

Перегной —
на поля



Таналякский совхоз. Фазылян Рахметов заводит свой трактор. Начинается его рабочий день.

В прошлом году его назначили начальником механизированного отряда по вывозке удобрений на поля. Пока он заводит трактор, друг за другом подходят автомашины и встают под погрузку.

А в это время слышится удаляющийся гул другого трактора. Это пошел бульдозер, очищая дорогу в поле.

Вот завелся мотор. Погрузчик подходит к курану перегной, набирает полный ковш и, осторожно пятясь к ожидавшей машине, опрокидывает груз в кузов. Машина, набирая скорость, стремится в поле вслед за бульдозером.

Каждая машина в день делает по несколько рейсов, и на полях по белому снегу в шахматном порядке вырастают, радуя глаз, кучки бурого перегноя.

На снимках: наверху идет погрузка автомашин. Внизу тракторист Фазылян Рахметов.

с. Подольск. Г. Шамсутдинов.



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Год издания 1-ый

№ 8 (132)

Суббота,

18

января

1964 года

Цена 2 коп.

Знамя ТРУДА

Орган партийного комитета Хайбуллинского производственного совхозно-колхозного управления и районного (сельского) Совета депутатов трудящихся

МЫ ЗА ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОГОРОДЫ

Кому не известна истина, что овощи полезны всем людям, особенно пожилым.

Но в наших краях обеспечение этим ценным продуктом продолжает оставаться большой проблемой. В магазине овощей не продают. Есть, например, в нашем Матраевском совхозе овощеводческий участок, но который далеко не удовлетворяет запросы рабочих. Об этом говорит хотя бы тот факт, что больше 10 килограммов капусты и помидор тебе в бухгалтерии не выпишут. Поэтому с наступлением весны рабочие вынуждены все свободное время проводить на индивидуальных огородах. А сколько в этом не-

Слово селькору

удобств? Это, отнимает много времени и потом работы на таком небольшом участке невозможно хотя бы в какой-то степени механизировать. Мы до сих пор по-дедовски держимся за куст помидор, огурцов.

А не лучше ли этот вопрос решить за счет расширения общественных огородов и реализации их продукции рабочим по ее себестоимости. Если будет совхозный огород и будет все дешево, то никто не станет заниматься своим. А в свободное от работы время рабочие смогли бы, вместо того, чтобы копать-

ся на своем участке, культурно отдохнуть.

А поэтому уже сейчас нужно запастись семенами овощных культур с таким расчетом, чтобы хватило овощей на всех и даже заготовить на зиму. Сеять нужно с таким расчетом, чтобы любой рабочий, в любое время мог бы купить необходимые ему овощи.

Этим самым мы будем выкорчевывать индивидуальщину, делая шаг по пути к коммунизму.

М. Лихман, селькор, Матраевский совхоз.

Письмо из отстающего колхоза

«Химические знания — каждому колхознику». Инициатива эта родилась в дни работы декабрьского Пленума Центрального Комитета КПСС. В настоящее время во многих колхозах и совхозах организованы кружки, курсы по изучению химии.

А вот в колхозе «Сакмар» химии не придают должного внимания. Здесь до сих пор не проведено ни одного занятия по агрохимии, хотя на это в колхозе имеется полная возможность. Агроном колхоза Саях Сайфуллин имеет высшее образование, в средней школе работают преподаватели химии, биологии.

Прибавка есть

На первой ферме нашей сельхозартели «Красный доброволец» начали давать карбамид коровам с 26 декабря прошлого года. Доярки фермы применяют его охотно и систематически.

Прошло более двадцати дней. Что дало приме-

нение мочевины? Коровы начали прибавлять молоко. Правда, прибавка еще очень маленькая, но с продолжением применения карбамида, думаем, что она будет увеличиваться.

Ф. Абубакиров.

