

# КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБКОМА И ГОРКОМА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА, ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 46-й  
№ 213 (11797)

СУББОТА,

8

сентября

1962 года.

Цена 2 коп.

## Месячник подготовки к зимовке скота

4 сентября в нашей газете опубликованы обязательства членов сельхозартели имени Ленина Асиновского района и коллектива совхоза «Рыболовский» Томского района по подготовке к зимовке стойлового скота. Придавая исключительное значение переводу скота на стойловое содержание, они решили объявить сентябрь месячником подготовки к зимовке скота. За это время в хозяйствах будут завершены строительство, ремонт и утепление коровников, телятников, свиначников, птичников, кошар и других помещений, необходимых для зимнего содержания скота. В колхозе имени Ленина для повышения материальной заинтересованности колхозников в строительстве и ремонте животноводческих помещений установили дополнительную оплату в размере 10 коп. за выработанный в период месячника трудодень на этих работах. Решено к моменту перевода скота на стойловое содержание создать месячный запас грубых кормов.

Члены сельхозартели имени Ленина и коллектив совхоза «Рыболовский» призвали всех колхозников и колхозниц, рабочих и работников совхозов, специалистов сельского хозяйства области активно включиться в подготовку к зимовке скота, обеспечить его кормами и теплыми помещениями.

Бюро обкома КПСС одобрило эту ценную инициативу и областное управление производственных и заготовочных сельскохозяйственных продуктов, территориальные управления, партгоры обкома КПСС и райисполкомы, секретари первичных партийных организаций колхозов и совхозов, управления колхозов и директоров совхозов организовать и провести в течение месяца все необходимые мероприятия, обеспечивающие окончание строительства, капитальный и текущий ремонт и утепление всех животноводческих помещений, комплектование поголовья и создание запасов кормов у ферм.

1 сентября в области объявлен месячник по подготовке к зимовке скота в колхозах и совхозах. Вопросы, связанные с успешной подготовкой к стойловому содержанию скота, необходимо обсуждать на заседаниях правлений колхозов, производственных совещаниях или открытых партийных собраниях. Их решения должны быть конкретными и ясными, с указанием мероприятий, сроков исполнения и ответственных за их исполнение.

Большую помощь в этом важном деле могут оказать инспекции народного контроля. Они должны держать под повседневным контролем ход подготовки к зимовке скота и принимать на месте меры по устранению вскрытых недостатков.

Территориальными производственными управлениями, райкомами КПСС и райисполкомами в конце сентября следует провести государственную проверку готовности каждого колхоза и совхоза к стойловому содержанию скота. Для организации проверки необходимо образовать комиссии, в состав которых должны войти руководители хозяйств, специалисты сельского хозяйства, руководящие работники управлений и члены исполкомов райсоветов. Материальную проверку следует рассматривать в территориальных управлениях.

Сейчас важно не упустить из поля зрения ни одной фермы, постоянно зная, как идут там дела, решительно устранять неполадки — вот что требуется от руководителей колхозов и совхозов, сельских партийных и комсомольских организаций.

Нельзя допустить, чтобы скот на зиму был размещен в неотремонтированных, сырых и холодных помещениях. Их необходимо привести в порядок: отремонтировать, утеплить, остеклить и т. д., чтобы не гуляли в них сквозняки — главная причина простудных заболеваний. В течение сентября также необходимо завершить строительство и сдачу в эксплуатацию всех животноводческих помещений объектов.

Говоря о зиме помещений, нельзя забывать о водоснабжении ферм. За последние время во многих хозяйствах проделана большая работа по механизации водоснабжения. Это очень хорошо. Однако в ряде хозяйств, особенно в зимний период, скот обеспечивается

водой с перебоями. Поэтому областное объединение и районные отделения «Сельхозтехники», областной отдел водного хозяйства должны в оставшиеся до зимы время полностью закончить плановые работы по механизации водоснабжения ферм. В текущую зиму скот в поголовье должен быть безусловно обеспечен теплой водой непосредственно в помещениях.

Корма — главное. Борьба за корма надо так же, как и за хлеб, в каждом колхозе и совхозе. Тут нельзя полагаться на самоотечество, тем более недопустимо, что многие хозяйства все еще не обеспечили общественное поголовье грубыми и сочными кормами.

На 1 сентября 1962 года в Зырянском, Томском, Туганском, Шегарском, Кожевниковском и некоторых других районах заготовлено сена меньше, чем в прошлом году на эту же дату. В Бакачарском, Парбигском, Чанском, Шегарском, Молчановском и ряде других районов меньше заготовлено силоса.

Сейчас надо усилить работы по заготовке кормов за счет дикорастущих трав, уборки с полей всей соломой, для приготовления комбинированного силоса следует использовать все гуманные отходы, ботву сахарной свеклы, кукурузу, отаву трав и другие культуры.

Совхоз «Рыболовский» широко фронтально развернул силосование картофельной ботвы в смеси с кукурузой. Этот важный резерв пополнения кормовых запасов надо использовать повсеместно.

На зиму для птицы нужно заготовить минеральные корма: мел, старогашеную известь, трикальцийфосфат, а также мелкий гравий или крупный песок.

Для свиноферм необходимо в достатке заготовить дернину, как ценную минеральную подкормку для свиной всех возрастов.

Необходимо все грубые и сочные корма учесть, оприходовать и передать по акту лицам, ответственным за хранение и расходование кормов.

Важнейшая задача партийных, советских и сельскохозяйственных органов — полностью использовать все резервы и возможности для дополнительной заготовки кормов. Каждое хозяйство должно заготовить кормов на весь стойловый период и в полной потребности.

Наряду с подготовкой к стойловому содержанию нельзя забывать о повышении продуктивности скота.

В текущем году труженники сельского хозяйства нашей области обязались обеспечить надой молока от каждой коровы не менее 2,086 кг. За 8 месяцев текущего года надоев молока на корову в среднем по области 1,491 кг — на 55 кг меньше, чем в прошлом году за этот же период. Судя же по хозяйству Туганского, Зырянского, Кожевниковского районов, надо увеличить надой молока, а Шегарский район снизил надой на 188 кг, Томский — на 119, Парбигский — на 143 кг. Получилось это прежде всего потому, что территориальные производственные управления, партгоры обкома КПСС и их инструкторские группы, многие райкомы КПСС и райисполкомы ослабили организаторскую работу среди доярок, пастухов и других работников животноводства, серьезно относятся к серьезным недостаткам в организации пастбы и кормления скота.

Райкомы КПСС и ВЛКСМ, первичные партийные и комсомольские организации должны на этот важнейший и пока отстающий участок сельскохозяйственного производства направить лучших коммунистов и комсомольцев. Сейчас нужен постоянный героический труд и честное отношение к работе всех сельских труженников, чтобы успешно завершить все сельскохозяйственные работы, хорошо подготовиться к зимовке скота. В этом — залог успешного выполнения принятых обязательств по производству и продаже государству продуктов животноводства.

У партийных, советских и сельскохозяйственных органов, руководителей хозяйств и первичных партийных организаций сейчас нет более важной задачи, чем подготовка к стойловому содержанию скота.

## Повышать роль сельского труженика в строительстве коммунизма

Бюро ЦК КПСС по РСФСР приняло постановление о статье Героя Социалистического Труда, звеневской колхоза «Первое мая» Житомирской области Н. Г. Заглады «Дорожите честью хлебороба!». В постановлении отмечается, что в статье подняты важные вопросы о роли сельского труженика в строительстве нового общества, о воспитании коммунистического отношения к труду и общественной собственности, о дальнейшем развитии сельского хозяйства.

Статья Н. Г. Заглады нашла горячее одобрение и активную поддержку у сельских труженников Российской Федерации.

Бюро ЦК КПСС по РСФСР обязало обкомы и райкомы партии, производственные управления, райкомы КПСС, первичные парторганизации колхозов и совхозов ознакомить колхозников, рабочих и служащих совхозов со статьей Н. Г. Заглады, обсудить поднятые в ней воп-

росы на партийных собраниях, собраниях колхозников и рабочих совхозов, наметить меры по усилению материальной и моральной ответственности каждого колхозника, рабочего совхоза, специалиста, руководителя за порученное дело.

Партийные организации призваны усилить организаторскую и массово-политическую работу, добиваться, чтобы рубежи новаторов стали рубежами коллективов.

Бюро ЦК КПСС по РСФСР обязало обкомы, райкомы партии, производственные управления и райкомы КПСС устранить факты администрирования, подмены специалистами сельского хозяйства, повысить их роль в производственной деятельности колхозов и совхозов.

Редакциям газет, радио и телевидения и издательствам рекомендовано широко освещать вопросы, поднятые в статье Н. Г. Заглады.

(ТАСС).

## НА УСТЬ-СИЛЬГИНСКОЙ ПЛОЩАДИ

Из Новосибирского территориального геологического управления сообщают, что суточный дебит скважины № 3 на Усть-Сильгинской площади достигает ста тысяч кубометров горячего газа и до 10 тонн конденсата (светлых продуктов нефти).

