

ЗНАМЯ ТРУДА

ОРГАН СЛАНЦЕВСКОГО РАЙКОМА КПСС
И РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ
ГОД ИЗДАНИЯ 12-й

83 (1687) | Среда, 13 июля 1955 г. | Цена 15 коп.

На всю мощь использовать технику МТС и средства колхозов на сенокосении и силосовании

Стоят погожие дни, позволяющие вести заготовку кормов широким фронтом. Дело за тем, чтобы обеспечить высокопроизводительную работу каждой машины, умело сочетать средства МТС и колхозов.

Между тем факты свидетельствуют, что в колхозах района сенокосение и силосование организованы неудовлетворительно, темпы крайне низкими. По состоянию на 10 июля сенокосение выполнено лишь 6,2 процента, а силосования — 1 процент. Одна из основных причин неудовлетворительного хода работ — плохое использование техники МТС.

В большинстве колхозов тракторные сенокосилки, грабли, воши, стогометатели, силососы еще фактически не включены в работу, простаивают. Руководители колхозов повторяют прошлогоднюю ошибку, безучастно относятся к использованию техники МТС, не стремятся, чтобы все машины были загружены. В свою очередь бригады тракторных бригад, руководители и специалисты МТС не проявили еще большей заботы о том, чтобы механизаторы и колхозники, технику МТС и средства колхозов немедленно наладить на решение важнейшей задачи по созданию прочной базы для общественного скота. Так, например, об этом деле в колхозах имени Калинина. Здесь бригады тракторных бригад Лауменца и Цветаева до сих пор ждут, когда правления колхозов предоставят им фронт работ. А председатели колхозов Кретьев и Корючев все делают и, видимо, думают, помимо них кто-то другой заниматься организацией сенокосения и силосования во вверенных им колхозах. В результате такой политики техника тракторных бригад в ход не пущена, меры приняты к тому, чтобы шло сенокосение и силосование дикорастущих трав.

Усиливают темпы работ сельхозартель «Обновленная» с каждым днем на трудовое напряжение на сенокосении. Здесь уже скошено 47 гектаров, вывезено 16 тонн сена.

В колхозе имени Калинина — № 4, возглавляет колхоз Василий Васильев. Здесь скошено 16 гектаров. Колхозный машинист

колхозов на заготовке кормов? Поучительный пример в этом показывают руководители и партийная организация колхоза «Шахтер». Они создают комплексную бригаду по заготовке кормов. В распоряжении этой бригады 5 тракторов, тракторные волокуши, 2 косилки, стогометатель, силосорезка, конные косилки и грабли, подводы, ручной инвентарь, необходимое количество рабочей силы. Бригаду поручено возглавить опытному колхознику, хорошо знающему организацию труда на сенокосении и силосовании, т. С. Никифорову. Необходимо, не теряя времени, такие комплексные бригады организовать в каждом колхозе. Это позволит широким фронтом вести работы одновременно на сенокосении и силосовании.

Обязанность руководителей и специалистов МТС — быть организаторами работ в комплексных бригадах, помогать правильно расставить силы и средства, наладить хорошую работу механизмов.

На заготовке кормов сейчас дорог каждый час. Для своевременной уборки трав в каждом колхозе требуется создать большое трудовое напряжение. Одновременно с уборкой сена следует широко вести закладку раннего силоса, не допустить, чтобы даром пропадали грубые травы, осока, которые в этот период дают хороший силос и могут служить значительным вкладом в создание запасов кормов.

Сжатые сроки уборки трав, проведение сенокоса до начала жатвы хлебов требуют хорошей организации работ, высокопроизводительного использования техники МТС и средств колхозов, выполнения и перевыполнения норм выработки на каждом агрегате.

Обязанность партийных организаций колхозов и МТС — широко развернуть социалистическое соревнование на заготовке кормов, принять все меры по ускорению этих работ в каждом хозяйстве.

Фелотов, работающий на конной косилке, ежедневно скашивает более двух гектаров естественных трав, значительно перекрывая нормы.

Сейчас в колхозе организована постоянная бригада из числа механизаторов и колхозников, которая отправляется для заготовки сена на дальние покосы.

ШИРОКО ВЕСТИ СЕНОУБОРКУ И СИЛОСОВАНИЕ!

Механизаторы стоят в стороне от важного дела

Сельхозартель имени Ильича в этом году должна заготовить 500 тонн сена и заложить 592 тонны силоса. Позавчера рано наступил трудовой день во всех бригадах. Колхозники дружно вышли на луга. Они косят травы вручную. Одновременно в первой бригаде началось силосование. Стремясь пополнить запасы сочных кормов, колхозники используют для силосования дикорастущие травы. Напряженно потрудились в этот день на косе и подвозке травы к месту силосования колхозники Михаил Викилов, Петр Фаронов, Анастасия Ежова и другие. В первый день в этой бригаде было заложено 20 тонн силоса.

Но следует отметить, что механизаторы Переволокской тракторной бригады еще не подготовились к началу сенокосения. Здесь две тракторные косилки до сих пор не включены в работу. А одна из них даже не отремонтирована.

Бригадир К. Лауменц почему-то не спешит с оказанием помощи колхозникам на заготовке кормов. Он, повидимому, все еще ждет, когда спадет уровень воды в реке Нарове, чтобы потом приступить к косе трав на заливных лугах. Но вода в реке не идет на убыль. Механизаторы же все еще терпеливо продолжают ждать «милостей» от природы, хотя для работы на тракторных косилках в колхозе имеется много вполне подходящих сенокосных угодий.

