

# Ингодинский Колхозник

ОРГАН УЛЕТОВСКОГО РАЙКОМА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ  
СОВЕТСКОГО СОЮЗА И РАЙСОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

104 (1868) | Воскресенье, 26 декабря 1954 года | Цена 10 коп.

## Агитпункт — центр массово-политической работы

Началась избирательная кампания по выборам в Верховный Совет РСФСР, в областной, районный, сельские и поселковые Советы депутатов трудящихся. Эта избирательная кампания существенно отличается от предыдущих тем, что предстоящие выборы в Верховный Совет Федерации и в местные Советы будут проводиться одновременно, в воскресенье 27 февраля 1955 года.

Наши сельские Советы и первичные партийные организации накопили немалый опыт в подготовке и проведении выборов, о чем свидетельствует тот факт, что состоявшиеся недавно выборы народных судов прошли организованно, при большой политической и производственной активности избирателей. Однако следует предостеречь сельские Советы и парторганизации от излишней самоуверенности и успокоенности, которые уже начали кое-где проявляться, и напомнить им, что предстоящие выборы будут в организационном отношении значительно сложнее, потребуют от сельсоветов и парторганизаций более четкой работы, более ответственного отношения к делу, к своим задачам.

Перед партийными организациями колхозов, МТС, предприятий стоит сейчас задача — во всю ширь развернуть агитационную работу среди избирателей, добиться, чтобы агитколлективы работали целеустремленно, неутомимо разъясняли трудящимся внутреннюю и внешнюю политику Коммунистической партии и Советского правительства, проводили доклады и беседы об успехах народного хозяйства страны, о международном положении, о борьбе народов за мир, разъясняли Конституцию СССР и Положения о выборах, читали лекции на естественно-научные темы.

Кроме агитационной работы на фермах, в бригадах, по месту жительства избирателей, ее следует широко развернуть на агитпунктах, пре-

вратить агитпункты в подлинно-центры массово-политической работы среди населения. Всю деятельность агитаторов необходимо направить на повышение политической и производственной активности трудящихся, мобилизовать их на претворение в жизнь директив партии и правительства.

Под агитпункты следует отвести лучшие помещения, хорошо оборудовать их, обеспечить топливом и освещением, создать там уют. На агитпунктах должны проводиться лекции и доклады на различные темы, постоянно дежурить агитаторы, работать стол сирарок, иметься свежие газеты и журналы, художественная, политическая, сельскохозяйственная и избирательная литература, радио, настольные игры, выступать участники художественной самодеятельности, проводиться вечера избирателей, отчеты депутатов. Задача заведующих агитпунктами и агитколлективов — добиться, чтобы вся работа на агитпункте проходила в строгом соответствии с планом. Такие агитпункты избиратели будут охотно посещать, разумно проводить там свой досуг.

Обеспечить отличную работу агитпунктов — дело чести партийных организаций и сельских Советов.

В прошедшую избирательную кампанию отдельные агитпункты, как например, Николаевский, Улетовский, Артинский работали хорошо, агитколлективы этих пунктов заметно усилили массово-политическую работу среди избирателей. Однако не все первичные партийные организации уделяли должное внимание деятельности агитпунктов, в результате чего в ряде сел — Бальзое, Гореке, Татарово — агитпункты работали плохо, никаких мероприятий не проводили, роли своей в повышении политической и трудовой активности трудящихся не сыграли.

Шире размах агитационно-массовой работы среди избирателей!

