

Запуск второй мощной баллистической ракеты

Сообщение ТАСС

В соответствии с планом отработки более мощной баллистической многоступенчатой ракеты для запуска тяжелых спутников Земли и осуществления космических полетов к планетам солнечной системы, вечером 31 января с. г. произведен второй запуск этой ракеты.

Предпоследняя ступень ракеты с макетом последней ступени 31 января с. г. в 19 часов 58 минут московского времени достигла заданного района в акватории Тихого океана.

Макет последней ступени ракеты наблюдался при полете в атмосфере и был засечен при падении в воду радиолокационными, оптическими и акустическими станциями, установленными на судах.

По данным проведенных измерений, вновь подтверждена высокая точность управления полетом ракеты. Пуском 31 января с. г. успешно завершён данный этап отработки. В связи с этим ТАСС уполномочен заявить, что район, ограниченный координатами, указанными сообщением ТАСС от 8 января 1960 г., досрочно, 1 февраля, свободен для мореплавания и полетов самолетов.

Новому, передовому — зеленую улицу!

Рационализаторы и изобретатели, активно участвуя в трудовой жизни, находят новые источники повышения производительности труда, снижения себестоимости продукции, помогают предприятиям быстрее решать вопросы технического прогресса.

Достаточно сказать, что только на предприятиях комбината «Сланцы» в минувшем, 1959 году было подано свыше 1.300 рационализаторских предложений, из которых 947 внедрены в производство и дают большой экономический эффект.

Заслуживают большого внимания предложения слесаря цеха контрольно-измерительных приборов т. Герасимова по автоматической загрузке газогенераторов, слесарей газогенераторной станции тт. Лобова, Филиппова и Шурпенкова по реконструкции течек сланцеподачи и многие другие.

Успехи рационализаторов комбината не случайны. Они явились результатом большой воспитательной работы, которая проводилась с новаторами производства. Технический совет, партийная и профсоюзная организации сделали немало для того, чтобы на каждом предприятии комбината были созданы низовые организации Всеобщего общества рационализаторов и изобретателей, быстрее внедрялись в производство поданные предложения.

И все же, несмотря на некоторые успехи в этом деле, имеются и существенные недостатки. На шахтах комбината до сих пор не нашли еще должного распространения вентиляционные автоматические двери, механическая передвижка транспортеров «СТР-30», проходка дренажных канав при помощи врубмашины и другие ценные предложения, внесенные

шахтерами — рационализаторами.

На газосланцевом заводе медленно внедряется в производство автоматическая загрузка газогенераторов, не принимаются должных мер по автоматизации трудоемких работ в цехе канатных дорог и в других цехах.

Известно, что только путем технического прогресса, на основе лучших достижений науки и техники, передового опыта можно обеспечить быстрый неуклонный рост производительности труда. Но для этого надо поставить дело так, чтобы рационализаторы повседневно получали помощь и поддержку со стороны хозяйственных руководителей, партийных и профсоюзных организаций.

Но, к сожалению, в городе есть такие руководители, которые этому важному делу мало уделяют внимания.

Возьмем для примера кирпичный завод (директор т. Блондек). Вместо того, чтобы быстрее внедрять в производство новую технику, механизировать и автоматизировать трудоемкие процессы, здесь продолжают использовать старые мощности, отдавая предпочтение орудиям производства дедовских времен.

Не лучше положение дел и на строительных площадках треста № 31. Начальники участков, механики, производители работ еще недостаточно умело организуют труд рабочих по использованию машин, мало уделяют внимания механизации трудоемких процессов.

Долг руководителей строительных организаций, а также и других предприятий города — всемерно поддерживать инициативу рационализаторов, организовать зеленую улицу новому, передовому.

В интересах изобретателей и рационализаторов

До сего времени отсутствовала единая система в методике подсчета экономии от внедрения изобретений и рационализаторских предложений. Каждое министерство и подчиненные им учреждения и предприятия руководствовались своими инструкциями, которые по-разному толковали многие вопросы подсчета экономии. Это приводило зачастую к неправильному определению размера авторского

вознаграждения рационализаторов.

Подобные недостатки устраняет вышедшая инструкция по подсчету экономии от внедрения изобретений и рационализаторских предложений. Она утверждена Комитетом по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР по согласованию с Госпланом СССР, Министерством финансов СССР и ВЦСПС. (ТАСС)

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ЗНАМЯ ТРУДА

ОРГАН СЛАНЦЕВСКОГО ГОРКОМА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 16-й

№ 24 (2780)

СРЕДА

3

ФЕВРАЛЯ

1960 года

Цена 15 коп.

Решения декабрьского Пленума ЦК КПСС — в жизнь!

18 яиц за месяц — от куры-несушки

— Я дал слово и сдержу его, — так говорит птицевод колхоза имени Калинина Василий Александрович Белов.

Действительно, свое обязательство В. А. Белов подкрепляет практическими делами. Он с раннего утра и до позднего вечера трудится на птицеферме. Кур кормит разнообразными кормами и хорошо за ними ухаживает.

Январь — самое неблагоприятное время для повышения яйценоскости кур. Но Василий Александрович благодаря упорному труду за этот месяц получил в среднем от кур по 18 яиц. Это неплохой показатель!

Под пропашные культуры — не менее 40 тонн удобрений

Старательно трудятся в эти дни многие рабочие совхоза «Родина». Готовясь к весеннему севу второго года семилетки, они борются за то, чтобы больше внести в почву удобрений. Здесь за январь вывезено в поле около 6 тысяч тонн органических удобрений. Всего будет вывезено навоза и горфа только под пропашные культуры не менее 40 тонн в среднем на гектар. Сейчас на вывозке удобрений занято 50 лошадей и такое же количество людей.

