

К новым победам и достижениям

Учредительский съезд комсомольских организаций Закавказья вчера закончил работу. Съезд обсудил доклад Центрального Комитета ВЛКСМ, отчет Закавказского ВЛКСМ и доклад о культурно-политической работе комсомола в деревне. Съезд поставил итоги проделанной работы и обсудил боевые задачи предстоящего года.

Делегация передовиков животноводства Якутской АССР у тов. М. И. Калинина

МОСКВА, 20 февраля. Михаил Иванович Калинин принял делегацию лучших передовиков Якутской АССР — участника второй сессии ВЦИК и совещания передовиков животноводства о руководителями партии и правительства.

Проведем с 5 по 15 марта всеююзную стахановскую декаду железнодорожников

На всеююзной сентябрьской Числовой железнодорожной массово-полковой ярмарке Лазарь Моисеевич Могачевский предложил бойfully привлечь к работе стахановцев. Он предложил организовать стахановскую декаду в железнодорожном хозяйстве.

НАРОДНЫМ ДУХОМ В ИСПАНИИ МАССЫ СТИХИЙНО ВОССТАНАВЛИВАЮТ РЕСПУБЛИКАНСКИЕ ОРГАНЫ ВЛАСТИ

ПАРИЖ, 20. (Собкор «Правды»). Только что опубликовано сообщение о составе нового испанского правительства. Когда стало известно о формировании нового правительства, на центральную площадь Пуэрто дель Соль в Мадриде стали стекаться толпы народа.

Совпадения в комитетов не вошли в правительство, заявив, что они будут поддерживать его в парламенте и стране, если оно будет проводить программу народного фронта.

Обсуждение советско-французского пакта в палате депутатов

РЕЧЬ ЭРРИО

ПАРИЖ, 20 (ЗТА). На ожидавшем заседании палаты продолжилось принятие ратификации франко-советского договора о взаимной помощи.

В заключение беседы тов. Калинин пожелал делегатам успеха в их дальнейшей работе и указал, что основной задачей является — еще большее развитие сельского хозяйства, лесной и местной промышленности.

В работах предместий Мадрида присутствия и исполнению своих обязанностей члены муниципальных советов, избранные еще в 1931 году и остронастроенные реакцией.

ЛОНДОН, 20. По имеющимся сведениям попытка военно-фашистского переворота в Испании, после того, как стала известна избрательная победа народного фронта, была прупреждена только благодаря диверсионным массам.

Рабочие предотвратили фашистский путч

Собкор «Правды»

Отказавшись от своего намерения, участвовавшие в перевороте реакционеры и что выступили в Мадриде не состоялся.

Товарищи командиры, политработники, машинисты, составители, стрелочники, диспетчеры, автоводители, телеграфисты, связисты, строители, рабочие заводов, угольных шахт! Давайте немедленно развернуть подготовку к этой стахановской декаде!

В выполнении народнохозяйственного плана 1936 г. в развитии стахановского движения — высшей формы социалистического соревнования — выдвигают перед советами новые, громадной важности задачи.

В Барселоне, как сообщает «Таймс», группа коммунистических и макиардских офицеров готова была выступить, во главе с Эррио.

Первый пленум ЗКК ВЛКСМ VII созыва

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

21 февраля состоялся первый пленум Закавказского ВЛКСМ VII созыва. Пленум избрал первым секретарем ЗКК ВЛКСМ тов. Георгиевичи Г. И., вторым секретарем ЗКК ВЛКСМ тов. Блю Д. М., членом секретариата — тов. Курбанова С. М.

В заключение Эррио указывал, что пока еще неосуществленный Восточный пакт должен оставаться открытым для всех. Он хочет думать, что Польша и Вену проведутся. Надо продолжать политику коллективной безопасности.

О ПРОВЕДЕНИИ КОНКУРСОВ СОРЕВНОВАНИИ СОВЕТОВ В 1936 г. Постановление Центрального Исполнительного Комитета Союза ССР

Выполнение народнохозяйственного плана 1936 г. в развитии стахановского движения — высшей формы социалистического соревнования — выдвигают перед советами новые, громадной важности задачи.

1. Провести в 1936 г. всеююзный конкурс — соревнование городских и сельских советов по следующим отраслям социалистического строительства:

а) в феврале — марте всеююзный конкурс сельсоветов на высшей ступени; б) в марте — декабре всеююзный конкурс на лучшей ступени по организации развития социалистического животноводства в колхозах, совхозах, а также в хозяйствах колхозников.

2. Включить в соревнование советские организации по культурно-бытовому обслуживанию колхозного села (строительство школ, их ремонт, образовательное содержание, своевременная подготовка к 1936-1937 учебному году).

