

ЗНАМЯ ТРУДА

ОРГАН СЛАНЦЕВСКОГО РАЙКОМА ВКП(б)
И РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 45 (1025) | Пятница, 13 апреля 1951 г. | Цена 15 коп.

Самообразование — испытанный метод овладения знаниями

ЗАГЛЯНЕМ в читательские формуляры Сланцевской районной библиотеки и мы увидим, какой широтой и многообразием интересов, стремлением к разносторонним знаниям отличаются многие и многие читатели.

Раскрываем формуляр читателя А. А. Тимашева — инженера центральной электростанции. Здесь значатся произведения классиков марксизма-ленинизма, над которыми работает инженер: «Диалектика природы» — Ф. Энгельса, «О диалектическом и историческом материализме» — И. В. Сталина, «Материализм и эмпириокритицизм» — В. И. Ленина. Затем следуют девять названий книг специальной технической литературы и ряд книг по высшей математике.

Формуляр читателя П. Г. Косенкова — специалиста сельского хозяйства. За короткий срок им взяты из библиотеки для изучения произведения В. И. Ленина «Шаг вперед, два шага назад» и семь книг по механизации сельского хозяйства, в том числе книги о ремонте комбайнов, о механизации силосования кормов, о водоснабжении и другие.

Формуляр Т. В. Фуровой — молодой учительницы средней школы. За три месяца этого года ею взято из библиотеки 9 книг по тематике преимущественно своей специальности.

Формуляр читателя В. М. Гулина — плотника строительного управления № 2. Он без отрыва от производства готовится сдать экзамены экстерном за 9 классов средней школы. В читательском формуляре молодого плотника значится 36 книг политической, учебной и художественной литературы.

Исключительный интерес представляет из себя картотека товарищей, читающих книги по межбиблиотечному абонементу. Десятки читателей получают из Ленинграда через районную библиотеку книги с целью повышения своей квалификации.

Можно было бы перечислить десятки и десятки таких читателей. В этом нет необходимости. Следует лишь отметить, что они повседневно, систематически работают над повыше-

нием своего идейно-политического уровня и деловой квалификации.

Вместе с тем, к сожалению, в районе еще имеется много трудящихся, которые не охвачены никакими видами учебы. Задача состоит сейчас в том, чтобы каждый советский человек учился, пополнял свои знания.

Большевистская партия и великий Сталин учат советских людей, чтобы они неустанно повышали свой общеобразовательный уровень, овладевали марксистско-ленинской теорией и научно-техническими знаниями. В наше время строительства коммунизма к каждому советскому гражданину предъявляются повышенные требования в области знаний производства, на котором он работает и, прежде всего, марксистско-ленинской науки об обществе.

В трудах классиков марксизма-ленинизма трудящийся находит ответы на свои насущные, самые глубокие запросы. Бессмертные творения Маркса, Энгельса, Ленина, Сталина учат нас понимать закономерности развития человеческого общества, вооружают научным знанием законов борьбы за полное торжество коммунизма.

В овладении знаниями советские люди обращаются к испытанному методу — к самообразованию.

В нашем районе имеются все возможности для самообразования трудящихся. Фонд районной библиотеки повседневно пополняется новыми книгами. Работает читальный зал. Организован межбиблиотечный абонемент. Выдаются библиографические справки по запросам читателей на самые различные темы. Районная библиотека практикует сейчас проведение лекций с демонстрацией на них научно-технических кино-фильмов.

Долг партийных, профсоюзных и комсомольских организаций всемерно помогать каждому рабочему, колхознику, работнику интеллигентного труда в повышении знаний без отрыва от производства. Необходимо всячески создавать условия для учебы, вести неустанно пропаганду метода самообразования.

Лекция для шахтеров

11 апреля более ста горняков шахты № 1 после окончания трудового дня собрались в здании административно-производственного комбината, чтобы прослушать лекцию о международном положении. Читал ее

лектор, член-соревнователь Всесоюзного общества по распространению политических и научных знаний В. В. Шаронов.

В тот же день т. Шаронов прочитал лекцию для строителей треста «Ленинградгазстрой».

Социалистическим соревнованием в честь 1 Мая сделаем новый вклад в дело мира!

Приступили к пахоте

Вчера члены первой бригады сельхозартели «Путь к коммунизму», возглавляемые И. С. Голосовым, первыми в районе начали выборочную пахоту. Рано утром выехали в поле пахарь И. А. Журавлев, З. Ф. Юр и А. А. Сельцев. Пароконными плугами в первый же день они выполнили дневные нормы выработки.

