

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 силоса, 2 тонн корнеплодов и 2,5 тонны грубых кормов, требует от партийных организаций, правлений колхозов, руководителей совхоза, ремонтно-технической станции и всех тружеников сельского хозяйства больших усилий. Именно на это и нацелил трудящихся 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 весеннем 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 междурядная обработка корнеплодов. Одновременно с заготовкой силоса колхоз первым в районе приступил к сенокосению.

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 полигмассовая работа. Она еще не развернута в деревне как следует. Не организована как следует 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 силоса колхозы имени Калинина, «Шахтер», совхоз «Родина». Секретари партийных организаций тт. Хитрово, Костромин и Боголюбов еще не использовали накопленный опыт в руководстве соревнованием на весеннем севе, не перенимали, 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 секретари 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. Эту работу они должны увязывать с мобилизацией тружеников деревни на успешное выполнение обязательств по увеличению производства продукции полеводства 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 на 1958 год. На досках показателей, в стенных газетах и листках «молниях» показывать достижения передовиков, новаторов, подвергать суровой критике нерадивых людей. Партийные организации предприятия 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 разрабатывать 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.

ЗНАМЯ ТРУДА

ОРГАН СЛАНЦЕВСКОГО РАЙКОМА КПСС
И РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Год издания 15-й

№ 124 (2366)

ВТОРНИК

24

И Ю Н Я

1958 года

Цена 15 коп.

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 тт. 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 силоса закладывается 15 — 20 тонн. Всего заготовлено около 170 тонн — свыше одной тонны на корову. Колхоз приступил к сенокосению. На заготовке кормов занято 67 человек. Остальные колхозники в тесном сотрудничестве с механизаторами заботливо ухаживают за посевами. Произведены междурядная обработка и прополка овощей, первое окучивание картофеля и междурядная обработка кормовых корнеплодов.

А. ЕВДОКИМОВ.

ВЕЧЕР ВОПРОСОВ И ОТВЕТОВ

Партийная организация и правление колхоза «Путь к коммунизму» 22 июня провели ценное массовое 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 Загрявский клуб собрались вечером десятки колхозников. Им 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

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

Наименование колхозов	Надой молока в среднем от фуражной коровы	В сравнении с прошлым годом за тот же период (+ —)	Среднемесячный надой в среднем от коровы
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
„Мая“	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 урожайности, 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. Световые установки 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 полимерными физическими свойствами ве-

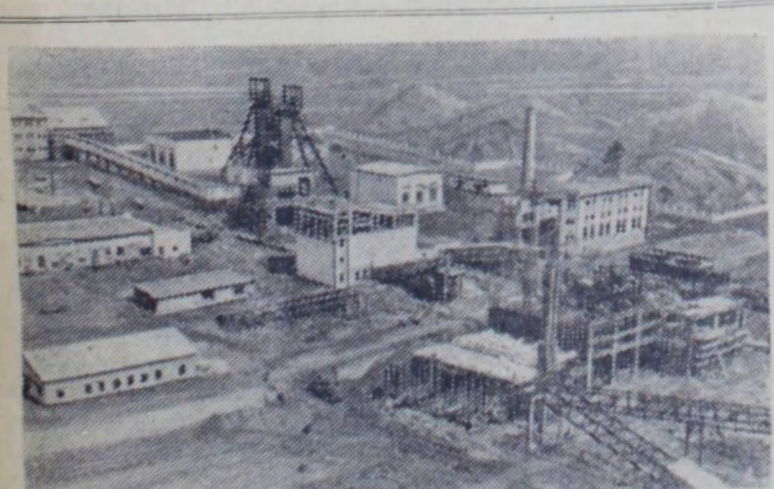
ществ, которые приводят к образованию водонепроницаемой структуры. После этого почва становится проницаемой для воды и воздуха, повышается ее плодородие. Применение высокомолекулярных соединений для улучшения структуры почвы может быть оправдано в первую очередь на почвах, предназначенных для выращивания ценных сельскохозяйственных культур. Полимеры могут быть успешно применены при строительстве закрытых собирателей 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)



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

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. Калинин, 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 добычи 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 штреков. Внедрение этого предложения в производство способствовало бы значительному снижению стоимости и ускорению

проходки. Но из-за того, что отдел главного механика, руководимый т. Плеваковым, 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 простои людей и механизмов. Трест «Ленинградсланец» 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 перекачивать вручную груженные 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 повышение качества сланца.