Пребывание т. Фиделя Кастро в СССР

Н. С. Хрущев и Фидель Кастро, находящиеся в Подмоскowie, в дружеских откровенных беседах имели возможность обменяться мнениями по широкому кругу вопросов, представляющих взаимный интерес.

Фидель Кастро и сопровождающие его кубинские товарищи с большим интересом знакомятся с живописной зимней природой Подмоскowie. Хорошо отдыхают.

(ТАСС).

О созыве сессии районного Совета депутатов трудящихся

29 января в 2 часа дня в здании райсовета созывается шестая сессия районного Совета депутатов трудящихся (девятого созыва) с повесткой дня:

1. Об исполнении бюджета за 1963 год и утверждении бюджета за 1964—65 годы (докладчик заведующий райфо Г. Я. Ямалетдинов).

2. Народнохозяйственный план на 1964—65 годы (докладчик председатель исполкома райсовета Г. И. Латыпов).

ХИМИЯ НЕ В ПОЧЕТЕ

Нехватка кормов, низкая продуктивность скота — все это настоятельно требует, чтобы в животноводстве смелее внедрялись мочевины, биологические стимуляторы роста. Но здесь никто не заботится о приобретении для хозяйства химических препаратов по животноводству. В районном объединении «Сельхозтехника» для колхоза «Сакмар» выделено 2 тонны мочевины. Ценный препарат до сих пор колхозом не получен, хотя его руководителем о выделении мочевины было сообщено задолго до нового года. К тому же на молочно-товарной ферме лежит мочевины, привезенная еще в прошлом году и забытая всеми.

Применение мочевины безусловно способствова-

ло бы повышению продуктивности животных. В прошлом году по колхозу средний удой молока на корову составлял в среднем 1257 литров. Как видно, результаты не впечатительные. Конечно, одной из причин таких удоев является и халатное отношение к применению мочевины.

В дальнейшем в сельском хозяйстве химия будет применяться все шире. Но имеем ли мы соответствующие практические и теоретические знания по химии, готовы ли для ее широкого применения?

Товарищам из колхоза следует задуматься над этим вопросом и к химии повернуться лицом.

Г. Узбеков.

Колхоз «Сакмар»

ТЕМАТИКА

лекций, докладов и бесед по материалам декабрьского Пленума ЦК КПСС

(Окончание. Начало в № 7).

Обучение кадров знаниям агрохимии—необходимое условие для успешного проведения химизации сельского хозяйства.

III

Научные основы питания растений и применение удобрений.

Агрохимические свойства почв колхоза, совхоза, управления, использование почвенных карт и картограмм для рационального применения удобрений.

Виды минеральных удобрений и их свойства, хранение.

Удобрение зерновых, зернобобовых культур.

Система удобрений пропашных культур: сахарной свеклы, картофеля, кукурузы.

Механизация применения удобрений.

Химическая характеристика, эффективность, и приемы применения гербицидов.

Новые эффективные средства борьбы с болезнями и вредителями сельскохозяйственных культур

Разъясняют решения Пленума

После декабрьского Пленума ЦК КПСС агитколлектив Худайбердинского отделения Хайбуллинского совхоза широко развернул разъяснение решений декабрьского Пленума. Агитаторы Камария Исянгильдина и Салих Байчурин часто бывают на ферме, рассказывают о том, что дает химия животноводам. Они регулярно выпускают здесь «боевые листки».

Учительницы Марзия Насырова и Асма Усманова выступают перед населением с докладами и лекциями.

Редколлегия выпускает стенную газету «Алга» («Вперед») и возобновила выпуск сатирического листка «Крокодил».

Хорошо работает кружок художественной самодеятельности под руководством заведующего клубом Ахата Аитбаева. Члены кружка Явдат Юламанов, Ишбулды Исянбаев, Роза и Камария Исянгильдины и другие находят время и успевают выступать с концертными номерами и постановками не только в Исянгильдино, но и в деревнях Абдулнасырова и Валитова.

З. Итбаев,
селькор.

Знамя ТРУДА

18 января 1964 г. стр. 2

и приемы механизированного их применения.

