

КОЛХОЗНЫЙ ТРУД

Орган Кемеровского райкома ВКП(б) и райсовета депутатов трудящихся Новосибирской области

№ 3 (140) 8 января Среда, 1941 года. Цена 8 коп.

Экономно расходовать корма

С каждым годом увеличивается рост поголовья скота в районе. Так, в этом году на зимовку поставлено 15.000 голов по колхозам, не включая совхозы.

Зима — это самый ответственный период в животноводстве. Годовой выход продукции на фермах, выполнение плана воспроизводства стада, повышение стоимости трудодня колхозников, все это зависит от того, как организована и проведена зимовка скота.

Областной комитет партии и исполнком областного совета, предотвратившие местные партийные организации и советские органы от повторения прошлогодних ошибок, в своем постановлении от 22 октября 1940 года дали конкретные указания по устранению недостатков в организации зимнего содержания скота. Казалось бы, руководителям колхозов и совхозов, а также руководителям партийных организаций надо было немедленно взяться за реализацию этого постановления и навести большевистский порядок в животноводстве. Но на деле получилось обратное. Прошло три месяца после указания, а на колхозных и совхозных фермах не наведен порядок.

Несмотря на тяжелые уроки прошлогодней зимы, отдельные колхозы и совхозы района в этом году не заготовили достаточно кормов. Так, например, колхоз «Пчелка», Силичинского сельсовета (председатель тов. Буглеев) обеспечен кормами только на 80 процентов. При таком трудном положении все же корма не берегут. Корма выдаются без извещения и бесконтрольно. До сего времени еще не выделен фуражир. И, кроме того,

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ ПО НАЖДОМУ ВОПРОСУ КОНКРЕТНОЕ РЕШЕНИЕ

Центральный Комитет ВКП(б) в своем решении «О наведении большевистского порядка в нашем собственном партийном доме» дал четкие и конкретные указания, как нужно хранить и оформлять партийные документы. Одновременно он особо обратил внимание партийных организаций на политическое содержание, конкретность выносимых и на контроль выполнения этих решений. Однако до сих пор многие первичные парторганизации попрежнему формально относятся к составлению решений. Протоколы можно встретить, что они никем не подписываются как, например, парторганизация Березовского сельсовета (парторг тов. Комайко), протокол № 9 от 7 июня 1940 года никем не подписан. В этом же протоколе записано так:

Слушали: «О состоянии военно-оборонной работы».

Постановили: «Оживить работу осоавиахимовской организации, начать работу не позднее 15 июня, собрать общее собрание, предупредить т. Мамаева в порученной работе, недопускать бездеятельности». И дальше в протоколе записано:

Слушали: «т. Ермилова, Чухонцева».

Постановили: «Отметить, что решение прошлого партийного собрания тов. Чухонцев и Лейкин не выполнили. Товарищам, отмеченным в протоколе, немедленно на следующий день исправить допущенные недостатки». Спрашивается, что можно понять из этих решений и особенно из последнего, слушали т. Чухонцева и Ермилова, а в решении указывают Лейкина.

Или взять парткандидатскую группу Маручакского сельсовета. Там протоколы оформляются грязно, небрежно, не указывается какое собрание: закрытое или открытое и решения оформляются очень плохо. Так, например, в протоколе № 3 от 27 мая 1940 года записано: слушали: «Об агитмассовой работе. В прених выступили ряд товарищей и указали на плохую работу в деле проведения агитационно-массовой работы, а в решении записали совершенно другое: «Принять тов. Кондрикова кандидатом в члены ВКП(б). Организовать общественный смотр состояния животноводства в колхозах через сельскохозяйственную комиссию сельского совета, на очередном заседании сельисполкома заслушать председателей колхозов и зав. МТФ».

Как могло случиться, что по существу вопроса решения нет, а записано решение по вопросу, который не стоял на повестке дня. И не случайно, то в этой партгруппе агитмассовая работа поставлена из рук вон плохо.

Парторганизация заготзерно тогр т. Михайлов), где в решении записано так: слушали ремонт мельниц, «Ремонт начнется к 25 октября и дать плот-

ников». Интересно спросить их, почему райком ВКП(б) должен дать плотников? Разве это строительная организация? В этой же парторганизации слушали вопрос о работе комсомола, докладывал секретарь ВЛКСМ, и в постановлении записали, что работу комсомола признали удовлетворительной. Все имеющиеся недостатки устранили к 7 ноября 1940 года и добились отличных результатов в работе. В этом решении парторганизация ограничила лишь устранением недостатков, а как должен комсомол добиться отличных показателей, конкретного указания не дано.