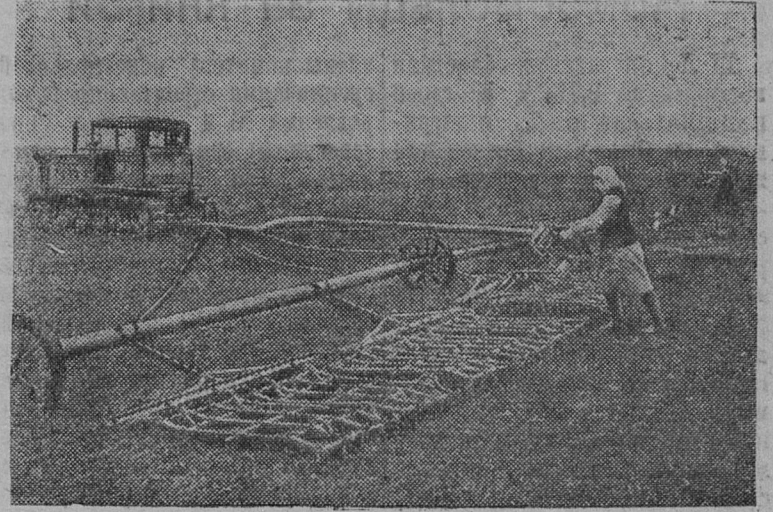
Кроме того, здесь успешно ведется подкормка озимых.

За мир между народами

С большим воодушевлением встретили строители нашего города постановление о присуждении выдающимся представителям демократических сил различных стран мира международных Сталинских премий «За укрепление мира между народами».

Строители решили трудиться еще лучше. Перевыполнил план строительно-монтажных работ коллектив строительного управления № 4 треста «Ленинградсланец». Землекопы т. Шарафутдинова уже завершили свое полугодие задание. Высоких производственных показателей добились также звенья и бригады, возглавляемые штукатуром т. Лосевой, бетонщиком т. Саватеевым, землекопом т. Климовым, плотником т. Соловьевым и другие.

Постановление Комитета по международным Сталинским премиям «За укрепление мира между народами» вызвало среди строителей новый, небывалый трудовой подъем. Плотники бригады т. Соловьева сейчас дают ежедневно не менее полутора сменных заданий. Высокие показатели у маляров бригады т. Козловского, землекопов т. Климова, по которым равняется весь коллектив.



Измайльская область. В Суворовском районе ведутся весенние полевые работы. В Измайльской МТС первой приступила к боронованию явля тракторная бригада депутата областного Совета В. М. Сердюченко. Значительно перевыполняет норму тракторист этой бригады В. А. Клименченко.

На снимке: тракторный агрегат В. А. Клименченко за работой на полях колхоза «Прогресс» Суворовского района.

Фото И. Днаемента.

Прессклише ТАСС

Первая подкормка озимых

Колхозники сельхозартели имени Ильича, осуществляя борьбу за высокий урожай, вчера закончили первую подкормку озимых. Подкормлено и пробороновано 17 гектаров озимых культур.

Особенно успешно проходили эти работы в первой и второй бригадах. Колхозницы П. В. Вишнякова, П. Е. Вишнякова, А. Н. Балкина, Г. Т. Перлова, М. С. Тургенева и другие ежедневно перевыполняли нормы выработки.

ШЕФЫ В КОЛХОЗЕ

Автомобилисты треста «Ленинградгазстрой» принимают активное участие в шефской помощи колхозам по подготовке к весеннему севу.

В настоящий период труженики деревни напрягают свои усилия на лучшее обогащение почвы удобрениями. В выходной день шоферы нашей автотранспортной конторы решили помочь колхозникам сельхозартели имени Ленина. За день они

вывезли свыше 70 тонн калийной соли и фосфоритной муки.

В организации вывозки удобрений особенно отличились водители машин тт. Я. Байков, Н. Константинов, Н. Хапаев, Б. Байгаран, И. Федотов и другие.

Председатель колхоза т. Сергеев благодарил шефов за хорошую помощь.

Ю. Гацуляк.

По нашей РАЙОНУ

СТАХАНОВЦЫ

Артель «Деревообделочник» успешно справилась с планом первого квартала. В начале апреля члены ее включились в предмайское соревнование и сейчас борются за то, чтобы значительно перевыполнить месячное задание. Между цехами идет соревнование за первенство.

Огородная комиссия за работой

Создана и начала работу огородная комиссия на шахте № 2 под председательством проходчика т. Калуга. Через профгруппоргов были собраны заявления от горняков, желающих иметь огороды. Затем комиссия

Трехмесячный план по заготовке леса здесь перевыполнен в 2,5 раза. В этом большая заслуга лесоруба-бригадира т. Гаврилова, который по-стахановски организует труд.

Столяры тт. Ефимов и Ратников тоже добились хороших успехов. Сменная выработка каждого из них — 130-140 процентов.

обратилась с заявкой на приобретение участков в городской Совет.

В ближайшее время члены огородной комиссии приступят к распределению участков среди шахтеров.

К ВЕСЕННЕ-ЛЕТНЕМУ СЕЗОНУ

Сланцевская контора «Главмолоко» прислушает к выпуску мороженого. С 1 мая она начнет изготовление его и продажу.

Намечено изготовить мороженого в два раза больше, чем в прошлом году.

Передовики молокопоставок

Одними из первых в нашем районе успешно справились с квартальным планом по сдаче молока государству колхозы имени 17-го Партсъезда, «Путь к коммунизму» и имени Ильича.

Колхоз имени 17-го Партсъезда трехмесячное задание по поставке молока государству выполнил на 180 проц., имени Ильича — на 120 проц.

