

НЕДЕЛЯ УДАРНОЙ РАБОТЫ НА ПОЛЯХ

НУЖНО ПРЕЖДЕ ВСЕГО ЛИКВИДИРОВАТЬ ПСИХОЛОГИЮ САМОТЕКА КАК ВРЕДНУЮ И ОПАСНУЮ ВЕЩЬ. НУЖНО ОРГАНИЗОВАТЬ ХЛЕБОЗАГОТОВКИ (И. СТАЛИН)

Сельскохозяйственный ДНЕВНИК

НЕ ДОПУСКАТЬ РАЗРЫВА МЕЖДУ КОСОВИЦЕЙ И ОБМОЛОТОМ

Постановление Совнаркома СССР и ЦК ВКП(б) «Об уборке урожая и заготовках сельскохозяйственных продуктов в 1945 году» требует организации молотбы на пятый день, после начала косовицы. Не допускать разрыва между косовицей и молотбой...



С. Н. ИВАНОВА — жница колхоза «Звезда» Пашинского района. Она досрочно закончила уборку ржи в 3 гектарах, отведенных ей для ручной уборки. Сейчас тов. Иванова живет на новом участке.

ЗАКОНЧИЛИ ПОСЕВ ОЗИМЫХ

В колхозе «Путь Ленина», Слободино-Туринского района, сжато уже 95 гектаров ржи. И все же, к молотбе здесь не приступили. Хлеб лежит частично в валках.

Выполнить требование партии и правительства, организовать молотбу вселюду с косовицей — важнейшая задача, стоящая сейчас перед колхозами, совхозами и районами. Без этого нельзя выполнить обязательство, взятое нами в ответ на призы колхозников Кубани и Дона.

Идею инициативы, ответственности руководителей колхозов, которые допускают разрыв между косовицей и обмолотом, намучит, что это один из основных источников потерь.

Не допускать разрыва между косовицей и обмолотом! Организовать бесперебойный поток зерна с поля на заготовительные пункты! Таково требование Водяны.

КТО СЕЧЕРА ОТЛИЧИЛСЯ НА УБОРКЕ УРОЖАЯ

- * Комбайнер Кишкинской МТС, Махневского района, тов. Винников. Работая на комбайне «Коммунар», он убрал 20 гектаров, что составляет 2,5 нормы.
* Жница колхоза имени Ворошилова, Ачитского района, Степанида Антоновна Старикова. Она за день сжала 33 сотки ржи.
* Вязальщица колхоза им. Димитрова, Талицкого района, Анна Моисеевна Шаляменцева. При норме 50 соток она связала в снопы урожай с площади 80 соток.
* Комбайнер Вилейской МТС М. Ф. Банкиров. Работая в колхозе «Стальной», он убрал 25 гектаров.
* Колхозница артели «Красный Октябрь», Н.-Сергинского района, Зинаид Алхатова серпом сжала 35 соток в день.

Плоды формализма

В правлении колхоза имени Сталина (председатель тов. Бессонов) висит аккуратно оформленный договор. Члены этой артели вызвали на соревнование колхоз «Красный Октябрь». Газетный пункт договора гласит: убирать зерновые культуры в 18—20 рабочих дней. Конечно, в колхозе обмолот и обязательство колхозников Свердловской области в досрочном выполнении хлебозаготовок из урожая 1945 года и приняты его...

На вопрос, почему колхозники не знают норм выработки, оба бригадира удивленно возражают: — Врут они! Врешь им в пропеллоду говорили. А впрочем, какая же норма вырешь, — осведомился Бессонов. Счетовод долго роется в каком-то справочнике... но ответа так и не дает. Плохо организован труд и в колхозе «Первое мая» (председатель тов. Юлиан). Здесь недостает рабочей силы, но вместо того, чтобы строго экономить ее, она растрачивается. Жатка идет медленно и колхозники успевают не только собрать снопы, но и сбриваться в кружок, досыта поговорить. Рабочий день не имеет здесь строгих рамок.

Одна из колхозниц на вопрос, когда начинается рабочий день, отвечает: — Кто это знает! Когда как выдешь. Лучших здесь также не популяризируют, а лодырей не бичуют. Анна Беретинникова валяет снопы медленно, но зато, делает прогуму, но не несет ни нормы, сколько снопов должны они связать за день. Ни одна из них не может ответить на этот вопрос. В тоне многих женщин и девушек слышится равнодушие, а не все ли, мол, равно, сколько свяжешь! Видно, что никто не мобилизует жниц на выполнение норм, не популяризирует лучших.

А лучше, несомненно, есть. Даже на первый взгляд это очевидно. И заметь, например, как одна из колхозниц очень ловко валяет снопы. От одной горсти ржи с другой она ходит быстрее шагом, иногда бегом. Другая, наоборот, поворачивается очень медленно и перед ней лежит уже второй ряд сноповой ржи.

В правлении колхоза сидят бригадир С. Бессонов, Е. Бессонова, счетовод Чепарухина.

Золотые зерна

На полях скатах десятых холмов широко раскинулись зеленые, а местами уже пожелтевшие поля колхоза имени XVI годовщины Октября. Рожь выдана на славу: высокая, колосистая. Колхозный бригадир Александр Павлович Гребенщиков с восхищением рассказывает: — Только год назад здесь был непроходимый олеводный лес. Много сил положили мы, чтобы расчистить этот участок. А потом замечательно обрабатывали, посеяли рожь и вот — радостно даже смотреть, как щедро вознагражден наш труд. Александр Павлович на ходу сорвал первый поспевший колос, искрошил на широкой ладони, снял старую пленку, перебрал туда золотистые зерна и стал считать: — Семьдесят одно зерно в колосе. А какие зерна! Ровно кедровые орехи! Добротный урожай вырастает в этом году колхоз имени XVI годовщины Октября. Сейчас все силы артели мобилизованы на успешную уборку этого урожая. Третий день идет косовица. На одной трети всей площади ржи ровными рядами стоят круглоколосые, плотные суколки. Здесь работает зveno лучшей колхозницы артели Ксении Петровны Вылачевой. Никто не уходит с поля, не выполняет нормы. Труд в зveno Вылачевой организован на основе индивидуальной ответственности. На каждого человека отведен отдельный участок. Каждый работает отменно и зарабатывает столько трудней, сколько сделает на своем участке. Резко выделяется от других участков 65-летняя Татьяна Андреевна Шаревич. Только поляна, а она уже выдана дневную норму. На току стоит гонимая смазанная молотилка. Через пару дней, как выстоит хлеб в конюх, начнется молотба, и первые тины золотого зерна будут отправлены государству. А. МЕНДЕЛЕЕВ.