Таких примеров, никому не нужных, можно было бы много привести. Секретари этих парторганизаций не могут понять, что партийные собрания являются школой коммунистов и что правильное решение возлагает ответственность на каждого коммуниста в порученной ему партийной работе.

У нас еще также имеет место и несвоевременное представление протоколов от парторганизаций в РК ВКП(б), тем самым не предоставляется возможности своевременно проверить то или иное решение и дать соответствующие замечания к устранению недостатков в оформлении. К таким парторганизациям можно отнести: совхоз «Металлплощадка», колхоз «Ударник», Кемеровская МТС, заготзерно, колхоз «Путь к социализму» и парторганизация Осиновского сельсовета. Секретари этих парторганизаций т. Ульянов, Михайлов, Иванов, Михайлов (заготзерно), Горев и другие, они систематически задерживают высылку протоколов в райком ВКП(б). С момента выборов в парторганизациях за ними числится невысланных протоколов от 6 до 10 протоколов. Спрашивается, когда же эти секретари поймут, что это есть нарушение партдисциплины.

Правда, у нас есть парторганизации, которые со всей серьезностью относятся к партийному хозяйству, к своевременному и качественному оформлению протоколов, где обсуждаются важнейшие решения нашей партии, записываются конкретные решения с постановкой политических и хозяйственных задач.

К таким парторганизациям можно отнести райисполком, (секретарь т. Богомолов), Шумихинского сельсовета (секретарь тов. Димаков), совхоз № 327 (секретарь т. Довыденко) и другие, с которых надо брать пример и остальным секретарям и парторгам парторганизаций.

Задача каждой парторганизации свои решения писать четко, конкретно, каждый пункт решения должен быть обусловлен конкретным сроком, с указанием человека, на которого возлагается выполнение. Только тогда легко можно проверить выполнение этих решений, и они будут действенными.

М. ЛЕОНОВ,
инструктор Кемеровского
РК ВКП(б).

Смотр работы сберегательных касс под контроль общественности

Для нашего государства, которое находится во враждебном капиталистическом окружении, единственным источником средств являются собственные накопления от социалистических предприятий промышленности, транспорта, сельского хозяйства и советской торговли. Наряду с этим большое значение имеет и непосредственное финансовое участие широких масс трудящихся путем вложения своих сбережений в государственные внутренние займы и вклады в сберегательные кассы.

С каждым годом растет заинтересованность колхозных масс Кемеровского района, повышается материальное благосостояние трудящихся. Этот рост можно ярко проиллюстрировать на вкладах сбережений, которые они хранят в сберегательных кассах. Так, например, в районной сберегательной кассе на 1 января прошлого года было 703 вкладчика, а сумма их сбережений составляла 235 тысяч рублей. На сегодня райсберкасса имеет тысячу 68 вкладчиков, сумма сбережений которых составляет более 500 тысяч рублей. Таким образом, наблюдается не только рост самих вкладчиков, которые за год составили более чем 50 процентов, но и, что также характерно, неуклонно растут их сбережения. Например, в январе прошлого года сбережения на одного вкладчика в среднем составляли

330 рублей, а в январе этого года они составляют более 430 рублей. Только за истекший год райсберкасса выплатила вкладчикам доход в виде процентов около 3 тысяч рублей.

Заем Третьей Пятилетки (выпуск третьего года) в Кемеровском районе был размещен в короткое время на один миллион 374 тысячи рублей.

Особенность распространения этого займа состоит еще и в том, что наряду с подпиской среди колхозников широко развернулось соревнование по досрочной ее оплате. За 6 месяцев по подписке на заем от колхозников получено 540 тысяч рублей или 40 процентов к подписной сумме. Колхозники сельхозартелей: «Первомая», «Широкое поле», «Крепи оборону», «Вперед к социализму», «Искра», «Красный флот», «Первые всходы», «3-я пятилетка», имени Карла Маркса, «Призыв Сталина» полностью внесли деньги за заем сразу же при подписке.

