

ЗНАМЯ ТРУДА

ОРГАН СЛАНЦЕВСКОГО РАЙКОМА КПСС
И РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ
ГОД ИЗДАНИЯ 11-й

№ 82 (1529) | Пятница, 9 июля 1954 г. | Цена 15 коп.

Смелее поддерживать новое, передовое

Советский народ под руководством Коммунистической партии с величайшей творческой энергией борется за дальнейшее процветание своей Родины, за крутой подъем благосостояния трудящихся. Неиссякаема творческая инициатива масс. В ходе социалистического соревнования совершенствуется организация труда, укрепляется творческое сотрудничество работников науки и производства.

Вместе со всем советским народом трудящиеся нашего района соревнуются за досрочное выполнение годовых планов. Ряд промышленных предприятий города успешно завершил выполнение полугодового плана. Благодаря внедрению передового метода труда — графика цикличности — заметных успехов в выполнении государственного плана добился коллектив шахты № 1 (начальник т. Калинин, секретарь парторганизации т. Мельников). Здесь в результате сотрудничества шахтеров с научными работниками Ленинградского горного института внедрен новый паспорт буровзрывных работ. Это дало возможность увеличить выход технологического сланца и сэкономить большое количество взрывчатых материалов.

Коллектив печного цеха газосланцевого завода (начальник т. Вакулов, секретарь цеховой парторганизации т. Лыков) в результате совершенствования технологии производства значительно увеличил выход бытового газа с каждой камерной печи и продлил сроки работы печей без чистки. Это сыграло решающую роль в том, что газосланцевый завод стал выполнять и перевыполнять государственный план по выработке бытового газа.

Интересы дальнейшего всемерного роста производительности труда требуют, чтобы хозяйственные, партийные и профсоюзные организации усилили свое внимание к организации производства, смелее поддерживали и распространяли все новое, передовое.

К сожалению, на некоторых предприятиях района есть еще

руководители, которые слабо ведут организаторскую работу по внедрению передовых методов труда. Например, на первом строительном участке строительного управления № 2 треста «Газсланцестрой» (начальник т. Новицкий, секретарь цеховой парторганизации т. Громов) в прошлом году были организованы хозрасчетные бригады. Благодаря этому участок перевыполнил государственный план, снизил стоимость строительных работ и дал большую экономию средств. Однако хозяйственные руководители и партийная организация вместо того, чтобы использовать накопленный опыт, шире внедрить хозрасчет, ныне совершенно не уделяют внимания этому. Ценное начинание коллектива строителей не нашло должной поддержки.

Неудовлетворительно внедряется передовой метод труда — график цикличности — на шахте № 2 (начальник т. Колбасенко, секретарь парторганизации т. Копкарев). Плохо осваивается здесь и новый паспорт буровзрывных работ. Партийная организация не использует предоставленного ей права контроля деятельности администрации и не ведет необходимой организаторской и массово-политической работы среди горняков. Вследствие этого шахта из месяца в месяц не выполняет государственного плана.

Сейчас на предприятиях треста «Ленинградсланец» начата конкурс-смотр рационализации и изобретательства. Его цель — выявить все полезные рационализаторские предложения, способствовать быстрейшему внедрению их в производство. Долг хозяйственных руководителей, партийных и профсоюзных организаций состоит в том, чтобы своевременно поддерживать все ценное и полезное в организации труда.

Улучшение руководства социалистическим соревнованием, широкое распространение всего нового, передового — важное условие выполнения и перевыполнения государственного плана.

В ОБКОМЕ КПСС

О патриотическом почине трудящихся Кировского завода

Коллектив Кировского завода, стремясь делом ответить на решения июньского Пленума ЦК КПСС, принял социалистическое обязательство, направленное на резкое увеличение помощи подшефным колхозам. Бюро Обкома КПСС, обсудив патриотическое начинание кировцев, приняло решение одобрить инициативу трудящихся Кировского завода. Районным комитетам партии предложено широко распространить патриотический почин Кировского завода на предприятиях и в организациях города и области.

Вручение международной Сталинской премии польскому писателю Леону Кручковскому

5 июля в Свердловском зале Кремля состоялось вручение международной Сталинской премии «За укрепление мира между народами» польскому писателю Леону Кручковскому. На торжестве вручения премии присутствовали представители общественных организаций столицы, рабочие московских фабрик и заводов, деятели науки, литературы и искусства.

Член Комитета по международным Сталинским премиям «За укрепление мира между народами» писатель И. Г. Эренбург, вручая Леону Кручковскому диплом и золотую медаль лауреата, горячо поздравил

его с почетной наградой. С приветственными речами выступили заместитель председателя Советского комитета защиты мира кинорежиссер С. А. Герасимов, секретарь правления Союза советских писателей СССР К. М. Симонов, представитель Антифашистского комитета советских женщин З. П. Троицкая и театральная деятельница Ю. А. Завадский.

Затем с ответным словом выступил Леон Кручковский.

— Большая награда, выпавшая на мою долю, — сказал он, — явилась для меня самым радостным событием, которое может испытать современный пи-

сатель и общественный деятель. Разрешите мне, дорогие друзья, сегодня, когда я принимаю эту высокую награду, дать в вашем присутствии, в присутствии представителей великого советского народа, обещание, что по мере моих сил и возможностей я буду стараться делать все для того, чтобы все лучше и полнее оправдать присужденное мне звание лауреата международной Сталинской премии «За укрепление мира между народами».

Леон Кручковский провозгласил здравицу в честь дружбы между всеми народами мира. (ТАСС).

