

Советский САХАЛИН

ОРГАН САХАЛИНСКОГО ОБКОМА, ЮЖНО-САХАЛИНСКОГО ГОРКОМА КОМУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 284 (11412) ВОСКРЕСЕНЬЕ, 1 декабря 1963 года Год издания 39-й Цена 2 коп.

УДОБРЕНИЯ — НА ПОЛЯ!

СЕГОДНЯ — первый день месячника по заготовке и вывозке органических удобрений. Его цель предельно ясна: доставить на поля не менее 200 тысяч тонн навоза и различных компостов...

Работа предстоит большая и исключительно важная. Ведь земля нашей области бедна перегноем, без обычных и правильно внесенных удобрений хорошего урожая на них не получить.

Возьмем, к примеру, совхоз «Костромской». Известно, что в области растениеводства это хозяйство длительное время отставало. Оно собирало низкие урожаи картофеля. Достаточно сказать, что в прошлом году с каждого гектара было получено всего 35 центнеров клубней...

Как достигнуты такие, прямо скажем, отличные результаты? Повышением уровня агротехники, внедрением комплексной механизации на возделывании картофеля и, что особенно важно, обильным и умелым удобрением полей.

Широко используют органические удобрения механизированные картофелеводческие звенья Николая Борисовича Акулинина из совхоза «Красная Тимья», Александра Павловича Шаповалова из «Долинского», Василия Егоровича Ерёмкина из «Комсомольца», Тимофея Максимовича Грачева из «Томарийского» и многие другие.

И, конечно, в будущем сезоне, передовые коллективы заготовку и вывозку удобрений развернуть в полную силу. Именно так поступают члены механизированных звеньев совхоза «Южно-Сахалинский», руководимые тт. Михайлом и Шулаковым. Настойчивую борьбу за «большой картофель» будущего года ведет коллектив отделения «Дальнее» совхоза «Южно-Сахалинский».

Однако во многих совхозах эта работа поставлена из рук вон плохо. Вот о чем свидетельствуют факты. Под урожаем 1964 года в хозяйствах Анивского производственного управления должно быть внесено 165 тысяч тонн торфа и навоза.

В чем причина? Руководители совхозов и производственного управления ссылаются на нехватку транспорта и механизмов для погрузки, на плохие дороги. Все это так. Обладание автотранспортным управлением действительно задерживает выделение машин совхозам, а областная контора «Медлодотстрой» — экскаваторов.

Партийные организации, руководители совхозов и производственных управлений не могут проходить мимо этих серьезных недостатков. Организацию заготовок и вывозки торфа и других органических удобрений нужно поставить в центр внимания труженников села.

Было бы целесообразным во всех совхозах создать специализированные отряды по накоплению и транспортировке удобрений на поля, выделить в их распоряжение необходимое количество автомашин, тракторов и прицепов к ним, обеспечить средствами погрузочной механизации.

Надо, чтобы на транспортировке торфа, навоза и компостов из них была занята большая часть автомашин, имеющихся в совхозах, все машины «Сельхозтранс», следует изготовить и приписать на вывозке необходимого количества тракторных пень и саней, оборудованных приспособлениями для механизированной загрузки.

Особое внимание должно быть уделено качеству заготавливаемых удобрений. В частности, штабелевку торфа на полях необходимо производить, как правило, в смеси с навозом, шире применять бактериальную культуру АМБ. Надо добиться, чтобы 90 процентов удобрений, внесенных под урожай будущего года, составляли компосты.

Концентрируя внимание труженников села на заготовке и вывозке местных удобрений, не следует забывать и о правильной сохранности минеральных. Это тем более необходимо, что в отдельных совхозах минеральные удобрения, оставшиеся от лета или полученные вносом, хранят небрежно.

В ответ на приветствие Центрального Комитета КПСС и Совета Министров СССР в связи с успешным выполнением нашей областью социалистических обязательств по вывозке картофеля государству труженники сельского хозяйства Сахалина заверяют партию и правительство и лично Никиту Сергеевича Хрущева в том, что не пожелают сил для закрепления и дальнейшего развития достигнутых успехов, будут неумолимо трудиться над решением задачи полного обеспечения населения области картофелем и овощами.

Его задача — заложить прочную основу будущего урожая, внести на каждый гектар пашни не менее 35 тонн органических удобрений. Лозунг дня: УДОБРЕНИЯ — НА ПОЛЯ!

Нашу рабочую руку — труженикам села

Почин рабочих и инженеров «Электросила»

ЛЕНИНГРАД, 29 ноября. (Корр. ТАСС). Давнейшей дружбой связаны коллективы предприятий объединения «Электросила» с труженниками Гатчинского производственного управления.

Теперь это хозяйство стало высококапитальным. Но рядом с ним находится недавно созданный совхоз «Красная Славянка». Его экономика еще слаба.

— Поможем в два-три года ликвидировать отставание и этого совхоза, — решил коллектив электромонтажного цеха. Предложение поддержали рабочие и инженеры других производств объединения, партийный и профсоюзный комитеты.

В принятых обязательствах шифры обещают осуществить комплексную механизацию всех животноводческих ферм, а также трудовых процессов в возделывании и уборке овощей, картофеля и кормовых культур.

Аминистративная и партийная организация уделяла техническому прогрессу первоочередное внимание. 1961 год сложился для нашего коллектива очень неудачно, в основном из-за нехватки рабочих кадров.

Коллектив Холмского торгового порта далеко шагнул в сравнении с недавним прошлым. Взяв только один факт — объем погрузочно-разгрузочных работ за последние пять лет возрос на треть. При этом значительно снижена себестоимость переработки одной тонны груза.

Успех определяет механизация работ, технический прогресс предприятия. За годы семилетки холмские портовики много потрудились на то, чтобы внедрить передовую технологию, совершенствовать грузоавтоматные приспособления, организовать переработку грузов в полном объеме.

Аминистративная и партийная организация уделяла техническому прогрессу первоочередное внимание. 1961 год сложился для нашего коллектива очень неудачно, в основном из-за нехватки рабочих кадров.

Коллектив Холмского торгового порта далеко шагнул в сравнении с недавним прошлым. Взяв только один факт — объем погрузочно-разгрузочных работ за последние пять лет возрос на треть.

Успех определяет механизация работ, технический прогресс предприятия. За годы семилетки холмские портовики много потрудились на то, чтобы внедрить передовую технологию.

Аминистративная и партийная организация уделяла техническому прогрессу первоочередное внимание. 1961 год сложился для нашего коллектива очень неудачно.

Коллектив Холмского торгового порта далеко шагнул в сравнении с недавним прошлым. Взяв только один факт — объем погрузочно-разгрузочных работ за последние пять лет возрос на треть.

Успех определяет механизация работ, технический прогресс предприятия. За годы семилетки холмские портовики много потрудились на то, чтобы внедрить передовую технологию.

В ХОРОШЕМ РИТМЕ

ОХА. (По телефону от нашего соб. корр.). Бригаде дали задание — пройти 1 728 метров. Уже сейчас долго приближается к двухтысячной отметке. Бурение идет в хорошем ритме, без осложнений.

Такой ритм на новой разведочной площадке «Шхунная» буровая бригада, которой руководит делегат десятой областной партийной конференции мастер Николай Ремесленников.

А в это время бурлящие мастера Карымова начали проводку первой скважины на новой разведочной площадке «Радушная». Здесь установлена новая «Аз»-образная вышка. Буровики снабжены современными средствами механизации.

Первыми на шахте

Наша бригада комплексная. В ней 35 человек. Опыт у всех солидный. Звеньевые Павел Владимирович Коломиец, Иван Александрович Черкасов, Владимир Семенович Берестовой на шахте около 10 лет. За это время не один эшелон угля добыт их руками.

Наша бригада внедрила многоцелевой способ взрывания шпуров. Он очень выгоден. Например, на откатку 50 шпуров взрывники тратили около двух часов, теперь на это уходит немногим больше получаса.

Сейчас мы дорабатываем старые лавы. Конечно, работать в них труднее, чем в новых. Однако к открытию Пленума ЦК КПСС дадим еще не менее 8 тысяч тонн угля.

А. ДЕГТЯРЕВ, бригадир бригады четвертого участка шахты № 4. г. Горнозаводск.

ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫЙ СПЛАВ!

Коллектив Холмского торгового порта далеко шагнул в сравнении с недавним прошлым. Взяв только один факт — объем погрузочно-разгрузочных работ за последние пять лет возрос на треть.

