

ЗА БОЛЬШЕВИСТСКИЕ ТЕМПЫ

Орган Полевского РК ВКП(б) и райсовета

29 апреля 1940 г.

№ 54 (1193)

Цена 5 копеек

Лозунги к 1 мая 1940 года

1. Да здравствует 1-е мая—боевой смотр революционных сил рабочего класса! Пролетарии всех стран, соединяйтесь!
2. Братьям по классу, узникам капитала, борцам за освобождение рабочего класса во всем мире—наш братский привет!
3. Укрепим интернациональные связи рабочего класса Советского Союза с рабочим классом капиталистических стран! Выше знамя международной пролетарской солидарности!
4. Да здравствует внешняя политика Советского Союза, обеспечивающая мир между народами и безопасность нашей родины!
5. Да здравствует наша родная Красная Армия, могучий оплот мирного труда народов Советского Союза, верный страж завоеваний Великой Октябрьской социалистической революции!
6. Братский привет доблестным бойцам-командирам и политработникам Красной Армии и Военно-Морского Флота, обеспечившим безопасность Ленинграда и северо-западных границ нашей родины!
7. Трудящиеся Советского Союза! Не забывайте о капиталистическом окружении! Будем неуклонно укреплять мощь нашей Красной Армии и оборону нашей страны!
8. Да здравствует Военно-Морской Флот Советского Союза—надежная охрана советских морских границ!
9. Да здравствует могучая советская авиация! Да здравствуют советские летчики—гордые соколы нашей родины!
10. Привет мужественным и бесстрашным бойцам-пограничникам, зорким часовым страны социализма!
11. Да здравствуют освобожденные народы Западной Украины и Западной Белоруссии, строящие свою свободную жизнь в великой братской семье народов Советского Союза!
12. Да здравствует карело-Финская Советская Социалистическая Республика.
13. Да здравствует дружба народов Советского Союза!
14. Многомиллионной армии стахановцев промышленности, транспорта, торговли, сельского хозяйства, знатным людям нашей страны—большевистский привет!
15. Добьемся выполнения и перевыполнения хозяйственного плана 1940 года—третьего года третьей пятилетки!
16. Рабочие и работницы, инженеры и техники металлургии! Боритесь за увеличение производства металла!
17. Рабочие и работницы, инженеры и техники машиностроения! Боритесь за развитие самого передового машиностроения в мире!
18. Рабочие и работницы, инженеры и техники топливной и энергетической промышленности! Двигайте вперед добычу топлива, производство электроэнергии!
19. Рабочие и работницы, инженеры и техники оборонной промышленности! Крепите оборонную мощь нашей родины! Вооружайте Красную Армию и Военно-Морской Флот новейшей техникой!
20. Работники химической промышленности! Боритесь за создание мощной химической промышленности нашей страны!
21. Рабочие и работницы, инженеры и техники легкой промышленности! Больше ситца, шелка, сукна, трикотажа, обуви для граждан советской страны! Боритесь за улучшение качества продукции!

22. Колхозники и колхозницы! Боритесь за образцовое завершение весеннего сева и высокий урожай! Укрепляйте общественное хозяйство колхозов! Да здравствует зажиточная и культурная жизнь колхозов и колхозников!
23. Работники государственной и кооперативной торговли! Боритесь за лучшее обслуживание советского потребителя, за культурную советскую торговлю в городе и деревне!
24. Служащие советских учреждений! Укрепляйте государственную дисциплину, добивайтесь образцового удовлетворения запросов и нужд трудящихся!
25. За дальнейший расцвет советской культуры народов Советского Союза, за новые успехи и завоевания советской науки, техники, искусства!
26. Поднимем культурно-технический уровень рабочего класса до уровня работников инженерно-технического труда!
27. Да здравствует равноправная женщина Советского Союза, активная участница в управлении государством, хозяйственными и культурными делами нашей страны!
28. Повседневная забота о рабочих и служащих, воспитание всей массы членов профсоюзов в духе ленинизма—почетный долг советских профсоюзных организаций! Да здравствуют советские профсоюзы—школа коммунизма!
29. Трудящиеся Советского Союза! Укрепляйте нашу социалистическую разведку, помогайте нашим чекистам громить и корчевать врагов народа!
30. Шире развернем критику недостатков в нашей работе! Ликвидируем недостатки в нашей работе и укрепим тем самым мощь нашего государства!
31. Да здравствует комсомол—верный помощник большевистской партии! Да здравствует наша молодежь—будущность нашей родины!
32. Учащиеся нашей школы! Овладевайте наукой, готовьтесь стать борцами за дело Ленина—Сталина!
33. Советскому народному учителю, воспитателю нашего молодого поколения—наш горячий привет!
34. Дети—наше будущее! Воспитаем советских детей патриотами нашей родины, готовыми продолжать борьбу за дело Ленина—Сталина!
35. Физкультурникам и физкультурницам советской страны—наш горячий привет!
36. Да здравствует и крепнет наша могучая родина—Союз Советских Социалистических Республик!
37. Да здравствует наш победоносный рабочий класс!
38. Да здравствует наше победоносное колхозное крестьянство!
39. Да здравствует наша социалистическая интеллигенция!
40. Да здравствует Всесоюзная Коммунистическая партия (большевиков)—передовой отряд трудящихся Советского Союза!
41. Да здравствует Коммунистический Интернационал—организатор борьбы против империалистической войны, против капитализма!
42. Да здравствует великое, непобедимое знамя Маркса—Энгельса—Ленина—Сталина! Да здравствует ленинизм!

