

БОЛЬШЕВИСТСКИЙ ПРИЗЫВ

Орган Рубцовского горкома ВКП(б) и городского Совета депутатов трудящихся, Алтайского края

№ 13 | 2319 | 25 ЯНВАРЯ 1946 г. СУББОТА | цена 20 коп.

Под знаменем Ленина, под водительством Сталина советский народ одержал великую победу над врагами нашего Отечества и идет вперед, к новым успехам социалистического строительства.

Да здравствует ленинизм!

Под великим знаменем Ленина—Сталина

Доклад тов. Г. Ф. АЛЕКСАНДРОВА 21 января 1946 года на торжественно-траурном заседании, посвященном XXII годовщине со дня смерти В. И. Ленина

Товарищи! Каждый год в этот день и час мы вспоминаем, советский народ, первенцы людей всех стран чтит память величайшего человека истории—Владимира Ильича Ленина.

Прошлое знает немало примеров выдающихся вождей, ставших великими людьми на общественную жизнь народов, на ход развития государств. Однако из этих деятелей достигли величия и славы в науке, искусстве, литературе и политике не так много. Имя — великое, которое не стирается с лица земли выдающиеся приобретения. Другое из них — высокая деятельность, положительно влияющая на развитие своих стран, серьезно содействовавшая прогрессивному развитию народов. Имя Владимира Ильича Ленина — великое, которое не стирается с лица земли.

Ленин, большевик поставил задачу преобразовать

общество, основанное на угнетении и эксплуатации меньшинства, в общество социалистическое, коренным образом изменить исторический путь развития России, повзрвать ее к самостоятельной роли на международной арене, на путь социализма. Только на этом пути Россия могла выйти из разла, переживших ее в древние и средневековые времена, обогнать их в своем прогрессивном развитии. Для этого надо было изменить старую буржуазно-помещичью общественную строй России до основания, более глубоко и передовым—социалистическим, в основе преобразовать прежние общественные отношения. Это означало в том числе и то, что надо было поставить перед человечеством, была не только дело прогрессивная и научно обоснованная, она была революционная. Тем самым Лениным восторжковал как высшее достижение общественной науки, а советское общество, построение на основе принципов ленинизма, выдержав все испытания, утвердившись как наиболее передовая, совершенная и прочная система современной общественной жизни.

1. Победа ленинизма

Предвоем научное мировоззрение, которым руководилась партия большевиков в своем деятельности, в первую очередь истории. Сто лет назад Маркс создал новое мировоззрение. Но Марксу не суждено было увидеть осуществление принципов научного социализма.

На пороге двух веков—XIX и XX—марксизм, как теория, стоял перед великим испытанием. Кончалась эпоха, начиналась новая. Преподобил значительные изменения политическая, экономическая и умственная жизнь народов. В порывах деятельности встало в вопрос о буржуазно-помещичьем общественно-социальном положении, высказанные Марком в середине прошлого века, не могли быть применены в новую эпоху без серьезных изменений и развития. Осветила научное мировоззрение рабочего класса Маркс и Энгельс поставили и высмеивали буржуазные

отдельные положения марксистской теории, а также и оспаривали, утратившие его формулы будут связывать деятельность партии рабочего класса в новых условиях, тем самым эта партия отступит от творческого принципа марксизма и тогда она окажется теоретически отсталой, беспомощной и не сумеет строить свою политику на научных основаниях. Речь шла, таким образом, о судьбе марксизма. И мы должны сказать, что если марксизм вышел из нового испытания о чести и вполне сохранил свое жизненное значение, то это случилось потому, что знаменитый марксизм после смерти своего создателя продолжал жить в сердцах и мыслях рабочих, в руках Ленина и его партии. Ленин был настоящим марксистом, в руках Ленина и его партии существовала сущность учения Маркса в совершенстве овладевшим теорией марксизма. Как представитель творческого понимания учения Маркса, Ленин первый стал на путь дальнейшего развития марксизма, участвующий в его дальнейшем обогащении и развитии. Ленин разработал теорию новых выводов, вытекающих из новых обстоятельств и новых задач. Опираясь на требования самого марксизма, Ленин развивал ту мысль, что марксизм не может смотреть на теорию Маркса, как на нечто законченное и неприменимое. Эта теория, говорил Ленин, должна быть живой, развивающейся, которая должна давать социальным условиям, которые должны давать дальше во всех направлениях, если они не хотят отстать от жизни.

