад и участков отличного качества, — сказал т. Шишкин, новинка в целом и партийная организация, которая слабо руководит соревнованием горняков.

Тов. Шишкин сказал, что комсомольцы шахты выступили с инициативой своими силами построить стадион.

На собрании отмечалось, что на шахте слабо организована пропаганда решений майского Пленума ЦК КПСС. До сих пор нет наглядной агитации, которая призывала бы горняков на широкое развертывание социалистического соревнования за повышение производительности труда, экономию и бережливость средств, снижение стоимости сланца. Этот недостаток необходимо немедленно устранить.

Собрание единодушно одобрило решения майского Пленума ЦК КПСС об ускоренном развитии химической промышленности и постановление пленума Сланцевского райкома КПСС по этому вопросу и приняло к неуклонному выполнению их. Собрание наметило мероприятия по улучшению партийно-политической работы на шахте.

А. БРЫЗГАЛОВ.

В борьбе с подземной рекой

В стволе шахты «Гвардейская» (Кривой Рог) на глубине нескольких десятков метров проходчики встретились с неожиданным препятствием — подземной рекой. Мощные потоки воды грозили затопить ствол. Обычно в таких случаях применяют довольно сложный и дорогой способ замораживания грунта. Но процесс за-

мораживания длится три — шесть месяцев.

Донецкие шахтостроители решили вначале оградить забой шпунтовой крепью. Но все их усилия оказались тщетными. Плынны проникли в ствол и не давали работать. На помощь проходчикам пришли рационализаторы. По предложению горного мастера Близнюка, бригадира про-

ходчиков Пономарева, инженера Горлова и других был изготовлен и смонтирован металлический щит диаметром 9 метров.

Борьба с плыннами длилась 1,5 месяца.

Металлический щит сберег донецким шахтостроителям около двух месяцев и сэкономил сотни тысяч рублей.

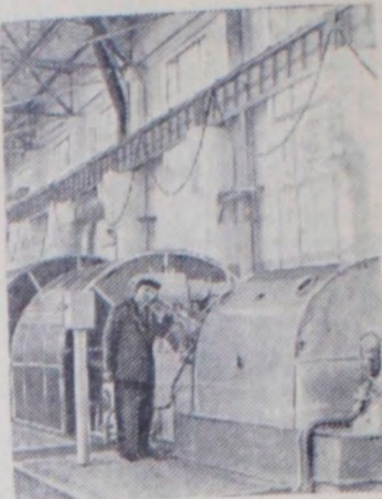
(ТАСС)

боевую машину и на большой скорости врезался в строй бомбардировщиков. Огненная трасса хлестнула по ведущему. Самолет накренился, задымил и, полыхая голубоватым пламенем, заштопорил вниз. Еще атака, еще пушечная очередь. Открыли огонь немцы. Но советский летчик не обронялся, а наступал.

Бомбардировщики начали соревноваться, чтобы избежать преследования. А это как раз было на руку советскому истребителю. Его дерзкие атаки следовали одна за другой. Подожжен второй бомбардировщик, третий, рухнул вниз четвертый. Вот объятый пламенем потянул к земле пятый фашистский самолет, такой же бесславный конец через минуту ностриг шестой.

А Горовец продолжал бить меткими очередями. Сбит седьмой и восьмой. Девятого фашистского бомбардировщика Горовец вогнал в землю в тот момент, когда он снизился до бреющего полета, пытаясь избежать преследования.

Вступив в единоборство с двадцатью вражескими бомбардиров-



Тульская область. На первой в стране Шатской газотурбинной электростанции закончены испытания узлов двух установок, линий здесь мощных газовых турбин.

На снимке: газовая турбина высокого давления
Фото В. Карпуни.

Фотохроника ТАСС

Экскаваторщики

Срок службы в рядах Советской Армии подходил к концу. Все чаще и чаще возникали разговоры о том, куда ехать после демобилизации. Владимир Разумков внимательно слушал друзей — пограничников.

— А ты что, Володя, молчишь?

— спрашивали они его.

— Я вам рассказывал свою мечту, передумать пока не передумал.