Когда люди не видят основного

— Если вы хотите ознакомиться с хорошей организацией труда на уборочных работах, — поезжайте в канцисские колхозы, — сказали нам в Богдановичском районе, — там есть чему поучиться. Действительно, в канцисских колхозах внешне все благополучно. В артели «Звезда», например, 207 гектаров ржи, из них 186 уже убрано. Надо отдать справедливость председателю артели тов. Кузнецову и секретарю партийной организации (он же председатель сельсовета) тов. Береневу. Они сумели мобилизовать людей на уборку. В этом колхозе вручную убрано не только члены артели, но и все, живущие на селе. Людям были отведены участки, каждый знает, где он должен убирать. И все же, когда задается вопрос: кто отличился на уборке, — получаешь ответ: — Все работало хорошо. Норма 12 соток, а выжидали 13—14. Редко кто не выполнял нормы. Чем объяснить, что в этом колхозе, где, к слову сказать, дисциплина неплохая, лучшие жницы выжидали всего до пятнадцати соток, в то время, как в соседних районах имеются факты, когда жницы делают 20—25 и даже тридцать соток в день. Ларчик открывается просто: в Богдановичском районе по повали сути сделаны и, введя индивидуальную ответственность, забыли об основном — необходимости создать материальные преимущества хорошим работникам, о необходимости с первых же дней уборки показать колхозникам, что получают больше хлеба тот, кто хорошо работает. Более того, здесь по существу в авансировании колхозников за счет 15 проп. не приступают. В том же колхозе «Звезда» до сих пор не начались авансирование. Почему? Оказывается, что здесь решили раньше сжать, потом засекретовать, а потом уже, когда они намочатся, достаточное количество зерна на семена для озимого сева, приступит к хлебозаготовке, а значит и в авансировании колхозников. Правда, в колхозе сейчас выдают хлеб на трудники: каждому выдают по количеству трудней, колхозники получают хлеб, но при этом господствуют уравниловка. Каждый полу-

чает по 300 граммов на трудонедель, независимо от того, на какой работе он находится. Таким образом, у людей нет стимула повышать производительность труда, работать лучше. Этот же объясняет, что в колхозе, несмотря с 9 августа, нет жниц, которые сжали бы более 1—1,5 гектара. Может быть, колхоз «Звезда» — не каменит? Может быть, такое положение сложилось в этой артели потому, что здесь затянута обмолот, не приступили еще к хлебозаготовке и поэтому не могут авансировать колхозников? Нет, дело не в этом. В соседнем колхозе «Заря» обмолот начали своевременно. Колхоз уже сдал государству около 50 центнеров зерна по норме урожая и все же здесь не приступают к авансированию колхозников. Председатель артели «Заря» тов. Ремезов, как и председатель артели «Звезда» тов. Кузнецов не может назвать лучших людей на уборке и он считает, что все у него работает одинаково. Знают ли об этом руководители района? Не могут не знать. В канцисских колхозах за последние недели побывали секретари райкома партии тт. Чепелевич, Прокопьев и Хорьков. Кроме того, на днях тов. Чепелевич проводил совещание актива колхозов Канцисского сельсовета.

В Богдановичском районе индивидуальную ответственность ввели формально. Там ограничили только выделением участков, ограничили тем, что на всех участках выданы колхозники, названы фамилии жниц. По руководителю Богдановичского района забыли, что сделанная может принести пользу лишь в том случае, когда люди с первого же дня увидят, что труд их ценится и что они получают в зависимости от качества и количества труда. Забывание основного, немудре соежать личные интересы колхозников с общественными интересами — одна из основных причин отставания Богдановичского района в уборке, обмолоте и хлебозаготовке.

Именно этим объясняется, что до сих пор весь хлеб, убранный в районе, лежит еще немобилизованным. Этим же объясняется, что из 52 колхозов только 6 приступили к сдаче хлеба государству. А. ДАВЫДОВ.

Соревнование комбайнеров

МАХНЕВО. 24 августа (по телефону от сов. корр.). Перед выездом в поле комбайнерам в районе установили индивидуальные задания по уборке ржи и отвали им участки в натуре. Тов. Вишнякову, комбайнеру Кишкинской МТС, отвали для уборки 80 гектаров ржи в колхозах имени Свердлова и «Путь к социализму». Работать комбайнеру пришлось на безмоторном комбайне. Тов. Винников добился высокой производительности: в один день убрал ржи 18 гектаров, а на другой день еще больше — 20 гектаров, что составляет 2,5 нормы. Соревнуясь с ним, не отстает в уборке и тов. Гусидин, который тоже работает на безмоторном комбайне и должен убирать 80 гектаров ржи. Сегодня оба комбайнера скопили последние гектары ржи из 80 установленных им по заданию каждому. Оба комбайнера тов. Вишняков и тов. Гусидин по уборке урожая держат в районе первенство.