Разработав дальше теорию научного коммунизма, Ленин и Сталин исходили из того, что теория должна впитывать в себя новый исторический опыт, постоянно обогащаясь этим опытом, оказывать преобразующее влияние на развитие общества. Они исходили из того, что только такой живой и творческой теорией можно руководствоваться в практической деятельности партии большевиков, ибо эта теория оказалась мобилизуя и организующей влияние на передовые силы общества, давая возможность предвидеть пути исторического развития общества и результаты борьбы общественных классов.

Ленин и Сталин, большевики и большевик, призывая к единству, говорили рабочему классу и народам России: когда первенцы предвостигают рабочих освоят идеи научного социализма, когда эти идеи получат широкое распространение и в работе класса возникнет сильная боевая партия, преобразующая разрозненную экономическую массу рабочих в сознательную классовую революционную борбу, тогда рабочий класс России, подвигшись в главе всех демократических элементов, свалит царизм и подавит прямой донос от открытой политической борьбы к завоеванию власти, в великий период революции, которая сметет прогнивший строй, основанный на угнетении рабочих и крестьян.

Развитие России шло так, как учил ленинизм. Ленин и Сталин, большевики говорили народам России после победы великой советской революции: отныне наступит новая полоса в истории России. Великая Октябрьская революция должна привести к триумфу к победе социализма в нашей стране. Советский рабочий класс должен думать о великой отсталости нашего хозяйства, указать практический путь к построению нового, социалистического общества, преобразит старую Россию в могучую социалистическую державу.

Развитие советской республики шло так, как учил ленинизм.

Ленин и Сталин, большевики говорили народу: социалистическое общество, как само по себе прогрессивное общество, не имеет силы и неприменимо силу. Оно развратит и уничтожит свое государство в позе распада народа. Социалистическое общество построено на союз рабочих, крестьян, интеллигенции, на дружбе всех народов, на взаимной помощи держав друг друга трудящихся советского общества. Сила реакция за рубежом будет пытать путем воюя оно вмешательство «буржуазных рабочих и крестьян Советского Союза под пасть, пошепчет и провозгласит «франкфуртскую» теорию. Но нельзя победить народ, вкушайте о плоды социализма, познающего результаты социализма, создающего могучее Советское государ-

ство. Глянь постигнет всякого, кто коснется на священную землю нашего Отечества.

Жизнь полностью подтвердила то, чем говорили большевики.

Ленинизм есть учение, которое приносило и приносит партии большевиков и советскому народу один триумф за другим. Только живое, могучее творческое учение могло дать столь великие результаты.

Уже века люди умеют подчинять себе массу явлений природы, уподоблять им в своих интересах и превращать их в жизнь партий большинства. Только партия, советские люди, опираясь на знание законов развития общества, умело управляющая явлениями общественной жизни в интересах народа. Учение Ленина является, таким образом, не только гениальным орудием познания действительности, но и величайшим средством ее прогрессивного преобразования.

Двадцать лет назад товарищ Сталин говорил об идеальном достоянии ленинской партии:

«Из всех достояний, имеющихся у нашей партии, самым ценным и ценным достоянием является ее идейное достояние, ее идейный багаж, ее принципиальная линия, ее революционные перспективы». (Речь тов. Сталина на Общественном собрании ЦК и ЦКК ВКП(б) 26 октября 1926 года.)

Великая миссия, возложенная на долю ленинства, на долю основателя и вождя нашей партии великого Ленина, не имеет равных примеров в истории. Безмерно это дело. Вечно будет гордо ретить звание Ленина, подвешенное твердой рукой его верного и ближайшего друга товарища Сталина.

(Бурное, долго не стихавшее аплодирование. Все встало.)

(Продолжение на 2-й стр.)

Вот так предложены

Оздоровление правого берега реки Алей

Правый берег реки Алей в трикилометровой зоне гор. Рубовская покрыт большим количеством водоемов со стоячей водой. Эти водоемы в настоящее их состоянии не только совершенно бесполезны, но и вредны, но приносят больше вреда. В летний период почти все они бывают заражены личинками малярийного комара. Обословление этих водоемов, проведение Рубовской малярийной станции летом 1945 года, показало, что вытравка рачища на вытоках горизонтов воды водоемов и реки Алей не позволяет осушить последние путем спуска воды в Алей. Засыпка водоемов, работавших бы производством озонированного воздуха, большого количества земных работ (до 700 000 кубических метров). Это лишает возможность привезти за счет водоемов в ближайший год.