Особенно хорошо трудятся рабочие четвертого отделения, которым руководит т. Захаренков. Они на 8 лошадях ежедневно вывозят по 20 — 22 тонны удобрений.

Для выращивания рассады ранней капусты в совхозе изготовлено торфоперегнойных горшочков более 250 тысяч штук. Всего их будет не менее 600 тысяч.

По-хозяйски использовать землю — это прежде всего хорошо заправлять ее органическими удобрениями.

На ударной стройке

Среди многочисленного коллектива строителей цементного завода высокопроизводительным трудом и организованностью отличается бригада монтажников Северо-Западного управления треста «Жилмонтаж», руководимая Н. М. Соколовым.

В настоящее время, работая на монтаже здания вагон-опрокида, эта бригада уже трудится в счет декабря второго года семилетки, выполняя нормы выработки на 180 — 200 процентов.

НА СНИМКЕ: бригада Н. Соколова на монтаже здания вагон-опрокида.

ЭТО МОЖЕТ СДЕЛАТЬ КАЖДЫЙ

Домохозяйка Мария Константиновна Смирнова обязалась оказать практическую помощь совхозу «Родина»

Весь трудовой народ включился в борьбу за досрочное выполнение нашей семилетки. Решения декабрьского (1959 г.) Пленума ЦК КПСС вызвали новую волну трудового подъема. Работники сельского хозяйства нашего района, как и всей страны, приняли на 1960 год — второй год семилетки — повышенные обязательства по производству сельскохозяйственных продуктов и сейчас приступили к практическому осуществлению своих обязательств. Не стоят в стороне и работники промышленности нашего города. Мне известно, что многие из них оказывают большую помощь колхозам по механизации молочно-товарных ферм и в подготовке к предстоящему весеннему севу.

Я являюсь матерью четырех детей. Муж мой трудится на шахте № 3. Но мы, домохозяйки, можем и должны оказать большую помощь колхозам и совхозу в проведении весеннего сева, уходе за кукурузой, овощами и другими культурами, уборке урожая. Чтобы не быть в стороне от великих дел по подъему сельского хозяйства, я беру на себя обязательство отработать в 1960 году в совхозе «Родина», над которым шефствует шахта № 3, на вывозке удобрений, весенних полевых и уборочных работах не менее 25 рабочих дней и призываю последовать моему примеру всех домохозяек, мужья которых трудятся на шахте № 3, а также на других предприятиях нашего города.

Пусть этот наш скромный труд послужит вкладом в дело досрочного выполнения семилетки.

Мария СМЕРНОВА,
домохозяйка.

Создают культурные пастбища

Выполняя решения декабрьского (1959 года) Пленума ЦК КПСС, труженики колхоза «Путь к коммунизму» решили получить в этом году в среднем от коровы по 3.100 килограммов молока. Около 60 процентов этого количества молока они думают надоить за пастбищный период. Для этого колхозники принимают меры, чтобы дойное стадо летом пастись на культурном долготелетнем пастбище.

Оно уже создано на 55 гектарах. Для огораживания его заготовлено 5 тысяч столбов и жердей.

Сейчас шофер Николай Уланов и его помощник Геннадий Юр приступили к вывозке заготовленного лесоматериала. Они за два дня вывезли к месту огораживания пастбища более 500 столбов.



К 90-летию со дня рождения В. И. Ленина

На родине Владимира Ильича

Каждому дороги воспоминания о родных местах, каждый, будучи взрослым, по-своему переживает встречу с городом или селом, где прошумели его юные годы. Но Ульяновск, если это и не твоя родина, волнует все равно необычайно: ведь здесь родился и провел детство и юность самый дорогой человек — В. И. Ленин.

Как только выходишь из вокзала, сразу встречаешься с «Лениным — гимназистом»: незабываемые черты юноши Ульянова высечены здесь из розового гранита. На улице 12 Сентября, в сквере, — могила отца Владимира Ильича — Ильи Николаевича Ульянова, а поодаль от нее — новый памятник. На гранитном постаменте — бронзовый бюст И. Н. Ульянова. Понизже его на уступе сбоку — бронзовая фигура деревенского мальчика той поры с пастушеской палкой и книгой в руках. От памятника не оторвешь взора: как верно выражен символ борьбы этого просвещенного человека за приобщение к культуре широких масс трудового народа!

Илья Николаевич горячо мечтал о великом будущем России. Но только сыну его, Владимиру Ильичу, довелось увидеть ее свободной, социалистической. Это он разбудил трудящиеся массы людей, создал партию, которая повела народ на свержение эксплуататоров, на строительство новой, счастливой жизни.

На тихой, чистой улице Ленина, в тени развесистых деревьев — деревянный одноэтажный домик с антресолями со стороны двора. У парадного между окон висит мемориальная доска с надписью: «Здесь жил В. И. Ульянов-Ленин. 1878—1887 гг.».

По небольшой лестнице поднимаешься наверх. Вот и гостиная. Здесь собиралась большая и дружная семья Ульяновых, чтобы отдохнуть. Мария Александровна, мать Ленина, часто играла и пела детям песни, романсы, отрывки из опер. Володя любил музыку, охотно играл на рояле. Очень любил песни на слова Некрасова: «Выдь на Волгу, чей стон раздается...», «Полосынька».

В кабинете Ильи Николаевича и в комнате Марии Александровны обстановка скромная, много книг. Родители В. И. Ленина были прекрасные педагоги. Они воспитали в детях такие великолепные качества, как честность, правдивость, мужество, любовь к народу. Они приучали всех шестерых к труду: девочки учились вышивать, мальчики — выпиливать по дереву.

