

Рабочий Лес

ОРГАН ТОТЕМСКОГО РАЙОННОГО КОМИТЕТА ВКП(б) И РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 26 (2526) | Четверг, 16 июня 1949 г. | Год изд. 20-й

Электричество в колхозе

Знал ли ты, читатель, Нефедиху: затерявшуюся в лесах, глухую деревушку с покосившимися домиками, с прокоптелыми от дымны станами, с сохой и деревянной бороной, с часовой на видном месте?

Нет больше этой Нефедихи, вместе с проклятым прошлым канула она в вечность. На ее месте красуется колхоз „Большевик“—гордость Великодворского сельсовета. Хотя остались еще старые дома, но посмотри на деревню и ты не узнаешь ее. Вот там, среди деревьев—школа, а рядом новый дом—это колхозный клуб. За деревней большие здания—это скотные дворы, конюшня, свинарник. Чуть подалее, на берегу Печеньги высятся стройные здания ГЭС, бегут от нее к м колхозникам и производственным постройкам торопливые столбы, да блестят подвешавшие к ним провода.

А как хороша Нефедиха вечером, когда скроется солнце и около 200 электрических „лампочек Ильича“ чудесным светом озарят дома, жилые и производственные помещения и улицы деревни.

Но электричество не только свет. Люди „Большевика“ заставили воду молоть зерно, электричество приводит в движение молоталки и веялки, оно будет подавать воду на скотный двор и доить коров, стричь овец, приготавливать корм. Оно облегчает труд и освещает дорогу к коммунизму.

Разве ты, читатель, и прежде всего, вы, колхозники Вожабальского сельсовета, вы, колхозники за им. Молотова, Калининского сельсовета, вы, строители Печенгской ГЭС, не хотите, чтобы в ваших домах также вместо керосиновой лампы загорелась „лампочка Ильича“, чтобы помогало вам электричество молотить, веять, доить коров, убирать навоз, выполнять десятки самых разнообразных работ?

Вы одними из первых в районе начали строительство электростанций. Вожабальская и Печенгская ГЭС строятся с 1946 года, а конца строительству не видно. Больше того, на Вожабальской ГЭС дважды размывало плотину из-за незавершенности ее к паводкам и затраты средств и труда пропадали даром. Все приходится начинать вновь.

Нельзя дальше терпеть такое положение. Эти электростанции должны быть пущены в действие обязательно в текущем году. Кроме того, нам надо начать строительство электростанций на реках Цареве, Старой Тотме, Еденьге и других, чтобы в будущем году вступили в строй еще 7 станций мощностью в 900 киловатт.

Так скорее, товарищ, возьми лопату, топор или тачку, выходи на строительство электростанций! От твоих усилий будет зависеть успех строительства, ты должен сказать свое веское слово: „скоро и в нашем колхозе будет электричество!“

О проведении уборки урожая и заготовок сельскохозяйственных продуктов в 1949 году

Совет Министров СССР и ЦК ВКП(б) приняли постановление „О проведении уборки урожая и заготовок сельскохозяйственных продуктов в 1949 году“.

Постановление отмечает, что в текущем году весенний сев проведен более организованно, чем в прошлом году. Колхозы, МТС и совхозы, осуществляя главную задачу в области земледелия—всемерное повышение урожайности зерновых, технических и других сельскохозяйственных культур,—весной этого года провели сев в более сжатые сроки и обеспечили лучшее качество полевых работ.

Увеличены посевные площади важнейших технических культур: хлопчатника, льна-долгунца, конопли, сахарной свеклы, подсолнечника, а также посевные площади яровой пшеницы, озимой пшеницы, ржи и кукурузы.

Осуществляется одна из задач, поставленных трехлетним планом развития общественного животноводства,—создается прочная кормовая база. Колхозы и совхозы посеяли многолетних и однолетних трав почти в два раза больше прошлого года, а корнеплодов и силосных культур—в полтора раза больше.

Совет Министров СССР и ЦК ВКП(б) считают, что главное теперь—своевременный и тщательный уход за посевами всех сельскохозяйственных культур, обеспечение своевременной и всесторонней подготовки и успешное проведение уборки урожая и заготовок сельскохозяйственных продуктов. Необходимо в кратчайший срок закончить подъем паров и улучшить

их обработку, организованно провести сеноуборку и выполнить план накопления кормов.

