

ПУСТЬ МАЯКИ СВЕТЯТ ВСЕМ!

Ксения Бородина и Екатерина Верпатова, Константина Демин и Диана Коковкина, Мария Мисоедова и Надежда Грибачева, Александр Журавлев, Ирасковна Малахова, Ли Ден Лим и Татьяна Бузакова... Следует ли пояснять, что это за люди, чем они прославились? Эти имена хорошо известны труженикам сельского хозяйства области. Об их опыте много писалось в печати, рассказывалось по радиовещанию и телевидению. Речи части из них звучали недавно с трибун собрания партийного актива областной партийной организации, на которой обсуждались итоги январского Пленума ЦК КПСС. Это — наши маяки.

Так образно назвал передовиков сельского хозяйства Никита Сергеевич Хрущев в речи на январском Пленуме ЦК партии. Маяки! Всего лишь одно слово, а как много смыслов, сколько пищи для раздумий! И в самом деле, разве наши передовые полеводы и животноводы прославились лишь тем, что они больше других получают картофеля, капусты, огурцов и помидоров, молока и мяса? Они нам дороги еще и потому, что освещают путь к высоким урожаям, надоям молока и производству мяса всем труженикам сельского хозяйства области.

И этот путь известен всем. Передовики говорят: строго соблюдать агротехнику, сажай высокородажные районированные семена, обильно удобрять поля, содержи в чистоте посевы, производительно используй технику, осваивай новые земли — урожай будет высоким; в хорошем состоянии содержи скот, ухаживай за ним, как того требует зоотехническая наука, организуй искусственное осеменение коров и разовые опоросы свинок, создай прочную коровную базу и механизмируй трудеомкные процессы на фермах, больше имей коров — будут молоко и мясо. Все очень просто. Но это общий путь к цели. Однако каждая долярка и свинья, скотник и телятница, картофелевод и овощевод вносит в это дело нечто новое, свое, накопленное годами. Это свое — опыт. И если этим опытом овладеют все полеводы и животноводы совхозов, то у нас в области будет вдвое и картофеля, и капусты, и огурцов, и помидоров, и молока, и мяса, и яиц.

Чтобы ясно представить себе, какую выгоду получают совхозы и все трудеомкные от внедрения опыта передовиков, приведем несколько примеров. Ксения Бородина получила по 18,1 тонны картофеля с каждого из 56 гектаров, Екатерина Верпатова — по 12 тонн с гектара на площади 111,5 гектара, Ли Ден Лим — по 9 тонн с каждого из 150 гектаров. В среднем же совхозы области накапливают клубней по 6,3 тонны с гектара, а отдельные хозяйства едва собирают семена. А если внедрить опыт передовиков и получить в среднем хотя бы по 11—12 тонн с гектара со всех площадей посева, то картофеля не только хватит с избытком на нашemu столу, но и много его перепадет животным, особенно свиньям. Передовые долярки области, такие, например, как Мария Мисоедова, Надежда Грибачева и Ефросинья Чикина, наращивают по 4—5,5 тонны молока на одну корову, а большинство же долярков получает пока по 2,5—2,8 тонны. Как много было бы молока и молочных продуктов, если бы всех долярков подтянуть до уровня передовых!

А передовиков у нас много. В каждом совхозе есть свои яркие

РАДОСТНЫЙ ПРАЗДНИК ДВУХ БРАТСКИХ НАРОДОВ

Прием в посольстве КНР

МОСКВА, 13 февраля. (ТАСС). Торжественно отмечаются в эти дни народы Советского Союза и Китайской Народной Республики одиннадцатую годовщину советско-китайского Договора о дружбе, союзе и взаимной помощи. Это большой и радостный праздник двух братских народов, связанных тысячами узами вечной и нерушимой дружбы.

По случаю этого знаменательного события посол Китайской Народной Республики в СССР Лю Сюо сегодня устроил большой прием.

На приеме были товарищи А. Н. Косыгин, А. И. Микоян, М. А. Суслов, Н. С. Хрущев. От себя лично и от имени советского народа они поздравили товарища Лю Сюо с праздником и пожелали братскому народу Китая новых успехов в строительстве социализма.

Участники приема встретили советских руководителей бурной овацией.

Во время приема товарищи Лю

Торжественное собрание в Пекине

ПЕКИН, 13 февраля. (ТАСС). В Пекине состоялось торжественное собрание, посвященное 11-й годовщине со дня подписания договора о дружбе, союзе и взаимной помощи между Советским Союзом и Китаем.

На собрании с речами выступили заместитель председателя Общества китайско-советской дружбы Лю Чичжи, посол СССР в КНР С. В. Червоненко и руководитель делегации Общества советско-китайской дружбы Ф. В. Константинов.

и убедительные примеры, которые вновь и снова доказывают, что перед трудом и умением бесценны природы. Но если успехи передовиков — наша гордость, наши маяки, ориентиры, то это же живой укор: на их фоне еще виднее, что хорошо и что плохо.

Дело в том, что у нас слабо распространяется опыт передовиков. Какие руководители «видят» хорошие примеры? Сказал речь, произнес советские, поднялся обозревательство, выпустил плакат и считает, что главное сделано и можно уже ожидать результатов. Все это, конечно, тоже важно и нужно. Но это ни в коем случае не может заменить живой организаторской работы непосредственно на месте: на полях, животноводческих фермах. Разве мало даст для отстающего хозяйства поездка долярков и полеводов в передовые бригады и фермы, где в живой товарищеской беседе можно узнать «секреты» успехов, своими глазами посмотреть, как и что делается? А какие результаты принесут умелая расстановка людей, помощь и совет, определение рубежей? Именно нужна вдумчивая, творческая, мобилизующая организаторская работа для того, чтобы опыт передовиков стал достоянием всех, и тогда общий подъем будет обеспечен.

Виступая на январском Пленуме ЦК КПСС, Никита Сергеевич Хрущев говорил: «Если мы уважаем и ценим передовиков за то, что они показали, что можно взять от земли, то при оценке руководителя, организатора надо подходить по-иному — насколько он умеет отдельные достижения, передовые методы труда сделать достоянием масс в районе, в области, в республике. Если руководитель не способен внедрять передовые методы, то он, следовательно, не годен как руководитель, не имеет способностей и что может занимать высокое положение».

Стало быть, смысл организаторской работы на селе состоит в пропаганде и внедрении опыта передовиков. Именно на умении вести эту работу проверяется зрелость и деловитость руководителя, боевитость партийных организаций совхозов, райкомов и горкомов КПСС. Значит, для них нет более важной работы по подъему сельского хозяйства, как пропагандное изучение передового прогрессивного, по крупному собирать накопленный опыт, обобщать и умело распространять, добиваясь того, чтобы у нас все больше и больше было «маяков». При этом следует использовать все формы в методах пропаганды и внедрения опыта новаторов. Чтобы подсенные начинания людей не пропадали даром, нужно оказывать им конкретную помощь, решительно устранять все препятствия, стоящие на их пути.

Труженики совхозов, обсуждая исторические решения январского Пленума ЦК КПСС, берут сейчас новые социалистические обязательства. Как достичь намечаемых рубежей третьего года семилетки? Только следя дорогой передовиков. Равняясь на них, мы должны мерить урожаи и надолго, производительность труда и себестоимость продукции, оценивать работу совхозов. Но тому, как быстро и широко внедряется передовой опыт, оценивать уровень организаторской и воспитательной работы в совхозе, на селе и в центре района.