Однако, так обстоит дело далеко не повсеместно. Если взять такие сельсоветы, как Боровской, Шумихинский, Ягуновский, Можжухинский, Большепромышленский, то здесь в деле реализации займа ограничились лишь одним проведением подписки.

С целью улучшения работы сберегательных касс по выполнению финансового плана

по вкладам и государственным займам. Бюро Новосибирского обкома ВКП(б) и исполкома областного Совета депутатов трудящихся решили провести с 20 декабря 1940 года по 1-е февраля 1941 года смотр работы сберегательных касс области.

Основные задачи общественного смотра работы сберегательных касс заключаются в том, чтобы каждая сберегательная кassa как в городе, так и на селе, на основе развертывания социалистического соревнования, широкого проведения массово-разъяснительной работы среди населения, улучшения обслуживания вкладчиков, держателей облигаций госзаймов обеспечила выполнение плана привлечения средств населения во вклады, своевременное поступление взносов за заем от рабочих и служащих и полный сбор взносов по подписке на заем от колхозников.

Общественный смотр работы сберегательных касс должен проходить под непосредственным руководством местных советов и комсодов. На основе большевистской критики и самокритики работы сберкасс при общественном контроле сберегательная система должна решительно перестроить работу по обслуживанию трудящихся и выполнить с честью стоящие перед ней задачи.

А. Соловьев,
Зав. райсберкассы

ШИРОКО ИСПЛЬЗОВАТЬ СИЛУ ВЕТРА И ВОДЫ

Сила ветра и сила воды могут быть с успехом использованы колхозами и совхозами как наиболее дешевые виды энергии. Выгоду от применения ветряных и водяных двигателей трудно переоценить. В отличие от двигателей внутреннего сгорания и паровых, они не требуют топлива, а их простое обслуживание не нуждается в квалифицированных рабочих. К этому еще надо добавить, что они долговечные. Например, хороший ветряк может работать 10—15 лет без капитального ремонта.

Получаемая энергия от ветряных или водяных двигателей в колхозе и совхозе, с успехом может быть использована для электроосвещения, подачи воды в скотные дворы, полива садов и огородов, для работы зерноочистительных машин, соломорезок и на другие работы. В настоящее время в тысячах колхозов и сотнях совхозов нашего Союза используются ветродвигатели. Приведу несколько примеров.

В колхозе «Красный партизан», Краснодарского края, ветродвигатель «ВД-6» обеспечивает водой 340 голов скота. Это дало возможность сократить на 30 процентов рабочую силу. Ветродвигатель только за один год его эксплуатации дал сельхозартели экономии более как на 80 тысяч рублей.

В колхозе «Червона зирка», Одесской области, работает тихоходный ветродвигатель «ВД-8». Вот что пишут члены правления этой сельхозартели:

«В нашем колхозе имеется 410 голов крупного рогатого скота, 60 лошадей, 420 голов мелкого скота. Ветродвигатель полностью обеспечивает их потребность в воде, кроме того, приводит в движение мельничный постав-четверик».

В животноводческом совхозе № 612, Краснодарского края, три ветродвигателя «ВД-8» обеспечивают водой 3000 голов скота. Механизация работ по обслуживанию скота позволила в 6 раз сократить на животноводческих фермах рабочую силу. За три года совхоз от эксплуатации ветродвигателей сэкономил 96 тысяч рублей.

К сожалению, надо сказать, что в колхозах и совхозах Кемеровского района силы ветра и воды используются слишком слабо. Опыт передовых колхозов не применяется. Первый в районе ветродвигатель был установлен колхозом «Новая заря» в 1939 г. Сейчас сельхозартель его энергию использует с успехом на подаче воды в скотные дворы. В колхозе «Пчелка» оборудовано электрическое освещение. Динамомашине здесь приводится в движение силой воды с общественного водоема. И это все,

что наш район имел в деле использования даровом силы ветра и воды.

Между тем, колхозы и совхозы района в отношении использования этих даровых сил имеют неограниченные возможности. Особые благоприятные условия имеются в использовании силы воды в связи с развернувшимся строительством общественных водососов. Почти повсеместно в районе протекают ручьи и речки. Оборудовав плотину общественного водоема, можно создать запас воды, которого вполне будет хватать для приведения в движение водяных колес. Что касается ветродвигателей, то они могут быть установлены также почти повсеместно. Надо только руководителям колхозов и совхозов проявить инициативу и своевременно позаботиться об устройстве запруды и плотины, об организации установки ветродвигателя.