В этом колхозе с помощью Рудненской МТС намечено по-

строить новые силосные сооружения. Сюда прибыл бульдозер для рытья котлованов под силосные траншеи. Но так как технических данных о размерах этих траншей нет, то работы задерживаются. О том, каких размеров будут строиться силосные сооружения, до сих пор не знают ни председатель колхоза т. Кретьев, ни агроном т. Ланцова, ни зоотехник т. Фаронова. В результате этого бульдозер в самую горячую пору используется на различных второстепенных делах.

С причинами простоев тракторных косилок и бульдозера в колхозе имени Ильича необходимо срочно разобраться, имеющиеся неполадки — устранить.

Н. Григорьев.

На луга вышли тракторные косилки

В эти дни колхозники сельхозартеля «Восход» усиливают трудовое напряжение на косе трав и стоговании сена. Вместе с ними приступили к работе и механизаторы. Сейчас на покосах работают две тракторные косилки. Высокие образцы труда показывает тракторист т. Артеменко. Он скашивает ежедневно по 3,5 гектара естественных трав вместо трех гектаров, установленных заданием.

Сводка по уходу за посевами по колхозам района на 10 июля 1955 года (в процентах к плану)

Занимаемое место	Наименование колхозов	Обработано (1-й раз)			Скошено естествен. сенокосов	Заложено силоса
		кукурузы	овощей	картофеля		
1	«Шахтер»	100	33	100	1,3	2,3
2	«Восход»	95	26	100	10	—
3	«Май»	70	98	100	2,9	—
4	Им. Ильича	70	53	100	0,5	—
5	Им. Калинина	32	53	72	5	—
6	«Путь к коммунизму»	32	33	100	10	—
7	Им. Ленина	20	59	100	9,7	—
8	Им. 17-го Партсъезда	20	65	100	5,3	3,5
9	«Обновленная земля»	—	65	100	19,2	3,8

Семья Корнечихиных

На фермах колхоза «Фундамент социализма» Шиловского района Рязанской области трудится семья потомственных животноводов Корнечихиных.

Глава семьи колхозный пастух Степан Фатеевич около 20 лет проработал в колхозном производстве. Его дочь Праксovia Степановна Корнечихина с 1932 по 1941 год работала дояркой. В 1939 году была участницей Всесоюзной сельскохозяйственной выставки и награждена Большой золотой медалью. В 1940 году её показатели были одними из лучших в стране: на каждую корову она надоила по 7.542 килограмма молока.

По путевке комсомола Праксovia Степановна Корнечихина была направлена учиться в сельскохозяйственный техникум. Сейчас она заведует овцеводческой и птицеводческой фермами колхоза. Доярками работают её сестры Мария, Анна и Екатерина. Они

также передовики сельскохозяйственного производства.

Мария Степановна была участницей выставки в 1954 году и награждена Малой золотой медалью, она — участница выставок и в этом году.

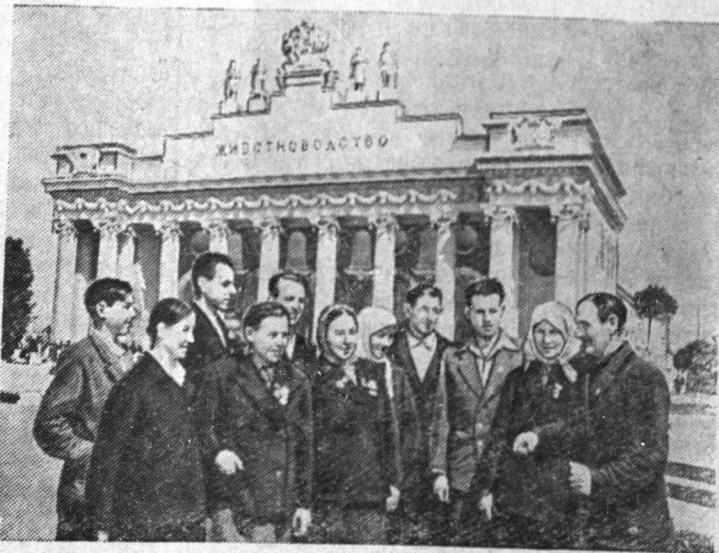
Старший сын Корнечихина Иван Степанович работает в колхозе конюхом, а младший — Василий — ветеринарным фельдшером.

На животноводческих фермах трудится и третье поколение этой семьи: Александр, Иван и Мария Алешкины.

Указом Президиума Верхов-

ного Совета СССР от 11 июня 1955 года члены семьи Корнечихиных за безупречную и плодотворную работу по развитию общественного животноводства колхоза и за достижение в течение ряда лет высоких показателей награждены орденами и медалями.

На днях члены семьи Корнечихиных прибыли в Москву на Всесоюзную сельскохозяйственную выставку.



На снимке: семья Корнечихиных. Справа налево — Степан Фатеевич Корнечихин, Анна Андреевна Корнечихина, Василий Степанович Корнечихин, Иван Степанович Корнечихин, Екатерина Степановна Алешкина, Мария Степановна Корнечихина, Александр Михайлович Алешкин, Праксovia Степановна Корнечихина, Иван Михайлович Алешкин, Анна Степановна Корнечихина, Николай Михайлович Алешкин.