РЕШИТЕЛЬНО ПОВЫСИТЬ ТЕМПЫ РАБОТ НА УХОДЕ ЗА ПОСЕВАМИ И СЕНОКОШЕНИИ!

ПО ПРИМЕРУ КИРОВЦЕВ

Постановление июньского Пленума ЦК КПСС нашло горячий отклик в коллективе центральной электростанции. С одобрением встретили энергетики призыв ленинградцев-кировцев о развертывании социалистического соревнования за всемерную помощь колхозам. Сланцевские энергетики решили помочь подшефной сельхозартели «Броневи́к» быстрее завершить сеноуборку. Они взяли заготовить не менее 80 тонн сена. С этой целью недавно в колхоз направлена бригада, в составе которой 10 человек. Они уже скопили травы на 37 гектарах, высушили их и застоговали 40 тонн доброкачественного сена.

Пример другим на сеноуборке показывают электрик Тимофеев, прибористка Цыганова, кузнец Хмыловский.

На днях в колхоз прибыла вторая бригада энергетиков. В ее составе также 10 человек. Все они дружно взялись за дело.

Высокая выработка

С каждым днем все шире развертывается соревнование среди колхозников сельхозартели «Путь к коммунизму». В эти дни впереди соревнующихся на заготовке кормов идут М. Куликов, Е. Журавлева, К. Голосова, К. Густякина и М. Дружина. Все они систематически выполняют нормы выработки до 150 процентов и более.

Большую помощь колхозу оказывают шефы из города Ленинграда. Они повседневно перевыполняют свои задания.

А. Веселов.

Школьники — овощеводам

В дни летних каникул многие учащиеся Попковогорской семилетней школы оказывают помощь колхозным овощеводам сельхозартели «Шахтер». Среди них — сестры Нина и Маша Ивановы, Зина Ружинская, Нина Тимофеева. Они работают на прополке капусты и свеклы.

КТО СЕГОДНЯ ВПЕРЕДИ

Соревнование механизаторов Рудненской МТС на сенокосении по данным на 7 июля 1954 года

Занимаемое место	Фамилия и имя тракториста	Наименование тракторной бригады	Скошено в прод. к плану
1.	Ежов Николай	Переволоцкая	85
2.	Новожилов Виктор	Переволоцкая	83
3.	Хрусталева Иван	Черновская	55
4.	Артеменко Семен	Черновская	40
5.	Калацкий Владимир	Рудненская	40

Очень плохо работают на сенокосении механизаторы Пелешской и Высокотской тракторных бригад (бригадир И. Згуро и И. Сергеев). План сенокосения здесь выполнен лишь на 9 процентов. В бригадах плохая организация труда, часты простои

тракторов и косилок по различным неполадкам.

Руководителям Рудненской МТС необходимо обратить серьезное внимание на устранение имеющихся недостатков в работе Пелешской и Высокотской тракторных бригад.

За день застоговано 70 тонн сена

Большую заботу о дальнейшем росте продуктивности общественного скота проявляют колхозники сельхозартели имени Ильича. Сейчас они усиленно заготавливают корма. Решено до начала жатвы полностью выполнить план накопления грубых кормов. Это горячее стремление их не расходится с делом. И-

пользуя каждый час хорошей погоды, колхозники ведут сушку и стогование сена.

Особенно хорошо трудятся на сеноуборке колхозники П. Дроздик, З. Шалапина, В. Вольмар, А. Горнов, Н. Закутаева, И. Тургенев, Р. Новожилова и другие. Только за один день здесь застоговано около 70 тонн сена.

ГОВОРЯТ СПЕЦИАЛИСТЫ

Усилить борьбу с вредителями овощей

В колхозах района широко развернулись работы по прополке и окучиванию овощных культур и картофеля. В этот период одновременно нужно следить за появлением вредных насекомых и уничтожать их. В колхозе «Шахтер» на участке капусты площадью около 1,5 гектара появились личинки рапсового пилильщика. Бригадир Н. Климентьева совместно с колхозницами А. Барановой, М. Прокофьевой и Е. Ружинской немедленно провели опрыскивание участка дустом ДДТ, и вредитель был уничтожен.

Пилильщик появился также отдельными очагами на турнепсе в колхозе «Родина». В колхозах «Броневи́к» и имени Калинина на капусте появились гусеницы капустной белянки. В большом количестве летают бабочки капустной моли. Здесь создалась угроза появления гусениц этого вредителя.

Агрономам и бригадирам колхозов района необходимо больше уделить внимания борьбе с вредителями овощей.

Для уничтожения личинок рапсового пилильщика, гусениц капустной белянки и моли необходимо посеять опрысканной дустом ДДТ из расчета 15—20 килограммов на гектар до завязывания кочнов капусты. Гусеницы капустной белянки хорошо заметны на растениях, их можно легко собирать и уничтожать. Эту работу следует поручать школьникам.

Необходимо улучшить уход за посевами, провести рыхление почвы, подкормку капусты. Эти мероприятия усиливают стойкость овощей против повреждений их сельскохозяйственными вредителями.

М. Шевченко,

доцент Ленинградского института прикладной зоологии и фитопатологии.

Организованно проведем конкурс-смотр рационализации и изобретательства

Во всех отраслях нашего социалистического хозяйства творческая активность и инициатива трудящихся проявляются в массовом изобретательстве и рационализации производства. Изобретатели и рационализаторы направляют свои усилия на расширение так называемых «узких мест», сдерживающих производство, на повышение производительности труда, снижение себестоимости, улучшение качества выпускаемой продукции.