Научная аппаратура, находящаяся на борту автоматической межпланетной станции, предназначена для проведения исследований космического излучения, магнитных полей, межпланетного вещества и регистрации сущударений с микрометеоритами.

Для обеспечения условий работы аппаратуры температура на борту межпланетной станции поддерживается в заданных

пределах с помощью системы терморегулирования.

На борту станции установлена радиотехническая система, предназначенная для решения следующих задач:

— Измерение параметров движения станции относительно Земли;

— Передача на Землю результатов измерений, производимых на борту научной аппаратурой;

— Передача на Землю сведений о режимах работы бортовых систем и агрегатов.

Во время сеансов связи питание бортовой аппаратуры осуществляется от химических источников тока, в процессе полета непрерывно происходит пополнение энергии от солнечных батарей. Обеспечение постоянного освещения солнечных батарей для получения от них максимальной энергии производится системой солнечной ориентации.

После старта были осуществлены два сеанса связи с автоматической межпланетной станцией. Во время этих сеансов были проведены траекторные измерения и принял большой объем радиотелеметрической информации.

По данным, полученным в измерительном центре, все системы на борту автоматической межпланетной станции функционировали в соответствии с программой.

Во время последнего сеанса температура на борту станции составляла плюс 20 градусов Цельсия. Солнечные батареи были правильно ориентированы относительно Солнца и давали необходимый ток.

Обработка полученной телеметрической информации продолжается.

Связь с автоматической межпланетной станцией предусмотрено осуществлять раз в пять суток.

Сообщения о дальнейшем движении станции и результатах измерений будут даваться один раз в неделю.

Советский Сахалин

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

№ 39 (10551)

СРЕДА, 15 февраля 1961 года

Год издания 36-й

Цена 2 коп.

Сообщение ТАСС Межпланетная станция продолжает полет по заданной трассе

Автоматическая межпланетная станция продолжает свой полет по заданной трассе.

К 12 часам московского времени 13 февраля 1961 года станция удалась от земли на расстояние 488 тысяч 900 километров и находилась над пунктом с географическими координатами 0 градусов 53 минуты северной широты и 88 градусов 2 минуты восточной долготы. Станция находилась в области небосвода, расположенной на границе созвездий Кита и Рыб, в центре треугольника, составленного созвездиями бета Овна, альфа Пегаса и бета Кита.

Проведенные траекторные измерения показали, что тяжелый искусственный спутник был выведен с высокой точностью на расчетную орбиту вокруг Земли; космическая ракета, стартовавшая со спутника, обеспечила точный вывод автоматической межпланетной станции на траекторию полета к планете Венера.

Скорость полета автоматической станции в начале выведения на траекторию к Венере превышала величину второй космической скорости. При дальнейшем движении скорость межпланетной станции под действием земного тяготения снижается. К 12 часам 13 февраля скорость удаления станции от Земли составила 4050 метров в секунду.

Через несколько дней полета автоматическая межпланетная станция выйдет из границ так называемой сферы земного притяжения, имея скорость, немного меньшую четырех километров в секунду.

Научная аппаратура, находящаяся на борту автоматической межпланетной станции, предназначена для проведения исследований космического излучения, магнитных полей, межпланетного вещества и регистраций сущударений с микрометеоритами.

Связь с автоматической межпланетной станцией предусмотрено осуществлять раз в пять суток.

Сообщения о дальнейшем движении станции и результатах измерений будут даваться один раз в неделю.

НОВЫЙ ТРИУМФ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ НАУКИ И ТЕХНИКИ

ЕЩЕ ОДИН ШАГ В ЗАВОЕВАНИИ КОСМОСА

Запуск космической ракеты к планете Венера всплескает чувство гордости за нашу советскую науку. Этот космический рейс открывает самые смелые двери науки, научной мысли и приближает нас к осуществлению сокровенных мечты о проникновении человека в космос.

Хочется надеяться на то, что приближение нашей ракеты к Венере позволит выяснить многие особенности этой, еще неизвестной, планеты и облегчить завоевание космоса.

В. ФЕСЕНКОВ, академик, председатель комитета по метеоритам Академии наук СССР.

Мир восхищается, мир рукоплещет советскому народу — творцу и создателю. Сколько раз уже рукоплещет нам и сколько раз еще будет восхищаться нами!

Пройдет время, и советские учеными раскроют многие загадки Венеры, обогатят мировую науку новыми величайшими открытиями.

МЫ — ПIONЕРЫ ОСВОЕНИЯ КОСМОСА

Раньше это было мечтой. Люди придумывали фантастические истории о межпланетных полетах, о марсианах, о сказочных землях и странах. Они были бессильны проникнуть в тайны космоса. А сегодня летят наши корабли и ракеты к самым далёким звездам, чтобы раскрыть их загадки.

Мы — пionеры освоения космоса. И это доказательство нашей силы и моцки, доказательство того, что советский народ способен творить настоящие чудеса, осуществлять самые дерзновенные мечты и планы.

Н. ВЛАСОВ, начальник Анивского страйупправления № 2.

Мы — пionеры освоения космоса. И это доказательство нашей силы и моцки, доказательство того, что советский народ способен творить настоящие чудеса, осуществлять самые дерзновенные мечты и планы.

М. СИМЕНКО. Вооруженное самолетом на международных водами — это пиратство.

— Народы всего мира борются за разрядку международного напряже-

ния, за то, чтобы навсегда растаяли льды холодной войны. А в это время провокаторы идут на опасные авантюры — говорит машинист-инструктор Киевского метрополитена В. А. Миронов.

— Весь коллектив плавает подземной дорогой, — сказал он далее, — возможен ответом французского правительства СССР против беспримерного акта воздушного бандитизма. Французское правительство, видите ли, сожалеет по поводу случившегося в то же время выгораживает тех, кто среди белого дня, при ярком солнечном освещении обстрелял самолет, на котором Председатель Президиума Верховного Совета СССР А. И. Брежнев с миссией доброй воли направлялся в Гвинейскую Республику. Яснее ясного стало, что французским властям очень не нравятся такие полеты советских руководителей.

На петлях капитана Ерохина — крикнули. Такие носят летчики.

— Ваше мнение, товарищ капитан?

— Поражен пагодой выходкой французской воиницы. Ведь команда французских военно-воздушных сил заранее была известна маршруту полета советского самолета. Значит они сознательно погнали свой истребитель. Нужно строго наказать провокаторов, которые хотят любыми способами разжигать холодную войну.

К. РЕНДЕЛЬ.

СТРОГО НАКАЗАТЬ ВИНОВНИКОВ

Гневом загораются глаза людей, когда говоришь с ними о бандитском нападении французского реактивного истребителя на советский гражданский самолет, на борту которого находился Председатель Президиума Верховного Совета СССР Леонид Ильин Брежнев, направлявшийся с дружественным визитом в Гвинейскую Республику.

— Пираты, самые настоящие пираты! — возмущенно говорит рабочий Южно-Сахалинского пароходо-вагоноремонтного завода Юрий Шумук, с которым мы беседуем. — Облагавшая французскую воиницу должна ответить за преступление на морях советского самолета.