Партия и правительство требуют от местных партийных, советских и сельскохозяйственных органов в ближайшее время устранить недостатки в подготовке к уборке урожая. Необходимо принять дополнительные меры по окончанию в кратчайший срок ремонта и подготовки всех уборочных машин, организовав систематический контроль за качеством ремонта, обеспечить оборудование комбайнов и других уборочных машин зерноуловителями, приспособлениями для уборки масличных культур и семенников трав. Своеременно подготовить необходимые транспортные средства для вывозки зерна из комбайнов на ходу и сбора половы.

До начала уборки необходимо обеспечить в колхозах и совхозах окончание ремонта, а также строительство амбаров, крытых токов, навесов и зерносушилок для хранения и сушки зерна.

Важное значение придается планированию уборки. Не позднее, чем за 15 дней до начала жатвы необходимо составить в каждом колхозе, МТС и совхозе, в каждой тракторной и полеводческой бригаде рабочие планы на период уборки урожая, вывозки и сдачи сельскохозяйственных продуктов государству.

Возросшие потребности в кормах для общественного животноводства требуют организованного проведения сенокоса и силосования кормов. До начала уборки хлебов надо провести первый укос сеянных и ес-

тественных трав, выполнить не менее 80 процентов годового плана силосования.

В постановлении особо подчеркивается требование покончить с неправильной практикой очередности в проведении сельскохозяйственных работ, в особенности в период уборки урожая, когда многие колхозы, МТС и совхозы не проводят таких важнейших работ, как обработка паров, вспашка земель под озимые, уход за поздними культурами и подъем ячи. При правильном и полном использовании наличных технических средств имеется полная возможность производить одновременно с уборкой урожая и другие сельскохозяйственные работы.

На помощь селу придут промышленные предприятия, имеющие задания по поставкам сельскому хозяйству. Эти предприятия обязаны обеспечить безусловное выполнение планов производства и своевременную отгрузку сельскому хозяйству машин и запасных частей к ним.

Постановление партии и правительства указывает на необходимость широко разъяснять колхозникам, работникам МТС и совхозов, что своевременное проведение уборки урожая без потерь и выполнение государственного плана заготовок сельскохозяйственных продуктов каждым колхозом и совхозом имеют важнейшее хозяйственно-политическое значение для успешного завершения пятилетнего плана восстановления и развития народного хозяйства СССР, дальнейшего укрепления мощи советского государства и повышения материального благосостояния народа. (ТАСС).

IX сессия районного Совета

15 июня состоялась очередная IX сессия районного Совета депутатов трудящихся.

На сессии обсуждены два вопроса.

По первому вопросу: „О выполнении постановления Совета Министров СССР от 19 апреля 1948 года „О мерах по улучшению организации, повышению производительности и упорядочению оплаты труда в колхозах“, выступил заведующий отделом сельского хозяйства райисполкома, депутат Кувакин.

По второму вопросу депутаты заслушали и обсудили доклад заведующего райфинотделом депутата Киселева и доклад председателя постоянной финансовой комиссии райсовета, депутата Петухова „Об исполнении районного бюджета за 1948 год и утверждение бюджета на 1949 год“.

По обоим вопросам сессия приняла соответствующие решения.

Скошены первые гектары лугов

Колхозы „Маяк“ и „Победа“ первыми в Погореловском сельсовете приступили к выборочному сенокосению.

13 июня 28 членов сельхозартели „Маяк“ приступили к сенокосению на дальних покосах, а 14 июня вышли на покосы 17 колхозников сельхозартели „Победа“. Скошены первые гектары.

П. Тонковский.

Почему медленно строится Печенгская ГЭС

с одной стороны, неувлечительное руководство строительством старшим прорабом областной конторы „Сельэлектро“ П. Лопато, с другой стороны, служат тем тормозом, который растянул строительство станции на долгие годы.

Основная причина задержки строительства кроется в том, что колхозы не выделяют на строительство потребное количество людей. Для того, чтобы в текущем году станцию пустить в действие требуется ежедневно на строительные работы 41 человек и 14 лошадей. Работает, обычно, 5—6 человек, а в мае оставалось только двое.

Начальник ГЭС Я. В. Данилов, встречая сопротивление со стороны председателей колхозов в выделении рабочей и тягловой силы, махнул на все рукой, а сельский совет и партийная организация не оказали ему помощи.