Успех определяет механизация работ, технический прогресс предприятия. За годы семилетки холмские портовики много потрудились на то, чтобы внедрить передовую технологию.

Аминистративная и партийная организация уделяла техническому прогрессу первоочередное внимание. 1961 год сложился для нашего коллектива очень неудачно.

Коллектив Холмского торгового порта далеко шагнул в сравнении с недавним прошлым. Взяв только один факт — объем погрузочно-разгрузочных работ за последние пять лет возрос на треть.

Успех определяет механизация работ, технический прогресс предприятия. За годы семилетки холмские портовики много потрудились на то, чтобы внедрить передовую технологию.

Аминистративная и партийная организация уделяла техническому прогрессу первоочередное внимание. 1961 год сложился для нашего коллектива очень неудачно.

Коллектив Холмского торгового порта далеко шагнул в сравнении с недавним прошлым. Взяв только один факт — объем погрузочно-разгрузочных работ за последние пять лет возрос на треть.

Успех определяет механизация работ, технический прогресс предприятия. За годы семилетки холмские портовики много потрудились на то, чтобы внедрить передовую технологию.

Аминистративная и партийная организация уделяла техническому прогрессу первоочередное внимание. 1961 год сложился для нашего коллектива очень неудачно.

Коллектив Холмского торгового порта далеко шагнул в сравнении с недавним прошлым. Взяв только один факт — объем погрузочно-разгрузочных работ за последние пять лет возрос на треть.

Успех определяет механизация работ, технический прогресс предприятия. За годы семилетки холмские портовики много потрудились на то, чтобы внедрить передовую технологию.

Аминистративная и партийная организация уделяла техническому прогрессу первоочередное внимание. 1961 год сложился для нашего коллектива очень неудачно.

Коллектив Холмского торгового порта далеко шагнул в сравнении с недавним прошлым. Взяв только один факт — объем погрузочно-разгрузочных работ за последние пять лет возрос на треть.

Успех определяет механизация работ, технический прогресс предприятия. За годы семилетки холмские портовики много потрудились на то, чтобы внедрить передовую технологию.

Аминистративная и партийная организация уделяла техническому прогрессу первоочередное внимание. 1961 год сложился для нашего коллектива очень неудачно.

Коллектив Холмского торгового порта далеко шагнул в сравнении с недавним прошлым. Взяв только один факт — объем погрузочно-разгрузочных работ за последние пять лет возрос на треть.

Успех определяет механизация работ, технический прогресс предприятия. За годы семилетки холмские портовики много потрудились на то, чтобы внедрить передовую технологию.

Аминистративная и партийная организация уделяла техническому прогрессу первоочередное внимание. 1961 год сложился для нашего коллектива очень неудачно.

Коллектив Холмского торгового порта далеко шагнул в сравнении с недавним прошлым. Взяв только один факт — объем погрузочно-разгрузочных работ за последние пять лет возрос на треть.

ПРИМЕР ДЛЯ МЕХАНИЗАТОРОВ-КАРТИФЕЛЕВодов

Письмо Н. С. Хрущева

Первый секретарь Центрального Комитета КПСС и Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев высоко оценил успехи классов звена комплексной механизации возделывания и уборки картофеля Центральной машинно-тракторной станции Всесоюзного объединения «Союзсельхозтехника» В. И. Кузнецова, В. Н. Козлова, И. И. Паромова.

Это замечательный результат. Этот замечательный результат, пишет Н. С. Хрущев и письмо механизаторов - картофелеводов. Ваш опыт убедителен, что там, где внедряется комплексная механизация и высокопроизводительно используется техника, картофель становится малотрудоемкой культурой и приносит большие доходы.

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР, указывает Н. С. Хрущев, выражают уверенность, что вашему примеру последуют многие механизаторы-картфельводы. Глава Советского правительства желает членам звена новых больших успехов в работе и личного счастья.

В письме ЦК КПСС, Совету Министров СССР, товарищу Н. С. Хрущеву члены звена механизаторов подробно пишут о том, как они добились сбора высоких урожаев картофеля при минимальных затратах труда. Опыт 1963 года показал, что за счет дальнейшего совершенствования технологии возделывания картофеля и улучшения использования техники можно еще выше поднять производительность труда и снизить затраты средств на производство центнера продукции.

На II съезде ВОИР

МОСКВА, 29 ноября. (Корр. ТАСС). Сегодня закончилась своя работа II съезд Всесоюзного общества избобретателей и рационализаторов.

Съезд единодушно принял приветствие Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза.

В приветствии говорится, что величественная программа коммунистического строительства, выработанная ХХII съездом КПСС, открыла широкие просторы, новые горизонты для использования знаний и опыта, природной смекалки и творческого таланта каждого советского человека.

От имени всех изобретателей и рационализаторов съезд заверяет ЦК КПСС, что принятые обязательства — создать за счет экономии изобретений, рационализаторский фонд имени семилетки будет выполнено раньше срока.

Состоялся пленум Центрального совета Всесоюзного общества изобретателей и рационализаторов, который избрал президиум Центрального совета. Председателем Центрального совета ВОИР избран В. А. Иванов.



НОВЫЙ МОЛОЧНЫЙ ЗАВОД

В Южно-Сахалинском вступил в строй новый молочный завод. Уже две недели, как его продукция: молоко, кефир, «Снежок», творог, сыры и другие — поступает в продажу населению.

Здесь высокопроизводительные ротационного типа автоматы для розлива молока и диетпродуктов, пластичная пастеризационная установка, которую имеют далеко не все молокозаводы, два бутылочные автоматы, которые в час управляются с четырьмя тысячами бутылок, и другие современные агрегаты опробованы и действуют нормально.

Новый молокозавод мощнее прежнего почти в три раза. Пуск его в строй — новый шаг в улучшении бытового обслуживания южносахалинцев.

НА СНИМКАХ: (вверху) Южно-Сахалинский молокозавод. Справа — в цехе розлива молока. За автоматической установкой — З. Камушкова. Фото Г. Соколов.

Химия — величайший источник экономии человеческого труда

НИ ОДНА другая отрасль нашей промышленности не привлекает сейчас к себе такого внимания партии и страны, как химическая промышленность. На протяжении последних шести лет вопросы развития химической промышленности третий раз ставятся на обсуждение Пленума ЦК.

Вопросам химии уделялось много внимания на ХХI и ХХII съездах, а также на ряде других Пленумов Центрального Комитета партии и, в частности, на ноябрьском в прошлом году.

Такое внимание к химии — еще одно яркое свидетельство того, что производительные силы страны развиваются и направляются на твердой научной основе. Именно эта основа дала возможность партии вовремя увидеть, что химизация народного хозяйства в современную эпоху является объективной закономерностью развития производительных сил.

Чтобы оценить роль химии в развитии производительных сил страны, проведем расчет, сделанный членом-корреспондентом Академии наук СССР Н. П. Федоровым, о чем он недавно сообщил на заседании «Доловога клуба» «Экономической газеты». К концу генеральной перспективы (к 1980 году) химия даст стране — каждый третий килограмм хлеба, каждый второй или третий килограмм картофеля и овощей,

четыре из пяти килограммов мясных средств, каждый третий кубометр конструкционных материалов (по отношению к черным металлам) и половину всех тканей.

Такая огромная роль в создании материальных ценностей химия займет потому, что все это она поможет дать с наименьшей затратой человеческого труда. И, кстати сказать, по тому же расчету именно химия и концу генеральной перспективы даст советскому обществу каждый второй час сокращения рабочего дня.

В печати уже приводились тысячи фактов, иллюстрирующих на конкретных примерах, какой великий источник экономии человеческого труда представляет собой химия. Но тем не менее приведем хотя бы еще пару примеров.

Общественная роль каучука в наше время. Без него нельзя себе представить автомобиль и многое другое, что определяет нынешний уровень технического прогресса. Для получения одной тонны каучука необходимо затратить 5 500 человекочасов, в течение года обрабатывать около трех миллионов каучуковых деревьев. На современном же химическом заводе тысячу тонн синтетического каучука могут произвести за год 15 человек.

Один из важнейших видов химической сырья является этиловый спирт, из которого, кстати сказать, вырабатывается и синтетический каучук. При выработке тонны такого спирта синтетическим путем (из нефти или природного газа) требуется затратить в 50 раз меньше труда, чем при получении его из пшеничного сырья сбраживанием. При этом на каждой тонне этилового спирта сберегается 4 тонны зерна или 12 тонн картофеля.