Применение минеральных веществ, антибиотиков и биостимуляторов в кормлении животных.

Химические средства в борьбе с заболеваниями животных.

Химия и развитие медицины.

IV

Химизация земледелия—верный путь к высоким урожаям.

Повышение урожайности, интенсификация производства—генеральное направление в развитии сельского хозяйства.

Широкое внедрение достижений химии и передового опыта—важнейшее направление в развитии земледелия.

Сила земли—в умелом применении удобрений.

Химию на поля и фермы.

Энергично взяться за накопление органических удобрений.

Борьбу за урожай 1964 года—вести сегодня.

Каждому колхозу, совхозу—склад для удобрений.

Каждый колхоз, совхоз должен иметь своего рода фабрику по производству местных удобрений.

Правильно использовать машины и оборудование, обеспечить их хранение в зимних условиях.

Организованное проведение зимовки скота—долг тружеников села.

Декабрьский Пленум ЦК КПСС и дальнейшее укрепление экономического сотрудничества стран социализма.

Декабрьский Пленум ЦК КПСС и перспективы экономического соревнования двух мировых систем.

Коммунистическое строительство в СССР—важнейший вклад в борьбу за мир и социальный прогресс.

Башкирское отделение общества «Знание».



УКРАИНСКАЯ ССР. Коллектив Кировоградского завода по обработке семян кукурузы досрочно выполнил годовой план калибровки зерна. Завод выдал для сельского хозяйства 12 352 тонны калиброванных семян при плане 10.700 тонн.

Этим количеством семян можно засеять 705.200 гектаров земли.

НА СНИМКЕ: передовая работница цеха калибровки зерна ударник коммунистического труда Е. Белкич. ФОТО Г. ВЕРУШКИНА. (Фотохроника ТАСС).

Механизаторы в животноводстве

Хайдара Вилалова, Сайфуллу Сынбулатова, Курмангалая Кильдибаева, Факиля Сынбулатова и Байбулата Сынбулатова уверенно можно назвать механизаторами—животноводами.

После завершения всех

полевых работ, они ежедневно приходят на ферму и принимают скот для ухода в зимний период.

Во второй бригаде колхоза «Красный доброволец» их знают как гвардейцев труда.

Г. Назаров,
селькор.

ЗОЛОТОЙ КЛЮЧ ПЛОДОРОДИЯ

...В борьбе за повышение урожайности надо уметь использовать удобрения, лучшие сорта зерновых культур, сельскохозяйственную технику, повышать мастерство колхозников и работников совхозов».

Н. С. ХРУЩЕВ.

Из доклада на декабрьском Пленуме ЦК КПСС.

В последние годы труженики нашего колхоза, люди трудолюбивые и инициативные, заставили поля щедро родить, а скот—давать много молока и мяса. Изменилось не только хозяйство, но и облик села, вся наша жизнь. Сейчас колхоз имени Карла Либкнехта борется за звание коллектива коммунистического труда.

Многие наши успехи стали возможными только после того, как мы значительно подняли культуру земледелия. Каждый гектар земли стараемся использовать рационально. Уже пятнадцать лет колхоз обходится без паров. Озимые семя по занятым парам и непаровым предшественникам. Внедрили глубокую зяблевую пахоту, что помогло кончить с сорняками. И самое главное—широко начали применять минеральные и органические удобрения—важнейшее средство повышения урожайности всех сельскохозяйственных культур.

Удобрения улучшают режим питания растений, поднимают плодородие почвы, а в условиях юга Украины служат также и подспорьем в борьбе с засухой. Практикой доказано, что на удобренном поле почвенной влаги при определенном ее запасе расходуется на пятнадцать-двадцать процентов меньше, чем на неудобренном.

В последние четыре года мы стали вносить в почву много удобрений. В 1959 году, например, на один гектар пшеницы вывозилось в среднем пять-

шесть тонн навоза, а в этом году—одиннадцать, суперфосфата соответственно—1,8 и 3,6 центнера, азотных удобрений—0,34 и два центнера.