На шахтах и стройках треста «Ленинградсланец» в этом году несколько оживилась работа рационализаторов производства. В первом квартале поступило рационализаторских предложений по предприятиям треста в 3,5 раза больше, чем за это время прошлого года. Рационализаторы решили ряд важнейших вопросов и оказали неопределимую помощь в освоении проектной мощности шахты № 1, в увеличении добычи сланца на шахте № 2, в поднятии производительности труда рабочих, в снижении себестоимости сланца и в строительстве жилья. Вот примеры.

Освоение проектной мощности шахты № 1 в значительной степени сдерживалось недостаточной производительностью породного комплекса. Это приводило к большому скоплению вагонеток с породой в шахте. В результате подземный транспорт не в состоянии был своевременно обеспечить забой порожняком. Рационализаторы шахты № 1 тт. Боровков и Пешков, глубоко изучив все процессы, связанные с выдачей породы, внесли предложение увеличить диаметр барабанов лебедки терриконника за счет более толстой футировки их. Таким образом увеличилась скорость подъема породного скипа и производительность его стала вполне удовлетворять шахту. В результате внедрения этого предложения и изменения, по предложению ствольных, организации труда по обслуживанию главного ствола шахта добилась освоения проектной мощности.

На шахте № 2 приемный бункер сланца не обеспечивал герметичность. В связи с этим по главному стволу было большое поступление воздуха, называемое в горном деле «подсосом». Подсос воздуха снижает поступление воздуха в шахту, имелось большое пылеобразование. Сланцевая пыль, затянутая в ствол потоком воздуха через приемный бункер, оседа-

ла в зумпфе ствола и в канале вентилятора. Работа настолько осложнялась, что приходилось в течение 4—5 часов в сутки чистить зумпф. В это время ствол работать не мог.

Много труда требовала и очистка канала вентилятора. Долгое время шахта не в состоянии была освободиться от подсоса воздуха. Вопрос был решен. Рационализатор т. Цветков установил специальный фартук, преграждающий путь воздуху из бункера в ствол, что в сочетании с другими проведенными мероприятиями увеличило рабочее время главного ствола примерно на 4 часа в сутки.

Когда в строительном управлении № 2 наступил решающий момент в откачке воды и надо было быстро перейти с работы подвесных насосов на стационарные, создавалась задержка на время спуска и монтажа новых труб. Обычный вариант, предусмотренный проектом, был трудоемким и требовал много времени. Слесарь этого управления т. Иванов предложил использовать трубы подвесных насосов для стационарного водоотлива. Технический совет строительного управления после тщательного обсуждения принял предложение т. Иванова, внедрил его. Это уменьшило время на откачку воды более чем на 2 недели.

Много ценных предложений было внесено рационализаторами предприятий и организаций треста по повышению производительности труда. Так, новые методы организации труда в забоях и лавах были осуществлены знатными шахтерами-рационализаторами — бригадиром переносчиков шахты № 2 т. Ивановым, врубамашинистом шахты № 3 т. Петровым, бригадиром проходчиков шахты № 1 т. Масляниковым и др. Их новые методы работы, обеспечивающие высокую производительность и заработок горняков, перенесены и с успехом применяются в других бригадах на наших шахтах. Достаточно отметить, что последователи т. Масляникова — бригады проходчиков тт. Тимофеева и Калининко на шахте № 2 в июле достигли небывалой скорости проходки штреков: первая 142 метра и вторая 112 метров.

Рационализаторское предложение проходчиков шахты № 1 тт. Корнакова и Яценко о креплении рельс к почве штреков без шпал обеспечило экономию леса и значительно облегчило

труд проходчиков.

Однако рационализаторское движение у нас далеко еще не массовое. И в этом повинны, главным образом, технические советы шахт и стройуправлений. Особенно плохо поставлена рационализаторская работа в строительном управлении № 4 (начальник т. Рождайкин, главный инженер т. Нисевич) и на шахте № 3 (начальник т. Локатош, главный инженер т. Спино).

По решению Министерства угольной промышленности и ЦК профсоюза рабочих угольной промышленности в июле—августе на шахтах и стройках проводится общественный конкурс-смотр сбора и внедрения изобретательских и рационализаторских предложений. Для руководства подготовкой и проведением конкурса-смотра на предприятиях созданы специальные комиссии. В их составе — председатели технических советов, инженерно-технические работники и активные рационализаторы. Задача этих комиссий состоит в том, чтобы выявить все полезные рационализаторские предложения, проверить ход внедрения их, организовать массовый сбор новых предложений, разработать планы испытаний и внедрения полезных предложений.

Комиссии должны организовать консультации, популярны лекции и пункты по оказанию технической помощи изобретателям и рационализаторам.

Предприятие, которое лучше проведет смотр: соберет больше рационализаторских предложений, обеспечит внедрение новых и ранее внесенных предложений, будет представлено для присуждения премии. Также будут премированы и лучшие рационализаторы за ценные изобретения или рационализаторские предложения.

На шахтах и стройках треста «Ленинградсланец» большой коллектив передовых рабочих и инженерно-технических работников. Среди них немало рационализаторов, стремящихся создать лучшие условия для высокопроизводительного труда с наименьшей затратой средств. Долг руководителей предприятий, специально созданных комиссий, общественных организаций — сделать рационализаторскую работу массовой и обеспечить внедрение всех полезных предложений. Г. Загер, главный инженер треста «Ленинградсланец».