Самая просторная комната в доме — столовая. Посредине стоит большой стол с всяческой лампой над ним. На стене — часы, географические карты Европы и Азии. У одного окна — старинная швейная машина. На подоконниках и подставках — много цветов. Здесь дети готовили уроки, играли в шахматы, читали книги, по субботам обсуждали свой рукописный журнал «Субботник». В этой комнате Владимир Ильич встретил трагическую весть о казни брата Александра и произнес пророческие, мужественные слова: «Мы пойдем не таким путем. Не таким путем надо идти». Уже тогда он



Семья Ульяновых в Симбирске.

Фотохроника ТАСС

понимал, что путь борьбы с царским самодержавием, избранный народолюбцами, ошибочен.

На антресолях над лестницей — комната Владимира Ильича. Все здесь удивительно просто: небольшой стол, два венских стула, железная кровать, покрытая простым одеялом. На стене висят географические карты, самодельная полочка с книгами Пушкина, Гоголя, Некрасова, Салтыкова-Щедрина, Добролюбова. На столике лежат аккуратно сложенные учебники, табели с отметками за IV и V классы гимназии и похвальный лист, копия золотой медали, аттестат зрелости и характеристика, полученные по окончании гимназии.

Сама обстановка ленинского дома, дух высокой моральной чистоты, дружбы и любви, который, кажется, исходит здесь от каждой вещи, фотографии, — все наполняет стремлением во всех своих поступках и помыслах быть верным великому ленинскому делу.

В Доме-музее за 30 лет его существования побывало около двух миллионов человек — людей разного возраста и профессий, со всех концов нашей Отчизны и из многих стран мира. Только в прошлом году его посетило более 150 тысяч человек.

Кроме материалов о жизни семьи Ульяновых, в этом доме есть теперь еще один очень важный человеческий документ — Книга записей посетителей. По скупым строкам видишь: для советских

людей Ильич и сейчас «живеет всех живых». Они идут сюда со страстным желанием научиться у него жить и работать.

Особенно много идущих от самого сердца записей юношей и девушек. Они часто приходят в Дом-музей Ленина перед каким-то важным, решительным шагом в своей жизни. Работницы Ульяновской фабрики имени Горького Галина Малахова, Елизавета Удалова и Галина Акимова пришли сюда перед отъездом на целину. Они клянутся Ильичу оправдать доверие партии и комсомола, хорошо трудиться на новом месте. Замзамья Нафигова, приехавшая в Ульяновск из Татарии, пишет: «Мне здесь все нравится: и город, и люди, и вот этот близкий каждому дом... Когда я ходила здесь по комнатам и коридорам, мне все казалось: вот-вот выйдет Владимир Ильич, увидит меня и будет рад и счастлив, как я сегодня...»

В Ульяновске много памятных мест, связанных с именем Владимира Ильича. Там, где была раньше симбирская гимназия, ныне — средняя школа имени Ленина. Здесь есть свой музей — классная комната с партией у окна, где сидел когда-то гимназист Володя Ульянов. Это почетное место занимают теперь отличники учебы.

В центре города, на «Венце», возвышается Дворец книги имени Ленина, насчитывающий около полумиллиона книг. В годы юности Ильича здесь было дворянское собрание. В двух комнатах нижнего этажа этого здания размещалась библиотека имени Карамзина. Ее часто посещали Владимир Ильич и его брат и сестры.

На площади, неподалеку от крутого берега Волги, — монументальный, высотой в 14,5 метра, памятник вождю народов. На нем Владимир Ильич проницательно смотрит вдаль — в будущее человечества. В то же время кажется, что видит он и ближний план — свой родной город, который сейчас растет и хорошеет; любитесь добрыми делами своих земляков, видит всю свою Родину, борьбе за счастье которой он посвятил свою кипучую жизнь. Порывистый ветер рвет с плеч Ильича накинутое пальто. А за его спиной — спит серебристое от снега море, созданное советским человеком...

К. КАЧКО.

ВПЕРЕДИ — большие дела

Коллектив участка «Севтеплоэлектромонтаж», выполняя решения XXI съезда КПСС, добился хороших производственных показателей в первом году семилетки. Досрочно и при значительном перевыполнении завершил план строительно-монтажных работ. Коллектив закончил монтаж пяти энергетических агрегатов на теплоэлектроцентрали и подстанции. Перевыполнен план по производительности труда на 6,7 процента, а против плана 1958 года увеличение составило 21,3 процента.

Такое значительное повышение производительности труда достигнуто за счет проведения целого ряда организационно-технических мероприятий и внедрения новых методов труда. Этому способствовали также внедрение комплексной механизации на обмуровочных работах, механизированная заготовка шин, замена болтовых соединений шин на сварные, монтаж энергетического оборудования укрупненными блоками и т. д.

Примерно 76 процентов рабочих было объединено в комплексные бригады, что также способствовало повышению производительности труда.

Большую роль сыграла в этом и рационализаторская работа старшего прораба тов. Колбина, электромонтера тов. Иванова, слесаря-монтажника т. Донецкого и других.

Значительный вклад в дело досрочного выполнения плана первого года семилетки внесла бригада монтажников коммуниста т. Юрова. Этой бригаде присвоено недавно почетное звание бригады коммунистического труда.

Но коллектив участка имеет и целый ряд недостатков. Так, в момент сдачи работ нередко выявляются недоделки, на устранение которых затрачивается много времени. Не все благополучно обстоит и с обеспечением участка материалами и оборудованием.