В смешной школе рабочей молодежи и разговаривал с учителницей истории Еленой Павловной Кориней.

«Я горжусь тобой, Родина-матерь!»

П. СВЕРНУНОВУ ИННУ ПЕТРОВНУ — главного врача поликлиники № 2, гор. Южно-Сахалинск.

11. Смирнову Аину Яковлевну — старшую медицинскую сестру Томаринской районной больницы.

С П И С О К

КАНДИДАТОВ В ДЕПУТАТЫ САХАЛИНСКОГО ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ, ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ОКРУЖНЫМИ ИЗБИРАТЕЛЬНЫМИ КОМИССИЯМИ

На основании статьи 86-й «Положения о выборах в краевые, областные, окружные, районные, городские, сельские и поселковые Советы депутатов трудящихся РСФСР» окружными избирательными комиссиями по выборам в Сахалинский областной Совет депутатов трудящихся зарегистрированы следующие кандидаты в депутаты областного Совета депутатов трудящихся.

Нозловская Вера Петровна, 1928 года рождения, электросварщица участника монтажных работ треста «Сахалинспецстрой», член КПСС — от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих участка монтажных работ треста «Сахалинспецстрой» — по избирательному округу № 1.

Зубкова Анна Даниловна, 1919 года рождения, учительница средней школы № 1 гор. Охи, беспартийная — от коллектива учителей школ № 1, 2, 4 и 11 гор. Охи — по избирательному округу № 2.

Евстратов Федор Иванович, 1913 года рождения, секретарь обкома КПСС, член КПСС — от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих Охинского нефтепромысла — по избирательному округу № 3.

Павлов Евгений Иванович, 1910 года рождения, заместитель председателя совета народного хозяйства Сахалинского экономического административного района, член КПСС — от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих механического завода объединения «Сахалиннефть» — по избирательному округу № 4.

Забродинский Николай Титович, 1920 года рождения, начальник объединения «Сахалиннефть», член КПСС — от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих нефтепромысла «Восточный Эхай» — по избирательному округу № 5.

Марешенников Петр Григорьевич, 1935 года рождения, буровой мастер конторы бурения № 1 объединения «Сахалиннефть», член ВЛКСМ — от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих нефтепромысла «Восточный Эхай» — по избирательному округу № 6.

Поргин Федор Алексеевич, 1927 года рождения, бригадир рыболовецкой бригады рыболовецкого колхоза «Красная заря», член КПСС — от колхозников рыболовецкого колхоза «Красная заря» — по избирательному округу № 7.

Спилин Евгений Антонович, 1925 года рождения, мастер добычи нефти нефтепромысла «Катанлиннефть», член КПСС — от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих Центрального и Славского отделений совхоза «Кировский» — по избирательному округу № 8.

Ситникова Мария Ивановна, 1915 года рождения, доярка совхоза «Кировский», беспартийная — от коллектива рабочих и служащих Центрального и Славского отделений совхоза «Кировский» — по избирательному округу № 9.

Власов Николай Григорьевич, 1925 года рождения, шофер Тымской автотранспортной компании, инженерно-технический мастерских мастерских — от коллектива рабочих и служащих Центрального и Тымской ремонтно-механических мастерских — по избирательному округу № 10.

Каминский Виталий Антонович, 1909 года рождения, заведующий отделом обкома КПСС, член КПСС — от коллектива рабочих и служащих Центрального отделения совхоза «Брасная Тымь» — по избирательному округу № 11.

Вертапотова Екатерина Семеновна, 1933 года рождения, бригадир комплексной механизированной бригады совхоза «Брасная Тымь», кандидат в члены КПСС — от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих лесопункта «Лесное», Абрамовского леспромхоза — по избирательному округу № 12.

Черникова Галина Матвеевна, 1927 года рождения, сушительница бумаги фабрики Поронайского бумагомакета, беспартийная — от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих Поронайского цеха целлюлозно-бумажного комбината — по избирательному округу № 13.

Мальцев Александр Андреевич, 1924 года рождения, капитан рыболовного судна Поронайского рыбокомбината, беспартийный — от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих Поронайского морского торгового порта — по избирательному округу № 14.

Клонов Василий Семенович, 1911 года рождения, начальник Южно-Сахалинской железной дороги, член КПСС — от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих Поронайского участка тяги и четвертой дистанции пути Южно-Сахалинской железной дороги — по избирательному округу № 15.

Бирюченко Борис Павлович, 1930 года рождения, старший машинист узкоколейной железной дороги Муйского леспромхоза, беспартийный — от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих Муйского леспромхоза — по избирательному округу № 16.

Платников Семен Артемович, 1903 года рождения, заведующий областным финансовым отделом, член КПСС — от коллектива рабочих и служащих железнодорожной станции Победино, нижнего склада Муйского леспромхоза и Побединского лесопункта Поронайского леспромхоза — по избирательному округу № 17.

Римар Мария Янововна, 1923 года рождения, мастер-лесозаготовитель лесопункта «Ельники» Поронайского леспромхоза, беспартийная — от коллектива рабочих и служащих Смирновских ремонтно-механических мастерских и лесопункта «Орловский» Поронайского леспромхоза — по избирательному округу № 18.

Лобанов Владимир Васильевич, 1907 года рождения, секретарь общины КПСС, член КПСС — от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих лесопункта «Боякли», ремонтно-механических мастерских Поронайского леспромхоза в Бомковском домостроительном заводе — по избирательному округу № 19.

Александровская Антонина Ивановна, 1922 года рождения, свиньяра отделения «Дальнее» совхоза «Южно-Сахалинский», беспартийная — от коллектива рабочих и служащих Первомайского и Троицкого отделений совхоза «Южно-Сахалинский» и Троицкого дорожно-строительного управления — по избирательному округу № 20.

Поноркин Анатолий Михайлович, 1935 года рождения, бригадир тельферистов Поронайского цементного завода, член КПСС — от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих Корсаковского цементного завода — по избирательному округу № 21.

Кайногоров Семен Евлампиевич, 1913 года рождения, горнорабочий шахты 10/13, член КПСС — от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих Южно-Сахалинского цементного завода — по избирательному округу № 22.

Лебедев Евгений Дмитриевич, 1935 года рождения, токарь паровозо-вагонремонтного завода, беспартийный — от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих шахты № 10/13 — по избирательному округу № 23.

Мозолов Николай Андреевич, 1920 года рождения, бригадир штукатуров Корсаковского строительного управления, член КПСС — от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих шахты № 7 и железнодорожного депо Восточная — по избирательному округу № 24.

Клявина Феодосия Ивановна, 1927 года рождения, директор школы № 3 гор. Макарова, член КПСС — от коллектива рабочих и служащих Макаровского комбината бытового обслуживания и Макаровского хлебокомбината — по избирательному округу № 25.

Луньинов Виктор Владимирович, 1906 года рождения, военнослужащий, член КПСС — от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих Южно-Сахалинского рудоремонтного завода — по избирательному округу № 26.

Леонов Павел Артемович, 1918 года рождения, первый секретарь обкома КПСС, член КПСС — от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих Макаровского целиулозно-бумажного комбината — по избирательному округу № 27.