Письма в редакцию

В защиту зеленых насаждений

Повсеместно уделяется большое внимание благоустройству колхозных сел, а вот в Попковогорском сельсовете не уделяется этому внимания. В прошлом году я посадил в деревне Ищево более 20 молодых деревьев. В этом году все они поломаны.

Недавно в сельхозартель «Шахтер» прибыл лугомелиоративный отряд. Для стоянки тракторов избран парк в деревне Сижно, имеющий десятки ве-

ковых дубов, кленов и лип. Здесь же, в парке, устроен склад горючего.

Неужели не понятно председателю Попковогорского сельсовета т. Костромину, что за сохранность зеленых насаждений должен бороться и сельсовет. И очень странно, что территория парка в деревне Сижно используется под стоянку тракторов. Вековой парк необходимо сохранить.

Г. Снегов,
рабочий шахты № 3.

Спасибо за помощь

Мне 65 лет. В одно время здоровье мое ухудшилось. Меня положили на лечение в районную больницу. В результате внимательного отношения врачей Б. Е. Штейнгард и Л. М. Филипповой я стала быстро выздоравливать. Сейчас снова

нахожусь дома и чувствую себя хорошо.

Благодарю врачевный и обслуживающий персонал районной больницы за внимательное отношение к трудящимся.

А. Бозылевская.
Улица М. Горького, дом № 8, кв. № 7.

Как получить мыло?

Согласно коллективному договору горняки шахты № 2 должны снабжаться резиновой обувью и мылом. Но о выполнении этого пункта договора не проявляют заботы ни администрация, ни профсоюзная организация шахты.

На участке № 5 многие горняки не получали мыло уже на протяжении 5 месяцев. Когда обращаешься по этому воп-

росу к руководителям участка, то они заявляют:

— Идите на склад и получите мыло.

А на складе говорят, что руководители должны сами получать мыло и выдавать его рабочим.

Когда же на шахте № 2 будет решен вопрос с обеспечением горняков мылом?

Н. Козодаев,
навалоотбойщик шахты № 2.

Забыли о досуге молодых горняков

В общежитии № 5 жилищно-коммунального отдела треста «Ленинградсланец», расположенном в поселке Большие Лучки, в основном живут молодые горняки шахты № 2. Плохо здесь организован досуг молодежи. Радио не работает более месяца. В красном уголке свежие газеты и журналы бывают редко. Не в полном комплекте имеются шахматы, шашки и домино.

В общежитие часто приходят

различные комиссии для обследования жилищно-бытовых условий молодежи. Были такие комиссии из жилищно-коммунального отдела и из треста «Ленинградсланец». Члены их обещали, что скоро будут в общежитии электрические утюги, чайники, абажуры для ламп.

Недели идут, а об организации досуга горняков так никто и не заботится.

Б. Васильев,
Шахта № 2.

Неудобства

Прошло 5 лет со дня сдачи в эксплуатацию дома № 6 по улице Гоголя в Третьем поселке, но до сих пор территория двора не благоустроена. Водопровода, который предусмотрен проектом, нет, канализация отсутствует.

Давно обещают квартиросъемщикам в жилищно-коммуналь-

ном отделе газосланцевого завода провести в наш дом водопровод и канализацию. Но до сих пор эти обещания остаются лишь пустыми словами.

Когда же хозяйственные руководители газосланцевого завода выполнят свои обещания?

И. Глазов,
Третий поселок, улица Гоголя, дом № 6, кв. № 1.

Медленное обслуживание

В поселке Большие Лучки есть столовая № 3 отдела рабочего снабжения треста «Ленинградсланец». Помещение столовой хорошо оборудовано. Здесь просторный обеленный зал. Столы накрыты чистыми салфетками. В меню — большое разнообразие горячих блюд и холодных закусок. Но плохо то, что об-

служивают посетителей в этой столовой очень медленно. Для того, чтобы пообедать или поужинать, приходится затрачивать больше часа.

Работникам столовой № 3 надо улучшить обслуживание трудящихся.

С. Воронцов,
слесарь шахты № 1.

Улучшить работу в цехе

Всем известно, что применение механизмов облегчает труд, высвобождает рабочую силу. Только вот в газогенераторной станции газосланцевого завода при подъеме тяжестей применяется прадедовский метод, грузы поднимаются вручную. И обидно, что в цехе есть элект-

ролебедка — тельфер, но она не действует из-за неисправности электрооборудования. Хорошо знают об этих неполадках начальник цеха т. Агеев и главный механик завода т. Задорожнов, но мер к устранению их не принимают. А. Семенов, слесарь газосланцевого завода.



Запорожье. Коллектив доменного цеха завода «Запорожсталь» борется за выполнение годового задания и выдачу сверхпланового чугуна. Хороших показателей добивается старший горновой доменной печи № 2 комсомолец Владимир Дрижд. С начала года он выдал сотни тонн чугуна сверх плана.

На снимке: старший горновой Владимир Дрижд.

Фото А. Красовского.

Прессклише ТАСС

КУКУРУЗА—ВАЖНЕЙШИЙ РЕЗЕРВ В СОЗДАНИИ ПРОЧНОЙ КОРМОВОЙ БАЗЫ. БОЛЬШЕ ВНИМАНИЯ КУКУРУЗЕ!