Фото Л. Портера и А. Стужина. Фотохроника ТАСС

Лекционную пропаганду — на уровень стоящих задач

С пленума районного комитета КПСС

11 июля с. г. состоялся пленум райкома КПСС. Пленум обсудил доклад заведующего отделом пропаганды и агитации райкома партии тов. Ключкина «О мерах по улучшению лекционной пропаганды в районе».

Докладчик отметил, что лекционная пропаганда, являющаяся могучим идейным оружием нашей партии, в районе несколько улучшена. К чтению лекций привлечено более 170 человек, значительная часть из них имеет необходимый опыт лекционной работы.

За шесть месяцев текущего года в районе прочитано свыше 730 лекций, тогда как за весь 1954 год было прочитано 978 лекций. Лекции оказали кадрам большую помощь в изучении марксистско-ленинской теории. Лекционная пропаганда способствует усилению трудовой активности рабочих и колхозников, помогает им лучше разбираться в вопросах внутренней и международной политики Коммунистической партии и Советского правительства.

Однако, — указал докладчик, — лекционная пропаганда в районе еще находится на низком уровне и не отвечает возросшим требованиям. Многие лекции читаются сухо, по трафарету, не вызывают интереса у слушателей. Некоторые лекторы неглубоко анализируют события международной жизни, допускают хвастовство, замазывание недостатков в работе промышленных предприятий и колхозов.

Отдельные секретари первичных парторганизаций (т. Смирнова — школа ФЗО № 37, т. Филиппов — шахта имени С. М. Кирова, т. Матвеев — жилищно-коммунальный отдел треста «Ленинградсланец» и др.) очень слабо интересовались идейными запросами коммунистов, мало уделяли внимания лекционной пропаганде среди коммунистов.

Большими недостатками страдает работа районного отделения Всесоюзного общества по распространению политических и научных знаний. Его председатель т. Леонов терпимо относится к фактам некачественного чтения лекций отдельными членами Общества, не борется за то, чтобы с лекциями выступали все члены районного отделения. Отдельные лекторы, например, тт. Бондарева, Немчинова, Загер и другие, в течение года вообще не выступали с лекциями перед населением. Правление районного отделения Общества, руководители лекторских групп не привлекают к чтению лекций и докладов новаторов промышленности и передовиков сельского хозяйства, мало привлекают сельскую интеллигенцию к лекционной пропаганде.

Докладчик указал, что правление районного отделения Общества еще недостаточно организует чтение лекций о техническом прогрессе, о методах работы передовиков производства, о здоровом быте, мало уделяет внимания научно-атеистической пропаганде.

Докладчик отметил, что в деятельности лекторской группы при райкоме КПСС имеется мно-

го недостатков. Лекторами этой группы прочитано незначительное количество лекций. Многие лекторы совершенно не выступают перед населением. К числу таких недисциплинированных лекторов докладчик отнес директора МТС т. Александрова, заместителя председателя исполкома райсовета т. Цухлова, председателя колхоза «Шахтер» т. Борисова и других.

Райком комсомола и отдел пропаганды и агитации райкома КПСС еще не добились хорошей работы группы докладчиков, созданной при райкоме комсомола. Из 11 докладчиков выступают перед молодежью только 5—6 человек. До сих пор не подобран руководитель группы докладчиков.

Плохо работает, — как отметил докладчик, — лекторская группа при отделе культуры исполкома райсовета депутатов трудящихся. В ней насчитывается 40 лекторов, однако, выступают с лекциями только 6—8 человек.

Попрежнему мало читается лекций и докладов в сельской местности. Отдельные лекторы и докладчики слабо раскрывают роль Коммунистической партии и народных масс в строительстве коммунистического общества, необходимость дальнейшего укрепления союза рабочего класса и трудового крестьянства.

Останавливаясь на задачах по усилению лекционной пропаганды, докладчик указал, что необходимо иметь план чтения лекций отдельно для рабочих, колхозников, молодежи и других слоев населения, добиться, чтобы лекционная пропаганда была боевой, наступательной, чтобы она была направлена на борьбу со всякого рода извращениями марксизма-ленинизма и проявлениями буржуазной идеологии, проводилась в тесной связи с практикой коммунистического строительства, помогала мобилизовывать трудящихся на дальнейшее укрепление экономической и оборонной мощи СССР.

В лекционной работе следует обратить серьезное внимание на улучшение качества читаемых лекций, добиваться, чтобы каждый лектор в докладах и лекциях доходчиво разъяснял трудящимся значение технического прогресса для дальнейшего развития промышленности.

Задача заключается в том, чтобы больше уделять внимания разработке лекций по политической экономии, конкретной экономике по вопросам сельского хозяйства, по научно-атеистической пропаганде и пропаганде здорового быта.

В обсуждении доклада приняли участие 8 человек. Председатель правления районного отделения Всесоюзного общества по распространению политических и научных знаний т. Леонов остановился на недостатках работы районного отделения. Он указал, что правление Общества еще неудовлетворительно направляет работу секций. Некоторые из них организационно не оформлены. Сельскохозяйственная секция (руководитель т. Прохоров) работает плохо.

Заведующий горкомхозом т. Кулаков в своем выступлении отметил, что в лекциях и докладах очень слабо раскрываются достижения науки и передовой опыт. Председатель правления районного отделения Общества т. Леонов ослабил руководство лекционной пропагандой, не добивается, чтобы с лекциями и докладами перед населением чаще выступали партийные, советские и хозяйственные руководители.