18 на 22 водоема правого берега реки Алей тем и отличается, что в течение десятилетия малярийного комара.

Рубовская малярийная станция будет бороться с малярийным комаром в основном путем вытравки и осушения водоемов паразитической зельдью К. соедалея, указанная способ при всех его достоинствах на старых планках является его сравнительно дешевой, все же не может быть признан радикальным. В целях полного оздоровления его у озера мы предлагаем следующий вариант оздоровления правого берега.

Большая часть земельных участков в указанном районе занята под огороды трудящихся г. Рубцовска. По многолетним отзывам эти земля хороши качества. Мы предлагаем весь участок, находящийся в водоемах, использовать для поля огородов. Примерный запас в сентябре 1945 г. во всех водоемах был равен 46000 кубических метров. Таким количеством воды можно орошить до 200 га земли. Что для этого нужно сделать?

Прежде всего, точно высчитать качество земель и пригодность использования их для поля. Провести топографические съезды участка, намеченного под поля и запроектировать оросительную систему. Подача сюда воды должна производиться механическим путем. Учитывая районность водоемов, стационарных водоподъемных станций делать не следует. Нужно будет оборудовать несколько передвижных станций в виде платформ с гидротехническим на ней двигателем с центробежным насосом и системой гибких шлангов для прыва и подачи воды.

Вопрос об энергии можно быть решен двояким путем: либо применением двигателя внутреннего сгорания, либо электрической энергии, для чего необходимо будет протянуть проводку до берегов водоемов, а подкажные станции снабдить электрически-моторными. Возможно и смешанное решение, т.е. до большинства водоемов проложить электрические провода, на малых же водоемах применить подвижные станции с двигателями внутреннего сгорания.

С точки зрения борьбы с малярией предлагаем способем следующие действия: отвести энергию от откачивающих насосов из водоема прямо по каналу его урвнем. Это обстоятельство вызовет вымокание береговой линии и самых мелких частей водоема, как раз тех мест, где размножаются личинки малярийного комара. Если откачивание водоема производится не реже одного раза в две недели до полного его высыхания, то в таком случае водоем будет обезврежен. Вопрос о сроках откачки и времени ликвидации отстойных водоемов лучше было бы рассмотреть при составлении проекта орошения. Вызвать на проект и, также решение вопроса что воды во всех водоемах будет вытравлено и питательные вещества и оторвать «выпечь» до суха все водоемы, допустим, к июлю месяцу. В таком случае нужно будет соединить некоторые водоемы с р. Алей отрезав частью Рубцовского притока в арка, из которого вода будет перекачиваться в оросительную систему. С точки зрения борьбы с малярией это не представляет опасности, т.е. вода прозрачная, когда не достигнет больше 2х недель не опасна в малярийном отношении.

Создание значительной поливной площади специально для огородов трудящихся в непосредственной близости от города чрезвычайно желательно и не нуждается в доказательствах.

И. Образов, инженер гидротех. и Рубовской малярийной станции.

Фанкультура и спорт в СССР.



На фото: чемпион СССР по мотокроссу для женщин Ирина Оленина (Алтайский военный округ) и чемпион СССР по мотокроссу Николай Сидоров (Свердловская область).

В честь взятия в Варшавский Совет СССР

СТАХАНОВСКИЙ МЕТОД МАШИНИСТОВ

Поддерживая инициативу машиниста додо Выбишневского Голубова, лучшего машиниста для станции Рубцовск в Стахановском Союзе работников на паровозе и цистернах гатской ога, в свободное время обучает молодых машинистов. Т. Гаврилов и Ситников в январь месяце по три поезда с машинистами-первоклассниками. Молодые машинисты Булгаков, Мисюевы, Витренко оторвали лучшие результаты по количеству поездов в арка, из которого вода будет перекачиваться в оросительную систему. С точки зрения борьбы с малярией это не представляет опасности, т.е. вода прозрачная, когда не достигнет больше 2х недель не опасна в малярийном отношении.

