## ОТ ГЛАВНОГО РЕДАКТОРА

Третий номер «Сибирского лесного журнала» открывается обзорной статьей С. Н. Санникова, Н. С. Санниковой, И. В. Петровой и С. А. Шавнина (Ботанический сад УрО РАН), в которой авторы анализируют развитие лесной популяционной биологии и биогеоценологии на Урале. В статье изложены приоритетные направления, концепции, подходы, методы и итоги полувековых исследований по лесной генетике, экологии, географии и биогеоценологии уральской школы популяционной биологии древесных растений. Приведены результаты количественного геноэкогеографического изучения лесов на основе популяционного подхода, а также основные теоретические обобщения, которые могут способствовать интерпретации и развитию биогеоценологических исследований.

Следующие четыре статьи посвящены лесопожарной тематике. В статье П. А. Цветкова и Л. В. Буряк (Институт леса СО РАН и Сибирский государственный технологический университет) дается аналитический обзор исследований природы пожаров в лесах Сибири по материалам публикаций за последние 50 лет. Публикации свидетельствуют, что на начальном этапе лесопирологических исследований, примерно до 1970 г., основное внимание было сосредоточено на изучении природы пожаров в южно-таежных и горных лесах Западной и Средней Сибири, Алтая и Забайкалья. Следующий период, ориентировочно до конца 80-х гг., характеризуется более широким охватом проблем лесной пирологии, расширением географии работ. В последние 15-20 лет основное внимание уделяется изучению влияния пожаров на лесообразовательный процесс, лесопожарные эмиссии, баланс углерода, проблеме управления пожарами. В конце обзора определены основные направления и задачи дальнейших исследований.

В статье Э. Н. Валендика, Е. К. Кисиляхова, В. А. Рыжковой, Е. И. Пономарева и Й. Г. Голдаммера (Институт леса СО РАН и Фрайбургский университет, Германия) рассматриваются вопросы возникновения пожаров в подзонах тайги Средней Сибири и их развития до

крупных и катастрофических под влиянием аномальных погодных условий – в засуху. Характеризуется комплекс природных условий, определяющих возникновение и распространение этих пожаров в периоды засух. Авторами составлена карта распределения крупных пожаров в подзонах тайги Средней Сибири за период с 1979 по 2011 г. Дан краткий анализ засушливых периодов и прослежена их связь с планетарными атмосферными процессами, а также возможность распространения пожаров в лесах северных широт и горных лесах юга Сибири при потеплении климата.

Ю. Н. Краснощеков, М. Д. Евдокименко и Ч. Доржсурэн (Институт леса СО РАН и Институт ботаники Академии наук Монголии) проанализировали данные экспериментальных исследований послепожарной динамики подтаежных лиственничных лесов в Восточном Хэнтэе в Монголии. Установлено, что низовые подстилочно-гумусовые пожары являются основным деструктивным фактором в динамике лесов. Воздействие интенсивного низового огня на корневую систему сопровождается усыханием деревьев, а жизнеспособность выживших после пожара деревьев зависит от характера и тяжести огневых повреждений. В экстремальных ситуациях смена погибших лиственничников производными березняками происходит длительно. Приводится характеристика нижних ярусов растительности и ее динамика под влиянием пожаров разной интенсивности и давности. Показано негативное воздействие пожаров на свойства почв.

М. Д. Евдокименко (Институт леса СО РАН) исследовал пирогенные трансформации байкальских лесов в ретроспективе и на современном этапе. Им установлено, что лесные массивы бассейна оз. Байкал исторически отличались от лесов сопредельных регионов высокой горимостью, что обусловлено специфическим климатом и своеобразием высотнопоясной структуры растительных комплексов. Преобладающая их часть (светлохвойные леса) формируется в условиях интенсивного, а в особенно засушливые годы — экстремального пирологического режима. Пирогенные сосня-

ки и лиственничники последовательно изреживаются регулярными пожарами. Огневые нарушения почвенной среды снижают продуктивность сохранившихся древостоев. В экстремальной ситуации после ландшафтных пожаров развивается необратимая дигрессия фитоценозов, заканчивающаяся локальным обезлесением. В прошлом горимость лесных массивов нарастала по мере их хозяйственного освоения: на нее влияли охотничьи промыслы, поселенческие рубки, строительство Транссиба, промышленные лесозаготовки. В 1970–1980 гг. лесопожарная ситуация нормализовалась в результате модернизации, предпринятой в лесопользовании и охране лесов. Но либеральные реформы в лесном комплексе обернулись архаичной альтернативой наметившемуся прогрессу.