Тов. Кулаков указал на необходимость организовать регулярное чтение лекций в клубах города и района и усиление контроля за качеством читаемых лекций.

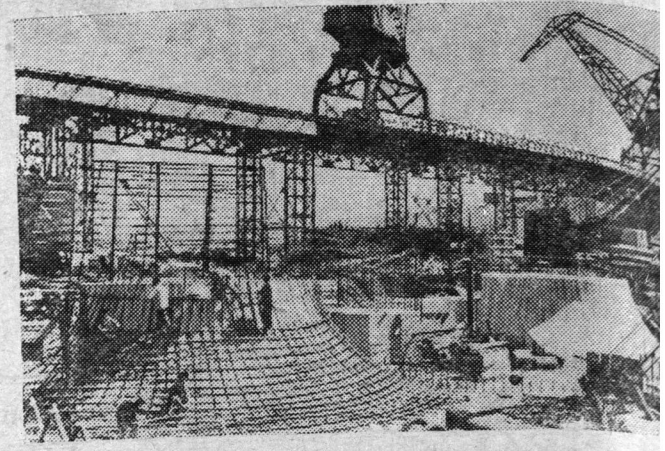
Работник многопромпартели т. Андреев сделал критические замечания в адрес отдела пропаганды и агитации райкома КПСС. Он, в частности, указал, что отдел не отрекся от поспешности в подборе лекторов для чтения лекций. Часто бывает так, что лектора вызывают в райком и предлагают ему немедленно выехать в колхоз, не интересуясь, готов ли этот товарищ для чтения лекции. Отдел пропаганды и агитации райкома партии, правление районного отделения Общества мало помогают лекторам в подборе материалов для подготовки доклада или лекции.

Останавливаясь на задачах коммунистического воспитания молодежи, секретарь райкома ВЛКСМ т. Лакеев в своем выступлении указал на недостатки в работе лекторской группы райкома комсомола, на плохой контроль со стороны правления районного отделения Общества за качеством читаемых лекций, на неудовлетворительную работу первичных парторганизаций по усилению лекционной пропаганды среди молодежи.

Секретарь райкома КПСС т. Воронин в своем выступлении указал на необходимость резко поднять уровень лекционной пропаганды, которая должна способствовать успешному выполнению задач, поставленных перед работниками промышленности и сельского хозяйства района. Тов. Воронин отметил также, что в практике лекционной работы нужно учитывать запросы населения, шире показывать роль Ленина и Сталина в строительстве социалистического общества, при чтении лекций не допускать бахвальства и замазывания недостатков, организовать регулярное чтение квалифицированных лекций для специалистов сельского хозяйства и сельского актива, повышать организующую роль клубов в деле усиления лекционной пропаганды.

В обсуждении доклада т. Ключкина приняли также участие директор газосланцевого завода т. Хохлов, редактор районной газеты «Знамя труда» т. Ашманец и заместитель председателя исполкома райсовета т. Цухлов.

По обсужденному вопросу пленум принял развернутое постановление.



Иркутск. С каждым месяцем возрастают темпы строительства Иркутской ГЭС. Внимание строителей сосредоточено сейчас в ведении здания станции и подготовке к полному перекрытию Ангары. План строительного-монтажных работ выполняется успешно.

На снимке: установка арматуры конуса всасывающей второй агрегат. Фото М. Минеева.

Вместо дела — словесная трескотня

Руководители строительного управления № 2 треста «Газсланцестрой» заверяли, что они полным ходом развернут работы по пуску в эксплуатацию газогенераторной станции и котла № 4 теплоэлектроцентрали тем самым увеличат выработку бытового газа, удовлетворят нужды города и района в электроэнергии. Один за другим намечались сроки. Например, в мае и июне предусматривалось завершить кирпичную кладку стен и произвести комплекс бетонных работ. Этим предполагалось создать условия для проведения монтажа металлоконструкций.

Прошел май, незаметно пролетел июнь, уже половина июля, а на строительной площадке без перемен. Сроки выполнения намеченных мероприятий оказались сорванными. Строительство недопустимо затянулось. Произошло это потому, что на строительных площадках отсутствует должная организация труда, механизмы используются плохо, соревнование, как лучшее средство повышения производительности труда, сведено к формальности. Им по существу никто не руководит.

Хозяйственные руководители управления (начальник т. Филиппов) и партийная организация (секретарь т. Фролов) вместо организации дела чаще занимаются заседательской суетней, выступают с многообещающими речами, пишут множество директив и решений и по существу самоустранились от живого конкретного руководства. Не случайно на стройке имеют место многочисленные простои не только отдельных рабочих, но и бригад. Люди часами, а зачастую целыми сменами слоняются без дела или вынуждены переводиться на второстепенные работы. Например, бетонщики из бригады т. Варникова 9 июля простояли несколько часов только потому, что автомашина с раствором не могла подъехать к объекту, так как дорога была преграждена трубопроводом. Такие случаи повторяются здесь ежедневно. Этого могло не быть, если бы непосредственно на строительной площадке находилось ответственное лицо, координирующее

совместные действия лей и монтажников.

На деле выходит так, что мешают монтажные монтажники — строителям, лучшая перекладка, отсутствие взаимодо-

Со стороны начальников, мастеров нет должного контроля за введением в эксплуатацию. Это приводит к браку. Трещины под гидрозатвором, переставлять. Выявлен ряд отступлений от проекта. Нечего и говорить, что все это влечет за собой срыв графика, лишнюю трата времени, снижение качества, удорожает стоимость работ, в конечном итоге порождает аварии.