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ ВСЕСОЮЗНОЙ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ (большевиков).

Стахановская школа

В криолитовом цехе Криолитового завода организовалась стахановская школа с целью повышения производительности труда. Руководителем школы выдвинут из рабочих мастер стахановских методов труда сушильного отделения тов. Петров.

Первое занятие тов. Петров провел с сушильщиками наиболее отстающей смены т. Колтышева, ознакомив их с тем, как приготовить рабочее место, как ускорить сушку солей, как держать равномерный обогрев сушилки и т. д.

В свою задачу школа стахановцев поставила добиваться в дальнейшем, увязывая теорию с практикой, самой высокой производительности труда.

Т. М.

Первый съезд коммунистической партии большевиков Карело-Финской ССР

24 апреля в Петрозаводске открылся первый съезд коммунистической партии большевиков Карело-Финской ССР. Съезд открыл секретарь Карельского обкома товарищ Куприянов.

—Идя навстречу пожеланиям трудящихся Карелии,—сказал он в своей вступительной речи,—Верховный Совет СССР преобразовал Карельскую Автономную Советскую Социалистическую Республику в союзную Карело-Финскую Советскую Социалистическую Республику. Решением Центрального Комитета ВКП(б) Карельская областная партийная организация преобразована в коммунистическую партию большевиков Карело-Финской ССР.

Заключительные слова своей краткой вступительной речи товарищ Куприянов посвящает тому, кто ведет большевистскую партию, весь советский народ от победы к победе, кто создал и укрепил первое в мире могучее несокрушимое многонациональное социалистическое государство—великому Сталину.

Делегаты съезда устраивают в честь товарища Сталина бурную долгоносмолкающую овацию.

В Президиум съезда избираются: секретари Обкома ВКП(б) товарищи Куприянов, Варламов, Котельников, герои Советского Союза Терехин и Маякин, товарищ Куусинен, знатный лесоруб республики товарищ Рязнев, стахановец Беломорского района товарищ Тяпушин, делегаты от Выборгской, Кексгольмской и Сортавалской районных партийных организаций товарищи Павловский, Кузнецов, Кяргий и другие.

Громкими аплодисментами встречают делегаты съезда избрание в почетный президиум съезда членов политбюро ЦК ВКП(б) во главе с товарищем Сталиным и товарищем Дмитриевым.

На повестке дня съезда отчет Карельского Обкома ВКП(б), отчет ревизионной комиссии Карельского Обкома ВКП(б), выборы руководящих органов коммунистической партии большевиков Карело-Финской ССР.

С большим подъемом делегаты съезда приняли приветствие великому вождю и учителю товарищу Сталину. С отчетным докладом о работе Карельского Обкома ВКП(б) выступил товарищ Куприянов.

ТАСС.

Предпраздничная победа сталеваров

С честью выполняют взятые социалистические обязательства в предмайском соревновании рабочие мартеновского цеха Северского завода.