Во втором году семилетки коллективу участка надо решить большие и сложные задачи, главная из которых — завершение монтажа турбогенератора № 5 и котлоагрегата № 9 теплоэлектроцентрали.

Борясь за успешное выполнение плана второго года семилетки, коллектив участка принял на себя новые социалистические обязательства. Монтажные обязались годовой план строительно-монтажных работ завершить к 25 декабря, смонтировать тепломеханическую часть турбогенератора № 5 в течение двух месяцев с начала монтажа.

Коллектив приложит все усилия к тому, чтобы выполнить взятые обязательства, досрочно завершить план второго года семилетки.

Н. РЫБКИН,
начальник участка
«Севтеплоэлектромонтаж».

Горняки обсуждают коллективный договор

В один из январских дней в нарядной шахты № 1 было особенно многолюдно. Сюда собрались рабочие, инженерно-технические работники и служащие шахты для проверки выполнения коллективного договора за 1959 год.

С докладом по этому вопросу выступил начальник шахты И. К. Сидоров. Он отметил, что большинство пунктов коллективного договора выполнено. Так, за прошедший год более 300 горняков повысили свою квалификацию, 50 горняков побывали в санаториях. Для шахтеров и их семей было организовано несколько экскурсий, вечеров отдыха. На эти мероприятия израсходовано 20 тысяч рублей. Дети многих горняков отдыхали в пионерских лагерях. Многим шахтерам оказана материальная помощь. На это израсходовано

15.000 рублей. Значительная помощь оказана индивидуальным застройщикам в изготовлении рам, дверей, распиловке древесины, в приобретении кирпича, цемента и во многом другом. Тов. Сидоров подробно остановился на вопросах общественного питания и снабжения. ОРС комбината «Сланцы» не всегда своевременно решает эти вопросы и, как результат, в магазинах наблюдаются перебои с овощами, картофелем и другими продуктами.

Затем состоялось обсуждение доклада. Прошло оно очень оживленно и организованно, по-деловому. Сейчас разрабатывается коллективный договор на 1960 год.

Н. ШАЙДУЛИН,
горнорабочий очистного забоя
шахты № 1.

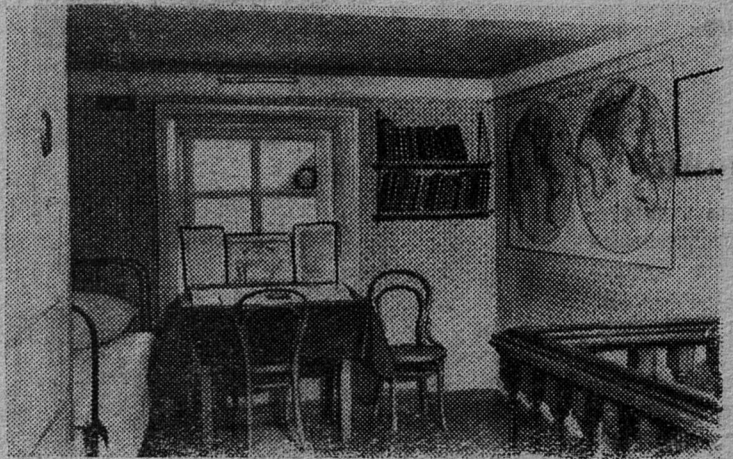
В школе рабселькоров

1 февраля состоялось очередное занятие в школе редакторов степных газет, рабочих и сельских корреспондентов.

С докладом Постановление ЦК КПСС «О задачах партийной пропаганды в современных усло-

виях» выступил секретарь горкома КПСС т. Прусов. О практике оформления и выпуска газеты рассказал рабселькорам секретарь редакции газеты «Знамя труда» т. Чижов.

Очередное занятие в школе рабселькоров состоится 22 февраля.



Ульяновск. Дом-музей В. И. Ленина.
НА СНИМКЕ: комната Владимира Ильича.

Фотохроника ТАСС

ТВОРЧЕСКИЙ ВКЛАД рационализаторов

В 1959 году — первом году семилетки — рационализаторами предприятий комбината «Сланцы» подано 1.344 предложения. Внедрено в производство 947 предложений, или 88,3 процента от количества принятых. Участвовало в рационализаторской работе 736 человек — 10 процентов от общего числа работающих в промышленной группе. Экономический эффект, подсчитанный только по 177 предложениям, составил 6.865 тысяч рублей.

Если сравнить итоги работы рационализаторов с 1958 годом, то поступление предложений увеличилось на 9,5 процента, а их внедрение в производство — больше чем на 20 процентов, экономический эффект — на 34,1 процента.

Из поданных и внедренных в производство предложений наиболее ценными являются предложение токаря ремонтно-механического цеха комбината Г. Д. Никитина и расточника М. И. Гусева по обработке венцовых шестерен для газогенератора, предложение слесарей цеха дефеоляции П. А. Максимова и И. М. Кононенко по механизации подъема бочек с феюлами на площадку, предложение слесарей газогенераторной станции Н. И. Лобова, Н. Ф. Филиппова и С. Р. Шурпенкова по реконструкции течек в сланцеподаче после прохотов с целью уменьшения дробления сланца, предложение начальника смены опытных установок А. Г. Гусева по реконструкции емкости смолы и предложение этого же автора по переделке существующей емкости оборотной воды в механизированный декантер. Последнее предложение позволило отказаться от перекачек мок-



НА СНИМКЕ: один из лучших рационализаторов шахты имени С. М. Кирова машинист врубовой машины Н. А. Мисников.