★ ★ ★ Спасти от гибели кукурузу в колхозе „Родина“

Весной в колхозе «Родина» вокруг возделывания кукурузы шло много разговоров. Дело доходило до горячих споров о том, на каких участках выгодно сеять эту культуру, чтобы получить высокий урожай. Одни утверждали, что кукуруза должна быть посеяна в подзолистую, хорошо обработанную и обильно заправленную навозом почву. Другие поучали, что навоз в первый год не даст надлежащего эффекта и что целесообразнее побольше заготовить азотистых удобрений. Советовали часть этих удобрений внести в почву, а другую часть припастить для подкормок.

Мы не собираемся отвечать, которое из этих предложений наиболее ценное. Однако надо сказать, что в сочетании друг с другом оба они хороши. Но правление колхоза и его председатель т. Егоров, как видно, решили идти по пути наименьшего сопротивления. Они не посчитались ни с тем, ни с другим предложением. И возделыванию ценнейшей кормовой культуры не придали должного внимания. Председатель колхоза т. Егоров рассудил так: раз требуют, надо сеять. Но при этом он не позаботился о будущем урожае. Кукуруза оказалась посеянной с большим опозданием и на низком агротехническом уровне. Вместо 50 тонн навоза на гектар внесено не более 15 тонн. А минеральных удобрений для подкормок не завезено здесь ни одной тонны.

И вот результат. В деревне Сукновщина кукуруза посеяна на трех участках квадратно-гнездовым способом. Но на одном из них еще не успели появиться всходы как сразу же погибли. В плохом состоянии посевы и на других участках. На площади около трех гектаров всходы кукурузы сплошь заросли сорняками и находятся на грани гибели.

В деревне Казино посевы кукурузы на площади 5 гектаров могли бы дать неплохой урожай. Однако из-за безответственного отношения к уходу за посевами и здесь кукуруза тоже находится под угрозой гибели.

На вопрос, почему не организованы прополка и подкормка кукурузы, председатель правления артели т. Егоров и агроном т. Верба отвечают:

— Не до кукурузы. У нас еще овощи не прополоты.

В ответе явно сквозит недо-

оценка возделывания этой ценнейшей культуры.

Необходимо, чтобы сейчас были приняты решительные меры, обеспечивающие высокий урожай кукурузы. Надо с кукурузных полей немедленно удалить сорняки, провести междурядную обработку в двух направлениях и дать сильную подкормку фекалиями или азотистыми удобрениями. Тогда кукуруза оживет и быстро пойдет в рост.

Странно, однако, что ни правление колхоза, ни партийная организация, ни агроном т. Верба этим вопросом не занимаются. Правда, т. Верба не возражает насчет подкормки кукурузы, но он думает ее провести лишь в августе. Во вред общему делу он рассуждает: дескать, колхоз может располагать удобрениями только в августе. Специалист явно не учитывает решающего фактора времени. Кому не ясно, что если не принять мер к спасению растений сейчас, то они через месяц совершенно погибнут. Спрашивается: какая может быть польза от подкормки в такое время, когда кукуруза замедляет или вовсе прекращает свой рост? Руководителям колхоза и его специалистам, не теряя ни одного дня, надо серьезно заняться уходом за посевами кукурузы сейчас, пока еще предоставляется возможность многое наверстать из упущенного.

Надо еще раз напомнить руководителям колхоза об их ответственности за выполнение указаний партии и правительства о возделывании кукурузы, как мощного резерва в создании прочной кормовой базы.

А ведь в артели «Родина» из года в год наблюдается недопустимо низкая продуктивность скота. Достаточно сказать, что в 1953 году средний удой на фуражную корову составил не более 800 литров. С таким положением нынче мириться нельзя. Чтобы поднять продуктивность общественного скота, наряду с заготовкой других кормов нужно самое серьезное внимание уделить выращиванию кукурузы на силос. Следуя примеру передовых артелей, надо направить усилия к тому, чтобы вырастить богатый урожай кукурузы. Возможности для этого имеются. Нужно лишь по-хозяйски использовать их.

З. Васильева, А. Михалов.
Колхоз «Родина».

★ ★ ★ Усиливают уход

Претворяя в жизнь мероприятия партии и правительства, намеченные сентябрьским Пленумом ЦК КПСС, колхозники сельхозартели имени Ленина в этом году посеяли на силос 17 гектаров кукурузы. Кукуруза дружно взошла. Однако дальнейшее развитие растений проходит медленно. Полеводы решили усилить уход за посевами. Они тщательно пробороновали участки, затем провели междурядную обработку. На этих работах активное участие приняли механизаторы Ю. Герасимов и В. Антонов.

Кукуруза—трудоемкая культура. Поэтому проведенные мероприятия оказались недостаточными. Колхозники сделали дополнительную подкормку минеральными удобрениями. После этого растения заметно пошли в рост. Чтобы получить высокий урожай, решено дать еще 3 подкормки.

Г. Кириллов.

Что мешает развитию растений

На кукурузных полях сельхозартели «Май» после посева появились хорошие всходы. Растения быстро устремились в рост и обещали неплохой урожай. На отдельных участках кукуруза поднялась вверх до 40 сантиметров. Достаточно было провести своевременно междурядную обработку да к тому же дать подкормку минеральными удобрениями и успех был бы обеспечен. Но этого здесь не сделано. Правление артели (председатель т. Титов) и агроном т. Дмитриева пренебрегают важными мероприятиями. Они не организуют уход за посевами, и сейчас кукуруза заросла сорняками.

Долг руководителей этой артели — немедленно организовать прополку посевов кукурузы. Дальнейшее промедление может повлечь гибель ценнейшей кормовой культуры.

М. Алексеев.