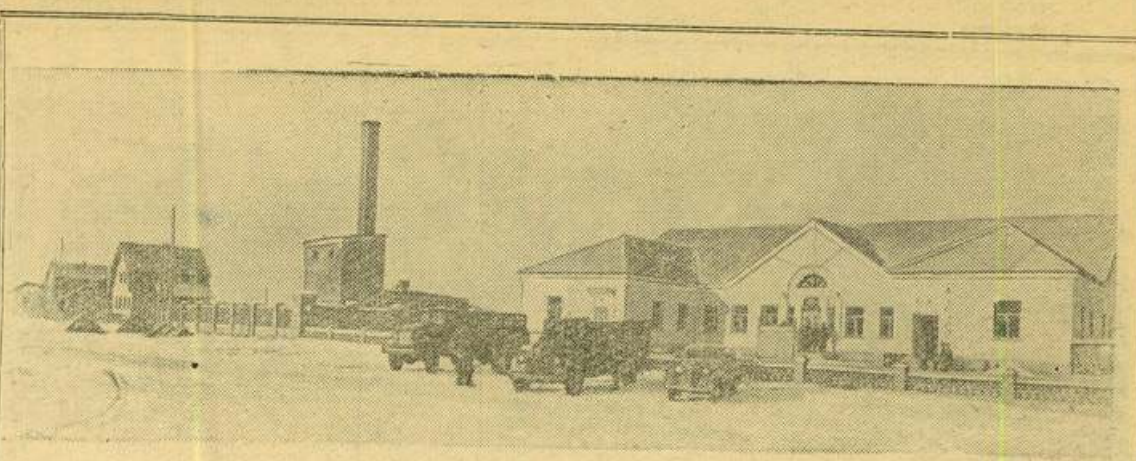
### На агитпункте с. Арты

Артинский агитпункт, которым заведует бригадир овощеводческой бригады колхоза им. Сталина коммунист тов. Просянников, деятельно работал перед выборами в народные суды РСФСР. Там было хорошо налажено дежурство агитаторов, на агитпункте избиратели всегда могли прочитать свежие газеты, журналы, поиграть в настольные игры, прослушать беседу агит-

татора, лекцию. Коллектив художественной самодеятельности Артинского клуба дал на агитпункте несколько концертов.

Сейчас, в связи с предстоящими выборами в Верховный Совет РСФСР и местные Советы депутатов трудящихся, агитпункт еще более усилил массово-политическую работу среди избирателей.

Г. ШЕЛОПУГИН.



Московская область. На территории Ленинской машино-тракторной станции Ленинского района в нынешнем году построены типовая мастерская, котельная, автогараж, два гаража для тракторов, общежития для работников МТС, здание конторы. Заключается строительство цехов-тебазы.

НА СНИМКЕ: центральная часть усадьбы Ленинской МТС.  
Фото Н. Кулашова.

Фотохроника ТАСС.

## Заготовка леса для колхоза

С большим энтузиазмом трудятся трактористы Николаевской МТС на заготовке леса для постройки жилых домов и животноводческих помещений в колхозе «Свободный труд».

Механизаторы создали бригаду по заготовке леса из четырех человек, руководить ею поручено Г. Карелову. В течение нескольких рабочих дней бригада Карелова заготовила 200 кубометров строительного леса. Трактористы Н. Ковалев, П. Цырельников и Д. Трофимов дневные задания выполняют на 120 и более процентов, заготавливая по 10—11 кубометров леса вместо 8 по плану.

А. КАРЕЛОВ.

## 37.660 горшочков

Неплохо оборудовано помещение, в котором огородная бригада колхоза «Пушной гигант» заготавливает навозно-земляные горшочки. Здесь установлено два станка для поделки горшочков, тепло и светло, есть материалы.

Члены огородной бригады, руководимой т. Капустиним, добросовестно относятся к своему делу. За день они изготовляют по 2 тысячи питательных горшочков при плане 1.500. К 23 декабря колхозники сделали 37.660 навозно-земляных горшочков.

В. ЯКУШЕВ.

## В отарах колхоза имени Ленина

Успешно прошла случайная кампания в овцеводстве в сельхозартели им. Ленина. Чабаны А. Куйдин и Т. Цинковский перед случайной организацией усиленную подкормку овцематок и баранов-производителей концентратами и сеном, благодаря чему привели всех овец к случайной кампании в хорошей упитанности. В целях полной ликвидации яловости маточного поголовья овец правление колхоза организовало пункт искусственного осеменения. Через этот пункт пропущено 250 овцематок.

Чабаны обеих отар обязались не допустить падежа овец в зимний период, во время охотной кампании сохранить весь приплод молодняка.

Д. СТРАМИЛОВ.

## КАК УЛЕТОВСКАЯ МТС „ПОМОГАЕТ“ НАШЕМУ КОЛХОЗУ РАЗВИВАТЬ ЖИВОТНОВОДСТВО

Сельхозартель «Путь к коммунизму» в нынешнем году мало заготовила грубых кормов для животноводства, особенно мало накошено сена, вместо 30 тысяч центнеров по плану его заготовили всего лишь 13 тысяч центнеров.

Это произошло потому, что механизаторы Улетовской МТС к сенокосной кампании подготовились плохо и провели ее в нашем колхозе неорганизованно. Например, вместо 9 машин на дугах колхоза в период сенокоса работало 3—4, остальные ежедневно простаивали по техническим неисправностям. Об этом нетерпимом положении знали директор МТС т. Власенко, главный инженер т. Фролов, секретарь партбюро МТС т. Антонов, однако практических мер к ликвидации простоя сенокосных машин не приняли, о выполнении плана заготовки кормов не позаботились, хотя и знали, что в колхозе кормов заготовлено мало.