Здесь работы умело вела

бригада передового в Усть-Сильгинской нефтеразведке бурового мастера Г. С. Федотова. Опробование скважины продолжается.

## Преодолеть отставание на хлебозаготовках

Быстрее выполнить план продажи хлеба государству каждым колхозом и совхозом

### Соревнование территориальных управлений и районов области по продаже хлеба государству

ПОКАЗАТЕЛИ НА 5 СЕНТЯБРЯ (в процентах к плану)

Территориальные управления и районы	Продано хлеба государству
<b>ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ УПРАВЛЕНИЯ</b>	
1 Асиновское	69
2 Шегарское	68,7
3 Томское	54,1
4 Парбигское	39,2
<b>РАЙОНЫ</b>	
1 Шегарский	82,2
2 Зырянский	75
3 Кожевниковский	68,5
4 Асиновский	66,2
5 Пышкино-Троицкий	59,9
6 Туганский	55,5
7 Парбигский	52
8 Томский	51,6
9 Бакачарский	37,7
10 Кривошеинский	30,2
11 Чанский	28
Всего по области	64,7

Лучше других ведут продажу хлеба государству хозяйства Шегарского района, выполнившего план на 82,2 процента. Второе место занимает Зырянский район, хозяйства которого продали 91,5 тысячи центнеров хлеба и выполнили план на 75 процентов.

Передовые хозяйства области, выполнив свои обязательства по продаже хлеба государству, засыпали доброкачественные семена для сева 1963 года и сейчас создают необходимые производственные и фуражные фонды.

Досрочно завершили выполнение обязательств по продаже хлеба государству колхозы имени Жданова и имени XXII съезда КПСС, «Сибиряк», «Рассвет» Зырянского района, «Новая жизнь» и «К новым победам» Шегарского района, имени Кирова Чанского района, «Заря» Асиновского района и другие хозяйства. Здесь с первых дней уборки было создано высокое трудовое напряжение колхозников и рабочих. Многие механизаторы, высокопроизводительно используя технику, выкопали по 1,5—2 нормы на уборке урожая и отгрузке зерна государству.

Однако темпы уборки урожая и продажи хлеба государству в целом по области совершенно неудовлетворительны. На 5 сентября план про-

дажи хлеба в целом по области выполнен только на 64,7 процента. За последнюю пятидневку колхозы и совхозы вывезли на хлебобовые пункты всего 3.237 тонн зерна, прирост составил 3,6 процента к плану. Недопустимо плохо веи продажа хлеба государству многие хозяйства Шегарского и Томского территориальных управлений, давших прирост за пятидневку 2,9 и 1,6 процента, а районы Кожевниковский и Кривошеинский — лишь 1,8 и 0,6 процента.

В ряде колхозов и совхозов этих управлений и в некоторых других хозяйствах области большое количество зерна скопилось на токах, но руководители хозяйств при попустительстве территориальных управлений и райкомов КПСС безответственно относятся к подборке зерна и своевременной продаже хлеба государству. В Кривошеинском районе при средней урожайности 7,6 центнера с гектара зерна продано государству с каждого гектара убранной площади зерновых и бобовых культур всего лишь по 0,8 центнера, в Туганском — по 1,2 центнера.

Кожевниковский район находится в лучших условиях по урожайности, чем Шегарский. Однако хозяйства Шегарского района засыпали зерна в закрома государства 82,2, а Кожевниковского — только 68,5 процента к плану. В этом районе сдерживают продажу хлеба государству колхозы «Сибирь», «Новый путь», имени Дзержинского и другие хозяйства, выполнившие план продажи лишь немного больше, чем половиной.

Не приступало к продаже хлеба государству и не засыпало ни одного центнера в закрома государства большинство колхозов Туганского района, почти не приступило к этой работе колхозы «Прогресс» Бакачарского района и «Заветы Ильича» Парбигского района, хотя они находятся в одинаковых условиях с другими колхозами, выполнившими установленные задания по продаже хлеба.

В Парбигском районе, например, колхозы имени Ленина и «Советский Север» еще в первых числах сентября рапортовали о завершении продажи хлеба, а колхоз «Заветы Ильича» выполнил обязательства по продаже только на 18 процентов.

Еще хуже ведется продажа хлеба государству в целом по области в текущей пятидневке. За 6 сентября в закрома государства поступило всего лишь 357 тонн зерна. Совершенно не веи продажа зерна в этот день Асиновский и Кривошеинский районы.

Территориальные производственные управления, партгоры обкома КПСС, райкомы КПСС должны повести решительную борьбу с расхлябанностью и иждивенческими настроениями отдельных руководителей колхозов и совхозов, не выполняющих ежегодно планов по продаже зерна государству. Надо решительно пресечь факты оттаивания зерна на токах, а также оттаивания хлеба на второстепенные нужды.

Надо использовать все имеющиеся возможности для ускорения уборочных работ и вывозки хлеба государству: организовать круглосуточную работу комбайнов, автомашин на отвозке зерна государству, работу зерноочистительных токов и сушилок — вот сейчас основная задача работников территориальных управлений, райкомов КПСС, партийных организаций колхозов и совхозов, всех труженников села.

## Совхоз „Таштамышевский“ закончил уборку зерновых культур

Механизированные отряды совхоза «Таштамышевский» Томского района 5 сентября полностью закончили уборку зерновых на площади 4.127 гектаров. Лучшие других потрудились механизаторы отрядов т. Никитина и Шахворостова, закончившие уборку хлебов еще 25 августа, и механизаторы отрядов т. Быкова и Усина, убравшие зерновые культуры к 1 сентября.

Сейчас главное внимание рабочие совхоза уделяют очистке полей от

соломы и вспашке ячби. Вспахано 2.700 гектаров из 5.500 по плану.

Через два дня механизаторы намерены убрать «королеву полей». Ее осталось около 100 гектаров.

Совхоз продолжает продажу хлеба государству, засыпку семян, уборку овощей и картофеля.

Ш. НАЗАНОВ, секретарь парткома совхоза «Таштамышевский» Томского района.



ЖИТОМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ. Наш фотокорреспондент побывал в сельхозартели «Первое мая» Черняховского района, где живет и работает известная всей стране старейшая звеневская Герой Социалистического Труда Надежда Григорьевна Заглады. Ее звено обязалось получить в этом году в среднем с гектара спелого кукурузного зерна не менее 100 центнеров, сахарной свеклы — 300 центнеров, льноволокна — 12 центнеров, льносемян — 8 центнеров. Дела в звене Н. Г. Заглады и в ее родном колхозе идут хорошо.

Но знаящая звеневая, не успокаиваясь на достигнутом, болей душой за общее дело, выступила на страницах печати со статьей «Дорожите честью хлебороба!», в которой подняла большие и важные вопросы о высокой чести хлебороба, о его долге перед советским народом, о коммунистическом отношении к труду.

Статья Н. Г. Заглады вызвала горячий отклик среди труженников сельского хозяйства страны. В адрес украинской колхозницы ежедневно приходят письма, в которых полеводы, животноводы, механизаторы делятся мыслями, вызванными статьей, рассказывают о своих творческих начинаниях, вскрывают недостатки в работе колхозов и совхозов, ставят важные вопросы повышения ответственности труженников села за общее дело, за быстрое увеличение производства зерна, мяса, молока и другой сельскохозяйственной продукции, просят Н. Г. Загладу поделиться опытом выращивания высоких урожаев.

По инициативе Н. Г. Заглады передовой колхоз, в котором она работает, взял шефство над одним из экономически слабых колхозов района.

На родине Н. Г. Заглады в Житомирской области по решению обкома партии организовано обсуждение статьи «Дорожите честью хлебороба!» на открытых партийных собраниях в колхозах. Партийные организации намечают конкретные меры по улучшению работы бригад и ферм, внедрению передового опыта, усилению моральной и материальной ответственности каждого земледельца и животновода за выполнение производственных заданий.

На снимке: Н. Г. Заглады принесли свежую почву. (Фотохроника ТАСС).

## О семенах заботиться сейчас

## Повторяют ошибки прошлых лет

Колхозам Кривошеинского района для посева будущего года предстоит засыпать 56 тысяч центнеров семян зерновых и зернобобовых культур, заложить в переходящие фонды 5.250 центнеров семян озимой ржи.

Идет горячая пора уборки семенных участков. Погодные условия благодатствуют созданию высококачественных семенных фондов. Отдельные хозяйства в Кривошеинском районе, используя эти возможности, организованно ведут засыпку семян. Закончили засыпку семян яровой пшеницы колхозы имени Ленина и «Ясный путь», близки к завершению этой работы колхозы «Победа» и имени Жданова.

Однако в целом по району засыпка семенных фондов идет все еще медленными темпами. Кривошеинцы засыпали из 60 тысяч центнеров зерновых в переходящие фонды озимой ржи всего лишь 25 тысяч центнеров. Все колхозы района имеют возможность к 1 сентября завершить засыпку семян яровой пшеницы и засыпать по плану овса и ячменя. Но неорганизованность, а подчас непропорциональная халатность тормозит дело.