За вторую декаду по выпуску качественной стали первенство в соревновании занял сталевар тов. Артемов. В отдельные дни, например, 20-го и 21 апреля бригада сталевара тов. Артемова выполняла производственный план на 135 проц. Хорошо сработала 19 апреля бригада сталевара тов. Ржанникова, выполнив программу за смену на 110,5 проц.

С успехом выполняется обязательство—очистить цех от мусора и грязи, на сегодня большинство смен уже отработали по 4 часа по приведению цеха в образцовый порядок.

Совершенно чистым стало выглядеть отделение мартеновских печей.

Достижением отмечает предпраздничные дни бригада огнеупорного цеха во главе с женщиной-бригадиром т. Важениной Е. Женская бригада т. Важениной, работая на ремонте мартеновской печи, давала ежедневно высокую производительность труда, выполняя нормы свыше 100 проц. Ремонт печи № 2 представительства Северского завода и представителями теплостроя города Свердловска принят с оценкой на «хорошо».

В честь всенародного праздника 1 мая мартеновцы пускают в ход печь № 2, которая накануне Первого мая даст первую плавку качественной стали.

Поздняков.

Письмо многостаночника

В 1938 году поступил я слесарем в механическую мастерскую „Уралзолото“. Постепенно начал овладевать профессией токаря, а затем и строгала. Узнав о многостаночном обслуживании, я поставил перед собой задачу еще овладеть одной специальностью—уметь работать на болторезном станке.

Работая с прошлого года на 2 и 3 станках, я ежемесячно даю 200 с лишним процентов своей нормы. За март и за первую половину апреля моя производительность труда возросла в 230 процентов.

Но нельзя не отметить и о недостатках, мешающих многостаночной работе. Станки друг от друга находятся далеко, не обеспечивают станки на всю смену работой, в результате на них работать приходится только по 2-3 часа, а бывает,

что станки простаивают целыми днями. Нет в механической мастерской и материалов, приходится затрачивать много времени на то, чтобы разыскать материал для изготовления той или иной детали.

В результате многостаночники вынуждены больше половины месяца работать не на станках, а в качестве слесарей.

Профсоюзная организация (проф. орг. Чуркин Н.) не занимается настоящим организационным движением, поэтому в цехе на 2-3 станках работают единицы рабочих.

Многостаночное обслуживание, как новая форма стахановского движения, должна в дальнейшем приобрести в нашем цехе большевистский размах.

Чуркин С. Е.

Организовать выработку валков

Инженерно-технические работники литейного цеха Северского завода, встречая Международный праздник 1 мая, внесли в бюро рационализации и изобретательства предложение—изготавливать валки для листопркатных печей в литейном цехе, а не пользоваться привозными валками. Ибо привозные валки обходятся гораздо дороже чем валки, изготавливаемые на своем заводе. Стоимость привозного валка составляет 5700 рублей, а своего валка 400 рублей.

От внедрения в жизнь этого пред-

ложения отказался главный инженер т. Пласкин, боясь того, что валков будет на заводе большое изобилие.

Не обратил внимания т. Пласкин и на такое предложение, как-то: шихтовать и плавить чугун в литейном цехе при помощи однотонного ковша, сливая горячую массу по жолобу в отражательную печь, этим самым ускорится плавка на 2 часа, увеличится производительность труда на отливке валков и снизится себестоимость продукции до 50 проц.

А. Нестеров.

В борьбе за лампочку Ильича

Выполняя наказ избирателей исполком Полдневского сельского совета заключил договор с „Сель-электро“ о строительстве в селе Полдневая гидростанции мощностью в 120 лошадиных сил, стоимость гидростанции выражается в 150000 рублей.

19 апреля приступлено к работе по заготовке и распиловке лесоматериала для гидростанции.

Для того, чтобы удешевить и в то же время ускорить строительство гидростанции, сельисполком сейчас проводит общие собрания избирателей с вопросом приятия трудового

участия их в заготовке и вывозке лесоматериала.

Строительство гидростанции в нашем селе — это огромное дело, которое требует активного участия не только общественных и хозяйственных организаций, но и активного участия каждого избирателя.

Чем быстрее и энергичнее включатся в помощь сельисполкому хозяйственные организации и весь актив избирателей села, тем быстрее предоставится нам возможность иметь в каждом доме села лампочку Ильича.

Председатель исполкома М. РАСКОСТОВ.