Установка ветродвигателей и использование силы воды создадут в колхозах и совхозах широкие перспективы для их электрификации, радиофикации и механизации многих трудоемких процессов на сельскохозяйственных работах, высвободят рабочую силу для других работ.

В. РАДАУ

председатель районной плановой комиссии.

ИЗУЧИМ ПЕРЕДОВОЙ ОПЫТ

180 ПУДОВ ЗЕРНА С ГЕКТАРА

Недавно члены орденоносного колхоза имени Сталина (Вурнарский район, Чувашской АССР) подвели итоги своей работы. Итоги эти настолько примечательны, что о них стоит знать колхозникам других районов Советской страны.

С площади в 590 гектаров колхоз имени Сталина собрал в 1940 году в среднем по 180 пудов зерна с гектара.

Нарком земледелия СССР тов. Бенедиктов, принимавший недавно вурнарских колхозников, сказал: «Если бы все колхозы собрали по 180 пудов зерна с гектара, то наша страна получила бы столько хлеба сколько в этом году собрано во всем мире».

Колхоз имени Сталина получил в 1940 году больше зерна, чем в рекордном 1937 году, хотя в то время площадь

ОРГАНИЗОВАННОСТЬ И ДИСЦИПЛИНА

Земля в колхозе имени Сталина — добрым плодородием не отличается. Климатические условия в 1940 году также не были очень благоприятными. Но вурнарские колхозники своей организованностью, дисциплинированностью, волей к победе, сумели взять от земли столько, сколько раньше она никогда не давала.

Решающую роль сыграла дисциплина, сознательное отношение к колхозному труду. В колхозе не было прогулов без уважительных причин. С утра все выходили на работу. В напряженные дни, если это было нужно, работали не только днем, но и поздно вечером.

Вот характерный пример, показывающий, с какой любовью относятся вурнарские колхозники к артельному хозяйству, к общественному делу. Лето 1940 года было здесь жаркое. Один участок посева, сравнительно слабо обеспечененный влагой, начал быстро желтеть, сохнуть. Урожай мог погибнуть. По предложению председателя колхоза тов. Коротко-

зernovых культур в колхозе была на 150 гектаров больше, чем сейчас.

Значительны успехи вурнарских колхозников и в области животноводства. Еще в прошлом году коровы давали в среднем по 1.500 литров молока, а в этом году дадут больше, чем по 2.200 литров за год.

Опыт колхоза имени Сталина наглядно показывает, что в центральной зоне Советского Союза можно получать такие же высокие урожаи, какие получают ефремовцы в Сибири, на Алтае.

«Для этого,—говорит председатель колхоза депутат Верховного Совета СССР орденоносца тов. Коротков,— требуется немногое: крепкая дисциплина, ясность цели, правильная организация труда, знание агротехники. А остальное все есть».

циальная комиссия установила урожайность по звеньям. После окончания молотьбы был выяснен окончательный ре-

зультат. Каждое звено знает, какой урожай оно вырастило и сколько колхозник получит за свой труд.

АГРОТЕХНИКА ВУРНАРСКИХ КОЛХОЗНИКОВ

Агроном колхоза тов. Мартынов изучил агротехнику, которую прежде применял колхоз имени Сталина. Он пришел к выводу, что даже при хорошей обработке почвы ее световая поверхность используется недостаточно. Поэтому агроном посоветовал увеличить норму высева семян. Яровую пшеницу, например, решили высевать на гектар 2,3 центнера, вместо прежних 1,8 центнера, овса решили высевать 2 центнера на гектар, вместо 1,6 центнера и т. д.

Колхоз имени Сталина должен снабжать соседние хозяйства чистосортным зерном. Поэтому здесь очень тщательно подготавливали семена. Их яровизировали по всем правилам агротехнической науки, проправливали. Кроме того, семена дважды были пропущены через сортировальную машину ВИМ-2. Затем их пропустили еще через круглые решета, а горох отобрали вручную.

Чтобы лучше использовать световую площадь полей, весь сев вурнарские колхозники провели перекрестным способом. Благодаря этому семена распределились равномерно. Количество деловых стеблей овса на одном квадратном метре доходило до 698, пшеницы — до 720, ячменя — до 645.