рого шлама в золопруд и дало возможность перевести орошение газового скруббера на оборотную воду по замкнутому циклу. Все это вместе взятое дает экономию расхода 172.800 кубометров свежей воды, 8.640 тонн пара и значительную экономию электроэнергии.

Заслуживают большого внимания и предложения инженеров Б. Я. Зубарева, Б. А. Канительщикова, машиниста врубовой машины шахты имени С. М. Кирова Н. А. Мисникова, главного механика шахты № 2 Н. Е. Абакумова и многих других.

Состояние рационализаторской работы по предприятиям комбината за 1959 год характеризуется следующими данными:

Наименование предприятий	Внедрено предложений	% к плану	Условно-годовая экономия в тыс. руб.	% к плану
Технолог. цехи	478	138,5	5050,0	224,0
Шахта № 1	125	125,0	503,7	201,4
Шахта № 2	108	90,0	407,0	116,3
Шахта № 3	100	100,0	380,0	190,0
Шахта им. С. М. Кирова	91	113,8	235,5	117,7
ЦЭММ	32	106,6	31,0	155,0
ПТУ	12	50,0	194,8	84,7
По комбинату:	947	118,2	6865,0	196,0

Из таблицы видно, что только погрузочно-транспортное управление (начальник т. Белый, главный инженер т. Иванов) не выполнило установленного плана рационализации. Это объясняется тем, что разъяснительная работа среди трудящихся погрузочно-транспортного управления и техническая пропаганда были поставлены неудовлетворительно.

Большую работу по рационализации и изобретательству предсто-

ит провести в 1960 году — втором году семилетки. Согласно утвержденному плану, на предприятиях комбината «Сланцы» намечено внедрить в производство 944 предложения с экономическим эффектом 6,3 миллиона рублей.

Нет сомнения в том, что этот план будет успешно выполнен и перевыполнен рационализаторами и новаторами предприятий комбината «Сланцы».

Л. КОНДРАТОВ.

В 1959 году предприятия комбината «Сланцы» внедрили в производство свыше 900 рационализаторских предложений. Подсчитано, что экономический эффект только по 177 внедренным предложениям составляет в год более 6 миллионов 865 тысяч рублей.

ЗАОЧНАЯ ШКОЛА ЖИВОТНОВОДОВ И ПОЛЕВОДОВ

Как вырастить огурцы в парниках во втором рамообороте

Опыт передовиков сельского хозяйства показывает, что выращивание огурцов в парниках во втором рамообороте экономически выгодно. Используя правильно парники и применяя надлежащую агротехнику, отдельные колхозы нашего района получают неплохие результаты. Например, в колхозе «Путь к коммунизму» в минувшем году после съема капустной рассады в парники (на 540 рамомест) овощеводы посадили огурцы и получили плодов по 7,3 килограмма с каждой рамы. От реализации этой продукции денежный доход с одной рамы составил 55 рублей 50 копеек, а всего колхоз получил от продажи ранних огурцов 30 тысяч рублей. По 8,5 килограмма огурцов во втором рамообороте было получено в бывшей сельхозартели «Шахтер».

В условиях нашего района лучшими сортами огурцов для выращивания в парниках являются «муромский», «вязниковский», и «нерасимый». Преимущество «муромского» — скороспелость.

Семена огурцов, как известно, имеют большое значение. Лучшими семенами считаются семена 2—3-летней давности. От таких семян значительно раньше и в большем количестве появляются плоды, а следовательно, и урожай бывает выше. Семена необходимо хранить в сухом, темном месте при температуре не ниже 18—20 градусов тепла. Это способствует увеличению количества женских цветков на растениях и значительно повышает урожайность плодов.

Чтобы получить первый сбор огурцов во второй декаде мая, надо иметь рассаду. Это значит, семена следует высаживать в парники не позднее 15—17 марта. Лучший способ выращивания рассады — в торфоперегнойных горшочках. Иначе, как бы аккуратно ни вынимали рассаду огурцов из земли для пересадки ее на постоянное место, растение все равно переболеет и рост замедлится.

Перед посевом огуречные семена необходимо протравить раствором формалина из расчета 1 часть формалина на 300 частей воды, а затем их прорастить. Семена разложить парами в хорошо увлаж-

ненные горшочки, установленные в парники, которые 3—5 дней необходимо выдержать под матами.

Огурцы — теплолюбивое растение. Поэтому необходимо парник хорошо утеплить, ибо семена огурцов прорастают при температуре 25—30 градусов тепла. После появления всходов необходимо внимательно следить за температурой, так как в этот период нужно приостановить вытягивание растений и усилить развитие корневой системы. Для этого надо снизить температуру до 14—15 градусов тепла. Затем на 5—6 сутки после появления всходов дать рост растению, для чего необходимо постоянно повышать температуру днем до 25—30 градусов, а ночью — до 17—20 градусов.

Для успешного выращивания огурцов в парниках важное значение имеет соблюдение высокой температуры и высокой влажности воздуха, для чего необходимо полив производить теплой водой. Проветривание парников нужно делать очень осторожно — в наиболее теплые, солнечные дни и с подветренной стороны, приподнимая лишь только каждую четвертую раму на 8—10 сантиметров на 2 часа, не снимая с них в это время мат.

Если рассада плохо развивается, то при образовании трех настоящих листьев ее необходимо подкормить. Делать нужно так: на одну раму приготовить раствор из расчета 30 граммов аммиачной селитры и 40 граммов хлористого калия на ведро воды. При появлении 5 листьев рассаду необходимо высадить на постоянное место, по 4 горшочка на раму, или 8 растений.