В развитии химической промышленности страны и научно-исследовательской работы в области химии рубежом исторической значимости явился майский Пленум Центрального Комитета партии (1958 год). В докладе тов. Н. С. Хрущева на этом Пленуме, в решениях Пленума было дано глубокое обоснование неотложной необходимости ускоренного развития химической промышленности.

После майского Пленума государству на расширение этой важнейшей отрасли экономики направлено огромное средства, превращившие калийные удобрения в химии за все 40 предыдущих лет Советской власти. Только за четыре года семилетки вступили в строй около 200 новых химических предприятий и цехов-гигантов. Расширились научно-исследовательские работы в области химии. Создано 28 новых институтов, в два с половиной раза увеличилось количество научных работников, в три с половиной раза возрос-

ли ассигнования на химическую науку.

НЕБЕЗЫНТЕРЕСНО выяснять, как выглядит динамика развития советской химической промышленности на мировом фоне, а также в сравнении с химической индустрией промышленно развитых стран Запада и, в частности, Соединенных Штатов Америки.

Химическая промышленность в целом по земному шару, в том числе и в США, где эта отрасль тяжелой индустрии составляет по мощности примерно половину всех мощностей капиталистического мира, развивается значительно более высокими темпами, чем вся промышленность в целом. Так, например, с 1953 по 1960 год среднегодовой прирост продукции в США составил: по всей промышленности — 2,5 процента, а по химической — 8,3 процента.

В этой первой стране капиталистического мира химия сейчас по сумме реализации товарной продукции занимает третье место из всех отраслей промышленности и четвертое место по основному капиталу (около 21 миллиарда долларов в прошлом году) — после нефтепереработки, черной металлургии и транспортного машиностроения, в котором львиная доля падает на автомобильную промышленность.

Как быстро развивается химическое производство во всем мире, особенно ярко видно на примере выпуска синтетических смол и пластмасс и синтетического и искусственного волокна. В начале нынешнего века годовое производство синтетических смол и пластмасс составило во всем мире 20 тысяч тонн; в середине столетия эта цифра поднялась до полутора миллионов тонн, а в 1961 году — подскочила до 7 миллионов тонн. С 1938 по 1959 год мировое производство натурального текстильного волокна увеличилось с 9,6 миллиона до 16,2 миллиона тонн, а искусственного и синтетического волокна за то же время поднялся с 0,87 миллиона до 3,1 миллиона тонн.

Химическая промышленность в СССР, занимающая второе место в мире, развивается значительно более быстрыми темпами, чем в промышленно развитых капиталистических странах.



# Высокое назначение мастера

ПАКАУНЕ СОБЫТИЯ, о котором пойдет речь, произошел весьма примечательный разговор. На вопрос, как часто мастера производства Тымовской промышленно-производственной зоны собираются вместе, чтобы обсудить насущные задачи, обменяться опытом организаторской и идеологической работы, один из работников партакма, минуто помедлив, ответил:

— Некоторые мастера в составе делегаций рабочих, инженерно-технических работников и хозяйственных руководителей предприятий иногда выезжают в соседние лесхозы, на проработки участков строительных управлений. Но чтобы вот так, как мы задумали, встретились в масштабе всей зоны, такого, пожалуй, еще не было...

Это откровенное признание невольно наводит на раздумья. Мастера, механики, прорабы, составляющие большую и важную звено армии командиров производства, те, от кого во многом зависит наш успех как в области производства, так и в воспитании трудящихся в духе морального кодекса строителя коммунизма, до недавнего времени по существу оставались вне поля зрения партийных, советских и профсоюзных органов. Ведь ни для кого не секрет, что горюки партии и партакма промышленно-производственных зон с целью оперативного и квалифицированного решения того или иного вопроса зачастую проводят совещания с участием передовиков производства, секретарей первичных партийных организаций, хозяйственных руководителей. Но трудно вспомнить хотя бы один случай, когда вот так же, как это было несколько дней назад в Тымовском Доме культуры, собрались мастера лесхозов, строителей, транспортных подразделений. Не случайно бюро Сахалин-

ского обкома КПСС серьезно критиковало партакм Тымовской промышленно-производственной зоны за недооценку роли мастера на производстве и специальным постановлением обязало партакм

## Проводник технической политики

Докладчик — заместитель секретаря партакма Б. А. Цветков — подчеркнул, что роль мастера, как организатора производства в бригадах, автоколоннах, цехах, на участках, очень значительна. В своей повседневной деятельности мастер ближе других инженерно-технических работников стоит к рабочим, от его знаний, опыта, умения во многом зависит уровень организации труда и состояния производственной дисциплины в коллективе.

Моторный участок в Тымовских центральных механических мастерских по праву считается передовым. В августе нынешнего года коллективу присвоено высокое звание коммунистического. Участок работает ритмично, успешно справляется с повышенными социалистическими обязательствами. За десять месяцев здесь произведено сверх плана продукции на сумму 4 тысячи рублей, выработано на рабочем составляет 114 процентов к заданию, достигнуто снижение себестоимости выпускаемой продукции и экономия средств по фонду заработной платы. А ведь в недалеком прошлом в адрес моторного участка было немало серьезных и справедливых нареканий, в том числе за большой процент брака.

Чтобы вывести участок из про-

силить внимание к среднему командному звену. Настоящее совещание явилось первым мероприятием по выполнению этого постановления.

Мастер Константин Федоров Шарыгин приложил немало сил и труда. При поддержке передовых рабочих и администрации он добился эффективной организации работы участка, внедрения более совершенной технологии. По инициативе мастера каждый рабочий в совершенстве овладел смежными операциями, что позволяет не допускать на рабочих местах непроизводительных простоев людей и технологического оборудования. На участке создан и работает штаб по борьбе с производственным браком. От его зоркого глаза не укроется ни одно нарушение технологии производства или случай недобросовестного отношения к делу.

Так, мастер коммунист К. Ф. Шарыгин умело использует свои права и возможности для того, чтобы коллектив моторного участка, насчитывающий 20 рабочих, с честью справлялся с производственным планом и социалистическими обязательствами.

На совещании не раз называли фамилию и другого способного командира производства — Ивана Андреевича Глушкова, мастера лесопункта «Аргус» Тымовского лесхоза. Этому человеку присуще чувство нового, стремление постоянно совершенствовать мето-

ды лесозаготовок с целью неуклонного подъема производительности труда. Коллектив мастерского участка, которым руководит И. А. Глушков, — инициатор многих замечательных починов, в том числе и прогрессивного метода разработки лесосек узкими лентами. Что, например, дает это последнее новшество? Во-первых, на деланых лесосеках до 60 процентов подроста, а зимой — до 80 процентов. Во-вторых, возрастает производительность труда в малых комплексных бригадах и звеньях, улучшается использование механизмов на трелевке леса.

Высокой оценкой организаторских способностей и неустанным поиском этого подлинного командира производства явилось присвоение И. А. Глушкову почетного звания «Лучший мастер лесозаготовок и сплава».

Отрадно, что в ходе совещания состоялся широкий обмен передовым опытом организации производства на основе широкого внедрения прогрессивных методов тру-

да. К сожалению, как показало совещание, на ряде предприятий и новостроек зоны хозяйственные руководители и общественные организации недооценивают роль мастеров, плохо помогают им. Так, мастер Тымовского ремонтно-строительного управления С. М. Золотарев в своем выступлении отметил, что на многих объектах еще плохо организован труд строителей, трудоемкие погрузочно-разгрузочные операции производят вручную, часты простои бригад. По его подсчетам, если устранить только самые серьезные недостатки, то производительность труда строителей возрастет на 20 процентов.

Мастер — видная фигура в борьбе за проведение правильной технической политики на предприятии. Его опыт и инициатива принесут пользу, дадут ожидаемый эффект лишь в том случае, если руководители предприятия и общественность окружат мастера вниманием и заботой, окажут ему всестороннюю поддержку.

## Первый воспитатель рабочих

Сегодня жизнь предъявляет к мастеру высокие требования. Плох тот командир производства, который живое, повседневное общение с людьми подменяет одними лишь приказами и распоряжениями. Мастер должен быть требовательным и вместе с тем чутким, заботливым человеком. Ведь от трудовой активности, настроения рабочих во многом зависит выполнение плана, культура на производстве, воспитание человека коммунистического общества.

В этом году шире, чем в прошлом, командиры производства привлекают к агитационно-пропагандистской работе. Неплохо, например, спрашивается о обязанностях руководителей кружков и семинаров сети политического просвещения техорук Тымовского лесхоза т. Федосеев, мастера тт. Калугин и Вязников из Муйского лесхоза, механика Побединского лесхоза т. Попов и другие.