Отпуск — в санаториях

Несколько лет на шахте № 2 работает лесогон Павел Максимович Максимов. Сейчас он находится в отпуске, который проводит в санатории Ессентуки. Переносчик этой же шахты Александр Федорович Гаврилов отдыхает в санатории Подгорное.

Многие горняки шахты № 2 уже в этом году побывали в домах отдыха на Кировских островах.

Повседневно, неустанно учиться, повышать свои знания!

Комсомольцы за книгой

XI Ленинградская областная конференция ВЛКСМ в своем постановлении особо подчеркнула значение самообразования комсомольцев и молодежи.

В овладении знаниями путем самообразования громадную роль играет неустанная, систематическая работа с книгой.

Многие комсомольцы и молодежь нашего района со всей серьезностью относятся к самостоятельной учебе, работают над произведениями классиков марксизма-ленинизма, интересуются историей и техникой, читают произведения классиков русской и иностранной и новинки советской литературы. Среди таких комсомольцев В. Егорова, А. Александрова, И. Городецкий, А. Удачин и др. Они являются активными читателями библиотеки.

Важная роль в деле пропаганды книги ложится на комсомольские организации. Комитеты и лично секретари должны постоянно контролировать, что читают комсомольцы и молодежь, как растет их культурный и общеобразовательный уровень. Контроль надо сочетать с постоянной помощью им в этой работе.

Секретарь т. Васильева и

члены комитета комсомольской организации строительного управления № 4 постоянно интересуются тем, что читает молодежь. Тов. Васильева часто беседует с юношами и девушками о книгах, прочитанных ими, помогает разобраться в неясных вопросах, может умело организовать товарищеский спор о литературном произведении. Не случайно, что здесь число активных читателей растет с каждым днем, что здесь любовно и бережно относятся к книге.

К сожалению, таких примеров еще немного. В некоторых комсомольских организациях пропаганда книги ведется слабо.

Вопрос самообразования — важнейший вопрос дальнейшего роста молодежи.

Для того, чтобы быть вожаком молодежи, уметь пропагандировать книгу, комсомольские активисты обязаны и сами много и углубленно учиться. При этом условии интерес к книге, безусловно, возрастет и качество самообразования значительно повысится.

Е. Королевский,
инструктор райкома ВЛКСМ.

Лучший друг

Книга — лучший друг и спутник человека, помогающий глубже и правильнее разбираться в жизненных вопросах. Книга дает нам знание, без которого невозможно движение вперед. Она является могучим оружием в деле воспитания советского человека.

В моей жизни книга занимает большое место: она является учителем. Среди персонажей литературных произведений у меня есть любимые герои, которым я стараюсь подражать, стремлюсь выработать в себе их замечательные качества. Среди них Павел Корчагин, Зоя Космодемьянская, героини-молодогвардейцы, Лиза Чайкина. Книги о их жизни учат не отступать перед трудностями,

твердо идти к намеченной цели.

Я много уделяю внимания самообразованию, и благодаря самостоятельной учебе смогла приобрести профессию.

В настоящее время занимаюсь в кружке по изучению биографии товарища Сталина. Помимо этого, я изучила произведения товарища Сталина „Коротко о партийных разногласиях“, „Класс пролетариев и партия пролетариев“, „Марксизм и национальный вопрос“ и ряд других. Большую помощь в подборе литературы по всем интересующим вопросам мне оказывают работники библиотеки.

О. Тихомирова,
бухгалтер ОРСа треста
„Ленинградлажец“.

Нужное пособие

Районная библиотека получила новый сборник «Библиотеки самообразования», составленный Государственной ордена Ленина Библиотекой СССР имени В. И. Ленина.

«Библиотека самообразования» включает перечень книг, представляющий наибольший интерес для широких кругов читателей любой профессии или специальности, для партийного, советского, хозяйственного актива, для всех, кто желает путем планового чтения повысить свой идейно-политический уровень и расширить кругозор в области наиболее актуальных научных проблем, в области искусства и художественной литературы.

Второй выпуск посвящен естествознанию, географии и истории, русской науке и технике. Основные темы выпуска: диалектический материализм и естествознание; важнейшие проблемы современного естествознания; из истории русской науки и техники; география нашей Родины, создатели русской географической науки.

Справочник выпуска состоит из именного указателя и оперативного указателя включенной литературы. «Библиотека самообразования» — это очень крупное, хорошее пособие, вносящее систему в самообразовательное чтение.



Кострома. Заведующая фермой крупного рогатого скота колхоза „12 Октябрь“ Костромского района Герой Социалистического Труда депутат Верховного Совета РСФСР П. А. Малинина является действительным членом областного отделения Всесоюзного общества по распространению политических и научных знаний. Тов. Малинина часто выступает с лекциями в колхозах и учебных заведениях области.

На снимке: П. А. Малинина читает лекцию на тему „Повышение продуктивности крупного рогатого скота в колхозе „12 Октябрь“.

Фото И. Дынина.