Из 35 тысяч центнеров намолоченного зерна с семеноводческих полей в закрома засыпано две трети. Более 10 тысяч центнеров находится на полях в ворохах и кучах или на токах, в зерносушилках, ожидая, когда руководители колхозов развернутся к вывозке, просушке и подработке зерна.

Одно из крупнейших хозяйств в районе колхоз «Искра» (председатель тов. Гришкевич, агроном тов. Носов) из плана 11 тысяч центнеров яровых зерновых и зернобобовых культур засыпал в амбары только 4 тысячи 300 центнеров. Однако в этом колхозе свыше 3 тысяч центнеров намолоченного зерна с семенных полей находится на полях и в сушилке, но решительных мер к его вы-

возке и переработке ни председатель, ни агроном не принимают. Аналогичное положение в колхозе имени Свердлова (председатель тов. Юшко, агроном тов. Перевозчиков).

В ходе засыпки семян наблюдаются факты обезличивания семеноводческих полей, смешивания сортового зерна и другие. В былинской бригаде колхоза имени Жданова по вине бригадира тов. Селянского и агронома тов. Половкова было вывезено и сдано на хлебприемный пункт свыше 400 центнеров добротного сортового зерна яровой пшеницы, пригодного для засыпки прямо без сушки. Однако и на пункте это зерно тоже было обезличено. А на семена в колхозе намолотили менее зрелое зерно, которое затем необходимо было посушить на не приспособленной для сушки семян зерносушилке.

В колхозе имени Ленина (председатель тов. Журавлев, агроном тов. Селезнев) партии семенного ячменя в 420 центнеров смешали с фуражными зерноотходами, хотя колхоз по плану должен был засыпать на семена 695 центнеров этой культуры.

В колхозе «Победа» в результате бесконтрольности агронома тов. Коледова на току центральной бригады колхозника тов. Валоса и заведующий током тов. Голубовский смешали семенное зерно пшеницы сорта «Диамаунт» с дефицитным сортом «Скала».

В колхозе имени Свердлова в центральной рыбаловской бригаде засыпали 100 центнеров семян яровой пшеницы, совершенно не пригодной на семенные цели.

И нынче в Кривошеинском районе повторяют горькие ошибки прошлых лет, когда значительная часть хозяйства не имела своих семян, села привозными семенами и, как правило, получала низкий урожай.

Н. РАСПУТИН, старший агроном Шегарского производственного управления.

## ПРИЕМ Н. С. ХРУЩЕВЫМ СТУАРТА Л. ЮДОЛЛА

ТАГРА 6 сентября. (ТАСС). Сегодня Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев, находящийся здесь на отдыхе, принял министра внутренних дел США Стюарта Л. Юдолла и имел с ним продолжительную беседу.

В беседе, которая протекала в дружественной обстановке, приняли участие Министр строительства электростанций СССР И. Т. Новиков и заведующий Отделом США МИД СССР М. Н. Смирновский.

После беседы Н. С. Хрущев пригласил министра Стюарта Л. Юдолла и советских товарищей, принимавших участие в беседе, пообедать вместе с ним и отдохнуть по соседству с Н. С. Хрущевым А. И. Микояном и В. П. Мжаванадзе.

# МАЯКИ

С УТРА ярко светило солнце, но к середине дня погода неожиданно переменилась. Ветер пригнал откуда-то из леса лохматую темно-синюю тучу. Она быстро расплылась по небу и вдруг брызнула на землю рясным дождем.

Пастух Юрий Проциун, нагнувшись на лоб фуражку, пожимается в фуфайке под струями дождя. Его напарник Петр Сергеев чувствует себя намного лучше в своем непромокаемом плаще с капюшоном.

— Эх, предупреждал, чтобы наддел плащ, так не послушался, — выговаривает он Юрию.

— Ничего, не сахарный, не размокну, — не слается Проциун.

Пастухи гонят стадо коров на обденную дойку.

Коровы, застигнутые сильным дождем, идут понурые, сбившись в кучу. Выйдя на дорогу, с которой уже видно село, они ускоряют шаг. Но Проциун и Сергеев заворачивают стадо на только что убранные кукурузные поля, растущие вдоль забора фермы. Путь к месту дойки увеличивается на 300—350 метров, но такая дорога не утомительна для животных. Увидев под ногами хороший корм, они пошли медленнее.

На окраине села протянулся небольшой пруд. Сергеев и Проциун подогнали стадо к воде, где сегодня должна быть дойка, а сами поспешили на крыльцо ближайшего дома. Здесь уже теснятся доярки Устинья Дмитриева, Ирина Вдовикова, Александра Петухова, Люба Шапова и Нина Сергеева.

— Где это вы так долго пропадали, любезные? На полчаса коровы пригнали. Неужели заснули в лесу? — нарочито строгим голосом спрашивает пастухов острая на язык Нина Сергеева.

— Решили по пути понасти их на кукурузной стерне. Молоком откупился за потерю времени, — в тон доярке тоже официально-строгим голосом отвечает Проциун.

— Знаем мы тебя... Всегда найдешь какую-нибудь отговорку, — наступают доярки.

А сама сдерживает улыбку. Проциун и Сергеев отлично видят, что их разгрызают, и словесная дуэль быстро затихает.

Кому на Кудринской ферме придет на ум заподозрить пастухов в чем-нибудь плохом? Они работают на совесть.

Кудринские доярки поставили перед собой цель — надойти в этом году по 2,850 килограммов молока от каждой коровы. Поэтому пастухи Петр Сергеев, Юрий Проциун, Владимир Гусев, Валентин Шабаков, Николай Сун Чжен-сен и Александр Степанов, стараясь помочь дояркам выполнять высокие обязательства, дали слово обеспечить за пастбищный период надой молока не менее 1,200 килограммов от коровы.

Лето нынче выдалось на редкость

сухое и жаркое. Трава на пастбищах быстро поблекла, начала сохнуть. И все же на Кудринской ферме и в мае, и в июне, и в июле, и в августе держались хорошие надои. В среднем надой от коров по 10—11 килограммов молока в день. А доярки Зинаида Синякина, Ирина Вдовикова, Устинья Дмитриева, Лидия Короленок и сейчас ежедневно надояют по 11—12 килограммов молока от своих коров. И в этом — немалая заслуга пастухов.

Прошлым летом коров на ферме пасли одним большим стадом. Пастбища быстро вытаптывались. Из-за этого животных приходилось часто переносить с места на место. Они сильно изуродовались. Нынешним летом кудринцы разделили 280 своих коров на два гурта. С первых летних дней на ферме была организована круглосуточная пастба коров. Все пастбища разбиты на отдельные участки и скамливаются поочередно. Пастухи всегда вовремя переводят коров на свежую траву.

ДОЖДЬ так же неожиданно прекратился, как и начался. Доярки, выйдя из укрытия, стали разминать своих коров.

Юрий Проциун подошел к Нине Сергеевой, которая уже сидела на низком стульчике в кругобойке, в крупных черных пятнах корове, с иронией заметил:

— И чего это вам вздумалось проводить обденную дойку таким кустарным способом? Неужели сегодня во время утренней дойки доильные аппараты переломали?

— Не угадал, — спокойно ответила доярка. — В последнюю неделю некоторые коровы стали молока меньше давать. Вот мы и решили: несколько дней в обед будем доить коров вручную, чтобы не тратить время на их привязывание и отвязывание. Передвижная доильная установка на ферме одна, да и та в другом гурте.

За своей спиной Проциун вдруг услышал обращенный к нему голос зоотехника фермы Анны Сергеевны Мануйловой:

— С сегодняшнего дня ваш гурт не будем выгонять на ночную пастбу. Все равно толку мало: на ферме осталось мало хороших пастбищ. Лучше на ночь будем привозить в загон коровам килограммов по 20—25 кукурузной массы.

Анна Сергеевна перебирает в уме, что уже сделано и что надо сделать.



На снимке: доярки Кудринской фермы (слева направо): Л. Короленок, В. Дулякова, З. Синякина, М. Мазенна, Т. Цыбанкина, Н. Васильева и зоотехник А. Мануйлова.

чтобы повысить продуктивность животных. Никак нельзя сдавать позиции, завоеванные в лучшие месяцы лета — июне и июле.

Очень хорошо, что в середине августа организовали подкормку коров сахарной свеклой. Доярки оказались просто молотцы. Они сами держали свеклу и разбрасывали ее коровам на пастбище. Пяти с половиной гектаров свеклы, посеянных на ферме, как не бывало! Потом на смену свеклы пришла кукуруза. Управляющий фермой Педушкин держал свое слово: уже несколько дней коровам доставляется на подкормку по 20—25 килограммов кукурузной массы на каждую. Теперь надой должен еще больше повыситься. Очень оправданы себя пастба коров по кукурузной стерне. Надо только посмотреть, свежие ли участки выбирает пастухи. В прошлом году старая зернодробилка плохо размалывала зерно — концентраты никуда не годились. Теперь концентраты приготавливаются на новой зернодробилке. Качество корма отличное. Но пока достаточно выдавать дояркам по 200 граммов концентратов на надоевший литр молока.

