

НА ЛЕНИНСКОМ ПУТИ

Орган политотдела и рабочкома совхоза "Заря" Титовского р-на

№ 38
(290)
14
ИЮЛЯ
1937 Г.

Новый избирательный закон-- в массы!

Четвертая сессия Центрального Исполнительного Комитета СССР закончилась. Проект "Положения о выборах в Верховный Совет Союза Советских Социалистических Республик", получил единодушное одобрение.

Решающее значение приобретает предвыборная подготовка, и раньше всего знание населением нового избирательного закона, своих прав и обязанностей. После утверждения избирательного закона—следующий этап выборы. Вот что сейчас должно стоять в центре внимания всех национальных работников, вот что определяет направление работы всех партийных и советских организаций. Ближе к массам, к избирателям, ближе к их нуждам и требованиям. Наступает время когда партийные и советские органы должны показать образцы пропагандистской, агитационной и организационной деятельности.

Первой задача сейчас заключается в том, что сделать новый изби-

ратительный закон достоянием широчайших масс. Мы готовимся к первым выборам по новой Стalinской Конституции, и нужно сделать все для того, чтобы каждый рабочий нашего совхоза знал нашу избирательную систему, знал порядок выборов.

Задача заключается в том, чтобы улучшить работу депутатских групп, членов советов. Советы должны быть примером демократической организации.

Политическая преданность работника, умение беззаботно бороться с врагами социализма и сокращать их, деловая квалификация работника,—вот основной критерий подбора и выдвижения новых кадров.

Мы приближаемся к периоду выборов по новому избирательному закону. Новый избирательный закон нужно понести в массы, как призыв к новым победам социализма, новым по-

бедам советской демократии!

Когда же бригады будут обеспечены сбруей?

У нас на 1-ой полеводческой бригаде нет зам. директора Деев отвечает: "покупайте сами или работайте как хотите". Я привожу такой пример. Начался сенокос, но вил в бригаде не было ниодних, я купил вилы, но за эти вилы мне еще до сих пор дикция не оплатила, нет никакой возможности получить деньги все обещают; завтра, завтра и так без конца.

Бригадир Долгоногов.

Нужно серьезнее относиться к работе

Поголовье мы вывели в лагерь, но у нас не хватает корыт, матки едят с полу. Не хватает свинарей, работающие свинари имеют большую нагрузку.

Вет. фельдшер Щепак халатно относится к своим обязанностям больных поросят не вы-

деляет от здоровых этим самым создает почву для заболевания остального поголовья.

Вет. врачу Цветницкому надо заставить работать Щепака как следует, больше надо с него спрашивать.

Мохов.

Советский избирательный закон учел опыт жизни. Он не мог копировать буржуазные избирательные системы, не мог просто воспользоваться богатым опытом истории. Выборы в обществе, в котором ликвидированы эксплоататорские классы, принципиально отличаются от выборов в классовом обществе, в котором власть принадлежит буржуазии. Наши выборы—это действительно свободный отбор народом лучших людей из народа.

НА ОТЧЕТНО-ВЫБОРНОМ КОМСОМОЛЬСКОМ СОБРАНИИ

Усилить рост комсомольской организации

Выступление тов. Шелкового. В нашей комсомольской организации очень плохо поставлена работа с несоЗюзной молодежью, а отсюда наша организация почти не имеет роста. Из 200 человек молодежи комсомольского возраста, в комсомоле принято только 4 человека.

Так же слабый рост комсомольцев-стахановцев из 42 комсомольцев у нас в организации только 7 стахановцев. Лучший опыт работы отдельных комсомольцев-стахановцев не передо-

вался дружин комсомольцам. Так например бригадир комсомолка-стахановка Ильиных имеет прекрасные показатели в целом по бригаде, но опыт ее работы не был подхвачен другими комсомольцами и комитет не учил других комсомольцев на ее примере.

Почему у нас слабо работают кружки политучебы? Комитет комсомола ни разу не проверял работу пропагандистов. НесоЗюзная молодежь слабо привлекается в кружки политгражданства.

Развернуть работу с несоЗюзной молодежью

Выступление тов. Сноморожа. Комсомольский комитет и в целом вся комсомольская организация не вела работу с несоЗюзной молодежью. Вместо того, чтобы развернуть работу с несоЗюзной молодежью, подготавливать и ростить комсомольскую организацию, наша комсомольская организация оторвалась от несоЗюзной молодежи.

Культурно-массовая работа отсутствовала. Отдых мо-

лодежи был не организован и пущен на самотек. Не была развернута работа кружков, где бы молодежь развивалась, культурно-политически и физически.