Своевременное и обильное «кормление» земли, строгое соблюдение требований современной агротехники позволили резко повысить урожайность

этому уделяется особое внимание. Использование удобрений планируем исходя из данных анализа почв на всех участках пашни. Такая работа облегчается тем, что колхоз располагает агрохимическую карту своих земель. Составить ее нам помогли научные работники Одесской государственной

золила нам и урожай получать более высокие.

Хорошо «отзываются» на удобрения и культуры, высеваемые весной. Как показывает практика, наиболее высокую прибавку урожая дает навоз или перегной, вносимые с осени под глубокую (для пропашных культур—32—33 сантиметра) зяблевую вспашку.

Ранней весной при глубокой культивации посеянные получают еще десять-двенадцать тонн перегноя в смеси с суперфосфатом и калийными удобрениями.

Во влажные годы весной, когда проводится глубокая культивация, под кукурузу и овощные культуры мы вносим, кроме органических удобрений, еще пять-шесть центнеров суперфосфата и два-два с половиной центнера калийных удобрений на гектар. Лучшие результаты получены при двух-трех подкормках минеральными удобрениями (один центнер азотных и полтора центнера суперфосфатных на гектар). Урожай при этом повышается не менее чем на тридцать процентов.

Б. ГАВРИЛКЕВИЧ. Председатель колхоза имени Карла Либкнехта Беляевского производственного управления Одесской области, заслуженный агроном УССР.

И. ВОВЧЕНКО. Кандидат сельскохозяйственных наук, заслуженный агроном УССР.

Химия в сельском хозяйстве

большинства сельскохозяйственных культур. Так, за 1959—1963 годы колхоз получил в среднем с гектара: озимой пшеницы—29,4 центнера, озимого ячменя—28,7, кукурузного зерна—24,6, картофеля—80, овощей—142,6, свеклы—29,4, виноград—71,5 центнера.

Благодаря хорошему урожаю мы создали прочную кормовую базу для общественного животноводства, добились высокой его продуктивности. В прошлом году колхоз произвел на сто гектаров сельскохозяйственных угодий 715 центнеров молока и 100,5 центнера мяса.

Исно, что одно только увеличение количества удобрений не решает дела, иногда даже может принести вред. Очень важно правильно их применять, то есть знать, какие удобрения, в каких дозах и под какие культуры надо вносить. В нашем колхозе

опытной станции.

Учитываются также климатические условия года, предшественник и особенности той культуры, которая выращивается на данном поле. Например, если под кукурузу, ранний картофель и овощные культуры мы вносим по 14—15 тонн навоза на гектар, то озимая пшеница, высеваемая после этих культур, в таком удобрении уже не нуждается, так как почва имеет еще достаточно питательных веществ, чтобы обеспечить хороший урожай.

В весенние дни растения вообще нуждаются в подкормке, а озимая пшеница прежде всего—в азотном питании. Поэтому все посеянные озимые подкармливаются у нас азотными удобрениями—по 0,7—0,8 центнера на гектар. Но этого мало. С развитием химии мы будем больше иметь удобрений. Это, несомненно, по-

БИОМИЦИН — ЭЛИКСИР ЖИЗНИ И РОСТА

Вспоминая прошлое

Когда я рассказал о цели приезда в ветбаклабораторию, в глазах Рауфа Садыковича вспыхнул огонек радости, по лицу пробежала легкая улыбка.

— Что же, сейчас сойдим в биоцех, сами увидите, что за дело мы начали. Хорошее дело, — говорит он. И тут же вспоминает. — Ведь выпуск биомиицина мы начинали еще в 1961 году. Выпустили одну партию. А потом все заглохло. Людей не дали. А у самих времени в обрез было. Ведь и в ветбаклаборатории дел очень много. И от этого вспоминаю лицо у Рауфа Садыковича поблекло, ресницы прикрыли глаза. Но че, ез минуто он снова повеселел.