«Некоторые доярки, — продолжает думать Анна Сергеевна, — предлагают перейти на дойку вручную. Нельзя этого делать. Работы дояркам при трехкратной дойке по-прежнему, но зато молоко мы берем сполна. Плохо, что до сих пор в загонных днях коров не установлены кормушки. Много кукурузной массы затанчивается. Надо попросить управляющего, чтобы не мешкал с этим делом».

МАНУЙЛОВОЙ еще надо поблагодарить во втором гурте. Для дойки ему отведено место по другую сторону гурта, метрах в 150 от первого гурта. Все коровы находятся в загоне, так как их доят на передвижной доильной установке...

Не жалуют сил и времени и другие доярки — Васильева, Мазенна, Короленок, Цыбанкина. У всех у них тоже хорошие показатели в работе.

АННА СЕРГЕЕВНА сожалеет о доярке на короткую беседу. Она сообщает им, что по надоям молока кудринские доярки вышли на первое место в совхозе, но жирность молока низкая — 3,6—3,7 процента. Она напоминает, что после элек-

тронной библиотеки (репозиторий) Томского государственного университета

http://vital.lib.tsu.ru

Суббота, 8 сентября 1962 г. № 213 (11797)

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

2

# МАЯКИ

С УТРА ярко светило солнце, но к середине дня погода неожиданно переменилась. Ветер пригнал откуда-то из леса лохматую темно-синюю тучу. Она быстро расплылась по небу и вдруг брызнула на землю рясным дождем.

Пастух Юрий Проциун, нагнувшись на лоб фуражку, пожимается в фуфайке под струями дождя. Его напарник Петр Сергеев чувствует себя намного лучше в своем непромокаемом плаще с капюшоном.

— Эх, предупреждал, чтобы наддел плащ, так не послушался, — выговаривает он Юрию.

— Ничего, не сахарный, не размокну, — не слается Проциун.

Пастухи гонят стадо коров на обденную дойку.

Коровы, застигнутые сильным дождем, идут понурые, сбившись в кучу. Выйдя на дорогу, с которой уже видно село, они ускоряют шаг. Но Проциун и Сергеев заворачивают стадо на только что убранные кукурузные поля, растущие вдоль забора фермы. Путь к месту дойки увеличивается на 300—350 метров, но такая дорога не утомительна для животных. Увидев под ногами хороший корм, они пошли медленнее.

На окраине села протянулся небольшой пруд. Сергеев и Проциун подогнали стадо к воде, где сегодня должна быть дойка, а сами поспешили на крыльцо ближайшего дома. Здесь уже теснятся доярки Устинья Дмитриева, Ирина Вдовикова, Александра Петухова, Люба Шапова и Нина Сергеева.

— Где это вы так долго пропадали, любезные? На полчаса коровы пригнали. Неужели заснули в лесу? — нарочито строгим голосом спрашивает пастухов острая на язык Нина Сергеева.

— Решили по пути понасти их на кукурузной стерне. Молоком откупился за потерю времени, — в тон доярке тоже официально-строгим голосом отвечает Проциун.

— Знаем мы тебя... Всегда найдешь какую-нибудь отговорку, — наступают доярки.

А сама сдерживает улыбку. Проциун и Сергеев отлично видят, что их разгрызают, и словесная дуэль быстро затихает.

Кому на Кудринской ферме придет на ум заподозрить пастухов в чем-нибудь плохом? Они работают на совесть.

Кудринские доярки поставили перед собой цель — надойти в этом году по 2,850 килограммов молока от каждой коровы. Поэтому пастухи Петр Сергеев, Юрий Проциун, Владимир Гусев, Валентин Шабаков, Николай Сун Чжен-сен и Александр Степанов, стараясь помочь дояркам выполнять высокие обязательства, дали слово обеспечить за пастбищный период надой молока не менее 1,200 килограммов от коровы.

Лето нынче выдалось на редкость

# МАЯКИ

сухое и жаркое. Трава на пастбищах быстро поблекла, начала сохнуть. И все же на Кудринской ферме и в мае, и в июне, и в июле, и в августе держались хорошие надои. В среднем надой от коров по 10—11 килограммов молока в день. А доярки Зинаида Синякина, Ирина Вдовикова, Устинья Дмитриева, Лидия Короленок и сейчас ежедневно надояют по 11—12 килограммов молока от своих коров. И в этом — немалая заслуга пастухов.

Прошлым летом коров на ферме пасли одним большим стадом. Пастбища быстро вытаптывались. Из-за этого животных приходилось часто переносить с места на место. Они сильно изуродовались. Нынешним летом кудринцы разделили 280 своих коров на два гурта. С первых летних дней на ферме была организована круглосуточная пастба коров. Все пастбища разбиты на отдельные участки и скамливаются поочередно. Пастухи всегда вовремя переводят коров на свежую траву.

ДОЖДЬ так же неожиданно прекратился, как и начался. Доярки, выйдя из укрытия, стали разминать своих коров.

Юрий Проциун подошел к Нине Сергеевой, которая уже сидела на низком стульчике в кругобойке, в крупных черных пятнах корове, с иронией заметил:

— И чего это вам вздумалось проводить обденную дойку таким кустарным способом? Неужели сегодня во время утренней дойки доильные аппараты переломали?

— Не угадал, — спокойно ответила доярка. — В последнюю неделю некоторые коровы стали молока меньше давать. Вот мы и решили: несколько дней в обед будем доить коров вручную, чтобы не тратить время на их привязывание и отвязывание. Передвижная доильная установка на ферме одна, да и та в другом гурте.

За своей спиной Проциун вдруг услышал обращенный к нему голос зоотехника фермы Анны Сергеевны Мануйловой:

— С сегодняшнего дня ваш гурт не будем выгонять на ночную пастбу. Все равно толку мало: на ферме осталось мало хороших пастбищ. Лучше на ночь будем привозить в загон коровам килограммов по 20—25 кукурузной массы.

Анна Сергеевна перебирает в уме, что уже сделано и что надо сделать.

Очень хорошо, что в середине августа организовали подкормку коров сахарной свеклой. Доярки оказались просто молотцы. Они сами держали свеклу и разбрасывали ее коровам на пастбище. Пяти с половиной гектаров свеклы, посеянных на ферме, как не бывало! Потом на смену свеклы пришла кукуруза. Управляющий фермой Педушкин держал свое слово: уже несколько дней коровам доставляется на подкормку по 20—25 килограммов кукурузной массы на каждую. Теперь надой должен еще больше повыситься. Очень оправданы себя пастба коров по кукурузной стерне. Надо только посмотреть, свежие ли участки выбирает пастухи. В прошлом году старая зернодробилка плохо размалывала зерно — концентраты никуда не годились. Теперь концентраты приготавливаются на новой зернодробилке. Качество корма отличное. Но пока достаточно выдавать дояркам по 200 граммов концентратов на надоевший литр молока.

«Некоторые доярки, — продолжает думать Анна Сергеевна, — предлагают перейти на дойку вручную. Нельзя этого делать. Работы дояркам при трехкратной дойке по-прежнему, но зато молоко мы берем сполна. Плохо, что до сих пор в загонных днях коров не установлены кормушки. Много кукурузной массы затанчивается. Надо попросить управляющего, чтобы не мешкал с этим делом».

МАНУЙЛОВОЙ еще надо поблагодарить во втором гурте. Для дойки ему отведено место по другую сторону гурта, метрах в 150 от первого гурта. Все коровы находятся в загоне, так как их доят на передвижной доильной установке...

Не жалуют сил и времени и другие доярки — Васильева, Мазенна, Короленок, Цыбанкина. У всех у них тоже хорошие показатели в работе.

АННА СЕРГЕЕВНА сожалеет о доярке на короткую беседу. Она сообщает им, что по надоям молока кудринские доярки вышли на первое место в совхозе, но жирность молока низкая — 3,6—3,7 процента. Она напоминает, что после элек-

тронной библиотеки (репозиторий) Томского государственного университета

http://vital.lib.tsu.ru

Суббота, 8 сентября 1962 г. № 213 (11797)

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

2

# МАЯКИ

С УТРА ярко светило солнце, но к середине дня погода неожиданно переменилась. Ветер пригнал откуда-то из леса лохматую темно-синюю тучу. Она быстро расплылась по небу и вдруг брызнула на землю рясным дождем.

Пастух Юрий Проциун, нагнувшись на лоб фуражку, пожимается в фуфайке под струями дождя. Его напарник Петр Сергеев чувствует себя намного лучше в своем непромокаемом плаще с капюшоном.

— Эх, предупреждал, чтобы наддел плащ, так не послушался, — выговаривает он Юрию.

— Ничего, не сахарный, не размокну, — не слается Проциун.

Пастухи гонят стадо коров на обденную дойку.

Коровы, застигнутые сильным дождем, идут понурые, сбившись в кучу. Выйдя на дорогу, с которой уже видно село, они ускоряют шаг. Но Проциун и Сергеев заворачивают стадо на только что убранные кукурузные поля, растущие вдоль забора фермы. Путь к месту дойки увеличивается на 300—350 метров, но такая дорога не утомительна для животных. Увидев под ногами хороший корм, они пошли медленнее.