Почва была хорошо заправлена удобрениями — местными и минеральными. Удобрения вносились под основную вспашку и в виде подкормки. Особенно большое значение придают вурнарские колхозники внесению минеральных удобрений по таломерзлой почве.

180 пудов с гектара — это не предел. В будущем году вурнарские колхозники твердо решили получить по 200 пудов с гектара.

В колхозе имени Сталина в этом году получены высокие урожаи не только зерновых культур. Прекрасных результатов достигли вурнарские колхозники и в создании кормовой базы для общественного скота. С площади в 14 гектаров они собрали по 1.300 центнеров кормовой свеклы. Это в четыре с лишним раза превышает показатели, установленные для участников Всесоюзной сельскохозяйственной выставки.

Все дело в том, говорит тов. Коротков, чтобы «знать, где посеять свеклу, хорошо за ней ухаживать, в известный период внести удобрения».

Чтобы ускорить всходы, колхозники за сутки до посева намачивали семена свеклы холодной водой. Благодаря этому семена дали массовые всходы через 8 дней после посева, а не через 12—14, как это бывает обычно. Всходы, таким образом, смогли хорошо использовать весенний запас почвенной влаги.

Почву под свеклу вспахали глубоко — на 24—25 сантиметров. Ранней весной колхозники организовали задержание талых вод, чтобы насытить почву водой. Под основную вспашку внесли по 3,5 центнера сульфат-аммония, 3,5 центнера суперфосфата и по 2 центнера калийной соли на гектар. Кроме того посевы дважды подкармливались (навозной жижей и калийной солью сульфат-аммонием).

Трижды проводилось рыхление междуурядий, два раза — прореживание. Когда установилась жара, колхозники поливали свеклу водой.

Высокий урожай кормовой свеклы дал вурнарским колхозникам возможность обеспечить общественный скот кормами на зиму.

ВЫСОКИЙ ТРУДОДЕЛЬ

Колхоз имени Сталина — разностороннее хозяйство. Кроме полеводства и животноводческих ферм колхоз имеет посевы овощей, фруктовый сад, пасеку. Все это дополнительные источники колхозного богатства.

Честный труд в общественном хозяйстве принес ощущительные плоды. Колхоз выполнил все обязательства перед государством, создал уставные фонды, продал государству 700 центнеров зерна.

В 1940 году на трудодень колхоз выдает: 6 килограммов зерновых, 10 килограммов свеклы, 2 килограмма капусты, 2 килограмма моркови и много других сельскохозяйственных продуктов.

Уже в 1940 году колхоз построил новую электростанцию, родильный дом, магазин, баню, установил телефонный коммутатор, купил печатную машину для колхозной газеты. Еще более широкие планы на будущий год — строительство дома отдыха, пятидесяти домов для колхозников, четырех новых скотных дворов и т. д.

«Мы добились высокого урожая», — говорит председатель колхоза тов. Коротков. — Задача заключается в том, чтобы в следующие годы получать урожаи выше, еще больше и больше производить зерна, мяса, молока и других сельскохозяйственных продуктов».

Недавно вурнарские колхозники написали письмо академику Лысенко. В этом письме они рассказали об итогах работы и о планах на будущее.

Академик Лысенко прислал ответ. Вот что он писал:

«От души рад вашим крупным успехам... В будущем году приеду в колхоз поучиться настоящему земледелию».

СОВЕТЫ АГРОНОМА

С ПОЛЬЗОЙ ПРИМЕНЯТЬ МЕСТНЫЕ УДОБРЕНИЯ

Поставленная перед нами задача — добиться 100-пудового урожая — немыслима без проведения нашими колхозами ряда агротехнических мероприятий. Вся работа по вывозу на поля местных удобрений: навоза, перегноя, золы, птичьего помета, — должна проводиться нами в обязательном порядке. И это делается многими колхозами нашего района. Но не все из них делают так, как это следует. Иные думают, и даже пытаются доказать, что в его, скажем, колхозе все благополучно в отношении улавливания полей. Допустим. Но если посмотреть, как именно отнеслись к удобрению земли навозом те или иные руководители, то станет ясно: произведенная работа — почти бесполезный труд.