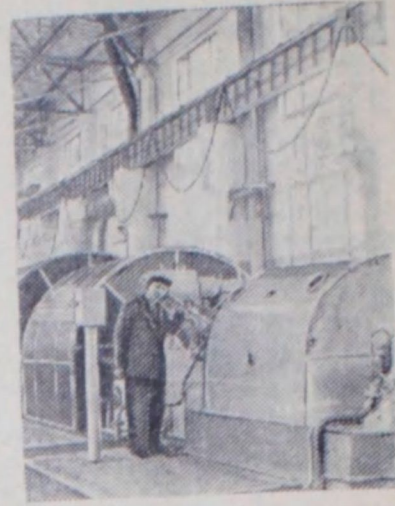
В том, что на шахте нет бригад и участков отличного качества, — сказал т. Шишкин, — повинна в целом и партийная организация, которая слабо руководит соревнованием горняков.

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 призвала бы горняков на широкое развертывание социалистического соревнования за повышение производительности труда, экономии и бережливости 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.



Тулеская область. На первой в стране Шатской газотурбинной электростанции закончены испытания узлов двух установочных здесь мощных газовых турбин

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

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 в 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. Владимир 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 январе

1955 года его направили помощником к экскаваторщику Прокофьеву. Многому он научился у него, пополнил свои знания. В любое время года, будь то зима или весна, когда работать особенно трудно, Кулаков не только выполняет, но и намного перевыполняет задания. В настоящее время он и Владимир Разумков трудятся в колхозе «Май» в бригаде Большие Поля на освоении массива земельных угодий площадью в 110 гектаров. Здесь они роют магистральные канавы и осушительные коллекторы. Пройдет некоторое время и на осушенной территории будут посеяны кормовые культуры. Работа у друзей спорится. Взятые социалистические обязательства выполняются успешно. Вырыто около 16 тысяч кубических метров земли, что составляет более 50 процентов годового плана.

Подсчитав свои возможности, экскаваторщики взяли на себя новые повышенные обязательства — вместо 1.800 гектаров обработать 2.200 гектаров земли.

После трудового дня Владимир Разумков и Анатолий Кулаков часенко беседуют. Владимир рассказывает о суровой северной природе, о белых ночах, о товарищах по службе. Постепенно разговор переходит на темы сегодняшнего дня. Говорят о том, что предстоит делать завтра, как лучше выполнить задание. Товарищеская дружба помогает лучше трудиться.

Н. КОЗЬЯКОВ.
Рудненская РТС

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. Плывуны 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 плывунами длилась 1,5 месяца.

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

(ТАСС)

Подвиг героя

На многие сотни километров протянулась автомагистраль Москва — Симферополь. Яркое сверкает на солнце хорошо накапанная 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, грохотавшей здесь пятнадцать лет назад.

Есть на 601-м километре этой магистрали небольшой хутор Зоринские Дворы. Здесь на закате знойного июльского дня сурового 1943 года советские воины стояли насмерть. На подступах к Зоринским Дворам были остановлены гитлеровские подлища. 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 героическими сражениями на Курской дуге.

...День и ночь гремел бой, не смолкал 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 бдительно следили за воздушным. 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 развернул свою

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 оборонялся, а наступал.

Бомбардировщики начали сосредоточиваться, 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 обжигает пламенем потянул к земле пятый фашистский самолет, такой же беслапый конец через минуту постиг 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-

щиками и уничтожив девять из них, Горовец не стал преследовать остальных. Видимо, на исходе было горючее. Летчик взял курс на свой аэродром. Но как раз в это время на самолет Горовца обрушился шквал огня. На один советский истребитель набросились четыре немецких.

...Шли годы. Сергеева призвали на действительную военную службу, в морской флот. Воздушный бой, который он наблюдал, на всю жизнь врезался в память. Сергей решил: вернуться в родные края, во что бы то ни стало отыщу самолет, узнаю — кто этот отважный летчик.

...Вот оно ровное поле. Сергей искал в разных местах. На помощь пришел его друг связист Александр Лобачев. Работа пошла быстрее. Наконец, были найдены самолет и останки летчика, засыпанные землей. На истребительной гимнастерке потускневшие от времени орден Красного Знамени и гвардейский значок. В планшетке — карта, бортжурнал, выцветшая фотография, полевая сберегательная книжка, удостоверение личности, письма.