3. Для руководства конкурсами образовать при ЦКК Союза Центральный Конкурсный Комитет под председательством тов. Учицкого И. С., в составе тов. Емова Н. И., Хаджибекова А. И., Киселева А. С., Рубина И. А., Абдулла А. И., Исламова С. Д., Мухоморова М. К., Туркина П. В., Мининского Ф. Ф., Яковлева Я. А., Шацкого Ф. А., Крутоголов Н. И., (продюса), председателя ЦК ВЛКСМ, редакции «Правды», «Известий ЦКК СССР и ВЦИК».



СТАХАНОВСКАЯ ДЕКАДА НА НЕФТЯНЫХ ПРОМЫСЛАХ

Скважины стали давать больше нефти

Самые 80 предложений для погоне нефтяники выдвинули стахановцы. Впервые в истории нефтяной промышленности в СССР...



Буровой мейстер Оленин и тормачки Воронцов (промысел им. Нагановича) проверяют допота Рида перед спуском в скважину. (Фото Табачкова).

За право называться стахановской группой

Много перевернул веста стахановская декада в организации труда бригад третьей группы эксплуатационного промысла. Четкость, умение...

Стахановский стиль работы хорошо усвоили не только отдельные работники, но и большинство бригад в целом. Бригада электромонтеров и их руководитель Маняев Раа...

Зайти в мастерскую бригады Маняева Раа. Встретит истовую аккуратно сложенные инструменты. Во всем заметна забота мастера об оборудовании...

Минер ХАНАНЯН. Заведующий второй группой эксплуатации Кировского промысла.

Передовые группы и люди

В стахановскую декаду на промыслах. Микола лучшие показатели дали буровые мастера Г. Мирзон и Муртаров. В буровой № 202 на глубине 700-800 метров...

С большим успехом проходит стахановские дни в третьей группе эксплуатации промысла Вухта Ильява. В первый день декады группа добыла 1445 тонн при плане 1350 тонн...

Лучшие стахановцы этой группы бригады Номов, Яшин, Анисов и Анопианов. Выполняют технические нормы на 145-173 проц.

Впервые монтажно-инструментальный отдел промысла Вухта Ильява добился высоких темпов работы. 19 февраля план литого отдела выполнялся на 204,4 проц.

Лучшие исполнители работ монтажных бригад Селунова, Велмулова, Динуна и Арналова. 136 килограммов светлых продуктов...



Иван Морозов — машинист-стахановец 2-ой группы эксплуатации промысла им. Нагановича. (Фото В. Гонимашвили).

БОЛЬШАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭНЦИКЛОПЕДИЯ

МОСКВА, 20. Начата 9 лет назад работа по изданию технической энциклопедии. Назована 39 томов. Энциклопедия, в которой кратко суммированы все основные технические знания...

В настоящее время начата работа по изданию Большой технической энциклопедии, которая будет распадаться на 20 специальных промышленных энциклопедий...

Объем Большой технической энциклопедии — 150 томов. Выпуск всего издания намечено закончить в начале 1940 года.

1010 тонн угля за 7 часов

ПРОКОПЬЕВСК, 20. 19 февраля за 7 часов бригада им. Кагановича освоила 1010 тонн угля. Работа велась в шахте им. Зайтулинского.

На аэростатах — лилпутат

МОСКВА, 20. Утром был издан первый аэростатный маршрут, так называемый «спрыгунчица». На аэростате по 150 куб. метров...

Участники полета на аэростатах лилпутат дано задание — держаться в воздухе 7 часов и одновременно прижигать. Цель полета — тренировка и обучение искусству планирования...

До поздней ночи о приближении воздухоплавателей в Москву сообщений получено не было.

Сборник «Восстание Пугачева»

МОСКВА, 17. «Советизм» выпускает сборник «Восстание Пугачева». Гид помещенных в сборнике документов, широко охватывающих причины и ход восстания...

Каждый человек имеет отдаленную клетку. До 16-тидневного возраста когда теленок слаб, его содержат в индивидуальной клетке. Прирост в весе до 15 дней, когда теленок находится в большой клетке...

Потепление в Крыму

ЯЛТА, 20. После нескольких холодных дней сегодня снова стало тепло. Греет солнце. Притягивает жемчужную азовская бухта, лазурный, голубой, розовый...

Крымские курорты уже открыты для летнего сезона. Выше чет версты миллионы человек будут отдыхать в этом году на курортах южного берега Крыма...

Тов. Туровский — тормачовый стахановской бригады мастера-орденоносца Шиншинова (промысел им. Азабенкова). (Фото В. Гонимашвили).