Рожь убрана Хлеб — государству

ТАРИ. 24 августа (по телефону). Своеременно начал обмолот убранного хлеба, колхозы «Трудовые», им. Кутенного, «Новый быт», «Новая жизнь» приступили к сдаче хлеба государству. Колхоз «Красный Урал» сдал 49 центнеров, колхоз «Красный май» — 9 центнеров. 18 центнеров отвал за заготовительный пункт Заготовитро колхоз «Трудовые», 19 центнеров — колхоз «Завет Ильича». Успешно ведут эти колхозы и другие работы, закончен обмолот сев, близится к концу уборка ржи. Жилищно-коммунальное строительство в Свердловской области претягивает громадный спрос на обшивочные материалы. Этот спрос поватен — мы хотим, чтобы наши жилища, коммунальные предприятия и учреждения — радовали глаз. Особую красоту и изящество придает мрамор, используемый как строительный и декоративный материал при внутренней и наружной отделке зданий и сооружений. Каждый, кто пожелал в Свердловской Дом промышленности, Индустриальный институт, восхитился изяществом и красотой отделки мрамором. Всемирно известна красота отделки станций Московского метрополитана. Для облицовки колонн, стен, отделки полов и лестниц применяется мрамор различных цветов, от ярко-красного до голубого и белого. Большое значение мрамор имеет в производстве художественных изделий. Многие облицовки с таким интересом набрасываются пассажиры проходящих поездов на киоски, торгующие изделиями из уральских мраморов. Уральские мраморолюбители имеют неисчислимые запасы всех разновидностей мраморов и другого естественно-каменного материала, лучшего на строительные и художественные цели. Однако разработка и использование их поставлена очень слабо. Если не считать единичных предприятий, необходимо признать, что крупная механизированная промышленность по добыче и обработке мраморов на Урале нет. Все она, особенно художественная, основана на кустарном производстве. В Свердловской области существуют три организации, которые занимаются добычей и обработкой мраморов. Первая — горная контора «Русские самородки», о которой говорить не приходится, т. к. она только организует. Вторая — Общественное объединение нескольких производственных артелей. Они производят художественные изделия и распускают мощной механизированной фабрикой, принадлежащей артели «Кустарь» в селе Мармоорском, фабрика по своим производственным

О мраморе и мраморщиках

одна пиломара. В августе войдут в эксплуатацию еще две рамы и станки для фрезерки, обдирки и шифровки плит. Однако пока устанавливаются рамы кустарного типа и во временном помещении. Начавшаяся пробное производство плит из белого мрамора, необходимо одновременно ставить вопрос о постройке крупной постоянной механизированной фабрики. Технический проект такой фабрики лежит уже несколько лет в архиве, а на проектирование и геологоразведочные работы затрачены большие средства. Мармоорское рудоуправление Свердловского округа находится по соседству с артелью «Кустарь». Государственное предприятие по своей мощи и оборудованию против артели «Кустарь» выглядит, к сожалению, кустарем. Фабрика размещена в деревянном здании бывшего земского ремесленного училища художественных изделий. Она имеет четыре пиломара кустарного типа и агрегаты для обработки плит. Знание пиломара. Производительность пиломара при средних блоках в одну смену составляет 60—70 квадратных метров плит и фабрика дает в одну смену в месяц только 30—35 квадратных метров плит и на 15—18 тысяч рублей (в ценах 1926—27 года) пиломара, в основном черных пиломаров. Программа Мармоорского рудоуправления на 1944 год выполнена на 117 проп. В 1945 г. фабрика должна дать 800 квадратных метров плит. За 1 полугодие вместо запланированных 580 кв. метров выпущено 403. План фабрики дан с учетом ввода в эксплуатацию законсервированной во время войны мощной пиломары — Гатера. Гатер нужен в эксплуатации, но работает с большими перебоями из-за различных неполадок. Обработка плит в первом полугодии задерживалась из-за исключительно халатного отношения аппарата технического отдела к удельнопроизводительности мраморного рудоуправления остроумными частями и материалами.

Работа с сельским активом

Большевистская партия всегда придавала исключительное большое значение политической работе в массах. Среди сельского населения потребность в разносторонней работе особенно велика вследствие нехватки в деревне газет и радио. Туринская парторганизация в текущем году выделила группу докладчиков из сельского партийного и советского актива в количестве 100 человек. Они сделали 560 докладов, на которых присутствовало 24 тысячи человек. Агитаторы в колхозах, МТС и предприятиях района провели 6.400 чточ и бесед, их прослушали 127.800 человек. Доклады и беседы вызывают большой интерес у колхозников и трудящихся района. Политические доклады в колхозах, проводимые районными руководящими работниками, мобилизовали население на решение важнейших хозяйственных задач и укрепили их связь с массами. Районный партийный и советский актив, выступая с докладами, стал требовательнее относиться к себе, повышать свой идейно-политический уровень. В результате в районе участились политическая учеба актива. Опыт показал, что там, где руководители сами учатся, лучше ориентируются во внутренней и международной обстановке страны, они успешнее выполняют свою работу.

НЕДОПУСТИМАЯ МЕДЛЕННОСТЬ

Как могло случиться, что в Свердловском медицинском институте фактически перестала существовать партийная организация? По сведениям здесь значится 75 членов и кандидатов ВКП(б). На самом деле 10—15 человек, остальные разбегались. Но и эта небольшая группа коммунистов не проводит работы, ибо лишена партийного руководства. Из 5 человек старого состава бюро остались лишь двое и эти товарищи продолжают время боля...

ПОЧЕТНЫЕ ГОСТИ

На каждом партийном собрании коммунисты говорят о запущенности партийно-массовой работы, неудовлетворительных бытовых условиях, слабом руководстве соревнованием, просят записать свои предложения в протокол. Но партия борется за исполнение принятых решений и они остаются на бумаге. Работы партийного бюро в организации не чувствуется, да это и не удивительно. В бюро избраны одни руководители строительств, они больше чувствуют себя почетными членами бюро, занимаются своей хозяйственной работой и перекладывают все партийные дела на одного секретаря тов. Тимофеева.

И. ПОЛЯРНЫЙ.



При парткабинете Карпинского горкома ВКП(б) работает вечерний университет марксизма-ленинизма, в котором занимается партийный актив города. На снимке: слушатели университета на занятии. Фото В. Коковихина.