Суриягин Михаил Андреевич, 1908 года рождения, шофер Лермонтовского шахтоуправления, беспартийный — от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих Лермонтовского шахтоуправления — по избирательному округу № 42.

Тарасутин Егор Алексеевич, 1932 года рождения, кузнец № 1 Аянского участка тяги и подвижного состава, беспартийный — от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих Южно-Сахалинского цементного завода — по избирательному округу № 60.

Филатова Дамина Денисовна, 1930 года рождения, бригадир бригады мелкотущного цеха Южно-Сахалинского отделения совхоза «Аянский» — по избирательному округу № 61.

Губанов Василий Петрович, 1914 года рождения, заведующий отделом обкома КПСС, член КПСС — от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих Центрального и Славского отделений совхоза «Кировский» — по избирательному округу № 25.

Морозова Мария Алексеевна, 1934 года рождения, рольница Макаровского бумкомбината, член ВЛКСМ — от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих Южно-Сахалинского кондитерско-винодельческого комбината — по избирательному округу № 41.

Леонтьев Евгений Дмитриевич, 1906 года рождения, слесарь-регулировщик консервного цеха Корсаковского рыбокомбината, беспартийная — от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих Корсаковского строительного управления треста «Сахалинстрой» — по избирательному округу № 57.

Афонин Владимир Ефимович, 1929 года рождения, слесарь-регулировщик консервного цеха Корсаковского рыбокомбината, член КПСС — от коллектива рабочих и служащих Панинского отделения совхоза «Бастромской» — по избирательному округу № 73.

Болобубова Варвара Федоровна, 1911 года рождения, бригадир маляр Томаринского строительного управления № 6 треста «Сахалинстрой» и участка управления треста «Углегорский» — по избирательному округу № 74.

Мурзак Мария Марковна, 1926 года рождения, доярка совхоза «Бастромской», беспартийная — от коллектива рабочих и служащих Панинского центральной электростанции треста «Сахалинстрой» и участка управления треста «Бастромской» — по избирательному округу № 85.

Андреев Александр Владимирович, 1935 года рождения, слесарь Шахтерской центральной электростанции, член КПСС — от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих шахты № 1/2 треста «Углегорский» — по избирательному округу № 86.

Ширлыгин Вячеслав Петрович, 1932 года рождения, бригадир бригады опытного забоя шахты № 16/17, беспартийный — от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих шахты № 16/17 Лесогорского района — по избирательному округу № 76.

Биззимина Поляна Никоновна, 1923 года рождения, директор восьмилетней школы пос. Ильинск Томаринского района, член КПСС — от коллектива рабочих и служащих школы № 4 Томаринского района — по избирательному округу № 88.

Данилов Константин Конидович, 1929 года рождения, звеньевой совхоза «Пильво», беспартийный — от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих Красногорского лесоделия — по избирательному округу № 98.

Кубланов Владимир Александрович, 1919 года рождения, военнослужащий, член КПСС — от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих Бурятского рыбозавода — по избирательному округу № 99.

Логотатовский Петр Иванович, 1908 года рождения, бригадир плотника Южно-Курильского рыбозавода; член КПСС — от рабочих, инженерно-технических работников и служащих Южно-Курильского рыбозавода — по избирательному округу № 100.

кого медицинского объединения — по избирательному округу № 34.

Хельвиц Герман Августович, 1894 года рождения, директор Сахалинского комплексного научно-исследовательского института Сибирского отделения Академии наук СССР, член КПСС — от коллектива рабочих и служащих «Сахалингипропрома» — по избирательному округу № 51.

Панасенко Татьяна Михайловна, 1925 года рождения, доярка совхоза «Корсаковский», беспартийная — от коллектива рабочих и служащих Чапаевского отделения совхоза «Корсаковский» — по избирательному округу № 52.

Чечесенко Антон Сергеевич, 1916 года рождения, проходчик шахты «Южно-Сахалинская», беспартийный — от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих лесопункта «Орловский» Поронайского леспромхоза — по избирательному округу № 53.

Краснинский Василий Федорович, 1925 года рождения, старший краинник Корсаковского морского торгового порта, беспартийный — от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих лесопункта «Южно-Сахалинская» — по избирательному округу № 54.

Лузин Леонид Иванович, 1907 года рождения, председатель исполкома областного Совета депутатов трудящихся, член КПСС — от коллектива рабочих, беспартийных — от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих Первомайского и Троицкого отделений совхоза «Южно-Сахалинский» и Троицкого дорожно-строительного управления — по избирательному округу № 55.

Лебедев Евгений Дмитриевич, 1918 года рождения, старший краинник Корсаковского морского торгового порта, беспартийный — от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих лесопункта «Южно-Сахалинская» — по избирательному округу № 56.

Лебедева Евдokia Денисовна, 1923 года рождения, доярка совхоза «Бастромской», беспартийная — от коллектива рабочих, беспартийных — от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих Панинского центрального управления треста «Сахалинстрой» — по избирательному округу № 57.

Лебедев Василий Ильинич, 1915 года рождения, редактор газеты «Советский Сахалин», член КПСС — от коллектива рабочих, беспартийных — от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих шахты № 7 и железнодорожного депо Восточная — по избирательному округу № 22.

Лебедев Евгений Ефимович, 1906 года рождения, военнослужащий, член КПСС — от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих Южно-Сахалинского рудоремонтного завода — по избирательному округу № 58.

Лебедев Евгений Ефимович, 1926 года рождения, штукатур маляр Тымской строительной управление № 2 треста «Сахалинстрой», член ВЛКСМ — от коллектива рабочих и служащих шахты № 16/17 Лесогорского района — по избирательному округу № 74.

Лебедев Евгений Ефимович, 1928 года рождения, штукатур маляр Тымской строительной управление № 2 треста «Сахалинстрой», член ВЛКСМ — от коллектива рабочих и служащих шахты № 16/17 Лесогорского района — по избирательному округу № 75.

Лебедев Евгений Ефимович, 1930 года рождения, штукатур маляр Тымской строительной управление № 2 треста «Сахалинстрой», член ВЛКСМ — от коллектива рабочих и служащих шахты № 16/17 Лесогорского района — по избирательному округу

ВЕКОВАЯ ДРУЖБА



В фондах Архива Академии наук СССР в Ленинграде обнаружено письмо, выданные русским географом и путешественником XVIII века, исследователем Камчатки академику С. П. Крашенинникову. Его письмо датировано 27 марта 1753 года и относится к тому времени, когда учёный занимался ботаническими исследованиями.

В 1753 году из России в Китай отправился караван с различными товарами. В дальнем путешествии Петербургской Академии наук был командирован и русский лекарь Ф. Л. Елич для передачи семян и приобретения различных китайских растений. В письме, обнаруженном сейчас в архивном деле «Об отправлении лекаря Елича в китайское государство», С. П. Крашенинников высказывает мнение о том, какие именно семена целесообразно посыпать из России в Китай. В частности, он рекомендует доставить туда луковицы многолетних растений.

Путешественник считает также, что все эти образцы растительности России следует посыпать не с караванами, которые долго находятся в пути, а с курьерами, значительно быстрее преодолевшими огромное расстояние от Петербурга до Пекина.