Прессклише ТАСС

Развернуть массовую пропаганду самообразования

Районная библиотека в своих рядах имеет читателей с различным кругозором. Это люди разных специальностей, руководители предприятий, служащие, рабочие, колхозники. Все они стремятся пополнить свои знания, повысить квалификацию, шагнуть в ногу с жизнью.

Формуляры таких читателей, как рабочего-турбиниста Онучина, слесаря Егорова, электромонтера Воронова, слесаря Анисимова, техника Фурмана и ряда других красноречиво говорят о том, как они повседневно добиваются повышения своих знаний через книгу.

Библиотека в настоящее время популяризирует среди молодых рабочих планы чтения, изданные Государственной ордена Ленина Библиотекой СССР имени В. И. Ленина. По этим планам уже приступили к чтению книг тт. В. А. Рыжик, А. А. Спиридонов, В. А. Сойкин, И. П. Аркадьев, М. П. Романов, Б. В. Матюшин и другие.

Читателей, которые систематически работают над повышением своего политического уровня, еще не так много. Между тем, в Сланцах и поселках района проживает много юношей и девушек, имеющих неполное среднее образование. Вечерние школы рабочей молодежи в Сланцах и поселке Большие Лучки охватывают весьма незначительное количество рабочих, а на селе нет ни

одной школы сельской молодежи. Отсюда необходимо помочь молодежи в самообразовании.

На XVIII съезде партии товарищ Сталин говорил, что мы хотим сделать всех рабочих и всех крестьян культурными и образованными и мы это сделаем со временем.

В силу различных обстоятельств не вся молодежь может сегодня совместить работу с учебой в вечерней школе. Но путь к знаниям идет не только через школу. Самообразование, систематическая работа над книгой, занятия в кружках, посещение консультаций по отдельным общеобразовательным и специальным дисциплинам — это также очень хороший путь к повышению знаний.

Работа над книгой великих вождей В. И. Ленина и И. В. Сталина является для каждого из нас примером того, как надо повышать свои знания. Вспомним, как учился Горький, сколько великих русских ученых вышло из самоучек. Среди них такие, как Кулибин, Циолковский, Мичурин и другие.

Самообразование для широкой массы молодежи города и села — это путь к получению знаний вне школы, без отрыва от производства.

В Сланцах имеются все данные, чтобы приступить к этой очень важной работе, широко привлекая к ней интеллигенцию.

В своем постановлении Фев-

ральский пленум Ленинградского обкома ВКП(б) призвал интеллигенцию по-настоящему развернуть все свои творческие силы для дела коммунистического строительства, для дела воспитания трудящихся — людей коммунистического общества великой сталинской эпохи. Партия поставила задачу перед интеллигенцией неустанно овладевать марксистско-ленинской теорией.

Райком ВЛКСМ, а также райком профсоюза учителей должны оказать помощь районной библиотеке в том, чтобы в ближайшее время организовать консультации по самообразованию. С помощью районных организаций надо добиться того, чтобы сотни молодых рабочих города и колхозов района приступили к самостоятельной учебе. Не только в районной библиотеке, но и в Больших Лучках, и в каждой избечитальне надо организовать консультации и кружки по самообразованию.

Районная библиотека, привлекая специалистов по различным отраслям знаний, примет активное участие в разработке программы цикла лекций и в организации наглядной пропаганды самообразования.

Л. Зеланый,
зав. районной библиотекой.
Ф. Белявский,
председатель райкома профсоюза работников начальной и средней школы.

Повышаю свои знания

Демобилизовавшись из армии, я сразу, как приехал в Сланцы, записался в районную библиотеку. В армии привык к книге как к постоянному спутнику.

Сейчас я работаю землекопом и все свободное время посвящаю книгам. В кружках еще не занимаюсь, но постоянное чтение помогает мне быть в курсе международных событий, жизни в нашей стране. Кроме

того, я систематически прочитываю новинки художественной литературы.

За последние три месяца я прочел 23 книги. По предложению библиотекаря стал читать по плану. Прочел несколько книг на тему: „Советский Союз в авангарде борьбы за мир“.

Сообщение о присуждении международных Сталинских премий выдающимся борцам за мир во всем мире радостно взволновало

меня. Я решил подробнее изучить их деятельность, направленную на благо человечества, и обращаюсь в библиотеку за нужными материалами.

В дальнейшем думаю поступить на курсы по повышению технических знаний. Занимаясь на курсах, буду снова обращаться к книгам. Они помогут мне повысить квалификацию.

Е. Арнадьев,
землекоп.

Весенний уход за озимыми посевами

Уход за озимыми состоит из ряда мероприятий, направленных, в первую очередь, на создание благоприятных условий для роста и развития растений, повышения их урожайности, улучшения качества семян. Важнейшее значение имеют весенняя подкормка и раннее боронование озимых.

Передовики сельского хозяйства нашей области, применяя передовую агротехнику, получили в 1950 году высокие урожаи озимых культур. Например, бригада тов. Прохорова из колхоза имени Ломоносова, Ломоносовского района, собрала озимой пшеницы по 20 центнеров с гектара на площади в 20 гектаров.