Прораб тов. Лопато также мало вникает в строительство станции. Он занят тем, чтобы удорожить строительство. Включил в договор, не предусмотренные проектом, строительство кузницы, жилого помещения и моста на общую сумму 59.000 рублей. За технический надзор строительства этих объектов колхозы должны уплатить 8.550 рублей, хотя строи-

тельство кузницы, дома и моста к электростанции никакого отношения не имеет и ведется без всякого технического надзора.

В тоже время Лопато допустил неправильное строительство ряжей, они не могли выдержать напора воды, их неминуемо должно было снести, что и случилось с средним ряжем.

Сейчас плотина в основном готова. Однако необходимо еще многое сделать, чтобы великодворские колхозы получили ток в этом году. Сельский совет, партийная организация и колхозы должны обеспечить строительство рабочей и тягловой силой, в таких размерах, которые бы позволили закончить строительство в кратчайший срок.

И. Варсанюфьев, уполномоченный сельхозбанка,

Летняя заготовка древесины электропилами

Усиливающееся насыщение лесных предприятий техникой позволяет отказаться от сезонности в заготовке древесины и заготавливать ее летом, с меньшим успехом, чем зимой. Летние лесозаготовки электропилами имеют целый ряд преимуществ, которые ведут к повышению производительности труда: меньше требуется людей для подготовки рабочего места; отсутствие снега позволяет мотористам быстрее и легче передвигаться; работать можно не только днем, но и в ночное время.

Весной нами была получена передвижная электростанция „ПЭС-7“. Мы решили ее использовать на участке 11 квартала, проложили туда декавиальную дорогу, обеспечивающую немедленную вывозку заготовленной древесины, и с 26 мая электропила пустили в ход.

Мы организовали два потока по 13 человек в каждом: трое—моторист, его помощник и подрубрик—валая деревья; другая пила с тремя рабочими—мотористом, помощником и разметчиком—поставлена на раскряжевку хлыстов; четыре человека обрубают сучья и убирают порубочные остатки; остальные три человека окучивают древесину.

Механик Василий Николаевич Мельников обеспечил бесперебойную работу электростанции и в первый день при норме—72, было заготовлено 96 кубометров древесины. В последующие дни темпы нарастали и выработка на электростанцию к 2 июня достигла 176

кубометров—по 6,8 кубометра на каждого человека, занятого в потоке. За 13 рабочих дней заготовлено 1.740 кубометров древесины.

Достигнутые результаты—не предел. Мы начали работу на участках с запасами леса в 80 кубометров на гектаре. В делянках с запасом в 150—180 кубометров выработку на электростанцию можно довести до 200 кубометров. Это значит, что 26 человек, работающая электропилами, заменят около 100 лесорубов.

Одновременно с заготовкой нам приходится вести окатку и погрузку древесины в баржи. Окатку должны производить, в основном, сезонники из Никольского сельсовета. Но сельсовет вместо 40 человек выделил только 18. Поэтому задерживается отправка леса потребителям и часто приходится отрывать людей с лесозаготовок на другие работы, невольно обрекая механизмы на простои.

Поскольку, опыт работы электропилами в лесу летом показал замечательные результаты, а производительность труда превзошла самые смелые ожидания, надо обеспечить на всех лесопунктах бесперебойную работу всех электростанций с полной нагрузкой. Для этого нам должны оказать помощь колхозы, выделив потребное количество сезонной рабочей силы на сплав, чтобы мы могли проводить сплавные работы не отрывая на них людей с электрифицированной заготовки древесины.

Г. Бильков,
и. о. начальника Коротковского лесопункта.

Дополнительное опыление ржи

Перекрестноопыляющиеся культуры опыляются при помощи насекомых (пчел, шмелей) и ветра.

Чем больше цветов опыляется, тем выше урожай.

Если во время цветения складываются неблагоприятные условия для опыления: сильные ветры, засуха или затяжные дожди, и насекомые плохо посещают посевы, опыление происходит неполное, и урожай снижается. Так у ржи наблюдается череззерница, у гречихи и люцерны—пустоцвет.

Академик Т. Д. Лысенко считает, что, когда на растение попадает много пыльцы, у него увеличивается возможность ее выбора. В процессе оплодотворения проявляется эта избирательная способность растений. Она помогает растению выбрать пыльцу, биологически подходящую ему. Добавочное опыление не только увеличивает урожай, но и улучшает качество семян.