Покажем это на примере. Колхоз «Белорусс» подал

сводку: план по вывозке навоза выполнен. И действительно, навоз вывозится на поля. Об этом свидетельствуют столь многочисленные кучи навоза, когда вы проезжаете по полям «Белорусса». Но в том-то и беда. В колхозе, видимо, не представляют, что путем механического сбрасывания с саней навоза, — землю не намного удобришь. Так же отнеслись к этому и в колхозах «Сталинский путь», «Вторая пятилетка» и в других. Вывезенный навоз здесь не только не будет служить удобрением, но, наоборот, только засорит поля, так как он быстро промерзает. Ни разложения, ни нормальной и необходимой спелости к моменту вывозки, он не приобретает: как был, так и остается сухим, соломистым. Плохой же, соломистый навоз не только не даст никакой

прибавки урожая, но даже резко снизит его. Как же нужно поступать?

Навоз нужно складывать в штабеля шириной — 4 метра и высотой — 2 метра. Длина произвольна. И, главное, штабеля трамбуются. Только при этом условии растения получат пользу от навоза. Навоз этот, как правило, хорошо перегорит, в нем останутся все нужные питательные вещества.

Колхозам нужно по-серзезному взяться за вывозку навоза. Можно привести хороший пример. В колхозе «Красный полевод», Комиссаровского сельсовета, также вывозят навоз. Звеньевод т. Романов, поставил так дело, что вывезенный навоз уже сейчас горит. Получилось настоящее удобрение. Необходимо в колхозах также наладить сбор навозной жижи для подкормки. По своему составу, последняя — азотно-калийное удобрение. Питающие вещества в этом удобрении находятся в растворенном и уже готовом для расте-

ний виде. Растения могут ими пользоваться непосредственно, как только удобрение будет внесено в почву. Поэтому это удобрение широко и применяется в качестве подкормки зерновых и других культур.

Вносится она обычно после посева, по ранним всходам, а также во время кущения хлебов. Норма внесения удобрения — от 2 до 5 тонн на гектар, причем оно растворяется в воде в соотношении: 2—5 тонн воды на одну тонну жижи.

Концентрация раствора зависит также и от влажности почвы: во влажную почву вносят раствор более высокой концентрации.

Многие наши колхозы имеют птицефермы. От птиц мы получаем очень богатое удобрение — птичий помет, применяемый в качестве основного удобрения, и подкормки. Хранить птичий помет удобнее всего в сухом виде, так как в этом виде сохраняются все питательные вещества, необходи-

мые для растения.

Ценным удобрением является и перегной, которого в колхозах очень много. Птичий помет можно смешать с перегноем, причем смешивание можно проводить в самом птичнике.

В качестве основного удобрения птичий помет, смешанный с перегноем, вносят весной под культиватор. Норма: от 5 до 10 центнеров на 1 гектар. Для подкормки птичий помет применяется как в сухом виде, так и в виде раствора. Раствор должен выстоять несколько дней, пока в нем не произойдет брожение. Норма внесения такого удобрения для подкормки: 1—2 центнера на 1 гектар.

Вот, вкратце, способы удобрения полей, которым у нас к сожалению, уделяется мало внимания. Между тем добиться стопудового невозможно без использования местных удобрений.

В. Б.

участковый
меровский

Англо-германская война

Вечером на 4 января крупные соединения германской авиации произвели налет на порт и город Бристоль (Юго-Западная Англия). Бомбардировке, по словам Германского информационного бюро, была весьма успешной. Возникло 50 больших пожаров. Следующей ночью германские эскадрильи бомбардировали Эвонмут, имеющий большое значение как гавань Бристоля, а также

несколько других военных объектов в Бристольском заливе.

Английские самолеты в ночь на 4 января сбрасывали бомбы на промышленный район Бремена (Северо-Западная Германия). Как передает агентство Рейтер, последствием налета явились многочисленные пожары. В ночь на 5 января был атакован Гамбург.

(ТАСС).

Австралийские войска вступили в Бардию

После длительной подготовки английские сиды, действующие на территории Ливии (Северная Африка), начали штурм Бардии. На штурм были брошены австралийские войска. Прорвав линию итальянских укреплений, они вступили в Бардию. По данным агентства Рейтер, захвачено в плен свыше 15 тысяч итальянцев (фортизии Бардии насчитывал 20—

30 тысяч человек).

Как передает агентство Ассошиэйтед Пресс, австралийские части продвигаются дальше на юг, атакуя тыловые укрепления и бетонированные пулеметные гнезда. Английский флот приготовился оказать содействие сухопутным частям в окончательном подавлении итальянской обороны.

(ТАСС).