РЕКОРДЫ ПЕРЕДОВОК ЖИВОТНОВОДСТВА

(ОТ НАШЕГО СПЕЦИАЛЬНОГО КОРРЕСПОНДЕНТА) Заря Востока 20 февраля 1936 года. В этот день средний удой на корову составил 11,2 литра...

На десятый день декады корова дала в среднем 11,2 литра молока. Статановская декада показала, что 2000-3200 литров молока на корову в 1936 году — вполне реальная программа...

В прошлом году февральский удой составил в среднем 6,45 литра молока на корову, в этом году по плану — 7,3 литра. Фактически же среднемесячный удой составил 10,5 литра.

Некоторые коровы увеличили удой на три, четыре а даже на пять литров молока в день. Коровы «Линка» в первый день декады дала 14,5 литра молока, а в третий день — 12-12,5 литров...

Первая бригада Кисосия Сава обновила стахановскую декаду. Каждый день бригады вместе с доярками подсаживают и подселяют в первый день декады средний удой молока на корову составил 9,8 литра, а накануне было 9.

Второй день. Подсчеты показали, что среднемесячный удой на корову составил уже 10,8 литра. В третий день декады средний удой поднялся до 10,8 литра. Четвертый день. Красная удой...



Доля овец в Селбиерском колхозе Ленинградского района Юго-Озяти. (Фото В. Полякова).

ПЕРЕДОВАЯ ФЕРМА

На ферме все работы по уходу за животными выполняются с помощью механизмов. Шуманин добился того, что его коровы дают больше молока, чем коровы других хозяйств...

Высокие показатели фермы достигнуты благодаря применению передовых методов животноводства. Шуманин достиг 102 килограммов молока в среднем от каждой коровы...

Каждый теленок имеет отдаленную клетку. До 16-тидневного возраста когда теленок слаб, его содержат в индивидуальной клетке. Прирост в весе до 15 дней, когда теленок находится в большой клетке...

Лучшие результаты в выращивании и уходе за коровами добилась бригада отличницы Шуманин Софья. Для того, чтобы лучше организовать работу в бригаде, сделать свой богатый опыт достоянием остальных, руководительница бригады вывела...

Доярка Амбарян Ехоса на все время своей работы не имеет ни одного случая болезни. Она знает, что такое болезнь, и поэтому ее коровы и теленки растут и развиваются лучше, чем в других хозяйствах. «Хому», «Мышкин» и «Ехоса» дали за год более 50 центнеров молока...

В прошлом году в бригаде стахановца Шуманин Осесия отела 92 коровы, при чем все 92 теленка выжили и выжили оселками. Для фермы Шуманин Осесия 70 тонн молока и 400 штук отбоянного сена. Это количество корма строго распределено по бригадам, при чем для каждой коровы установлен строгий рацион.

Не так давно, когда не было никакого помещения для выращивания теленков, в это хозяйство были введены Скотпопечники. Теперь в хозяйстве имеется на 100 голов, в том числе в этом хозяйстве имеются все необходимые инструменты. Хорошая вентиляция обеспечивает все условия содержания скота.

Такой же успех достигнут в выращивании овец. В этом хозяйстве 26 номинирован овец. Бекенов Ахалияновский района и лучшие скотники хозяйства вывели в этом году 123 кг. Доярка Амбарян Ехоса на все время своей работы не имеет ни одного случая болезни...

А, между тем, с омыря, полученного от одного гектара дождеобильных чаевых плантация (если сведения «Чай Грузии» о количестве сырья омыря) можно получить до 5 килограммов кофеина. Если учесть количество чаевых, а также количество омыря, которое собирается в это время, как в Советском Союзе чувствуется его большой недостаток.

В различных районах Грузии мы встречаем заросли дикорастущей соевой одры. Последняя ежегодно собираются и вывозятся для переработки в разные города. Было бы целесообразно прекратить вывозку сырья и организовать на месте та же производство, что и в других районах Грузии. Это потребует увеличения сырья, но в условиях Грузии культурная соевая одра богата дубильными веществами.

Вопрос сухой перегонки буквоего дерева не является новым. Давно известно, что из буквоего дерева можно получить метиловый спирт, уксус, деготь, крезол, кянол и т.д. В разных районах Грузии установлена даже соответствующая аппаратура. Необходимо только, чтобы она была приспособлена для этой цели. При получении этих препаратов можно извлекать их перегонкой для получения формальдегида, следовательно в формальдегид, уксусная, тиоколовая и т.д. Можно привести целый ряд других примеров, но и эти в достаточной степени ясно показывают, что растительное сырье Грузии можно широко использовать.