В период хлебоуборки механизаторы МТС в основном стремились побольше сжать хлебов, но несколько не беспокоились о сборе соломы с полей, оставили ее не убранной на площади 1400 гектаров. Там, где проводилось сволокавание соломы, работа эта велась недоброкачественно, 50 процентов соломы оставалось на поле, терялось. Директору МТС т. Власенко и секретарю райкома КПСС по зоне Улетовской МТС т. Ковганко о всех непорядках по сбору и скирдованию соломы было доложено в письменной форме и устно, на что т. Власенко ответил:

—Если трактористы работают плохо и вы недовольны ими, мы забираем у вас трактора и ставим их в ремонт.

Он так и сделал, а солома осталась не сволоченной и не заскирдованной.

28 октября с. г. т. Власенко и трактористам тт. Русанову и Черенкову правление колхоза снова напомнило, что солому следует собрать и заскирдовать, но они на наши просьбы не обратили внимания.

С наступлением холодов мы все чаще и чаще обращались к дирекции МТС, просили выделить трактора для подвоза соломы к фермам, на что т. Власенко отвечал нам:

—Покупайте сани, налаживайте сборку и сами подвозите солому к фермам.

Колхоз из-за недостатка сани, сруби, рабочей силы не в состоянии был в короткое время обеспечить все фермы кормами, и дело дошло до того, что на нашей ферме и на свиноферме не оказалось совсем соломы. Я вынужден был после того, как т. Власенко назвал меня бездельником, прямо из его кабинета пойти к прокурору района. Прокурор посоветовал зайти к председателю райисполкома т. Залесскому. Тев. Залесский предложил мне обратиться к секретарю райкома партии т. Ларину. И только после вмешательства т. Ларина в эти дела директор МТС т. Власенко выделил трактора на сбор соломы и подвозку ее к ферме.

Спрашивается, почему нельзя было эту солому подвезти раньше? Почему т. Власенко доказывал, что солому по снегу сволокавать невозможно? По всей вероятности потому, что директор машино-тракторной станции т. Власенко не изучил или же забыл постановление сентябрьского Пленума ЦК КПСС, забыл, что он также несет полную ответственность за судьбу животноводства, как и мы, колхозники.

Директор МТС ни разу не побывал на ферме, которая находится от его кабинета на расстоянии 300—400 метров. Он не знает положения дел в животноводстве, не помогает колхозу наладить кормление скота, приготовление кормов, даже кормозапарник не желает пустить в ход.

На нашей ферме около 200 дойных коров. Чтобы улучшить их кормление, мы должны дробить солому, слабировать ее. Однако МТС не берет за установку силосорезки на ферме, держит ее на усадьбе, не дает нам.

Я считаю, что т. Власенко должен изменить свое отношение к животноводству, перестроить свою работу и оказать необходимую помощь колхозу в проведении зимовки скота.

Г. ОСИПОВ,  
зав. фермой крупного рогатого скота колхоза «Путь к коммунизму».





Москва. Многие молодые рабочие и служащие автозавода имени Сталина с большим интересом занимаются в кружках сети партийного просвещения.

НА СНИМКЕ: занятие комсомольского кружка по изучению Краткого курса истории КПСС. Фото В. Зуяна.

## Осуществление всеобуча — дело государственной важности

Коммунистическая партия и Советское правительство не жалеют средств на нужды народного образования, постоянно заботятся о том, чтобы все дети учились, воспитывались в духе коммунизма.

Сеть семилетних и средних школ района дает возможность полностью охватить детей семилетним обучением. Но в районе ежегодно не выполняется закон о семилетнем всеобуче. К началу занятий в этом году в школы не явилось 53 человека в возрасте от 7 до 15 лет. Особенно много детей не охвачено обучением по Ново-Салийскому сельскому Совету. Здесь в школу не явились 21 ученик. По Тангинскому сельскому Совету не охвачено обучением 6 человек, по Хадактинскому сельсовету — 6 человек.

Кроме того, в ряде школ есть случаи отсева учащихся. Так, в Содовской семилетней школе (директор т. Зенова) в первой четверти выбыло из 5 класса 3 учащихся без уважительных причин.