На фронтах в Албании

По сообщениям югославских корреспондентов, итальянское верховное командование принимает все меры, чтобы задержать греческое наступление. Итальянцы предприняли несколько контратак на различных участках албанского фронта. В приморском секторе, севернее Химары, они используют в боях танки и моторизованные части.

На юго-западе Албании передовые греческие отряды окружили было город Типелене. Однако, итальянцы прорвали кольцо греческих войск.

3 января, на рассвете, итальянская пехота при поддержке авиации атаковала греческие позиции у Лина на северном фронте. Итальянцы были встречены ураганным огнем греческой артиллерии.

Греко-английские самолеты бомбардировали город Эльбасан.

(ТАСС).



НА ГРАНИЦЕ ТАИ И ФРАНЦУЗСКОГО ИНДО-КИТАЯ

По сообщению Ассошиэйтед Пресс, 2 января войска Французского Индо-Китая в течение часа обстреливали артиллерийским и пулеметным огнем один из пограничных постов Таи.

Несколько пограничников Таи ранено. 3 января произошли столкновения в ряде пунктов на границе Таи и Французского Индо-Китая.

(ТАСС).

Открытие сессии американского конгресса

3 января открылась сессия американского конгресса (парламента) нового созыва.

Заседания палаты представителей и сената отложены до 6 января, когда президент США Рузвельт лично обратится с посланием к конгрессу.

Ожидается, что в конгресс скоро поступит законопроект, предусматривающий предоставление президента США неограниченного права снабжать Англию оружием в порядке займа или аренды.

(ТАСС).

Сообщение Германского информационного бюро о франко-германских отношениях

Германское информационное бюро сообщает, что ряд иностранных журналистов обратился в германское министерство иностранных дел с вопросом по поводу франко-германских отношений. В связи с этим в официальных кругах что в Берлине с интересом дискуссией, происходящее время во французских кругах

по вопросу о франко-германских отношениях. В германском министерстве иностранных дел подчеркивают, что определенная клика во Франции стремится саботировать франко-германское сотрудничество и что от результатов дискуссии в Виши зависит развитие франко-германских политических отношений.

(ТАСС).

К выдачам на трудодни



Рис. М. Отарова и Ю. Дмитриева.

ЗИМНЯЯ РАБОТА С ПЧЕЛАМИ

В нашем районе почти в каждом колхозе имеются пчелы. Желание развивать эту отрасль хозяйства большое, но настоящей постановкой пчеловодного дела по-серезному никто не занимался. Отсюда, зачастую, доход от пасеки очень низкий. Иногда же бывает, что колхозы покупают мед или сахар на подкормку пчел, вместо того чтобы получать от них пользу.

Все это получается потому, что работа с пчелами ведется по-старинке. Заключается она в том, что пчел весной, с наступлением тепла, выставляют на пасеку для облета и подчищают зимний мусор в ульях и все. В каком бы они состояния ни были, пусть сами выпрямляются, выводят детку и носят мед, — вот и вся нехитрая работа деда-пасечника.

Стахановские методы в работе показывают, что и в пчеловодстве без коренной переделки работы ничего сделать нельзя. Чтобы получить от пчеловодства высококачественную продукцию, пчел надо подготовить к лету, так же, как мы готовим к посевной трактор, коня и прочее.

Для этого, в первую очередь, необходимо позаботиться еще зимой, начиная с марта месяца, о том, чтобы на зимовке в омшаннике создать сильную работоспособную пчелосемью.

Что для этого надо сделать? Практический опыт показал, что к весне, с марта, матки-челы начинают червить, т. е. закладывать детку. Вот здесь и нужно искать ответ на поставленный вопрос. Следовательно, мы можем помочь пчелам ускорить процесс размножения и усиление пчелосемей. А мы знаем, что для этого необходимо поднять температуру

до 25 градусов и выше, проветривать помещение, обеспечить достаточное питание пчелам, т. к. при повышенной температуре занятой работой пчеле больше потребуется корма.

Этого бояться не следует. Всякие затраты оправдывают себя в десятки раз, потому что к выставке на пасеку мы в этом случае подготовим сильные, работоспособные пчелосемьи, которые сразу приступят к работе по медосбору. Отсюда вполне ясно, что в то время, когда начнется медосбор, пчелосемьям не потребуется производить домашние работы по уходу за деткой, у них эта работа будет выполнена раньше, в зимних условиях.