Мастера, механики, прорабы убеждаются, как важно уметь находить ключ к сердцу каждого человека. Вот почему многие из них теперь все чаще заглядывают в молодежные объединения, интересуются досугом рабочих, их запросами.

Значительную часть мастеров производства Тымовской промышленно-производственной зоны составляют молодые специалисты, два-три года назад окончившие средние и высшие учебные заведения. Важно вооружить эту молодежь лучшим опытом организаторской и воспитательной работы. Тут должны помочь старые производственники, опытные мастера. «Кому, как не им поделиться своими богатыми знаниями!»

Участники совещания поддержали инициативу коллективов Тымовского и Муйского лесхозов, а также Тымовского строительного управления, где стали проводить «Дни мастеров». Участники этих встреч обсуждают насущные производственные вопросы, делается опытом организаторской и воспитательной работы.

Опыт передовых мастеров, механиков, прорабов — общественное богатство, его надо сделать достоянием всей армии командиров производства.

К. ГРОЗИН,  
спец. корр. «Советского Сахалина»  
с. Тымовское.

# ВСЕ ЦВЕТЫ РАДУГИ

Откуда только не было писем! Из Ленинграда, Москвы, Томска, Хабаровска, Днепродзержинска, Новосибирска, Благовещенска. Попадались старые, многолетние давности, письма и совсем свежие. Одни достаточно было пробраться глазами, некоторые же я перечитывал по два и по три раза.

Вот письмо от Али...  
«Здравствуйте, дорогая Анна Даниловна! — пишет Али. — Сегодня я получила из дома записку с Вашим фото. Анна Даниловна, дорогая, поздравляю Вас с присвоением звания Заслуженной учительницы и с награждением медалью. Как это здорово! Как я рада за Вас!»

Теперь расскажу о себе. Билеты были составлены самым неожиданным образом. А на математике писемной и нас была арифметический пример на все действия с дробями. Анна Даниловна, пожалуйста, обратите внимание на логарифмы, их свойства — на этом все сыплются. И я чуть было не «сеела», но потом вспомнила Вас, вспомнила Ваши волшебные карандаши и успокоилась, и сразу все стало ясно.

Вот и сбывалась моя мечта — я студентка астрономического института и у меня «завалилась» полна голова... И так, да ядраствует математика! Да ядраствует прекрасная чулка! Анна Даниловна, а увлекаются ли у нас ребята математикой, продолжают ли работать кружок и есть ли растущие таланты? Какая Вам нужна литература? Здесь хочется попросить: «Квадратные функции», «Гиперболические уравнения». Могу выслать...»

А вот письмо от Светы...  
«Здравствуйте, Анна Даниловна! Большое спасибо Вам за то, что Вы поздравили меня с днем рождения. Я очень этому обрадовалась. Я так ждала, что Лена мне пришлет телеграмму, но напрасно. Она может прекрасно запомнить какую-нибудь математическую формулу или закон физики, но такие былые вещи она быстро забывает. Получили ли Вы мою фотокартонку? Как я там выгляжу? Я ведь обрвала свои косички. Не знаю, что на это скажете Вы, мама... Анна Даниловна, напишите, когда Ваш день рождения. Я люблю поздравлять людей с праздниками...»

От Нины...  
«Анна Даниловна, возможно, то, что я Вам пишу, — будет неожиданным для Вас... После работы я поступила не туда, куда думала, а в сельхозаппаратный техникум. Учусь на бухгалтерско-плановом отделении (так что математика вестника приходится). Но по возможности и эта профессия мне нравится... Как-то осенью, после целого лета работы на пшеничных, я все стеснялась в школе свои руки, склеившихся в пухляки, пока Вы мне однажды не сказали: «Что ты, ты, ты, Нина, это же самые хорошие, рабо-

чая учительница! — воскликнул а в Виктория Карлова. — Работает без второгондиков — раз. Очень богатый опыт втеклассной работы — два. Особенно — по математике. Обратите внимание: все эти письма от бывших членов ее математического кружка...»

— А как это началось? — спросила Али, когда вошла Анна Даниловна и мы принялись за чай.

— Как началось? — Анна Даниловна улыбчиво, озабоченно, беря в руки альбом с видами Ленинграда, всюду, где помещено крестиком, я уже побывала...  
От Геннадия...

«Здравствуйте, глубокоуважаемая Анна Даниловна. Пишет Вам Ваш бывший ученик Геннадий. В первых строках хочу поблагодарить за те знания, которые Вы дали нам в школе. Если бы не эта подготовка, мне ни за что не быть бы командиром. Расскажу о своих успехах. Я веду с солдатами занятия по математике, так что знания по этому предмету очень мне пригодились. Алгебру почти уже всю прошел, геометрию — прошел первую часть, физику — начал третью часть... Сейчас уже второй час ночи, и все солдаты спят. Через четыре часа придет письмо с ними, напишите, и, возможно, многие не знают, что их командиры в эту ночь не спят... Очень много предвещавших. А особенно то, что за каждым ты в ответе...»

...Были письма от молодых рабочих, будущих геологов, механиков, учителей.

«Истинное удовольствие было читать эти письма — живые, чистые, благодарные письма, сквозь строки которых, как на рентгеновских снимках, проступал характер, виделся внутренний мир их авторов — вчерашних школьников...  
За окном холодно, шестелет ветер, постукивая стеклом, а здесь, в черном освещенной комнате, тепло поблескивало черным лаком пианино и было очень уютно. Анна Даниловна, дочка, сидела на полу в соседней комнате и, играя в школу, разговаривала с воображаемыми учениками. А мы с Викторией Карловной Роговой, директором института усовершенствования учителей, которая и затаскала меня сюда, перебирали письма...»

— Видите, видите, какая прекрас-

ная учительница! — воскликнул а в Виктория Карлова. — Работает без второгондиков — раз. Очень богатый опыт втеклассной работы — два. Особенно — по математике. Обратите внимание: все эти письма от бывших членов ее математического кружка...»

— А как это началось? — спросила Али, когда вошла Анна Даниловна и мы принялись за чай.

— Как началось? — Анна Даниловна улыбчиво, озабоченно, беря в руки альбом с видами Ленинграда, всюду, где помещено крестиком, я уже побывала...  
От Геннадия...  
«Здравствуйте, глубокоуважаемая Анна Даниловна. Пишет Вам Ваш бывший ученик Геннадий. В первых строках хочу поблагодарить за те знания, которые Вы дали нам в школе. Если бы не эта подготовка, мне ни за что не быть бы командиром. Расскажу о своих успехах. Я веду с солдатами занятия по математике, так что знания по этому предмету очень мне пригодились. Алгебру почти уже всю прошел, геометрию — прошел первую часть, физику — начал третью часть... Сейчас уже второй час ночи, и все солдаты спят. Через четыре часа придет письмо с ними, напишите, и, возможно, многие не знают, что их командиры в эту ночь не спят... Очень много предвещавших. А особенно то, что за каждым ты в ответе...»

...Были письма от молодых рабочих, будущих геологов, механиков, учителей.

«Истинное удовольствие было читать эти письма — живые, чистые, благодарные письма, сквозь строки которых, как на рентгеновских снимках, проступал характер, виделся внутренний мир их авторов — вчерашних школьников...  
За окном холодно, шестелет ветер, постукивая стеклом, а здесь, в черном освещенной комнате, тепло поблескивало черным лаком пианино и было очень уютно. Анна Даниловна, дочка, сидела на полу в соседней комнате и, играя в школу, разговаривала с воображаемыми учениками. А мы с Викторией Карловной Роговой, директором института усовершенствования учителей, которая и затаскала меня сюда, перебирали письма...»

— Видите, видите, какая прекрас-



находить удовольствие в решении трудных задач, теорем. Трудные задачи, доклады о геометрии Лобачевского, о великих математиках — с этого начала.

И обязательно надо увлекательно построить работу, — вдруг спохватилась Анна Даниловна. — Я много из этого думала. Знаете, даже мой старшая дочь. «Все математика да математика, хотя бы что-нибудь красное или синее!»

Красное или синее... Почему красное или синее? Да потому, что дети стремятся ко всему яркому. К увлекательному стремятся, к таинственному, романтичному...  
Помню, пришла мы на первый городской конкурс юных математиков. До этого все школьный кружок, а тут в городском масштабе. И вижу, мой ребята носы повесили, трясут. Даже обычно невозмутимая Галя. С таким настроением ничего хорошего не получится. Что же делать? Этим ведь можно убить идею на корню. У меня была с собой коробка цветных карандашей — незачем тогда пред этим из Москвы привезла. Очень красивые яркие такие карандаши, венгерские, 12 штук, всех цветов радуги. «Ребята, — говорю, — смотрите, какие у меня карандаши. Это — волшебные...» И каждому — по карандашу.