Неудовлетворительное осуществление закона о всеобуче объясняется прежде всего тем, что отдел народного образования, руководители школ недооценили государственного значения всеобщего обучения детей, не прониклись чувством ответственности за это дело. Директор Татауровской семилетней школы т. Шагин, отчитываясь перед районом, сказал, что двое детей не охвачены обучением, и на этом успокоился. Он не принял никаких мер к тому, чтобы эти ученики посещали школу. Слабо привлекается к осу-

ществлению всеобуча общественность сел, комсомольские и профсоюзные организации. Создать все условия для учебы детей — первейшая обязанность и долг местных Советов. Однако ряд сельских Советов целиком переложили ответственность за всеобуч на школы, они не интересуются состоянием учебно-воспитательной работы. Из года в год не выполняется всеобуч по Бальзойскому сельскому Совету, здесь даже не подготовили школу к началу учебного года, к работе в зимних условиях. Дровами школа обеспечена только на 50 процентов, в школе холодно. Можно ли всерьез говорить о качестве занятий, если учащиеся и учителя вынуждены заниматься в пальто? Такое положение несколько не беспокоит председателя Бальзойского сельского Совета т. Иванова.

Неблагополучно обстоит дело с организацией подвоза детей в школы. Из-за беспечности руководителей организаций и колхозов дети в ряде школ вынуждены пешком ходить чуть ли не ежедневно за продуктами в другие села, что вызывает массовые пропуски занятий. Председатели колхозов «Победа», им. Ворошилова, «Правильный путь» тт. Семихнин, Титов и Писаренко совершенно отказались от подвоза детей в школу, в результате чего многие дети бросили учиться.

Осуществление всеобуча — дело всенародное. Должны быть приняты все меры к тому, чтобы ни один ребенок не остался вне школы.

В. ГАНИЧЕВА,  
зав. Улетовским районом.

По следам наших выступлений

### „Не берегут корма“

Под таким заголовком в 94 номере «Ингодинского колхозника» было опубликовано письмо, в котором говорилось о потраве колхозного сена и зеленки в сельхозартеле «Победа пахаря».

Как сообщил редакции председатель колхоза «Победа пахаря» т. Авраменко, факты, указанные в письме, подтвердились. Письмо обсуждалось

на совместном заседании правления колхоза и исполкома Аблатуканского сельсовета. Табуницкий т. Бурдинский снят с работы, за потраву сена и зеленки решено взыскать с него 900 рублей.

Среди пастухов проведены беседы о сохранении кормов.

Приняты меры к охране сена, зеленки и соломы.

## ВНУТРЕННЕЕ СТРОЕНИЕ ЗЕМЛИ

Вопрос о внутреннем строении Земли относится к числу наиболее сложных в естествознании. Изучение внутреннего строения Земли помогает ученым выяснить причины возникновения вулканов, землетрясений, образования гор и материков. Изучение поверхностной части Земли на глубину нескольких километров во многом облегчает открытие в ее недрах полезных ископаемых: руд, нефти, угля и т. д.

В настоящее время наука располагает проверенными фактическими и теоретическими данными о внутреннем строении Земли. Большой вклад в решение этой проблемы сделали советские ученые. Для изучения земных недр они применяют самые совершенные методы исследования, используют самые точные приборы.

Современные представления о внутреннем строении Земли согласуются с новой теорией академика О. Ю. Шмидта о происхождении Земли и других планет. По этой теории наша планета образовалась около 6 миллиардов лет назад из твердых частиц и на первой стадии своего развития была холодной, а не огненно-жидкой, как это считалось раньше. Ее разогрев начался позднее, главным образом в результате распада радиоактивных элементов. Когда недра Земли разогрелись, то под действием силы тяжести началось медленное перемещение вещества по плотности. Более тяжелые части опускались к центру Земли, а наиболее легкие всплывали вверх. Этот процесс перераспределения и вынес гранитные и базальтовые породы в самые верхние слои Земли.

Процесс перемещения веществ внутри Земли в результате разогрева ее недр от радиоактивных элементов еще не закончен. Продолжающееся перемещение вещества влияет на образование поверхности нашей планеты, вызывает опускание и подъем земной коры, возникновение и исчезновение горных хребтов. Известно, что подъем и опускание суши продолжаются и в настоящее время. Например, Скандинавский полуостров поднимается, а морское побережье Голландии, Бельгии и некоторых других стран опускается. О перемещении вещества свидетельствуют и землетрясения, происходящие в разных местах планеты.

Каково же внутреннее строение Земли?

Земной шар состоит из трех основных частей: коры, оболочки и ядра.