Письмо С. П. Крашенинникова — ценный документ о существовании систематического обмена научными ботаническими коллекциями между Россией и Китаем.

...1961-и

СЕЛО СОЮЗНОЕ (Хабаровский край). Советские и китайские речники продолжают совместно вести расчистку на Амуре судоходного фарватера. В среднем течении природа как бы перехватила великую

дальневосточную реку,бросив поперец ее течения трехкилометровый скальный перекат. Он мешает судоходству обеих стран.

Почти на полкилометра прошлая широкая подводная трещина, которую строители называют каналом Дружбы. Но коварный Хэйлиунцзин (река Черного Дракона, как Амур именуется по-китайски) ставит перед людьми все новые препятствия. Минувшей осенью Амур замерз при необычно высоком уровне воды. Затем она быстро ушла. Мощный ледяной панцирь, оседая на новые горизонты, натянул на перекат с берегов множество огромных камней. Не балует людей и погода. Столбик термометра здесь часто опускается ниже 35 градусов. Обжигает руки и лица порывистый ветер. Но путевые Хэйлиунцзин, возглавляемые товарищем Ли Эньсяном, и советские речники, которыми команда демобилизованный офицер Яков Михайлович Коз-

ловский, преодолевают эти трудности. Вооруженные замечательной советской техникой, они вместе пробивают трещину во льду. Специальными тралями нащупывают скопление камней водолазы, закладывают под них взрывчатку. Размельченные взрывами камни уносятся бешеным течением, а те, что погнутые, кранами поднимаются из ледяного и отвозятся на берег. Добрая половина переката очищена с опережением намеченного графика работ.

В совместном жарком труде на общее дело крепят дружба советских и китайских речников. Строители канала говорят:

— Быть перекату на Амуре тоже же глубоким, как глубока дружба наших двух великих народов.

(ТАСС).

НА СНИМКЕ: в ожидании на яхтах выставки достижений народного хозяйства, открытой в Шахах.

ЗЕМЛЯ СТАЛА ПЛОДОРОДНОЙ

Из опыта выращивания высоких, устойчивых урожаев картофеля

Уже много лет полеводы с края бригады Центрального отделения совхоза «Александровский» под руководством Терентия Григорьевича Федюхина выращивают картофель и ежегодно получают устойчивые урожаи. Так, в 1958 году собрано по 115, в 1959 году при благоприятных климатических условиях — по 85, в 1960 году — по 118 центнеров с гектара и в этой плодородной бригаде обрабатывалась 52 гектара.

Характерно при этом, что одновременно с ростом урожайности из года в год снижается себестоимость картофеля.

В чем же секрет высоких и устойчивых урожаев?

Коллектив бригады настойчиво внедряет передовую агротехнику. Земель здесь мало, наладил правильное чередование полей не удаётся, поэтому часто приходится сажать картофель по картофели. В таких условиях главное — хорошо удобрять землю. Полеводы это понимают и каждый год вызывают из поля много навоза и торфа. Под урожай 1960 года на каждый гектар было внесено по 50 тонн торфяного компоста и по 900 килограммов минеральных удобрений: гранулированного, суперфосфата, аммиачных селитры и калийной соли. Под урожай 1961 года запланировано вывезти по 40 тонн навоза и по 15 тонн компоста на гектар. Большая часть удобрений уже доставлена на поля.

Но одни удобрения «погоду не делают». В бригаде хорошо знают цену семянам. От плохого семени, как говорится в народной пословице, не жди доброго племени. Поэтому полеводы постоянно наблюдают о высоком качестве семян. Здесь выращивают распространенный на севере Сахалина высокородной сорт картофеля «берлинген», отличающийся хорошей лежкостью во время хранения. Вес отдельных клубней этого сорта достигает 400 граммов.

Бригада еще осенью отбирает для посадки здоровые, средние по размеру, весом в 70—80 граммов клубни из расчета 2,5 тонны на гектар и закладывает их на хранение в картофелехранилище. В течение всей зимы за семенами ведется тщательное наблюдение.

Из-за отсутствия помещений для яровизации картофеля клубни перед посадкой выдерживаются в хранилище 12—15 дней при температуре 10—12 градусов тепла. Они за это время хорошо прогреваются и затем дают дружные всходы.

Кроме картофеля сорта «берлинген», в прошлом году бригада впервые выращивала на площади в полгектара картофель сорта «прикульский ранний», который был завезен с Кировского сортоспытательного участка. Результаты оказались неплохими, урожай в пересчете на гектар составил 180 центнеров. Нынче бригада посадит уже не менее трех гектаров картофеля данного сорта, чтобы в будущем еще больше расширить площасть под «прикульским ранним». Это позволит уборку начинать в конце августа, то есть в лучшее время года, вполне использовать уборочную технику. Тем самым не допустить потери урожая.

Посевы картофеля размещаются

затем обязательно перепахиваются плугами без отвалов. При этом производится подбор оставшихся клубней.

Агротехника возделывания картофеля

применяется каким-то особенным. Те же самые приемы применяют и других бригадах. Но здесь к агротехнике относятся творчески. Ведь чтобы достичь нужных результатов при доходовом бороновании, не одно и не два вида орудий придется менять. Наконец, выбрали цепные бороны. А глубина заделки клубней? Что ни участок — различная. И тут люди нашли то, что нужно.

Любит землю Терентий Григорьевич. Свою любовь он передал и людям. Вряд ли найдешь таких энтузиастов своего дела, как в бригаде Федюхина.

Трактористы Алексей Васильевич Маслов, Иван Сазонович Ищенко, Анатолий Васильевич Дубровский, Александр Иванович Краснопеков в горячие садовые дни работают целиком сутками. Хорошо знают они цену времени.

Иной тракторист выполняет свою норму — и с поля долой. Пусть работа недоделана, а завтра собирается 7—8 градусов тепла. Клубни забираются на глубину 7—10 сантиметров в зависимости от погодного состояния почвы.

Сажают их картофелесажалками «СКГ-4» и «СКГ-2» в агрегате с трактором «У-2» рядовым способом с расстоянием между рядами 70 сантиметров и в рядке 35 сантиметров.

Сразу же после посадки начинается уход за посевами картофеля.

Оно однажды родит — и это горячее стремление в лучшие сроки и с высоким качеством выполнить необходимую работу, вырастить высокий урожай.

Основной объем работ выполняется механизмы. В бригаде есть различные тракторы, картофелесажалки, картофелесажалки, культиваторы-окучники, диски, бороны и т. д. И вся техника используется эффективно.

Как хорошего организатора, Т. Г. Федюхина недавно назначили управляющим отделением. Бригадой сейчас руководят молодой агрономом С. Слепченко.

Претворяя в жизнь решения яварского Пленума ЦК КПСС, бригада борется за то, чтобы вырастить высокий урожай не только картофеля, но и овощей, и кормовых культур. Уже создано два звена. Полным ходом идет ремонт техники, вывозка удобрений. С помощью специалистов разрабатываются технологические карты по возделыванию основных сельскохозяйственных культур. Механизаторы, полеводы настойчиво учатся агротехнике.

Вступая в социалистическое соревнование за достойную встречу XXII съезда КПСС, члены бригады принесли на себя социалистическое обязательство — в третьем году соревновки вырастить еще более высокий урожай картофеля, овощей и кормовых культур.