Этого могло не быть, главный инженер т. Ткачев почаще навещал бы строительную площадку. Дружественные руководители предпочитают вместо контроля за ходом строительства отсиживаться в кабинете.

Странную позицию занимает секретарь партбюро участка т. Фролов. Вместо того мобилизовать коллектив на срочное выполнение поставленных заданий, партийный руководитель через агитацию начал призывать строителей к затягиванию сроков работ. Так, в графике предусмотрено начать опалубку фундаментов каналов машинного газогенераторной станции в июне, а лозунги призыва окончить эти операции в июле. Или вот еще один лозунг призывает к выемке грунта под фундаментами и каналами машинного отделения к 25 июля, в то время как эти работы, согласно плану, должны быть окончены месяц назад.

В дальнейшем такое положение терпимым быть не может. Руководителям строительного управления № 2 «Газсланцестрой» и партийной организации следует принять решительные меры к тому, чтобы резко повысить темпы работы на пусковых объектах. А. Ф.

Опыт животноводов колхоза имени Димитрова — на наши фермы

ПОЛЕЗНАЯ ЭКСКУРСИЯ

По асфальтовой ленте Нарвского шоссе одна за другой мчатся автомашины. А когда утопающий в зелени город Кингисепп остался далеко позади, они свернули на дорогу, ведущую в колхоз имени Димитрова. Чем ближе цель поездки, тем оживленнее ведут между собой разговоры работники животноводческих ферм сельхозколхоза «Восход» Варвара Андреева, Ольга Пименова, Анастасия Шувалова, Екатерина Николаева и другие участники экскурсии. Все они раньше слышали хорошие вестей о передовом колхозе Кингисеппского района, а на этот раз сами едут сюда, чтобы посмотреть, как живут и трудятся их соседи. Вот и правление колхоза имени Димитрова. Экскурсантов горячо встречает практичный слушатель курсов председателей колхозов Семен Михайлович Кургаев, который проинструктировал их по производственной тактике. Вот, что он рассказал.

Это было несколько лет назад. После объединения отдельных мелких колхозов в одно большое коллективное хозяйство давали низкую урожайность, а животноводство было в запущенном состоянии. После того, как на общем собрании колхозники избрали председателем артели умелого руководителя выпускника Ленинградского государственного университета Юрия Тихоновича Омельченца, сами настойчиво взялись за дело, хозяйство уверенно пошло в гору. В 1954 году общий доход уже превысил три миллиона рублей. На каждый трудящийся колхозники, помимо основной заработной платы, получили по 10 рублей в премию. А уже в этом году намечено довести общий доход до шести миллионов рублей и выдать на каждый трудящийся по 15 рублей деньгами. Экскурсанты выразили желание побывать в подведомственных колхозах и на животноводческих фермах. И вот они снова в пути. Бригаде Ундово экскурсанты посетили животноводческую ферму. Помещение содержится в чистоте. Скот находился на выгуле.

— Это у нас самая отстающая ферма по наложению молока, — пояснил экскурсовод.

— А сколько же вы надаиваете молока в сутки на каждую корову? — спросили мы у завхоза фермы Марии Маракушиной.

— В среднем по 10—12 килограммов, — ответила она. — Сейчас коровам стали давать зеленую подкормку, и удои стали прибавляться.

В бригаде Ряттель, куда экскурсанты приехали несколько позже, коровы содержатся в таких же условиях, как и на ферме бригады Ундово, а удои намного выше. Здесь, например, доярка Вера Великанова с начала хозяйственного года надоила на каждую фуражную корову по 2.196 килограммов молока. Вместе с ней также успешно трудятся доярки Мария Эйхер и Евгения Петрова. Примечательно в их работе то, что они добиваются прироста молочной продукции у коров за счет увеличения времени пастбища скота. В кормовой рацион каждой коровы ежедневно входит по 30—45 килограммов луговых трав и клевера. С любовью ухаживают здесь за животными. В коровнике оборудованы автопоилки, механизирована вывозка навоза, всюду чистота.

После осмотра других животноводческих ферм экскурсантов особенно заинтересовала организация ночной пастбища скота, применяемая в бригадах Большое Рудилово и Пиллово. На этих фермах — самые высокие удои молока. Так, например, передовая доярка Большерудильской фермы Надежда Бойкова надоила на каждую фуражную корову на 1 июля 2.847 килограммов молока.

Выполняя решения январского Пленума ЦК КПСС о дальнейшем повышении продуктивности общественного скота, животноводы колхоза имени Димитрова горячо откликнулись на призыв труженников сельского хозяйства Красносельского района. Они соревнуются в этом хозяйственном году за получение трех тысяч килограммов молока на каждую

фуражную корову. На 1 июля на корову надоено уже по 1.823 килограмма молока. Прирост продукции неуклонно повышается.

Еще более уверенно глядят колхозники в недалекое будущее. В 1956 году они решили довести стадо коров до 450 голов, от каждой фуражной коровы надоить в среднем по 4.000 килограммов молока, откормить 438 свиней, получить на 100 гектаров земельных угодий 27 центнеров мяса и на 100 гектаров пашни 38 центнеров свинины; значительно увеличить урожай зерновых культур, овощей и картофеля.