После посадки растения присыпать землей до семядолей и полить теплой водой. Первые 2—3 дня после высадки рассады ее необходимо притенить, а на ночь для лучшего сохранения тепла хорошо укрыть парники матами.

Через неделю после переноски рассады в парник нужно сделать вторую присыпку. Необходимо помнить, что с парников, где выращиваются огурцы, даже в очень жаркую погоду не следует полностью снимать рамы в течение всего лета. В жаркое время надо

только усилить вентиляцию парников, приподнимать рамы в такое время, чтобы солнце не обжигало листья. Практика показала, что выращивание огурцов в парниках без рам, даже в период жаркой погоды, дает снижение урожая.

В уход за растениями входят также прищипка, припарка, подсушивание грунта, прополка от сорняков и т. д.

Если растения очень сильно разрослись, но слабо образуются завязи, необходимо сделать подсушивание грунта: прекратить поливку до тех пор, пока листья у растений не начнут несколько привядать. Кратковременная подсушка грунта ускорит плодоношение. Но длительный срок подсушивания растений также может задержать плодоношение.

Практика показала, что подкормка дает хороший эффект, если чередовать минеральную подкормку с органической. Через 10 дней после переноски рассады на постоянное место можно сделать подкормку вначале минеральными удобрениями из расчета 40 граммов селитры, 60 граммов хлористого калия на ведро воды на одну раму, после чего через 10 дней сделать снова подкормку уже органическими удобрениями (куриным пометом) — ведро куриного помета на 10 ведер воды. Такого раствора нужно на одну раму одно ведро. Через 10 дней повторить минеральную подкормку с такой же дозировкой, как при первой подкормке. После каждой подкормки необходимо растение полить водой.

При уходе за парниками необходимо помнить, что при рыхлении, прополке, поливе и подкормках быть аккуратным с плетнями, ибо поврежденные плетни гибнут.

Полив из лейки с сеткой необходимо производить до цветения растений, но, когда цветение началось, поливать надо без сетки, слабой струей под корень. В первые дни цветения необходимо уменьшить полив, чтобы создать лучшие условия опыления растений, а затем поливать растения надо обильно.

В целях улучшения опыливания, если это предоставляется возможным, рекомендуется рядом с парниками поставить 2—3 домика с пчелами.

Е. АНТОНОВА,
агроном.

ОВЦЕВОД-НОВАТОР

СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ. В своем выступлении на декабрьском Пленуме ЦК КПСС товарищ Н. С. Хрущев отметил трудовые заслуги овцевода-новатора старшего чабана колхоза имени Сталина Кочубеевского района коммуниста Ивана Никитовича Малащенко, который внедряет передовые методы в овцеводстве.

Замечательного успеха добилась бригада И. Н. Малащенко, применив по инициативе бригадира уплотненные окоты овец. За 1958—1959 годы овцеводы провели три окота и получили по 374 ягненка от каждой сотни овцематок, настригли в среднем по 10 килограммов шерсти с каждой овцы.

Передовой опыт И. Н. Малащенко сейчас широко подхва-

чен другими овцеводами страны.

Не мог овцевод-новатор остаться в стороне от патристического движения, которое началось по примеру Героя Социалистического Труда Валентины Гагановой. И. Н. Малащенко перешел в отстоящую чабанскую бригаду. Он так организовал труд людей, что бригада, состоящая из 5 чабанов, обслуживает две спаренные отары овец, в то время как раньше четыре чабана обслуживали одну отару. Со всеми работами бригада справляется хорошо.

За свой самоотверженный труд И. Н. Малащенко удостоен звания Героя Социалистического Труда.

НА СНИМКЕ: И. Н. Малащенко. Фотохроника ТАСС



СПОРТ

СОРЕВНОВАНИЯ ЛЫЖНИКОВ

31 января состоялись городские соревнования лыжников. В них приняло участие более 100 спортсменов от шести физкультурных коллективов города. Первыми стартовали женщины и девушки на дистанцию 5 километров. Упорная борьба разгорелась между спортсменками Марией Хохловой (шахта № 2) и Нелей Снурниковой (газосланцевый завод). Первой финишировала Мария Хохлова с результатом 26 минут 57 секунд. Второе место заняла Неля Снурникова. Ее результат — 27 минут 32 секунды. 3-е и 4-е места поделили Валентина Анисимова (шахта № 2) и Валентина Большакова (газосланцевый завод).

На десятикилометровой дистанции среди мужчин первым финишировал Николай Кислов (шахта № 2). У юношей первое место на эту же дистанцию занял учащийся строительного училища № 5

Николай Андже. Среди женщин десятикилометровую дистанцию с лучшим временем 50 минут 15 секунд прошла спортсменка шахты № 2 Ирина Александрова. Она улучшила свой прошлогодний результат на 4 минуты 1 секунду.

Интересными были соревнования на дистанцию 15 километров для мужчин. Нужно было пройти три круга по 5 километров. Зрители с большим вниманием следили за напряженной борьбой между участниками состязаний и сами определили на третьем круге победителя. Им оказался опытный спортсмен-перворазрядник навалотбойщик шахты № 2 Владимир Анисимов. Он прошел дистанцию со временем 54 минуты 29 секунд. Это лучше прежнего его результата на 7 минут 22 секунды. Второе место занял Геннадий Сыродой.

В командном зачете первое ме-

сто занял коллектив шахты № 2, второе — спортсмены газосланцевого завода и третье — спортсмены строительного треста № 31. Третья шахта заняла четвертое место.