На окраине села протянулся небольшой пруд. Сергеев и Проциун подогнали стадо к воде, где сегодня должна быть дойка, а сами поспешили на крыльцо ближайшего дома. Здесь уже теснятся доярки Устинья Дмитриева, Ирина Вдовикова, Александра Петухова, Люба Шапова и Нина Сергеева.

— Где это вы так долго пропадали, любезные? На полчаса коровы пригнали. Неужели заснули в лесу? — нарочито строгим голосом спрашивает пастухов острая на язык Нина Сергеева.

— Решили по пути понасти их на кукурузной стерне. Молоком откупился за потерю времени, — в тон доярке тоже официально-строгим голосом отвечает Проциун.

— Знаем мы тебя... Всегда найдешь какую-нибудь отговорку, — наступают доярки.

А сама сдерживает улыбку. Проциун и Сергеев отлично видят, что их разгрызают, и словесная дуэль быстро затихает.

Кому на Кудринской ферме придет на ум заподозрить пастухов в чем-нибудь плохом? Они работают на совесть.

Кудринские доярки поставили перед собой цель — надойти в этом году по 2,850 килограммов молока от каждой коровы. Поэтому пастухи Петр Сергеев, Юрий Проциун, Владимир Гусев, Валентин Шабаков, Николай Сун Чжен-сен и Александр Степанов, стараясь помочь дояркам выполнять высокие обязательства, дали слово обеспечить за пастбищный период надой молока не менее 1,200 килограммов от коровы.

Лето нынче выдалось на редкость

# ОТВЕТ СОВЕТСКОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА НА ОБРАЩЕНИЕ У ТАНА

МОСКВА, 6 сентября. (ТАСС). Советское правительство направило ответ на обращение и. с. генерального секретаря ООН У Тана к государству — члену ООН по конголезскому вопросу.

В документе подчеркивается, что Советское правительство разделяет беспокойство У Тана по поводу опасного положения, сложившегося в Конго.

Ни для кого не является секретом, говорится в ответе Советского правительства, что главными виновниками конголезской трагедии являются правительства США, Англии, Франции и Бельгии, защищающие интересы международных монополий, которые хозяйничают в Республике Конго и в соседних с ней странах.

Советское правительство отмечает, что вмешательство этих стран во внутренние дела молодого государства не только не прекращается, но все больше усиливается.

Командование войск ООН в Конго, подчеркивает Советское правительство, вместо того, чтобы принимать решительные меры для обеспечения выполнения резолюций Совета Безопасности и Генеральной Ассамблеи ООН, фактически действовало в угоду колонизаторам.

Недавно стало известно, что США, Англия, Франция и Бельгия провели переговоры о так называемом плане действий в Конго. Участники переговоров, указывает Советское правительство, преследуют свои прагматические цели — не допустить объединения и восстановления территориальной целостности Республики Конго, укрепить положение ставленника международных монополий Чомбе, ослабить позиции центрального правительства Конго.

Правительство СССР подчеркивает, что конголезская проблема может и должна быть решена только самим конголезским народом и правительством Республики Конго. Для этого необходимо положить конец вмеша-

тельству западных держав во внутренних делах Конго, предпринять эффективные шаги в поддержку выработанных правительством Республики Конго мер, направленных на прекращение непосредственной связи катангских сепаратистов с внешним миром.

Советское правительство предлагает, чтобы все государства — члены ООН прекратили всякую связь с катангскими сепаратистами и не оказывали бы им никакого содействия. В отношении государств — членов ООН, игнорирующих условия правительства Республики Конго по обеспечению единства и территориальной целостности страны, Совет Безопасности и Генеральная Ассамблея ООН должны применить меры воздействия вплоть до санкций, предусмотренных Уставом ООН.

По мнению Советского правительства, быстрое восстановление территориальной целостности и единства Республики Конго, а тем самым и выполнение ООН своей миссии в этой стране, могло бы быть достигнуто прежде всего путем полного и безоговорочного выполнения резолюций Совета Безопасности и Генеральной Ассамблеи, предусматривающих, в частности, немедленный арест, задержание и высылку всего иностранного военного и полуголоного персонала и всех политических советников, а также наемников, находящихся на службе режима Чомбе в Катанге.

ООН могла бы помочь правительству Республики Конго в установлении эффективного контроля над деятельностью иностранных монополий с тем, чтобы лишить их возможности оказывать поддержку катангским сепаратистам.

Советское правительство считает, что указанные меры следует осуществлять не позже чем в месячный срок, после чего войска ООН должны быть выведены из Республики Конго.

# По следам смотра резервов повышения производительности труда

# САМОЕ ВАЖНОЕ—НА ПОСЛЕДНЕМ ПЛАНЕ

Каждому, кто побывал в первом квартале этого года на Томском электромеханическом заводе, сразу бросилось в глаза: здесь идет смотр резервов повышения производительности труда. Материалы на эти темы публиковали в каждом номере «Красного знамени», вывешивали на специальной стенде в заводском Доме культуры, каждую пятницу проводили конкурс на лучшее рационализаторское предложение.

И хотя смотр на заводе мог пройти и более активно, никто не сомневался: дан большой толчок новым резервам производства. В ходе смотра было подано 579 предложений, подающих большинство которых принято к внедрению. За три месяца смотра удалось внедрить только 156 предложений, давших 28 тысяч рублей годовой экономии. Остальные предполагается внедрить в самое ближайшее время.

И вот мы идем по следам тех предложений, которые на конкурс оказались еще не внедренными.

## 1. В КАНЦЕЛЯРСКИХ ДЕЯХ

Кое-что изменилось за четыре месяца после смотра. За это время, конечно, мало. Более половины предложений все еще пылятся в канцелярских папках. Но тревожит и другая сторона дела: большинство внедренных предложений — мелкие, дающие небольшой экономический эффект. А многие крупные предложения, дающие наибольшую техническую и экономическую выгоду, по-прежнему лежат без движения.

Правда, многие предложения, требующие трудоемкой разработки или доработки, по решению заводского штаба включены в планы работ отделов главного технолога, главного металлурга, специального конструкторского бюро и других отделов. Но во многих случаях этим и ограничивались.

Вот одно из таких предложений. Рационализаторы И. В. Клопощен и С. М. Каплевич разработали новую конструкцию кожуха вентилятора без секций под рабочее колесо. Еще в январе заводской штаб смотра рекомендовал внедрить это предложение. Три месяца предложение пролежало в папках. В апреле после рассмотрения предложения на техническом совете было изготовлено 20 опытных вентиляторов с кожухами новой конструкции. Подсчеты, произведенные после изготовления опытной партии, показали, что цена мысли новаторов даст заводу 9,500 рублей годовой экономии, уменьшит трудоемкость изготовления вентиляторов почти на 9 тысяч нор-

ма-часов. И это на самом «узком» месте — в цехе металлоконструкций, который часто сдерживает выпуск вентиляторов из-за отсутствия кожухов.

Кажется, все ясно — надо быстрее внедрить ценное предложение. Но и после этого дело шло вперед очень медленно. Несколько месяцев работникам завода потребовалось на то, чтобы спроектировать технологическую оснастку, а о том, когда она будет изготовлена, на заводе никто твердо сказать ничего не может.

— Не может инструментальный цех быстро изготовить такую оснастку, он слишком перегружен, — объясняет главный технолог завода тов. Школа.

К этому объяснению требуются разъяснения. Во-первых, четыре месяца — это не так уж «быстро». Во-вторых, на заводе очень плохо используются возможности инструментального цеха. Его площади за последние пять лет возросли более чем вдвое, а изготовление технологической оснастки не увеличилось, а даже уменьшилось.

Видимо, дело не в инструментальном цехе, а в плохой организации внедрения ценных предложений участником смотра.

И такое положение со многими предложениями. Многие месяцы не внедряется предложение литейщика тов. Голубева о механизации разбега кокиля рабочего колеса вентилятора. Это намного бы повысило производительность труда на очень трудоемкой операции, которая осуществляется сейчас вручную.

И таких «бородатых» предложений на заводе очень много.

## 2. А ГДЕ ЖЕ МОЛОДЕЖЬ ЭНТУЗИАСТЫ?

На заводе трудится очень много молодых рабочих и специалистов. Но многие из них очень слабо участвуют в техническом совершенствовании своего предприятия.

Чтобы исправить дело, в дни смотра дирекция завода и заводской комитет комсомола объявили смотр-конкурс на лучшее рационализаторское предложение по повышению производительности труда, посвятив его XIV съезду ВЛКСМ.

Но, объявив смотр-конкурс, комсомольская организация и другие общественные организации завода проявили очень мало заботы о том, чтобы вовлечь в него молодых рабочих и специалистов, помочь им определить круг технических проблем, разработать и внедрить их предложения.

И вот конкурс закончился. Что же он показал? То же самое: молодежь очень слабо вовлекается в поиски резервов повышения производительности труда. Занявшие на конкурсе-

смотре первые места гг. Рудницкий, Сизинцев, Альтергот, Аксенов — люди далеко не комсомольского возраста: им от сорока до шестидесяти лет.