Али сразу меня поняла, заулыбалась. «Угу, угу, — говорит, — это волшебные, они помогут, с ними сразу решим». И все ребята оживились, повеселились. Они, конечно, понимали, что это обыкновенные карандаши. И в то же время как бы поверили, словно вступили в игру с определенными условиями.

И вы знаете, как помогали «волшебные» карандаши! Ребята хорошо решали задачи, Али стала победительницей конкурса, только с Геннадием произошло комический случай. Гена выдвинула у девочек еще два карандаша и решил, что с тремя волшебными карандашами ему и идти довольной такой, победоносно улыбаясь. Ну, а потом оказалось, что решил неправильно. Это тот самый Геннадий, который сейчас сам ведет кружок математики.

И вот так всегда старалась облекать занятия кружка в яркие одежды, в романтическую форму. Поэтому не только кружок, конкурс, но и математический вечер, математическая ярмарка, математическая газета, математическая анкета, встречи с нашими выпускниками — студентами технических вузов, рассказывающими о своих успехах в Всероссийской олимпиаде по математике. Тут же здесь должно быть и фото. Анна Даниловна размакала в письмах маленькую фотокартонку. Строго поджаты губы, большие сердитые глаза, никакой улыбки, математический ум — Али.

— Очень упорная, не откажется от задачи, не решив. Железный человек, — рассказывала далее Анна Даниловна. — И это как-то на всех в кружке отразилось. Ребята стали

Математический кружок. Трудно он, конечно, рождался. Ведь для ребят алгебра, геометрия — самые скучные предметы. Вначале чувствовала себя, как перед глухой стеной. Но сразу же появились сильные помощники. Я давно знала, что у Али развито логическое мышление, прекрасные математические способности; любит алгебру и геометрию, трудные задачи любит решать. Вот она и стала первым членом кружка, старостой нашим. Али и других ребят вовлекла. Она очень хорошая. Замкнутая, неразговорчивая, но очень умная и чуткая. Из хорошей рабочей семьи... Вы читали ее письма? Из астрономического...  
Обратили внимание, как увлечена математикой?

— Наш талант № 1, — с гордостью продолжала Анна Даниловна, — победительница конкурсов, два раза в Москву ее послали, на Всероссийскую олимпиаду юных математиков Сахалин представляла. Гдето здесь должно быть и фото. Анна Даниловна размакала в письмах маленькую фотокартонку. Строго поджаты губы, большие сердитые глаза, никакой улыбки, математический ум — Али.

— Очень упорная, не откажется от задачи, не решив. Железный человек, — рассказывала далее Анна Даниловна. — И это как-то на всех в кружке отразилось. Ребята стали

стали тяги и подвижного состава отделения железной дороги З. Э. Соколовская. Сейчас под ее руководством в коллективе железнодорожников работает 40 общественных работников газет и журналов, которые уже охватили подпиской свыше 600 человек.

В большинстве своем инженерно-технические работники участка тяги и подвижного состава выплесывают партийные и отраслевые периодические издания.

В чем секрет успехов передовых общественных работников распространителей печати? Прежде всего, в том,

Знаете, так вот запросто сбывается таким понятиям, как математический анализ, теория вероятности. Просто приятно. Ну, а ребята слушали, разинув рот.

Эта работа очень саржуна ребит, сколько разговоров, увлекательных, откровенных! Все было очень добрым и внимательным друг к другу, всегда готовы прийти на помощь.

Была такой случай: один из наших родителей позвонил, что девочка из моего класса приходила устраиваться на работу. Света? Да, Света... Нахвастала двоек — и вот уже готово легкомысленное решение. Послали же к ней сначала Раю, нашего соседа, и как мы ее называли сердцеведа. Та вернулась лишь часа через два. А я жду. «Ну, что?» — спрашиваю. «Конечно, из-за двоек». «И чем кончилась разговора?» «Плачет». «Плачет? Это хорошо, значит в сматнении, значит есть шанс». «Да, я сказала на прощание: «Гладь форму и жди мою маму, она тебя окончательно убедит, у меня мама — мастер убеждать»...»

Молодец, Раля! Света вернулась.

«На твоей она совети, — говорю Рае. — Занимайся с ней — она же много пропустила. Ну, Рая — как же проголосует. Впрочем, все наши девочки помогали, все переживали за Свету. И в преподвательствах я переставала, попросила учесть, что у человека период душевного смятения. Потом Света очень ко мне привязалась, вступила в наш кружок, подружилась с Али. Где сейчас? Окончила благополучно десять классов, работает на заводе, часто пишет.

Да, чувство юности — как много значит это школьный коллектив! говорит, поехала Анна Даниловна. — Ребята не только помогали друг другу, но и чувствовали ответственность за проступки товарищей. А потом, в десятом классе, сами писали характеристики друг другу... О, можете быть уверены, эти характеристики были верхом объективности! — воскликнула, сияя, Анна Даниловна.

— Вы, наверно, очень довольны своими ребятами, счастливы? — спросила я.

— Счастлива! Анна Даниловна помолчала. На лице ее набежало обычное раздумье. Кажется, она отрицательно покачала головой.

— Где-то здесь есть совсем другой род письма. Из Александровского города. Не попадаешь Вам? Это про одну нашу девочку. Она поступила в Александровское училище. И вдруг письмо оттуда, из горюно. «Ваша выпускница такая-то украла в магазине без прощания двести граммов конфет...» Это — как удар кнута, честное слово! Так неожиданно и невероятно. Понимаете? О чем мы только не говорили на классных часах! О чести и моральном кодексе строителя коммунизма, о вежливости и внимательности. А вот о воровстве не говорили. А надо было! Прочет, просмотр мой. Я же знала: плохая семья, родители пьян... Вот сейчас она в Охе —

не знаю, что делать, как подойти, как мне разговаривать с ней.

— Да что Вы, Анна Даниловна, вы что сумеете подойти! — сказала я.

— Время от времени вдруг нападет чувство неудовлетворенности собой, — продолжала Анна Даниловна, — начинает казаться, что плохо разбираюсь в людях, что мы здесь отстали от жизни, мало знаем новые отрасли математики. Когда мои ребята блистательно проваливаются экзамены в институт, я чувствую себя самым несчастным человеком. Надо еще устроить нам, учителям математики, лекции по современным математикам, но кибернетика мы должны быть в курсе всего нового, что достигла наука. Только тогда мы сможем Ломоносовых-то размякнуть. Это — аксиома.

— Это уже по части Викторией Карловны, — обратилась я к своей подопечной. — Институт усовершенствования за бок!

— И тогда, — продолжала свою прерванную мысль Анна Даниловна Зубкова, — меня выручает вот это. — Она положила руку на письмо. — Когда неудачи, плохое настроение, перечитываю эти письма. Они заряжают энергией, дают радость.

Чай был весь выпит. Левочка, которая все это время «работала» с классом и сокрушалась, что настаивала слишком долго, наконец-то ухалась упрятать в постель.

А мы снова вернулись к письмам. Да, это были чудесные письма! Радостные, чистые и разные, как цвета радуги. И они с голубой выдвинули своих авторов — какие это хорошие, какие современные ребята и девочки, физики и химики. И в то же время письма очень искреново говорили и о том человеке, кому они были адресованы.

Чем больше читала я письма и чем больше слушала свою умную и душевно тонкую собеседницу, отнюдь не знавшую каждого из авторов писем, тем яснее видела связь, прямую связь между ее миром и миром ее учеников.

Да, каждого наставляла она на путь, каждому раздавала по капельке, по искорке и свою страсть к науке, и свое трудолюбие, и свою доброту, и свое понимание прекрасного, и свою убежденность.

Вернее, не раздавала, а открывала, потому что она убеждена: талант и доброта живут в каждом, нужно только открыть их, пробудить, и тогда они засверкают своим чистым радостным цветом. Ведь у радуги не шесть цветов, не двенадцать, а бесчисленное множество.

Но нелегко это было, изверно утомительная работа, семья, депутатские обязанности. Это было до предела, бескорыстно, из высоких побуждений. И это было, наверно, так же трудно, долго, неизвестно, осторожно, искусно, как на разведке Коленда, когда бригада добиралась до продуктивного горизонта, до зерна с радужной нефтью пшеницы, до судности.