Больше внимания стенной печати

Тов. Сталин в своем историческом докладе на XVIII съезде партии указал на огромное значение печати в марксистско-ленинском воспитании кадров, в борьбе с пережитками капитализма в сознании трудящихся, формировании социалистического сознания людей.

Но несмотря на эти указания работа местной печати стенгазет в условиях Мраморского совета стоит на низком уровне.

На территории Мраморского совета насчитывается больше десяти общественно-хозяйственных учреждений и предприятий, как-то: две школы, детсад, детясли, лесзав, колхоз, две кустарно-промысловые артели, отделение Челябинского тракторного завода, сельпо и др. И если подсчитать, то эти все вместе взятые организации охватывают своими производствами больше 1000 рабочих и служащих. Политико-массовая работа почти отсутствует среди этого числа рабочих и служащих.

Но следует сказать еще и о том, что если кое-где местная печать (стенгазеты) начинают проявлять свою деятельность, то ее инициативу никто не поддерживает, а хуже того, даже игнорируют.

Взять хотя-бы к примеру стенгазету „Вперед“ при Мраморском совете, которая выпускается регулярно 2 раза в месяц (1-15 числа каждого месяца). Но отношение к ней со стороны партийных, комсо-

мольских и профсоюзных организаций прохладное, можно сказать пренебрегающее. Редколлегия стенгазеты „Вперед“ в № № с 1 по 6 1940 г. поместила ряд заметок, как например: „Оживить политикомассовую агитацию“, „Кто виноват?“, „Ворует от детей“, „Бесхозяйственность“, „Обвешивает потребителя“, „Оздоровить санитарную работу“ и ряд других заметок, которые сигнализируют о больших недостатках в работе ряда общественно-хозяйственных учреждений и предприятий поселка, руководители этих учреждений и предприятий, а также партийная организация и совет совсем не реагируют на эти материалы. Редколлегия стенгазеты несколько раз запрашивала ответы на помещенные заметки от соответствующих лиц, но так и не может ничего добиться.

Совершенно неверную политику занял и парторг тов. Бусыгин, который вместо помощи набрасывается с грязной бранью на членов редколлегия, а члена редколлегии Красноперова обругал жуликом.

Так продолжаться дальше не может. Надо, наконец, понять, что стенгазета — это партийный орган, что руководить работой стенгазеты и помогать ей прежде всего должна партийная организация, мобилизуя внимание на сигналы газеты всех общественных, советских и хозяйственных организаций.

Члены редколлегии стенгазеты „Вперед“.

Мраморский колхоз должен работать лучше

Десять дней в Мраморском колхозе идут полевые работы выборочным путем. За это время колхозом вспахано 69 га, подготовлено к севу 7 га, посеяно зерновых культур — пшеницы и овса 27 га.

Если бы колхоз полностью использовал свои возможности по использованию тяговой силы — лошадей и трактора и правдеецы занялись бы передачей опыта колхозника т. Бабина, выполнявшего нормы по севу свыше ста проц. и вели бы решительную борьбу с лодырями и прогульщиками, то колхоз мог бы в сегодня иметь лучшие показатели в полевых работах.

Однако правление колхоза во главе с председателем тов. Бусыгиным плохо борются за организацию труда, например, трактор „Сталинец“, выделенный участком ЧТЗ и закрепленный за колхозом до конца сева, используется на 50 проц. в виду того, что тракторная севалка и плуг были отремонтированы колхозом некачественно и в первые дни сева вышли из строя.

Медлительность сева в колхозе объясняется и тем, что Сысертская МТС к началу сева должна послать свои трактора, которыми нужно вспахать 28 га, скультивировать 60, посеять 63, но до сих пор тракторы не посланы, представители МТС в колхозе бывают только тогда, когда им нужно получить хлеб.

Партийная организация не оказывает практической помощи в проведении партийно-массовой работы в поле (проведение чтений, бесед и т. д.) Самоустраивалась от этой работы и комсомольская организация, комсомольцы не только проводят в поле чтения и беседы, но даже ни один из них не бывали в поле и не знают, что там делается.

Таков стиль работы партийной и комсомольской организации Мраморского совета.

Н. Иванов.

Советы садоводам Полевского района

Стелющийся сад

Многие корнеплодные весьма ценные сорта плодовых растений могут расти на Урале только при условии наклона дерева к земле или, как называют садоводы, в стелющейся форме.