Забвение работы с молодежью привело к тому, что на заводе очень медленно растут резервы рационализаторов и изобретателей, технического творчества занимающихся в основном одни и те же люди. И это в то время, когда на заводе работает более 500 комсомольцев, много несомненной молодежи.

— Действительно, работы с молодежью по вовлечению ее в техническое творчество мы не проводили, — признает заместитель секретаря партбюро завода тов. Николаев.

Секретарь заводского комитета ВЛКСМ тов. Колыбасов объясняет такое положение тем, что работники технических отделов общались комсомольцам большую помощь в организации конкурса, но практически ничего не сделали.

Видно, и здесь главная причина в плохой организации дела.

## 3. ШТАБ РАСТУЩЕН НА КАНКУЛЫ

В начале мая, когда на заводском партийном собрании подводились итоги смотра резервов повышения производительности труда, заводской штаб по проведению смотра заверил, что поиски резервов будут продолжены, что будут внедрены все предложения, поступившие в ходе смотра.

В мае и июне штаб, хотя и не с прежней регулярностью и настойчивостью, продолжал собираться, рассматривал новые предложения, контролировал внедрение поступивших раньше.

Но постепенно пыл остыл. В июле и августе штаб не собирался ни разу. Председатель штаба тов. Жигалов и некоторые члены ушли в отпуск, другие, как, например, инженер отдела главного технолога тов. Песняк, решили также отдохнуть от общественных дел, пока другие находятся в отпуске.

А ослабление организации ведет к ослаблению и самого дела. Плохо не только с предложениями, оставшимися после смотра. Плохи дела и по выявлению новых резервов. В последние два месяца на заводе резко уменьшилось поступление рационализаторских предложений.

Нельзя превращать поиски резервов повышения производительности труда во временное дело, как это произошло на Томском электромеханическом заводе.

В. ВОРОБЬЕВ, выштатный сотрудник промышленного отдела газеты «Красное знамя».

## Звено Василия Минаева закончило уборку „королевы полей“

Механизированное комплексное звено мастера зеленых квадратов, инициатора соревнования за выработку высоких урожаев «королевы полей» В. И. Минаева из колхоза «Рассвет» Зырянского района 6 сентября закончило уборку кукурузы. Звено выполнило обязательство. С каждого из 144 гектаров в среднем получено по 712—714 центнеров зеленой массы кукурузы с початками.

На кукурузных плантациях в течение 15 дней работали полной нагрузкой два силосоуборочных агрегата. Силосование проводилось в смеси с яровой соломой. По предварительным подсчетам, колхоз в стойловый период ежедневно сможет

выдавать по 45—50 килограммов силоса на корову.

Поддерживая почин членов сельхозартели имени Ленина Асиновского района и коллектива Рыболовского совхоза Томского района, члены колхоза «Рассвет» принимают меры к подготовке скотопомещений. Строительная бригада колхоза под руководством П. И. Михеенко закончила строительство новой овчарни на 500—600 овец. Ведется строительство доильного зала типа «елочка».

Правление колхоза приняло решение на днях завезти арки для постройки арочного синарника.

В ЦЕХЕ ЧУДЕСНЫХ ПРЕПАРАТОВ

Как избежать падежа на животноводческих фермах и вырастить крепкий молодняк? Как при наименьших затратах ускорить процесс откорма скота и повысить яйценоскость на птицеферме? Есть ли такое универсальное чудесное средство?



Животноводы сразу могут сказать: корма, уход, твердый распорядок дня, добротные помещения. Это само собой разумеется. На помощь труженикам ферм пришла наука: да, есть такие средства — стимуляторы роста и вместе с тем антибиотики. Об одном из них пойдет наш рассказ.

Биохим при Колпашиевской городской ветлечебнице занимает четыре небольшие комнаты. Штаб его состоит из нескольких женщин в белых халатах: ветеринарного врача и лаборантов. Ни днем, ни ночью не прекращается здесь работа. Регулярно поступает готовая продукция. Ее разливают в тару, консервируют и отправляют на животноводческие фермы. Это и есть один из чудесных стимуляторов роста — неочищенный биомидин. Выпуск его в Колпашиеве освоен под руководством опытного специалиста Евдокии Архиповны Киселевой.

Длинный и сложный производственный цикл в биохиме. Биомидин — продукт жизнедеятельности особого гриба, выращенного на пшене. Он капризен, для быстрого развития нуждается в специальной питательной среде, тепле и воздухе.

Лаборант Елизавета Михайловна Попова отвешивает поваренную соль, мед, аммиачную селитру, кукурузный экстракт и крахмал. Это компоненты — составные части посевной среды гриба-продуцента. Их засыпают в банки в строгой очередности и варят при особом температурном режиме. Когда образуется однородная, похожая на кисель масса, ее разливают в колбы. Следующая производственная операция — стерилизация в автоклаве.

Шесть колб с содержимым охлаждаются в боксе, тут же засеивается грибок — по 30 зерен пшена в каждую.

Из бокса колбы попадают в другую комнату, где установлены специальные аппараты. Они непрерывно качиваются и в течение 18—24 часов вводят массу в сосуды. В это время происходит рост чудесного гриба. Работники внимательно следят за развитием своего «плодопечного». То и дело ведется проверка: взят мазок, окрашен, рассмотрен в микроскоп.

Результаты отличные, — сообщает лаборантка Елизавета Степановна Куликова. Первое поколение гриба вновь засеивается в питательную среду — ведь нужно «вырастить» как можно больше сырья! Когда цель достигнута, работы переносятся в помещения, где установлены ферментаторы. Это — завершающий этап производства. Тут при благоприятных условиях происходит замечательная превращения: грибок-продуцент начинает вырабатывать биомидин. Ветврач и лаборант через каждые 15 минут заносит показания в специальный журнал. Опять контроль под микроскопом.

Вот из шкафа извлечены колбы с зеленоватой жидкостью разных оттенков. Это — шкала для определения активности полученного биомидина. Цифры 200, 300, 400, 750, 1.110 показывают, сколько единиц действия содержится в одном миллилитре.

Большое, нужное дело делает коллектив биохиме. Его работникам приятно видеть результаты своего труда. На Маркисинской ферме совхоза «Колпашиевский» после применения биомидина быстрее пошли в рост поросята. Чудесный препарат на птицеферме в Матвеево приотнаволил надежды, способствовал повышению яйценоскости кур. Главный ветврач этого совхоза А. И. Наиденов живет в дружбе с передовой наукой и стремится использовать в животноводстве все новое. Это по его инициативе стали на фермах систематически добавлять в корм животных продукцию биохиме.

Совхоз — «Чажемтовский» — тоже постоянный ее потребитель. К сожалению, не везде так.

Большой разговор о биологии

Проблемы внутривидовых отношений организмов

Биология, наука о законах развития жизни, имеет в качестве одного из основных понятий понятие, или категорию вида. Еще Ф. Энгельс писал, что «...без понятия вида вся (биологическая — Б. И.) наука превращалась в ничто. Все ее отрасли нуждались в понятии вида в качестве основы...»

На протяжении последних двух столетий основные этапы развития биологии связаны с изменением представлений о виде. Последние менялись в связи с развитием производственных сил и новыми запросами со стороны производства к биологической науке.

Так, в середине XVIII века под влиянием господствовавшего метафизического мировоззрения в интересах развивавшегося торгового капитализма, нуждавшегося в каталогах животных и растительного мира, шведский ученый Карл Линней создал представление о постоянстве видов. Под влиянием передовых идей Великой Французской революции в 1809 году Жан Ламарк выступил с учением о развитии видов, но потребовалось еще пятьдесят лет, в течение которых капитализм победил в Европе, и в биологии эволюционное учение Чарльза Дарвина победило веру в сотворение видов и их неизменность.

Труд Ч. Дарвина «Происхождение видов», опубликованный в 1859 году, был ударом по теологии и заложил прочный фундамент для материалистического понимания природы. Дарвин много сделал для познания внутривидовых отношений и

выявления их специфики в разных организмах (он открыл у животных половой отбор, описал разные формы заботы о потомстве и пр.).

В то же время под влиянием ложечения Мальтуса молодой Дарвин характеризовал многообразие взаимоотношений между особями одного вида, между особями разных видов и с физическими условиями жизни как «борьбу за существование», причем ошибочно считал, что борьба за жизнь особенно упорна между особями и разновидностями одного и того же вида.

В последней четверти XIX века загнивающий капитализм воскресил под видом «неодарвинизма» идеалистические и метафизические представления. Ошибочные высказывания Дарвина, допущенные им в 1859 году, от которых он впоследствии отказался, были односторонне развиты и раздуты А. Вейсманом. Взгляды последнего об отсутствии влияния среды на наследственность организмов, именуемые вейсманизмом, и ныне разделяются частью ученых, преимущественно в странах капиталистического мира.

Работами И. В. Мичурина биологическая наука поднята на новый, более высокий уровень, позволивший не только объяснить явления жизни, но и управлять ими. Мичуринское учение открыло новые перспективы для познания биологического вида, процесса видообразования и

изучения внутривидовых отношений организмов.