А. ПУШКАРЬ.  
НА СНИМКЕ: Анна Даниловна Зубкова.  
Фото автора.

## Документы советской дипломатии

Министерство иностранных дел СССР выпустило в свет очередную, VIII том издания «Документы внешней политики СССР». Публикуемые в нем документы за 1925 год (донесения советских полпредов, записки бесед с иностранными дипломатами и государственными деятелями, договоры и соглашения, нотная переписка и др.) свидетельствуют о последовательности миролюбивой внешней политики СССР, основанной на ленинском принципе мирного сосуществования государств с различным социальным строем. Значительное место среди них занимают материалы о взаимоотношениях СССР с Англией, Германией, Францией, США, Польшей, Италией, Турцией, Ираном, Афганистаном, Китаем, Японией и другими странами.

В книге освещена активная внешнеполитическая деятельность Советского государства по обеспечению своей безопасности в связи с заключением лондонских соглашений и попытками капиталистических стран создать единый антисоветский фронт.

Здесь опубликовано 435 советских документов, из них 360 впервые. Кроме того, приводится значительное число иностранных документов, а также подробные комментарии и узатели.

Том подготовлен к печати комиссией по изданию дипломатических документов при МИД СССР и издан Госполитиздатом.

2 1 декабря 1963 г. (ТАСС).

## Активные помощники «Союзпечати»

На многих предприятиях областного центра с помощью общественного актива успешно ведется работа по распространению периодической печати. Активным помощником «Союзпечати» зарекомендовала себя, в частности, заводская пунктотом Валентина Ивановна Винякина. За сравнительно короткий срок она распространила среди инженеров, техников и других работников учреждения свыше 1190 экземпляров различных газет и журналов. Причем более 200 из них — научно-технические издания.

Большое внимание уделяют в Гипропроме распространению партийных журналов. Их выпущено на новый год 201 экземпляр. Многие работники Гипропрома подписались на 8—10 и более изданий. Так, инженер Т. Г. Пушкарёва выпустила журналы «Коммунизм», «Юный техник» с приложением, «Работница», «Огонек», «Пионер», «Водоснабжение и санитарная техника», «Семья и школа», газеты «Правда», «Экономическая газета», «Строительная газета»,

«Пионерская правда», «Советский Сахалин».

Десять изданий выписал инженер А. Ф. Копаев.

Умело ведет пропаганду и распространение газет и журналов в областном управлении профессионально-технического образования заведующий пунктом приема подписки Виктор Гаврилович Цибин. Здесь также многие выписали партийные, литературно-художественные и отраслевые издания.

Более четырех лет работает общественным распространителем периодических изданий инженер-технолог вагонного хозяйства уча-

стка тяги и подвижного состава отделения железной дороги З. Э. Соколовская. Сейчас под ее руководством в коллективе железнодорожников работает 40 общественных работников газет и журналов, которые уже охватили подпиской свыше 600 человек.

В большинстве своем инженерно-технические работники участка тяги и подвижного состава выплесывают партийные и отраслевые периодические издания.

В чем секрет успехов передовых общественных работников распространителей печати? Прежде всего, в том,

что они глубоко прониклись чувством ответственности за порученное дело, хорошо изучили запросы подписчиков, необходимую подписную документацию, умело используют рекламный материал для пропаганды печати, держат постоянную связь с партийными, профсоюзными и комсомольскими организациями, опираются на их помощь. Они широко применяют метод индивидуальной работы с каждым подписчиком: проводят беседы, советуют, разъясняют содержание тех или иных периодических изданий, подбирают то, что

необходимо для практической работы и учебы.

В пунктах приема подписки на этих предприятиях и в учреждениях всегда имеется справочный материал: тематический, алфавитный каталог, аннотации на центральные, республиканские и региональные издания. Здесь, как правило, регулярно обсуждаются итоги хода подписки, анализируются недостатки, постоянно поддерживается связь с горюским производственным участком «Союзпечати», проводится квалифицированный инструктаж по вопросам пропаганды, рекламы и распространения печати.

Ныне в областном центре результаты подписки лучше прошлых лет. Достаточно сказать, что сейчас распространено газет и журналов больше на 7000 экземпляров. И в этом большая заслуга активна общественных распространителей, верных помощников работников «Союзпечати».

Пометие грамоты вручены таким общественным распространителям т. Владимирову, помощнику начальника шахты № 16/17, т. Заброзскому, начальнику участка шахты № 1/2, т. Лядовскому, Антонову и Бутину, инженером Сахалинского морского пароходства, т. Сербренникову, заведующему пунктом приема подписки конструкторско-инженерского кабинета, т. Камневу, инспектору областного финансового отдела,

П. МЕЛЕХОВ.



# Заслуженный успех

Несколько лет назад на сцене Дома Советской Армии почетное место занимала пьеса Александра Афиногенова «Мать своих детей». И вот сахалинский зритель снова встретился с полюбившимся ему героями. Теперь на сцене областного театра имени А. П. Чехова.

Обращение к творчеству А. Афиногенова далеко не случайно. Писатель всегда был в гуще жизни Советской страны, горячо и страстно откликнулся на все события и явления нашей действительности. Среди многих тем, привлекавших внимание драматурга, ярко выделяется одна, которая наиболее полно выражает существо его миропонимания и таланта. Это — лирическая тема утверждения красоты и поэзии новой жизни народа, окрыленного Великим Октябрем.

Пьеса «Мать своих детей» — вольнолюбивый рассказ зрелого художника о судьбах простых людей. Его бережно и любовно перенес на сцену режиссер В. Герке.

Центральный образ пьесы — образ Екатерины Ивановны Лагутиной. Мать шестерых детей, человек большого обаяния и внутренней красоты. Простая, мудрая, беспощадная к несправедливости. Работая над этим образом, актриса М. Осынина имела благодатный драматургический материал, чтобы полно и всесторонне проявить свое дарование. На первый взгляд, актриса играет скупо, порой сухо. Но эта «немногословность» жестов, сценическое обаяние и делают образ матери одним из самых привлекательных.

Большое впечатление оставляет игра Л. Кротова и А. Думнина. Их роль, судя по месту, отведенному им, второстепенные. Но актерам удалось ярко, колоритно и подкупающе просто донести до зрителя все убозество и духовную нищету людей, обращенных лицом в прошлое.

В большие люди вышел сын Екатерины Лагутиной Федор. Но и большому человеку свойственно ошибаться. Позарился он на красоту пустой мешаночки, да за работой так и не разобрав свой семейный багаж. Не заметил за внешностью гниль и пустоту той, которую считал самой родной и близкой.

Жена Федора не появляется на сцене. Но зритель ясно представляет, что муж ей нужен постольку, поскольку он может обеспечить ее машиной, дачей и прочими атрибутами стандартного мешаночного счастья.

Без преувеличения можно сказать, что Л. Кротова блестяще играет свердлов Федора — Таисию. Особенно впечатлительна сцена телефонного разговора Таисии с дочерью. Несколько реплик, бросаемых поспешно и зло в трубку дачного телефона, — и многое становится понятным. Две-три фразы, и зритель уже убежден, что обывательское юбочко от обывательской яловости, в общем-то, далеко не упало.

Каймакова — сослуживца Федора — мы видим лишь в одной сцене. Однако он присутствует незримо во всех наиболее значимых эпизодах, ибо каймаковщина, к несчастью, была уродливой и распространяемым явлением времени культа личности Сталина. Каймаков скорее эскиз к образу, нежели образ. Нам, услышавшим великую правду XX и XXII съездов партии, особенно дорого то, что Афиногенов ввел в свою пьесу этого типа.

Каймаковы, к сожалению, в то время не только подкалывали, но, страдая себя, и доносили. Заслуженного и авторитетного капитана Петра Лагутина отстраняют от командования кораблем только за то, что его брат Федора сналди с высокого поста и исключили из партии. Разумеется, здесь постарался опять-таки Каймаков.



В пьесе торжествует справедливость. В те годы зачастую было иначе. Но в том-то и непреходящее значение творчества Афиногенова, что он смотрел вперед, смотрел на нашу действительность с жанрентверждающих партийных позиций.

Убедительно, тонко и впечатляюще играет Каймаков А. Доминика. Интересная деталь. Автор сделал для этого подкалывающий портретный набросок: «плотен, стрижен бобриком». А в спектакле мы видим его пожимаясь, с прилизанной плечью, в современном костюме. Режиссер и актер тонко подметили физический износ мерзавца и перестраховщика, но морально он не стареет.