Навсегда запомнился день отъезда из части, прощание с далеким Севером, с товарищами. И вот Владимир уже на пароходе. Предстояла длительная поездка по морю. После долгих дней пути Владимир Разумков прибыл в Сланцы. Было это осенью 1956 года. Немного отдохнув, Владимир направился в Рудненскую МТС, чтобы поступить на работу.

— Помощники экскаваторщика нам нужны, — сказали МТС, — оформляйтесь.

На это потребовалось немного времени. И вот Владимир Разумков получил первое задание. В колхозе «Май» экскаватором «Э-352» рыл канавы для осушения полей. Затем трудился в артели «Обновленная земля» на осушении полей и пастбищ.

Владimir Разумков трудится вместе со старшим экскаваторщиком Анатолием Кулаковым. Дело свое Анатолий Кулаков знает хорошо. Работает быстро, точно. У него есть чему поучиться. В Рудненской РТС Кулаков трудится давно. Работал трактористом, затем учился в школе механизации сельского хозяйства. В яваре

в нагрудном кармане — обагренная кровью пурпурная книжечка — партийный билет. Сергей и Александр с волнением прочитали: Всесоюзная коммунистическая партия большевиков № 2682000. Фотография вывезла, но отчетливо сохранилась запись, сделанная черной тушью: Горовец Александр Константинович, год рождения 1915. Партийный билет выдан в 1953 году Ворошиловским райкомом партии города Шахты, Ростовской области. В мае 1943 года Горовец последний раз уплатил членские взносы. Вот, пожалуй, все, о чём говорили безмолвные свидетели.

Воином Иваничевым, районом Нестеренко сообщил в Главное управление кадров Министерства обороны о найденном на хуторе Зоринские Дворы самолете, указал фамилию летчика. Вскоре пришел ответ, в котором сообщалось, что это летчик-истребитель Горовец Александр Константинович, которому посмертно присвоено звание Героя Советского Союза.

Краткие записи в личном дневнике летчика позволяют проследить

Подвиг героя

На многие сотни километров протянулась автомагистраль Москва — Симферополь. Ярко сверкает на солнце хорошо накатанная асфальтированная дорога. Днем и ночью не стихает на ней гул автомашин. А по обеим сторонам автомагистрали раскинулись города, рабочие поселки, села. Многие из них поднялись из руин и пепла после великой и жестокой битвы, проходившей здесь пятьнадцать лет назад.

Есть на 601-м километре этой магистрали небольшой хутор Зоринские Дворы. Здесь на закате знойного июльского дня сорвого 1943 года советские воины стояли насмерть. На подступах к Зоринским Дворам были остановлены гитлеровские полчища. А недавно города и села Белгородской области, а затем и всей страны облетела волнующая весть, воскресившая в памяти советских людей одно из событий, связанных с геройскими сражениями на Курской дуге.

...День и ночь гремел бой, не смокал гул канонады. Ухали зенитки, стучали крупнокалиберные пулеметы, взрывы бомб терзали землю. Над хутором Зоринские Дворы часто завязывались воздушные бои. Один особенно запомнился Сергею Сергееву, ныне рабочему участка трассы Москва — Симферополь. Пятнадцать советских истребителей вылетели на прикрытие наших войск. Летчики будто следили за воздухом. Время патрулирования истекло. Истребители взяли курс на свой аэродром. Машина летчика Горовца шла замыкающей. Он заметил позади себя большую группу вражеских бомбардировщиков, летевших к позициям наших войск.

Что делать? Следовать прежним курсом, а врагу позволить сбросить смертоносный груз на наши войска? Решение созрело мгновенно — не пропустить врага. Один против двадцати!

Горовец резко развернулся свою

ИЗ РЕДАКЦИОННОЙ ПОЧТЫ

В рабочей столовой

Часовая стрелка приблизилась к цифре 12. Один за другим зашли гудки. Через проходную бухту газосланцевого завода вышли рабочие. Обеденный перерыв.

Газовики входили в светлое и просторное помещение столовой. Здесь уже много было народа. Одни сидели за столами и обедали, другие получали пищу у разного окна.