Передовые колхозы широко применяют добавочное опыление сельскохозяйственных культур.

Добавочное опыление ржи увеличивало урожай от 1,5 до 2 центнеров с гектара. Опыление ржи, проведенное два раза, увеличивало урожай на 4 центнера.

Добавочно опылять растения надо во время их массового цветения. Делать это лучше всего ранним утром, сразу после схода росы, до наступления жары. В это время пыльца наиболее жизнеспособна.

Посевы ржи опыляют с помощью веревки длиной 10—12 метров, к веревке прикрепляются мягкие веточки. Без них растения можно повредить. Чтобы веревку было удобно держать, концы ее прикрепляют к палкам. Два человека тянут ее по верхушкам растений. При этом пыльца переносится с одних растений на другие.

Доопыление ржи следует проводить 2—3 раза. Затраты рабочего времени полностью окупаются прибавкой урожая.

В первую очередь добавочное опыление надо проводить на семенных участках.

К. Архангельская,
агроном.

СОБРАНИЕ ПРОФСОЮЗНОГО АКТИВА

11 июня состоялось собрание районного профсоюзного актива, посвященное обсуждению решений X съезда профсоюзов.

С докладом об итогах работы X съезда профсоюзов выступил представитель облпрофсоюза тов. Михайлов.

В прениях по докладу тов. Михайлова выступили: председатель местного союза работников госторговли тов. Шутова, председатель рабочкома Тотемского леспромхоза тов. Некрасов, председатель райкома союза учителей тов. Людскова и другие.

Участники собрания в принятой резолюции одобрили решения X съезда профсоюзов и наметили практические мероприятия по их выполнению.

Выставка изобразительного искусства

Районная выставка изобразительного и прикладного искусства открыта в помещении районной библиотеки. В двух залах размещены картины художников-любителей, блузки, ковры и другие вещи с художественной вышивкой.

Привлекают внимание картины В. М. Жукова. Им хорошо выполнен портрет учительницы А. Н. Деминой и репродукция с картины И. И. Шишкина „Утро в лесу“.

Картины Б. У. Попова „детская головка“ и Ф. И. Лашина—„Петр I в Тотьме“ также относятся к числу лучших работ.

„Дорожки“, коврики, кружева, выполненные О. М. Коточиговой, А. И. Секушиной и Л. И. Гаврюшенко заслужили высокую оценку посетителей выставки.

Большой отдел выставки показывает рукоделие малышей—воспитанников детских домов. Среди них выделяются коврики сделанные Лией Коносовой.

Трудящиеся города проявляют большой интерес к выставке. В первый день ее посетило больше 130 человек.

Б. Васильев.

Тотемский лесотехнический техникум объявляет

прием учащихся на 1949—50 учебный год на отделения специальности:

1. МЕХАНИЗАЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВОК—готовит техникумов-технологов.
2. СТРОИТЕЛЬСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЛЕСОВОЗНЫХ ДОРОГ—готовит техникумов-строителей.

В техникум принимаются граждане обоего пола в возрасте от 14 до 30 лет, имеющие свидетельство об окончании семилетней школы или семи классов средней школы. Поступающие подвергаются испытаниям по Конституции, русскому языку и математике. Окончившие школу семилетку с аттестатом „Отлично“ принимаются на 1 курс без экзаменов, а окончившие 10 классов в 1948 и 1949 годах принимаются на 2 курс без экзаменов.

ПРИЕМ ЗАЯВЛЕНИЙ С 1 ИЮНЯ ПО 31 ИЮЛЯ.

ПРИЕМНЫЕ ЭКЗАМЕНЫ С 1 АВГУСТА ПО 20 АВГУСТА.

Начало занятий с 1 сентября. К заявлению необходимо прилагать документы: подлинное свидетельство об образовании, свидетельство о рождении, справку о состоянии здоровья и автобиографию.

Все лица, ПРИНЯТЫЕ В ЧИСЛО УЧАЩИХСЯ Тотемского техникума, с 1 СЕНТЯБРЯ 1949 ГОДА ОБЕСПЕЧИВАЮТСЯ СТИПЕНДИЕЙ. Нуждающимся предоставляется общежитие и постельные принадлежности.

Дети работников предприятий и учреждений Министерств лесной и бумажной промышленности, путей сообщения, металлургической промышленности и Министерства промышленности строительных материалов СССР освобождаются от платы за обучение.