И. ВАСИЛЬЕВ, агроном.

Материал подготовлен штатным отделом редакции «Советского Сахалина».

МЕРЫ ПРИНЯТЫ КОРОТКО О БЕЗОБРАЗНОМ*

Под таким заголовком 28 января в нашей газете была опубликована заметка о грубых нарушениях правил торговли находящейся отделом магазина № 23 Холмского тока т. Павлюк.

Заместитель директора Холмского тока т. Богодух сообщил редакции, что критика признана правильной.

Посевы картофеля размещаются

на двенадцати маленьких участках, в большинстве своем расположенных на склонах холмов и сопок. Почвы тяжелые, заплывающие, отдельные участки — каменистые. Обработка почвы начинается вслед за уборкой урожая. Производится засевание вслед за уборкой. Весной, как только представится возможность выехать в поле (например в середине мая), поля культивируются, перепахиваются плугами без отвалов, а затем в два следа дискуются и боронуются.

Разрыв между обработкой почвы и посадкой картофеля не допускается. Сажают картофель бригада обыч но начинает 20—25 мая и захватывает эту работу 1—5 июня, когда температура почвы достигает 7—8 градусов тепла. Клубни забираются на глубину 7—10 сантиметров в зависимости от погодного состояния почвы. Сажают их картофелесажалками «СКГ-4» и «СКГ-2» в агрегате с трактором «Беларусь» и «СКГ-2» в агрегате с трактором «У-2» рядовым способом с расстоянием между рядами 70 сантиметров и в рядке 35 сантиметров.

Сразу же после посадки начинается уход за посевами картофеля. Оно однажды родит — и это горячее стремление в лучшие сроки и с высоким качеством выполнить необходимую работу, вырастить высокий урожай.

Основной объем работ выполняется механизмы. В бригаде есть различные тракторы, картофелесажалки, картофелесажалки, культиваторы-окучники, диски, бороны и т. д. И вся техника используется эффективно.

Как хорошего организатора, Т. Г. Федюхина недавно назначили управляющим отделением. Бригадой сейчас руководят молодой агрономом С. Слепченко.

Претворяя в жизнь решения яварского Пленума ЦК КПСС, бригада борется за то, чтобы вырастить высокий урожай не только картофеля, но и овощей, и кормовых культур. Уже создано два звена. Полным ходом идет ремонт техники, вывозка удобрений. С помощью специалистов разрабатываются технологические карты по возделыванию основных сельскохозяйственных культур. Механизаторы, полеводы настойчиво учатся агротехнике.

Вступая в социалистическое соревнование за достойную встречу XXII съезда КПСС, члены бригады принесли на себя социалистическое обязательство — в третьем году соревновки вырастить еще более высокий урожай картофеля, овощей и кормовых культур.

И. ВАСИЛЬЕВ, агроном.

Материал подготовлен штатным отделом редакции «Советского Сахалина».

КРОВАВОЕ ПРЕСТУПЛЕНИЕ КОЛОНИЗАТОРОВ Убийство Лумумбы

ПАРИЖ, 13 февраля. (ТАСС). Телеграф принес скорбную весть — агенты белгийских колонизаторов убили премьер-министра Республики Конго Патриса Лумумбу, министра обороны и министра министра «правительства Чомбе и поспешно захоронены в месте, о котором не будет сообщено, чтобы туда не было паломничества.

Лумумба цинично заявил, что для него «смерть Лумумбы не является неожиданностью». Этот палац, лично руководивший рабочим, расправой с национальным героям конголезского народа, совершил откровенно подтвердил концепцию «совместного труда» между национальным убийцами, спасающимися в Катанге.

Лумумба утверждал, будто убийство совершили жители деревни, название которой он отказался сообщить, и сказал, что этой деревне будет выплачено воз-

награждение в 8 тысяч долларов. Мориса Мполо и Жозефа Окито было осуществлено по плану, заранее согласованному между Чомбе, клиникой Мобуту — Касавубу, и белгийскими колониальными монополиями. Президент Мали Модибо Кейта в недавнем заявлении предсторегал, что еще в начале января президент бывшего французского Конго Фюльбер Юлу устроил встречу председателем мобутовского «совместного труда» и генеральным секретарем французского сообщества Фокартом. Чрез Фокарта, сказал Модибо Кейта, «Бомбоко установил контакт со Спаком, с демагогией «Компани-генерал» до Конго» и с Ротшильдом.

Бельгийцы и другие акционеры этой международной компании в Конго решили после революций, принятых в Касабланке, раз и навсегда урегулировать проблему Лумумбы путем физического уничтожения конголезского премьер-министра.

План, разработанный колонизаторами, указал далее Кейта, предусматривал организацию вторичного бегства Лумумбы, чтобы позво-лить национальным убийцам, оплаченным из Брюсселя, совершить свое кровавое преступление.

Кровавая расправа над премьер-министром Патрисом Лумумбой свидетельствует о том, что нет таких преступлений, ни которые не пошли бы колонизаторы ради сохранения своих привилегий в Конго. Но все их расчеты тщетны. Смерть Патриса Лумумбы не только не остановила, а, наоборот, усилила нарастающую борьбу конголезского народа за свою свободу и независимость.

Заседание Совета Безопасности

НЬЮ-ЙОРК, 13 февраля. (ТАСС). Научная общественность, все нации ГДР горячо приветствуют успехи, которые Советский Союз, его учёные, инженеры и рабочие одерживают в деле исследования космического пространства. Вчера вечером миллионы радиослушателей ГДР с восхищением слушали первые краткие сообщения о новой замечательной победе советских космонавтов, которые запустили в космос людей, которых запуском космического спутника АДН. Московский корреспондент АДН сообщает, что едва ли можно передать материалов об этом выдающемся событии агентству АДН. Московский корреспондент АДН сообщает, что едва ли можно передать материалов об этом выдающемся событии агентству АДН. Московский корреспондент АДН сообщает, что едва ли можно передать материалов об этом выдающемся событии агентству АДН.

Первый на сегодняшнем заседании выступил Хаммаршельд.

На слова не сказав о том, какая ответственность за убийство премьер-министра Конго Патриса Лумумбы не только на него, Хаммаршельд лицемерно выразил «соболезнования» по поводу «событий трагического характера» и призвал «продолжать расследование».

Представитель США Стивенсон в кратком выступлении напомнил о заявлении президента США Кеннеди о том, что он «блуждал по земле, на которой было совершено убийство премьер-министра Конго Патриса Лумумбы и его последователей».

«Мы в США, добавил Стивенсон, сожалеем, что произошла эта трагедия».

С гневной речью выступил глава советской делегации В. А. Зорин.

Сегодня стало известно о самом тяжелом преступлении колонизаторов против конголезского народа и всех народов Африки, о подложном убийстве премьер-министра Конго П

На соискание Ленинской премии



Среди работ, представленных на соискание Ленинской премии Московским отделением Союза художников РСФСР, — триптих народного художника РСФСР и Киргизской ССР, действительного члена Академии художеств СССР С. А. Чуйкова «Осенний листопад в Индии», «Мирные будни», «Песни кули», «Чечерские раздумьи». Министерство культуры УССР и Союз художников Украины представили на соискание Ленинской премии картины народного художника УССР В. Н. Костецкого «Вручение парфюма».