В рабочей столовой газосланцевого завода введено самообслуживание. Этот метод себя полностью оправдал: не надо ждать, когда офицантка придет возмет талоны и принесет обед. Рабочие сами себя обслуживают, получает быстро и удобно.

Администрация постоянно заботится о том, чтобы рабочим подготовить вкусные и вместе с тем недорогие обеды, завтраки, ужины. В меню, которое составляется с учетом предложений рабочих, записывается свыше шести наименований первых блюд, до 20 вторых, 8—10 третьих. Есть что выбрать. К услугам рабочих имеется буфет. Здесь всегда можно купить винегрет, салат, руку, колбасу и многие другие холодные закуски.

Вот к заведующему производством столовой Виктору Ивановичу Сорокину подходит пожилой рабочий:

— Виктор Иванович, жареной рыбки захотелось. Не сможете подготовить?

— Обязательно подготовим. Приходите ужинать.

Другие заказывают овощные

блюда. Для людей, которым врачами прописано диетпитание, пища готовится по специальному меню.

Работники столовой с большой любовью относятся к порученному делу. Они понимают, что поставлены на очень ответственный и важный участок и трудятся с воодушевлением. Мастерски готовят холодные закуски повар Таисия Мохначева, первые и вторые блюда — сменил повар Борис Афаньев, торты, печенье — повар-кондитер Марфа Леонтьева. Хорошо работают буфетчицы Валентина Ильиншина, Мария Мурзакова, посудосборщица Екатерина Титова, уборщицы тт. Логинова и Романова.

Заведующий производством Виктор Иванович Сорокин хорошо знает дело и любит трудиться. Он в 1931 году по призыву партии приехал в наш город.

— Первые камни города мы заладывали, — говорит он. Можно сказать, старые жители-ветераны. Еще Сергей Миронович Киров нас отправлял сюда.

Весь коллектив столовой работает творчески. Около помещения столовой разбит фруктовый сад. В нем недавно отцевели 38 яблонь.

— Не желаете посмотреть наше подсобное хозяйство? — говорит т. Сорокин.

— Какое хозяйство?

— Видите ли, — заявляет Виктор Иванович. Ежедневно в столовой получается много отходов пищи. Не выбрасывать же их в помойку. Мы решили откармливать свиней. Правда, нам предла-

гают держать лишь двух поросят, а мы держим 15. Некоторые свинки уже весят по 12 пудов. От их реализации получим тысяч 18. А на вырученные деньги закупим для столовой необходимые дополнительные продукты, улучшим питание для рабочих.

Коллектив столовой настойчиво борется за выполнение производственного плана, добивается высоких показателей в социалистическом соревновании. В прошлом месяце столовая выполнила план на 117,6 процента. Здесь регулярно проводятся производственные совещания. На них обсуждаются внутренние дела, задачи, как еще лучше обслуживать рабочих, находить новые резервы.

Посетители довольны своей столовой. Об этом свидетельствуют записи в книге жалоб и предложений. Рабочие Кировского завода, посетившие столовую, пишут:

За вкусное и разнообразное приготовление пищи и культурное обслуживание мы, представители ленинградских заводов, выражаем благодарность всем работникам столовой».

Работники столовой № 7, обслуживающей рабочих газосланцевого завода, трудятся дружно, с полной ответственностью за порученное дело. Они понимают, что запросы клиентов возрастают и поэтому не довольствуются достигнутым, а ищут новые пути для улучшения своей деятельности, удовлетворения запросов гостей.

П. АРТЕМЬЕВ.

Сбор металлом — важное дело

Металлом имеет большое промышленное значение. Из него на заводах страны получают дополнительно многие тонны высококачественного металла.

Сланцевский район по плану должен сдавать ежемесячно до 300 тонн металлом. Можно не только выполнить, но и перевыполнить план сдачи сырья.

На территориях многих предприятий есть оборудование, которое давно

вышло из строя, но оно не списывается, разбросано где попало. Например, в совхозе «Родина» длительное время не сдавались в лом непригодные сельхозмашини. Много металлом разбросано на территории газосланцевого завода.