— Михаила Тихоновича Шубина, птицевода Самарского отделения Актырского совхоза часто вспоминаю, рассказывает врач. — Он у нас был лучшим энтузиастом применения биомиицина для выращивания цыплят. Так вот этот Михаил Тихонович, когда узнал, что цех закрыт, так напустился на меня, кричит: «Да что же вы за специалисты, — говорит, — если хорошее дело загубили. Да вы же против себя, против науки пошли!» Вот как было. И он, конечно, прав. А что поделаешь? Такому делу лишь на одних общественных началах хода не дашь. — Вроде бы и веселиться не от чего, ведь отругали Рауфа Садыковича. Но радовался врач, ибо люди были убеждены в ценности этого препарата, ибо цех снова начал действовать.

Из этих коротких воспоминаний врача я понял, что Р. С. Идрисов очень сожалеет о закрытии цеха, о том, что его продукция, так высоко оцененная животводами, не нашла применения на фермах колхозов и совхозов района. И это сожаление тем более трогает за душу, так как биомиицин — это самый лучший помощник врача, ибо его применение на много сократило бы падеж молодняка, меньше бы пришлось заниматься в лаборатории исследованием трупов, выясняя причины падежа, а больше оставалось времени для проведения профилактических мер.

Это будет еще более понятно, если посмотреть на то, как сохраняется молодняк скота. В среднем (по управлению в прошлом году получено по 75 телят на каждые

100 коров, а сохранено только 57. Получено было 66 ягнят на сотню маток, а сохранено лишь 50. Из 13 полученных поросят от каждой свиноматки сохранено только 8. А если бы систематически подерживать молодняк биомиицином, то такого отхода могло бы и не быть.

За дело взялись энтузиасты

Это было в начале декабря прошлого года. Рауф Садыкович Идрисов был в отпуске. В ветбаклаборатории остался один врач Андрей Иванович Пашин. Но когда пришло распоряжение открыть цех на общественных началах, он горячо взялся за восстановление цеха. Ему в помощники пошла и лаборантка Анна Вареникова. Дирекцией совхоза были посланы на восстановление цеха и для работы в нем М. Глебова и Р. Чумерина и другие рабочие.

И хотя было много неудобств, Андрей Иванович и его помощники приступили к производству биомиицина. Уже 29 декабря было выдано 200 килограммов этого ценного препарата.

— Правда, первая партия вышла слабой, — говорит Андрей Иванович, — в миллилитре содержалось всего лишь 200 единиц биомиицина. Но и она сделала большое дело. А какое? На этот счет лучше поговорить со свинарями Актырского совхоза. Они лучше нас скажут о действии биомиицина на поросят.

Живительный грибок

— Что это за препарат? Как его производят? С этими вопросами мы пришли в биомиициновый цех. В это время Андрей Иванович и его помощники работали над выпуском третьей партии.

На столе в небольшой комнате — кухне, как ее здесь называют, много колбочек с матово-желтой массой. В них посеяно по 30—40 зерен специального грибка на питательную среду — кукурузный экстракт и крахмал. Посев производится в другой, стерильной комнате, чтобы не попали в колбочки вредоносные бактерии. Затем колбы ставят около термометра и держат 4—5 часов при температуре 26—28 градусов. В это время зерна набухают. Начинается рост грибка.

Тогда колбы ставят на специальный стенд — качалку. При постоянном качании масса в колбе смешивается, и грибок быстро растет.

После 18—24 часов колбы переносятся опять в стерильную комнату, где полученный от размножения грибок пересевается на такую же питательную среду. И снова колбы идут на качалку.

Через 18—24 часа содержимое колб идет в заключительный процесс — на ферментатор. Это специально оборудованная кадка. В нее наливают горячую воду три четвертых емкости, помещают грибок, а затем, в ходе процесса, добавляют в определенных дозах поваренную соль, аммиачную селитру, кукурузный экстракт, молотый мел, кар-

Биомиицин не только лечит, но и стимулирует рост животных, повышает их привесы на 10—15 процентов.