ВЫПУСК ОБЛАСТНОЙ ПАРТИЙНОЙ ШКОЛЫ

Заключившая занятия и состоявшая выпуск курсантов областной партийной школы при обкоме ВКП(б). В течение учебного года курсанты изучали историю ВКП(б), политэкономию, историю народов СССР, географию, русский язык, Конституцию СССР, партийное строительство, книгу товарища Сталина «О Великой Отечественной войне Советского Союза», курс международных отношений и внешней политики СССР и вопросы практического руководства социалистическим хозяйством. Лекции и консультации вели лучшие преподавательские силы Свердловской области, руководители областного и партийного строительства читали лекции и заведующие отделами обкома и горкома ВКП(б). Обкошколу 123 человека, в их числе 40 партийных и 20 комсомольских работников. В числе слушателей — 26 участников Великой Отечественной войны, большинство из них успешно окончили школу. По всем дисциплинам «отлично» оценки получила фронтовик тов. Антонов, «на хорошо» и «отлично» сдали все экзамены фронтовики тт. Анисимов, Сивнов, Малинин, Жиряков, Миронов, Симонов и другие. Среди остальных слушателей школы круглые «отлично» по всем предметам имеют тт. Агпшев, Утаров, Терентьева, Чиркова.

О ЦЕХОВОМ ПРОФОРГАНИЗАЦИИ

В цехе № 7 тагилского завода, где предзавком Александров, профсоюзный комитет бездействовал. Производственные совещания и рабочие собрания не проводились, цехом безучастно относились к тому, что в нем не только использовалось оборудование, но было плавание в работе, прощелата штурвалов, нарушались правила охраны труда.

Не занимались члены цехкома также бытовыми и внутрисоциальными вопросами. Распределение путевок и отпусков рендилось административной односторонней, учета членов цехкома и «борон взносов не было, 75 человек не состояли в цехове. Цехкомом комитета, сурово осудил его бездеятельность и отсутствие заботы о нуждах и запросах рабочих. Председатель цехкома Ульянов объявлен выгонор.

Заком профсоюза поручено подготозить и провести собрание рабочих цехова с отчетом завкома. Организовать в цехе социалистическое соревнование, показывать работу станочников, много-станочников, совместителей профессий. Выработать мероприятия по повышению производительности труда. Цехком обязал все цеховые организации регулярно проводить рабочие собрания и производственные совещания в самых «живописных» заводских помещениях. Цеховым партбюро предложено лучше руководить профсоюзами, повысить их роль, поднять дисциплину и ответственность членов цехова.

ОБ УПЛАТЕ ЧЛЕНСКИХ ВЗНОСОВ

Детальную проверку состояния уплаты членских взносов в парторганизациях района провел Кагальонский райком ВКП(б) города Свердловска. На заводе Илгастская задолженность составила 510 рублей, часть коммунистов взносы уплачивала не с полного заработка. Семь членов и кандидатов ВКП(б) парторганизации завода НКПС не уплатили своевременно взносов, из них за три месяца — 3 человека. Более 33 процентов состава парторганизации второго вагонного участка имели задолженность от 1 до 3 месяцев. Общая задолженность по району за два месяца составила 2077 рублей. Райком рассмотрел этот вопрос на своем заседании. Бюро предложило парторганизациям в намеченные сроки полностью ликвидировать задолженность по членским взносам и впредь строго соблюдать существующую инструкцию ЦК ВКП(б).

Очередные задачи овощного семеноводства

Опыт последних лет показывает, что применение семян овощей низких сортов и посевных качеств, использование запасных семян с юга или из других мест часто ведет к большому потере урожая. Это происходит из-за не приспособленности или полной непригодности запасных сортов для Урала. Местные сорта семян при условии хороших их посевных качеств дают высокий и устойчивый урожай овощей.

Потому наряду с получением высоких урожаев овощных семян перед нами стоят и две другие, не менее важные задачи—это повышение посевных и сортовых качеств семян овощных культур.

Задача увеличения валового сбора семян и улучшения их посевных качеств требует проведения ряда очередных мероприятий.

В этом году в нашей области имеются основания ожидать богатого урожая семян крестоцветных овощей. Так, в колхозах «Новый мир», «Урал» и «Звезда Ленина», Камского района, семенники культуры обещают дать урожай по 6-8 центнеров семян на гектар. Однако в последних двух колхозах семенники не были своевременно поданы в наследие этого значительного урожая. Вследствие этого в результате большого потерь, Необходимо в ближайшие дни провести подкормку всех семенников. Исключение могут составлять лишь семенники моркови, которые при легком окультивании в состоянии обойтись без подкормки.

Научкой и практикой передовых хозяйств доказано большое значение осенней подкормки овощей. Показано, что семенники для повышения посевных качеств семян. Затяжка и холодная весна этого года вызвала несомненные опасения подмораживания семенников свеклы и моркови. Освещение к ним не применялось. А посадка произведена в запоздалые сроки (середина мая). Надо сказать, что в ряде мест и агрономические работники не проводили в августе и сентябре в плену остатков насаждений.

Следствием этого является запоздалое развитие семенников свеклы и моркови. Поэтому особенно важным является применение мероприятий, ускоряющих созревание семян. В первую очередь необходимо провести подкормку суперфосфатом и калийной солью или золой (но не азотными удобрениями). Наряду с этим большое значение имеют поливки.

Сейчас следует удалить еще цветущие зонтики моркови и продолжать эту операцию систематически по мере появления новых зонтиков. Требуется также пасынкование запаздывающих стеблей и прищипка верхушек некоторых молодых растений, еще не затвердевших семян.

Следует также удалить жухлые побеги и цветущие ветки у семенников крестоцветных. К семенникам свеклы и моркови, запаздывающим в созревании, можно применить в первых числах сентября легкое подкормление или поливку. Необходимо также провести частичную связь корневой системы с почвой. Это мероприятие также ускоряет созревание семян.

В это время и монтеры заканчивали последние работы по внутренней электрификации на фермах и в общественных зданиях колхоза. Машинист электростанции тов. Огоблин готовился дать ток в сеть, нагоняя последние атмосфереры пара. Шеф-директор Билимбеуского завода, проверил состояние станции.

На электростанцию входит заводящий фермой тов. Телодухов. Он не может еще применить ток? Темно на ферме,—обратился он к председателю тов. Колхоза.

И тов. Антонов, убедившись, что на электростанции все готово, дает команду включить ток в сеть.

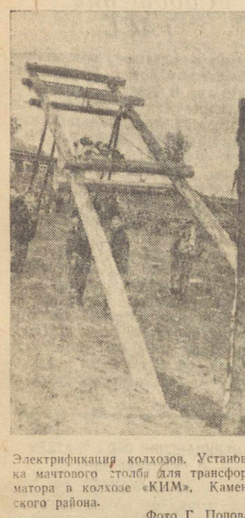
Машинист свистком сирены извещает всех, что электростанция пущена. Яркими огнями озабегает деревня.