Недостатком является и то, что некоторые ломосдатчики взяли за правило сдавать вторичные черные металлы на сланцевскую

национальный лист. Наградные листы.

Указом Президиума Верховного Совета СССР от 28 сентября 1943 года летчику-истребителю Александру Константиновичу Горовцу посмертно присвоено звание Героя Советского Союза.

Советский народ свято чтит память героя. Школа в Мошканах, в которой учился Горовец, носит теперь имя отважного летчика. В Москве в одном из залов Центрального музея Советской Армии, где собраны документы и реликвии бессмертных подвигов советских воинов на Курской дуге, находится пушка самолета, из которой А. К. Горовец 6 июля 1943 года сбил 9 вражеских самолетов. Рядом с фотографией героя мы видим орден Красного Знамени, гвардейский значок и личное оружие Горовца — пистолет «ТТ».

У хутора Зоринские Дворы часто останавливаются машины. Почтить память героя приходят жители окрестных деревень. Подвиг Александра Константиновича Горовца становится легендой.

Г. МЕНЬ.

площадку Росглазавторчермет к концу месяца. Ломосдатчик т. Халиловский (строительное управление № 5) сдает сырье 31 числа, убеждая, что месяц еще не кончился и сырье войдет в общий план. Фактически план сдачи лома организация выполнила, а сырье осталось лежать на площадке, так как отгрузка в основном производится до 31 числа каждого месяца. Металлический лом нужно сдавать на площадку в первых числах месяца. Он очень нужен для нашей промышленности.

А. ДМИТРИЕВ.

Этого требуют пассажиры

Тема эта не нова. Но есть необходимость поговорить о ней еще раз. Речь идет об удобствах пассажиров, которые ежедневно ездят в автобусах, курсирующих от площади Ленина в Большых Лучах на Ленинград, Новоселье, Кингисепп, Старополье и в другие места. Десятки людей вынуждены стоять в ожидании автобуса, потому что на площади нет ни одной скамейки, где бы можно было отдохнуть. Нет здесь и урн, куда бы можно было бросить обертку от мороженого, папиресу, использованный проездной билет.

Городской Совет и жилищно-коммунальный отдел газосланцевого завода должны в ближайшее время устранить эти недостатки и создать необходимые условия для пассажиров.

А. ЧАШИН,
начальник автобусной станции.

ФУТБОЛ

На первенство области

22 июня на двух стадионах нашего города — «Шахтер» и «Нефтяник» — состоялись игры на первенство области взрослых и юношеских команд.

В 17 часов на поле стадиона «Шахтер» по свистку судьи тов.

Орлова вышли футболисты шахты № 1, и поселка Волосово. Игра проходила с переменным успехом, с некоторым преимуществом на стороне горняков. Окончательный результат этой встречи оказался неизвестным, так как волосовцы незадолго до окончания матча прекратили игру и покинули поле. Счет игры был 3:1 в пользу горняков. Случилось так потому, что гости были недовольны судейством т. Орлова и что четвертый гол в их ворота был забит после свистка судьи.

Кто прав и кто виноват в этой игре — сложный вопрос. Он будет, вероятно, решен в областном профсоюзном комитете.

На этом же стадионе состоялась игра на первенство района между футбольными командами «Кировец» и шахты № 2. Нужно сказать, что кировцы показали

хорошую игру. Вели ее корректно и технично. Они добились очень впечатляющей победы, забив в ворота своих противников 14 мячей и в свои ворота не пропустив ни одного.

Неудачно прошла также на стадионе «Нефтяник» игра на первенство области между юношескими командами г. Кронштадта и села Сланцы. Результат этой встречи 4:1 в пользу юных сланцев. Но кронштадтцы, так же как и волосовцы, опротестовали игру.

На этом же стадионе состоялась игра на первенство области профсоюза нефтяной и химической промышленности. Выступали футболисты команды «Нефтяник» (газосланцевый завод) и ленинградской команды. Встреча закончилась со счетом 2:1 в пользу ленинградских гостей.

Н. НИКОЛАЕВ.