Федора играет В. Терещенко. Играет выразительно и, вместе с тем, просто. Эта роль — удача артиста.

«Всякое нарушение меры отступает от назначения театра», — писал В. Шекспир. В правоте этих слов лишний раз убеждаешься, знакомясь с Чагиным, которого играет Л. Сиворин. Чагин — поэт. По натуре своей это увлекающийся, скорый на выводы человек. И, вместе с тем, он удивительно обаятелен. Что и говорит о образе сложной, трудной, но интересной.

Чувствуется, что у молодого актера еще не хватает сценического опыта чувства аудитории, глубины проникновения в образ. Много лишнего жестов, угловатости, словом, нарушения меры.

Недостатком спектакля, на мой взгляд, является несколько затянутый эпизод. Зритель уже все ясно, а на сцене еще не поставлена логическая точка.

На эти отдельные замечания отнюдь не умаляют ценности спектакля. Он привлекателен, оригинален, в нем много режиссерских и актерских находок. Несмотря на некоторые шероховатости, свойственные премьере, спектакль получился ярким, впечатляющим и пользуется заслуженным успехом у сахалинского зрителя.

Действие пьесы относится к 30-м годам. Доброй четверть века отделился нас от тех дней. Но герои Афиногенова — наши современники. По мысли, по чувствам, по духу. Смотришь спектакль и невольно думаешь: а сколько таких людей, как Екатерина Ивановна Лагутина, ее сын Федор, окружают нас! Людей ярких, увлеченных, непримиримых к недостаткам, пережиткам прошлого!

Е. Лагутиной, ее детям автор противопоставляет трусость и убогость обывателей, перестраховщиков, карьеристов. Есть они и сейчас, и пьеса учит нас бороться с ними беспощадно, как и подобает советским людям. Пьеса утверждает высокие принципы коммунистической морали, коммунистической нравственности. И в этом, вне сомнения, главный «секрет» ее популярности на протяжении многих лет.

По-доброму, по-отцовски заботится о развитии нашей литературы и искусства патрон, ее Ленинский Центральный Комитет, лично Н. С. Хрущев. На историческом съезде Пленуме партии призвала деятелей искусства показывать нашу действительность правдиво, открыто, волнующе. Это мудрое указание стало законом для каждого творческого работника областного театра. И второе рождение на сахалинской сцене пьесы «Мать своих детей» — лишь начало трудных поисков в создании больших советских полотен.

Г. ПИСАРЕВСКИЙ.  
НА СНИМКЕ: сцена из спектакля. Екатерина Ивановна Лагутина (актриса А. Е. Осынина) со своим внуком Маратом (артист Л. Сергеев).  
Фото Г. Соколова.

«Все мы пережили семь дней, — сказал Джонсон, — которые никто из нас никогда не забудет». Напомнив американцам о трагической гибели президента Кеннеди, Линдон Джонсон призвал их сохранить единство Севера и Юга, Востока и Запада, ускорить приближение того дня, когда не будет больше расовых, религиозных и региональных предрассудков.

Джонсон объявил, что в память о покойном президенте Кеннеди его имя присваивается мысу Канаверал, который вверь будет называться мыс Кеннеди, а также станции № 1 атлантического ракетного полгона и стартовому центру национального управления по авионавигации и исследованию космического пространства во Флориде.

КПСС рассматривает братский союз с народами, сбросившими колониальное и полуколониальное ярмо, как один из краеугольных камней своей международной политики. (Из Программы КПСС).

## ВЕЛИКИЕ ПЕРЕМЕНЫ

КОГДА-то один из зубров Бригтанского колониализма — Сесиль Родс, организовавший захват англичанами огромной территории в Южной Африке, с откровенностью заявил о своих «вселенских» аппетитах: «Я бы аннексировал планеты, если бы смог».

В ту далекую пору чужеземные порабощатели, разрезав живое тело африканского континента на множество казюльских земель и владений, кромали его, как хищники. Многие десятилетия Африка являлась резервом империализма. Что привлекало и привлекает сюда капиталистов? Площади Африки составляют около 30 миллионов квадратных километров, население — примерно 260 миллионов человек. В ней добывается 98 процентов алмазов капиталистического мира, 73 процента золота, 69 процентов урана, 45 процентов хрома, 43 процента марганца, 30 процентов меди, 59 процентов урана. По добыче урана Африка превосходит США и Канаду, вместе взятые.

Колонизаторы оставили тяжелое наследство во всех странах Африки. Они изуродовали ее экономику. Отсталость, монокультурное хозяйство, аграрно-сырьевая специализация, почти полное отсутствие собственной квалифицированной рабочей силы — таковы плоды их цивилизаторской деятельности. Только 8 процентов добываемого в Африке минерального сырья остается на континенте, а остальное вывозится. Даже по данным буржуазной статистики, средний доход африканца составляет 194 доллара в год, что никак не обеспечивает его прожиточного минимума. 80 процентов населения Африки — крестьяне, живущие в условиях непереносимых нищеты и постоянных лишений. Подавляющее большинство их неграмотно.

Ныне безвозвратно канули в вечность черные времена безраздельного колониального господства. Многие чудесные перемены произошло в Африке. Всего восемь лет назад, к началу 1955 года, здесь насчитывалось лишь четыре независимые страны. За последние годы африканцы одержали выдающиеся победы в национально-освободительном движении. Особенно крупных успехов в борьбе за свободу они добились в 1960 году, который справедливо назван «годом Африки». В течение одного года обрели национальную независимость 17 африканских стран с населением более 80 миллионов человек.

Сегодня флаг независимости реет над 32 африканскими государствами, которые занимают четыре пятых территории континента. В них проживают свыше 85 процентов населения Африки. Гордо звучит их голос в ООН.

Но люди доброй воли помнят, что в оставшихся колониальных владениях Африки все еще томится миллионы людей. С оружием в руках завоевывают свои человеческие права жители Анголы и «португальской» Гвинеи. До предела накалена обстановка в Мозамбике, Кении, Занзибаре, Юго-Западной Африке. Под усилившимися ударами африканцев развалились сколоченная империалистами Федерация Родезии и Ньяса-

ландия. Горит земля под ногами фашиствующих расов из ЮАР...

Странам, ставшим на путь самостоятельного развития, предстоит преодолеть последствия колониальной эксплуатации, избавиться от экономической кабалы империалистов. Молодые государства принимают меры к развитию своего хозяйства, укреплению национальной независимости. Африканские коммунисты активно борются за последовательное доведение до конца антиимпериалистических, антифеодалных, демократических революций.

Аличные аппетиты нынешних наследников родов не уменьшились, но возможности для их удовлетворения теперь не те. Колонизаторы, выворенные из большинства африканских стран, меняют тактику, стараясь приспособиться к новым условиям. Путем военных союзом, экономической и военной «помощи», политического давления, идеологической экспансии империалисты США, Англии и их при-

хлебатели намереваются «взять реванш» в Африке.  
Но никакие силы не смогут остановить великий исторический процесс ликвидации позорной колониальной системы. Африканцы все решительнее требуют осуществления Декларации о предоставлении независимости всем колониальным странам и народам, принятой Генеральной Ассамблеей ООН в 1960 году по инициативе Советского Союза.

Советские люди с глубокой симпатией и сочувствием относятся к героической борьбе африканцев за свою свободу, искренне радуются каждому их успеху, помогают им избавиться от тяжелого наследия колониализма. В День Африки, который прогрессивное человечество отмечает 1 декабря, мы шлем горячий привет подлинным хозяевам пробуждающегося континента. Вместе с ними мы с уверенностью провозглашаем: вся Африка будет свободной и счастливей!

Около книжного магазина в центре Алжира. Сейчас алжирцы покупают книги о Ленине, произведении великого вождя, книги о Великой Октябрьской социалистической революции в СССР, об истории стран Северной Африки. При колониальном режиме эта литература была запрещена.  
Фото В. Вудана. (Фотокроника ТАСС).

В Гане с помощью Советского Союза создается первый бетонный завод. На СНИМКЕ: президент Республики Гана доктор Кваме Нкрума закладывает камень в фундамент будущего завода.  
Фото АДН — ТАСС.



Сегодня — ДЕНЬ АФРИКИ

### ПРОТОКОЛ ОДОБРЕН

ПРАГА, 29 ноября. (ТАСС). Сегодня на заседании правительства ЧССР был одобрен подписанный в Москве протокол, который продлевает на 20 лет срок действия чехословацко-советского Договора о дружбе, взаимной помощи и последовательном сотрудничестве.