Через некоторое время колхозники собираются на митинг в правление артели. Его открывает председатель исполкома райвета тов. Делицин. Выступивший затем 72-летний колхозник Михаил Васильевич Малыев горячо благодарит руководителей района и шефа за оказанную помощь.

Долго не расхаживали колхозники. С радостным возбудением толпования они следуют к электростанции, как к источнику света, как к источнику радости и трудолюбия, которая освободила их от темноты.

В. ШАРОВ.

д. Позинков, Билимбеуского района.



Электрификацию колхозов. Установка магнитного тора для трансформатора в колхозе «КИМ», Камского района.

Фото Г. Попова.

Электрификация колхозов — большевистский размах

Ток включен

Спустились вечерние сумерки. В колхозных домах деревни Починков кое-где загорелись огоньки. Косари, потрудившись вволю, возвращаются с колхозных полей. На ферме загорается свет.

В это время и монтеры заканчивали последние работы по внутренней электрификации на фермах и в общественных зданиях колхоза. Машинист электростанции тов. Огоблин готовился дать ток в сеть, нагоняя последние атмосфереры пара. Шеф-директор Билимбеуского завода, проверил состояние станции.

На электростанцию входит заводящий фермой тов. Телодухов. Он не может еще применить ток? Темно на ферме,—обратился он к председателю тов. Колхоза.

И тов. Антонов, убедившись, что на электростанции все готово, дает команду включить ток в сеть.

Машинист свистком сирены извещает всех, что электростанция пущена. Яркими огнями озабегает деревня.

Через некоторое время колхозники собираются на митинг в правление артели. Его открывает председатель исполкома райвета тов. Делицин. Выступивший затем 72-летний колхозник Михаил Васильевич Малыев горячо благодарит руководителей района и шефа за оказанную помощь.

Долго не расхаживали колхозники. С радостным возбудением толпования они следуют к электростанции, как к источнику света, как к источнику радости и трудолюбия, которая освободила их от темноты.

В. ШАРОВ.

д. Позинков, Билимбеуского района.

В колхозах севера

Чтобы понять, какое огромное значение имеет электрификация колхозов севера, посмотрите еще раз на карту Уральского района сельхозартели «Северный маяк».

Зимний вечер. В изобильные соборы колхозники. На столе тускло светит лампочка. При этом освещении проводится вся работа: чинка газет, беседы, занятия по ВПХО, игры молодежи. Лампа со стеклом — роскошь, которая до сих пор была редкостью в этих местах.

Следует также удалить жухлые побеги и цветущие ветки у семенников крестоцветных. К семенникам свеклы и моркови, запаздывающим в созревании, можно применить в первых числах сентября легкое подкормление или поливку. Необходимо также провести частичную связь корневой системы с почвой. Это мероприятие также ускоряет созревание семян.

В это время и монтеры заканчивали последние работы по внутренней электрификации на фермах и в общественных зданиях колхоза. Машинист электростанции тов. Огоблин готовился дать ток в сеть, нагоняя последние атмосфереры пара. Шеф-директор Билимбеуского завода, проверил состояние станции.

На электростанцию входит заводящий фермой тов. Телодухов. Он не может еще применить ток? Темно на ферме,—обратился он к председателю тов. Колхоза.

И тов. Антонов, убедившись, что на электростанции все готово, дает команду включить ток в сеть.

Машинист свистком сирены извещает всех, что электростанция пущена. Яркими огнями озабегает деревня.

Через некоторое время колхозники собираются на митинг в правление артели. Его открывает председатель исполкома райвета тов. Делицин. Выступивший затем 72-летний колхозник Михаил Васильевич Малыев горячо благодарит руководителей района и шефа за оказанную помощь.

Долго не расхаживали колхозники. С радостным возбудением толпования они следуют к электростанции, как к источнику света, как к источнику радости и трудолюбия, которая освободила их от темноты.

В. ШАРОВ.

д. Позинков, Билимбеуского района.

СБЛИАМИ ОБЩЕСТВЕННОСТИ

В Косюлинском сельсовете, Белоярского района, не было электричества. Но в этом году, по инициативе директора совхоза № 2 ЭМТ тов. Пинтусова, вся общественность дружно взялась за дело, и сельсовет электрифицирован.

Протяжено 23 километра высоковольтной линии от Арзамаса до поселка Косюлинского. Построена центральная распределительная подстанция и установлено 7 понижающих силовых трансформаторов. Электрифицированы все производственные участки совхоза. Ток получают 400 домов поселка, из которых в 120, где живут семьи военнослужащих, свет уже включен.

М. БОРНОВОЛОВ.

ШЕФЫ НЕ ВЫПОЛНЯЮТ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

ЕГОРШИНУ, 20 августа (по телефону). Все предприятия района имеют возможность быстро завершить электрификацию подшефных колхозов. Материала и оборудования у них достаточно. Хит и технические следи.

Егоршинский завод (директор тов. Пастиков) в подшефном колхозе имени Свердловца уже заканчивает работы. Сделана внутренняя проводка. В деревню протянута осветительная линия. Привезли трансформатор, затоплены изоляторы и провода для высоковольтной линии.

С. ЕРМАКОВ.

Уральский государственный университет

Университеты в системе народного образования занимают особое положение. В отличие от специализированных институтов они готовят высококвалифицированных специалистов по различным областям наук: естественных, историко-филологических и других. Они ведут работу теоретических и практических проблем в различных областях наук.

Университеты готовят также преподавателей для вузов и средних школ. Подготавливают научных работников, имеют огромное значение для дальнейшего развития культуры и народного хозяйства нашей страны.

Уральский государственный университет имени А. М. Горького имеет в своем составе семь факультетов: физико-математический, химический, геологический, биологический, географический, историко-филологический и журналистский.