Документы направлять по адресу: г. Тотма, Вологодской области, лесотехникум.

Смелее разводите сады

Победа мичуринской биологической науки над реакционным учениемвейсманизма-морганизма открывает широкие возможности для преобразования природы. И. В. Мичурин и его последователи своими трудами доказали возможность и необходимость всемерного развития садоводства в северных районах.

Гордостью города Тотьмы и всей Вологодской области являются труды тотемского мичуринца Михаила Степановича Игнашева, умершего в 1944 году. М. С. Игнашев много потрудился, чтобы создать зимостойкие сорта плодовых растений. Его сад находящийся в деревне Брагинской, наглядно и убедительно доказывает, что садоводство в местных условиях вполне возможно. В саду, расположенном на северо-восточном склоне оврага, плодоносят яблони разных сортов, вишни, крыжовник, разнообразные сорта смородины, гибрид крыжовника и черной смородины и другие растения.

После смерти М. С. Игнашева сад не получает дальнейшего развития. В. К. Игнашева, на чьи руки легла забота о саде, не имеет специальных знаний и деревья не получают должного ухода. Между тем, специалист плодородия, И. П. Ильичева, окончившая Ленинградский плодово-ягодный техникум и работающая на овощном сорто-испытательном участке в колхозе им. Ворошилова, Пятовского сельсовета, может не только

ко дать консультацию Игнашевой, но и использовать опыт садовода мичуринца для широкого распространения садоводства в районе.

Необходимо отметить, что районный отдел сельского хозяйства не дооценивает значения опытов садовода-мичуринца. Только этим и можно объяснить, что на Тотемском санаторно-курорте в 1943 году вырубил свыше тысячи плодовых деревьев, посаженных М. С. Игнашевым. В лесотехническом техникуме дважды погибали насаждения. Последний раз 200 штук прекрасных яблонь, полученных из питомника Игнашева, были погублены козами сотрудников техникума. Осталось 2—3 десятка поврежденных, но все же уцелевших деревьев. После смерти М. С. Игнашева урезали площадь под садом до 0,15 га.

В Тотьме есть приусадебные сады с вишнями, яблонями, ягодами и цветами, как, например, у Л. И. Гаврюшенко. Прекрасно растут плодовые деревья в ряде колхозов.

Следует в корне изменить отношение к садоводству в Тотемском районе, учесть уроки прошлого, бережно относиться к имеющимся растениям и организовать смелое внедрение садоводства в колхозы района и на приусадебные участки колхозников, рабочих и служащих.

И. Пинчук,
кандидат биологических наук.

Открыть молокоприемный пункт

Более 40 рабочих и служащих Тафтинского лесопункта имеют коров в личном пользовании и сдают молоко государству. Сливочное отделение, на которое сдачки должны носить молоко, находится в 4 километрах. Большинство женщин работает в лесопункте и не имеют возможности ежедневно ходить с молоком на такое расстояние.

Молокосдатчики, желая досрочно рассчитаться по молокопоставкам, давно про-

сят организовать приемный пункт молока на месте.

Работники Погореловского маслозавода обещают это сделать, но дальше с этим делом не идет.

Настоятельно необходимо организовать приемку молока в лесопункте, чтобы дать возможность рабочим сдавать государству высококачественное молоко и досрочно выполнить свои обязательства.

Н. Логинов.

Ответственный редактор В. И. БАРАНОВ.

Камчугский механизированный лесопункт Минречфлота СССР, на основании приказа „Главлеса“ Минречфлота СССР от 12 мая 1949 года ликвидируется. Все претензии заинтересованных организаций принимаются до 25 июня 1949 года. После указанного срока никаких претензий лесопункт не принимает. **Ликвидком.**

Тотемскому дорожному участку требуется на постоянную работу: дорожный техник, дворник, ремонтники, плотники и рабочие.

Справляться в часы занятий по адресу: г. Тотма, ул. Ленина, дом № 27, доручасток.

Администрация.

Выдрика Лидия Васильевна, проживающая в деревне Быково, Погореловского сельсовета, Тотемского района, Вологодской области, возбуждает дело о расторжении брака с Выдриным Васильем Ивановичем, проживающим в деревне Горка, Погореловского сельсовета, Тотемского района, Вологодской области. Дело подлежит рассмотрению в Наруде 2-го участка Тотемского района.