Правительство, сообщает агентство ЧТК, высоко оценило значение этого документа, полностью отвечающего принципам ленинской миролюбивой политики обоих государств, обязательствам, которые взяли на себя страны — участницы Варшавского договора, принявшего Устава ООН и вносящего значительный вклад в дело укрепления мира и безопасности в Европе.

С докладом о значении второй сессии АВНОЮ и первых законодательных актов народной власти Югославии для последующего развития страны выступил заместитель председателя Союзной скупщины М. Тодорович.

Советские космонавты в Индонезии  
ДЖАКАРТА, 29 ноября. (ТАСС). Сегодня советские космонавты В. Николаев и В. Терешкова, А. Николаев и В. Быковский, гостищие в Индонезии по приглашению президента Сукарно, начали поездку по стране. Они посетят центр нефтяной промышленности на Суматре Пелембанг и ряд городов на Яве, а также остров Баия.

Выступление президента Л. Джонсона  
ВАШИНГТОН, 29 ноября. (ТАСС). Президент США Линдон Джонсон выступил вчера вечером по радио и телевидению с обращением к американскому народу в связи с традиционным «Днем благодарения».

Террористические приговоры  
БЕРЛИН, 29 ноября. (ТАСС). Западногерманские граждане Герла Келлер и Себастиян Келлер осуждены каждый на год тюремного заключения, передает агентство АДН. Как стало теперь известно, суд над этими патристами состоялся на прошлой неделе в городе Дортмунде. Г. Келлер и С. Келлер лишены также на три года права участвовать в выборах.

Запуск новой ракеты в США  
НЬЮ-ЙОРК, 29 ноября. (ТАСС). Нью-Йоркская печать широко комментирует успешный запуск с мыса Канаверал ракеты «Кентавр», которая подняла рекордный для США груз почти 5 тонн. Этой ракете на жидком водороде отводятся большие места в американских программах исследования Луны. В ближайшие месяцы планируется произвести еще 6 запусков ракеты. Газеты напоминают, что в мае

проведен первый запуск ракеты «Кентавр» в рамках программы «Спутник-8», выдвинул свою кандидатуру от Компартии Германии на выборах в бундестаг в 1961 году. Портгнорна Г. Келлер в ходе предвыборной кампании оказывала поддержку кандидатам от КПГ, которые выступили за общегерманское взаимопонимание и мирное сосуществование. Это послужило для суда поводом, чтобы обвинить обоих патриотов в «угрозе государственности» и «создании секретных союзов».

Вое и на я хунта Гонду-раса, бросившая без всяких оснований сотни людей в тюрьмы, утверждает, что она «руководствуется конституцией и общими принципами». (Из газет)

Ваше конституцию! Рисунок из румынской газеты «Синтеза».

### Вопросы всеобщего и полного разоружения, международного экономического, научного и культурного сотрудничества, борьбы с остатками колониализма, за независимость всех народов — на СЕССИИ ВСЕМИРНОГО СОВЕТА МИРА

НА ВСЕХ ШИРОТАХ ПЛАНЕТЫ ЗЕМЛЯ

### НА СЕССИИ ВСЕМИРНОГО СОВЕТА МИРА

ВАРШАВА, 29 ноября. (ТАСС). Сессия Всемирного Совета Мира сегодня работает в комиссиях. В одной из комиссий рассматриваются вопросы всеобщего и полного разоружения, во второй — проблемы международного экономического, научного и культурного сотрудничества, а в третьей — вопросы борьбы с остатками колониализма, за независимость суверенитет всех народов.

ВАРШАВА, 29 ноября. (ТАСС). С докладом «Борьба за предотвращение угрозы термоядерной войны и за всеобщее разоружение» на сессии Всемирного Совета Мира выступил представитель Франции писатель Жак Мадоль.

Касаясь значения Московского договора для разрядки международной напряженности, докладчик указал, что запрещение ядерных испытаний в трех средах — большое достижение, которое не следует преуменьшать. Теперь, сказал он, надо добиваться создания в различных районах земного шара определенных зон, свободных от ядерного оружия. Те, кто считает Московский договор недостаточным, подчеркивают необходимость Французской комиссии, которая должна бороться за его расширение и выполнение, а не выступать против него.

Докладчик предложил меры по разрядке международной напряженности. Это, в частности, — расширение Московского договора с тем, чтобы он включал запрещение испытаний ядерного оружия под землей; торжественный отказ от применения ядерного оружия; предотвращение распространения ядерного оружия.

К таким мерам, по его мнению, относится далее — подписание Договора о ненападении между странами — участницами НАТО и Варшавского договора, ликвидация всех иностранных военных баз, полная ликвидация колониализма во всех его формах.

ВАРШАВА, 29 ноября. (ТАСС). Выступивший вчера на сессии Всемирного Совета Мира с докладом «Борьба за мир и национальную независимость» представитель Южной Африки Джон Маркс указал, что старая колониальная система, которая веками безжалостно

уничтожала сотни миллионов людей, рушится.  
Отметив огромную роль ВСМ в деле борьбы за мир и разоружение, докладчик подчеркнул, что важнейшей чертой эпохи является гигантское развитие национально-освободительного движения в Африке, Латинской Америке и Азии.

Понимая, что борьба угнетенных народов является основной гарантией их свободы, заявил оратор, мы не должны забывать того факта, что эти победы стали возможны благодаря важному изменению в соотношении сил в современном мире, благодаря поддержке, которую оказывают национально-освободительному движению все миролюбивые силы. Мы придаем особое значение поддержке, которую оказывают социалистические страны государствам, борющимся за свою независимость и отстаивающим на пути независимости.

Сейчас, указал представитель Южной Африки, бывшие колониальные державы сохраняют на территории Африки 13 баз НАТО. 21 военно-воздушную базу, 9 военно-морских баз, не считая военных миссий. Особенно опасны не только для независимости африканских государств, но и для здоровья людей испытания французского ядерного оружия в Сахаре.

### К расследованию обстоятельств убийства президента Кеннеди

ПАРИЖ, 29 ноября. (ТАСС). Корреспондент агентства Франс Пресс передает из Далласа: Здесь с каждым днем начинают все больше подозревать, что Ли Харви Освальд, предполагаемый убийца президента Кеннеди, возможно, был лишь «маррионеткой» в руках полу-

подпольных групп, жертвой которых он впоследствии стал сам.  
Уже сейчас можно совершенно категорически сказать, что Джек Руби, человек, убивший Освальда, отнюдь не произвольный впечатлительный «эмоциональный патриот», как его пытались изобразить друзья и собственная сестра.

Люди, хорошо знавшие Руби, с которыми удалось побеседовать вашему корреспонденту, заявили, что он был очень вспыльчив, но «всегда знал, что делает».

Один из бывших знакомых Руби сказал мне: «Руби испытывал припадочные патристические чувства к президентам лишь в моменты, когда смотрел на их изображение на банкнотах».

В ходе расследования вашему корреспонденту пришли на ум следующие вопросы:

1. Если Руби был таким почитателем Кеннеди, почему он не вышел на улицу, чтобы приветствовать его в день убийства? Как утверждал свидетель, он находился в помещении местной газеты до, во время и после покушения на президента.

2. От кого получила Освальд, если он действительно не был убийцей, карту, которая у него якобы была и на которой был указан маршрут, по которому должен был проследовать Кеннеди в Даллас? Руби, поддерживавший дружеские отношения с позицией, мог раздобыть такую карту.

3. Куда направился Освальд в момент, когда он был арестован полицией? Сейчас по меньшей мере установлено, что дом Руби находился как раз в том направлении, в котором он следовал.

4. Каким образом Освальд удавалось жить и содержать свою жену и двух детей, оставшихся в Новом Орлеане в период с марта или апреля прошлого года по 14 октября нынешнего — т. е. в тот период, когда он не имел работы? Где он раздобыл автомобиль, в котором пересек границу и прибыл в Мехико 26 сентября, в тот самый день, когда даласские газеты впервые опубликовали сообщение о предоставлении приезде Кеннеди в город?

Освальд возвратился в Даллас 3 октября и тут же попытался устроиться на работу в нескольких местах вдоль маршрута, по которому должен был проехать Кеннеди. Он, наконец, нашел такую работу 14 октября на складе школьных учебников, из помещения которого, как утверждали, были сделаны выстрелы по президенту.

В течение какого-то времени в этот период он жил в отделе клуба для молодежи, организованного ассоциацией христианской молодежи. Руби часто бывал в гимнастическом зале этого клуба,