В. А. Усольцев, Д. С. Гаврилин, В. П. Часовских, А. В. Борников и Ю. В. Норицина (Ботанический сад УрО РАН, Уральский государственный лесотехнический университет и Оренбургский государственный аграрный университет) представили результаты исследований по географии фитомассы, чистой первичной и удельной чистой первичной продукции лиственничников Евразии. На основе сформированной базы данных из 540 пробных площадей с определениями фитомассы и 116 пробных площадей с определениями чистой первичной продукции (ЧПП) и фитомассы лиственничных насаждений Евразии на территории от Великобритании до Японии и юга Китая установлены статистически значимые трансконтинентальные изменения фитомассы, ЧПП и удельной чистой первичной продукции (УдЧПП) всех древесных фракций и нижнего яруса лиственничников. Выяснено, что как по фитомассе, так и по ЧПП и УдЧПП лиственничники Евразии имеют существенные региональные различия, которые в значительной степени определяются особенностями климата.

В статье Р. А. Зиганшина и А. В. Качаева (Институт леса СО РАН и Сибирский федеральный университет) выполнен анализ возрастной динамики средних диаметров совокупностей лиственных древостоев различных типов леса северного макросклона Высокогорного Хамар-Дабана (природного лесного массива в Юго-Восточном Прибайкалье).

Представлены усредненные данные средних диаметров древостоев по классам возраста, а также их текущий периодический и общий средний приросты, дана лесохозяйственная оценка насаждений.

Р. Т. Мурзакматов, В. Л. Кошкарова С. К. Фарбер (Институт леса СО РАН) представили результаты исследований ординации типов леса Улугхемского лесорастительного округа Республики Тыва по показателям климата и рельефа. Авторами выявлено, что разнообразие лесорастительных условий определяется сочетанием показателей климата тепла и влаги. На участках местности их количество распределяется в зависимости от показателей рельефа. Абсолютная высота, уклон, экспозиция имеют размерность. Для решения задач картографирования растительных сообществ появляется возможность использования цифровых моделей рельефа. В работе на примере Улугхемского лесорастительного округа с использованием метода прямой ординации выявлены взаимосвязи типов леса с показателями климата и рельефа. Результаты ординации могут служить научным обоснованием картографирования как растительных сообществ, так и их экологических ниш.

В статье Г. Г. Поляковой, В. А. Сенашовой, М. В. Полякова и Н. В. Пашеновой (Институт леса СО РАН и Сибирский государственный аэрокосмический университет) анализируются и обсуждаются иммунные характеристики пригородных сосняков г. Красноярска на ранних стадиях их антропогенного повреждения. В период с 2002 по 2013 г. на постоянных пробных площадях на основе репрезентативной выборки тестовых деревьев проведена ежегодная оценка параметров иммунного некротического ответа луба ствола на действие метаболитов фитопатогенного гриба Ceratocystis laricicola (Redfern & Minter) – размера и смещения вдоль ствола. Исследованные сосняки (загрязненный и условно-фоновый) являются удобными объектами для поиска критериев изменения их физиологического состояния на ранней стадии повреждения, поскольку подвергаются действию различных антропогенных факторов, но не различаются по категории состояния, оцененной по 6-балльной шкале Санитарных правил РФ. Зарегист-

рировано достоверное смещение некротического пятна на лубе вверх по стволу относительно инокуляционного отверстия в течение двух лет, следующих за годом, когда случился низовой весенний пожар. Это доказывает изменение нормального нисходящего транспорта сахаров на апикальный (в сторону вершины) и возможность использования асимметрии некроза для оценки значимости воздействия пожара на физиологическое состояние древостоя. Увеличение некрозов (снижение иммунитета) после пожара отмечено в более поздний период по сравнению с нарушением транспорта ассимилятов в стволе. Влияние химического ожога хвои на изменение транспорта ассимилятов выражено в меньшей степени по сравнению с пожаром.