СОВЕТЫ СПЕЦИАЛИСТА

Защита всходов кукурузы от повреждения шведской мухой

Создание прочной кормовой базы для общественного животноводства возможно только при выращивании силосных культур. Наиболее ценной из них является кукуруза. Четырехлетний опыт колхозов и совхозов Ленинградской области показал, что можно получить высокие урожаи зеленой массы кукурузы. Для этого необходимо обеспечить в течение всего вегетационного периода тщательный уход за растениями.

До появления всходов нужно провести боронование участка, а с появлением всходов — междурядную культивацию и окучивание с подкормкой. Для подкормки можно использовать 10—12 тонн навозной жижи или до одного центнера аммиачной селитры, 1—1,5 центнера суперфосфата, 0,7—1 центнер калийной соли на один гектар.

В условиях Ленинградской области одним из серьезнейших вредителей всходов кукурузы является шведская муха. В борьбе с потерями урожая от шведской мухи большое значение имеет своевременное проведение агротехнических мероприятий по уходу на один гектар.

Учитывая, что подкормка и опыливание посевов должны проводиться примерно в один и те же сроки, целесообразно эти работы выполнять одним агрегатом, составленным из культиватора-растениепитателя и газового опылителя.

По данным Пушкинской базы Всесоюзного института защиты растений, своевременно и тщательно проведенное опыливание посевов 12-процентным дустом гексахлорана повысило урожай зеленой массы кукурузы примерно на 40 процентов.

А. НОНОРИН,
научный сотрудник
Всесоюзного института
защиты растений.

(ЛенГАСС)

Луганская область. Коллектив шахты № 1 имени XIX съезда КПСС треста «Ленинуголь» отгрузил в текущем году 15 эшелонов угля сверх плана. Высокопроизводительный труд в забое приносит шахтерам высокие заработки — в месяц по три тысячи и более рублей. Сейчас около ста горняков шахты с помощью государства соружают собственные дома.

Рабочий участка вентиляции Александр Куприенко заканчивает строительство каменного дома. В нем четыре просторные комнаты, кухня, веранда, кладовая.

На снимке: А. Куприенко (на переднем плане) отеляет веранду своего дома. Фото Р. Азриеля.

Фотохроника ТАСС



Как человек преобразует природу

Люди не могут жить без пищи, одежды, жилищ. Но откуда они берут все это? Проповедники религии утверждают, что блага земные дарованы людям самим богом, поэтому им остается лишь уповать на милость господню и молитву об этом боге. Сами люди по собственной воле якобы не в состоянии улучшить свое положение, переделать мир так, как им нужно. Всякое изменение порядка, установленного будто бы богом, религия считает кощунственным, греховным и недопустимым.

Но ведь всем известно, что материальные и культурные блага людей не существуют в природе в готовом виде. Их надо добывать, производить, сделать. А это немыслимо без того, чтобы человек не изменил окружающей его природы. Людям всегда надо добывать, а затем перерабатывать разнообразное сырье, чтобы изготавливать из него орудия труда, пищу, одежду. Взять, к примеру, сельское хозяйство. Люди, занятые в нем, стремятся получить продукцию как можно больше и лучшего качества. Для этого им надо хорошо удобрять и обрабатывать почву, изменять живую природу, вмешиваться в ее развитие, создавать новые сорта растений и породы животных с определенными свойствами.

Значит, вопреки рассуждениям проповедников религии, человек не только может, но и должен переделывать мир. В этом смысле залог самого существования людей. В борьбе с природой человек создает вторую, искусственную, «очеловеченную» природу, отвечающую именно его запросам и стремлениям, создает мир промышленности и сельского хозяйства, удивительных машин и разнообразных предметов — от хлеба до телевизора, от пенициллина до благоустроенных жилищ.

Религия всячески проводит ту мысль, что человек бессилен перед природой, якобы созданной и управляемой богом. Жизнь каждого дневно опровергает эти утверждения. Конечно, одной только силой своих чесноков многое не добьешься. Но человек использует разные источники энергии, имеющиеся в природе, и таким образом делается чрезвычайно могущественным.