Биомиициновый цех может выпустить до 10 тонн ценного препарата в месяц.

тофельный крахмал, кобальт, бензол, растворенный в 10 миллилитрах растительного масла. Процесс длится 18—24 часа. Так на четвертые сутки выходит готовая продукция.

В полученной желтоватой жидкости, как очевидно, присутствует немало ценных питательных и лекарственных веществ. В каждом миллилитре содержится от 500 до 1500 единиц биомиицина, белки, углеводы, жиры, минеральные соли. И самое ценное, в нем присутствует до 0,25 микрограмма ценного витамина В₁₂. Все это делает биомиицин живительным средством не только для лечения, но и для повышения привесов телят, поросят и цыплят.

Оценку дают животноводы

О значении биомиицина в животноводстве мне говорили и в биоцехе. Как лечебное средство, он хорошо излечивает кишечно-желудочные заболевания, которыми часто болеет молодняк скота. Он уничтожает гнилостные бактерии в кишечно-желудочном тракте. Всысываясь в организм животного, биомиицин излечивает легочные заболевания. А это большое дело. Ведь в большинстве падеж молодняка от этих болезней.

Но биомиицин является и стимулятором роста.

Применение его для молодняка в профилактических целях обеспечивает рост и на 10—15 процентов повышает суточные привесы.

Это теоретически. А что же получается на практике? С этой целью я и побегал к свинарям Центрального отделения Актырского совхоза.

— Хорошие результаты получаются от применения биомиицина, — говорит студент-практикант сельскохозяйственного института Федор Антипин. — Да лучше поговорите со свинарями.

Анна Ивановна Короткова говорит:

— Я уже 14 лет работаю в свиноводстве, а такого не видела. Как на дрожжах поправляются поросята. — И она показала свою опытную группу. — Вот эти 40 поросят были кандидатами на тот свет, — говорит она, — среди них были легочники, ринитные, многие обезжирили, а сейчас их не узнаешь. И всего-то даем им биомиицина только 10 дней.

Для подтверждения Анна Ивановна нашла тощего поросятка и показала, какими были раньше ее питомцы. Затем она повела к контрольной группе.

— Эту группу мы подобрали из нормальных поросят, — говорит она, — и биомиицина не даем.

Сравнивая тех и других, легко приходишь к выводу, что опытных от контрольных поросят не отличишь. Опытным они дают в сутки вместе с кормом по 3 грамма биомиицина на килограмм живого веса. Два грамма с лечебной целью, а один — с целью профилактики. Суточную дозу дают в два приема.

— Особенно заметно поправились поросята у Марии Филипповой, — говорит Федор. — На всех 26 поросят не было никакой надежды, а сейчас их хоть на мясо забивай. Весили все они 307 килограмма, а через 10 дней в них оказалось 374 килограмма. Это более чем на два с половиной килограмма добавился каждый поросенок.

— Да что там говорить, — вступает в разговор ветфельдшер Татьяна Перерва, — на МТФ 20 телят совсем доходили, а начинать давать биомиицин — теперь их и не узнаешь.

— Стоящее дело! Хорошее средство делают в биоцехе, — такова оценка животноводов биомиицину и труду специалистов.

Заманчивые перспективы

Пока в цехе работают только два ферментатора, да и то не на полную мощность из-за ряда причин. Но зато есть большая перспектива. О ней

воодушевленно мне рассказывал Андрей Иванович Пашин.

— У нас есть полная возможность пустить 8 ферментаторов, для которых есть оборудование, — говорит он. — И вот посчитайте. Мы можем в неделю выпускать две партии, это по 300 килограммов на каждый ферментатор. А за месяц можем дать около 10 тонн биомиицина. Такого количества хватит на весь молодняк скота колхозов и совхозов управления.