Этот способ, разработанный советским ученым А. Д. Кизюриным, заключается в том, что деревья не растут прямо, а стелются по земле и вот благодаря тому, что деревья зимой находятся под прикрытием снега, они не подмерзают и ежегодно приносят обилие крупных и вкусных плодов. Большое значение в развитии сада имеет участок, на котором будет произведена посадка стелющегося сада.

Лучшими местами является ровные или легкие склоны с направлением на запад, юго-запад, защищенные от господствующих ветров, менее пригодны северо-западные, северные. Непригодными склонами являются северо-восточные и южные, а также пониженные места и замкнутые котловины, где застаивается холодный воздух, вследствие чего плодовые растения страдают от заморозков. На открытых, не защищенных местах в зимнее время ветер будет уносить снег и этим самым лишит растения необходимого укрытия. Поэтому при выборе места это обстоятельство необходимо учитывать.

После выбора места производится разбивка участка с расстоянием между рядами 6 метров и в ряду 6 метров, колышками отмечается место ямок, которые копаются шириной 80-100 см. и глубиной 40-50 см. На участках со склонами необходимо расположить ряды так, чтобы обработка велась поперек склона.

В приготовленные ямки рано весной или осенью не позднее, как за 10-15 дней до заморозков почвы, производится посадка деревьев под углом 40-50 градусов вершинами друг к другу обязательно шипом книзу, чтобы при сгибании деревьев к земле не произошло разлома. Корни растения хорошо расправляются во все стороны на насыпанном конусе из рыхлой земли, затем засыпаются сверху землей, которая тщательно

приминается к корням руками и ногами.

Такой способ двухсторонней посадки, разработанный научным работником Свердловской плодово-ягодной станции П. С. Ильфандбеином, обеспечивает механическую обработку почвы и уменьшает затраты рабочей силы.

В приусадебных условиях посадка производится односторонней с расстоянием по наклону 3-4 метра между рядами 5-6 метров.

По окончании посадки, деревья поливаются водой и лунки притеняются навозом, торфом или сухой землей. Потом весь сад с отметкой каждого дерева и сорта наносится на план и на растения подвешиваются этикетки с названием сортов. Вместо подвешивания можно ставить этикетки возле деревьев.

Уход. После посадки, растения растут свободно, а потом в начале июля ствол пригибается и прищипывается книзу развилкой и придерживается на высоте 10-15 см. После некоторого времени роста в таком положении ствол дерева сохраняет лежащее положение и без приколки. Развивающиеся боковые побеги придерживаются в горизонтальном положении временными приколками, а побеги, растущие вверх с верхней стороны ствола, прищипываются на длину 18-20 см. или приводятся тоже в горизонтальное положение.

Когда растение хорошо разовьется, то вместо приколки боковые побеги продерживаются в горизонтальном положении при помощи двух жердей, которые накладываются на боковые стороны растения и привязываются к колышкам.

Уход за почвой в стелющемся саду заключается в вспашке весной и осенью, 4-5 кратном рыхлении и удобрении между двухстрочными посадками. На площади между встречными рядами ведется лишь прополка сорняков.

К зиме в междурядьях садах разбрасывается хворост, в целях снегозадержания производится прищипывание ветвей к земле и обвязка хвоей с целью предохранения от грызунов и снегозадержания. На тех участках, где снег сдувается ветром, рекомендуются посевы кукурузы и маиса по 1-2 ряда в междурядьях. Для изоляции растений от земель подкладывают ветви лопника (хвой).

Зимой, в целях предохранения растений от повреждения мышами, вокруг деревьев производится отпугивание снега после каждого снегопада, а осенью — раскладка отравленных приманок.

Ежегодно весной, после таяния снега, весь участок очищается от хвороста, деревья освобождаются от обвязок и по бокам предоставляется полная свобода роста плодоношения, которые начинаются на 2-3 года раньше чем в штамбовом саду.

Колхозные садоводы и любители Полевского района при правильной посадке и уходе за стелющимся садом смогут в ближайшие годы снимать с колхозных и любительских садов высокие урожаи прекрасных крупноплодных сортов.

Подобную консультацию по вопросам можно получить по адресу: город Свердловск Н-Исетск, плодово-ягодная станция.