Для увеличения доходов колхоза правление во главе с председателем т. Омельченком повседневно изыскивает новые резервы. Самым интересным и ценным является то, что колхоз одним из первых в нашей области ввел в свой севооборот посев конопли. На площади в 120 гектаров эта ценная культура дала дружные всходы, хорошо развивается. Только от реализации продукции конопли в этом году намечено получить около трех миллионов рублей.

Большое значение придается в колхозе имени Димитрова строительству новых животноводческих помещений и хозяйственных построек. Все это послужит дальнейшему укреплению экономики колхоза.

...Поздно вечером закончилась экскурсия. Председатель сельхозартели «Восход» Петр Иванович Михайлов от имени всех участников ее — членов колхоза пожелал димитровцам дальнейших успехов в умножении общественного богатства, поблагодарил за гостеприимство и пригласил их в гости в свой колхоз.

Тесное сотрудничество передовиков сельского хозяйства Сланцевского и Кингисеппского районов послужит ценным вкладом в дело развития колхозного производства, поднятия продуктивности общественного скота и урожайности полей.

И. Кононов.

Трибуна передовиков производства

Как достигается высокая выработка

Сырая и холодная весна принесла строителям немало хлопот. Сильные дожди сами по себе сдерживали производительность труда почти на всех операциях. Каменщикам нельзя было вести быстро кирпичную кладку, потому что от обильной влаги распался раствор. Приходилось на ходу в раствор добавлять соответствующие примеси, затрачивать на это лишнее время.



Не меньшие трудности приходилось преодолевать и экскаваторщикам. Сильно размокшая земля не давала возможности хорошо производить выборку грунта. Я подсчитал, что недобор ковшем в общей сложности за смену снижает выработку почти наполовину. Обязательство же мое предусматривает за каждую смену выдвигать грунта не менее 180 кубометров. Как быть? Выход из затруднительного положения был найден. Я стал ставить агрегат ближе к котловану и на наиболее твердый грунт, надежно обеспечивающий устойчивое положение механизма. Тогда стрела намного увеличивает захват грунта ковшем. Иначе говоря, ковш погружается под наибольшим углом и глубже вгрызается в грунт.

Сейчас установилась хорошая погода. Создались все условия для строителей — резко повысить выработку. Главное внимание я уделяю тому, чтобы прочно устанавливал экскаватор. В том случае, если поверхность грунта, на котором стоит агрегат, не обеспечивает устойчивое положение его, тогда под гусеницы подкладываю деревянные плахи.

При обычных условиях работы высокой производительности механизма достигают в результате умелого использования агрегата. Прежде всего слежу за тем, чтобы он был всегда

технически исправным. Для этого перед началом трудового дня, а чаще всего накануне, тщательно осматриваю и опробываю в работе все узлы механизма. Пренебрежение этим общеизвестным правилом неизбежно приводит к задержке, а зачастую и к продолжительным простоям.

Другим немаловажным условием является тщательный выбор и подготовка рабочего

места. Достаточно сказать, что если заранее не расчистить площадку для установки механизма, то потом, в процессе работы, встретится множество непредвиденных трудностей. То стрела не достанет до нужного места, то еще что-нибудь. Значит, агрегат придется передвигать, на что уходит много времени.

Двухлетний опыт работы экскаваторщиком в строительном управлении № 2 треста «Ленинградсланец» убеждает меня, что выбор и подготовка рабочего места в наших условиях, где грунты относятся к категориям тяжелых (с наличием гней, камней и т. д.), приобретает особое значение. Необходим точный расчет. А именно, агрегат надо ставить так, чтобы можно было работать всю смену без перемещения его на другое место.

Правильно эксплуатируя закрепленный за мною агрегат, осуществляя за ним хороший технический уход, за последнее время я почти вдвое увеличил выработку. Сейчас выполняю сменные нормы на 140—150 процентов.

На достигнутом не останавлиюсь, буду совершенствовать методы своей работы.

В. Епишев, экскаваторщик треста «Ленинградсланец».

На снимке: Владимир Иванович Епишев за рычагами управления экскаватора. Фото А. Михалова.

Г. Аристов

Строение вселенной

Беседа на естественно-научные темы (Окончание. Начало в № 78)

Вселенная вечна и бесконечна

Вопрос о том, конечен или вечен мир, является одним из основных вопросов миропонимания. Церковники и идеалисты утверждают, что вселенная ограничена в пространстве и времени. Идеалист Джинс в 1927 году писал, что границы вселенной находятся от нас на расстоянии 4 миллионов световых лет. Но наука вскоре опрокинула эти ложные представления. В 1929 году астрономами были открыты небесные тела на расстоянии 140 миллионов световых лет. А в настоящее время наблюдаются космические объекты, находящиеся от нас на расстоянии до миллиардов световых лет. Это является безусловно правильным яв-

ляется марксистско-ленинское мировоззрение, признающее бесконечность и вечность вселенной. Во вселенной, кроме нашей Галактики, имеется бесконечное множество других галактик — таких же звездных островов, как и наша Галактика. В настоящее время астрономам известны десятки миллионов галактик. С развитием более мощных телескопов будет поставлен на очередь вопрос об изучении строения мира галактик.

Несмотря на то, что современные достижения техники позволяют наблюдать столь отдаленные космические образования, доступная астрономическим наблюдениям часть мирового пространства составляет лишь очень незначительную часть вселенной. Все новые и

новые миры открываются перед взором, но какими бы мощными телескопами человек ни вооружался, он все равно не найдет конца вселенной.