Это — заманчивая перспектива. И учитывая большую ценность этого препарата, возможности цеха нужно претворить в ближайшее время. Так что же мешает этому?

Во-первых, нужно быстрее решить вопрос о штатах, ибо на общественных началах на широкую ногу такое предприятие не поставишь. Расходы легко окупятся. На содержание штата цеха и других расходов нужно не более 800 рублей, а продукции цех может выпускать на 1500 рублей. Но пока со штатами цеха вопрос решается медленно. А многие работники, работа с декабря прошлого года, не знают, за что работают.

Во-вторых, дирекции Актырского совхоза надо быстрее закончить оборудование цеха. Прежде всего нужно изготовить 6 кадок для ферментаторов. А они делаются очень медленно. Не все окна в цехе застеклены. Приходится завешивать мешками. И в то же время нет форточек. А они очень нужны. Нет табуреток.

Нужен и холодильник. Без него нельзя выпускать двух партий биомиицина в неделю, ибо нельзя быстро создавать разницу в температуре в ходе процесса приготовления продукции.

Все эти вопросы дирекция совхоза решает очень медленно, а состояние зимовки скота в колхозах и совхозах требует применения этого ценного препарата.

Практика подтверждает, что биомиицин в наших условиях позволит сократить до минимума падеж молодняка, поднять привесы. Поэтому цех биомиицина должен работать на максимальную мощность и обеспечить колхозы и совхозы этим эликсиром жизни и роста.

М. Иданов.
Самарск — Татыр-Узяк.

Знамя ТРУДА

18 января 1964 г. стр. 3

СТРАНИЦА — ПЛАКАТ

Старый моряк



Прибой у ног его играет,
Ласкает ветер ус седой,
Он по песку, шурша, шагает,
И трубкой лишь дымит порою.

И вспоминает: вот он молод,
Он капитан на корабле,

Выносил он и в зной, и в
холод,
И зорек глаз его во мгле.
Увидел он за жизнь немало
Далеких и воспетых стран
И судно вел свое, бывало,
Через жестокий ураган.

Да... Были времена такие—
Чего он только не видал?
Промчались годы молодые:
Их видно, ветер вдаль утнал...

И вспомнил он, как с «Ветерана»
На берег, нехотя, сходил,
И тот седого капитана
Гудком прощальным проводил.

Но старина не забывает
Своих друзей, оставив дом,
Он судно каждый раз встречает,
Дыша соленым ветерком.

Пословицы о книге

*Книга подобно воде: дорогу пробьет везде.
С книгой жить—век не тужить.
Кто читает, тот приобретает.*

ОГОНЕК

Накат волны, пенясь,
вскипает
Во мгле громадной
роковой...
И вижу я: вдали сверкает
Огонь на судне бортовой.
И так отраднo на просторе
Мне видеть этот огонек—
Я даже здесь, в далеком
море,
Теперь совсем не одинок.

М. Лапыгин.

Яблони

На ветру
Продрогли,
Но ждять
Апреля долго.
Говорит
Анюта:
—Яблони
Закутаю,
В шубы
Белоснежные—
Теплые
И нежные.

И до самой
До весны
Им морозы
Не страшны.

НАШ САД

Знаменит на всю
Округу—
И разве
Не видали вы,
Как в мае
Белоснежной
Вьюгой
Забросан с ног
До головы.
И в октябре
Он снова белый,
Задумчивый
Среди полей,
Но и тогда—
Там ждет нас дело:
Закутать
Яблони теплей.

Ф. ГАЛЕЕВ

ОСЕНЬ.



Печально спит забытый парк.
Пусты поблекшие скамейки.

Не слышен шоп-от юных пар
На крытых листьями аллеях.

Несетвихрастый ветерок
Кусочки виеем забыленных
Туда, где в летний вечерок
Звучали танцы для влюбленных.

И лишь ласкаема душой
Под кленом девушка тоскует
И долго листик золотой
Губами сочными целует.