Подкормка органическими и минеральными удобрениями, содержащими азот, — надежное средство пополнения питательных веществ. Хороший материал для подкормки — местные удобрения: навозная жижа, птичий помет, зола. Из минеральных удобрений необходимо в первую очередь использовать аммиачную селитру. Если посевы азотом ослаблены, то наряду с азотистыми удобрениями полезно внести су-

перфосфат, а на более легких почвах и калийные удобрения. Для второй подкормки часто используется перегной в количестве 5—7 тонн на гектар. Подкормку озимых необходимо проводить ранней весной «по черепку». В это время в почве больше влаги, удобрения быстрее растворяются и растения получают питательные вещества в момент своего пробуждения.

Большое значение имеет подготовка минеральных удобрений перед внесением их в почву. Прежде всего удобрения необходимо измельчить и просеять, затем своевременно и равномерно рассеять.

Весьма эффективным является весеннее боронование.

Наступила весна. Надо усилить сбор местных, завод минеральных и гранулированных удобрений, закончить ремонт борон, чтобы эффективнее и в сжатые сроки провести самую раннюю из весенних полевых работ — подкормку и боронование.

В. Антропова,
научный сотрудник Всесоюзного института растениеводства.

(ЛенТАСС)

В ПОМОЩЬ ПОЛЕВОДУ

Как проводить подкормку и боронование озимых

Подкормку озимых по полной норме следует удовлетворить на участках, которые шли по хорошо обработанным и удобренным чистым парам, на участках, где будут подсеиваться многолетние травы. При полной норме подкормки внести следует азотных удобрений из расчета 1 центнер на гектар в переводе на сульфат-аммоний и, кроме того, по 5 тонн перегноя или 4 центнера птичьего помета на гектар. Гранулированный суперфосфат — 1 центнер на гектар.

На стальных участках рекомендуется вносить из органических удобрений — перепревшего навоза 6 — 8 тонн или 5—6 центнеров птичьего помета и 4—6 центнеров золы из минеральных удобрений — сульфат-аммония в количестве 1 центнера, суперфосфат — 1,5 центнера, хлористый калий — 0,5 центнера на гектар.

При недостатке азотных удобрений и при наличии в хозяйстве суперфосфата подкормку следует производить одним суперфосфатом на тех участках, на которые в пару фосфорные удобрения не вносились. Калийные удобрения вносятся на легких почвах.

Особое внимание следует уделить боронованию озимых, т. е. путем боронования создается рыхлая поверхность почвы, вследствие чего улучшается аэрация (доступ воздуха в корневую систему растений), создается хорошее водное питание узлов кущения и предотвращается образование почвенной корки.

Эффективность боронования озимых культур целиком зависит от его своевременности. Нужно всегда иметь в виду, что главная цель боронования

— не уничтожение корки, а предупреждение образования ее. Как правило, лучшие сроки боронования наступают почти одновременно с началом сева ранних яровых культур. В это время комья земли легко рассыпаются.

Шаблонно нельзя подходить к выбору борон для рыхления. На участках с нормально развитой озимью, с уплотненной почвой (тяжелые и средние почвы) следует применять бороны зиг-заг в два следа. На легких почвах или на участках со слабой озимью применять легкие бороны и в один след.

При наличии поздно взошедшей с осени озимой (колхоз «Обновленная земля») необходимо бороновать осмотрительно, применяя легкие бороны с ограничителями.

Неплохие результаты на участках слаборазвитых озимых дает рыхление конными граблями с несколькими отогнутыми зубьями. На этих участках боронование надо проводить несколько позднее, чтобы дать возможность укрепиться растениям.

В текущем году на боронование озимых хлебов включается МТС. Ей необходимо широко использовать для этого гусеничные тракторы.

Председатели колхозов и специалисты сельского хозяйства должны взять под неослабный контроль организацию ухода за озимыми посевами и добиться выполнения этих работ в сжатые сроки. Тогда, безусловно, будет обеспечена прибавка урожая на 3—4 центнера с каждого гектара.

А. Кузнецов,
главный агроном районного отдела сельского хозяйства.

Улучшить кинообслуживание населения

Кинемеханики и мотористы районного отдела кинофикации на производственном совещании подвели итоги своей работы за первый квартал текущего года.

Заведующий отдела т. Вольский сообщил о том, что производственный кварталный план выполнен по сеансам на 85 проц., по обслуживанию зрителей — на 113,5 проц. и по валовому сбору на 125 проц. Лучших показателей в работе достигла кинемеханик А. Деметьева. Хороших показателей в работе по обслуживанию населения киносеансами добились кинемеханик сельской автопередвижки Л. Козлов и шофер-моторист В. Петухов. Кинемеханик стационара при Черновском лесопункте комсомолка З. Васильева работает без аварий. Киноаппаратура у нее находится в хорошем состоянии.

На совещании выступили председатель райкома профсоюза культпросветработников т. Ильин и секретарь исполкома райсовета депутатов трудящихся т. Чмутина.

Отметив показатели в отделе кинофикации тт. Ильин и Чмутина подвергли резкой критике работу начальника отдела кинофикации т. Вольского.