Вселенная бесконечна в пространстве и времени. Из любой ее точки она бесконечно простирается во все стороны. Вселенная не имеет ни формы, ни центра. На протяжении многих столетий «центром мира» ошибочно считали обитаемую нами Землю. Со времен Коперника центром мира долгое время считали Солнце. Теперь ученым хорошо известно, что вселенная не имеет и не может иметь никакого центра.

Идеалисты и церковники в том числе считают, что весь мир звезд и планет возник одновременно и что не может быть речи о происхождении в наше время каких бы то ни было космических тел, что конец мира неизбежен. Но эти домыслы полностью опровергаются последними достижениями науки. Академик В. А. Амбарцумян

показал, что и в наше время происходит образование новых звездных миров, что звезды возникают группами, ассоциациями. Планетная система, как предполагают академик О. Ю. Шмидт и другие ученые, возникла из материальной газо-пылевой среды, некогда окружавшей Солнце, она возникла в результате единого процесса развития материи. Этот процесс является всеобщим и имеет место во всех галактиках.

Мир существует как бесконечный процесс развития материи. Материя вечна. Закон сохранения материи был открыт 200 лет назад великим русским ученым Михаилом Васильевичем Ломоносовым. Передовая материалистическая наука рассматривает звездный мир не как бездельное скопище, обреченное на охлаждение и умирание, а как своеобразную фабрику, непрерывно выбрасывающую в мировое пространство свою продук-

цию в виде газа. Этот газ не рассеивается бесследно. При известных условиях он может превращаться в пылинки и служить материалом для образования тех или иных космических тел. В природе всегда что-то возникает и развивается, что-то разрушается и отживает свой век. Мир одновременно и бесконечно стар и вечно юн.

Земля по сравнению со звездами-великанами представляет лишь небольшую «пылинку», но она вместе с другими такими же «пылинками» участвует в стремительном беге нашего Солнца. На этой малой «пылинке» находимся все «мы» — все люди и весь животный и растительный мир. Человек прочно обосновался на Земле, как на каком-то колоссальном космическом корабле.

Человеческому познанию поистине нет предела, как нет предела бесконечной вселенной.

СОВЕТЫ СПЕЦИАЛИСТА

Образцово организовать защиту овощей и кормовых культур от вредных насекомых

Запоздалая весна и холодное начало лета задержали рост и развитие растений. В этих неблагоприятных условиях особенно опасны появившиеся на полях вредные насекомые. Поэтому следует безотлагательно провести мероприятия по химической защите растений от вредителей.

Лучшим средством для защиты капусты от вредных насекомых является опыливание почвы вокруг высаженных растений шестипроцентным дустом гексахлорана. Проводя эту работу, необходимо следить, чтобы яд покрывал только нижнюю часть стебля растений и почву вокруг них кольцом шириной в 3—5 сантиметров.

Под каждое растение расходуется по 0,5 грамма дуста (12,5—20 килограммов на гектар) в зависимости от густоты посадки растений. Своевременная обработка обеспечивает надежную защиту капусты не только от капустной мухи, крестоцветных блошек, но и ряда других вредителей.

Следует иметь в виду, что повышение норм расхода яда может привести к угнетению растений и порче вкусовых качеств продукции. Поэтому агрономы и бригадиры-овощеводы должны строго следить за нормами расхода гексахлорана. На складах сельхозснабжения в большом количестве имеется двенадцати- и двадцатипроцентный гексахлоран. Перед употреблением его нужно разбавить соответствующим количеством дорожной или табачной пыли, фосфоритной муки или фосфогипса. Причем перед разбавлением гексахлорана эти вещества необходимо просеять через мелкое сито.

Важным средством повышения устойчивости капусты к вредителям является своевременное рыхление почвы и подкормки. Эту работу нужно усилить именно сейчас, когда начали активизировать свою деятельность вредные насекомые.

В срочной защите от вреди-

телей (блошек) нуждаются также всходы турнепса на участках, посеянных семенами, не обработанными ядами. Хороший результат дает опыливание растений дустом ДДТ или гексахлорана. При защите посевов свеклы от минирующей мухи рекомендуется производить опыливание растений дустом гексахлорана или тиофоса (НИУИФ - 100), а также опрыскивание однопроцентным раствором минерально-масляной эмульсии.

Большое внимание следует уделить охране семенников клевера, которые во многих местах повреждаются клубеньковыми и стеблевыми долгоносиками, семядами и фитонематами. Сделанный недавно сотрудниками Всесоюзного института защиты растений подсчет в одном из колхозов Вологовского района показал, что в среднем на одном квадратном метре клеверного поля насчитывается более ста экземпляров этих насекомых. Передовые колхозы из года в год проводят опыливание семенников препаратами ДДТ или гексахлорана и таким путем сохраняют большое количество семян. Пора для опыливания семенников клевера уже наступила.

Для обработки посевов нужно широко применять газовые опылители на тракторах «ХТЗ-7». Молосковицкая и Вологовская МТС изготовили усовершенствованные газовые опылители и смонтировали их на тракторы. Кроме того, следует пустить в работу мощные опылители марки «ОНК», полученные машинно-тракторными станциями области.

Сейчас наступил ответственный период защиты посевов от вредителей. От того, как она будет проведена, в значительной мере зависит успех борьбы тружеников деревни за высокие урожаи.

М. Шапиро,
старший научный сотрудник
Всесоюзного института
защиты растений.

(ЛенТАСС)

В ближайшие два года киностудии страны выпустят на экраны свыше двухсот полнометражных художественных фильмов. План выпуска этих кинокартин недавно утвержден Министерством культуры СССР.