На первенство области

Сегодня сборная команда лыжников нашего города выезжает в Ленинград для участия в соревнованиях на первенство области. Соревнования состоятся в Кавголово. В составе команды — спортсмены шахты № 2 Николай Кислов, Владимир Анисимов, Геннадий Сыродой, Анатолий Гуляев, Евгений Миняичев, Мария Хохлова, Ирина Александрова, работница газосланцевого завода Неля Снурникова, учащийся строительного училища Николай Андже и другие.

Соревнованиям предшествовала большая подготовка. Каковы будут результаты — покажет время.

А. БАБАЕВ,
судья республиканской категории.

Вечер-встреча в школе

Весело и оживленно было 30 января в девятой средней школе. Сюда собрались нарядно одетые учащиеся, а также юноши и девушки — бывшие ученики этой школы. Все они пришли на вечер-встречу, который по традиции ежегодно проводится в школе. Раздаются смех, шутки. Парни и девушки вспоминают свои школьные годы, которые проводили в этом навсегда памятном здании, рассказывают друг другу о жизни, работе, учебе в вузах.

Пришедших на вечер приглашают в актовый зал. Вечер открывается вступительным словом староста 10 класса Наташа Голубева. Она приветствует собравшихся и благодарит их за оказанную честь, рассказывает о жизни своих товарищей, учебе, о связи школы с производством.

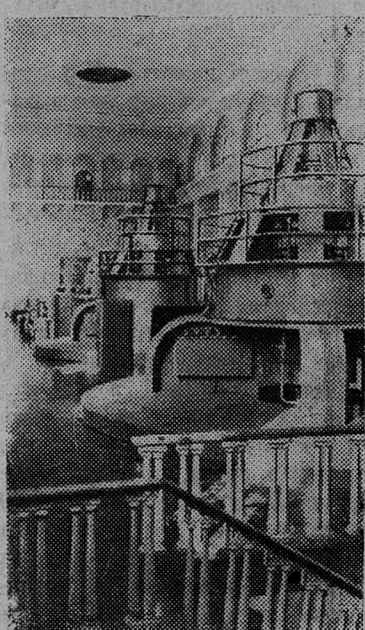
Слово предоставляется бывшим ученикам школы. Выступают Людмила Абрамова — студентка 1-го Ленинградского медицинского института, Люся Васильева

— работница Сланцевского промкомбината заочница технологического института, Юрий Матвеев — сержант Советской Армии, Виктор Иванов — студент Ленинградского государственного университета имени Жданова, Галина Стульникова — студентка Технологического института имени Ленсовета и другие. Все они рассказывали о своей учебе, о преодолении трудностей, призывали будущих выпускников лучше учиться и смелее идти к намеченной цели.

Затем выступила директор школы Н. В. Настасьина. Она приветствовала бывших воспитанников, зачитала письма от бывших учеников, ныне воинов Советской Армии и Флота, которые не могли присутствовать на вечере-встрече.

После торжественной встречи состоялись концерт художественной самодеятельности, массовые игры, песни, танцы.

Н. ВСЕВОЛОДОВ.



АРМЯНСКАЯ ССР. В Севано-Разданский каскад входит шесть гидроэлектростанций — Канакерская, Озерная, Гюмюшская, Арзинская, Атарбекянская и Ереванская. Первые четыре электростанции уже несколько лет дают промышленный ток. Готовится к пуску Атарбекянская и сооружается Ереванская ГЭС.

НА СНИМКЕ: машинный зал Гюмюшской ГЭС.

НАДЕЖНЫЕ ПОМОЩНИКИ

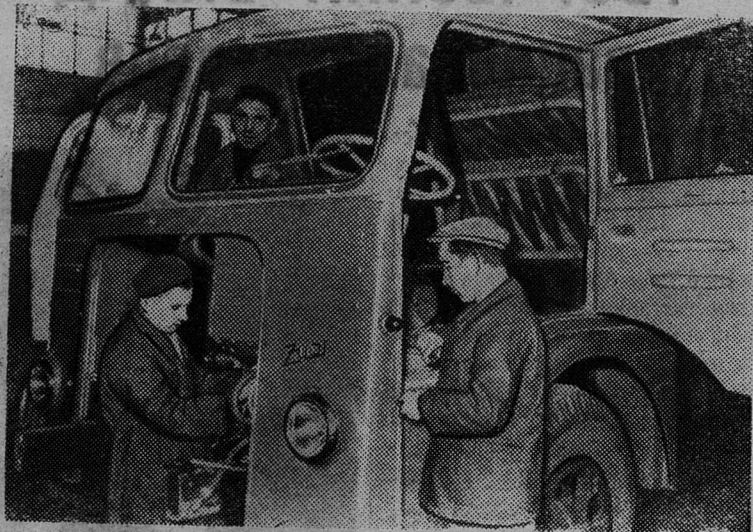
Геолог отморозил себе несколько пальцев на правой руке. Их пришлось ампутировать. Когда рана зажила, ему из мягкой пластмассы сделали пальцы, точно под цвет его руки. Ногти на пальцах сделали из другой, жесткой пластмассы. Но мало изготовить протез, чтобы он был похож на живые пальцы, надо его еще так прикрепить к руке, чтобы искусственные пальцы сгибались, как свои. Было преодолено и это затруднение.

Много страданий детям причиняет костный туберкулез. Бывали случаи, когда ребята по несколько лет находились на излечении в клинике и должны были все время быть в постели. Пластмассы и здесь творят чудеса. В восстановительной хирургии начинают широко пользоваться фторопластом. Из него изготовляют отдельные участки хрящей, костей. Из фторопластовой пленки делают эластичные корсеты, которые надуваются воздухом. Они избавляют от лишнего страдания больных и раненых с переломами конечностей. Так химия пришла на помощь медицине.