Тов. Чмутина отметила, что в силу слабой работы кинемехаников и мотористов по повышению своего идейно-политического уровня имеются факты срывов плана культурного обслуживания населения.

В отдельных сельсоветах (Загрявский, Плюский) продолжительное время не демонстрировались кинокартины.

Кинемеханики учли высказанные замечания и включились в предмайское социалистическое соревнование. Они взяли на себя обязательство проводить на сельских станциях показ не менее восьми кинокартин в месяц и не менее четырех раз на участках, обслуживаемых сельской передвижкой. В помощь колхозам по подготовке к весеннему севу и завершению зимовки скота кинофикаторы решили провести кинофестивали в Новосельском, Рудненском, Выкатском и Попково-Горском сельсоветах с показом киносборников: «Мастера высоких урожаев», «Советское семеноводство», «Механизация животноводческих ферм», сопровождая их лекциями специалистов сельского хозяйства.

Работники кинофикации обязались широко привлекать актив, показать зрителю лучшие советские кинофильмы и фильмы из жизни стран народной демократии с постановкой перед сеансами лекций и бесед, обслужить кинопоказом отдельные бригады колхозов (Воронино, Луговец, Клин и другие).

Кинемеханики заключили индивидуальный социалистический договор на лучшее обслуживание населения района. Взяты обязательства на предпраздничные дни и на период весеннего сева.



Молотовская область. Биография 27-летней Татьяны Маровой — инженера-химика Березниковского анилино-красочного завода депутата Верховного Совета РСФСР — характерна для молодежи нашей страны. Татьяна Марова — дочь рабочего. 23 лет, окончив химико-технологический институт, она стала инженером-технологом. В условиях советского производства быстро развились способности пытливого, энергичного молодого специалиста. Вскоре она уже стала заведывать ею же организованной лабораторией на заводе. В лаборатории под руководством Т. М. Маровой освоены новые, более совершенные методы определения качества продукции.

Молодой инженер Т. М. Марова неустанно работает над повышением своего политического уровня и технической квалификации.

На снимке: Т. М. Марова за определением свойств красителя с помощью фотометра.

Фото Л. Портера.

Прессклише ТАСС

С отчетно-выборной конференции ДОСФЛОТ

На днях состоялась отчетно-выборная районная конференция добровольного общества содействия флоту. С докладом выступил председатель райкома ДОСФЛОТ т. Поздняков.

Он сообщил о том, что за отчетный период, т. е. за четыре месяца со дня создания районной организации, проделана работа, главным образом, по вовлечению трудящихся города и района в члены общества. Если до декабря 1950 года в районе и городе не было ни одного члена ДОСФЛОТ, то сейчас общество насчитывает 10 первичных организаций.

Наряду с работой по вовлечению трудящихся в члены общества комитет в отчетном периоде вел пропаганду военноморских знаний. 12 лекций прослушало около 900 человек. В феврале текущего года проведен кинофестиваль с показом короткометражных документальных фильмов. Были организованы две передачи по местному радиовещанию, где активисты добровольного общества рассказали о работе первичных организаций.

Отдельные первичные организации, например, в средней

школе, строительном управлении № 4, горнопромышленной школе значительно увеличили ряды членов общества, хорошо организовали пропаганду военноморских знаний. Однако нельзя этого сказать про первичную организацию центральной электростанции, где председателем был т. Сторожилов. Несмотря на то, что дирекция центральной электростанции, партийная и профсоюзная организации выделили средства на создание материальной базы для кружков, работа не была налажена. Созданный кружок бездействовал. Отчетно-выборное собрание членов первичной организации вскрыло недостатки в работе т. Сторожилова и не избрало его руководителем организации.

Затем докладчик выразил уверенность в том, что ко дню Военно-Морского Флота районная организация ДОСФЛОТ значительно увеличит свои ряды. В заключение доклада т. Поздняков поставил задачи перед членами ДОСФЛОТ.

Выступая в прениях, делегат конференции т. Куканов сказал:

— В первичной организации

при центральной электростанции имелись все возможности проводить работу, но т. Сторожилов все дело пустил на самотек. Исключительно слабо проводилась работа по вовлечению новых членов в ДОСФЛОТ. Надо отметить и то, что комитет районной организации также проводил работу крайне недостаточно.

Делегат т. Шувалов отметил ряд недостатков в деятельности комитета ДОСФЛОТ и заверил конференцию, что первичная организация при силикатном заводе улучшит свою работу.

Тов. Филиппов, председатель райкома ДОСАВ, в своем выступлении заострил внимание делегатов на необходимости тесного сотрудничества ДОСФЛОТ с добровольными обществами ДОСАВ и ДОСАРМ и о налаживании совместной работы.

На конференции выступил секретарь райкома ВКП(б) т. Аркадьев, который указал на недостатки в работе районной организации ДОСФЛОТ и поставил задачи на будущее.

Конференция избрала новый состав комитета ДОСФЛОТ и делегата на областную конференцию ДОСФЛОТ.

Перед новым сезоном торфодобычи

Торфопредприятия области деятельно готовятся к новому сезону добычи торфа.