В нагрудном кармане — озагренная кровью пурпурная книжечка — партийный билет. Сергей и Александр с волнением прочитали: Всесоюзная коммунистическая партия большевиков. № 2682000. Фотография выцветла, но отчетливо сохранилась запись, сделанная черной тушью: Горовец Александр Константинович, год рождения 1915. Партийный билет выдан в 1939 году Ворошиловским райкомом партии города Шахты, Ростовской области. В мае 1943 года Горовец последний раз уплатил членские взносы. Вот, пожалуй, все, о чем говорили безмолвные свидетели. Военком Ивнянского района тов. Нестеренко сообщил в Главное управление кадров Министерства обороны о найденном на хуторе Зоринские Дворы самолете. Вскоре 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 деле летчика позволяют проследить

ИЗ РЕДАКЦИОННОЙ ПОЧТЫ

В рабочей столовой

Часовая стрелка приблизилась к цифре 12. Один за другим заходили в светлую и просторную столовую газосланцевый завод рабочие. Обеденный перерыв.

Газовики входили в светлое и просторное помещение столовой. Здесь уже много было народу. Они сидели за столами и обедали, другие получали пищу у раздаточного окна.

В рабочей столовой газосланцевого завода введено самообслуживание. Этот метод себя полностью оправдал: не надо ждать, когда официантка придет возьмет талон и принесет обед. Рабочие сами себя обслуживают, получают быстро и удобно.

Администрация постоянно заботится о том, чтобы рабочим подготавливать 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, рыбу, колбасу и многие другие холодные закуски.

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

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

— Обязательно подготовлю. 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 — сменный повар Борис Ананьев, торты, печенье — повар-кондитер Марфа Леонтьева. Хорошо работают буфетчицы Валентина Ильюшина, Мария Мурзаева, 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 закладывали, — 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 отцвели 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, выносим 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 газозавиков.

П. АРТЕМЬЕВ.

Сбор металлолома — важное дело

Металлолом 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 металлолома. 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 сельхозмашины. Много металлолома разбросано на территории газосланцевого завода.

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

площадку. Росглаввторчермет к концу месяца. Ломосдатчик т. Халиповский (строительное управление № 5) сдает сырье 31 числа, убеждая, что месяц еще не кончился и сырье пойдет 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 Больших Лучках 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, папиросу, 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. ЧАЩИН,

начальник автобусной станции.

Г. МЕНЬ.

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 профессиональном 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 внушительной 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 сборной г. Сланцы. Результат этой встречи 4:1 в пользу юных сланцевчан. 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 ленинградская команда. Встреча закончилась со счетом 2:1 в пользу ленинградских гостей.

23 июня на стадионе «Шахтер» провели игру на первенство области юношеские футбольные команды «Кировец» и города Кронштадта.

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 ух-

ду за посевами и опыливание растений 12-процентным дустом гексахлорана.

Всходы кукурузы опыливаются дважды. Первое опыливание проводится в фазе появления двух листьев, второе — через неделю. В этот период идет наиболее интенсивная яйцекладка шведской мухи. На каждое опыливание расходуется 12 — 15 килограммов яда на один гектар.

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

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.
(ЛенТАСС)

его жизненный путь. Родился Александр Горовец на хуторе Горовицы, Богусhevского района, Витебской области. После окончания Мошканской семилетней школы он поступил учиться в Полоцкий лесотехникум, а затем пошел работать на производство.

В городе Шахты отрастали крылья героя. Комсомольская организация Шахтинского аэроклуба в 1938 году избрала Горовца своим секретарем, а районная комсомольская конференция — членом Ворошиловского РК ВЛКСМ г. Шахты. В 1939 году произошло два замечательных события в жизни начальника летной части аэроклуба Александра Константиновича — его приняли в ряды Коммунистической партии, а трудящиеся города Шахты оказали большое доверие, избрав его депутатом Октябрьского райсовета депутатов трудящихся.

В грозные дни 1941 года мирная жизнь советских людей внезапно оборвалась. Учебно-тренировочный «У-2» пришлось сменить на боевой истребитель.

Пожелтевшие от времени листки. Аттестация летчика, экзаме-

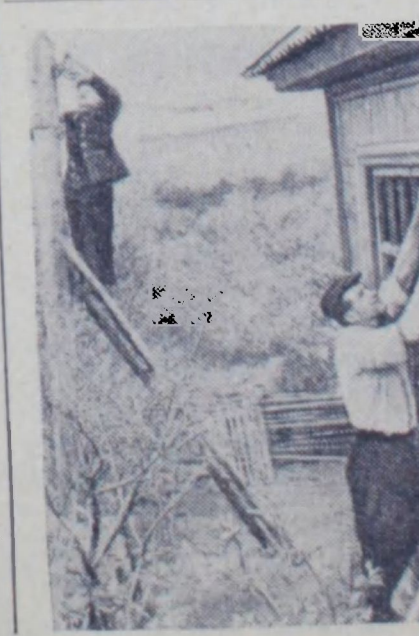
национный лист. Наградные листы.