В статье Н. М. Дебкова и А. М. Данченко (Национальный исследовательский Томский государственный университет) рассмотрена история формирования припоселковых кедровников в Томской области. Детально охарактеризовано их современное состояние, выявлены возрастная, породная и типологическая структуры, продуктивность и динамика таксационных показателей, проанализировано ведение лесного хозяйства в арендованных и неарендованных кедровниках. Предложены пути и способы расширения существующих и создания новых припоселковых кедровников.

Раздел «Оригинальные статьи» завершает публикация А. Б. Яхьяева и В. С. Фарзалиева (Центральный ботанический сад Национальной академии наук Азербайджана), посвященная результатам исследования комплексных выборочных рубок в буково-грабовых древостоях Большого Кавказа в Азербайджане. Опыты проведены в букняках, распространенных на склонах крутизной до 30° с ясменниковым, овсяницевым и разнотравным типами леса, в составе которых бук представлен двумя-тремя единицами. В результате полученных данных выявлено, что для восстановления главной породы, а также повышения производительности и устойчивости в буковограбовых насаждениях, распространенных на северных экспозициях рекомендуется проводить комплексные выборочные рубки в 2-3 приема. При этом участие бука в составе основного полога древостоя рекомендуется довести до 6–8 ед., подроста – до 4–6 ед., на склонах южных экспозиций выборочные рубки проводить в 3–4 приема с обеспечением участия бука в составе древостоя и подроста до 4–5 ед.

В разделе «Краткие сообщения» представлены три статьи. Первая, написанная В. В. Кузьмичевым и Л. С. Пшеничниковой (Институт леса СО РАН), посвящена изучению влияния плотности популяций сосны на изменчивость размеров деревьев. Авторами рассмотрена изменчивость диаметра и высоты деревьев в связи с изменением плотности посадок сосны в возрасте от 12 до 30 лет. Установлено, что снижение значений максимального и среднего диаметра в связи с повышением плотности посадок происходит в ограниченном диапазоне густот, который сокращается с увеличением возраста древостоев. Изменчивость средней высоты деревьев по всем вариантам опыта в разные годы остается почти постоянной. Выявлена существенно меньшая изменчивость искусственных древостоев по сравнению с естественными.

В статье Г. С. Вараксина и А. А. Вайса (Институт леса СО РАН и Сибирский государственный технологический университет) рассматриваются типы строения и устойчивость защитных лесных полос южной части Средней Сибири. В основу изучения строения древостоев лесных полос положены ряды распределения деревьев по ступеням толщины. Измерения проводились в защитных лесополосах на территории Красноярского края, Республик Хакасия и Тыва, в которых были заложены пробные площади. Анализ рядов распределений по диаметру позволил составить эталонную таблицу определения формы распределения деревьев в защитных лесополосах. Оценка предполагает выделение шести видов рядов: симметричный, лево- и правоасимметричный, пиковый, пологий, гребневидный. В результате сопоставления агротехнических особенностей создания насаждений и распределения рядов по диаметру выявлены оптимальные параметры по отдельным породам с точки зрения устойчивости.

Заключительная в данном разделе и выпуске журнала статья И. Д. Гродницкой и Г. В. Кузнецовой (Институт леса СО РАН) посвящена

вопросам изучения устойчивости к грибным болезням кедровых сосен сибирской и корейской в географических культурах на юге Красноярского края. Авторами выявлена причина эпифитотии в географических культурах сосны кедровой сибирской (*Pinus sibirica* Du Tour) и корейской (*Pinus koraiensis* Siebold et Zucc.) в предгорьях Западного Саяна. Причиной усыхания хвои и гибели кедровых сосен стало заболевание серое шютте, возбудитель

которого – плодосумчатый гриб Lophoder-mella sulcigena. Наибольший процент гибели вследствие эпифитотии зарегистрирован у потомства кедра сибирского таштагольского климатипа (21 %). Определено, что популяции кедра корейского обладают большей устойчивостью к заболеваниям.

Главный редактор журнала А. А. Онучин