В 1948 г. на сессии Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина (ВАСХНИЛ) академик Т. Д. Лысенко показал наличие в современной биологии двух идеологий, как отражение существующего раскола мира на два противоположных лагеря — социалистический и капиталистический, обосновав значение мичуринского учения как основы научной биологии, сформулировал один из основных законов материалистической биологии о единстве организма и необходимых для его жизни условий, намечил новые направления разработки вопроса о виде и внутривидовых отношениях.

В статье Т. Д. Лысенко «Новое в науке о биологическом виде» (1950) обращается внимание на то, что внутривидовые взаимоотношения качественно отличны от межвидовых отношений, что разновидность — это форма существования данного вида, а не ступеньки его протравления в другой вид, что первичной видообразования является изменение условий жизни.

Исходя из этих соображений, Т. Д. Лысенко разработал метод гнездовых поселок лесополос, который был встречен в штыки сторонниками наличия в природе «внутривидовой конкуренции».

Вокруг новых и спорных вопросов учения о виде в середине 50-х годов свободная дискуссия перешла в организованный поход ревизионистов в биологию против мичуринского учения. Газета «Правда» 14 декабря 1958 года статей «Об агробиологической науке и ложных позициях «Ботанического журнала» показала, какой ущерб науке и вред преподаванию биологии наносит беспринципные выступления противников мичуринского учения.

Правильное понимание вопроса о внутривидовых отношениях имеет методологическое значение и практически важно для ряда отраслей народного хозяйства — лесного, сельского, охотничье-рыбного и других.

Как сообщалось в печати, 11 июля этого года руководители партии и правительства посетили экспериментальную базу «Юрки Ленинской» под Москвой. Большой интерес вызвал осмотр лесных поселок, произведенный по методу академика Т. Д. Лысенко 14 лет тому назад. Деревья, посаженные гнездовым способом, замечательно развиваются. Н. С. Хрущев рекомендовал провести тщательное изучение опыта поселок деревень на лесных полосах и дать оценку, какое направление в лесопосадках является наиболее прогрессивным.

В последние годы Т. Д. Лысенко на основе сформулированного им закона жизни биологических видов разрабатывает практически важные способы повышения жирномолочности скота. Коровы при среднем весе около 600 килограммов дают высокие удои молока с содержанием в нем до 5 процентов жира.

В связи с исключительным практическим значением этих вопросов и необходимостью их дальнейшей научной разработки по инициативе биологов Томского университета с 10 по 14 сентября в нашем городе проводится всесоюзное межвузовское совещание по проблемам внутривидовых отношений организмов. Заседания будут проходить в помещении Дома ученых и университета.

В программу совещания включено 100 докладов. На совещании будет представлено свыше 40 научных учреждений, в которых разрабатываются соответствующие темы, — университеты, педагогические институты и сельскохозяйственные институты, а также исследовательские лаборатории академии наук и других научных учреждений.

На совещании будут рассмотрены следующие вопросы: проблема вида и задачи подтема сельского хозяйства, внутривидовые и межвидовые отношения организмов, вид и внутривидовая изменчивость, многообразие внутривидовых отношений, внутривидовые отношения и динамика численности популяций, внутривидовые отношения и эволюция, управление природой вида.

В работе совещания примет участие ряд ведущих ученых страны. Член-корреспондент АМН С. П. Карпов (г. Томск) осветит состояние проблемы вида в микробиологии. Член-корреспондент ВАСХНИЛ А. Н. Мельниченко (г. Горький) доложит о результатах своих многолетних исследований о роли внутривидовых и межвидовых отношений в развитии высокоурожайных пектарно-кормовых смесей. Доклады заслуженного деятеля науки РСФСР А. В. Федосина (г. Омск) и профессора И. А. Рудко (г. Воронеж) посвящаются вопросу о качественных отличиях внутривидовых и межвидовых отношений организмов.

Заслуженный агроном РСФСР Ф. П. Шевченко (г. Барнаул) поделятся наблюдениями о характере внутривидовых и межвидовых отношений при выращивании смесей различных сортов и культур. Томские ученые Н. В. Прикладов, С. Н. Рыбакова и Н. Ф. Тюменцев изложат результаты своих исследований о роли внутривидовых отношений у растений и полевотовство.

Профессор Н. В. Лебедев (г. Москва) выступит с докладом «Биологический вид и его структура». Группа сотрудников кафедры дарвинизма Московского университета (В. А. Алексеев, В. А. Ионов, А. Н. Пасова, В. А. Пронин и др.) поделятся результатами исследований внутривидовых отношений у разных организмов.

На совещании будут рассмотрены широкий круг проблем современной биологии, представляющих интерес для биологов и философов, педагогов и исследователей, теоретиков и практиков.

В научной библиотеке Томского государственного университета к содействию открыта специальная выставка литературы по проблемам вида, видообразования, внутривидовых и межвидовых отношений. На ней представлены произведения классиков марксизма-ленинизма, труды корифеев отечественной и зарубежной биологии, многочисленные журнальные статьи и работы томских ученых. В доме ученых для участников совещания будут демонстрироваться научные и научно-популярные фильмы биологического содержания.

Работа совещания организуется под лозунгом, указанным в Программе КПСС: «Шире и глубже развивать мичуринское направление в биологической науке, которое исходит из того, что условия жизни являются ведущими в развитии организмов биологического мира».

Непосредственные задачи открывающегося в понедельник межвузовского совещания состоят в том, чтобы широко обсудить с привлечением фактического материала из разных отделов биологии проблемы внутривидовых отношений организмов, в частности: 1) выяснить их качественный отличия от межвидовых отношений, 2) раскрыть специфику внутривидовых отношений, свойственную разным группам организмов, 3) разработать классификацию внутривидовых отношений организмов, 4) оценить их значение в динамике численности популяций и в эволюции организмов, 5) дать оценку этих проблем с позиций диалектического материализма.

Итоги совещания будут иметь принципиальное значение, содействуя развитию теории творческого дарвинизма и решению тех задач, которые поставил перед биологией XXII съезд КПСС.

Б. ИОГАНЗЕН, профессор Томского госуниверситета.

Т. НАДЕЖДИН.  
На снимке: ветврач Е. А. Киселева определяет активность полученного биомидина. Лаборантка Е. С. Куликова ведет запись в журнале.

РУКИ ХИРУРГА

Еще совсем рано. Люди спешат на работу. Каждый со своими заботами, думами, планами. И так же со своими думами и планами идет на работу человек, имя которого известно не только каждому томичу, но и далеко за пределами нашей страны. Это академик Андрей Григорьевич Савиных.

Дорога в клинику знакома до мелочей: по ней Андрей Григорьевич ходит уже много лет. А в клинике его ждут люди, оторванные от обычного ритма жизни, люди, которые вот так же по утрам спешат на работу — на стройку, заводы, институты, пока их не поразило страшный враг — рак.

Рак! Какова его биологическая природа? Каковы средства борьбы с ним и его предупреждения? Эти и другие «почему» недавно обсуждали в Москве на 8-м Международном про-

тивороковом конгрессе около 5 тысяч ученых из стран Америки и Африки, Азии и Европы. И среди них были и томичи — Андрей Григорьевич Савиных, доктор Елена Михайловна Масюкова, Глафиря Осиповна Коваленко, профессор Даниил Исаакиевич Тольберт.

На 19 сессиях конгресса стоял вопрос: как предупредить заблаговременно рак, какими способами его лечить? В докладах рассуждалось о химических, радиологических и, наконец, хирургических методах лечения. Какие из них наиболее эффективны? Об этом еще трудно сказать, но факты показывают, что хирургия в лечении рака занимает важное место.

Вот что по этому поводу писала газета «Советская Россия»:

«Хирургия развивается своим путем, изыскивая все новые приемы. Участники конгресса поделились в этом при просмотре двух советских фильмов об операциях рака желудка и пищевода под руководством профессора А. Савиных из Томского медицинского института».

А в «Правде» было опубликовано следующее:

«Большой интерес вызвали два фильма об операциях рака желудка и пищевода, осуществленных под руководством известного советского ученого А. Г. Савиных в Томском медицинском институте.

Корреспондент «Правды» беседовал с профессором А. Г. Савиных и его учениками.

— Операции, подобные той, которая показана в кинофильме, ניתן в нашей клинике, мы делаем уже на протяжении 32 лет, — сказал профессор Савиных. — За это время выполнено около 600 операций рака желудка и пищевода. При этом 97 процентов операций желудка и 94 процента операций пищевода заканчивались благополучно».

...Просторный зал клуба Московского государственного университета заполнен до предела. На короткое промежутки времени вспыхивает свет, а потом он медленно гаснет и на

экране появляются титры очередного фильма. Так было каждый день работы конгресса с 9 утра до 12 часов дня и с 5 до 7 вечера. Больше ста специальных кинокартин демонстрировалось на конгрессе и каждый фильм — это что-то новое, внесенное учеными в проблему изучения и излечения рака.

Андрей Григорьевич и его ученики внимательно просматривали все фильмы. Особенно их заинтересовала картина из клиники Майо, расположенной в Рочестере (США). С учениками в этой клинике у Андрей Григорьевича давно существует переписка, научными трудами.