Дождик

Дождик трескучими стрелами
Бьется в рябое стекло,
Кажутся спелыми спелыми
Соками капли его.

Вижу сквозь мутные струи
Чей-то задумчивый взгляд
Это глаза твои, чую,
В сердце мне глянуть хотят.



Петр ДУДОЧКИН

СИЛЬНЫЙ ХАРАКТЕР

Юмореска

БЫЛО время, я курил. Потом не стал. Друзья из нашего цеха диву дались: —Слыхали?

Столяр Антипкин курить бросил. Сильный характер! В стенгазете «Долото» даже появилась заметка под громким заголовком: «Хороший пример всем курильщикам». Откровенно говоря, было время, и с другим зарокотом маялся. Нет нет да, грешным делом, выпивал. Правда, редко, зато, как говорят, метко. Тоже перестал. Да, да, хотите верить, хотите проверьте, совсем бросил! Друзья опять с похвалой:

—До чего ж сильный характер у Антипкина!

А ежели говорить начистоту, мало ли что было! К слову будь сказано, не умел человек плавать, в безводной степи родился и вырос, вот и побывался широких рек. Друзья подтрунивали: «Сухопутная курица!». И, представьте себе, всем на удивление поплыл. Да, да в Волге. Доплыл брасом до середины, затем кролем до-другого берега и без передышки повернул назад. Все ахнули:

—Вот так Антипкин! Прямо-таки на глазах героем становится! В самом деле сильный характер!

После этого стенгазета



«Долото» поместила мой портрет (во весь рост!) и подчеркнула: каждый человек может воспитать в себе такой же сильный, как у Антипкина, характер.

А вскорости случилось невероятное: я побил все рекорды по плаванию, которые держали ребята с мебельной фабрики, да и на работе отличился—передовиков догнал. Тут уж мои друзья не выдержали и пошли в местком. Не знаю, что они там говорили, но назавтра меня попросили поделиться на

производственном собрании собственным опытом, как надо воспитывать в себе хороший, мужественный характер. Я подумал-подумал и... рискнул, согласился.

Один побоялся идти на собрание. Жену уговорил. Поднялся на трибуну. И что было на сердце, то и сказал:

—Дорогие товарищи, вы говорите: у Антипкина сильный характер. Судите сами—так это или не так. Знаю одно: это не моя заслуга.

Сперва собравшиеся заремли от недоумения, а потом почти хором спросили:

—А чья же?

Пришлось поведать начистоту: курить бросил—жена потребовала, пить перестал—тоже ее милость настояла, научился плавать и занял первое место по плаванию да и в цехе на первом счету—

опять таки заслуга жены: научила, подбодрила, во время нужным словом за живое задела.

Не зная, что сказать еще, я умолк. Председатель месткома попытался вырчить меня добрым советом:

—Пожалуйста, товарищ Антипкин, продолжайте. Я развел руками:

—А о чем продолжать!

—Скажите, товарищ Антипкин, что вы хотите посоветовать каждому из нас?—вежливо допытывался председатель.

—Иметь хорошую жену!—уверенно отчеканил я. И, когда утихли аплодисменты добавил:—Такую как у меня!

А что еще я мог сказать? Пускай на трибуну жену вызывают: ей видней, как надо делать у мужа сильный характер. Впрочем, женатые это знают. А кто не женат, испытайте счастье.

Самое большое богатство

(Турецкая сказка)

Гатство? Где же оно?—удивился юноша.

—Твои глаза. Чтобы ты хотел получить хотя бы за один твой глаз?—спросил старик.

—Нет. Тогда дай мне твои руки, и за это я все-го тебя осыплю золотом,—предложил старик.

—Нет, своих рук я не отдам, если даже мне пред-

ложат за них целую гору золота.

—Теперь ты сам видишь, как ты богат. Поверь мне: самое большое богатство человека—это сила и здорье. Их нельзя купить ни за какие деньги,—сказал старик и пошел своей дорогой.

РЕДАКТОР
Ф. Х. Азаматов.