Нужно выполнять решения 10-го съезда комсомола. Повседневно заниматься политико-воспитательной работой с молодежью и разработать комсомольскую организацию за счет подготовленной, передовой молодежи.

"Предстоящая зимовка нелегка и рискована,—пишет, расставаясь с Большой Землей, четверка беззащитных храбрецов, составляющих отныне советскую колонию на Северном полюсе,—но мы уверены в своих силах, чувствуем огромную поддержку всей страны и сделаем все, чтобы задание партии и правительства выполнить с честью".

— Большевистская храбрость—это храбрость людей, знающих, во имя чего и для чего они совершают свои подвиги. Они знают, что дела их служат процветанию родины. Они знают, что мужество их станет примером для всех советских людей. Они знают, что лишения их и жертвы будут оценены, не забудутся нашим народом. ("Правда" № 141, от 24 мая 1937 г.)



Группа зимовщиков на Северном полюсе:
(Слева направо) Э. Т. Кренкель (радист), И. Д. Папанин (начальник зимовки), Е. К. Федоров (астроном и магнитолог) и П. Л. Ширшов (гидробиолог и гидролог).

АЦИДОФИЛЬНЫЙ ЯЧМЕННЫЙ КИСЕЛЬ

Громадное значение ацидофильного молока как средства, предупреждающее заболевание поросят поносом, паратифом и прочими желудочно-кишечными болезнями, общепризнано и не подвергаются никаким сомнениям. Но как быть если в хозяйстве молока не достаточно, если в силу тех или иных причин нельзя обеспечить поросятам полную норму ацидофильного молока? Чем его заменить?

Над решением этого вопроса нам, работникам племхоза „Константиново“, пришлоось серьезно поработать. Глубокой осенью и в начале зимы прошлого года коровы, по независящим от нас причинам, сократили удои молока. Это совпало с первым туром опороса, когда молока как раз требуется больше, чем в обычное время. И вот тогда наш ветеринарный врач тов. Макаров предложил давать поросятам ацидофильный ячменный кисель.

Его предложение мы реализовали и получили очень удачные результаты. Произведенный нами анализ показал, что отношение ацидофильных палочек, находящихся в киселе, составляет 33 процента к числу палочек, содержащихся в ацидофильном молоке.

Поросята ели кисель очень охотно. Отход резко снизился. Так, в маточной бригаде тов Кирсановой из 467 поросят погибло лишь 7, да

и те слаборожденные. 217 сосунов, родившиеся в декабре и январе, весили к марта по 17,7 килограмма. У свинки тов. Харитоновой 30 отъемшей тянули даже по 20,6 килограмма. 42 поросенка тов. Аринушкиной весили по 20,4 килограмма.

В бригаде тов. Кирсановой сосуны получали ежедневно по 130 граммов цельного ацидофильного молока, 60 граммов снятого и 490 граммов ацидофильного ячменного киселя.

Сейчас мы работаем над улучшением питательных свойств киселя: вводим в него белковые корки, создаем среду, благоприятную для размножения ацидофильных бактерий. Для этого в каждые 38 литров ячменной массы добавляем от 200 до 400 граммов сахара. Опыты эти еще только начаты, и результатов их мы пока еще предсказать не можем.

Конечно, ацидофильный кисель не является равноценным заменителем молока. Но если по тем или иным причинам хозяйство не может дать поросятам полной нормы ацидофильного молока, мы рекомендуем восполнить недостаток ацидофильным ячменным киселем.

Готовим мы этот кисель так. Размолотый на близарде и просеянный ячмень (2 килограмма)сыпаем в 38 литров кипящей воды. Этую смесь мы варим в течение

часа. Затем охлаждаем маслу либо нальду, либо в ходной воде до плюс 47 градусов. После этого заквашиваем массу 5 процентами ацидофильного молока, приготовленного по инструкции наркомата (в каждый 38 литров массы влияем 2 килограмма ацидофильного молока). Заквашенный ячмень ставим в шкаф, в котором поддерживаем температуру плюс 43—45 градусов. Здесь масса

выдерживается в течение 15 часов и делается за это время киселеобразной.

Если кисель нужно дать поросятам немедленно, то после приготовления его следует тут же охладить. В противном случае кисель хранят в помещении, температура в котором поддерживается на уровне плюс 10 градусов.

В нашем племхозе поросята получаю ацидофиль-

ный ячменный кисель с се- мидневного возраста в смеси с ацидофильным молоком, а с двух-трехнедельного возраста — в смеси с ячменной кашей. Если поросята больны поносом и молока в хозяйстве не хватает, кисель можно давать в чистом виде.

В. Безбородов

Директор племхоза „Константиново“ (Московская область).