Земную кору составляют горные породы, которые мы встречаем на поверхности Земли всюду. Толщина этой коры на материках достигает 30—50 километров, а под горными хребтами увеличивается до 70 километров. Под океанами толщина земной коры меньше. Она колеблется от 5 километров в центральной части Тихого океана до 15 километров

под Атлантическим и Индийским океанами.

Верхняя часть земной коры сложена из осадочных горных пород: песчаников, глин, известняков. Ниже осадочных пород лежит слой гранита, в состав которого входит большое количество кремнезема, калия и натрия. В равнинных местах толщина гранитного слоя не превышает 10 километров, а под горными хребтами доходит до 40 километров. Ниже гранитного слоя залегает базальт — горная порода глубинного происхождения. Базальт тяжелее гранита и состоит главным образом из металлов: кальция, магния и железа.

Средняя плотность горных пород, слагающих земную кору, почти в три раза больше плотности воды. Температура в земной коре повышается при углублении через каждые 33 метра на один градус и на границе с оболочкой достигает примерно 2 тысяч градусов Цельсия. Давление с глубиной также растет и под базальтовым слоем достигает нескольких тысяч атмосфер.

Ниже земной коры находится мощный слой, который простирается до глубины 2 900 километров. Это оболочка Земли. В верхних своих частях она состоит из пород, богатых магнием и железом, но содержит также значительное количество кремнезема. Благодаря большому давлению и высокой температуре горные породы здесь приобретают большую твердость и одновременно с этим пластичность, то есть обладают, подобно вару, способностью «растекаться», передвигаться. Вещество оболочки в отличие от вещества земной коры не имеет кристаллического строения. Давление внутри оболочки доходит у границы с ядром до 1 400 тысяч атмосфер. Температура внутри оболочки с глубиной также повышается. Внутри оболочки происходит медленное перемещение тяжелых и легких масс вещества, что вызывает движение находящейся над ней несравненно более тонкой земной коры.

Третья основная часть земного шара — ядро. Оно начинается с глубины 2 900 километров и простирается до центра Земли. Раньше считали, что ядро состоит из железа. Сейчас ученые предполагают, что оно отличается от других частей Земли не столько своим составом, сколько физическими свойствами вещества. Вещество ядра испытывает очень большое давление, достигающее в центре Земли 3 миллионов атмосфер, а также имеет высокую температуру, примерно 2—3 тысячи градусов. При этих условиях атомы подверглись частичной перестройке, при которой плотность вещества в ядре стала в 12 раз больше плотности воды.

Подводя итоги вышесказанному, мы можем сказать, что земной шар образовался несколько миллиардов лет тому назад из холодного пыле-

видного межпланетного вещества. Современное строение нашей планеты есть результат весьма длительного исторического процесса перераспределения вещества внутри Земли. Это перераспределение происходило в соответствии с плотностью входящих в него элементов. Изменение вещества совершалось под влиянием все возрастающей температуры и давления. Тяжелые вещества заполнили центральную часть Земли и образовали ее ядро, а более легкие — оболочку и земную кору.

Развитие земного шара продолжается и в наше время.

Благодаря успешному развитию науки окончательно развеян миф о «сотворении» Земли и всего живущего на ней «богом» около 6 тысяч лет тому назад. У нас мало кто верит религиозной сказке о том, что на Земле не происходило и не происходит никаких изменений, что только «всемирный потоп», во время которого якобы все материки на 40 суток были залиты водой, был единственно важным событием в истории Земли.

Раньше вулканы, землетрясения и другие грозные явления природы вызывали у людей страх и смутнение, порождая всякого рода суеверия и предрассудки. Не располагая достаточными научными знаниями, люди не могли дать правильного объяснения этим явлениям. Например, те области, где имеются действующие вулканы, древние греки считали владениями бога огня Гефеста. Жители Камчатки naïвно полагали, что огнедышащие горы (вулканы) — это жилища покойников. Действия вулканов они объясняли тем, что якобы мертвецы топят в это время свои юрты.

Религия утверждает, что землетрясения, вулканы, наводнения и другие подобные явления природы есть якобы «божья кара» за человеческие «грехи», которые совершают люди в течение своей жизни. По утверждению христианской религии внутри Земли находится «преисподняя», так называемый «ад», где «грешные души» умерших горят в вечном огне. Наука опровергает эти нелепые утверждения. Избавиться от религиозных суеверий и предрассудков помогает людям расширение их естественно-научных знаний, в том числе и знаний о происхождении и строении нашей планеты Земли.

А. БУРЫКИН.

Редактор И. КРЫЛОВ.

Продолжается подписка на газету

«Ингодинский колхозник»

на 1955 год.