НА СНИМКАХ: (слева) С. А. ЧУЙКОВ. (Справа) В. Н. КОСТЕЦКИЙ. (Фотохроника ТАСС).

СЕГОДНЯ ЗАТМЕНИЕ СОЛНЦА

СЕГОДНЯ произойдет полное затмение солнца, видимое на территории СССР к западу от линии, проходящей примерно через северную оконечность Новой Земли, устье Хатангии, Оленек, Олекминск и Сковородино. Полоса полного затмения шириной около 200 километров пройдет через Крым, Ростов-на-Дону, Ставрополь, Кубышев, Уфу, Свердловск, Дудинку и окончится близ Таймырского полуострова. На всей остальной территории СССР (кроме районов, расположенных в восточных упомянутых линиях) затмение будет наблюдаться как частное.

В этот день Луна, проходя между Землей и Солнцем, закроет от нас яркий диск Солнца. Тень Луны упадет на Землю и, если на глаза будут находиться в области полной тени или полутиени, то он увидит полное или частичное солнечное затмение.

Как же происходят солнечные затмения? Мы знаем, что Земля вместе с другими планетами вращается вокруг Солнца. Многие планеты имеют спутников. Спут-

Четырнадцать сильнейших

ХАБАРОВСК, 13 февраля. (По телефону). В Хабаровске проходит чемпионат Дальнего Востока по шахматам. В соревновании участвуют сильнейшие шахматисты Хабаровского и Приморского краев, Бурятской АССР, Магаданской, Амурской, Камчатской и Сахалинской областей. Из 14 участников — пять кандидатов в мастера.

Честь Сахалинской области защищают кандидат в мастера Барский и шахматист перворазрядник холмчанин Синягин.

С первого тура развернулась настоящая борьба за почетное звание чемпиона. Синягин в первом туре создал сокрушительную атаку и победил хабаровского перворазрядника Оглазова. Однако в последних трех турах Синягин проиграл три партии. В пятом туре он нанес поражение шахматисту Амурской области Шестопалову.

Барский неудачно начал турнир и с первых трех туров был вынужден довольствоваться тремя ничьими. В последующих партиях Барский выиграл, победив основных претендентов на первое место кандидатов в мастера Запцева и Ваильева (оба из Владивостока). После пяти туров турнирная таблица возглавил кандидат в мастера Тимофеев (Приморский край), набравший 4,5 очка, Шабанов (Магадан) — 4 очка, Барский, Зайцев (Владивосток), Деревянкин (Хабаровск) имеют по 3,5 очка.

Хоккеисты тренируются на своем катке

В горнолыжном поселке Синегорск заселили каток. Здесь регулярно тренируются хоккеисты шахтной команды. Недавно они ездили на соревнование в Вахрушев. Было совсем хорошо, если бы любители конькобежного спорта смогли приобрести в поселковых магазинах коньки с ботинками.

В. КОНОВАЛОВ.

В университете культуры

В Холмском Дворце культуры моряков состоялось очередное занятие университета культуры, посвященное советской музыке. С интересом лекции о творчестве выдающихся советских композиторов Рейнгольда Глиэра в Дмитрия Шостако-

вича выступила преподаватель детской музыкальной школы Т. Бабенко. Учащиеся школы Пискарева, Захарова, Неган исполнили произведения композиторов. В заключение участники художественной самодеятельности понравились эта лекция.

Воскресенье в Южно-Сахалинском городском парке культуры и отдыха начались лыжные соревнования на призы газеты «Пионерская правда». В лыжной эстафете участвовали школьники 11—12 лет.

Напротив станции «Комсомольская» выстроились на параде 300 мальчиков и девочек. Секретарь райкома комсомола т. Нетесова поздравила юных лыжников с национальным праздником и пожелала им хорошего старта.

Первое и второе места поделили ученики 6-го класса Ше Ган Хо (школа № 8) и Миша Соков (школа № 4).

В следующее воскресенье на старт выйдут лыжники старшей группы, исход борьбы которых решит, чья пионерская дружина станет победительницей.

Ю. ПОСПЕЛОВ, главный секретарь соревнований.

Разыгрывается приз «Пионерской правды»

В воскресенье в Южно-Сахалинском городском парке культуры и отдыха начались лыжные соревнования на призы газеты «Пионерская правда». В лыжной эстафете участвовали школьники 11—12 лет.

Напротив станции «Комсомольская» выстроились на параде 300 мальчиков и девочек. Секретарь райкома комсомола т. Нетесова поздравила юных лыжников с национальным праздником и пожелала им хорошего старта.

Первое и второе места поделили ученики 6-го класса Ше Ган Хо (школа № 8) и Миша Соков (школа № 4).

В следующее воскресенье на старт выйдут лыжники старшей группы, исход борьбы которых решит, чья пионерская дружина станет победительницей.

Ю. ПОСПЕЛОВ, главный секретарь соревнований.

ОБЛАСТНОЙ ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР им. А. П. ЧЕХОВА

Сегодня ЗАВТРА ЮСТИНА ТРЕТЬЯ ПАТЕТИЧЕСКАЯ Начало спектаклей в 19 часов.

КИНО

СОВСКИНО — новый художественный фильм «Пылающая река». Сеансы: в 10, 12, 14, 16, 18, 20 и 22 часа. Новый художественный фильм «Грозные ночи». Сеансы: в 9-40, 11-26, 13-30, 15-37, 19, 20-40 и 22-20. Цветной киножурнал «Утро нашего города». Сеансы: в 13-30 и 22 час.

КОМСОМОЛЕЦ — новый широкояркий художественный фильм «Шумный день». Сеансы: в 10, 12, 14, 16, 18, 20 и 22 часа.

АВАНГАРД — новый художественный фильм «За городской чертой». Сеансы: в 15-30, 17-30, 19-30 и 21 час.

СПУТНИК — новый широкояркий художественный фильм «Самолет

ходит в 8. Сеансы: в 12, 15, 17, 19 и 21 час.

ДОМ КУЛЬТУРЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОМБИНАТА — Новость об одной девушке. Сеансы: в 17, 19 и 21 час.

ДОМ КУЛЬТУРЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИКА — Песня о любви. Сеансы: в 17, 19 и 21 час.

КЛУБ «СТРОИТЕЛЬ» — Продавцы. Сеансы: в 17, 19 и 21 час.

КЛУБ «ОУВЩИК» — Двенадцать девушек и один мужчина. Сеансы: в 17, 19 и 21 час.

КЛУБ «АВТОМОВИЛИСТ» — Кровлюская. Сеансы: в 17, 19 и 21 час.

Из мира лесных великанов

Захар Захарович Виноградов, большой энтомолог и любитель московской природы, показал мне интересную фотографию: на бересклетовых склонах растет стоящий дуб. Он целиком покрыт защелку. Сколько усилий необходимо ему, чтобы отстоять свое право на жизнь. Это видно в каком-то застывшем, судорожном напряжении твои обнаженных корней. Они словно цветочные пальчики великанки, вспыхивающие в земле. В своем простом желании жить и тянуться к солнцу глубоко вкоренился склон. У подножий дерева лежат обломки камней. Удивительное чувство любви к жизни вызывает этот дуб.