ПЛАН

Силосования по совхозу „Заря“ на 1937 год

Виды силоса	БРИГАДЫ								ВСЕГО
	1	2	3	4	5	6	7	8	
С косить га									
Сеянный	30	25	29	—	—	16	15	—	115
Дикорастущий	—	5	—	—	5	6	6	8	30
Итого	30	30	29	—	5	22	21	8	145
Засыпосовать дантн.									
Сеянных	3600	3000	3480	—	—	1920	1800	—	13800
Дикорастущих	—	240	—	—	250	300	300	400	1490
Итого	3600	3240	3480	—	250	2220	2100	400	15290

Сроки закладки силосовать: Дикорастущих — начало 15-VII — конец 20-VII. Сеянных — начало 20-VII — конец 25-VII.

Директор совхоза **Суданов**.

Ст. агроном **Н. Шелиновый**.

Научно-популярные беседы

2. Что такое небо

Находясь в любом месте тяжелых условий своей Земли, мы видим, что небо, как какой-нибудь огромный купол или колпак, поднимается на огромную высоту и как бы опирается на края Земли. Кажется, что небо должно быть из чего-нибудь сделано и может быть покрашено синей или голубой краской.

В недавнем еще прошлом все люди так и считали, что небесный свод — это что то **твёрдое**. В иудейско-христианской библии рассказывается, что с начала бог создал землю, а потом **твёрдь небесную** и как **литое зеркало** воздвиг ее над Землей.

В библии рассказывается о том, что бог поставил на **твёрди небесной** Солнце, Луну и звезды. На этом небе будто бы находится и то **царство небесное**, в которое предлагают верить попы. Попы рассказывают, что там — в необыкновенных **небесных** чердаках — на престоле сидит **царь небесный** — бог. Все-де от него и зависит. Поэтому, никто из людей не должен роптать или восставать против

того серым и черносерым.

Значит, именно потому, что через воздух разной плотности по-разному проходят лучи Солнца, воздух приобретает голубоватый оттенок. Солнечный свет, кажущийся нам белым или бесцветным, на самом деле состоит из смеси лучей различных цветов.

Основных цветов в солнечном цвете семь: Красный, оранжевый, желтый, зеленый, голубой, синий и фиолетовый. Радуга, которую мы иногда наблюдаем в воздухе, наполненном малыми водяными капельками, или разноцветные круги и венцы, бывающие вокруг Луны или Солнца, напоминают нам о том, что солнечный белый цвет на самом деле сложный. Если ставить спиной к Солнцу и начать разбрзгивать воду, прысая ее, например, из ортата, можно так же получить радугу, правда, очень маленькую. Все, вероятно, видели, что солнечный цвет иногда дает разноцветные зайчики от граненых стекол. Здесь видны бывающие семь главных цветов которых мы уже говорили.

При помощи специально отгравированного стрека сторон стекла — так называемой фиолетовым а по трехгранной призмы — мож

но ясно увидеть разноцветные лучи. Для этого пропускают тоненький луч со солнечного цвета, например, через отверстие в закрытом ставне. Луч света, пройдя через призму, дает на подставленном листе бумаги разноцветный **зайчик** с закругленными краями. Здесь мы отчетливо видимте цветные лучи, смесь которых и дает белый цвет.

Наоборот путем смешения указанных нами цветов можно получить однородный почти белый цвет. Такие опыты делаются не однократно, и в результате нет никаких сомнений, что именно из лучей разных цветов получается белый свет.

Но отчего же небо кажется голубым, а не красным, например? Оказывается, что разноцветные лучи, отталкивающие белый солнечный свет, в воздухе по разным направлениям, так же, как и проходя через призму, они расходятся все дальше и дальше друг от друга. При этом сильнее всего разбрасываются в разные стороны именно синие и голубые лучи солнечного света. Красные же и оранжевые лучи так не рассеиваются: они идут почти прямо.

Вот почему Солнце находится низко над горизонтом, имеет вид красного круга. К глазу в этом случае идут главным образом красные и оранжевые лучи Солнца; голубые же и синие рассеиваются, т. е. как бы разбрасываются в разные стороны и придают синюю или голубую окраску. И тем больше рассеиваются голубые и синие лучи, чем больше слой воздуха находится между нами и светилом.

А что же ночью? Ночью солнечного света в воздухе над нашими головами нет. Значит воздух уже и не имеет цвета, через воздух мы видим блещущие вдали от нас звезды. Они кажутся нам прикрепленными также к какому-то своду. Но здесь мы просто зрячильно обманываемся. Никакого свода над нашими головами нет. Звезды же находятся от нас слишком далеко, что бы мы могли разобраться сразу же, какие из них ближе к нам, а какие дальше.

В. Шишаков.