Здесь, на конгрессе демонстрировался фильм об операциях Майо, победных тем, которые делаются у нас в Томске. Однако фильм большого возраста не вызвал: многие операции кончатся смертельным исходом.

Ждал Андрей Григорьевич и фильма из Японии об операциях Накаима; у этого хирурга низкий процент смертности после операций. Однако японские хирурги все же уступили пальму первенства своим томским коллегам.

И вот на экране руки Савиных, его учеников. Движения точны, размерены. Кадр смонтирован. Не успевает еще в зрачке вспыхнуть свет, как слышатся радостные голоса хирургов из США: «Экселент!» и тут же раздаются гром аплодисментов. Андрей Григорьевич и его учеников окружают ученые из многих стран. Каждому хочется пожать руку этого человека, который вместе со своим коллективом добился самых лучших результатов в мире по хирургии рака желудка и пищевода.

Первую операцию по удалению желудка, пораженного раковой опухолью, Андрей Григорьевич сделал в конце 1929 года. Этой операцией предшествовали длительные эксперименты на животных. И в тех пор каждый день — поиски, поиски, поиски. У академика есть любимая поговорка: «За столом не высидишь, из пальца не высосешь». И А. Г. Савиных учится, ищет новое, более совершенные методы оперирования.

Успех сразу не дается в руки. Он приходит только к тем, кто умеет много и настойчиво трудиться. Было время, когда часть хирургов скептически относилась к методам, предложенным Савиных. Они расценивали их как упражнение в оперативной технике. А жизнь показала другое. Андрей Григорьевич вместе со своими учениками добился того, что при удалении части пищевода или желудка окружающие ткани почти не травмируются. Все рассчитано на то, чтобы организм, поставленный после удаления желудка в новые условия, быстро компенсировал отсутствие этого органа.

То, чего добился Андрей Григорьевич, стало достоянием многих. Сотрудники клиники выезжают в другие города и там учат молодых хирургов. А. Г. Савиных докладывал о методах операции на Международном конгрессе в Лиссабоне, в Мехико, в Швейцарии, Лондоне, Эдинбурге, Оксфорде.

Этими методами уже овладели многие хирурги в нашей стране и за рубежом.

Г. ЕПОНЕШНИКОВА.

Юморески наших читателей

Одна минута

Я опоздал на работу. На пять минут. Это случилось со мной впервые, и мне было не по себе. Я просто не знал, куда себя девать.

Прохода мимо столов уже работавших обслуживающих, я готов был провалиться сквозь землю. Так мне было стыдно и неловко.

Наконец, когда меня вызвал к себе начальник, я совсем пал духом. На душе стало тоскливо и неуютно.

— Это что такое?! — строго спросил он меня, как только я вошел в его кабинет.

— Я всего на пять минут, — попробовал я оправдаться.

— Пять минут? Вы знаете, что такое пять минут?

Я не знал, что начальник имеет в виду, и почему промолчал. Начальник взял на себя труд разъяснить мне это.

— Пять минут, — сказал он, немного смягчая тон, — это пять раз по одной минуте. А что такое в наше время одна минута?

Я не знал и этого. Начальник встал и пошелся по кабинету.

— Одна минута, — сказал он, остановившись против меня и поднося указательный палец, — это 200 тонн железной руды.

— Увидя мой недоуменный взгляд, он пояснил:

— 200 тонн железной руды добывается у нас за одну минуту по стране. И 279 тонн нефти. Знаете это?!

Я молчал.

— Не знаете, — заключил начальник, не дожидаясь ответа. — А сколько у нас в стране выплавляется стали за одну минуту?

— Я занят! — раздраженно крикнул начальник. — Зайдите позже!

И продолжал, обращаясь ко мне: — А сколько у нас в стране добывается за одну минуту железной руды?

— Знаю, 200 тонн, — робко ответил я, вспоминая, что начальник уже говорил об этом.

Начальник посмотрел на меня с интересом.

— Так, правильно. А сколько выплавляется электротверди?

Я смущенно пожал плечами. Загоревшийся было в глазах начальника огонек доброжелательности потух, и его сменила досада.

— За одну минуту по стране выплавляется 620 тысяч киловольт-часов электротверди, — сухо сказал он, — за одну минуту. Осознаете?

Я стоял подавленный.

От стыда я не смел взглянуть начальнику в глаза и поэтому стал смотреть по сторонам. Вдруг взгляд упал на часы, висевшие на стене. Я вздрогнул. Что это?! На часах было 45 минут отстояного. А я пришел в кабинет ровно в десять. Значит, я здесь уже 45 минут.

— За одну минуту по стране, — продолжал говорить начальник.

Но я не слушал его в этот момент. Я подсчитывал, сколько тысяч киловольт-часов электротверди вырабатывается в стране за 45 минут. Я был весь поглощен вычислениями и потому не мог быть достаточно внимательным.

Начальник, видимо, заметил это. — Вот видите, — сказал он обижено, — я говорю, а вы не слушаете. Значит, еще не осознали пользу? — за одну минуту. Осознаете?

И он начал все сначала.

Г. НИЛОВ.

Инстинкт подвел меня к «загорелому». Я хлопнул его по щеку, мил улыбка!

— Как жизнь, старик?

— Ничего, — ответил «старик», глядя в потолок. Ему было все равно, куда смотреть. Меня он знал так же, как я восьмого предка Нютона. Но я-то знал, куда мне смотреть — я смотрел на раздатчик! Теперь меня не волновали «милые улыбки» с пустыми подносами — они остались за спиной.

Рука моя протянулась к бишкетеру.

— Приветик, — плечо почувствовало могучую дласть тяжелозлатца.

— Питаешься? — улыбался гигант. — Ну, как тогда доехал?

Я смутно вспомнил, что в прошлом году мы вместе ехали с ним в трамвае.

— Отлично, — произнес мой интеллект, уступая бишкетеру гиганту.

В эти минуты аппетит окончательно пропал, и виноваты были «милые улыбки» с пустыми подносами. Оканье поднимать «загорелый», которого полчаса тому назад пропустил «длинный в рейтузах», ставший впереди девочек в «колокольчиках».

Ю. ЖУКОВ.

„МИЛАЯ УЛЫБКА“

Все электрические часы нашего предприятия дружно показали время обеденного перерыва.

Я знал, что буду не первым в очереди, но не предполагал, что окажусь последним.

Гремели подносы, звенел кассовый аппарат, гудела жалужущая очередь. Е стоящему вперед блондину подосла девушка с милой улыбкой.

— Эдик, я хочу кушать!

Эдик подлез назидательно в замок двери перед Эдиком и зашептал. Я стал четырнадцатым.

«О, приветик!» — замурмела ватага молодых научных работников, обращаясь к впередистоящему, с гонимым робомком высшей школы в правой петлице. Группа организованно завелена подносами и медными анекдотами. «Что делается?» — запротестовал мой интеллект, но протестовал мой интеллект, но протестовал мой интеллект, но протестовал мой интеллект, но протестовал мой интеллект.

Удалющийся запах бишкетера раздражал мой аппетит и самолюбие. «Почему я должен стоять и пропускать их вперед?» — сформулировал я протест и пожалел, что не родил его раньше. Мне стало жалко, что общественность его не услышит. Но случай явился.

ИЗДАНО В ТОМСКЕ

Издательство Томского университета выпустило из печати новые книги: «Материалы по минералогии, петрографии и полезным ископаемым Западной Сибири».

Сборник посвящен профессору доктору Александру Яковлевичу Бульничину, одному из старейших геологов Сибири.

В сборнике опубликовано 23 статьи научных работников Томского университета и политехнического института.

Большинство работ по минералогии и петрологии месторождений полезных ископаемых Западной Сибири и Красноярского края. В ряде статей дается петрографическая характеристика различных интрузивных комплексов.

Для студентов горных и геологоразведочных специальностей вузов издано «Руководство по учебной геологической практике».

Учебное пособие составлено с таким расчетом, чтобы студенты при прохождении практики по геологии могли самостоятельно, с минимальной затратой времени разрешать большинство организационных и технических вопросов.

В пособие использован многолетний опыт работы преподавателей кафедры геологии Томского политехнического института.

Работа выполнена преподавателями В. Г. Андреевой, Б. И. Асиной, В. М. Елизаровой, И. А. Рейманом, Е. И. Мошановым под общим руководством заведующего кафедрой геологии доцента В. И. Большанина.

В «Ученых записках» № 41 Томского университета публикуются материалы по проблемам логики и методологии наук. В книге читатель найдет работы по так называемой «содержательной логике», по математической логике и ее приложениям к вопросам методологии, а также работы по технической логике, то есть приложению математической логики к технике. Ряд работ посвящен критике некоторых положений логических теорий, развиваемых современными эмпиристами.

Среди новых книг: Н. В. Соколова «Роль функциональной нагрузки в локализации лучевого поражения», Г. И. Мендрина «Медицинская деятельность политических ссыльных в Сибири», И. Г. Коломиец «Социально-экономические отношения и общественное движение в Закарпатье во второй половине XIX столетия», (Том второй),