Физико-математический факультет готовит специалистов по физике, механике, астрономии и астрономии. Он имеет лабораторию общего физики, по практике, атомную, оптическую, электронную явлений и явлений магнитных, рентгено-структурную, кабинеты астрономии, математики, оптики, астрономии и др. На факультете работают известные ученые профессора А. А. Соколов, Вальковский, Р. И. Янус, С. П. Комар, П. Г. Канторович, П. А. Смирнов. Получив новое задание, университет приступил к созданию ряда дополнительных лабораторий. Организована лаборатория магнетизма под руководством профессора Януса. Задача лаборатории является всестороннее изучение явлений магнетизма и использование их в промышленности. Организована атомная лаборатория, руководимая профессором Соколовым.

Химический факультет готовит специалистов по органической, неорганической, аналитической, коллоидной химии.

Профессор С. В. Корпачев, С. Г. Мокрушин, О. А. Енин, В. С. Сырков, С. И. доцент В. И. Есафов и другие являются ведущими работниками факультета. Лаборатории химика широко полагают все необходимые для того, чтобы на базе их мог развернуться комплексный научно-исследовательский институт. Кафедры химика широко вовлечены в творческую работу студентов и совместно печатают работы в ведущих журналах Советского Союза. В университете работает научное студенческое общество, ведущее научно-исследовательскую работу в кружках.

Геологический факультет готовит специалистов по геологии, минералогии, петрографии, почвоведению и др. Урал, представляющий собою сокровищницу Союза, место, где сосредоточены разнообразные полезные ископаемые. Многие отруды и угля и кончая редкими и драгоценными металлами, а также алмазами, изумрудами и др., требуют широкого круга высокообразованных специалистов по геологии, минералогии, кристаллографии, петрографии и другим геологическим дисциплинам. Почвоведческое отделение специализируется на изучении почв Урала, представляющих собою сокровищницу Союза, место, где сосредоточены разнообразные полезные ископаемые.

Биологический факультет готовит специалистов по физиологии, зоологии, ботанике, микробиологии, гидробиологии, биохимии и др. Факультет молодой, но

благодаря тому, что он готовит специалистов в такой увлекательной области, как биология, он привлекает молодежь, которая стремится сюда из всех областей Урала и других районов Союза. Богатая и многообразная флора и фауна Урала, животный и растительный мир многоцелевых уральских рек и озер представляют большой интерес для изучения и практического использования.

В биофаке создаются лаборатории: физиологии растений, анатомии и эмбриологии и др. Организованы: ботанический сад, биологические станции, базы и заповедники. На факультете работают профессор Г. В. Заблуда, Н. К. Девкоба; доцент В. Н. Шиманский и др. Привязан профессор Н. А. Кононов, которого велел Урал и его еще мало изучены растительные и почвенные ресурсы.

Географический факультет открыт только в этом году. Факультет будет готовить специалистов по физической и экономической географии.

Историко-филологический факультет состоит из двух самостоятельных отделений: исторического и литературного. Это один из наиболее крупных факультетов университета. На нем работают 9 профессоров и 18 доцентов, количество студентов превышает 400 человек. Факультет имеет 8 кафедр и 11 кабинетов. Каждая кафедра готовит соответствующих специалистов.

Научно-исследовательская работа производится в 11 кабинетах (библиотечный, среди которых наиболее важными являются исторический и литературный, насчитывающие фонды до 10 тыс. книг и учебных пособий; истории Урала, археологии и этнографии Урала; диалектологии Урала; кабинет истории славянских народов и другие. Здесь изучают языки западных и южных славян (польский, чешский, сербский, болгарский), а также восточные языки: иранский, арабский и др.

История, литература и языки являются интереснейшими областями исследований, они привлекают много молодежи из различных областей нашей Родины. Факультет растет с каждым годом. На очередь становится вопрос о разделение его на два исторический и литературный. Среди профессора факультета надо отметить таких специалистов, как: Георгийевич, Соколов, Застежер, Руткевич, Бортик, Шенгаев, Судакос и др.

Факультет журналистики является почти единственным учреждением, готовящим кадры работников печати. Факультет имеет свои учебные—типостроительные и фотоаппаратную аппаратуру. Он производит выпуск газеты, где участвуют студенты факультета. На факультете имеются кафедры: теории и практики журналистской печати, техники и производства газеты, фотоаппарат, кабинет печати и техники газеты.

При университете имеется также заочное отделение с факультетами физико-математическим и историко-филологическим. На заочном отделении можно получить высшее образование, без отрыва от производства.

Закончилась самая разрушительная война. Наш народ под руководством партии большевиков и гениального полководца товарища Сталина победил в этой войне. Восстановление хозяйства, дальнейшее развитие нашей страны, ее науки и культуры требуют подготовки высококвалифицированных специалистов. Готовят таких специалистов для Урала и Западной Сибири обзаван Уральский университет.

Профессор-доктор И. СЕДЛЕНКИНА, Ректор Уральского университета имени А. М. Горького.

Наступил очень ответственный период на насекомых. Сейчас пчеловоды должны выполнять план развития пчеловодства — за 1945 год и подготвить пчелки к зиме. Для этого необходимо провести следующие мероприятия:

Не выкашивать мед из гнездовых сотам до тех пор, пока все пчелосемьи не будут обеспечены каждой по 23 килограмма хорошего запечатанного в соторам меда, необходимого им для зимы и весны.

Надо сыпать магазин со всех улочек гнезда сотарх не заполнен медом для зимовки.

До конца августа все имеющиеся нуклеусы с запасными матками, а также слабые семьи, превратить в полноценные пчелосемьи. От сильных пчелосемей, имеющих много расплода, надо отобрать по 2-3 хороших сотарх со зрелым запечатанным расплодом и перенести в нуклеусы. Через 5 дней, когда половина расплода выветлется, нуклеусу добавить еще 2 рамки с расплодом. Для подстановки нуклеусам отобрать такие сотарх, в которых над расплодом находится 1,5 килограмма меда. В семье, от которой отбираются сотарх, должно оставаться не менее 5 сотарх со расплодом.

На имеющиеся ровные маточники организовать нуклеусы для получения молодых плодных маток не менее 15 проц. к числу семьи, идущих в зиму. На получение запасных маток следует обратить особое внимание, так как в этой области области погибает очень много маток.