Важное дело забыто

Колхозники сельхозартели «Восход» и работающие здесь механизаторы неплохо потрудились весной на обработке полей под кукурузу. Посеяли её квадратно-гнездовым способом. Но затем, когда появились всходы, провели междурядную обработку и успокоились. Растения развиваются очень медленно. Чтобы вырастить кукурузу на силос, надо образцово организовать уход за этой ценной культурой.

М. Иванов.

Каменщики бригады Михаила Семенова

До начала рабочего дня оставалось не более 15 минут. Строители с разных концов подходили к месту работы. Вскоре, когда все были в сборе, бригада каменщиков Михаила Семенова поднялась на второй этаж строящегося дома. Рабочие тесным кольцом окружили бригадира и с особым вниманием слушали его указания.

Бригада М. Семенова в строительном управлении № 4 на хорошем счету. Ежемесячно она выполняет план на 130 процентов и более. Каменщики борются за высокую производительность труда, уделяют большое внимание качеству выполняемых работ. Надо отметить, что люди здесь с большим производственным стажем. Среди них — бригадир М. Семенов, каменщики А. Дубинецкий, А. Матвеев и другие. Вместе с ними трудятся и молодые рабочие И. Зеленков и Л. Шаврилов. Три года тому назад они окончили горнопромышленную школу. Сейчас слышат хорошими производственниками.

В бригаде М. Семенова работа спорится. Каменщики уже сложили немало зданий. Возведенные ими дома украшают многие улицы нашего молодого города. Михаил Семенов со своей бригадой сложил несколько домов по улице Сталина. Бригада закладывала здесь первый дом. Сейчас на месте бывшего пустыря выросла широкая и прямая, как стрела, улица.

Быстро меняется картина стройки. Взоры каменщиков сей-

час устремились на только что отстроенное здание. Месяц назад они прохаживались здесь с кельмой в руках по лесам, а вот сейчас уже завершают кладку другого дома. И недалек тот день, когда и здесь, в этом новом доме, строители и горняки отпразднуют новоселье.

Справа и слева высятся массивные стены. Гудят моторы, плавно двигаются краны. Их тонкие стрелы похожи на шеи огромных причудливых птиц, в клювах которых ящики с раствором, балки и другие строительные материалы.

Беспрерывным потоком поступает по ленточному транспортеру кирпич на леса. Его быстро развозят на тачках к месту кладки. Также организована доставка раствора — самого необходимого для каменщика материала.

В бригаде правильно организован труд. Такие высококвалифицированные рабочие, как бригадир М. Семенов, каменщики А. Дубинецкий, А. Матвеев, А. Федоров, стоят на более ответственных участках. Они ведут кладку углов, простенков, верст. Остальные рабочие кладут внутренние стены. В бригаде строго распределены обязанности каменщиков.

Члены бригады М. Семенова соревнуются между собой, стараются обогнать друг друга в труде. Этим они достигают общего успеха. Сейчас бригада уже работает в счет августа.

А. Буторина.

Не соблюдают финансовую дисциплину

Из материалов одной ревизии

Первейший долг руководителей предприятий и учреждений — строго соблюдать финансовую дисциплину, режим экономии. К сожалению, это еще не стало непреложным законом. Вот несколько фактов, свидетельствующих о нарушении финансовой дисциплины.

В феврале этого года заведующий районным отделом культуры Володин получил из кассы отдела 1500 рублей на организацию смотря художественной самодеятельности. Отчет же представил лишь на 200 рублей, а в остальной сумме не отчитался и до сих пор, несмотря на то, что прошло уже более четырех месяцев. Инспектор этого же отдела Хайкина получила в мае под отчет 250 рублей и до сих пор также не отчиталась. Та же Хайкина взяла еще в декабре под отчет 150 рублей, а отчиталась документами лишь на 70 рублей.

За руководителями следуют подчиненные. Кассир отдела культуры Васильева, получив по чеку из отделения Госбанка 2482 рубля 81 копейку, оприходовала только 2097 рублей, а остальную сумму присвоила. В феврале тот же кассир Васильева при попустительстве заведующего отделом Володина и старшего бухгалтера Исаковой присвоила еще 486 рублей 77 копеек, дважды списав по кассе зарплату, выданную ки-

номеханику тов. Овчинникову. Кроме того, при проверке кассы у кассира Васильевой оказалась недостача в 60 рублей.

Нарушается в отделе культуры и инетструкция о своевременной сдаче киномеханиками выручки. Киномеханики Брадишко, Мошникова и другие систематически задерживают выручку и не сдают ее своевременно.

Но и этим не ограничиваются случаи злоупотреблений со стороны работников отдела культуры. Ревизией выявлен ряд других серьезных нарушений финансовой дисциплины.

В этом отделе плохо ведется борьба за сохранность социалистического имущества. Вот факт. Заведующий Новосельским клубом Тихомиров, игнорируя указание вышестоящих организаций об использовании электростанции для освещения клубных помещений, в отсутствие киномеханика завел движок с генератором и сжег их вместе с сараем. Таким образом, Тихомиров нанес ущерб государству в 5000 рублей.

Все это говорит о том, что в районном отделе культуры необходимо навести порядок.

Д. Миллер,

ревизор Управления культуры Леноблисполкома.



По нашей области

★
Ленинградский
ботанический сад

В этом году исполнилось 240 лет со дня основания «Аптекарского огорода», от которого ведет свою историю Ботанический сад Академии наук СССР. Он был основан в 1714 году Петром Первым, по замыслу которого здесь должны были выращиваться лекарственные растения для петербургских аптек. Сейчас парк занимает обширную территорию в 18 гектаров.