Из шестидесяти пяти фильмов, которые выйдут в нынешнем году, шестнадцать закончены производством. В скором времени зрители увидят цветные фильмы «К новому берегу» (по одноименному роману В. Ладиса), «Звезды на крыльях» (о жизни курсантов военно-морского авиационного училища), «Жена» (о дружной молодой чете, выдержавшей трудные жизненные испытания), фильм-концерт эстонского искусства «Когда наступает вечер», «Княжна Мэри» (по М. Лермонтову) и ряд других.

Свыше половины кинокартин нынешнего года посвящено современной теме. В создании сценариев, сданных в производство, участвовало немало писате-

лей: Г. Леберехт, по сценарию которого снимается фильм о молодом эстонском рабочем («Счастье Андруса»); Г. Троепольский, переработавший «Записки агронома» в фильм «Земля и люди»; В. Тендряков, по мотивам повести которого «Не ко двору» ведутся съемки фильма «Чужая родня»; Н. Панов, написавший по мотивам своей книги «В океане» приключенческий сценарий «Тень у пирса».

На киностудиях снимаются фильмы: «Мать» по повести М. Горького, «Педагогическая поэма» А. Макаренки, «Весенние заморозки» — о жизни крестьян дореволюционной Латвии по мотивам новелл латышского классика Р. Блаумана. Кроме того, снимаются «Двенадцатая ночь» и «Отелло» В. Шекспира. В производстве находится пять кинокомедий и шесть музыкальных фильмов, которые выйдут

Двести фильмов

в течение этого года.

Начаты съемки нескольких кинокартин, включенных в план будущего года. В их числе один из пятнадцати историко-партийных фильмов — «Пролог», о первой русской революции 1905 года (по сценарию А. Штейна). В будущем году зрители увидят на экране героев таких произведений, как «Тихий Дон» М. Шолохова, «Первые радости» и «Необыкновенное лето» К. Федина, «Вольница» Ф. Гладкова, «За власть Советов» В. Катаева, «Два капитана» В. Каверина, «Донбасс» Б. Горбатова, «Искатели» Д. Гранина, «Балтийское небо» Н. Чуковского, «Старик Хоттабыч» Л. Лагина, «Повесть о директоре МТС и главном агрономе» Г. Николаевой и ряд других.

Несколько фильмов будущего года посвящено людям, осваивающим целинные земли. Это кинокомедия «Беспокойная вес-

на» — о новоселах алтайского совхоза, фильмы «Степь зовет» и «На переднем крае».

Готовятся к съемкам кинокартины «Два поэта» — о дружбе Пушкина с Мицкевичем, «Иван Франко», «Чайковский», «Федор Шаляпин».

Будут экранизированы: «Война и мир» (предстоит закрытый конкурс на либретто сценария) и «Воскресение» Л. Толстого, «Что делать?» Н. Чернышевского, «Накануне» И. Тургенева, «Дон Кихот» М. Сервантеса и другие классические произведения.

Корейский писатель Ким Ван Ку и А. Первенцев работают над сценарием фильма, посвященного советско-корейской дружбе, — «Рассвет на Востоке», который будет сниматься московской и корейской киностудиями. Индийскому писателю А. Аббасу заказан сценарий «Хождение за три моря» по материалам книги русского землепроходца Афанасия Никитина.

Члены конгресса выступают за расширение связей с СССР

НЬЮ-ЙОРК. (ТАСС). Инициатива американских адептов 10 членов палаты представителей США направили президенту Эйзенхауэру письмо, в котором призывают его «серьезно отнестись» к идее расширения связей между США и Советским Союзом. Авторы письма выразили надежду, что Эйзенхауэр судит вопрос о взаимных отношениях между США и Советским Союзом на Совещании четырех держав в Женеве как руководителем правительств СССР.

Члены палаты отмечают, что в последнее время события, свидетельствующие об ослаблении напряженности в отношениях между США и Советским Союзом. Они указывают в этой связи на недавние заявления Москвы американским тяжелоатлетом и шахматистом, на предстоящий обмен хозяйственными делегациями между США и Советским Союзом и на тот факт, что появились в последнее время в канадских газетах статьи, свидетельствующие о расширении контактов между США и СССР в благоприятный отклик «Если в Женеве было достигнуто соглашение о ренении такого контакта повлечении регулярных поездок, говорится в то это в значительной содействовало бы установлению взаимопонимания и делу».

Наводнение в Центральной Европе

НЬЮ-ЙОРК. (ТАСС). По сообщению корреспондента Ассошиэйтед пресс из Бургга, непрерывные в течение 72 часов прорывы реки Баварии в бушующие мительные потоки, угрожающие повторением катастрофы наводнения 1954 года.

Уровень воды в Дунае поднялся. Если ливни не прекратятся, река может выйти из берегов от Регенсбурга до

Реки Ротт и Инн уже из берегов и залили бушующие потоками большие проселки в долинах. Вода залила города Зимбах, проникла в дома и магазины, находится близ берега.

В Австрии уровень воды в реках Эннс и Траун в течение второй половины 8 июля поднялся на 9 футов, угрожающее наводнением Штейру и Вальсхутте и Эггенфельд расположенных на реке Родны и шоссе уже перекрыто.

Согласно сообщению полиции, долина реки Рейна залита водой так же, как и в прошлом году, когда наводнение нанесло большой ущерб.

Редактор И. АШ