Передовики-пчеловоды Е. П. Морозов в колхозе «Яркой колос», Белооярского района, Г. К. Попова в колхозе «Победа», Н. Тагильского района, С. К. Фелоров в колхозе «Планта индустрия», Камского района, за все время войны не имели ни одного случая гибели пчелосемей потому, что у них всегда есть запасные матки.

С 5 по 15 сентября надо укомплектовать гнезда пчелосемей на зиму, оставив в гнездах 7-9 сотарх с кормовыми запасами по 18 килограммов, и 7 килограммов оставить в сотах для осеннего расширения гнезда. Если будет поздний взлет, можно на край собранных гнезда поставить по одной сотархе по сотархе, а после взлета их отобрать.

Все пчелосемьи, имеющие менее 18 килограммов меда в собранном на зиму нуклеусе, обязательно подкормить сахарным кормлением до 15 сентября. Поздняя осенняя подкормка, а также земля, не всегда бывает удачной, и у молодых пчеловодов ведут к ослаблению и иногда и к гибели пчелосемей. Крыши улочек надо тщательно отгнетировать, чтобы они при сильных дождях и продолжительных дождях не промокали, а земля под крышей не обсыпалась.

Обильные кормовые запасы, сухое чистое гнездо, теплый улочек, молодая плодная матка, 8-9 улочек меда—все условия которые должны создать пчеловод каждой семье не позднее 15 сентября.

А. КЛИМЕНОВ, Начальник Свердловского пчелоконтроля.



В свердловских школах начались осенние испытания. На снимке: ученица 6 класса «Б» средней школы № 38 Л. КРИВОШЕКОВА сдает экзамен по истории преподавателю Е. А. БЕЛЯЕВУ и ассистенту Т. И. КАМОРОВСКОМУ. Фото Т. Стафеевой.

Уральский государственный университет

Университеты в системе народного образования занимают особое положение. В отличие от специализированных институтов они готовят высококвалифицированных специалистов по различным областям наук: естественных, историко-филологических и других. Они ведут работу теоретических и практических проблем в различных областях наук.

Университеты готовят также преподавателей для вузов и средних школ. Подготавливают научных работников, имеют огромное значение для дальнейшего развития культуры и народного хозяйства нашей страны.

Уральский государственный университет имени А. М. Горького имеет в своем составе семь факультетов: физико-математический, химический, геологический, биологический, географический, историко-филологический и журналистский.

Физико-математический факультет готовит специалистов по физике, механике, астрономии и астрономии. Он имеет лабораторию общего физики, по практике, атомную, оптическую, электронную явлений и явлений магнитных, рентгено-структурную, кабинеты астрономии, математики, оптики, астрономии и др. На факультете работают известные ученые профессора А. А. Соколов, Вальковский, Р. И. Янус, С. П. Комар, П. Г. Канторович, П. А. Смирнов. Получив новое задание, университет приступил к созданию ряда дополнительных лабораторий. Организована лаборатория магнетизма под руководством профессора Януса. Задача лаборатории является всестороннее изучение явлений магнетизма и использование их в промышленности. Организована атомная лаборатория, руководимая профессором Соколовым.

Химический факультет готовит специалистов по органической, неорганической, аналитической, коллоидной химии.

Профессор С. В. Корпачев, С. Г. Мокрушин, О. А. Енин, В. С. Сырков, С. И. доцент В. И. Есафов и другие являются ведущими работниками факультета. Лаборатории химика широко полагают все необходимые для того, чтобы на базе их мог развернуться комплексный научно-исследовательский институт. Кафедры химика широко вовлечены в творческую работу студентов и совместно печатают работы в ведущих журналах Советского Союза. В университете работает научное студенческое общество, ведущее научно-исследовательскую работу в кружках.

Геологический факультет готовит специалистов по геологии, минералогии, петрографии, почвоведению и др. Урал, представляющий собою сокровищницу Союза, место, где сосредоточены разнообразные полезные ископаемые. Многие отруды и угля и кончая редкими и драгоценными металлами, а также алмазами, изумрудами и др., требуют широкого круга высокообразованных специалистов по геологии, минералогии, кристаллографии, петрографии и другим геологическим дисциплинам. Почвоведческое отделение специализируется на изучении почв Урала, представляющих собою сокровищницу Союза, место, где сосредоточены разнообразные полезные ископаемые.

Биологический факультет готовит специалистов по физиологии, зоологии, ботанике, микробиологии, гидробиологии, биохимии и др. Факультет молодой, но

благодаря тому, что он готовит специалистов в такой увлекательной области, как биология, он привлекает молодежь, которая стремится сюда из всех областей Урала и других районов Союза. Богатая и многообразная флора и фауна Урала, животный и растительный мир многоцелевых уральских рек и озер представляют большой интерес для изучения и практического использования.

В биофаке создаются лаборатории: физиологии растений, анатомии и эмбриологии и др. Организованы: ботанический сад, биологические станции, базы и заповедники. На факультете работают профессор Г. В. Заблуда, Н. К. Девкоба; доцент В. Н. Шиманский и др. Привязан профессор Н. А. Кононов, которого велел Урал и его еще мало изучены растительные и почвенные ресурсы.

Географический факультет открыт только в этом году. Факультет будет готовить специалистов по физической и экономической географии.

Историко-филологический факультет состоит из двух самостоятельных отделений: исторического и литературного. Это один из наиболее крупных факультетов университета. На нем работают 9 профессоров и 18 доцентов, количество студентов превышает 400 человек. Факультет имеет 8 кафедр и 11 кабинетов. Каждая кафедра готовит соответствующих специалистов.

Научно-исследовательская работа производится в 11 кабинетах (библиотечный, среди которых наиболее важными являются исторический и литературный, насчитывающие фонды до 10 тыс. книг и учебных пособий; истории Урала, археологии и этнографии Урала; диалектологии Урала; кабинет истории славянских народов и другие. Здесь изучают языки западных и южных славян (польский, чешский, сербский, болгарский), а также восточные языки: иранский, арабский и др.