На торфяных массивах закончен монтаж торфососов, насосов высокого и низкого давления, электротехнического оборудования и других меха-

низмов. Техническая оснащенность предприятий значительно возрастает. На торфопредприятиях «Назия», «Ириновское» и других взламывание мерзлоты производится специальными машинами. Впервые будут применены совершенные машины

для уборки кускового гидроторфа.

Высокая оснащенность механизмами позволяет торфяникам начать добычу значительно раньше обычного.

(ЛенТАСС)

СОВЕТЫ ЖИВОТНОВОДУ

Подготовка грубых кормов для скота

При недостатке грубых кормов приходится вводить в рационы сельскохозяйственных животных самые грубые и наименее питательные сорта соломы. Если солому перед дачей скоту подвергнуть соответствующей подготовке, эффективность ее скармливания может быть значительно повышена.

Озимые и грубые сорта яровой соломы необходимо скармливать в виде резки, используя для этого соломорезки и силосорезки, а также новую машину — измельчитель кормов «ИВ-3», который не только режет, но и разминает и дробит солому.

Если в хозяйстве имеются какие-либо слабывающие вещества (барда, свежая картофельная мякоть), их необходимо добавлять в резку для повышения вкусовых качеств соломы.

Хорошие результаты дает опрыскивание резки соленой водой (2 кг соли на 100 литров воды) и добавка в нее запаренных картофеля, корнеплодов, капусты.

Смоченная соломенная резка, сдобренная размельченными концентрированными кормами, охотнее поедается животными и полнее усваивается организмом.

Той же цели служит обваривание соломы кипятком. Соломенную резку укладывают слоями толщиной в 25—30 сантиметров в бочку и каждый слой равномерно поливают кипятком (1 ведро на 10 килограммов резки), перемешивают и утрамбовывают. Наполненную бочку закрывают крышкой под грузом. Чтобы резка не быстро остывала, бочку на несколько часов укрывают соломенными матами.

Запаривание соломы производится в кормозапарниках. Перед загрузкой запарника резку увлажняют (один литр воды на один кг соломы). Пропаривание считается достаточным, когда пар, после нагревания резки, в течение 30—40 минут проходит через запарник, не охлаждаясь. Запаренную солому полезно выдержать в чане 5—6 часов.

Одним из самых простых и

доступных приемов подготовки соломы является обработка ее путем самосогревания. Образующиеся при этом в резке органические кислоты значительно улучшают вкус и поедаемость соломы. Сущность этого приема состоит в следующем. Соломенную резку укладывают в облицованные досками ямы или ящики слоями толщиной в 30—35 сантиметров и равномерно увлажняют теплой водой (25—30 градусов) по 7—8 ведер на 100 килограммов резки. Затем уложенную массу утрамбовывают и операцию повторяют вновь, пока влажище не будет заполнено. Яму накрывают щитом, на который накладывают груз и соломенные маты или просто солому. Процесс самосогревания длится обычно 3—5 дней. Когда резка разогреется до 30—35 градусов, ее можно скармливать. Чтобы иметь ежедневно свежеприготовленную таким способом резку, необходимо разделить яму на четыре секции или сделать четыре ящика. Каждая секция (или ящик) опорожняется и загружается новой порцией соломенной резки поочередно один раз в четыре дня. Размеры ямы или ящиков рассчитывают, исходя из того, что на один центнер соломенной резки требуется влажище емкостью 1,1 кубического метра.

Для увлажнения соломенной резки можно вместо воды употреблять двухпроцентный раствор соли (2 кг соли на 100 литров воды).

Перечисленные методы, связанные с измельчением соломы и ее запариванием, улучшают ее вкусовые качества и поедаемость, но не повышают ее усвояемости и питательности. Наибольший эффект дают химические методы подготовки соломы (известкование). Они не только улучшают поедаемость соломы, но в 2—2½ раза повышают ее питательность. Применение химических методов подготовки соломы значительно расширяет и укрепляет кормовую базу хозяйства.

Под воздействием щелочей полностью обезвреживается солома, покрытая плесенью и

другими грибковыми заболеваниями. Это обстоятельство имеет очень большое значение при необходимости использовать старую, лежалую солому.

Наиболее простым и доступным является способ химической обработки соломы, предложенный доктором сельскохозяйственных наук Н. А. Кормищиковым.

Соломенную резку на 5—10 минут погружают в однопроцентное известковое молоко (1 килограмм негашеной извести на 100 литров воды). Когда солома намокнет, ее вынимают и складывают на деревянный настил, давая стечь раствору. Полезно стекающим раствором вновь полить резку несколько раз. На 100 килограммов резки расходуется около 250—300 литров известкового раствора. Через 2—3 часа влажную резку укладывают в ящик или в яму, облицованную досками, накрывают щитом и оставляют на сутки. После такой выдержки солому скармливают без промывки.