До революции парк посещали немногие любители и ученые. Но с 1917 года начался новый период в его истории — период активной практической помощи городу и деревне. Ныне это один из главных центров акклиматизации растений. Здесь проводятся испытания новых ценных культур, осуществляется перелеска растений на основе учения И. В. Мичурина — в направлении, необходимом для народного хозяйства. В то же время парк — это музей живых растений, где ведется большая научная работа, связанная с вопросами зеленого строительства городов, в частности Ленинграда. Сад богат не только древесными и кустарниковыми насаждениями, в нем имеется громадное количество разнообразных травянистых растений. На больших лужайках целыми полянами растут белые подснежники, желтые сибирские хохлатки, первоцветы, золотистые лилии, ирисы и другие.

Наибольшее внимание многочисленных посетителей привлекают оранжереи, в которых сосредоточены растения различных стран мира, главным образом тропиков и субтропиков. Для этих растений созданы условия, близкие к тем, которые существуют на их родине. Ученые — ботаники и садоводы — тщательно следят за соответствующей температурой и влажностью воздуха, за грунтом. В одной из

оранжереях растут эвкалипты. Эти гигантские деревья достигают нескольких десятков метров в высоту. В другой оранжерее — жители пустыни: кактусы с их острыми шипами. Тут же американские молочай, а также агавы, в чьих толстых, мясистых листьях постоянно накапливается влага. Привлекает внимание алоэ, которое нередко называют столетником.

Особый интерес вызывает посещение так называемой восточной оранжереи. В Южной Манчжурии в слое древнего торфа были найдены семена плодов ископаемого лотоса. Ученые подсчитали, что эти плоды пролежали под землей многие столетия. Китайские ученые провели специальную обработку этих плодов и подарили семена ископаемого лотоса советским ученым. Сотрудники Ленинградского ботанического сада вырастили эти семена в оранжерее. Лотос хорошо взшел и развился. Тут же нежная мимоза, от прикосновения к которой листья вянут и опускаются. Большую часть водного пространства в бассейне занимают гигантские лилии — виктория-регия и виктория-крюциана. Интересно отметить, что их листья, с загнутыми вверх краями, могут выдержать груз до 60 килограммов.

Большое количество людей различных профессий посещает ежедневно Ботанический сад, осматривает его замечательные коллекции. Среди экскурсантов и посетителей — представители сельской интеллигенции, садоводы и колхозники Ленинградской области. Они консультируются здесь, слушают лекции, изучают богатства растительного мира.

(ЛенТАСС)

Рост доходов
сельхозартелей

В колхозах области возросли доходы от реализации продуктов животноводства. В счет обязательных поставок и в порядке госзакупок за шесть месяцев сдано молока на 3 900 тонн больше, чем за этот же период прошлого года. Сельхозартели Ломоносовского, Волоновского, Лужского и ряда других районов удвоили сдачу молока государству. Этот успех достигнут благодаря организации во многих хозяйствах стойлово-лазерного содержания коров с применением зеленого конвейера.

Уже более 70 сельхозартелей построили летние лагеря с навесами, полами, кормушками и автопоилками, некоторые оборудованы электродоильной аппаратурой. За полтора — два месяца пребывания коров в таком лагере среднесуточный удой в стаде колхоза имени Кутузова, Выборгского района, возрос с 5 до 12 килограммов.

Молочно-товарная ферма колхоза «1 Мая», Гатчинского района, впервые применив загонную пастбу с зеленой подкормкой, в два раза увеличила средний удой и из отстающих вышла на третье место в области. Вдвое увеличились доходы от продажи молока. Это дало возможность развернуть строительство скотных дворов, хранилищ для кормов, жилых домов. Часть средств ежеквартально выделяется на авансирование животноводов. Колхозники получают по 10 рублей на каждый трудодень. Доярке А. Е. Федоровой выдано, например, за полгода свыше 4700 рублей.

Большие доходы от животноводства имеют и другие колхозы области.

Равномерное поступление средств позволяет успешнее развивать общественное хозяйство и материально заинтересовывать колхозников.

(ЛенТАСС)

ЗА РУБЕЖОМ



Недавно был открыт мост через Дунай, соединивший болгарский порт Русе с румынским портом Джурджу. Этот мост является крупнейшим в Европе.

На снимке: Председатель Совета Министров Румынской Народной Республики Г. Георгиу-Деж (слева) и Председатель Совета Министров Народной Республики Болгарии Вилко Червенков перерезают ленты при открытии моста.

Индийская газета клеймит американскую агрессию
против Гватемалы

ДЕЛИ. (ТАСС). Индийская газета «Пипл», осуждая американскую агрессию против Гватемалы, пишет в передовой статье, что «вторжение в Гватемалу — одно из наихудших деяний государственного департамента США в послевоенный период... Оно произошло в тот момент, когда весь мир стремится к мирному урегулированию».

Газета спрашивает: «Каковы же подлинные причины американской агрессии против Гва-

темалы?» и отвечает: «Финансовые интересы».

В статье говорится, что правящие круги США «имеют финансовые интересы в «Юнайтед фрут компани»... Под именем американских интересов они пытаются защитить свои собственные интересы».

В заключение «Пипл» указывает: «Гватемала имеет полное право на свое собственное правительство, и не американскому бизнесу диктовать гватемальскому народу форму правления».