В Московской области встречаются деревья иною. На территории бывшего Верхне-Клязьминского заповедника — могучая вековая ель. И вот у корней ее много лет назад погибла молодая береска. Густая хвоя подавливает дерево, мешая ему видеть солнце. Началась борьба. Береска обвела старую ель, в затем высоко над землю отприняла в сторону и взяла на себя солнце.

Как много говорит этот случай из лесной жизни! Вот откликается такая сила: она рождается вечною стремлением жить под солнцем.

Из листовника «Ботанического сада МГУ», хранящего на себе тепло рук Петра Великого. Это он

посадил ее в 1706 году, когда заложил «аптекарский огород» для московского госпиталя.

В том же Боганическом саду есть более замечательный экземпляр — ель, которой пересадили на 300 лет. Она старше самого сада. Ее поражает своей живучестью. Несмотря на такой почтенный возраст, дерево и сейчас дает множество новых побегов.

Примеров долголетия деревьев много. На территории бывшего Верхне-Клязьминского заповедника — могучая вековая ель. И вот у корней ее много лет назад погибла молодая береска. Густая хвоя подавливает дерево, мешая ему видеть солнце. Началась борьба. Береска обвела старую ель, в затем высоко над землю отприняла в сторону и взяла на себя солнце.

Проявление этих сил — и сосна, растущая в прибрежно-террасовом заповеднике. Она, пожалуй, одна из самых старых в Подмосковье. Ей лет триста. Могучие корни погибли в четырех сотнях лет, но они выживают, образуя в местах разрастаний

и погибших саженцев. Их вспоминают как «мощные стволы, обра-

зующие из лесной жизни! Вот отклик

силы: она рождается вечною стремлением жить под солнцем.

Но все владельцы обитателей Государственного трехпролентного замка, хранящие свои обитатели в сберегательных кассах, вовремя вспоминают о том, что их нужно проверять. Но это, товарищи, право же, небольшое беда! Работники сберегательных касс всегда проверяют обитателей, переданных им на хранение. И, если вы позабыли посмотреть тиражную таблицу, за вас это сделают в сберкассе.

В 79-м тираже трехпролентного замка при проверке обитателей, которые у нас хранятся, нашлись свыше 120 счастливых, на которые вышли выигрыши от 40 до 500 рублей. Первым за выигрышем пришел мастер строительного участника Виктор Гордеевич Михайленко.

— Везет мне, — улыбается мастер. — В прошлом тираже по-настоящему получилась выигрышная картина. Следует сказать, что, показываясь Зеленина, автору несколько изменяется чувство меры. Слишком уж все гладко сначала получается у молодого врача. Правдивое, без прикрас изображение трудностей, с которыми сталкиваются молодые специалисты, тоже никому скрывать не надо.

«Ты не прав, Алешина, — говорит он. — Высокие слова — не маска, они истина, и просто не нужноозвывать никому скрывать свою истину».

Максимов утверждает, что жизнь, «сложенная из полированных словесных бульварников», есть обман. И его установка — не дать «области» себе красными словами, быть самому честным, но не попадаться «на удочку идеализма». Зеленин занимает другую жизненную позицию — «продолжать дело предков во имя потомков. Мы все — звенья единой цепи».

На протяжении тысячелетий человечество, особенно каждое новое поколение, вступающее в жизнь, — искало ответа на вопросы о смысле жизни, о счастье. В наши времена, время бурного развития науки, победы материалистического, атеистического мышления, смысла жизни, бессмертия, своею волей в связи человека со всем человечеством. И тем больше они чувствуют свою связь с былинами и грядущими поколениями, тем они счастливее.

Максимов утверждает, что жизнь, «сложенная из полированных словесных бульварников», есть обман. И его установка — не дать «области» себе красными словами, быть самому честным, но не попадаться «на удочку идеализма». Зеленин занимает другую жизненную позицию — «продолжать дело предков во имя потомков. Мы все — звенья единой цепи».

На протяжении тысячелетий человечество, особенно каждое новое поколение, вступающее в жизнь, — искало ответа на вопросы о смысле жизни, о счастье. В наши времена, время бурного развития науки, победы материалистического, атеистического мышления, смысла жизни, бессмертия, своею волей в связи человека со всем человечеством. И тем больше они чувствуют свою связь с былинами и грядущими поколениями, тем они счастливее.

«Роды» — в прошлые годы, в века Максимова и Зеленина, по-настоящему существовали. Их вдохновляли на работу на благо людям, любители танцев, песен, любители девушки. Алексей Максимов отвечает «национальным» цинизму. Александр Зеленин — порывистый, исконный, вдумчивый человек. Эти столь различных парней — каждый по-своему представляет молодое поколение.

Во время распределения Зеленина отказывается от «выгодного» места и садится в глухую северную деревню. Едет по внутреннему, глубоко осажденному чувству долга. Карпов и Максимов идут врачами на флот. Показывая разные судьбы этих людей, автор отмечает искренность книжной, выдуманной романтики, искренность, выдуманной Карпова и, особенно, Максимова. Со временем выясняется, что эта романтика ни Карпова, ни Максимова и Зеленина, похожие на них, теперешних, но все-таки другие. Сейчас живут они. А после них будут другие, похожие на них, но другие. И нужно, чтобы те, новых, временах вспоминали о них. Тогда, когда не будет страшно. Надо все делать для того, чтобы нас вспоминали. Не персонально Максимова, а всех нас. Сашка прав: нужно чувствовать свою связь с прошлыми будущими. Именно в этом спасение от страха перед уходом из жизни. Именно в этом высокая роль человека. А иначе жизнь станет алающей трагедией и никчемным фарсом».

Ученик, ценивший преодоление Максимова. Можно только упрекнуть автора, что процесс этот показывает нескошко облегченно.

Читатель, вглядывающийся в характеры, созданные В. Аксеновым, найдет для себя в новой книге много поучительного.

Е. ОХРИМЕНКО, кандидат филологических наук. г. Южно-Сахалинск.

ПРОИСШЕСТВИЯ

ЧЕРЕЗ ПОЛГОДА

Александра Ивановна Лобанова — работника Южно-Сахалинского областного комитета культуры и спорта, погибла на пологе на 20 лет раньше. На нем лежит ответственность за сохранность груза и безопасность.

Очень оторвалась. Погибла от удара головой в лицо. Каждый из нас, кто ожидает, что он не будет убийством, должен помнить, что это время, когда на совершение убийства овладевают страстью и злобой. И это время, когда ожидает, что он не будет убийством, потому что он не имеет права на жизнь. Каждый из нас, кто ожидает, что он не будет убийством, потому что он не имеет права на жизнь. Каждый из нас, кто ожидает, что он не будет убийством, потому что он не имеет права на жизнь.

Она начала уже забывать о своем прошлом, когда кто-то в случайному разговору посоветовал ей обратиться в инспекцию. Испекция не послушала ее.

Из-за этого она стала опасаться, что ее убьют. И это время, когда на совершение убийства овладевают страстью и злобой. И это время, когда ожидает, что он не будет убийством, потому что он не имеет права на жизнь.

Она начала уже забывать о своем прошлом, когда кто-то в случайному разговору посоветовал ей обратиться в инспекцию. Испекция не послуш