Если в хозяйстве имеется технический едкий натрий (каустическая сода), то соломенную резку увлажняют двухпроцентным раствором каустической соды. На 100 килограммов соломенной резки расходуется 200 литров такого раствора. Можно пользоваться однопроцентным раствором, но тогда на 100 кг резки потребуется 400 литров раствора (в обоих случаях расходуется 4 килограмма сухой каустической соды на 100 кг соломы). После 5—6-часовой выдержки увлажненную раствором каустической соды резку без промывки скармливают скоту. Взрослому крупному рогатому скоту скармливают до 8 килограммов подщелоченной соломы на голову, а молодняку — до 5 килограммов в сутки (в переводе на сухую солому). Необходимость экономного расходования грубых кормов и лучшего их использования требует обязательной подготовки всей скармливаемой соломы любыми, но предпочтительно химическими методами.

Кандидат с.-х. наук
В. Е. Кондырев.



Задумался

В сельхозартели «Шахтер» животноводческие помещения переполнены навозом. Особенно много его на ферме бригады № 1. Здесь отсутствует систематическая очистка скотопомещений. Животные стоят в навозной жиже. А между тем план вывозки удобрений на поля по колхозу выполнен лишь на 11 проц.



Сколько его накопилось!
Что делать с навозом?!?



Товарищи читатели, разгадайте ребус и ответ сообщите председателю колхоза «Шахтер» т. Крылову.

ИЗ ОБЪЯВЛЕНИЙ...

На шахте № 2 нередки случаи, когда руководители шахты не посещают производственных собраний. Недавно здесь было вывешено такое объявление:

Доводится до сведения рабочих и служащих первого участка шахты № 2, что состоится участковое собрание. Предлагаем присутствовать начальнику шахты т. Котову, председателю шахтного комитета т. Сороко, главному инженеру шахты и механику участка.

ДЕЛА ПОЖАРНЫЕ

Посвящается А. К. Козлову — ответственному за пожарную безопасность в тресте «Ленинградсланец»
В этот раз снажу «не в бровь», а прямо «в глаз».

Недалеко от проходной,
Ворась со скукой и тоской,
Играя десять раз в «козла»,
Семья пожарника жила.
И вот одним неожиданным днем
Пожарку объяло огнем.
А мимо парень проходил,
В пожарку сразу он вскочил:
«Горите! — закричал он им,
— Пылает пламя, вылетает дым!
Машины где?! И где вода?!
Скорей на улицу... Сюда!»
Все растерялись, лишь один
Припомнил вдруг про телефон.
И голосом он не своим
Кричал, волнуясь, в микрофон:
«Дайте городскую команду мне,

Пожарная наша вся в огне.
Братцы! Выручайте, беда!
Вот до чего довела тишина:
Пожарную всю охватило огнем!
Помощи вашей немедленно ждем.
Команда сразу прибыла,
Но загасить уж не смогла:
Пока крутили рукава,
Осталась лишь одна труба.

Кончая свой небольшой рассказ,
Дадим пожарникам коллективный
наказ:
Противопожарный инвентарь
в порядке держать,
Поменьше на вахте дремать.
К. Дик.

Ответственный редактор И. АШМАНЕЦ

В связи с ликвидацией 6-го строительного участка, администрация участка просит организации и учреждения предъявить свои претензии до 15 апреля с. г.

В дальнейшем никакие претензии приниматься не будут.
Администрация.

Ионова Нина Васильевна, проживающая в г. Сланцы по улице Почтовая, дом № 10, кв. 4, возбуждает дело о расторжении брака с Каляевым Василием Александровичем, проживающим по этому же адресу.

Дело подлежит рассмотрению в Ленинградском областном суде.

Что должен знать охотник

Под лучами апрельского солнца бурно тают снега. Прилетели скворцы. Глухарь чертит распушечными крыльями, примериваясь к месту будущего тока. Приближаются к местам токовищ стаи краснотелых косачей.

Чувствуют это охотники, оживленные становятся их лица. Начинается подготовка к весенней охоте. Каждый охотник должен до 15 апреля зарегистрировать свое оружие, приобрести охотничий билет, а у кого имеется — перерегистрировать его.

Вступить в общество охотников имеет право каждый гражданин СССР, достигший 16-летнего возраста.

Вступление в члены общества охотников и перерегистрация производится по адресу:

город Сланцы, улица Партизанская, горнопромышленная школа № 1.

Лица, уклоняющиеся от регистрации охотничьих ружей, подвергаются денежному штрафу до 300 рублей, налагаемому местными органами милиции, а при повторных случаях уклонения от регистрации — ружья конфискуются.

Лица, обнаруженные в лесу без охотничьего билета, привлекаются к ответственности, как браконьеры, с обязательной конфискацией добытого незаконной охотой.

Спешите во-время подготовить себя к интересной и увлекательной охоте!

В. Болтов,
председатель районного общества охотников.

События
в Корее

Сообщение Главного командования Народной армии

ПХЕНЬЯН. (ТАСС). Главное командование Народной армии Кореической Народно-Демократической Республики сообщило, что 10 апреля на всех фронтах части Народной армии совместно с китайскими добровольческими отрядами вели ожесточенные бои с противником.

На западном фронте части Народной армии, продолжая отбивать атаки противника, наносят ему серьезные потери в живой силе и технике.