Выполнив эту основную работу, необходимо будет заботиться о том, чтобы загрузить пчелку работой, следить за тем, чтобы в улье всегда были обеспечены условия, нужно своевременно представлять пустые соты, магазины, во-время откачивать мед.

Кроме умелого сбора мы должны стараться получить в большом количестве воск. Воск имеет огромное значение в нашей промышленности. Следовательно, надо заставлять пчелу, чтобы ее железы как можно больше работали над выработкой воска.

Как это сделать? Мы знаем, что пчела не любит пустого места в улье. Значит ей надо подставлять навошенные искусственной вошью рамки и, по мере того, как соты будут затянуты, надо подставлять новые завошенные рамки.

Таким образом, мы в десятки раз можем получить с улья больше меду и воску.

Я. ЩЕБЛЯКОВ,
зам. директора совхоза
«Забойщик».

Стахановские методы

Стахановец-охотник т. Данилов из колхоза имени Кирова, Боровского сельсовета, на протяжении ряда лет систематически перевыполняет свои договоры по заготовке пушмехсыря. В 1939 году он сдал пушнины на 3054 рубля. В 1940 году тов. Данилов, заключив договор на 1200 рублей, сдал пушнины на 3252 рубля, перекрыл свое обязательство более, чем в два раза.

Главным залогом в достижении этих успехов является то, что т. Данилов охотным промыслом занимается круглый год. Он в совершенстве овладел своим делом, что можно показать на примерах.

Лов крота т. Данилов проводит преимущественно по лесным дорожкам, на которых он устанавливает до 150 пар кротоловок. В результате его дневная добыча составляет от 100 до 180 кротов в день. Кротоловки т. Данилов ставит в кротовый ход. Если крот подрывает этот ход, то он в него вставляет свернутую трубку из бересты, наполненную ее немного землей и ставит в нее кротоловку. При этом способе, крот, войдя в трубку, обходит кротоловку не может и попадает в нее. Осмотривая кротоловки два раза в день, тов. Данилов этим сохраняет скурки на пойманных кротах от порчи жучками.

Осенью по мелкому снегу т. Данилов охотится с собакой на горностая и колонка, а когда выпадает глубокий снег, переходит на лов капканами. Капканы на колонке и горностая он ставит на их след у нор. Иногда делает искусственные норы. Для этого в снегу, по направлению к корню большого дерева, делается узкая нора, длиной 30 сантиметров. Около самого корня дерева делается в снегу яма шириной до 20 сантиметров. В эту яму охотник кладет приманку — свежую рыбку. Капкан устанавливается в норе в 6—8 сантиметрах от ямы. Зверок, пробираясь искусственной норой к приманке, невольно попадает в капкан.

Благодаря этим методам, в охотном промысле тов. Данилов добивается стахановских показателей в своей работе и в соревновании с охотником-стахановцем т. Царегородцевым держит первенство.

К. Иванов.

ПРОИСШЕСТВИЕ

Неосторожность родителей
Колхозник сельхозартели «Пчелка», Гулевич, проживающий в деревне Силино, однажды, уезжая в город с женой, оставил детей — сына и дочь — одних. На стене висело заряженное ружье. 12-летний Петя решил с 10-летней сестренкой Катей поиграть «охоту». Результатом этой «игры», явилось то, что Петя, прицелившись в сестру, спустил курок и убил ее на смерть.

Ответственный редактор
А. МИЛЕШИН.

Нерадивый заведующий

В колхозе «Первомайский», Осиновского сельсовета, в деревне Журавлевой, имеется клуб. Заведует клубом комсомолец т. Слизняков. Это единственное у нас культурное помещение. Однако оно находится вот уже более двух месяцев без настоящего хозяина. В клубе грязно, холодно, стены не побелены, двери его никогда не запираются. Тов. Слизняков хотя и комсомолец, но ничем не проявляет заботы о клубе. Колхозная молодежь не имеет возможности в дол-

гие зимние вечера культурно и весело отдохнуть в клубе. Комсомольская организация, свою очередь, не принимает никаких мер к улучшению работы клуба, к деловому воздействию на тов. Слизнякова. Наоборот, получилось, то, что Слизняков не обращает внимания на комсомольскую организацию, комсомольских собраний не посещает, не по-комсомольски относится к порученному делу.

А.