История, литература и языки являются интереснейшими областями исследований, они привлекают много молодежи из различных областей нашей Родины. Факультет растет с каждым годом. На очередь становится вопрос о разделение его на два исторический и литературный. Среди профессора факультета надо отметить таких специалистов, как: Георгийевич, Соколов, Застежер, Руткевич, Бортик, Шенгаев, Судакос и др.

Факультет журналистики является почти единственным учреждением, готовящим кадры работников печати. Факультет имеет свои учебные—типостроительные и фотоаппаратную аппаратуру. Он производит выпуск газеты, где участвуют студенты факультета. На факультете имеются кафедры: теории и практики журналистской печати, техники и производства газеты, фотоаппарат, кабинет печати и техники газеты.

При университете имеется также заочное отделение с факультетами физико-математическим и историко-филологическим. На заочном отделении можно получить высшее образование, без отрыва от производства.

Закончилась самая разрушительная война. Наш народ под руководством партии большевиков и гениального полководца товарища Сталина победил в этой войне. Восстановление хозяйства, дальнейшее развитие нашей страны, ее науки и культуры требуют подготовки высококвалифицированных специалистов. Готовят таких специалистов для Урала и Западной Сибири обзаван Уральский университет.

Профессор-доктор И. СЕДЛЕНКИНА, Ректор Уральского университета имени А. М. Горького.

Наступил очень ответственный период на насекомых. Сейчас пчеловоды должны выполнять план развития пчеловодства — за 1945 год и подготвить пчелки к зиме. Для этого необходимо провести следующие мероприятия:

Не выкашивать мед из гнездовых сотам до тех пор, пока все пчелосемьи не будут обеспечены каждой по 23 килограмма хорошего запечатанного в соторам меда, необходимого им для зимы и весны.

Надо сыпать магазин со всех улочек гнезда сотарх не заполнен медом для зимовки.

До конца августа все имеющиеся нуклеусы с запасными матками, а также слабые семьи, превратить в полноценные пчелосемьи. От сильных пчелосемей, имеющих много расплода, надо отобрать по 2-3 хороших сотарх со зрелым запечатанным расплодом и перенести в нуклеусы. Через 5 дней, когда половина расплода выветлется, нуклеусу добавить еще 2 рамки с расплодом. Для подстановки нуклеусам отобрать такие сотарх, в которых над расплодом находится 1,5 килограмма меда. В семье, от которой отбираются сотарх, должно оставаться не менее 5 сотарх со расплодом.

На имеющиеся ровные маточники организовать нуклеусы для получения молодых плодных маток не менее 15 проц. к числу семьи, идущих в зиму. На получение запасных маток следует обратить особое внимание, так как в этой области области погибает очень много маток.

Передовики-пчеловоды Е. П. Морозов в колхозе «Яркой колос», Белооярского района, Г. К. Попова в колхозе «Победа», Н. Тагильского района, С. К. Фелоров в колхозе «Планта индустрия», Камского района, за все время войны не имели ни одного случая гибели пчелосемей потому, что у них всегда есть запасные матки.

С 5 по 15 сентября надо укомплектовать гнезда пчелосемей на зиму, оставив в гнездах 7-9 сотарх с кормовыми запасами по 18 килограммов, и 7 килограммов оставить в сотах для осеннего расширения гнезда. Если будет поздний взлет, можно на край собранных гнезда поставить по одной сотархе по сотархе, а после взлета их отобрать.

ФЕЛЬЕТОН ЧУГУННЫЙ БАРИН

Трудно сказать, по какому соображению и признакам руководителем треста Союзшпак в Москве назначили Ивана Гавриловича Чугунова управляющим уральским отделением.

Сотрудники отделения, например, единственную и главную причину этого видели в гармонии. В редком и совершенно паразитическом сочетании с его характером, но даже с природой того производства, руководителем которого назначили: трест занимался переработкой шпала, полученного после выплескивания.

Гармония казалась удивительной, и характер управляющего с большим содействием тяжелого металла вскоре дал себя знать. Правда, в первое время подчиненные обрабатывали яраву своего управляющего. Что может быть приятнее справедливому и строгому руководителю? Такой руководитель требователен к себе и к своим подчиненным, но он всегда защитит, не даст в обиду, поможет в трудную минуту.

Каково же было разочарование бедных сотрудников уральского отделения Союзшпак, когда они заметили, что руководитель строг только с ними, что такое же жестокое и металлической природы за разом обрушивается только на них.

Управляющий быстро осваивал владение с каждым днем становился суровее, грубее, суровее. Все чаще стал доноситься из кабинета его злобный крик, все чаще в тревожной тишине конторы слышались недовольный ропот, а подчас и всхлипывания подчиненных.

И одна старуха, вышедшая в своем веку всевозможных начальников, назвала его чугунным баринком. Действия управляющего вполне подтверждали мудрость старухи.

Вот уже два года руководит, вернее хитрит и свирепствует Чугунов. Здесь никто ему не укажет, никто не спросит с него, никто не станет ему перечить.

Больше всего на свете любит чугунный барин власть, безразлично покорность подчиненных, услужливость и почтение к своей персоне. И горе тому, кто хоть одним словом обольбит против его слова!

Были, конечно, опротивевшие люди, которые пытались возразить, но они сразу же исчезали из конторы.

Последним был уволен главный инженер Санников, проработавший на этой должности свыше десяти лет. Санников знал свое дело, трудился много и честно, но давал собственный язык поддел его. Став возмущать управляющего, спорить с ним по делу, Санников и даже дошел до того, что вынул против него на общем собрании сотрудников.

Только и видели Санникова. На другой день ему дали расчет, трудовую книжку,—и прощай!

Бывает, что разгневавшись, барин шпаклет в ход не только испытанные административные средства, но и руки. Многие утверждают, что кулак у него тяжелый, как чугун.

Вы не удивитесь, просторнее... Боже, вы удивитесь возразить ли спорить... Так сотрудники конторы советуют

нескупенным посетителям, направляющимся в кабинет Чугунова.

Открылась в барине и другая, до вольно старая, но противная черта — жадность, неудержимая, ненасытная жадность. И барин удовлетворяет ее, ни на что не глядя.

Если, например, услужливо предоставить свою грузозагрузочную машину на Гастроном,