Хроника

Советскими органами было установлено, что помощник военного атташе Соединенных Штатов подполковник Х. Фелчлин и помощник военно-воздушного атташе Соединенных Штатов майор У. Маккини использовали свое пребывание в СССР для ведения разведывательной работы и занимались таким образом деятельностью, несовместимой с их дипломатическим статусом. В связи с этим подполковник Х. Фелчлин и майор У. Маккини были объя-

влены «персона нон грата» (нежелательными иностранцами), и Министерство Иностранных Дел СССР потребовало от Посольства США в Москве принять меры к их немедленному отъезду из Советского Союза.

Как сообщило Посольство США, подполковник Х. Фелчлин незамедлительно покинет территорию СССР, а майор У. Маккини, находящийся в настоящее время в отпуске, в СССР не возвратится.

Борьба с повиликой в посевах
кормовых трав

В росте поголовья и продуктивности животноводства огромное значение имеют посевы многолетних трав, урожай которых во многих колхозах нашей области пока еще очень низки.

Одной из причин низкого урожая семян трав является значительная засоренность их сорной растительностью, среди которой встречается особо злостный паразитный сорняк — повилика.

Повилка поражает кормовые травы, сенокосные угодья, овощные культуры и даже молодые плодовые деревья. Повилка — паразитное растение, лишнее зеленой окраски, состоит из нитевидных или шнуридных стеблей желтоватого или красноватобурого цвета и многочисленных цветков, собранных в плотные соцветия в виде клубочков. Цветки белые, беловато-желтые или розовые. Корней и листьев повилика не имеет, развивается только за счет растения-хозяина, прикрепляясь своими тонкими нитевидными стеблями при помощи специальных присосок, через которые высасывает из растений питательные вещества и воду. По-

раженные повиликой растения оплетаются ее стеблями, в результате чего растения сильно угнетаются или погибают.

Распространяется повилика семенами, а в летний период и обрывками своих стеблей, которые способны быстро, через 2—3 дня, приживаться и расти на новых растениях, образуя таким образом новые очаги заражения. Одно семя повилики, упавшего в почву, достаточно для того, чтобы образовался очаг поражения повиликой размером в несколько квадратных метров.

Если своевременно не принять мер к уничтожению единичных очагов повилики, то она может быстро разрастись и образовать один сплошной очаг, уничтожить который уже будет значительно труднее.

Борьбу с повиликой надо проводить до начала ее цветения, так как позже образуются семена, а это поведет к дальнейшему ее распространению. Чтобы своевременно обнаружить и ликвидировать очаги повилики на территории Ленинградской области, необходимо до начала ее цветения

произвести обследование всех посевов кормовых трав, естественных сенокосов и пастбищ путем осмотра посевов проходами по длине участка на расстоянии не более 4-х метров. Осмотр посева производится в одну сторону, в правую по ходу обследования.

Клевер следует обследовать в период массового образования зеленых головок. Посевы клевера и тимофеевки, произведенные по озимым и яровым культурам, обследуют осенью, сразу после уборки урожая покровной культуры.

При обнаружении очагов повилики до ее цветения их немедленно выкапывают вручную не выше 3—4 сантиметров от земли, с захватом вокруг очага непораженного травостоя шириной в 1—1,5 метра. Выкошенная масса здесь же высушивается или в сыром виде, но обязательно в плотной таре, осторожно перевозится с участка и используется на корм скоту. Почву под выкошенными очагами перекапывают сразу же на полный штык лопаты.

Очаги повилики, выявленные во время цветения или после цветения, когда уже образуются семена, также немедленно выкапывают. Однако в этом случае выкошенную массу высушивают и обязательно полностью сжигают

на месте очага. Почву также перекапывают и содержат в течение лета в состоянии черного пара.

При сплошном поражении посевов повиликой, когда очаги ее распределяются отдельными пятнами по всему участку и составляют в целом более половины его площади, выкошенную массу высушивают и стогуют на месте с последующим использованием на корм скоту в зимний период. Почва на таком участке после скашивания заповилоченного травостоя перепахивается плугом с предплужником на полную глубину пахотного слоя и в дальнейшем содержится в состоянии черного пара или засеивается однолетними травами.

Если заражен клевер первого года пользования, почву после уборки сена не перепахивают, а за отрастающей отавой ведут регулярные (через каждые 5—7 дней) наблюдения, и в случае возобновления старых или появления новых очагов повилики производят повторные низкие подкашивания травостоя, не допуская цветения повилики.

Очаги повилики на лугах, по канавам, обочинам дорог и т. д. уничтожаются вышеперечисленными приемами, т. е. низким выкашиванием заповилоченного

травостоя, высушиванием его и сжиганием, перекопкой почвы.

Обнаруженные очаги повилики отмечают вешками. Ликвидацию очагов необходимо проводить сразу же после их обнаружения, ибо всякое промедление может привести к тому, что повилика образует семена и это увеличит количество ее очагов.

Обследование и ликвидация очагов повилики должны проводиться под руководством агрономов. Во всех случаях обнаружения очагов повилики необходимо срочно поставить в известность МТС и получить от нее консультацию по вопросам борьбы с повиликой.

Своевременное и высококачественное проведение вышеуказанных мероприятий должно избавить наши поля от злостного паразита — повилики и тем самым повысить урожайность трав. Долг каждого труженика сельского хозяйства — отнестись со всей серьезностью к разрешению этой задачи.

А. Костылев,
главный агроном-инспектор Госинспекции по карантину сельскохозяйственных растений.

Редактор И. АШМАНЕЦ