Еще совсем недавно считалось, что запасы энергии, доступные человеку, иссякают. Но в наше время ученыe нашли способы использования ядерной энергии. За-

пасы ее в несколько десятков раз превышают мировые запасы угля, нефти, торфа при полном их сгорании. Ученые считают, что в ближайшем будущем человечество получит в свое распоряжение новые, неисчерпаемые запасы ядерной энергии и что энергетическое изобилие сделает людей полновластными хозяевами не только нашей планеты, но и всей солнечной системы, как об этом мечтал К. Э. Циолковский.

В библии и других священных книгах имеется немало рассказов о чудесных превращениях одних веществ в другие, например, воды в вино. Наука давно уже доказала, что подобных случаев не было и быть не может. Зато сам человек, вооруженный научными знаниями, добивается без всяких чудес удивительных превращений вещества, получает ежегодно многие тысячи новых химических соединений и материалов, не существующих в природе. Человек создал огромное разнообразие этих веществ различных пластических, многочисленных сплавов, искусственных кристаллов и качней, стекломатериалов. Все эти и другие вещества создаются с помощью науки самим человеком.

Религия считает, что на земле якобы столько видов растений и животных, сколько их создал бог. Но как же быть тогда с культурными растениями и домашними животными, которые выведены людьми? С тех пор, как люди стали заниматься земледелием и животноводством, выведены многие тысячи новых сортов растений и животных. Кому не известны замечательные мичуринские яблони и груши, сливы и вишни? Их создал не бог, а сам И. В. Мичурин. Он создал лилию с запахом фиалки, новое растение — актинидию с очень вкусными ягодами и многое другое.

Совсем недавно известный советский селекционер Герой Социалистического Труда Василий Степанович Пустовойт вывел новый сорт подсолнечника, семена которого содержат масла в два раза больше, чем обычно содержат семена этого растения.

Используя природные запасы энергии, добывая и перерабатывая сырье, преобразуя живую природу, человек изменяет и сам лицо Земли. Советские люди строят каналы, создают крупные искусственные моря-водохранилища, заставляют реки течь туда, куда

то нужно человеку. Поднимают огромные массивы целины, постепенно ликвидируются пустыни.

За годы Советской власти в Средней Азии и Закавказье орошено почти вдвое большие пустынных земель, чем за несколько тысячелетий. Идет наступление из болота украинского и белорусского Полесья. Приблатки и Карелии, Барабинской низменности и Мещоры. И эти когда-то брошенные земли начинают служить человеку, давая небывалые урожаи. Изменяя географию, люди практически опровергают религиозные взгляды, согласно которым все в мире незыблемо и якобы создано богом и не может быть нарушено поимо его воли.

Смело преобразуя в соответствии со своими интересами окружающий мир, человек совершенствует и собственный организм. Он борется против болезней, которые, по мнению сторонников религии, насыпаются на людей богом за грехи или как испытание. Человек стремится к тому, чтобы увеличить продолжительность жизни. За последние 20—30 лет в СССР целиком уничтожены такие болезни, как оспа, холера, чума, возвратный тиф и некоторые другие. Искореняется малярия, которой еще в 1934 году у нас болело три с половиной миллиона человек. Такая же судьба ожидает в ближайшее время трахому, парашу, москитную лихорадку. Со временем будут ликвидированы туберкулез и бруцеллез. Сторонники религии считают, что болезни неизбежны, но ученые и работники здравоохранения стремятся к уничтожению всех заболеваний и, конечно, добьются этого.

В борьбе с природой человек одержал много великих побед. Вооруженный наукой, он успешно преобразует окружающий мир в своих интересах. Значит, чтобы люди могли жить еще лучше и счастливей, они должны идти не по пути религии, а по пути науки, по пути практической деятельности, направленной на создание еще лучших материальных и культурных благ. Недаром народная пословица говорит: «На бога надейся, а сам не плошай».

Советский народ — строитель коммунизма не может уповать на милость несуществующего бога. Всем тем, чего он добился, установив Советскую власть, он обязан собственному труду, руководству Коммунистической партии.

Е. ФАДДЕЕВ.

НОВОСТИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Киножурнал № 6 за 1958 год

Московская киностудия научно-популярных фильмов выпустила из производства шестой, июньский, номер за 1958 год ежемесячного цветного киножурнала «Новости сельского хозяйства». В этот номер киножурнала включен ряд очерков и сюжетов, рассказывающих о достижениях сельскохозяйственной науки и передовой практики.

«На колхозных полях — один хозяин» — так называли режиссер К. Бурковский и оператор Л. Солнцева заснятый ими сюжет о том, как претворяются в

жизнь историческое постановление февральского Пленума ЦК КПСС и принятый Верховным Советом СССР Закон «О дальнейшем развитии колхозного строя и реорганизации машинно-тракторных станций».

Режиссер И. Кальмансон и оператор А. Селянкин сняли в Кубанском научно-исследовательском институте по испытаниям тракторов и сельскохозяйственных машин новую высокопроизводительную уборочную технику. Среди машин, показанных в работе, фронтальная жатка «ЖН-4», производительность которой 20—22

тектара за смену. Зритель видит также последнее достижение отечественного сельскохозяйственного машиностроения — самоходный комбайн «СК-3» с дизельным двигателем.

Важной проблеме, как обеспечить кормами растущее животноводство, посвятили свой сюжет режиссер Д. Дубинский и оператор Я. Панов.

Режиссер-оператор З. Фельдман в своем киноочерке рассказывает об опыте производства беконной свинины в ливовской артели «Большевик» Каунасского района.



Китайская Народная Республика. В прошлом году в провинции Хубэй было построено гидроэлектростанции мощностью 1,1 миллиона кВт. Сейчас ведутся работы. После окончания строительства здесь будет создано большое водохранилище, которое покроет площадь 300 км². На снимке: строительство плотины.

Фото Тома Маркина. Агентство Синьхуа

Пуск первого атомного реактора в Польше

ВАРШАВА (ТАСС). В честечке Свердловской в главном центре ядерных исследований Польской академии наук состоялся пуск первого в Польше атомного реактора, поставленного Советским Союзом. На торжественный пуск реактора прибыли председатель Совета Министров Польской Народной Республики Ю. Циранкович, начальник Главного управления по использованию атомной энергии при Совете Министров СССР В. С. Емельянов и другие официальные лица.

Успехи правительственные войск Индонезии

ДЖАКАРТА (ТАСС). Как сообщают агентство АНТАРА, правительственные войска Индонезии заняли важный укрепленный пункт членов на Северном Сулавеси — город Айрмадидих, расположенный в 14 километрах восточнее штаб-квартиры членов — города Манадо. С занятием этого города правительственные войска перерезали дорогу между Манадо и вторым укрепленным пунктом членов — Тондано.

Начальник службы информации армии подполковник Нирнгади сообщил, что в операции по освобождению города Айрмадидих правительственные войска взяли в плен 53 членов, захватили некоторое количество стрелкового оружия, один миномет, три легких пулемета и боеприпасы. Нирнгади заявил, что правительственные войска преследуют членов.

Полицейская расправа над рабочими

По сообщению газеты «Таймс оф Карачи», полиция в Лаяштуре (Пакистан) открыла огонь по бастующим рабочим текстильной фабрики «Крезент текстилл чилз», которые собирались на митинг против протеста против ареста председателя созданного на фабрике профсоюза рабочих Махаччез Якуба. 6 рабочих были убиты, 20 ранены.

(ТАСС)

Зам. редактора Н. ТЕРЕШКОВ

ОБЪЯВЛЕНИЕ

В соответствии с Законом об обязательном окладном страховании инспекция Госстраха произвела учет строений и животных в хозяйствах граждан.

Гражданам, владельцам строений и животных, вручены страховые свидетельства.

На основании указанных свидетельств граждане должны вносить страховые платежи в сельской местности — в сельские Советы депутатов трудящихся, в городской местности — в отделения государственного банка, сберегательные кассы, инспекторам или агентам Госстраха.

Граждане! Вносите платежи по обязательному окладному страхованию. Не допускайте образования недоменки.

Инспекция государственного страхования по Сланцевскому району.

Заказ 1127. Тираж 3000-1