Р. ЦЕЛИКОВ.

Ответственный ред. Я. ФИЛИПЬЕВ.

Великий русский ученый К. А. ТИМИРЯЗЕВ

Двадцать лет назад — 28 апреля 1920 года — умер великий русский ученый Климент Аркадьевич Тимирязев.

Тимирязев родился в 1843 году. Плохие материальные условия заставили его еще подростком добывать средства к существованию переводами.

В 18-летнем возрасте Тимирязев, студент Петербургского университета, впервые познакомился с содержанием гениального труда Дарвина „Происхождение видов“. С тех пор он становится пламенным защитником нового, материалистического учения об эволюции (развитии) в живой природе.

Когда Тимирязеву еще не было 22 лет, он поместил в журнале „Отечественные записки“ свою статью „Книга Дарвина, ее критики и комментаторы“. Вскоре он выпустил книгу „Чарльз Дарвин и его учение“, ставшую классическим, непревзойденным образцом популяризации.

После окончания университета Тимирязев ставит себе задачу — применить свои знания в области сельскохозяйственной практики, поставить науку на службу народу, отдалиться борьбе за повышение урожай-

ности сельского хозяйства.

С тех пор вся деятельность Тимирязева представляла замечательный образец единства теории и практики.

В 1871 году Тимирязев был избран профессором Петровской (ныне Тимирязевской) сельскохозяйственной академии в Москве, а в 1877 году — профессором Московского университета.

Тимирязев был близок к революционно-настроенной части студенчества, он резко выступал против всякого мракобесия и поповщины в науке.

Деятельность Тимирязева, за исключением трех последних лет его жизни, протекала в несчастях, в условиях царской России. Его замечательные идеи не получали в старое время никакой поддержки; они, разумеется, и не могли быть сколько-нибудь широко осуществлены при помещичье-капиталистическом строе. Больше того: Тимирязева преследовали, травлили.

В 1892 году Тимирязев был удален из Академии.

Однако несмотря на гонения и преследования министров, чиновников, мракобесов, Тимирязев не сворачивал в сторону. Он попрежнему

с огромной убедительностью наносил удары по врагам науки, по многочисленным антидарвинистам у нас и на Западе.

Основные научные исследования Тимирязева были посвящены исключительно важному вопросу — о связи между солнечным излучением и деятельностью зеленых растений.

Когда началась первая империалистическая война, Тимирязев был одним из немногих ученых, занявших резкую позицию против грабительской войны, затеянной ради наживы фабрикантов и помещиков.

С огромным восторгом принял Климент Аркадьевич Великую Октябрьскую социалистическую революцию. Старейший ученый все свои последние силы отдал делу построения нового общества. Тимирязев участвует в работах Государственного ученого совета, с гордостью принимает избрание его академиком Коммунистической академии.

Научное наследство Тимирязева огромно. Он оставил свыше 140 основных работ по вопросам ботаники, физиологии растений, по дарвинизму. Его книга „Исторический метод в биологии“ представляет собою замечательное углубление ряда положений дарвинизма. Свыше 90 статей написано им для энциклопедического словаря, журналов, газет и т. д.

Последним трудом Тимирязева был его сборник статей, написан-

ных за период с 1904 по 1919 год под названием „Наука и демократия“.

В. И. Ленин, получив от Тимирязева этот сборник, ответил следующим письмом:

„Большое спасибо Вам за Вашу книгу и добрые слова. Я был прямо в восторге, читая Ваши замечания против буржуазии и за советскую власть“.

За несколько часов до смерти, обращаясь к врачу-коммунисту, он произнес слова, в которых как бы подвел итоги своей жизни:

„Я всегда старался служить человечеству и рад, что в эти серьезные для меня минуты вижу вас, представителя той партии, которая действительно служит человечеству. Большевики, проводящие ленинизм, — я верю и убежден, — работают для счастья народа и приведут его к счастью. Я всегда был с вами. Передайте Владимиру Ильичу мое восхищение его гениальным разрешением мировых вопросов в теорию и на деле. Я считаю за счастье быть его современником и свидетелем его славной деятельности. Я преклоняюсь перед ним и хочу, чтобы об этом все знали. Передайте всем товарищам мой искренний привет и пожелания дальнейшей успешной работы для счастья человечества“.

Доцент И. АМЛИНСКИЙ.