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 подвигам 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.



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 сооружают 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) отделяет веранду своего дома. Фото Р. Азриели.

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 молить об этом бога. 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 добыть, произвести, сделать. А это немислимо без того, чтобы человек не изменял окружающей его природу. Людям всегда надо добывать, а затем перерабатывать разнообразное сырье, чтобы изготовлять из него орудия труда, пищу, одежду. Взять, к примеру, сельское хозяйство. Люди, занятые в нем, стремятся получить продукции 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 и залог самого существования людей. В борьбе с природой человек создает вторую, искусственную, «человеченную» 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 каждодневно опровергает эти утверждения. Конечно, одной только силой своих мускулов многого 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 ученые 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 полноправными 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 пластмасс, многочисленных сплавов, искусственных кристаллов и камней, 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 яблоки 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 лик Земли. Советские люди строят каналы, создают крупные искусственные моря-водохранилища, заставляют реки течь туда, куда

что нужно человеку. Поднимаются огромные массивы целины, постепенно ликвидируются пустыни.

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

Человеку преобразуя в соответствии со своими интересами окружающий мир, человек совершенствует и собственный организм. Он борется против болезней, которые, по мнению сторонников религии, насылаются 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, паршу, 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, добиться 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 счастливее, 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 поговорка 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.



Китайская Народная Республика. В прошлом году в провинции Хунань на реке Хуанхэ в результате было создано водохранилище площадью 1,1 миллиона гектаров. Сейчас в этом водохранилище будет создано водохранилище, которое будет иметь площадь 1,1 миллиона гектаров.

На снимке — строительство плотины. Фото Гань Мао-линя. Агентство Синьхуа.

Пуск первого атомного реактора в Польше

ВАРШАВА (ТАСС). В местечке Свек под Варшавой 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. Циранкевич, начальник Главного управления по использованию атомной энергии при Совете Министров СССР В. С. Емельянов и другие официальные лица.

Выступая с речью на церемонии пуска реактора, уполномоченный польского правительства по вопросам мирного использования атомной энергии В. Биллит подчеркнул, что введение в эксплуатацию первого атомного реактора открывает перед польской наукой новые широкие перспективы и возможности. Он передал братскую благодарность Советскому Союзу за бескорыстную помощь в строительстве атомного реактора.

Успехи правительственных войск Индонезии

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

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

Командование индонезийской армии сообщило также, что правительственные войска высадили новый десант в Макалунге — в 10 км южнее города Кема. В настоящее время мятежники находятся в полном окружении на северной оконечности полуострова Минахаса.

Газета «Бинтанг тимур», ссылаясь на сообщение бирманской газеты «Чермун», пишет, что начальник морской разведки США Лоуренс Фрост направил одну из руководителей мятежников Кивиларангу письмо, в котором он обещал, что США будут продолжать оказывать тайную помощь мятежникам через Тайвань и Филиппины. Лоуренс Фрост в своем письме предлагает мятежникам не капитулировать, обещая, что США предпримут шаги с тем, чтобы добиться компромисса между мятежниками и индонезийским правительством.

Полицейская расправа над рабочими

По сообщению газеты «Таймс оф Карачи», полиция в Лаялпуре (Пакистан) открыла огонь по бастующим рабочим текстильной фабрики «Крезент текстайл милз», которые собрались на митинг протеста против ареста председателя созданного на фабрике профсоюза рабочих Мохаммеда Якуба. 6 рабочих были убиты и 20 ранены.

(ТАСС)

Зам. редактора Н. ТЕРЕШКОВ

ОБЪЯВЛЕНИЕ

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

Гражданам, владельцам строений и животных, вручены страховые свидетельства.

На основании указанных свидетельств граждане должны внести 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 недоимки.

Инспекция государственного страхования по Сланцевскому району.

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 назвали 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 сельскохозяйственным машин новую высокопроизводительную уборочную технику. Среди машин, показанных в работе, фронтальная жатка «ЖН-4», производительность которой 20—22

гектара за смену. Зритель видит также последние достижения 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 бековой свинины в литовской артели «Большевик» Каунасского района.