Ресурсы сырья для медицинских препаратов, имеющиеся в Грузии, не используются богатыми флорами. Вольем марганцевую, медную, баритную, серебристую и другие руды, встречающиеся в Грузии, редко обеспечены препаратами. Разнообразие сырья в Грузии и в этом отношении является огромным. И не может быть никакого сомнения в том, что под руководством Закария (НКП) в НКП Грузии в личной помощи тов. Л. Берия химико-фармацевтическая промышленность Грузии добьется огромных успехов своей работы.

Проф. КУТАТЕЛАДЗЕ

ФАРМАКО-ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ГРУЗИИ

Грузия весьма богата сырьем, необходимым для изготовления препаратов, применяемых в медицине. Климатические и почвенные условия Грузии дают возможность культуры и акклиматизации весьма многих лекарственных растений. Однако, эти природные богатства используются далеко не полностью. Дореволюционная аптекарская служба, не имея своей фармико-химической промышленности и ежегодно тратя громадные средства на ввоз лекарственных препаратов из-за границы, сумма импортных в Россию лекарственных средств составляла в 1908 г. — 11.570.000 р., в 1909 г. — 12.410.000 р., в 1910 г. — 16.080.000 р., в 1911 г. — 16.010.000 р., в 1912 г. — 12.890.000 р., в 1913 г. — 21.100.000 р. Промышленность началась после Октябрьской революции. Была основана первая фармацевтическая фабрика, которая была поручено не только изготовление сырья и выработка лекарственных препаратов, но и производство лекарственных препаратов. В результате деятельности этих заводов, произведенных лекарственных препаратов, однако, этого еще далеко не достаточно для удовлетворения потребностей и использования всей сырьевой ресурсы.

Имеется сейчас запасы лекарственных средств в различных областях СССР. В Грузии же, несмотря на обилие сырья, богатства и мощную производственную базу, в области создания фармико-химической промышленности сделано слишком мало. Это в значительной степени объясняется тем, что Республика не имела возможности в полной мере использовать свои ресурсы.

В области использования растительного сырья нужно обратить внимание не только на сбор дикорастущих растений, но и на создание специальных учреждений по изучению и использованию дикорастущих лекарственных растений по самым принципам уменьшения с каждого гектара. Кроме того, при культуре растений не только обеспечивается урожай, но и в значительной степени вопросы сбора и сушки, а следовательно обеспечивается рентабельность. Для этого необходимо закладка опытных участков в различных районах Грузии. После этого по культуре дикорастущих растений выйдут, а в дальнейшем в них выйдут, а в дальнейшем в них выйдут, а в дальнейшем в них выйдут...

Этим, конечно, не ограничивается исследовательская деятельность. Исследовательский институт при помощи экспедиций на места сбора сведений, для каждой цели то или иное растение применяется, а в народной медицине запасает соответственный материал для исследования, чем и содействует выявлению нового вида сырья. Интересом фармико-химической промышленности Грузии является проведение таких работ в широком масштабе.

Научно-исследовательский фармико-химический институт в настоящее время имеет ряд работ в различных областях. Так, например, выявлено распространение различных наркотиков в Боржомском, Вазураканском и других районах Грузии. В настоящее время в Грузии производится переработка сырья в различные препараты. В настоящее время в Грузии производится переработка сырья в различные препараты. В настоящее время в Грузии производится переработка сырья в различные препараты...

Обобщая — весьма распространенное в Грузии растение. Крестовидное хорошо знакомое с ним, так обобщая идет на летнее время (годовал). Из этого растения получают препараты, которые используются в медицине. В настоящее время в Грузии производится переработка сырья в различные препараты. В настоящее время в Грузии производится переработка сырья в различные препараты...

Из дикорастущих растений получают препараты, которые используются в медицине. В настоящее время в Грузии производится переработка сырья в различные препараты. В настоящее время в Грузии производится переработка сырья в различные препараты...

В настоящее время в Грузии производится переработка сырья в различные препараты. В настоящее время в Грузии производится переработка сырья в различные препараты...

В настоящее время в Грузии производится переработка сырья в различные препараты. В настоящее время в Грузии производится переработка сырья в различные препараты...

В настоящее время в Грузии производится переработка сырья в различные препараты. В настоящее время в Грузии производится переработка сырья в различные препараты...

В настоящее время в Грузии производится переработка сырья в различные препараты. В настоящее время в Грузии производится переработка сырья в различные препараты...

В настоящее время в Грузии производится переработка сырья в различные препараты. В настоящее время в Грузии производится переработка сырья в различные препараты...

В настоящее время в Грузии производится переработка сырья в различные препараты. В настоящее время в Грузии производится переработка сырья в различные препараты...

В настоящее время в Грузии производится переработка сырья в различные препараты. В настоящее время в Грузии производится переработка сырья в различные препараты...