Б. РОЗЕН,

кандидат химических наук.

За рубежом



ПОЛЬСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА. Автозавод в Эльче близ Вроцлава начал выпускать восьмитонные грузовые машины «Зубр». Автомобиль может двигаться со скоростью 80 километров в час. Он сконструирован польскими инженерами.

НА СНИМКЕ: монтаж грузовика «Зубр».

Фото Польского Центрального фотоагентства.

На IX съезде Итальянской коммунистической партии

РИМ. (ТАСС). 31 января на заседании IX съезда Итальянской коммунистической партии слово было предоставлено руководителю делегации Коммунистической партии Советского Союза, члену Президиума и секретарю ЦК КПСС М. А. Суслову. В зале вспыхивает овация. Все встают. Звучит Гимн СССР.

Речь М. А. Суслова, который огласил приветствие ЦК КПСС IX съезду Итальянской коммунистической партии, неоднократно прерывалась бурными, продолжительными аплодисментами.

Бурная овация снова вспыхивает, когда М. А. Суслов заканчивает оглашение приветствия. В едином порыве все встают. Раздаются возгласы: «Слава Коммунистической партии Советского Союза!», «Да здравствует советско-итальянская дружба!», «Ура!» Делегаты съезда и гости пьют «Интернационал». И снова раздается трехкратное «ура», когда М. А. Суслов дружески обнимается с генеральным секретарем Итальянской коммунистической партии Пальмиро Тольятти.

Индонезия ждет Н. С. Хрущева

ДЖАКАРТА. (ТАСС). В Джакарте состоялось торжественное собрание, посвященное 9-й годовщине издания газеты «Хариан Ракят». С большой речью на собрании выступил заместитель председателя Центрального Комитета Компартии Индонезии, член редакционной коллегии газеты Ньото.

Коснувшись нынешнего международного положения, Ньото сказал, что истекший 1959 год был годом уменьшения международной напряженности. Особо важное значение для улучшения отноше-

ний между странами и для укрепления мира, указал он, имел визит Н. С. Хрущева в Соединенные Штаты. Предстоящий визит Н. С. Хрущева в Индонезию, заявил далее Ньото, имеет чрезвычайно большое значение не только для нашей страны, но и для всей международной обстановки. Мы счастливы встретить здесь Председателя Совета Министров страны, которая предложила всеобщее и полное разоружение, а недавно вновь сократила свои вооруженные силы на 1.200 тыс. человек.

Советские гости в Индии

КАЛЬКУТТА. (ТАСС). 1 февраля столица Западной Бенгалии — Калькутта устроила восторженную встречу посланцам Советского Союза К. Е. Ворошилову, Ф. Р. Козлову, Е. А. Фурцевой. На аэродроме высоких советских гостей встречали губернатор штата г-жа Найдю, главный министр штата Б. Ч. Рой, министры правительства Западной Бенгалии и другие.

На всем пути от аэропорта до резиденции советских гостей их восторженно встречали жители Калькутты. С утра около полутора миллионов граждан столицы Западной Бенгалии заполнили улицы, по которым должны пройти машины с советскими руководителями. В руках у многих цветы, приветственные лозунги.

Встреча, оказанная советским гостям в Калькутте — в этом крупнейшем промышленном и культурном центре Индии, вылилась в яркую демонстрацию советско-индийской дружбы.

КАЛЬКУТТА. (ТАСС). 1 февраля К. Е. Ворошилов, Ф. Р. Козлов и Е. А. Фурцева посетили Национальный музей Индии — один

из богатейших музеев в Азии. Советские гости внимательно ознакомились с многочисленными экспонатами — свидетелями величия и многообразия индийской культуры.

Затем К. Е. Ворошилов, Ф. Р. Козлов и Е. А. Фурцева проследовали в национальную библиотеку. Здесь они с интересом осмотрели книгохранилище, редчайшие издания, хранящиеся в библиотеке, книжный фонд которой насчитывает более 1 млн. томов.

В одном из залов библиотеки внимание советских государственных деятелей привлекла выставка произведений русской и советской литературы, изданных в Индии. На обложках книг, переведенных на 14 индийских языков, — портреты Горького, Чехова и других классиков русской литературы. Здесь же организована выставка советской литературы об Индии, изданной на русском языке.

Советские гости посетили также зал детской литературы.

Зам. редактора Н. ТЕРЕШКОВ

Концерт в клубе механизаторов

26 января в клубе ремонтно-технической станции выступила с концертом агитбригада Дома культуры имени К. Маркса Октябрьской железной дороги. Перед концертом собравшимся была прочитана лекция «Итоги декабрьского

Пленума ЦК КПСС и четвертой сессии Верховного Совета СССР».

Затем состоялся концерт. Тепло приняли зрители исполнительницу лирических песен Нину Легкодумову. Она спела песню из кинофильма «Ссора в Лукашах» и песню «Поезда». Хорошо исполнила русские народные песни Рагозова. С участием Васильева, Фатеева и Фатеевой была поставлена сатирическая сценка «Зубной врач».

Все присутствующие остались довольны концертом. Желательно, чтобы чаще к нам приезжали с такими интересными выступлениями.

И. ЗАХАРОВА.

ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ. Пioneры Ефимовской средней школы ведут переписку с пионерами школы имени Климента Готвальда в чехословацком городе Краупи.

НА СНИМКЕ: пионервожатая Зоя Волкова (справа) и пионеры Таня Шапкина и Володя Самолёнок рассматривают альбом с корреспонденцией из Чехословакии.

ЛенТАСС