Ситников провёл вторичный поезд в сторону Омилитинского. Несмотря на плохую погоду, техником освоил без аварий за полчаса 1,4 км Саконом 815 кг топлива. С машинистом Финишником Гавриловым провёл 2-й поезд в сторону Омилитинского и обратно, перевалив техником скорость на 33 км Саконом до 1107 кг топлива. Т. Гаврилов и Ситников в эти обязанности обучают этих молодых машинистов, передавая им свой многолетний опыт работы на паровозе. В. Замура, начальник горного отделения канализации.

Вечер вопросов и ответов

Людям в жилах горючих материалов бы и нечего делать. Вечер вопросов и ответов. Вечер вопросов и ответов. Вечер вопросов и ответов.

Вечер вопросов и ответов. Вечер вопросов и ответов. Вечер вопросов и ответов.

ИЗВЕЩЕНИЕ

31 января 1946 года в вечерний клуб канализации в 7 часов вечера в нашей школе состоялся вечер вопросов и ответов. Вечер вопросов и ответов.

Вечер вопросов и ответов. Вечер вопросов и ответов. Вечер вопросов и ответов.

Породной стране

Вступила в строй третья турбина на Днепрогидроэлектростанции

На восстановительной ДРЭ в Днепровской области третий турбоагрегат мощностью 24 тысячи киловатт. Уралским трудящимся заводом Пензенским показали высокое качество металла. Промышленные предприятия Украины уже получили первые партии электротехнических изделий.

Выборный приморский курорт

Приказом Народного Комиссара з/и от 15 января РСФСР около Выборга организован приморский курорт на пляже в районе Выборга. Будет иметь свой электротехнический завод.

станция, большой союз с фрунженскими садами и землями и т.д. В июне 1946 года к приему было подготовлено 250 коев.

Кинообслуживание населения в 1946 году

Совет Народных Комиссаров СССР принял постановление об улучшении кинообслуживания населения в 1946 году. Утвержден план восстановления и дальнейшего развития кинематографии. В настоящее время в стране по сравнению с тем же годом увеличилось в полтора раза. В каждом районном центре и в каждой районной школе имеются киноматериалы. В настоящее время в стране по сравнению с тем же годом увеличилось в полтора раза. В каждом районном центре и в каждой районной школе имеются киноматериалы.

У землекопов высокогорных местностей

В Давидовском Алатау (Алтай) крупными группами работают высокогорные землекопы. Подобно землекопам Арктики, они в течение всей зимы работают от «Большой земли» Горные работы, ведущие к изобретению сейчас засплавных гидротехнических сооружений, имеют большое значение для развития страны.

Большим событием для землекопов было посещение метеорологов группы азиатского лыжного. Участники экспедиции принесли метеорологическое оборудование, которое было использовано в работе. Метеорологические станции были установлены в различных местах. Метеорологические станции были установлены в различных местах.

По нашему городу

Премьера гордрамтеатра Коллектива Рубцовского гордрамтеатра по постановке В. В. Вольского Советского Союза СССР-10 го февраля в 19 часов премьеру «Путь А. Коллонтай. Давидовский». Премьера постановки художественной руководителем театра С. П. Голубов.

Новый фильм В декабре в кинотеатре демонстрируется новый звуковой художественный фильм «Иван Пакулов - русский вояка». И последний вечер на экране полюбившийся фильм «Весенняя вахта».

Об очистке улиц и тротуаров от снега и льда

Решение исполнительного комитета Рубцовского городского Совета

4 августа 1946 года

В связи с большим количеством снега и льда на улицах и тротуарах, а также с тем, что в настоящее время в городе нет ни одного трамвая, исполнительный комитет Рубцовского городского Совета постановил:

- 1. Организовать работу по очистке улиц и тротуаров от снега и льда.
2. Организовать работу по очистке улиц и тротуаров от снега и льда.
3. Организовать работу по очистке улиц и тротуаров от снега и льда.
4. Организовать работу по очистке улиц и тротуаров от снега и льда.
5. Организовать работу по очистке улиц и тротуаров от снега и льда.
6. Организовать работу по очистке улиц и тротуаров от снега и льда.
7. Организовать работу по очистке улиц и тротуаров от снега и льда.
8. Организовать работу по очистке улиц и тротуаров от снега и льда.
9. Организовать работу по очистке улиц и тротуаров от снега и льда.
10. Организовать работу по очистке улиц и тротуаров от снега и льда.